Oppdragsgiver: Statens forurensningstilsyn
Direktoratet for naturforvaltning
Rapport nr.: 663/96
Deltakende institusjon: NILU

## Overvåking av <br> langtransportert luft og nedbør

Atmosfærisk tilførsel, 1995



## - Statlig program for forurensningsovervåking

Det statlige programmet omfatter overvåking av forurensningsforholdene i
luft og nedbør grunnvann
vassdrag og fjorder
havområder
skog
Overvåkingen består i langsiktige undersøkelser av de fysiske, kjemiske og biologiske forhold.

Hovedmalsettingen med overvåkingsprogrammet er å dekke myndighetenes behov for informasjon om forurensningsforholdene med sikte på best mulig forvaltning av naturressursene.

Hovedmålet spenner over en rekke delmål der overvåkingen bl.a. skal:
gi informasjon om tilstand og utvikling av forurensningssituasjonen på kort og lang sikt.
registrere virkningen av iverksatte tiltak og danne grunnlag for vurdering av nye forurensningsbegrensende tiltak.
påvise eventuell uheldig utvikling i resipienten på et tidlig tidspunkt.
over tid gi bedre kunnskaper om de enkelte vannforekomsters naturlige forhold.

Sammen med overvåkingen vil det føres kontroll med forurensende utslipp og andre aktiviteter.

Overvåkingsprogrammet finansieres i hovedsak over statsbudsjettet. Statens forurensningstilsyn er ansvarlig for giennomføring av programmet.

Resultater fra de enkelte overvåkingsprosjekter publiseres i årlige rapporter.
Henvendelser vedrørende programmet kan i tillegg til de aktuelle institutter rettes til Statens forurensningstilsyn, Postboks 8100 Dep, 0032 Oslo, tlf. 22573400 .

# Overvåking av langtransportert forurenset luft og nedbør Atmosfærisk tilførsel, 1995 

Kjetil Tørseth

Utført etter oppdrag fra<br>Statens forurensningstilsyn og Direktoratet for naturforvaltning

Norsk institutt for luftforskning
Postboks 100
2007 Kjeller

## Forord

Rapporten presenterer NILUs resultater fra overvåkingen av luft- og nedbørkjemi i 1995. Den atmosfæriske tilførselen av forurensende forbindelser overvåkes ved måling av kjemiske forbindelser i luft og nedbør. Forurensningene tilføres med nedbøren, og ved tørravsetning av gasser og partikler. Virkninger av atmosfærisk tilførsel på vannkvalitet, jord, vegetasjon og fauna, følges gjennom overvåking av vassdrag, feltforskningsområder, grunnvann og skogfelt. Resultatene fra den integrerte overvåkingen presenteres samlet i en egen rapport.

I rapporten inngår måledata fra alle norske bakgrunnsstasjoner drevet av NILU i 1995, i alt 40 stasjoner. Stasjonsnettet omfatter "Overvåking av langtransportert forurenset luft og nedbør", inkludert stasjonene som inngår i EMEP-prosjektet (European Monitoring and Evaluation Programme) og "Overvåkingsprogram for skogskader", begge etter oppdrag fra Statens forurensningstilsyn (SFT). Det siste programmet finansieres med midler fra Landbruksdepartementet og SFT, med Norsk institutt for skogforskning (NISK) som prosjektansvarlig. NILU utfører luft- og nedbørmålinger for prosjektet. Resultatene fra NILUs målinger rapporteres årlig i denne rapportserien. I rapporten inngår også måledata fra bakgrunnsstasjoner som inngår i andre prosjekter, blant andre sju nedbørstasjoner i "Program for terrestrisk naturovervåking" drevet etter oppdrag fra Direktoratet for naturforvaltning (DN). Også resultater fra NILUs nasjonale måleprogram, Nitrogen fra fjell til fjord og andre overvåkingsaktiviteter er inkludert.

Det er fra 1995 også inkludert overvåkingsresultater fra måleprogrammene CAMP (Comprehensive Air Monitoring Programme) under Oslo-Paris-kommisjonen, OSPARCOM (sporelementer og organiske forbindelser ved Lista), og AMAP (Arctic Monitoring and Assessment Programme, organiske forbindelser og sporelementer ved Ny -Ålesund/Zeppelinfjellet), som tidligere år har vært rapportert seperat til SFT. Resultatene fra disse aktivitetene er presentert i kapittel 5.

Følgende personer har bidratt til årsrapporten:
J. Schjoldager, K. Arnesen (ozondata), O. Røyset (uorganiske kjemiske analyser), J. Pacyna (CAMP-data), J.-E. Haugen (AMAP-data), A. Kibsgaard, O. Hermansen (databehandling), J.E. Hanssen og A. Semb.

## Innhold

## Side

Forord ..... 3
Sammendrag ..... 7
Summary in English ..... 9
Atmosfærisk tilførsel, 1995 ..... 11

1. Hovedkomponenter i nedbør ..... 13
1.1. Nedbør og klima ..... 13
1.2. Tilførsel av forurensninger med nedbøren ..... 14
1.3. Tidsutvikling ..... 20
2. Sporelementer i nedbør ..... 27
3. Innholdet av svovel- og nitrogenforbindelser i luft ..... 32
3.1. Luftens innhold av forurensninger. ..... 32
3.2. Tidsutvikling. ..... 40
4. Målinger av bakkenært ozon ..... 43
4.2. Grenseverdier ..... 44
4.3. Resultater ..... 46
4.3.1 Overskridelser av anbefalte luftkvalitetskriterier og tålegrenser for ozon ..... 46
4.3.2 Overskridelser av grenseverdiene i EUs ozondirektiv. ..... 51
4.3.3 Månedsmiddelverdier for ozon ..... 53
4.3.4 Midlere døgnvariasjoner ..... 53
4.3.5 Ozonepisoder ..... 58
5. Overvåking av sporelementer og organiske forbindelser ved Lista (CAMP) og Ny - $\AA$ lesund (AMAP) ..... 58
5.1. CAMP (Lista) ..... 58
5.2. AMAP ( Ny -Ålesund) ..... 59
5.3. Resultater fra Lista (CAMP) ..... 59
5.3.1. Sporelementer i luft. ..... 59
5.3.2. Sporelementer i nedbør ..... 61
5.3.3. Organiske forbindelser i luft ..... 62
5.3.4. Organiske forbindelser i nedbør ..... 64
5.4. Resultater fra Ny -Ålesund (AMAP) ..... 65
5.4.1. Sporelementer i luft. ..... 65
5.4.2. Organiske forbindelser luft ..... 65
Referanser ..... 69
Tables, figures and appendices ..... 75
Vedlegg A Resultater fra overvåking av luft- og nedbørkjemi ..... 81
Vedlegg B Generelle opplysninger og måleprogram ..... 177
Vedlegg C Prøvetaking, kjemiske analyser og kvalitetskontroll. ..... 181

## Sammendrag

Måling av kjemiske hovedkomponenter i nedbør ble i 1995 utført døgnlig ved 9 stasjoner og på ukebasis ved 26 stasjoner. I ukentlige og månedlige nedbørprøver fra 14 stasjoner er konsentrasjonene av sporelementene bly, kadmium og sink bestemt, og for 7 av disse stasjonene også innholdet av arsen, nikkel, kopper, krom og kobolt. Luftprøvetaking av svovel- og nitrogenkomponenter er utført døgnlig eller tre ganger hver uke ( 2,2 og 3 døgns prøvetaking) på 12 stasjoner. På Nordmoen og Birkenes bestemmes også innholdet av magnesium, kalsium, kalium, natrium og klorid i luft. Kontinuerlige målinger av ozonkonsentrasjoner i luft er utført på 14 stasjoner, inklusive stasjonene Langesund, Klyve og Haukenes, drevet av SFT's kontrollseksjon i Nedre Telemark.

Årsmiddelkonsentrasjonene av sterk syre, svovel- og nitrogenkomponenter i nedbøren var høyest langs kysten på Sørøstlandet og Sørlandet med høyeste verdier ved Ramnes, Lista, Lardal og Prestebakke. De laveste verdine ble målt fra Møre og Romsdal og nordover til Troms med minimum på Kårvatn. Våtavsetningen av sulfat, sterk syre og nitrogen (nitrat og ammonium) var størst langs kysten fra Aust-Agder til Hordaland, med høyeste verdier ved stasjonen Egersund. Milde vintrer tidlig på 1990-tallet har medført perioder med sterk vestlig vind på Vestlandet og på Sørlandet. Dette har medført episoder med høyt sjøsaltinnhold i nedbøren. Tilførslene av sjøsalter var imidlertid mindre i 1994 og 1995 enn i de foregående årene. Både i Sør- og Nord-Norge var middelkonsentrasjonene av samtlige hovedkomponenter i nedbør omtrent på samme lave nivå i 1995 som i 1994. Konsentrasjonene av sulfat i nedbør var i 1995 blant de laveste som er målt for de fleste stasjoner.

Innholdet av bly, kadmium og sink i nedbør er markert størst i Sør-Norge. Årsmiddelkonsentrasjonene har avtatt med $60-80 \%$ siden slutten av 1970 -årene. Det ble imidlertid målt et maksimum for innholdet av bly og sink i Sør-Norge i 1988, men deretter har det vært en markert reduksjon. Det høyeste innholdet av arsen, nikkel, kopper og kobolt måles i Sør-Varanger på grunn av utslipp i Russland.

Årsmiddelkonsentrasjonene av svoveldioksid og sulfat i luft var høyest langs kysten i Sør-Norge og i Finnmark. De markert høyeste verdiene av svoveldioksid ble målt i Sør-Varanger på grunn av svovelutslippene på Kola-halvøya. Det var for de fleste målesteder i Sør-Norge en markert nedgang i konsentrasjonene av svoveldioksid og sulfat sammenlignet med 1994. Innholdet av nitrogendioksid, nitrat+salpetersyre og ammonium+ammoniakk i luft var størst i Sør-Norge. Målingene viser at på en rekke målesteder kan lokale utslipp av ammoniakk ha innvirkning. Søgne utpeker seg med høye årsverdier for alle luftkomponenter, men bidrag fra lokale kilder har betydning, og særlig for ammoniakk. Det høye innholdet av nitrogendioksid ved Nordmoen og Søgne, især midtvinters, antas også delvis å skyldes lokale kilder (biltrafikk).

Som følge av internasjonale avtaler om reduksjoner i utslipp av svoveldioksid har konsentrasjonen av sulfat i nedbør avtatt med 35-50\% i Sør-Norge og $50-60 \%$ i Nord-Norge siden 1980. Luftens innhold av sulfat har avtatt med $40-60 \%$ fra

1980 til 1995. For svoveldioksid har reduksjonen vært $58-85 \%$ i Sør-Norge og over $65 \%$ i Nordland og Finnmark. Ved Ny-Ålesund har konsentrasjonene av sulfat og svoveldioksid i luft avtatt med hhv. $58 \%$ og $50 \%$. Årsmiddelkonsentrasjonene av nitrat og ammonium i nedbør viser ingen markert tendens siden 1980. Heller ikke luftens innhold av nitrogendioksid, sum nitrat+salpetersyre og sum ammonium+ammoniakk viser noen markert tendens siden disse målingene startet i 1984. Våtavsetningen av sulfat har avtatt siden 1980. Våtavsetningen av sulfat i Sør-Norge var i 1995 på mange steder den laveste hittil grunnet lave konsentrasjoner og normale nedbørmengder. Våtavsetningen av nitrogenforbindelser var i 1995 noe lavere eller omtrent på samme nivå som i 1994.

Beregnet tørravsetning av svovel utgjorde i hele landet, unntatt Finnmark, 4-20\% av de totale avsetningene om vinteren og $17-31 \%$ i vekstsesongen 1995. I Finnmark var tørravsetningsandelen av svovel dominerende med 61-78\% av den totale avsetningen om vinteren og $42-70 \%$ i vekstsesongen. Dette skyldes høye luftkonsentrasjoner og lite nedbør. Tørravsetningen bidrar for nitrogenforbindelser relativt mer til totalavsetningen enn hva som er tilfellet for svovelforbindelser, især om sommeren.

Månedsmiddelverdiene av ozon varierer betydelig over året og viser oftest et maksimum i april eller mai. Konsentrasjonene overskrider ofte "kritiske belastningsgrenser" eller tålegrenser, som er utarbeidet av FNs $ø$ konomiske kommisjon for Europa (ECE). Tålegrensen på $50 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ som middelverdi over 7 timer kl. 09-16 i vekstsesongen (april-september) ble overskredet på alle målestedene untatt Svanvik, med de største overskridelsene i de sørlige delene av landet. Det var i 1995 færre "episodedøgn" ( 15 døgn) enn gjennomsnittlig de siste 10 åra ( $18,9 \mathrm{~d} \varnothing \mathrm{gn}$ ). Med episodedøgn menes døgn med maksimal timemiddelverdi på minst $200 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ på ett sted eller minst $120 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ på flere steder. Høyeste timemiddelverdi var $160 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ (Birkenes, 5 . mai 1995 kl .10 ). Det ble målt timemiddelverdier over $150 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ på to steder (Haukenes og Birkenes). Ingen målesteder hadde timemiddelverdier over $180 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$, som er EUs grenseverdi for melding til befolkningen.

Til tross for reduserte utslipp ser det ut til at nivået av bly og kadmium i luft i Sør-Norge (Lista) har øket siden 1991. Kvikksølvnivået i luft i Sør-Norge (Lista) viser en nedgang siden 1992, mens det har funnet sted en $\varnothing$ kning i nedbør fra 1994 til 1995.

Det er observert en tydelig nedgang i konsentrasjonen av $\alpha$-heksaklorsykloheksan i luft på Ny-Ålesund siden begynnelsen av $80-a ̊ r e n e$, som gjenspeiler redusert bruk av teknisk blanding av dette sprøytemiddelet.

Konsentrasjonen av polyklorerte bifenyler (PCB) i luft på Ny-Ålesund viser en signifikant $\varnothing \mathrm{kning}$ i begynnelsen av 1994 i de mest flyktige PCB-kongenerene som kan tyde på en lokal PCB-kilde.

## Summary in English

The highest mean concentrations of sulphate, nitrate, ammonium and strong acid in precipitation occurred along the southern coast, with the highest values observed at the background stations Ramnes, Lista, Lardal and Prestebakke. Low values were measured from Møre og Romsdal and north to Troms, with the lowest observed values at Kårvatn.

The largest wet deposition (weighted mean concentration multiplicated by the precipitation amount) of sulphate, nitrogen components and strong acid occurred along the coast from Aust-Agder to Hordaland county.

The mean concentrations of sulphate, nitrate, ammonium and strong acid in precipitation were approximately at the same level in 1995 as in 1994 in the whole of Norway. For most sites the annual mean sulphate concentrations were among the lowest recorded for the period 1973-1995.

In 1995, the annual precipitation amounts were close to the normal at most places in Norway. However, there were strong variations in precipitation amounts over the year for the different regions.

The wet deposition of sulphate were in 1995, due to low concentrations and normal precipitation amounts, among the lowest ever measured at most stations in southern Norway. In the central and northern part of Norway the amounts deposited were about the same level as the previous years.

The annual mean concentrations of sulphate and strong acid in precipitation have been decreasing since the end of the 1970's. Since 1980 the content of sulphate has decreased by about $35-50 \%$ in southern Norway, and by about $50-60 \%$ in northern Norway. For the nitrogen components no obvious trend can be detected. The observed reductions in concentration levels are comparable with reported trends in emissions.

Warm winter climate with frequent winter storms early in the 1990's led to episodes with large amounts of sea-salts deposited along the western coast. In January 1993 a winter storm led to the most highest depositions of sea-salt ever recorded at the Norwegian sites. However, sea-salt deposition were less in 1994 and 1995 than during the previous years.

The highest content of particulate sulphate and of nitrogen components in air and in precipitation were measured in southern Norway. The mean concentrations of sulphur dioxide were highest in Finnmark, due to emissions from nickel smelters in Russia.

The annual mean concentrations of particulate sulphate in air have generally decreased to levels 40 to $60 \%$ lower than those measured in 1980. At Spitsbergen, annual mean concentrations of sulphur dioxide have decreased by $58 \%$. The mean concentrations had similar trends in all parts of Norway since the late 1970's, with
a strong decrease till 1983, increase until 1987, and thereafter a dramatic decrease. The latter decrease is mainly due to reduced emissions. In addition mild and unstable winter seasons with prevailing winds from westerly directions the previous years has led to relatively few episodes with transport of stagnated, cold air from Europe, normally causing the strongest pollution episodes.

The dry deposition of sulphur compounds in 1995 is estimated to be $4-20 \%$ of the total deposition during the winter and $17-31 \%$ during the growing season in all counties except Finnmark. In Finnmark, the contribution of sulphur dry deposition to the total deposition were in about 61-78\% in winter and 42-70\% in summer, due to high air concentrations and small precipitation amounts. The contribution of dry deposition to the total deposition was higher for the nitrogen compounds than for sulphur.

The largest annual mean concentrations of lead, cadmium and zinc in precipitation were measured in Southern Norway. The levels of these trace elements have decreased by about $60-80 \%$ from 1978 to 1995. Temporary maxima for lead and zinc occurred in Southern Norway in 1988. From 1988 to 1994 the contents of zinc and lead decreased markedly at most of the measuring sites. However, the levels of zinc were in 1995 higher than during the last 3-4 years at most sites. In Sør-Varanger (Svanvik and Karpdalen) the levels of arsenic, copper, nickel and cobalt were relatively high due to emissions in Russia.

In 1995, ozone was measured at 14 sites in Norway. There was 15 days with maximum hourly average at least $200 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ at one site or at least $120 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ at several sites, which is less than the last 10 -year average ( 18,9 days). The highest hourly concentration was $160 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ (Birkenes, 5. May, 1995). The ECE critical level of $150 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ as one-hour average was exceeded at two sites (Haukenes and Birkenes). The critical level of $50 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ as the 7 -h average (09-16) for the growing season (April-September) was exceeded at all sites but Svanvik in Finnmark county, with the largest excess in the southern part of the country. The monthly mean values of ozone varied over the year, with most maximum concentrations in April-May.

Despite reduced emissions the levels of lead and cadmium in air in southern Norway (Lista) have increased since 1991. The mercury concentration in air in southern Norway has decreased during the last four years, whereas the levels in precipitation have increased from 1994 to 1995.

A significant decrease has taken place in the air concentration of $\alpha$-hexachlorocyclohexane in Ny - $\AA$ lesund since the early 1980 s, reflecting the reduced application of the technical mixture of this insecticide.

The level of polychlorinated biphenyls (PCB) in Ny-Alesund air show a significant increase in the most volatile PCB-congeners in the begin of 1994, which may indicate a local PCB source.

# Overvåking av langtransportert forurenset luft og nedbør 

## Atmosfærisk tilførsel, 1995

Målet for overvåking av luftens og nedbørens kjemiske sammensetning på norske bakgrunnsstasjoner er å registrere nivåer og eventuelle endringer i tilførselen av langtransporterte forurensninger. Bakgrunnsstasjonene er derfor plassert slik at de er minst mulig påvirket av nærliggende utslippskilder. NILU startet regelmessig prøvetaking av døgnlig nedbør i 1971, med de fleste stasjonene på Sørlandet. Senere er stasjonsnettet og måleprogrammet utvidet for å gi bedret informasjon om tilførseler i hele landet.

Etter avslutningen av SNSF-prosjektet ("Sur nedbørs virkning på skog og fisk") i 1979, ble det i 1980 startet et overvåkingsprogram i regi av Statens forurensningstilsyn (SFT). I 1995 omfattet dette programmet 11 stasjoner fordelt på alle landsdeler. Syv av disse stasjonene inngår i måleprogrammet for EMEPprosjektet (European Monitoring and Evaluation Programme). I 1985 ble det opprettet et eget "Overvåkingsprogram for skogskader", drevet med midler fra Landbruksdepartementet og Miljøverndepartementet. Norsk institutt for skogforskning (NISK) er prosjektansvarlig, og NILU utfører luft- og nedbørmålinger for prosjektet. Noen stasjoner i SFTs overvåkingsprogram er tilknyttet skogovervåkingsflater (Birkenes, Gulsvik (Langtjern), Treungen (Fyresdal), Osen, Vikedal (Nedstrand), Kårvatn og Tustervatn). Fra 1987 er midlene til disse målingene tildelt gjennom SFT, og NILUs måledata publiseres i denne rapportserien.

I "Program for terrestrisk naturovervåking" utfører NILU på oppdrag fra Direktoratet for naturforvaltning overvåkning av nedbørkjemi ved overvåkingsfelter i Solhomfjell, Møsvatn, Børgefjell (Namsvatn), Lund (Ualand), Dividalen (Øverbygd) og Gutulia (Valdalen). Program for terrestrisk naturovervåking er rettet mot effekter av langtransporterte forurensninger og skal følge bestands- og miljøgiftutvikling i dyr og planter. Integrerte studier av tilførsel, jord, vegetasjon og fauna, samt landrepresentative registreringer inngår. NILUs måledata i program for terrestrisk naturovervåking har tidligere vært publisert i egne overvåkingsrapporter (se f.eks Tørseth og Hermansen, 1995), men er fra 1995 rapportert i denne rapportserien. Denne rapporten er registrert som rapport nr. 67 i Program for terrestrisk naturovervåking.

En del stasjoner er tilknyttet andre prosjekter:
NILUs nasjonale måleprogram: Lista, Vatnedalen, Løken, Haukeland
Nitrogen fra fjell til fjord (instituttprogram): Egersund, Ramnes
Arktisk måleprogram (SFT): Ny-Ålesund, Zeppelinfjellet
Basisundersøkelse, Sør-Varanger (SFT): Karpdalen
HUMEX (NIVA): Førde (Skjervatjern)
Overvåking av bakkenær ozon (SFT): Jeløya,
SFTs kontrollseksjon i Nedre Telemark: Ozonmålestasjonene Langesund, Klyve, og Haukenes.


Figur 1: Norske bakgrunnsstasjoner i 1995.

CAMP (SFT): Sporelementer og organiske forbindelser ved Lista AMAP (SFT): Sporelementer og organiske forbindelser ved Ny-Ålesund/ Zeppelinfjellet

For nærmere opplysninger om stasjonene vises til SFT 416/90. Resultater fra overvåkingen er tidligere publisert i årsrapportene for 1980 (SFT 26/81), 1981(SFT 64/82), 1982 (SFT 108/83), 1983 (SFT 162/84), 1984 (SFT 201/85), 1985 (SFT 256/86), 1986 (SFT 296/87), 1987 (SFT 333/88), 1988 (SFT 375/89), 1989 (SFT 437/91), 1990 (SFT 466/91), 1991 (SFT 506/92), 1992 (SFT 533/93), 1993 (SFT 583/94) og 1994 (SFT 628/95).

## 1. Hovedkomponenter i nedbør

Nedbøranalysene er presentert på måneds- og årsbasis som veide middelkonsentrasjoner og som våtavsetninger og nedbørmengder i vedlegg A.1.1-A.1.21. Stasjonsopplysninger, måleprogram og prøvetakingsfrekvens er gitt i vedlegg B. 1 og B.2. Prøvetaking og kjemisk analysemetodikk er beskrevet i vedlegg C .

Veid middelkonsentrasjon er produktsummen av de døgnlige middelkonsentrasjoner og nedbørmengder (våtavsetning) dividert med den totale nedbørmengden i perioden. Alle sulfatverdier gitt i rapporten er korrigert for sjøsaltbidraget, som fortrinnsvis er beregnet på basis av forholdet mellom innholdet av natrium, eventuelt magnesium eller klorid, og sulfat i sjøvann.

Nedbørstasjonene Tveitdalen (ved Birkenes) og Kårvatn2 ble nedlagt 1. januar 1995.

### 1.1. Nedbør og klima

Både temperatur og nedbørmengder varierte mye i forhold til normalen for de enkelte måneder i 1995. Som vanlig var det også store forskjeller fra landsdel til landsdel over året (DNMI, 1995-96). For året som helhet jevnet det seg ut slik at årsverdiene viste bare relativt små avvik fra normalen. Årstemperaturen for Norge var 0,3-0,4 grader over normalen (1961-90) og omtrent på samme nivå som i 1994. Det var relativt varmest i Sør-Norge og relativt kaldest i Finnmark. I MidtNorge var årstemperaturen nær normalen. Årsnedbøren var over normalen fra Møre og nordover, på Vestlandet og enkelte mindre områder på $\emptyset$ stlandet. Mest nedbør kom det i Nordland, mens det enkelte steder på indre $\emptyset$ stlandet falt svært lite nedbør.

Over hele landet var både månedstemperaturene og månedsnedbøren over normalen i perioden januar til mars. Det var i januar uvanlig mange dager med kraftig vind langs kysten og i fjellet. Det ble i begynnelsen av mars registrert maksimale nedbørmengder for et døgn ved flere målestasjoner.

Månedsmiddeltemperaturene for april var gjennomgående nær normalen, mens de i mai var lavere enn normalt. Månedsnedbøren for april var over normalen i det meste av landet, men det var store lokale forskjeller. Grenseområdet Oppland/ Møre fikk over $300 \%$ av normale nedbørmengder. I mai var nedbørmengdene under normalen i det meste av Sør-Norge, over i de indre deler av Østlandet og nordover til Troms, og under i Troms og Finnmark.

Det var i juni omlag normale temperaturer over det meste av Sør-Norge og i Troms og Finnmark, mens det var kaldere enn normalt i Trøndelag og Nordland. Månedsnedbøren var over normalen over det meste av landet.

I perioden juli til august var det relativt varmest i Sør-Norge, mens temperaturene nord for Dovre var under normalen. Det var store lokale variasjoner i nedbørmengdene landsdelene imellom. Det falt relativt mest nedbør i Nord-Norge og på Vestlandet, mens det på Sørlandet falt lite nedbør.

I september var månedstemperaturen over eller omtrent lik normalen over det meste av landet. Månedsnedbøren var under normalen i det meste av landet, men over deler av $\emptyset_{\text {st- }}$ og Sørlandet falt det $200-300 \%$. I Aust-Agder satte flere stasjoner måneds- og døgnrekorder. I indre deler av Sør-Trøndelag falt det meget lite nedbør.

I oktober var månedstemperaturen i Sør-Norge den høyest målte siden 1961. Temperaturen var over normalen helt nord til Troms, og under lengre nord. Månedsnedbøren var over normalen på Vestlandet og nordover fra NordTrøndelag, og under over det meste av $\emptyset$ st- og Sørlandet og Sør-Trøndelag.

I november og desember var månedstemperaturen under normalen over det meste av landet. Også månedsnedbøren var gjennomgående under eller rundt normalen.

### 1.2. Tilførsel av forurensninger med nedbøren

Tabell 1.1 viser at ioneinnholdet utenom sjøsalter avtar nordover fra Sør-Norge og er minst i fylkene fra Møre og Romsdal til Troms. Tabellen viser videre at alle landsdelene unntatt de indre delene av Østlandet og Finnmark tilføres betydelige mengder sjøsalter. Ved alle målesteder gav analysene overskudd av kationer, som trolig skyldes innhold av bikarbonat eller andre anioner av svake syrer som ikke bestemmes.

De høyeste årsmiddelkonsentrasjoner av sterk syre $\left(\mathrm{H}^{+}\right)$, sulfat, nitrat og ammonium ble i 1995 registrert på stasjonene Ramnes, Lista, Lardal og Prestebakke. Dette er noe lengre øst enn hva som har vært tilfelle de siste årene, og er trolig forårsaket av en høyere frekvens av lufttransport fra kildeområdene til denne delen av landet. For ammonium er som tidligere enkelte målestasjoner lokalt påvirket.

Tabell 1.1 viser også våtavsetningene av de viktigste nedbørkomponentene. Våtavsetningen av sulfat, nitrat, ammonium og sterk syre var størst langs kysten fra Aust-Agder til Hordaland. Våtavsetningen av sulfat på Sørlandet og Vestlandet var, på grunn av lavere konsentrasjoner, mindre i 1995 enn i 1994.

I figur 1.1 og 1.2 er regionale fordelinger av middelkonsentrasjoner og våtavsetninger vist på kart. Kartene er framstilt ved interpolasjon av målte konsentrasjoner ved kriging-interpolasjon (Journel og Huijbregts, 1981) til $50 \cdot 50 \mathrm{~km}^{2}$ ruter tilpasset EMEPs $150 \cdot 150 \mathrm{~km}^{2}$ rutenett.

Av figur 1.3 og tabell A.1.2 framgår det at månedsmiddelkonsentrasjonene av sulfat i nedbør i 1995 i Sør-Norge var høyest i mars-mai. Som normalt måles det høye konsentrasjoner i sommermåneder med små nedbørmengder. De månedlige våtavsetningene i Sør-Norge var gjennomgående mindre enn gjennomsnittet for perioden 1983-1993 de fleste steder. Nord for Dovre var de månedlige våtavsetningene omkring eller noe lavere enn gjennomsnittene for perioden 1983-1993.
Tabell 1.1:
Veide årsmiddelkonsentrasjoner og våtavsetning av nedbørkomponenter på norske bakgrunnsstasjoner, 1995. *: Korrigert for bidraget fra sjøsalt.



Figur 1.1: Middelkonsentrasjoner i nedbør og vaitavsetning av sulfat og sterk syre ( pH ) på norske bakgrunnsstasjoner i 1995.


Figur 1.2: Middelkonsentrasjoner i nedbør av nitrat, ammonium og natrium, og våtavsetning av total nitrogen (nitrat + ammonium) på norske bakgrunnsstasjoner i 1995.







Figur 1.3: Månedlige våtavsetninger og middelkonsentrasjoner av sulfat (sjøsaltkorrigert) på norske bakgrunnsstasjoner i 1995 og tidligere àr (middelverdier).






….... 1983-1993 $\qquad$ 1995

Figur 1.3 forts.

Tabell A. 1.20 viser at våtavsetningene av sulfat tilført i løpet av de 10 døgnene med størst avsetning utgjør over $28 \%$ av de totale årlige våtavsetningene. Den høyeste prosentandelen i 1995 hadde stasjonene Osen (43\%) og Jergul (40\%). De største døgnlige våtavsetninger av sulfat ble målt til $38 \mathrm{mg} \mathrm{S} / \mathrm{m}^{2}$ ved hhv. Birkenes (15. mars 1995) og Skreådalen (16. januar 1995).

### 1.3. Tidsutvikling

Det var de fleste steder relativt små forskjeller i middelkonsentrasjonene av sterk syre $\left(\mathrm{H}^{+}\right)$, sulfat, nitrat og ammonium i 1995 sammenlignet med de foregående år. For mange stasjoner i Sør-og Vest-Norge var det imidlertid en markert nedgang $i$ sulfatkonsentrasjonene. Konsentrasjonene à sulfat i nedbør var ved de fleste målesteder i Sør-Norge blant de lavest målte hittil. Konsentrasjonsnivåene av sulfat har vist en tydelig avtagende tendens siden slutten av syttitallet, mens det ikke er noen tydelig endring $i$ innholdet av nitrogen. Disse observasjonene samsvarer godt med de rapporterte endringer i utslipp.

Figur 1.4 og vedlegg A.1.21 viser at fra 1994 til 1995 var det generelt en reduksjon i middelkonsentrasjonen av sjøsaltkorrigert sulfat i Sør- og SørvestNorge. For enkelte stasjoner i Sørøst-Norge var det imidlertid en svak økning sammenlignet med foregående år. Mange steder i Sør-Norge var årsmiddelkonsentrasjonen av sulfat den laveste målt hittil. Nedbørens innhold av nitrogenforbindelser var de fleste steder omtrent på samme nivå som de foregående år.

Årsmiddelkonsentrasjonene av sulfat og sterk syre $\varnothing \mathrm{kte}$ stort sett fram til slutten av 1970-årene, og har deretter avtatt (figur 1.4). Konsentrasjonene har avtatt mest i Sør-Norge, mens den relative reduksjonene $\emptyset$ ker mot nord. Innholdet av nitrat og ammonium har endret seg lite siden 1970-årene. Av figur 1.5, med veide gjennomsnittsverdier for 7 representative målesteder på Sørlandet og Østlandet, fremgår det også at det har vært en generell reduksjon av nedbørens sulfatinnhold siden slutten av 1970 -årene, mens innholdet av nitrat og ammonium har gjennomgående vært på samme nivå.

Årsmiddelkonsentrasjonene av sulfat, nitrat, ammonium og magnesium er testet med hensyn på eventuelle trender for 12 målesteder med lange dataserier (tabell 1.2). Det er anvendt Mann-Kendall's test som er ikke-parametrisk og derfor uavhengig av fordelingen av data (Gilbert, 1987). Beregning av midlere endring i de årlige middelkonsentrasjoner er basert på lineær regresjon hvor helningskoeffisienten ligger innen Sen's ikke-parametriske helningsestimator (Gilbert, 1987).

Årsmiddelkonsentrasjonene av sulfat i nedbør har avtatt signifikant siden 1980 på alle målesteder unntatt Ny -Ålesund, med midlere reduksjoner mellom $0,013 \mathrm{mg}$ $S \cdot 1^{-1} \cdot \mathrm{ar}^{-1}$ og $0,045 \mathrm{mg} \mathrm{S} \cdot \mathrm{l}^{-1} \cdot \mathrm{ar}^{-1}$. I perioden 1980-1995 var den gjennomsnittlige reduksjon i sulfatkonsentrasjoner på fastlandsstasjonene mellom 36 og $62 \%$.

Årsmiddelkonsentrasjonene av nitrat har ikke endret seg signifikant siden 1980 ved noen av målestasjonene (tabell 1.2, figur 1.4, figur 1.5). For ammonium har det vært en signifikant reduksjon ved 3 målestasjoner (Birkenes, Løken og

Jergul), mens det har vært en $\varnothing \mathrm{kning}$ ved Tustervatn. Endringer i konsentrasjonene av ammonium antas å kunne være påvirket av endring i bidrag fra lokale kilder.

Sjøsaltinnholdet i nedbøren (representert ved magnesium) viser signifikant $\varnothing$ kning i perioden på kyststasjonen Lista. Innholdet av sjøsalter i nedbøren påvirkes sterkt av de meteorologiske forhold og varierer av den grunn mye fra år til år. I løpet av de første årene på nitti-tallet ble det målt høye konsentrasjoner av sjøsalter (se også A.1.21) grunnet ekstremt milde vintre med ustabile luftmasser fra vest. Høyt sjøsaltinnhold i nedbøren skyldes som regel sterk pålandsvind. I januar 1993 medførte eksempelvis sterke stormer på Sørvestlandet ekstremt høye konsentrasjoner og våtavsetninger av siøsalter flere steder (Hindar et al., 1995). Det var i 1994 og 1995 gjennomgående lavere innhold av sjøsalter i nedbøren enn de foregående 4-5 årene.

Tabell 1.2: $\quad$ Midlere endringer av de årlige middelkonsentrasjoner av sulfat (sjøsaltkorrigert) i nedbør på norske bakgrunnsstasjoner, og målesteder med signifikante endringer for nitrat, ammonium og magnesium i perioden 1980-95.

|  |  | Endring, mg S/I pr. ár |  |  | Midlere\% endring for perioden | Signifikante endringer i perioden for |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mâlested | Periode | Helning Median | Nedre grense | Øvre grense |  | $\mathrm{NO}_{3}$ | $\mathrm{NH}_{4}$ | Mg |
| Birkenes | 1980-95 | -0.037 | -0.045 | -0.027 | -49 |  | - |  |
| Lista | 1980-95 | -0.026 | -0.037 | -0.017 | -37 |  |  | + |
| Skreádalen | 1980-95 | -0.013 | -0.020 | -0.009 | -36 |  |  |  |
| Treungen | 1980-95 | -0.024 | -0.029 | -0.020 | -40 |  |  |  |
| Vatnedalen | 1980-95 | -0.014 | -0.019 | -0.010 | -46 |  |  |  |
| Laken | 1980-95 | -0.033 | -0.039 | -0.025 | -49 |  | - |  |
| Gulsvik | 1980-95 | -0.028 | -0.035 | -0.019 | -46 |  |  |  |
| Haukeland | 1982-95 | -0.013 | -0.020 | -0.007 | -39 |  |  |  |
| Kárvatn | 1980-95 | -0.009 | -0.013 | -0.004 | -58 |  |  |  |
| Tustervatn | 1980-95 | -0.010 | -0.013 | -0.006 | -62 |  | + |  |
| Jergul | 1980-95 | -0.015 | -0.023 | -0.008 | -47 |  | - |  |
| Ny -Ȧlesund | 1981-95 | lkke sign | kant end |  |  |  |  |  |

Det er anvendt Mann-Kendalls test ved 95\% konfidensnivả og Sen's estimater av trender ved 90\% konfidensnivá (Gilbert, 1987). Beregning av midlere endring for perioden er basert pà lineær regresjon hvor helningskoeffisienten ligger innen Sen's trend estimator. + = økning, = = reduksjon

Endringene av nedbørens innhold av svovel- og nitrogenkomponenter er i rimelig samsvar med de rapporterte endringer i utslipp i Europa. Utslippene av svoveldioksid er redusert med over 40\% fra 1980 til 1993 (Berge et al., 1995). Utslippsreduksjonen har vært størst i de vestlige land, men også i øst er reduksjonene på over $30 \%$. Som følge av internasjonale avtaler forventes utslippene à reduseres ytterligere frem mot år 2000, 2005 og 2010. For nitrogenoksider er det foreløpig kun inngått avtale om at utslippene i 1994 ikke skal $\varnothing \mathrm{ke}$ i forhold til de nasjonale utslipp i 1987. Fra 1980 til 1993 var det imidlertid i Vest-Europa en reduksjon i utslippene av nitrogenoksider på ca. $10 \%$ (Berge et al., 1995). Utslippene av ammoniakk har også økt siden 1950 -årene i sammenheng med veksten i landbruksproduksjonen og et mer intensivt husdyrhold i Europa. Fra 1975 er imidlertid $\varnothing \mathrm{kningen}$ liten (OECD, 1982).

Flere forhold giør det vanskelig å spore reduksjoner i utslipp til målte konsentrasjoner og avsetninger. Av størst betydning er de meteorologiske forhold, som bestemmer spredning av forurensninger til atmosfæren, kjemiske transformasjoner, transport og avsetning av forurensninger. Store variasjoner i konsentrasjoner og avsetninger kan være forårsaket av luftmassenes opphav, vindstyrke, nedbørmengde og varierende topografi.

Våtavsetningen av sulfat var i 1995 omtrent på samme nivå som i 1993 på de fleste stasjoner i Sør-Norge og mange steder de lavest målte siden NILU startet overvåking av luft og nedbørkvalitet tidlig på 70-tallet (figur 1.5 og figur 1.6). I slutten av 1980-årene var årsnedbøren i Sør-Norge til dels stor og dette medførte at våtavsetningen av sulfat avtok relativt mindre enn middelkonsentrasjonene i denne perioden. I Midt- og Nord-Norge var våtavsetningene av sulfat i 1995 omtrent på samme nivå som de foregående år.


Figur 1.4: Veide årsmiddelkonsentrasjoner av sulfat (sjøsaltkorrigert), nitrat, ammonium og pH-middelverdier i nedbør på norske bakgrunnsstasjoner, 1973-1995.


Figur 1.4 forts.





Figur 1.4 forts.




Figur 1.5: Veide årsmiddelkonsentrasjoner av sulfat (sjøsaltkorrigert), nitrat og ammonium, gjennomsnittlige årlige nedbørmengder og våtavsetninger av sulfat og sum (nitrat+ammonium) 1974-1995 for 7 representative stasjoner på Sørlandet og Østlandet: Birkenes, Lista, Skreådalen, Vatnedalen, Treungen, Gulsvik og Løken.


Figur 1.6: Årlige våtavsetninger av sulfat på norske EMEP-stasjoner, 19731995.

## 2. Sporelementer i nedbør

Innholdet av bly, sink og kadmium i nedbør er markert størst i Sør-Norge. Årsmiddel-konsentrasjonene har avtatt med 60-80\% siden 1978. I Sør-Varanger måles det høyt innhold av arsen, nikkel, kopper og kobolt på grunn av utslipp $i$ Russland.

Fra februar 1980 har det vært bestemt bly, sink og kadmium i ukentlige nedbørprøver på de fem stasjonene Birkenes, Narbuvoll (til 1987), Osen (fra 1988), Kårvatn og Jergul, som et ledd i SFT's overvåkingsprogram. Slike målinger er dessuten utført på Nordmoen i Akershus fra oktober 1986 og på Svanvik i SørVaranger fra mars 1987 som ledd i "Overvåkingsprogram for skogskader" (Venn et al., 1995). I tilknytning til "Program for terrestrisk naturovervåkning i Norge" utfører NILU månedlig analyse av bly, kadmium og sink i månedsprøver fra stasjonene Ualand, Solhomfjell, Møsvatn, Valdalen, Namsvatn og Øverbygd.

Nedbørprøvene fra Svanvik, Ualand, Solhomfjell, Møsvatn, Valdalen, Namsvatn og Øverbygd analyseres også med hensyn på nikkel, arsen, kopper, kobolt og krom.

For komponentene $\mathrm{Ni}, \mathrm{As}$, Co og Cr er ofte konsentrasjonene lavere enn deteksjonsgrensene. Deteksjonsgrensene er bestemt som 3 ganger standard avvik av blindprøveverdier. For prøver der konsentrasjonene er lavere enn deteksjons-
grensen er det benyttet halve deteksjonsgrensen ved beregning av veide middelkonsentrasjoner og ved beregning av våtavsetning. Dersom den beregnede verdi er lavere enn den respektive deteksjonsgrensen, er den veide middelverdi satt mindre enn deteksjonsgrensen. Årsmiddelkonsentrasjoner og våtavsetninger bestemt for elementer der en eller flere måneder ligger lavere enn deteksjonsgrensen må av den grunn ikke benyttes ukritisk.

Opplysninger om prøvetaking og analysemetoder er gitt i vedlegg C. Årsverdiene er gitt i tabell 2.1 og 2.2, og målingene er presentert som veide middelkonsentrasjoner og våtavsetninger på måneds- og årsbasis i vedlegg A.2.1-A.2.17.

Tabell 2.1 viser at de høyeste årsmiddelkonsentrasjoner av bly, kadmium og sink ble målt på stasjonene Birkenes, Lista, Solhomfjell, Nordmoen og Osen. Det høyeste nivået av kadmium, nikkel, arsen, kobolt og kopper ble imidlertid målt i Øst-Finnmark (Karpdalen og Svanvik). Dette er også vist ved tidligere landsomfattende moseanalyser (Rühling et al., 1987, 1992). Årsmiddelkonsentrasjoner av krom er de fleste $\emptyset$ vrige stasjoner under deteksjonsgrensen ( $0,2 \mu \mathrm{~g} \cdot \mathrm{l}^{-1}$ ). Årsmiddelkonsentrasjonen av kopper i Svanvik var i $199517,37 \mu \mathrm{~g} \cdot \mathrm{l}^{-1}$ mot 1.05 $\mu \mathrm{g} \cdot \mathrm{l}^{-1}$ som maksimum i Sør-Norge (Lista). De høye verdiene i Sør-Varanger skyldes store industriutslipp på Kola-halvøya.

Tabell 2.2 viser at våtavsetningen av bly, kadmium og sink i 1995 var størst på Birkenes, Ualand, Lista og Solhomfjell. Våtavsetningene av nikkel, arsen, kopper og kobolt var størst i $\emptyset$ st-Finnmark.

I figur 2.2 og vedlegg A.2.17 er sammenstilt årsmiddelkonsentrasjonene fra 1980 til 1995, og tidligere data fra 1976 (Semb, 1978) og fra 1978 (Hanssen et al., 1980). Blyinnholdet i nedbør har avtatt med $60-80 \%$ siden 1978. I 1988 hadde imidlertid blyinnholdet et maksimum, og årsverdiene har deretter avtatt sterkt i hele landet.

Innholdet av sink har avtatt med ca. $70 \%$ siden 1978. På Birkenes avtok årsmiddelkonsentrasjonene markert fra 1978 til 1981, men har deretter stort sett vært $\varnothing$ kende til 1988. Kårvatn og Jergul viser ingen markert tendens før 1988. Sink-innholdet har avtatt på alle målestedene etter 1988, men nivåene i 1994 og 1995 var for de fleste lokaliterer noe høyere enn i 1991-1993, og var omtrent på samme nivå som i 1990.

Kadmiuminnholdet har avtatt med $50-80 \%$ siden slutten av 1970-årene, og endringen har vært størst på Birkenes. Ellers utpeker seg enkelte høye årsverdier (Birkenes 1982, Osen 1988), som kan skyldes lokale kilder, eventuelt kontaminering.

Tabell 2.1: Årlige veide middelkonsentrasjoner ( $\mu \mathrm{g} / \mathrm{l}$ ) av tungmetaller på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.

| Stasjon | Pb | Cd | Zn | Ni | As | Cu | Co | Cr |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Birkenes | 2,16 | 0,049 | 5,99 |  |  |  |  |  |
| Lista | 2,34 | 0,056 | 8,55 | 0,35 | 0,36 | 1,05 |  | 0,76 |
| Solhomfiell | 2,01 | 0,067 | 6,01 | 0,67 | 0,22 | 1,03 | 0,03 | $<0.20$ |
| Masvatn | 0,86 | 0,025 | 2,81 | 0,31 | $<0.10$ | 0,89 | 0,01 | 0,28 |
| Nordmoen | 2,03 | 0,041 | 5,18 |  |  |  |  |  |
| Osen | 2,10 | 0,073 | 8,82 |  |  |  |  |  |
| Valdalen | 1,38 | 0,028 | 4,62 | 0,42 | $<0.10$ | 0,78 | 0,02 | $<0.20$ |
| Ualand | 1,71 | 0,032 | 3,32 | 0,23 | $<0.10$ | 0,30 | 0,01 | $<0,20$ |
| Karvatn | 0,23 | 0,013 | 1,16 |  |  |  |  |  |
| Namsvatn | 0,49 | 0,014 | 2,28 | 0,27 | $<0.10$ | 0,18 | 0,01 | $<0,20$ |
| Øverbygd | 0,38 | 0,014 | 2,27 | 0,35 | $<0.10$ | 0,45 | 0,02 | $<0.20$ |
| Jergul | 0,79 | 0,036 | 3,45 |  |  |  |  |  |
| Svanvik | 1,70 | 0,110 | 5,36 | 17,35 | 1,82 | 17,37 | 0,60 | 0,38 |
| Karpdalen | 1,52 | 0,066 | 3,82 | 10,33 | 1,01 | 7,14 | 0,37 | 0,40 |

Tabell 2.2: Årlige våtavsetninger ( $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{2}$ ) av tungmetaller på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.

| Stasjon | Pb | Cd | Zn | Ni | As | Cu | Co | Cr |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Birkenes | 2986 | 67 | 8272 |  |  |  |  |  |
| Lista | 2102 | 50 | 7683 | 317 | 327 | 940 |  | 682 |
| Solhomfjell | 2108 | 70 | 6293 | 705 | 234 | 1083 | 33 | 154 |
| Mrsvatn | 515 | 15 | 1682 | 189 | 50 | 533 | 9 | 165 |
| Nordmoen | 1573 | 32 | 4008 |  |  |  |  |  |
| Osen | 1252 | 43 | 5256 |  |  |  |  |  |
| Valdalen | 782 | 16 | 2622 | 241 | 53 | 441 | 12 | 90 |
| Ualand | 3175 | 59 | 6161 | 433 | 141 | 557 | 23 | 190 |
| Kárvatn | 373 | 21 | 1893 |  |  |  |  |  |
| Namsvatn | 567 | 16 | 2636 | 313 | 66 | 203 | 12 | 115 |
| Øverbygd | 236 | 9 | 1408 | 217 | 31 | 281 | 12 | 74 |
| Jergul | 314 | 14 | 1366 |  |  |  |  |  |
| Svanvik | 651 | 42 | 2046 | 6622 | 696 | 6631 | 227 | 144 |
| Karpdalen | 601 | 26 | 1517 | 4096 | 400 | 2832 | 149 | 157 |

## —— BIRKENES ———OSEN - - - KÅRVATN ———JERGUL





Figur 2.1: Månedlige veide middelkonsentrasjoner av bly, kadmium og sink $i$ nedbør på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.


Figur 2.2: Årlige middelkonsentrasjoner av bly, kadmium og sink i nedbør på norske bakgrunnsstasjoner i 1976, august 1978-juni 1979, 1980 (februar-desember) og 1981-1995.

## 3. Innholdet av svovel- og nitrogenforbindelser iluft

Arsmiddelkonsentrasjonene av svoveldioksid og sulfat i luft var høyest langs kysten i Sør-Norge og i Finnmark. De markert høyeste verdiene av svoveldioksid ble målt i Sør-Varanger på grunn av svovelutslippene på Kola-halvøya. Det var for de fleste målesteder i Sør-Norge en markert nedgang i konsentrasjonene av svoveldioksid og sulfat sammenlignet med 1994. Innholdet av nitrogendioksid, nitrat+salpetersyre og ammonium+ammoniakk i luft er størst i Sør-Norge.

Sulfatkonsentrasjonene i luft har i middel avtatt med omlag 40-60\% fra 1980 til 1995. Konsentrasjonene av svoveldioksid er redusert med 58-85\% i Sør-Norge og med over 65\% i Nordland og Finnmark. Ved Ny-Ålesund har konsentrasjonene av sulfat og av svoveldioksid avtatt med hhv. 58 og $50 \%$. Reduksjonene samsvarer med rapporterte endringer i utslipp. Innholdet av nitrogenforbindelser i luft viser ingen markerte tendenser siden disse målingene kom med $i$ overvåkingsprogrammet i 1984.

Det ble utført luftprøvetaking av svovel og nitrogenforbindelser i bakgrunnsområder på 12 steder i 1995. Stasjonene inngår i "Program for overvåking av langtransportert forurenset luft og nedbør", "Overvåkingsprogram for skogskader", samt "Arktisk måleprogram" ved Ny-Ålesund/Zeppelinfjellet. Prøvetakingen utføres døgnlig eller tre ganger ukentlig (2, 2 og 3 døgns prøvetaking). På Birkenes og Nordmoen bestemmes også innholdet av kalsium, kalium, natrium, magnesium og klorid i luft.

Målingene av svoveldioksid, sulfat, sum nitrat og sum ammonium ved stasjonene Valle, Lardal og Nausta, og målingene av nitrogendioksid ved Prestebakke og Zeppelinfjellet ble avsluttet 1. januar 1995.

Måleprogrammet for de forskjellige stasjonene er presentert i vedlegg B.2, prøvetaking og analysemetoder i vedlegg C, og måleresultater på måneds- og årsbasis i vedlegg A.3.1-A.3.10.

### 3.1. Luftens innhold av forurensninger

Tabellene 3.1 til 3.5 viser data for luftkonsentrasjonene på hver stasjon. Dataene fra stasjonene med 2, 2 og 3 døgns prøvetaking av $\mathrm{SO}_{2}, \mathrm{SO}_{4},\left(\mathrm{NO}_{3}{ }^{-}+\mathrm{HNO}_{3}\right)$, $\left(\mathrm{NH}_{4}{ }^{+}+\mathrm{NH}_{3}\right)$ (se vedlegg C) er ikke direkte sammenlignbare med stasjonene med døgnlige data, bortsett fra middelverdiene.

Den markert høyeste årsmiddelverdien av svoveldioksid i 1995 og den høyeste maksimumsverdien (hhv. 5,07 og $62,2 \mu \mathrm{~g} \mathrm{~S} \cdot \mathrm{~m}^{-3}$ ) ble registrert på Svanvik i SørVaranger. Dette skyldes utslippskilder på Kola-halvøya i Russland. Til sammenligning ble den høyeste årsmiddelkonsentrasjonen av svoveldioksid i Sør-Norge målt til $0,51 \mu \mathrm{~g} \mathrm{~S} \cdot \mathrm{~m}^{-3}$ ved Søgne. Også de høyeste konsentrasjonene av partikulært sulfat, og "sum nitrat" ble i 1995 målt i Søgne. Søgne antas å påvirkes både av tilførsel fra Kristiansand-området og lokale kilder i tillegg til langtransportert forurensning.

Nordmoen hadde i 1995 høyeste årsmiddelverdi og døgnmiddelverdi av nitrogendioksid (hhv. 2,25 og $14,31 \mu \mathrm{~g} \mathrm{~N} \cdot \mathrm{~m}^{-3}$ ). Månedsverdiene for $\mathrm{NO}_{2}$ var høyest i vintermånedene, særlig på Nordmoen og i Søgne, noe som sannsynligvis skyldes lokale utslipp, spesielt fra biltrafikk, og meteorologiske forhold.

Høyest årsmiddelverdi og døgnmiddelverdi for "sum ammonium" hadde Skreådalen med hhv. $1,45 \mathrm{og} 8,86 \mu \mathrm{~N} \cdot \mathrm{~m}^{-3}$ ). Det ble også målt høye døgnmiddelkonsentrasjoner ved stasjonene Søgne, Tustervatn og Svanvik og skyldes trolig lokale ammoniakkutslipp.

Årsmiddelkonsentrasjonene av svoveldioksid på Zeppelinfjellet lå omtrent på samme nivå som de minst forurensede stasjoner på fastlandet (Kårvatn og Tustervatn). De $\varnothing$ vrige årsverdiene på Zeppelinfjellet var lavere enn på fastlandet.

Figur 3.1 viser at $\mathrm{SO}_{2}$-verdiene gjennomgående var høyest i vintermånedene. Sulfatverdiene var i hele landet høyest i januar og mars og om sommeren (juli). I Sør-Norge ble de høyeste nivåene av "sum nitrat" ( $\mathrm{HNO}_{3}+\mathrm{NO}_{3}$ ) målt i oktober. Lengre nord er det ingen tydelig variasjon gjennom året. "Sum ammonium" $\left(\mathrm{NH}_{3}+\mathrm{NH}_{4}{ }^{+}\right)$viser høyeste nivå i vår- og sommermånedene. Ved målestedene Birkenes, Søgne, Skreådalen, Tustervatn og Svanvik måles det relativt høye månedsverdier i vår og sommermånedene. Dette skyldes lokale ammoniakkutslipp, og det er mulig at lokale utslipp også bidrar på en del av de $\emptyset$ vrige målestedene om sommeren.

Konsentrasjonene av $\mathrm{NH}_{4}{ }^{+}+\mathrm{NH}_{3}$ er som regel vesentlig høyere enn av $\mathrm{NO}_{3}{ }^{-}+\mathrm{HNO}_{3}$, mens middelkonsentrasjonene av nitrat og ammonium i nedbør er omtrent like store. I tillegg til ammoniakk fra lokale kilder kan denne forskjellen også ha sammenheng med at tørravsetningshastigheten av $\mathrm{HNO}_{3}$-gass og av nitrataerosoler (en stor del som $\mathrm{NaNO}_{3}$ ) er større enn for ammoniumsulfataerosoler (mindre partikkeldiameter). Dette kan føre til at konsentrasjonene av $\mathrm{NO}_{3}{ }^{-}$og $\mathrm{HNO}_{3}$ blir vesentlig lavere ved bakken enn i den frie troposfæren, og i større grad enn for $\mathrm{NH}_{4}{ }^{+}$og $\mathrm{NH}_{3}$. I tillegg kan utvasking av nitrat med nedbør være mer effektiv enn av ammonium, samtidig som oppsamling av store nitratpartikler er vanskelig og kan medføre underestimering av nitratkonsentrasjoner.

I tabell 3.6 er presentert estimater av de totale tørravsetningene av svovel- og nitrogenkomponenter og målte våtavsetninger, separat for vekstsesongen maioktober (sommer) 1995 og for vintermånedene januar-april og novemberdesember 1995. Tørravsetningen er kalkulert på basis av middelkonsentrasjonene i luft av $\mathrm{SO}_{2}, \mathrm{SO}_{4}{ }^{2-}, \mathrm{NO}_{2}$, sum nitrat $\left(\mathrm{NO}_{3}{ }^{-}+\mathrm{HNO}_{3}\right)$ og sum ammonium $\left(\mathrm{NH}_{4}{ }^{+}+\mathrm{NH}_{3}\right)$ og avsetningshastigheter gitt i tabellteksten (Dovland og Eliassen, 1976; Dollard og Vitols, 1980; Fowler, 1980; Garland, 1978; Voldner og Sirois, 1986; Hicks et al., 1987). I "sum nitrat" antas $\mathrm{HNO}_{3}$ å bidra med $25 \%$ og $\mathrm{NO}_{3}{ }^{-}$ med $75 \%$, og i "sum ammonium" antas $\mathrm{NH}_{3}$ å bidra med $8 \%$ og $\mathrm{NH}_{4}{ }^{+}$med $92 \%$ (Ferm, 1988).

Avsetningshastighetene av gasser og partikler er sterkt variable og usikre størrelser. Avsetningen av partikler ( $\mathrm{SO}_{4}{ }^{2-}, \mathrm{NO}_{3}{ }^{-}, \mathrm{NH}_{4}{ }^{+}$) tiltar med vindhastigheten og med bakkens ruhet (skogdekning etc.). Avsetningen av gasser ( $\mathrm{SO}_{2}$,
$\mathrm{NO}_{2}, \mathrm{HNO}_{3}, \mathrm{NH}_{3}$ ) avhenger av den fotosyntetiske aktivitet i vegetasjonen, samt av overflaten (vann, fjell, etc.). Avsetningen er for de fleste gasser langt større på våte overflater enn når flatene er tørre. Om vinteren er avsetningen liten på grunn av lav biologisk aktivitet i vegetasjonen, samtidig som bakken er dekket av snø og is. Det stabile luftlaget nær bakken om vinteren reduserer dessuten transporten av forurensninger ned mot bakken.

Figur 3.2 viser at våtavsetningen bidrar mest til den totale avsetningen i alle landsdeler, unntatt i Finnmark. De store tørravsetningsbidragene av nitrogenforbindelser på Birkenes, Søgne og Skreådalen skyldes delvis lokale ammoniakkutslipp, mens bidraget ved Nordmoen, Søgne og Prestebakke skyldes trolig lokale utslipp av nitrogenoksider fra biltrafikk.

Av tabell 3.6 framgår det at tørravsetningen av svovel- og nitrogenkomponenter er beregnet til å være markert større om sommeren enn om vinteren i alle landsdelene. Bidraget av tørravsatt svovel til den totale avsetming var $17-31 \%$ om sommeren og $4-20 \%$ om vinteren i alle landsdeler unntatt Finnmark. I Finnmark er tørravsetningsbidraget meget høyt særlig i Svanvik på grunn av høye luftkonsentrasjoner og lite nedbør. Tørravsetningen bidrar for nitrogenkomponenter relativt mer til totalavsetningen enn hva som er tilfelle for svovelforbindelser (unntatt Jergul og Svanvik), især om sommeren.

Tabell 3.1: Antall observasjonsdøgn, 50, 75, 90 prosentil-konsentrasjoner, maksimum- og årsmiddelverdier for målte middelkonsentrasjoner (1-3 døgn, se vedlegg C) av $\mathrm{SO}_{2}$ i luft på norske bakgrunnsstasjoner i 1995.
Eks.: På Birkenes var 75\% av $\mathrm{SO}_{2}$-konsentrasjonene lavere enn $0,37 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$.

| Stasjon | Antall døgn | $\mathrm{SO}_{2}\left(\mu \mathrm{~g} \mathrm{~S} / \mathrm{m}^{\mathbf{3}}\right)$ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 50\% | $\begin{gathered} \text { sentilk } \\ 75 \% \end{gathered}$ | 90\% | Maksimumkonsentrasjon | Dato | Ársmiddelkonsentrasjon |
| Birkenes | 360 | 0,12 | 0,37 | 0,71 | 6,47 | 15.mar | 0,31 |
| Søgne | 347 | 0,32 | 0,64 | 1,00 | 4,00 | 6.jan | 0,51 |
| Skreádalen | 358 | 0,04 | 0,13 | 0,41 | 10,79 | 6.jan | 0,22 |
| Prestebakke | 360 | 0,18 | 0,40 | 0,72 | 7,00 | 18.jan | 0,39 |
| Nordmoen | 363 | 0,08 | 0,13 | 0,40 | 3,77 | 18.jan | 0,19 |
| Gulsvik | 365 | 0,05 | 0,10 | 0,22 | 6,57 | 18.jan | 0,20 |
| Osen | 354 | 0,04 | 0,09 | 0,27 | 7,11 | 20.jan | 0,19 |
| Karvatn | 364 | 0,03 | 0,06 | 0,14 | 6,11 | 19.jan | 0,16 |
| Tustervatn | 365 | 0,03 | 0,08 | 0,26 | 4,10 | 23.jan | 0,16 |
| Jergul | 362 | 0,07 | 0,27 | 1,37 | 16,68 | 5.mar | 0,59 |
| Svanvik | 365 | 1,69 | 6,34 | 14,39 | 62,20 | 2.jan | 5,07 |
| Zeppelinfj. | 363 | 0,05 | 0,10 | 0,40 | 2,81 | 20.des | 0,15 |

Tabell 3.2: Antall observasjonsdøgn, 50, 75, 90 prosentil-konsentrasjoner, maksimum- og årsmiddelverdier for målte middelkonsentrasjoner ( $1-3$ døgn, se vedlegg C) av sulfat i luft på norske bakgrunnsstasjoner i 1995.

| Stasjon | Antall døgn | $\mathrm{SO}_{4}\left(\mu \mathrm{~g} \mathrm{~S} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 50\% | sentilko $75 \%$ | 90\% | Maksimumkonsentrasjon | Dato | Årsmiddelkonsentrasjon |
| Birkenes | 360 | 0,33 | 0,78 | 1,56 | 3,70 | 14.jul | 0,58 |
| Søgne | 347 | 0,46 | 1,02 | 1,51 | 3,30 | 3.mai | 0,72 |
| Skreádalen | 358 | 0,23 | 0,47 | 1,17 | 2,45 | 2.aug | 0,43 |
| Prestebakke | 360 | 0,48 | 0,90 | 1,45 | 2,60 | 16.0kt | 0,66 |
| Nordmoen | 363 | 0,34 | 0,68 | 1,38 | 2,32 | 21.aug | 0,54 |
| Gulsvik | 365 | 0,20 | 0,47 | 0,98 | 2,52 | 21.aug | 0,38 |
| Osen | 354 | 0,19 | 0,46 | 1,09 | 2,49 | 29.jul | 0,38 |
| Kärvatn | 364 | 0,11 | 0,26 | 0,58 | 1,66 | $9 . m$ mar | 0,22 |
| Tustervan | 358 | 0,14 | 0,29 | 0,73 | 3,44 | 29.jul | 0,28 |
| Jergul | 362 | 0,18 | 0,44 | 0,94 | 2,12 | 18.mar | 0,34 |
| Svanvik | 365 | 0,34 | 0,74 | 1,05 | 2,14 | 25.jan | 0,48 |
| Zeppelinfj. | 363 | 0,11 | 0,25 | 0,40 | 1,56 | 14.aug | 0,17 |

Tabell 3.3: Antall observasjonsdøgn, 50, 75, 90 prosentil-konsentrasjoner, maksimum- og årsmiddelverdier for målte middelkonsentrasjoner (1-3 døgn, se vedlegg C) av $\mathrm{NO}_{2}$ i luft på norske bakgrunnsstasjoner i 1995.

| Stasjon | Antall døgn | $\mathrm{NO}_{2}\left(\mu \mathrm{~g} \mathrm{~N} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 50\% | $\begin{aligned} & \text { sentilk } \\ & 75 \% \end{aligned}$ | 90\% | Maksimumkonsentrasjon | Dato | Ársmiddelkonsentrasjon |
| Birkenes | 356 | 0,45 | 0,78 | 1,47 | 7,84 | $26 . \mathrm{nov}$ | 0,68 |
| Søgne | 360 | 0,95 | 1,38 | 2,20 | 8,74 | $26 . \mathrm{nov}$ | 1,19 |
| Skreádalen | 365 | 0,33 | 0,50 | 0,87 | 3,75 | 17.jan | 0,46 |
| Prestebakke |  |  |  |  |  |  |  |
| Nordmoen | 363 | 1,60 | 3,16 | 4,83 | 14,31 | 21.des | 2,25 |
| Gulsvik |  |  |  |  |  |  |  |
| Osen | 362 | 0,25 | 0,57 | 0,97 | 3,78 | $22 . \mathrm{nov}$ | 0,41 |
| Kàrvatn | 363 | 0,20 | 0,30 | 0,54 | 1,33 | 24.des | 0,26 |
| Tustervatn | 364 | 0,11 | 0,20 | 0,32 | 0,98 | 17.jan | 0,16 |
| Jergul | 357 | 0,13 | 0,21 | 0,36 | 0,68 | 20.mar | 0,16 |
| Svanvik | 355 | 0,36 | 0,64 | 1,48 | 4,78 | 9.nov | 0,58 |
| Zeppelinfj. |  |  |  |  |  |  |  |

Tabell 3.4: Antall observasjonsdøgn, 50, 75, 90 prosentil-konsentrasjoner, maksimum- og årsmiddelverdier for målte middelkonsentrasjoner (1-3 døgn, se vedlegg C) av sum nitrat og salpetersyre i luft på norske bakgrunnsstasjoner i 1995.

| Stasjon | Antall dagn | $\mathrm{NO}_{3}+\mathrm{HNO}_{3}\left(\mu \mathrm{~g} \mathrm{~N} / \mathrm{m}^{\mathbf{3}}\right)$ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 50\% | 75\% | 90\% | Maksimumkonsentrasjon | Dato | Årsmiddel- <br> konsentrasjon |
| Birkenes | 360 | 0,17 | 0,37 | 0,71 | 3,05 | 24.0kt | 0,30 |
| Søgne | 347 | 0,27 | 0,53 | 1,06 | 2,97 | 23.0kt | 0,43 |
| Skreádalen | 358 | 0,13 | 0,25 | 0,50 | 2,11 | $3 . \mathrm{mai}$ | 0,22 |
| Prestebakke | 353 | 0,20 | 0,35 | 0,65 | 2,70 | 23.okt | 0,31 |
| Nordmoen | 363 | 0,20 | 0,35 | 0,59 | 1,10 | 29.des | 0,27 |
| Gulsvik | 365 | 0,13 | 0,22 | 0,34 | 0,85 | 8.mar | 0,17 |
| Osen | 348 | 0,10 | 0,19 | 0,31 | 0,94 | $22 . n 0 v$ | 0,15 |
| Kárvatn | 364 | 0,07 | 0,12 | 0,21 | 0,45 | 3.jul | 0,10 |
| Tustervatn | 356 | 0,06 | 0,10 | 0,18 | 0,67 | 14.jun | 0,09 |
| Jergul | 362 | 0,08 | 0,14 | 0,23 | 1,11 | 11.jul | 0,11 |
| Svanvik | 365 | 0,08 | 0,12 | 0,19 | 0,32 | 17.mar | 0,10 |
| Zeppelinfj. | 363 | 0,05 | 0,09 | 0,19 | 0,99 | 31.jul | 0,08 |

Tabell 3.5: Antall observasjonsdøgn, 50, 75, 90 prosentil-konsentrasjoner, maksimum- og årsmiddelverdier for målte middelkonsentrasjoner (1-3 døgn, se vedlegg C) av sum ammonium og ammoniakk i luft på norske bakgrunnsstasjoner i 1995.

| Stasjon | Antall døgn | $\mathrm{NH}_{4}+\mathrm{NH}_{3}\left(\boldsymbol{\mu g ~ N / m}{ }^{\mathbf{3}}\right.$ ) |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 50\% | sentilko $75 \%$ | 90\% | Maksimumkonsentrasjon | Dato | Årsmiddelkonsentrasjon |
| Birkenes | 360 | 0,25 | 0,64 | 1,53 | 4,46 | 24.0kt | 0,54 |
| Søgne | 347 | 0,70 | 1,30 | 2,19 | 7,69 | 23.0kt | 0,98 |
| Skreâdalen | 357 | 1,19 | 1,81 | 2,84 | 8,86 | 4.jun | 1,45 |
| Prestebakke | 358 | 0,42 | 0,85 | 1,73 | 3,91 | 23.0kt | 0,67 |
| Nordmoen | 363 | 0,36 | 0,75 | 1,28 | 2,16 | 21.aug | 0,54 |
| Gulsvik |  |  |  |  |  |  |  |
| Osen | 354 | 0,17 | 0,37 | 0,81 | 2,08 | 29.jul | 0,31 |
| Kárvatn | 361 | 0,19 | 0,44 | 0,90 | 2,83 | 7.jun | 0,36 |
| Tustervatn | 362 | 0,43 | 0,79 | 1,23 | 5,31 | 6.okt | 0,62 |
| Jergul | 362 | 0,09 | 0,16 | 0,36 | 1,30 | 30.jul | 0,15 |
| Svanvik | 365 | 0,36 | 0,53 | 0,79 | 5,65 | 7.jun | 0,49 |
| Zeppelinfj. | 363 | 0,08 | 0,13 | 0,18 | 1,22 | 14.aug | 0,10 |

Tabell 3.6: Beregnet tørravsetning og målt våtavsetning av svovel- og nitrogenforbindelser pa norske bakgrunnsstasjoner i 1995.

Tørravsetning $=$ målt midlere luftkonsentrasjon $\cdot$ antatt tørravsetningshastighet.
Tørravsetningshastigheter: $\mathrm{SO}_{2}: 0.1 \mathrm{~cm} / \mathrm{s}$ (vinter) $-0.7 \mathrm{~cm} / \mathrm{s}$ (sommer). $\mathrm{SO}_{4}: 0.2-0.6 \mathrm{~cm} / \mathrm{s}$, $\mathrm{NO}_{2}: 0.1-0.5 \mathrm{~cm} / \mathrm{s}, \mathrm{HNO}_{3}: 1.5-2.5 \mathrm{~cm} / \mathrm{s}, \mathrm{NO}_{3}: 0.2-0.6 \mathrm{~cm} / \mathrm{s}, \mathrm{NH}_{4}: 0.2-0.6 \mathrm{~cm} / \mathrm{s}, \mathrm{NH}_{3}: 0.1-0.7 \mathrm{~cm} / \mathrm{s}$. Sum nitrat $=25 \% \mathrm{HNO}_{3}+75 \% \mathrm{NO}_{3}$. Sum ammonium $=8 \% \mathrm{NH}_{3}+92 \% \mathrm{NH}_{4}$.
$\%$-verdiene angir tøravsetningens bidrag til den totale avsetning for vinter ( V ) og sommer ( S ).
Sommer $=$ mai-oktober, vinter $=$ januar-april og november-desember .

| Stasjon | Svovel (mg S/m²) |  |  |  |  |  | Nitrogen (mg N/m²) |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tørravsetning vinter sommer |  | Vátavsetning vinter sommer |  | \% terravsetning |  | Tørravsetning |  | Vâtavsetning |  | \% trrravsetning |  |
| Birkenes | 20 | 95 | 411 | 333 | 5 | 22 | 61 | 152 | 775 | 499 | 7 | 23 |
| Søgne | 28 | 123 | 336 | 398 | 8 | 24 | 93 | 257 | 639 | 562 | 13 | 31 |
| Skreådalen | 15 | 66 | 339 | 285 | 4 | 19 | 65 | 231 | 557 | 454 | 10 | 34 |
| Prestebakke | 25 | 101 | 190 | 296 | 12 | 26 | - | - | 331 | 421 | - | - |
| Nordmoen | 19 | 69 | 151 | 263 | 11 | 21 | 119 | 160 | 234 | 313 | 34 | 34 |
| Gulsvik | 16 | 48 | 114 | 241 | 12 | 17 | - | - | 215 | 303 | - | - |
| Osen | 16 | 46 | 64 | 213 | 20 | 18 | 36 | 72 | 103 | 223 | 26 | 25 |
| Kárvatn | 11 | 28 | 72 | 62 | 13 | 31 | 20 | 87 | 83 | 103 | 19 | 46 |
| Tustervatn | 13 | 34 | 51 | 85 | 20 | 29 | 22 | 110 | 103 | 176 | 18 | 38 |
| Jjergul | 25 | 69 | 16 | 94 | 61 | 42 | 18 | 44 | 18 | 63 | 50 | 41 |
| Svanvik | 107 | 535 | 30 | 227 | 78 | 70 | 43 | 90 | 37 | 93 | 54 | 49 |
| Zeppelinfj. | 12 | 13 | 42 | 39 | 22 | 25 | - | - | 29 | 38 | - | - |

For Zeppelinfjellet er vảtavsetningene pả Ny-Ålesund anvendt.
——SO2-S
--- SO4-S
.......NO2-N
$\rightarrow\left(\mathrm{NO}_{3}+\mathrm{HNO} 3\right)-\mathrm{N}$
$\rightarrow$ - (NH4 + NH3) - N







Figur 3.1: Mä̉nedlige middelkonsentrasjoner av svoveldioksid, partikulart sulfat, nitrogendioksid, (ammonium+ammoniakk) og (nitrat+salpetersyre) $i$ luft på norske bakgrunnsstasjoner i 1995.


Figur 3.1 forts.


Figur 3.2: $\quad$ Total avsetning (våt- og tørravsetning) av svovel- $\mathrm{S}_{( } \mathrm{SO}_{2}, \mathrm{SO}_{4^{2-}}$ ) og nitrogen- $\mathrm{N}\left(\mathrm{NO}_{2}, \mathrm{NH}_{4}^{+}, \mathrm{NH}_{3}, \mathrm{NO}_{3}{ }^{-}, \mathrm{HNO}_{3}\right)$ på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.

### 3.2. Tidsutvikling

Vedlegg A.3.11 og figurene 3.3 og 3.4 viser variasjonene av årsmiddelkonsentrasjonene av partikulært sulfat og svoveldioksid siden henholdsvis 1973 og 1978.

Årsmiddelkonsentrasjonene av svoveldioksid har variert sterkt i hele landet siden slutten av 1970-årene, og er i stor grad påvirket av variasjoner i vær og klima. Stort sett avtok konsentrasjonene sterkt tidlig på 1980-tallet, men økte frem til 1987 og har siden avtatt. Årsverdiene for partikulært sulfat har hatt et lignende forløp, men med et maksimum i 1984 og ellers mindre variasjoner fra år til år.

Det er som for nedbør, utført en trendanalyse av årsmiddelkonsentrasjonene av svovelkomponenter i luft på seks stasjoner med lange måleserier ved hjelp av Mann-Kendalls test og Sen's estimater for helning (Gilbert, 1987). Tabell 3.7 viser at årsmiddelkonsentrasjonene på fastlandsstasjonene siden 1980 har hatt en signifikant midlere reduksjon mellom 0,025 og $0,060 \mu \mathrm{~g} \mathrm{~S} \mathrm{~m}{ }^{-3} \cdot{ }^{\circ} \mathrm{r}^{-1}$ for svoveldioksid og mellom 0,017 og $0,034 \mu \mathrm{~g} \mathrm{~S} \mathrm{~m}{ }^{-3 \cdot \mathrm{ar}^{-1}}$ for sulfat. Reduksjonene er for svoveldioksid med 1980 som referanseår, beregnet til å være mellom $58 \%$ og $84 \%$, og for sulfat mellom $43 \%$ og $59 \%$. Endringen i svoveldioksid- og sulfatkonsentrasjonene ved Ny -Ålesund har vært på hhv. 0,013 og $0,014 \mu \mathrm{~g} \mathrm{~S} \mathrm{~m}-3 \cdot{ }^{-1} \mathrm{r}^{-1}$ (hhv. 50 og $58 \%$ midlere reduksjon siden 1980).

Årsmiddelkonsentrasjonene av nitrogendioksid, summen av nitrat+salpetersyre samt summen av ammonium+ammoniakk i luft viser ingen markerte tendenser siden målingene startet i 1984.

Av figur 3.5 framgår det at vinterverdiene av svoveldioksid er utslagsgivende for variasjonen av årsmiddelkonsentrasjonene. Dette skyldes at det om vinteren kan være perioder med høye konsentrasjoner på grunn av kulde med lav blandingshøyde under transporten fra Europa, samtidig som transformasjonshastigheten av $\mathrm{SO}_{2}$ til $\mathrm{SO}_{4}$ er liten. Årsmiddelkonsentrasjoner av svoveldioksid og sulfat i Sør-Norge påvirkes i stor grad av antall stagnasjonsperioder om vinteren i Europas innland med påfølgende lufttransport fra sør og sørøst til Norge (SFT, 1986a). Årsmiddelkonsentrasjonene av svoveldioksid og partikulært sulfat har de senere år gjennomgående vært lave delvis på grunn av mildt og ustabilt vinterklima. De siste vintrene har i Sør-Norge imidlertid ikke vært mildere enn normalt, mens konsentrasjonsnivåene gjennomgående var blant de lavest målte ved de fleste stasjoner. Dette indikerer at reduserte utslipp er den viktigste årsaken til den observerte reduksjonen de siste årene.

Tabell 3.7: $\quad$ Midlere endringer av de årlige middelkonsentrasjoner av svoveldioksid og partikulart sulfat i luft på norske bakgrunnsstasjoner i perioden 1980-95.

|  |  | Svoveldioksid, endringer |  |  |  | Sulfat, endringer |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\mu \mathrm{g} \mathrm{SO} 2-\mathrm{S} / \mathrm{m}^{3} \cdot \mathrm{ar}$ |  |  | Midlere endring i perioden (\%) | $\mu \mathrm{g} \mathrm{SO} 4-\mathrm{S} / \mathrm{m}^{3} \cdot \mathrm{ar}$ |  |  | Midere endring i perioden (\%) |
| Málested | Periode | Helning median | Nedre grense | Øvre grense |  | Helning median | Nedre grense | Øvre <br> grens |  |
| Birkenes | 1980-95 | -0.038 | -0.050 | -0.033 | -58 | -0.034 | -0.050 | -0.027 | -43 |
| Skreâdalen | 1980-95 | -0.045 | -0.060 | -0.027 | - 72 | -0.034 | -0.043 | -0.027 | -50 |
| Karvatn | 1980-95 | -0.025 | -0.033 | -0.015 | - 84 | -0.017 | -0.020 | -0.012 | - 51 |
| Tustervatn | 1980-95 | -0.034 | -0.049 | 0.010 | - 73 | -0.025 | -0.035 | -0.014 | -59 |
| Jergul | 1980-95 | -0.060 | -0.084 | -0.030 | -65 | -0.026 | -0.045 | -0.011 | -51 |
| Ny -Ȧlesund | 1980-95 | -0.013 | -0.020 | -0.010 | - 50 | -0.014 | -0.021 | -0.007 | - 58 |

Det er anvendt Mann-Kendalls test ved 95\% konfidensnivá og Sen's estimater av trender ved 90\% konfidensnivá (Gilbert, 1987). Beregning av midlere endring for perioden er basert pá lineær regresjon hvor helningskoeffisienten ligger innen Sen's trend estimator. + = $\boldsymbol{\sigma}$ ning, $==$ reduksjon


Figur 3.3: Årsmiddelkonsentrasjoner av partikulart sulfat i luft på norske bakgrunnsstasjoner i 1995.


Figur 3.4: Årsmiddelkonsentrasjoner av svoveldioksid i luft på norske bakgrunnsstasjoner i 1995.


Figur 3.5: Middelkonsentrasjoner av partikulcrt sulfat og svoveldioksid i luft for vinterhalvårene 1978/1979-1994/1995 (oktober-mars) og sommerhalvårene 1978-1995 på Birkenes og Jergul.

## 4. Målinger av bakkenært ozon

Månedsmiddelverdiene av ozon varierer betydelig over året og viser oftest et maksimum i april eller mai. Konsentrasjonene overskrider ofte "kritiske belastningsgrenser" eller tålegrenser, som er utarbeidet av FNs økonomiske kommisjon for Europa (ECE). Tålegrensen på $50 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ som middelverdi over 7 timer kl. 09-16 i vekstsesongen (april-september) ble overskredet på alle $\dot{m a ̊ l e s t e d e n e ~ u n t a t t ~ S v a n v i k, ~ m e d ~ d e ~ s t \phi r s t e ~ o v e r s k r i d e l s e n e ~ i ~ d e ~ s ø r l i g e ~ d e l e n e ~ a v ~}$ landet. Det var i 1995 farre "episodedøgn" ( 15 døgn) enn gjennomsnittlig de siste 10 åra ( 18,9 døgn). Med episodedøgn menes døgn med maksimal timemiddelverdi på minst $200 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ på ett sted eller minst $120 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ på flere steder. Høyeste timemiddelverdi var $160 \mu g / \mathrm{m}^{3}$ (Birkenes, 5. mai 1995 kl .10 ). Det ble målt timemiddelverdier over $150 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ på to steder (Haukenes og Birkenes). Ingen målesteder hadde timemiddelverdier over $180 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m3}$, som er EUs grenseverdi for melding til befolkningen.

### 4.1. Innledning

Ozon og andre fotokjemiske oksidanter dannes ved kjemiske reaksjoner mellom flyktige organiske forbindelser og nitrogenoksider under påvirkning av solstråling. Ozon er den viktigste av oksidantene og forekommer i størst mengde.

Ozon i troposfæren har et varierende "bakgrunnsnivă" og forekommer dessuten "episodisk" i høye konsentrasjoner. Bakgrunnsnivået er som oftest lavere enn grenseverdiene for luftkvalitet, men likevel nærmere grenseverdiene enn for de fleste andre luftforurensninger.

Ozon har negative virkninger på helse, vegetasjon og materialer. Helsevirkningene gjelder særlig for astmatikere og andre med kroniske luftveislidelser. Virkninger på vegetasjon gjelder særlig for nyttevekster som grønnsaker og korn. Ved langvarig eksponering er det påvist negative virkninger på skog (Küppers et al., 1994). Materialer som gummi og andre polymerforbindelser kan også skades ved påvirkning av ozon.

Målinger av ozon i Norge har foregått siden 1975, først i nedre Telemark, og fra 1977 også i Oslofjord-området. Siden midten av 1980-tallet har antall målesteder økt, særlig på grunn av skogskadene i Mellom-Europa og bekymringen for at ozon kan føre til skogskader også i Norge. Ozon ble målt på 14 steder i Norge i 1995 (se figur 1). Målestedene skal særlig vise regional ozonforekomst, men de ulike målestedene er i varierende grad lokalt påvirket av kjemisk nedbrytning av ozon eller avsetning til bakken. I slike tilfeller kan målingene underestimere den regionale ozoneksponeringen (se f.eks. Tørseth et al., 1996).

Stasjonene i nedre Telemark (Langesund, Klyve og Haukenes), drives av Statens forurensningstilsyn. Hovedhensikten er å overvåke luftforurensningene i nedre Telemark. Måleresultater er tatt med i denne rapporten.

Analysemetoder er omtalt i vedlegg C.

### 4.2. Grenseverdier

Ved bakken bør konsentrasjonen av ozon ikke overskride grenseverdier, som også kalles tålegrenser eller anbefalte luftkvalitetskriterier. Ifølge norske anbefalte kriterier for beskyttelse av helse bør ozonkonsentrasjonen på timebasis ikke overskride $100 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ (SFT, 1992). Dette er et nivå hvor man regner med svært liten sannsynlighet for at noen påvirkes negativt og er bare litt høyere enn det generelle bakgrunnsnivået, som vanligvis er $20-80 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$. Den yrkeshygieniske grenseverdien for ozon er relativt lav, $200 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$. Avstanden fra det generelle bakgrunnsnivået til konsentrasjoner som også er uønsket i arbeidsmiljøet, er langt mindre for ozon enn for andre forurensningsgasser.

Norske anbefalte luftkvalitetskriterier for beskyttelse av plantevekst er de samme som tålegrensene fastsatt av ECE (1990). Disse er vist i tabell 4.1.

Tålegrensene har størst betydning i sommerhalvåret når planteveksten foregår. Vekstsesongens lengde varierer med planteslag og breddegrad, og vi valgte å bruke 6-månedersperioden april-september.

Tabell 4.1: Norske anbefalte luftkvalitetskriterier for beskyttelse av plantevekst (SFT, 1992b), sammenfallende med tålegrenser for ozon (ECE, 1990). Enhet: $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$.

| Midlingstid | Beskyttelse av plantevekst |
| :--- | :---: |
| 1 h | 150 |
| 8 h | 601 l |
| 7 h | 502 l |

1) Gjennomsnitt for kl 00-08, 08-16 eller 16-24
2) Gjennomsnitt for kl 09-16 i vekstsesongen (april-september)

EUs ozondirektiv ble vedtatt i 1992 (EU, 1994). Direktivet fastsetter grenseverdier for beskyttelse av helse og plantevekst, som vist $i$ tabell 4.2.

Tabell 4.2: Grenseverdier i EUs ozondirektiv (EU, 1994). Enhet: $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$.

| Midlingstid | Beskyttelse av |  |
| :--- | :---: | :---: |
|  | Helse | Plantevekst |
| 1 h |  | 200 |
| $8 \mathrm{~h} 1)$ | 110 |  |
| 24 h |  | 65 |
| Melding: 1 h | 180 |  |
| Advarsel: 1 h | 360 |  |

1) Mellom kl 00 og 09, 08 og 17, 16 og 01, 12 og 21.

Som følge av Norges EØS-medlemskap er EUs ozondirektiv iverksatt for norske ozonmålinger fra og med 1995, og data rapportert i henhold til direktivet.

I en rapport fra en ECE-workshop i Sveits i 1993 (ECE, 1993) er det foreslått nye tålegrenser for å beskytte plantevekst, basert på antall timer over en grense på $40 \mathrm{ppb}\left(80 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}\right)$. Tålegrensen kalles AOT40 (Accumulated exposure over a threshold of 40 ppb ), og har benevning ppb h eller ppm h . AOT40 beregnes som summen av differansen mellom timemiddelkonsentrasjonen og 40 ppb for hver time der ozonkonsentrasjonen overskrider 40 ppb . Beregningsmåten viser gode statistiske sammenhenger for en rekke dose-respons-fors $\varnothing \mathrm{k}$. Ved en workshop i Kuopio, Finland, i 1996 ble det bestemt à videreføre AOT40-konseptet med mindre endringer. Tre tålegrenser er foreslått:

## a) Middelverdi for 3 mnd (mai-juli)

Beregningsgrunnlag: 5\% avlingsreduksjon for hvete:
AOT40 $=3000 \mathrm{ppb}$ h beregnet for dagslystimer (definert som stråling på minst $50 \mathrm{~W} / \mathrm{m}^{2}$.

## b) Korttidsverdi for synlige skader på jordbruksvekster

AOT40 $=700 \mathrm{ppb}$ h for tre påfølgende dager, beregnet for dagslystimer.
Denne tålegrensen er under endring til hhv. 500 og 200 ppb h over fem påfølgende dager når atmosfærens vanndamptrykk er begrensende for ozonopptak eller ikke.

## c) 6-månedersverdi for skog

AOT40 $=10 \mathrm{ppm} \mathrm{h}$, beregnet for dagslystimer, 1. april - 1.oktober.
Ozondata fra norske målesteder for perioden 1989-1993 er bearbeidet og rapportert i samsvar med forslagene til AOT40-verdier (Tørseth et al., 1996). Det er også vurdert hvordan tålegrensekonseptet kan tilpasses nordiske forhold.

### 4.3. Resultater

### 4.3.1 Overskridelser av anbefalte luftkvalitetskriterier og tålegrenser for ozon

Tabell 4.3 viser antall timer og døgn med timemiddelverdier av ozon større enn $100,150 \mathrm{og} 180 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ på de ulike målestedene og høyeste timemiddelverdier i 1995. Høyeste timemiddelverdi i 1995 var $160 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$, målt på Birkenes 5.5.95 kl . 10. Timemiddelverdier over $100 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ ble målt på alle målestedene unntatt Jergul, Svanvik og Zeppelinfjellet. Timemiddelverdier over $150 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ ble målt på Haukenes og Birkenes. Ingen målesteder hadde timemiddelverdier over $180 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$, som er EUs grenseverdi for melding til befolkningen, se pkt. 4.3.2.

Middelverdien for 8 timer ( 8 h -middelverdien) på $60 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ ble overskredet i 182 døgn av 183 døgn i 6-månedersperioden april-september, og i 166 døgn ( $91 \%$ ) på Jeløya, se tabell 4.4. Svanvik hadde færrest antall døgn, 45 døgn ( $25 \%$ ), med 8 hmiddelverdier over $60 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$. Det var gjennomgående flest overskridelser i de sørlige delene av landet.

Tabell 4.3: Antall timer ( $h$ ) og døgn (d) med timemiddelverdier av ozon større enn 100,150 og $180 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}, 1995$.

| Málested | Totalt antall |  | $100 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ |  | $150 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ |  | $180 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ |  | Høyeste timemiddelverdi |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :--- |
|  | Timer | Døgn | h | d | h | d | h | d | $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$ | Dato |
|  | 8655 | 365 | 167 | 25 |  |  |  |  | 134 | $95-05-05$ |
| Jeløya | 8729 | 365 | 278 | 46 |  |  |  |  | 148 | $95-07-31$ |
| Nordmoen | 8608 | 360 | 37 | 10 |  |  |  |  | 122 | $95-07-14$ |
| Osen | 8757 | 365 | 177 | 34 |  |  |  |  | 144 | $95-08-13$ |
| Langesund | 8359 | 357 | 113 | 22 |  |  |  |  | 138 | $95-05-05$ |
| Klyve | 8387 | 354 | 127 | 21 |  |  |  |  | 141 | $95-07-31$ |
| Haukenes | 4466 | 191 | 147 | 25 | 3 | 1 |  |  | 155 | $95-08-22$ |
| Birkenes | 7952 | 340 | 199 | 27 | 2 | 1 |  |  | 160 | $95-05-05$ |
| Voss | 8673 | 363 | 206 | 22 |  |  |  |  | 142 | $95-08-22$ |
| Kärvatn | 8469 | 361 | 123 | 22 |  |  |  |  | 136 | $95-05-25$ |
| Tustervatn | 8131 | 345 | 37 | 8 |  |  |  |  | 120 | $95-05-03$ |
| Jergul | 8739 | 365 |  |  |  |  |  |  | 98 | $95-04-18$ |
| Svanvik | 8702 | 365 |  |  |  |  |  |  | 90 | $95-04-17,95-05-20$ |
| Zeppelinfjellet | 8722 | 365 |  |  |  |  |  |  | 94 | $95-06-01$ |
| Sum datoer |  | 365 |  | 71 |  | 2 |  |  |  |  |

Tabell 4.4: Antall døgn pr. måned med én eller flere 8 h-middelverdier av ozon over $60 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$, april-september 1995.

| Målested | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Sum |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Prestebakke | 30 | 28 | 25 | 21 | 21 | 2 | 127 |
| Jeløya | 30 | 30 | 29 | 29 | 30 | 18 | 166 |
| Nordmoen | 29 | 27 | 18 | 16 | 9 | 0 | 99 |
| Osen | 30 | 31 | 28 | 29 | 22 | 16 | 156 |
| Langesund | 27 | 30 | 26 | 20 | 21 | 9 | 133 |
| Klyve | 30 | 29 | 23 | 26 | 12 | 10 | 130 |
| Haukenes | 30 | 31 | 25 | 22 | 20 | 8 | 136 |
| Birkenes | 30 | 31 | 26 | 19 | 27 | 14 | 147 |
| Voss | 30 | 31 | 26 | 15 | 15 | 13 | 130 |
| Kåvatn | 30 | 28 | 21 | 18 | 9 | 16 | 122 |
| Tustervatn | 22 | 31 | 18 | 13 | 8 | 7 | 99 |
| Jergul | 26 | 29 | 9 | 7 | 1 | 2 | 74 |
| Svanvik | 24 | 18 | 3 | 0 | 0 | 0 | 45 |
| Zeppelinfjellet | 24 | 25 | 8 | 4 | 10 | 22 | 93 |
| Antall datoer | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 29 | 182 |

Tålegrensen på $50 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ som middelverdi for 7 timer ( 7 h -middelverdi) kl . 09-16 i vekstsesongen (april-september) ble overskredet i hele landet, bortsett fra Svanvik. Middelverdien var størst på Jeløya og Osen ( $78 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ ) og avtok nordover til Svanvik ( $47 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ ), se tabell 4.5.

Tabell 4.5: $\quad$ Middelkonsentrasjoner av ozon for 7 timer (kl.09-16) i vekstsesongen (april-september) 1995.

| Målested | Kons. $\left(\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| :--- | :---: |
| Prestebakke | 69 |
| Jeløya | 78 |
| Nordmoen | 62 |
| Osen | 78 |
| Langesund | 67 |
| Klyve | 69 |
| Haukenes | 70 |
| Birkenes | 77 |
| Voss | 71 |
| Kårvatn | 69 |
| Tustervatn | 65 |
| Jergul | 56 |
| Svanvik | 47 |
| Zeppelinfjellet | 60 |

Figur 4.1 viser 7 h-middelverdien for målestedene Jeløya og Birkenes i perioden 1981-1995. Figur 4.2 viser kartframstilling av antall døgn med 8 h -middelverdier over $60 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$. Figuren viser gjennomgående $\varnothing \mathrm{kende}$ tendens fra nord mot sør. Regional fordeling av 7 h-middelverdiene i 1995 er vist på figur 4.3.


Figur 4.1. Middelkonsentrasjoner av ozon for 7 timer (kl. 09-16) i vekstsesongen (april-september) ved stasjonene Jeløya og Birkenes i perioden 19811995.


Figur 4.2: Antall døgn med 8 hmiddelverdier av ozon over $60 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$, aprilseptember 1995.

Figur 4.3: Midlere 7 h-konsentrasjon av ozon ( $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$ ) kl.09-16, aprilseptember 1995.

Som vist i tabell 4.6 var det i 1995 overskridelse av tålegrensen for landbruksvekster ( 3000 ppb h) ved tre målesteder (Jeløya, Osen og Birkenes). Det var ingen overskridelser av korttidsverdien for synlig skade. Det var heller ingen overskridelser av tålegrensen for skog i 1995 (tabell 4.7).

Tabell 4.6: Datadekning og beregnede eksponeringsdoser for landbruksvekster for perioden 1. mai-1. august 1995 (enhet ppb h).

| Málested | Datadekning <br> $(\%)$ | AOT40 (korrigert for <br> datadekning) |
| :--- | :---: | :---: |
| Prestebakke | 98 | 2242 |
| Jeløya | 99 | 3877 |
| Nordmoen | 99 | 970 |
| Osen | 99 | 3712 |
| Langesund | 99 | 1765 |
| Klyve | 94 | 2552 |
| Haukenes | 93 | 2581 |
| Birkenes | 90 | 3473 |
| Voss | 100 | 2280 |
| Kảrvatn | 95 | 2294 |
| Tustervatn | 100 | 1296 |
| Jergul | 99 | 111 |
| Svanvik | 99 | 20 |
| Zeppelinfjellet | 100 | 217 |

Tabell 4.7: Datadekning og beregnede eksponeringsdoser for skog for perioden 1. april - 1. oktober 1995 (enhet ppb h).

| Stasjon | Datadekning <br> $(\%)$ | AOT40 (korrigert for <br> datadekning) |
| :--- | :---: | :---: |
| Prestebakke | 97 | 4523 |
| Jeløya | 99 | 9492 |
| Nordmoen | 96 | 1784 |
| Osen | 100 | 7580 |
| Langesund | 99 | 3453 |
| Klyve | 96 | 4522 |
| Haukenes | 96 | 5131 |
| Birkenes | 93 | 7600 |
| Voss | 98 | 5843 |
| Kárvatn | 95 | 4666 |
| Tustervatn | 95 | 3242 |
| Jergul | 99 | 450 |
| Svanvik | 99 | 65 |
| Zeppelinfjellet | 99 | 1139 |

### 4.3.2 Overskridelser av grenseverdiene $\boldsymbol{i}$ EUs ozondirektiv

Tabell 4.8 viser antall døgn med overskridelser av 8 h -middelverdien på $110 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ for beskyttelse av helse. Det var i alt 28 datoer med overskridelser. Flest overskridelser forekom på Birkenes og Jeløya med henholdsvis 14 døgn og 13 døgn, mens det var ingen overskridelser på Jergul, Svanvik og Zeppelinfjellet. Høyeste 8 h-middelverdi var $146 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ (Birkenes, 5.5.95).

Tabell 4.8: Antall døgn pr. måned med en eller flere 8 h-middelverdier av ozon større enn $110 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}, 1995$.

| Málested | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Des | Sum |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Prestebakke | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Jeløya | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| Nordmoen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Osen | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| Langesund | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Klyve | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Haukenes |  |  |  | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 0 |  |  |  |  |
| Birkenes | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| Voss | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Kárvatn | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Tustervatn | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Jergul | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Svanvik | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zeppelinfjellet | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Antall datoer | 0 | 0 | 1 | 4 | 8 | 3 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 |

Det var ingen timemiddelverdier av ozon høyere enn grenseverdien på $200 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ for beskyttelse av plantevekst.

Tabell 4.9 viser antall døgnmiddelvedier større enn grenseverdien på $65 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ for beskyttelse av plantevekst. Det var mange døgn med overskridelser i 1995, i alt 291 datoer ( $80 \%$ ). Flest overskridelser forekom på Tustervatn og Kårvatn, med henholdsvis 162 døgn (44\%) og 161 døgn (44\%). Samtlige datoer i februar, mars, april og mai hadde overskridelser på en eller flere stasjoner.

Høyeste døgnmiddelverdi var $121 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ (Birkenes, 5.5.95).

Tabell 4.9: Antall døgn pr. måned med en eller flere døgnmiddelverdier av ozon større enn $65 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}, 1995$.

| Målested | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Des | Sum |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Prestebakke | 0 | 4 | 7 | 14 | 23 | 7 | 6 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 69 |
| Jeløya | 6 | 13 | 21 | 27 | 28 | 20 | 15 | 14 | 2 | 6 | 4 | 2 | 158 |
| Nordmoen | 0 | 0 | 6 | 9 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| Osen | 3 | 13 | 30 | 30 | 28 | 17 | 7 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 135 |
| Langesund | 6 | 4 | 4 | 12 | 18 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 2 | 1 | 62 |
| Klyve | 1 | 7 | 10 | 19 | 22 | 13 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 |
| Haukenes |  |  |  | 20 | 20 | 5 | 4 | 4 | 0 |  |  |  |  |
| Birkenes | 4 | 7 | 20 | 24 | 23 | 12 | 5 | 8 | 2 | 2 | 3 | 2 | 112 |
| Voss | 5 | 19 | 25 | 29 | 27 | 11 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 7 | 137 |
| Karvatn | 13 | 25 | 31 | 30 | 23 | 3 | 2 | 0 | 5 | 2 | 5 | 22 | 161 |
| Tustervatn | 15 | 25 | 30 | 20 | 29 | 4 | 2 | 2 | 0 | 3 | 9 | 23 | 162 |
| Jergul | 3 | 3 | 18 | 20 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 68 |
| Svanvik | 0 | 0 | 9 | 13 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| Zeppelinfjellet | 21 | 8 | 20 | 18 | 17 | 6 | 1 | 0 | 9 | 13 | 17 | 17 | 147 |
| Antall datoer | 26 | 28 | 31 | 30 | 31 | 26 | 22 | 15 | 13 | 17 | 22 | 30 | 291 |

Grenseverdien for advarsel til befolkningen ( $360 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$, timemiddelverdi) ble ikke overskredet i 1995. Grenseverdien for melding til befolkningen ( $180 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$, timemiddelverdi) ble heller ikke overskredet i 1995.

### 4.3.3 Månedsmiddelverdier for ozon

Månedsmiddelverdiene for ozon er vist i tabell 4.10 og figur 4.4-4.7. Osen hadde høyeste månedsmiddelverdi i april ( $84 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ ). De høyeste månedsmiddelverdiene forekom i april eller mai på de fleste målestedene, og på ett sted i mars (Kårvatn).

Tabell 4.10: Månedsmiddelverdier ( $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$ ) for ozon, 1995.

| Målested | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Des | Års- <br> middel |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Prestebakke | 43 | 55 | 59 | 67 | 72 | 59 | 55 | 55 | 42 | 41 | 35 | 36 | 52 |
| Jeløya | 46 | 65 | 69 | 80 | 81 | 71 | 68 | 69 | 53 | 50 | 37 | 35 | 60 |
| Nordmoen | 27 | 36 | 51 | 59 | 53 | 46 | 42 | 35 | 22 | 17 | 15 | 11 | 35 |
| Osen | 53 | 65 | 75 | 84 | 77 | 67 | 59 | 47 | 47 | 48 | 42 | 43 | 59 |
| Langesund | 46 | 54 | 56 | 62 | 66 | 55 | 51 | 53 | 45 | 38 | 35 | 32 | 49 |
| Klyve | 36 | 54 | 58 | 69 | 73 | 64 | 62 | 48 | 45 | 33 | 26 | 25 | 49 |
| Haukenes |  |  |  | 69 | 70 | 56 | 52 | 50 | 40 |  |  |  |  |
| Birkenes | 50 | 66 | 69 | 77 | 74 | 61 | 57 | 59 | 50 | 43 | 40 | 45 | 58 |
| Voss | 56 | 68 | 76 | 82 | 75 | 63 | 52 | 47 | 51 | 52 | 45 | 56 | 60 |
| Kårvatn | 64 | 76 | 80 | 79 | 78 | 54 | 47 | 37 | 45 | 47 | 53 | 69 | 61 |
| Tustervatn | 66 | 73 | 78 | 80 | 81 | 56 | 52 | 49 | 51 | 57 | 63 | 68 | 65 |
| Jergul | 57 | 60 | 67 | 69 | 67 | 49 | 44 | 36 | 41 | 43 | 57 | 56 | 54 |
| Svanvik | 46 | 52 | 62 | 61 | 54 | 42 | 32 | 27 | 28 | 32 | 39 | 40 | 43 |
| Zeppelinfjellet | 66 | 63 | 65 | 66 | 65 | 57 | 50 | 54 | 63 | 62 | 65 | 66 | 62 |

### 4.3.4 Midlere døgnvariasjoner

Ozonkonsentrasjonen varierer systematisk over døgnet. Konsentrasjonen er oftest lav om natta, den stiger utover formiddagen, og er gjerne høyest om ettermiddagen. Dette er illustrert i figur 4.8-4.11, som viser midlere variasjon over døgnet for månedene april-september.

Den midlere døgnlige maksimumskonsentrasjonen var høyest på Jeløya, Birkenes og Osen med ca. $80 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$, og lavest på Svanvik med ca. $50 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$. Midlere døgnvariasjon var oftest tydligere for målestedene sør i landet enn for målestedene langt nord. Konsentrasjonen varierte svært lite over døgnet på Zeppelinfjellet.


Figur 4.4: Månedmiddelverdier av ozon 1995 ( $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$ ) for Prestebakke, Jeløya, Nordmoen og Osen.


Figur 4.5: Månedsmiddelverdier av ozon 1995 ( $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$ ) for Langesund, Klyve og Haukenes.


Figur 4.6: Månedsmiddelverdier av ozon $1995\left(\mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}\right)$ for Birkenes, Voss og Kårvatn.


Figur 4.7: Månedsmiddelverdier av ozon $1995\left(\mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}\right)$ for Tustervatn, Jergul, Svanvik og Zeppelinfjellet.


Figur 4.8: Midlere døgnvariasjon av ozon $\left(\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}\right)$ for Prestebakke, Jeløya, Nordmoen og Osen, april-september 1995.


Figur 4.9: Midlere døgnvariasjon av ozon $\left(\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}\right)$ for Langesund, Klyve og Haukenes, april-september 1995.


Figur 4.10: Midlere døgnvariasjon av ozon $\left(\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}\right)$ for Birkenes, Voss og Kårvatn, april-september 1995.


Figur 4.11: Midlere døgnvariasjon av ozon ( $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$ ) Tustervatn, Jergul, Svanvik og Zeppelinfjellet, april-september 1995.

### 4.3.5 Ozonepisoder

Episoder med høye ozonkonsentrasjoner forekommer vanligvis i sommerhalvåret, dvs. i månedene april-september. Slike episoder vil oftest vare fra et døgn til en uke. Episodene har sammenheng med høytrykkenes posisjon og vandring over Nord-Europa. Fordi sommerværet i Nord-Europa er svært variabelt, vil antall ozonepisoder variere atskillig fra år til år. Dette er illustrert $i$ tabell 4.11, der antall episoded $\varnothing \mathrm{gn}$ og maksimal timemiddelverdi er gitt for 1995 og de foregående 10 åra. Et episodedøgn er definert som et døgn med maksimal timemiddelverdi på minst $200 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ på ett målested eller minst $120 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$ på flere målesteder. Det var flest episodedøgn i 1988 og 1994, færre i 1995 (15 episodedøgn) enn gjennomsnitt for 10-årsperioden 1985-1994 (18.9 episodedøgn).

Tabell 4.11: Antall episodedøgn og høyeste døgnmiddelverdier 1984-1995.

| År | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Antall episodedøgn | 13 | 12 | 11 | 32 | 9 | 23 | 18 | 25 | 12 | 34 | 15 |
| Høyeste timemiddel- <br> verdi $\left(\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}\right) \mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$ | 266 | 268 | 204 | 209 | 172 | 202 | 160 | 204 | 164 | 188 | 160 |

## 5. Overvåking av sporelementer og organiske forbindelser ved Lista (CAMP) og Ny-Ålesund (AMAP)

Dette kapittelet inneholder en kortfattet beskrivelse av resultatene fra målekampanjene AMAP og CAMP. Måleresultatene fra målinger utført i luft ved Ny -Ålesund under AMAP og organiske forbindelser målt på Lista under CAMP foreligger som vedlegg til rapporten (vedlegg A. 5.)

### 5.1. CAMP (Lista)

Comprehensive Atmospheric Monitoring Programme (CAMP) er en av aktivitetene innen Oslo og Paris Kommisjonens (OSPAR) studier av transport av landbasert forurensning til Nordsjøen. Det tas for seg 17 forurensningsfaktorer i måleprogrammet under CAMP, som utføres ved 28 stasjoner i 10 OSPAR land. OSPARs overordnede mål er å redusere utslipp av de studerte forurensningsfaktorene med $50 \%$. CAMP-målingene er utført for å observere endring i tilførsler i samsvar med OSPAR-kommisjonens avtaler.

NILU utfører etter oppdrag fra SFT målinger av tungmetaller, heksaklorosykloheksaner (HCH) og heksaklorobenzen (HCB) i prøver fra luft og nedbør, innsamlet ukentlig ved Lista. Følgende tungmetaller er målt: arsen (As), krom (Cr), kobber ( Cu ), nikkel ( Ni ), bly ( Pb ), sink ( Zn ), kadmium ( Cd ) og kvikksølv ( Hg ). I tillegg rapporterer NILU konsentrasjoner av forskjellige nitrogenforbindelser i luft og nedbør ved Birkenes (for Lista), Kårvatn, og Ny-Ålesund til CAMP. I tillegg rapporteres også konsentrasjoner av $\mathrm{Cd}, \mathrm{Pb}$ og Zn i nedbør ved Kårvatn. Disse tilleggsdata er presentert i de foregående kapitler. Informasjon om konsentrasjoner av PCBer og klordaner målt ved Lista har også vært rapportert til SFT.

### 5.2. AMAP (Ny-Ålesund)

AMAP, Arctic Monitoring and Assessment Programme, startet i 1994. I AMAP deltar: Norge, Sverige, Danmark, Island, Finland, Canada, USA og Russland. Programmet omfatter både kartlegging, overvåking og utredning av miljøgiftbelastningen i nordområdet. Et viktig mål er å overvåke nivåene og trender i utviklingen av antropogene forurensninger i alle deler av det arktiske miljøet (luft, vann og terrestriske forhold) samt vurdering av virkningene av forurensningene. Overvåking av organiske miljøgifter, tungmetaller og radioaktivitet er et prioritert område. NILU har målt organiske miljøgifter på ukesbasis fra og med april 1993.

Målet er å kartlegge nivåene og utviklingen over tid av organiske miljøgifter og tungmetaller i luft på den eksisterende luftmålestasjonen på Zeppelinfjellet ved Ny-Ålesund på Svalbard.

Følgende organiske miljøgifter inngår i måleprogrammet: Heksaklorsykloheksan (to isomerer), klordaner (4 isomerer), heksaklorbenzen, DDT (6 isomerer), PCB (10 kongenerer) og polysykliske aromatiske hydrokarboner ( 33 komponenter). Det inngår ialt 10 tungmetaller ( $\mathrm{Pb}, \mathrm{Cd}, \mathrm{Zn}, \mathrm{Cu}, \mathrm{Ni}, \mathrm{Cr}, \mathrm{Co}, \mathrm{As}, \mathrm{Mn}$ og V). I tillegg måles også kvikksølv.

Det rapporteres resultater på ukesbasis. Prøvetaking finner sted ukentlig over to døgn. Det tas separate parallelle filterprøver for hver av komponentgruppene.

Prøvetaking og analysemetodikk er beskrevet i vedlegg C .

### 5.3. Resultater fra Lista (CAMP)

### 5.3.1. Sporelementer i luft

Konsentrasjonene av $\mathrm{As}, \mathrm{Cr}, \mathrm{Cu}, \mathrm{Ni}, \mathrm{Pb}, \mathrm{Zn}, \mathrm{Cd}$ i finfraksjon og i summen av finog grovfraksjon er presentert i tabellene 5.1-5.2. Konsentrasjon av Hg er presentert i tabell 5.3.

Konsentrasjoner av tungmetaller er målt på Lista siden 1991. Tabell 5.4 viser årsmiddelverdier av $\mathrm{Cd}, \mathrm{Hg}, \mathrm{As}, \mathrm{Cr}, \mathrm{Cu}, \mathrm{Ni}, \mathrm{Pb}$ og Zn i luft. Kvikksølv viser tydelig nedgang i konsentrasjonen fra 1991 til 1995.

Konsentrasjoner i luft av bly og kadmium viser en overraskende utvikling. De viser en økning over de siste fire åra, noe som var uventet fordi utslipp av disse grunnstoffene har avtatt i Europa. Også her har antakelig meteorologiske forhold vært bestemmende for konsentrasjoner i luft på Lista.

Tabell 5.1: Månedlige og årlig middelkonsentrasjon av $\mathrm{Pb}, \mathrm{Cd}, \mathrm{Cu}, \mathrm{Zn}, \mathrm{Cr}, \mathrm{Ni}$, $V$ og As i luft på Lista, 1995, målt i finfraksjonen.
Enhet: $n g / m^{3}$.

|  | Middelkonsentrasjon |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Måned | Pb | Cd | Cu | Zn | Cr | Ni | V | As |
| Januar | 3,19 | 0,087 | 0,7 | 5,3 | 0,2 | 0,6 | 0,7 | 0,33 |
| Februar | 1,24 | 0,025 | 0,2 | 0,9 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 0,13 |
| Mars | 2,90 | 0,059 | 0,4 | 4,2 | 0,2 | 0,6 | 0,7 | 0,58 |
| April | 1,69 | 0,042 | 0,3 | 4,0 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 0,20 |
| Mai | 3,94 | 0,072 | 0,5 | 6,5 | 0,5 | 0,8 | 2,2 | 0,39 |
| Juni | 3,23 | 0,057 | 0,3 | 6,0 | 0,2 | 0,5 | 1,6 | 0,42 |
| Juli | 2,08 | 0,045 | 0,5 | 3,2 | 0,2 | 0,7 | 1,8 | 0,21 |
| August | 2,14 | 0,047 | 0,3 | 3,7 | 0,2 | 0,5 | 1,2 | 0,24 |
| September | 2,01 | 0,055 | 0,4 | 3,1 | 1,2 | 0,5 | 0,9 | 0,25 |
| Oktober | 4,97 | 0,102 | 0,6 | 4,7 | 0,2 | 0,6 | 1,7 | 0,29 |
| November | 3,59 | 0,070 | 0,5 | 5,2 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,53 |
| Desember | 1,69 | 0,062 | 0,3 | 3,6 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,38 |
| 1995 | 2,74 | 0,060 | 0,4 | 4,2 | 0,3 | 0,6 | 1,1 | 0,34 |

Tabell 5.2: Månedlige og årlig middelkonsentrasjon av $\mathrm{Pb}, \mathrm{Cd}, \mathrm{Cu}, \mathrm{Zn}, \mathrm{Cr}, \mathrm{Ni}$, $V$ og As i luft på Lista, 1995, målt i både grov- og finfraksjon. Enhet: $n g / m^{3}$.

|  | Middelkonsentrasjon |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Måned | Pb | Cd | Cu | Zn | Cr | Ni | V | As |
| Januar | 4,6 | 0,118 | 1,3 | 7,8 | 1,8 | 0,8 | 1,1 | 0,6 |
| Februar | 1,9 | 0,036 | 0,8 | 2,3 | 2,0 | 0,8 | 0,9 | 0,3 |
| Mars | 3,9 | 0,080 | 1,0 | 6,6 | 1,8 | 0,9 | 1,1 | 0,8 |
| April | 2,3 | 0,053 | 1,9 | 6,5 | 1,7 | 0,8 | 1,1 | 0,3 |
| Mai | 4,9 | 0,087 | 1,1 | 8,6 | 2,1 | 1,1 | 2,7 | 0,5 |
| Juni | 3,9 | 0,066 | 0,9 | 7,2 | 1,6 | 0,7 | 1,9 | 0,5 |
| Juli | 2,8 | 0,052 | 1,1 | 4,4 | 1,6 | 1,0 | 2,3 | 0,3 |
| August | 2,8 | 0,059 | 0,8 | 4,8 | 1,7 | 0,7 | 1,5 | 0,3 |
| September | 2,4 | 0,066 | 1,0 | 3,9 | 2,7 | 0,7 | 1,2 | 0,3 |
| Oktober | 8,6 | 0,156 | 1,2 | 9,0 | 1,8 | 1,0 | 2,1 | 0,4 |
| November | 4,7 | 0,092 | 0,9 | 7,3 | 1,6 | 0,8 | 1,2 | 0,6 |
| Desember | 2,2 | 0,075 | 0,8 | 4,7 | 1,6 | 0,7 | 0,7 | 0,5 |
| 1995 | 3,8 | 0,078 | 1,0 | 6,1 | 1,8 | 0,8 | 1,5 | 0,5 |

Tabell 5.3: Månedlige middelkonsentrasjoner av Hg i luft på Lista, 1995. Enhet: $\mathrm{ng} / \mathrm{m}^{3}$.

| Måned | Middelkonsentrasjon |
| :--- | :---: |
| Januar | 2,27 |
| Februar | 1,60 |
| Mars | 1,66 |
| April | 1,41 |
| Mai | 1,25 |
| Juni | 1,85 |
| Juli | 1,09 |
| August | 2,01 |
| September | 1,53 |
| Oktober | 1,76 |
| November | 1,50 |
| Desember | 1,63 |

Tabell 5.4: Årsmiddelverdier av $\mathrm{Cd}, \mathrm{Hg}, \mathrm{As}, \mathrm{Cr}, \mathrm{Cu}, \mathrm{Ni}, \mathrm{Pb}$ og Zn på Lista fra 1991 til 1995.
Enhet: ng/m ${ }^{3}$.

| Element | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Cd | 0,06 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,08 |
| Hg | - | 2,06 | 1,84 | 1,84 | 1,63 |
| As | 0,77 | 0,19 | 0,41 | 0,36 | 0,50 |
| Cr | 1,86 | 1,79 | 3,70 | 2,80 | 1,80 |
| Cu | 0,80 | 0,47 | 0,85 | 0,90 | 1,0 |
| Ni | 0,59 | 1,33 | 0,81 | 0,88 | 0,80 |
| Pb | 2,70 | 2,35 | 3,67 | 3,68 | 3,8 |
| Zn | 4,4 | 3,93 | 6,98 | 4,53 | 6,1 |

### 5.3.2. Sporelementer i nedbør

Konsentrasjoner av andre tungmetaller enn Hg i nedbørprøver fra Lista er presentert tidligere i kapittel 2. Månedsmiddelkonsentrasjonene av Hg er vist i tabell 5.5. Nedgangen av Hg i luft sammenfaller som nevnt bra med nedgang i utslipp til luft i Europa, men tilsvarende nedgang i konsentrasjon i nedbør forekommer ikke; tvert imot var det en $\varnothing$ kning i konsentrasjonen i nedbør fra 1994 til 1995. Forskjellige meteorologiske forhold kan antakelig forklare $\not \emptyset k n i n g e n ~ i ~ k v i k k s ø l v k o n s e n t r a s j o n ~ i ~ n e d b ø r ~ f r a ~ 1994 ~ t i l ~ 1995 . ~$.

Tabell 5.5: Månedlige middelkonsentrasjoner av Hg i nedbør på Lista, 1995. Enhet: ng/l.

| Måned | Middelkonsentrasjon |
| :--- | :---: |
| Januar | 13,7 |
| Februar | 10,9 |
| Mars | 10,1 |
| April | 21,5 |
| Mai | 14,5 |
| Juni | 9,2 |
| Juli | 19,3 |
| August | 30,4 |
| September | 8,8 |
| Oktober | 21,6 |
| November | 19,4 |
| Desember | 16,6 |

### 5.3.3. Organiske forbindelser i luft

Månedlige middelkonsentrasjoner av $\alpha-$ og $\gamma-\mathrm{HCH}$ og HCB i luft fra Lista er gjengitt i tabell 5.6. Den gjennomsnittlige luftkonsentrasjonen for heksaklorsykloheksan i 1995 (sum $\alpha-$ og $\gamma-\mathrm{HCH}$ ) er på $117 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$. Til sammenligning var den for årene 1992, 1993, og 1994 henholdsvis $179,132 \mathrm{og} 188 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$. Den laveste konsentrasjon ble målt til $34,5 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ (uke 6, figur 5.1) og de høyeste konsentrasjonenene ble målt til $639 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ (uke 43) og $425 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ (uke 18). Økningen tilskrives i hovedsak en $\varnothing \mathrm{kning} \mathrm{i}$ lindan ( $\gamma-\mathrm{HCH}$ ) som er fortsatt i bruk i endel europeiske land, bl.a. Frankrike (Voldner and Li, 1995). Det forekommer ingen utpreget sesongvariasjon, men det kan se ut som det i sommerhalvåret kan vare noe høyere konsentrasjoner av HCH (figur 5.1). Høye konsentrasjoner i tilknytning til sprøyting av HCH på kontinentet registreres normalt ved $ø$ kede luft og nedbørkonsentrasjoner på Lista i perioden april til juni og faller sammen med sørlig vindretning (langtransportepisode). Dette ser ut til å ha vært tilfellet i mai der månedsmiddelkonsentrasjonen var på $140 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$. Sprøyting om høsten kan også forekomme, noe som kan forklare den høye konsentrasjonen i uke 43. Denne måneden når $\gamma-\mathrm{HCH}$ et månedsmiddel på $235 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$. Den tilsvarende sesongpregede fordeling av HCH i luft er også dokumentert fra Sverige (BrorströmLundén, 1995). Generelt er konsentrasjonen av HCH ca. 2 ganger høyere på Lista sammenlignet med Ny - $\AA$ lesund.

Årsmiddelet for HCB er $95 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$. Dette er omtrent det samme som i 1994, mens i 1992 og 1993 var HCB konsentrasjonen i luft på henholdsvis 121 og $161 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$. De høyeste konsentrasjonene av HCB ble målt i ukene 36 ( $137 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ), 37 $\left(150 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$ og $43\left(136 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$. Den laveste konsentrasjonen ble målt i uke 6 ( $53 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ).

Tabell 5.6: Månedlige middelkonsentrasjoner av HCHs og HCB i luft på Lista, 1995.

Enhet: pg $/ \mathrm{m}^{3}$.

|  | Middelkonsentrasjon |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Måned | $\alpha-\mathrm{HCH}$ | $\gamma-\mathrm{HCH}$ | HCB |
| Januar | 49,0 | 26,8 | 89,2 |
| Februar | 44,0 | 18,6 | 73,6 |
| Mars | 41,5 | 44,0 | 97,9 |
| April | 42,8 | 27,1 | 88,7 |
| Mai | 61,7 | 140,1 | 105,8 |
| Juni | 53,5 | 74,6 | 100,7 |
| Juli | 63,0 | 73,9 | 100,7 |
| August | 59,1 | 48,8 | 95,7 |
| September | 58,8 | 55,3 | 104,1 |
| Oktober | 48,3 | 235,8 | 117,9 |
| November | 46,9 | 33,0 | 86,7 |
| Desember | 53,7 | 18,7 | 80,9 |



Figur 5.1: Ukentlig luftkonsentrasjon av HCH (sum $\alpha$ - og $\gamma$-HCH) i 1995.

### 5.3.4. Organiske forbindelser i nedbør

Månedsmiddelkonsentrasjoner for HCH og HCB i nedbør er gjengitt i tabell 5.7, og ukeskonsentrasjoner for sum HCH er gjengitt i figur 5.2. Den gjennomsnittlige nedbørkonsentrasjonen for heksaklorsykloheksan i 1995 (sum $\alpha-\operatorname{og} \gamma$-HCH) var på $8,43 \mathrm{ng} / \mathrm{l}$. Til sammenligning var den for årene 1992, 1993, og 1994 henholdsvis $11,7,15,6$ og $12,7 \mathrm{ng} / \mathrm{l}$. Den laveste konsentrasjon ble målt til $3,04 \mathrm{ng} / \mathrm{l}$ (uke 20) og den høyeste konsentrasjonen ble målt til $62,4 \mathrm{ng} / 1$ (uke 22). Økningen tilskrives utelukkende en $ø$ kning i lindan ( $\gamma-\mathrm{HCH}$ ). Det forekommer ingen utpreget sesongvariasjon (figur 5.2), men de høyeste konsentrasjonene av HCH forekommer perioden april til juni som sammenfaller med bruksperioden i Europa. Høye konsentrasjoner i tilknytning til sprøyting av HCH på kontinentet registreres normalt ved $ø$ kede luft og nedbørkonsentrasjoner på Lista i perioden mars til mai. I uke 18 måles det forhøyede HCH konsentrasjoner i både luft og nedbør. Det forhold at de høye konsentrasjonene i luft og nedbør ikke ser ut til å falle sammen kan skyldes at prøvene er tatt på ulikt tidspunkt innenfor den samme uken. Denne sesongpregede fordeling av HCH i nedbør er også dokumentert fra Sverige og Danmark (Brorström-Lundén, 1995; Cleeman et al., 1995).

Tabell 5.7: Månedlige middelkonsentrasjoner av HCH og HCB i nedbør på Lista, 1995.
Enhet: ng/l.

| Måned | Middelkonsentrasjon <br> $\gamma$-HCH |  |  |
| :--- | :---: | ---: | :---: |
| Januar | 2,3 | 2,83 | 0,65 |
| Februar | 2,03 | 2,23 | 1,28 |
| Mars | 2,03 | 2,67 | 0,85 |
| April | 1,95 | 3,62 | 0,96 |
| Mai | 2,19 | 11,17 | 1,04 |
| Juni | 1,82 | 19,93 | 0,79 |
| Juli | 1,33 | 5,01 | 0,96 |
| August |  |  |  |
| September | 1,93 | 3,15 | 0,73 |
| Oktober | 1,94 | 10,76 | 0,42 |
| November | 1,63 | 2,89 | 0,15 |
| Desember | 2,70 | 4,02 | 0,34 |

Heksaklorbenzen i nedbør varierer mellom 0,14 til $2,35 \mathrm{ng} / 1$. Årsmiddelkonsentrasjonen er på $0,78 \mathrm{ng} / \mathrm{l}$. I forhold til tidligere år har HCB konsentrasjonen gradvis øket siden 1992 ( $0,12 \mathrm{ng} / \mathrm{l}$ ).


Figur 5.2: Ukentlig nedbørkonsentrasjon av HCH (sum $\alpha$ - og $\gamma$-HCH) i 1995. Manglende data representerer uker uten tilstrekkelig nedbør.

### 5.4. Resultater fra $N y$-Ålesund (AMAP)

### 5.4.1. Sporelementer i luft

Konsentrasjonen av tungmetaller på Ny-Ålesund, Svalbard, var lavere i 1995 enn det som ble målt av NILU på samme sted i begynnelsen av 1980-åra.

Konsentrasjonen av bly viste særlig tydelig nedgang, og dette må henge sammen med at blyinnholdet i bensin er redusert betydelig i ulike områder på den nordlige halvkule.

Konsentrasjonene av tungmetaller i luft på Ny-Ålesund var minst en størrelsesorden lavere enn konsentrasjoner på flere målesteder i Nord-Norge, og to størrelsesordener lavere enn konsentrasjoner på Kola-halvøya omkring smelteverk for kopper og nikkel.

### 5.4.2. Organiske forbindelser luft

Den gjennomsnittlige luftkonsentrasjonen for heksaklorsykloheksan (sum $\alpha$ - og $\gamma-\mathrm{HCH}$ ) er på $76 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$. I løpet av året varierer konsentrasjonen mellom 38$115 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$. Det forekommer ingen utpreget sesongvariasjon, men det kan se ut som om det i sommerhalvåret kan være noe lavere konsentrasjoner av HCH (figur 5.3). NILU har foretatt målinger av HCH på Ny-Ålesund fra begynnelsen av 80 -årene (Oehme et al., 1995; Oehme et al., under trykking). Sammenlignet med tidligere år har $\alpha$-HCH konsentrasjonen avtatt siden begynnelsen av 80 -årene (figur 5.4). I løpet av de siste tre år har den årlige nedgang i HCH vært på 6-8 $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$. Dette skyldes høyst sannsynlig redusert bruk av teknisk HCH som er
erstattet med bruk av ren $\gamma$-HCH (lindan). For $\gamma$-HCH har det ikke vært signifikant endring over dette tidsrommet.


Figur 5.3: Ukentlig luftkonsentrasjon av HCH (sum $\alpha-$ og $\gamma$-HCH) i 1995.


Figur 5.4: $\alpha$-HCH i luft i perioden mars-april, $N y$-Alesund.

Konsentrasjonen av klordaner (sum trans- og cis-klordan og trans- og cisnonaklor) varierer mellom $1 \mathrm{og} 5 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$. Den høyeste konsentrasjonen ble målt i uke 3. Det forekommer ingen utpreget sesongvariajon. Årsmiddelkonsentrasjonen på $2,19 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ er noe høyere enn i $1993\left(2,65 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$, men lavere enn i 1994 ( $2,2 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ).

Årsmiddelet for sum DDT er på $1,97 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$. Dette er tredjeparten av konsentrasjonen i 1994. Konsentrasjonen av sum DDT varierer mellom $0,33-6,14 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$. Varisjonen gjennom året viser et sesongvist mønster (figur 5.5). De høyeste konsentrasjonene forekommer i vinterhalvåret. Dette skyldes transport av luft fra lavere breddegrader, da det særlig om vinteren er en værsituasjon som tillater langtransport nordover. Dette er for $\varnothing \mathrm{vrig}$ det motsatte av hva man observerer ved lavere breddegrader hvor man finner de høyeste konsentrasjonene i sommerhalvåret (Hoff et al., 1992). Ved lavere breddegrader vil man i tillegg kunne ha et betydelig bidrag som skyldes en fordampning av DDT i jordsmonnet. Denne vil være korrelert med høye sommertemperaturer.


Figur 5.5: Ukentlig luftkonsentrasjon av DDT (sum o,p'-DDE, p,p'-DDE, o, p'DDD, p, p'-DDD, o, p'-DDT og p,p'-DDT) i 1995.

Gjennom hele året ligger HCB konsentrasjonen på omkring $100 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$. Unntak er i ukene 14 og 23. Den laveste konsentrasjonen ble målt i uke $14\left(41 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right) \mathrm{og}$ den høyeste i uke $23\left(211 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$. Den gjennomsnittlige årlige konsentrasjonen er på $99 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$. Vi har ikke tilstrekkelig informasjon til å kunne forklare den høye konsentrasjonen i uke 23 ved mulig langtransport fra kontinentet.

Den årlige middelkonsentrasjonen var omtrent den samme i 1993 og 1994.
Figur 5.6 viser summen av PCB (10 kongenerer) gjennom året. Det ser ikke ut til å forekomme noen utpreget sesongvariasjon i PCB-konsentrasjonen i motsetning til hva man finner på lavere breddegrader (Halsall et al., 1995; Hoff et al., 1992; Haugen, under trykking) der PCB konsentrasjonen er korrelert med lufttemperaturen. Dette indikerer at bidraget fra lokal eller regional reemisjon av PCB er ubetydelig. De mest flyktige PCB-kongenerene (PCB 28, 31 og 52) utgjør over

90\% av den totale PCB konsentrasjonen. Dette er er typisk for luft fra bakgrunnsområder, hvor man hovedsakelig kan regne med å finne de mest flyktige PCBkomponentene.


Figur 5.6: Ukentlig luftkonsentrasjon av PCB (sum PCB-28, -31, -52, -101, -105, -118, -138, -153, -156 og -180) i 1995.

Konsentrasjonen varierer mellom 12 til $300 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ i løpet av året. De høyeste konsentrasjonene ble målt i uke 8 og 17 .

Trajektorieberegninger indikerer at det i uke 8 har forekommet transport av luftmasser fra $\emptyset$ st-Europa til Ny-Ålesund som kan forklare den $ø$ kede PCBkonsentrasjonen. For uke 17 har luftmassene kommet fra nord og vest.

I 1993 var årsmiddelkonsentrasjonen (basert på målinger fra april-desember) av sum PCB $13,1 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$. I begynnelsen av 1994 er det observert en betydelig $ø \mathrm{kning}$ i de mest flyktige PCB-kongenerer (PCB-28, 31 og 52) som ser ut til å ha vedvart også i 1995. Årsmiddelkonsentrasjonen i 1994 og 1995 er henholdsvis 112,2 og $68,2 \mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$. Den betydelige $\varnothing \mathrm{kningen}$ siden begynnelsen av 1994 kan tyde på en mulig kontaminering fra en lokal PCB-kilde.

Ukentlige konsentrasjoner av polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) i luft er gjengitt i figur 5.7. Den utpregete sesongvise fordeling av PAH gjenspeiler den årlige transport av luftmasser fra lavere breddegrader som finner sted i vinterhalvåret og tidlig om våren. Dette er i samsvar med hva som er observert i kanadisk del av Arktis (Fellin et al., 1996). De mest flyktige PAH-forbindelsene, naftalenene, utgjør 70-90\% av totalkonsentrasjonen av PAH. Årsmiddelkonsentrasjonen for 1995 er $5,12 \mathrm{ng} / \mathrm{m}^{3}$ som er noe lavere enn i $1994\left(7,2 \mathrm{ng} / \mathrm{m}^{3}\right)$.


Figur 5.7: Ukentlig luftkonsentrasjon av PAH (33 PAH komponenter) i 1995.

## Referanser

Berge, E., Styve, H. og Simpson, D. (1995) Status of the emission data at MSC-W. Oslo, The Norwegian Meteorological Institute (EMEP/MSC-W Report 2/95).

Brorström-Lundén, E. (1995) Measurements of semivolatile organic compounds in air and deposition. Dr. Thesis, Dept. Anal. Mar. Chemistry, Göteborg.

Cleemann, M., Poulsen, M.E. og Hilbert, G. (1995) Long distance transport deposition of lindane in Denmark. NMR seminar, Nov. 14-16, 1994 (Tema Nord 1995:558).

DNMI (1995-96) Klimatologisk månedoversikt for januar 1995-desember 1995. Oslo, Det norske meteorologiske institutt.

Dollard, G.J. og Vitols, V. (1980) Wind tunnel studies of dry deposition of $\mathrm{SO}_{2}$ and $\mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$ aerosols. In: Internat. conf. on impact of acid precipitation. Sandefjord 1980. Ed. by D. Drabløs and A. Tollan. Oslo-Ås (SNSFprosjektet), s. 108-109.

Dovland, H. og Eliassen, A. (1976) Dry deposition on snow surface. Atmos. Environ., 10, 783-785.

ECE (1990) Draft manual on methodologies and criteria for mapping critical levels/loads and geographical areas where they are exceeded. Geneva, Convention on long-range transboundary air pollution.

ECE (1994) Critical Levels for Ozone; a UN-ECE workshop report, Bern 1993. Ed. by J. Fuhrer and B. Achermann. Liebfeld-Bern, Swiss Federal Station for Agricultural Chemistry. (Schriftenreihe der FAC Liebfeld, 16).

EU (1994) Bekendtgørelse om overvågning af luftens indhold af ozon.
København, Miljøministeriet (Miljøministeriets bekendgørelse nr. 184, 1994).
Fellin, P., Barrie, L.A., Dougherty, D., Toom, D., Muir, D., Grift, N., Lockhart, L. og Billeck, B. (1996) Air monitoring in the Arctic: results for selected persistent organic pollutants for 1992. Environ. Toxic. and Chem., 15, 253-261.

Ferm, M. (1988) Measurements of gaseous and particulate $\mathrm{NH}_{3}$ and $\mathrm{HNO}_{3}$ at a background station: Interpretation of the particle composition from the gas phase concentrations. Proceeding from Cost 611 Workshop Villefrance sur Mere, 3-4 May 1988.

Fowler, D. (1980) Removal of sulphur and nitrogen compounds from the atmosphere in rain and by dry deposition. In: Internat. conf. on impact of acid precipitation. Sandefjord 1980. Ed. by D. Drabløs and A. Tollan. Oslo-Ås (SNSF- prosjektet), s. 22-32.

Garland, J.A. (1978) Dry and wet removal of sulfur from the atmosphere. Atmos. Environ., 12, 349-362.

Gilbert, R.O. (1987) Statistical methods for environmental pollution monitoring. New York, Van Nostrand Reinhold Co.

Halsall, C.J., Lee, R.G.M., Coleman, P.J., Burnett, V., Harding-Jones, P. and Jones, K.C. (1995) PCBs in U.K. Urban Air. Environ. Sci. Technol, 29, 2368-2376.

Hanssen, J.E., Rambæk, J.P., Semb, A. og Steinnes, E. (1980) Atmospheric deposition of trace elements in Norway. In: Internat. conf. on impact of acid precipitation. Sandefjord 1980. Ed. by D. Drabløs and A. Tollan. Oslo-Ås (SNSF- prosjektet), s. 116-117.

Haugen, J.E. (1996) Determination of polychlorinated compounds in ambient air: Methodology and quality assurance. In: EMEP workshop on Heavy Metals and Persistent Organic Pollutants, Beekbergen, Nederland, 3-5 mai 1994.

Hicks, B.B., Baldocchi, D.D., Meyers, T.P., Hosker Jr., R.P. and Matt, D.R. (1987) A preliminary multiple resistance routine for deriving dry deposition velocities from measured quantities. Water, Air, Soil Poll., 36, 311-329.

Hindar, A., Henriksen, A., Tørseth, K., and Semb, A. (1994) Acid water and fish death. Nature, 372, 327-328.

Hjellbrekke, A.G. (1995) Ozone Measurements 1990-1992. Kjeller, Norsk institutt for luftforskning (EMEP/CCC-Report 4/95).

Hoff, R.M., Muir, C.G. og Grift, N.P. (1992) Annual cycle of polychlorinated biphenyls and organohalogen pesticides in air in Southern Ontario. 1. Air concentration data. Environ. Sci. Techn., 26, 266-275.

Journel, A.G. and Huijbregts, C.J. (1981) Mining Geostatistics. London, Academic Press.

Küppers, K., Boomers, J., Hestermann, C., Hanstein, S. and Guderian, R. (1994) Reaction of forest trees to different exposure profiles of ozone dominated air pollution mixtures. In: Critical levels for ozone, a UN-ECE workshop report, Bern 1993. Ed. by J. Fuhrer and B. Achermann. Liebfeld-Bern, Swiss Federal Station for Agricultural Chemistry. (Schriftenreihe der FAC Liebfeld, 16). s. 98-110.

OECD (1982) Issues and Challenges for OECD Agriculture in the 1980s. Paris, Organisation for Economic Co-operation and Development. (AGRI/WPI, 82, 5, Statistical Annex).

Oehme, M. og Stray, H.(1982) Quantitative determination of ultra-traces of chlorinated compounds in high-volume air samples from the Arctic using polyurethane foam as collection medium. Fresenius Z. Anal. Chem., 311, 665-673.

Oehme, M., Haugen, J.-E. og Schlabach, M. (1995) Ambient air levels of persistent organochlorines in spring 1992 at Spitsbergen and the Norwegian mainland: Comparison with 1984 results and quality control measures. Sci. Total Environ., 160/161, 139-152.

Oehme, M., Haugen, J.-E. og Schlabach, M. (1995) Seasonal Changes and Relations between Levels of Organochlorines in Arctic Ambient Air. First Results of an All Year Round Monitoring Program at Ny-Ålesund, Svalbard, Norway. Environ Sci. Techn.

Rühling, Å., Rasmussen, L., Pilegaard, K., Mäkinen, A. and Steinnes, E. (1987) Survey of atmospheric heavy metal deposition in the Nordic countries in 1985 - monitored by moss analyses. København, The Nordic Council of Ministers (NORD 1987:21).

Rühling, $\AA$. et al., (1992) Atmosferic heavy metal depositions in Northern Europe 1990. København, The Nordic Council of Ministers (NORD 1992: 12).

Semb, A. (1978) Deposition of trace elements from the atmosphere in Norway. Oslo-Ås (SNSF FR 13/78).

Statens forurensningstilsyn (1981) Overvåking av langtransportert forurenset luft og nedbør. Årsrapport 1980. Oslo (Statlig program for forurensningsovervåking. Rapport 26/81).

Statens forurensningstilsyn (1982) Overvåking av langtransportert forurenset luft og nedbør. Årsrapport 1981. Oslo (Statlig program for forurensningsovervåking. Rapport 64/82).

Statens forurensningstilsyn (1983) Overvåking av langtransportert forurenset luft og nedbør. Årsrapport 1982. Oslo (Statlig program for forurensningsovervåking. Rapport 108/83).

Statens forurensningstilsyn (1984) Overvåking av langtran sportert forurenset luft og nedbør. Årsrapport 1983. Oslo (Statlig program for forurensningsovervåking. Rapport 162/84).

Statens forurensningstilsyn (1985) Overvåking av langtransportert forurenset luft og nedbør. Årsrapport 1984. Oslo (Statlig program for forurensningsovervåking. Rapport 201/85).

Statens forurensningstilsyn (1986a) The Norwegian monitoring programme for long-range transported air pollutants. Results 1980-84. Oslo (Statlig program for forurensningsovervåking. Rapport 230/86).

Statens forurensningstilsyn (1986b) Overvåking av langtransportert forurenset luft og nedbør. Årsrapport 1985. Oslo (Statlig program for forurensningsovervåking. Rapport 256/86).

Statens forurensningstilsyn (1987) Overvåking av langtransportert forurenset luft og nedbør. Årsrapport 1986. Oslo (Statlig program for forurensningsovervåking. Rapport 296/87).

Statens forurensningstilsyn (1988) Overvåking av langtransportert forurenset luft og nedbør. Årsrapport 1987. Oslo (Statlig program for forurensningsovervåking. Rapport 333/88).

Statens forurensningstilsyn (1989) Overvåking av langtransportert forurenset luft og nedbør. Årsrapport 1988. Oslo (Statlig program for forurensningsovervåking. Rapport 375/89).

Statens forurensningstilsyn (1991a) Overvåking av langtransportert forurenset luft og nedbør. Årsrapport 1989. Oslo (Statlig program for forurensningsovervåking. Rapport 437/91).

Statens forurensningstilsyn (1991c) Overvåking av langtransportert forurenset luft og nedbør. Årsrapport 1990. Oslo (Statlig program for forurensningsovervåkning. Rapport 466/91).

Statens forurensningstilsyn (1992a) Overvåking av langtransportert forurenset luft og nedbør. Årsrapport 1991. Oslo (Statlig program for forurensningsovervåkning. Rapport 506/92).

Statens forurensningstilsyn (1992b) Virkninger av luftforurensning på helse og miljø: Anbefalte luftkvalitetskriterier. Oslo (SFT-rapport 92:16).

Statens forurensningstilsyn (1993) Overvåking av langtransportert forurenset luft og nedbør. Årsrapport 1992. Oslo (Statlig program for forurensningsovervåkning. Rapport 533/93).

Statens forurensningstilsyn (1994) Overvåking av langtransportert forurenset luft og nedbør. Årsrapport 1993. Oslo (Statlig program for forurensningsovervåkning. Rapport 583/94).

Statens forurensningstilsyn (1995) Overvåking av langtran sportert forurenset luft og nedbør. Årsrapport 1994. Oslo (Statlig program for forurensningsovervåkning. Rapport 628/95).

Tørseth, K. og Hermansen, O. (1995) Program for terrestrisk naturovervåking. Overvåking av nedbørkjemi i tilknytning til feltforskningsområdene, 1994. Kjeller (NILU OR 33/95).

Tørseth, K., Mortensen, L. og Hjellbrekke, A.G. (1996) Kartlegging av bakkenær ozon etter tålegrenser basert på akkumulert dose over 40 ppb . Kjeller (NILU OR 19/96).

Venn, K., Aamlid, D., Sletnes, A. I. og Tørseth, K. (1995) Skogskadesituasjonen i Norge. Status 1994. Ås (Rapport Skogforsk 23/95: 1-19).

Voldner, E.C. and Sirois, A. (1986) Monthly mean spatial variations of dry deposition velocities of oxides of sulphur and nitrogen. Water, Air, Soil Poll., 30, 179-186.

Voldner, E.C. and Li, Y.F. (1995) Global usage of selected persistent organochlorines. Sci. Total Environ., 160/161, 201-210.

## Tables, figures and appendices

Table 1.1 Weighted annual mean concentrations and wet depositions of chemical components in precipitation at Norwegian background stations in 1995.

Table 1.2 Average significant mean changes in the annual mean concentrations of seasalt corrected sulphate in precipitation at Norwegian background measuring sites, and sites with significant changes in the annual mean concentrations of nitrate, ammonium and magnesium.

Table 2.1 Annual weighted mean concentrations in precipitation ( $\mu \mathrm{g} / \mathrm{l}$ ) of heavy metals at Norwegian background stations, 1995.

Table 2.2 Annual wet depositions ( $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{2}$ ) of heavy metals at Norwegian background stations, 1995.

Table 3.1 The 50-, 75- and 90-percentile concentrations, maximum, mean values and dates with maxima of daily and 2 and 3 days mean concentrations of sulphur dioxide in the air at Norwegian background stations in 1995.

Table 3.2 The 50-, 75- and 90-percentile concentrations, maximum, mean values and dates with maxima of daily and 2 and 3 days mean concentrations of particulate sulphate in the air at Norwegian background stations in 1995.

Table 3.3 The 50-, 75- and 90-percentile concentrations, maximum, mean values and dates with maxima of daily mean concentrations of nitrogen dioxide in the air at Norwegian background stations in 1995.

Table 3.4 The 50-, 75- and 90-percentile concentrations, maximum, mean values and dates with maxima of daily, 2 and 3 days mean concentrations of $\mathrm{NO}_{3}{ }^{-}$ $+\mathrm{HNO}_{3}$ in the air at the Norwegian background stations in 1995.

Table 3.5 The 50-, 75- and 90-percentile concentrations, maximum, mean values and dates with maxima of daily, 2 and 3 days mean concentrations of $\mathrm{NH}_{4}{ }^{+}$ $+\mathrm{NH}_{3}$ in the air at the Norwegian background stations in 1995.

Table 3.6 The dry depositions, as calculated from seasonal mean concentrations of sulphur and nitrogen components in air and empirically evaluated dry deposition velocities, and measured seasonal wet depositions at Norwegian background stations.

Table 3.7 Average mean changes in the annual mean concentrations of sulphur dioxide and particulate sulphate in the air at Norwegian background stations during the period 1980-95.

Table 4.1 Air quality guidelines for ozone.
Table 4.2 Critical levels for ozone used by the European Union.

Table 4.3 Number of hours (h) and days (d) with hourly mean concentrations of ozone larger than 100,150 and $180 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$, and the largest hourly mean concentrations in 1995.

Table 4.4 Number of days per month with one or more 8 h -mean concentrations of ozone larger than $60 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$, April-September 1995.

Table 4.5 Mean concentrations of ozone for 7 daytime hours (09-16 hours) in the growing season (April-September, 1995).

Table 4.6 Data coverage and calculated ozone exposure according to the AOT40 concept for crops, 1. May - 1. August (unit ppb h).

Table 4.7 Data coverage and calculated ozone exposure according to the AOT40 concept for forests, 1. April-1. Oktober (unit ppb h).

Table 4.8 Number of days per month with one or more 8 h-mean concentrations of ozone larger than $110 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}, 1995$.

Table 4.9 Number of days per month with daily mean concentrations of ozone larger than $65 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}, 1995$.

Table 4.10 Monthly and yearly mean concentrations of ozone $\left(\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}\right)$ in 1994.
Table 4.11 Number of episode-days and the highest hourly mean concentrations during the period 1984-1995.

Table 5.1 Monthly and annual average concentrations of $\mathrm{Pb}, \mathrm{Cd}, \mathrm{Cu}, \mathrm{Zn}, \mathrm{Cr}$, $\mathrm{Ni}, \mathrm{V}$ and As at Lista measured in fine fraction of particles in 1995 (in $\mathrm{ng} / \mathrm{m}^{3}$ ).

Table 5.2 Monthly and annual average concentrations of $\mathrm{Pb}, \mathrm{Cd}, \mathrm{Cu}, \mathrm{Zn}, \mathrm{Cr}$, $\mathrm{Ni}, \mathrm{V}$ and As at Lista measured in both coarse and fine fraction of particles in 1995 (in ng/m3).

Table 5.3 Monthly average air concentrations of Hg at Lista in 1995 (in $\mathrm{ng} / \mathrm{m}^{3}$ ).

Table 5.4 Monthly average concentrations of Hg in precipitation at Lista in 1995 (in ng/l).

Table 5.5 Monthly average air concentrations of HCHs and HCB at Lista in 1995 (in pg/m3).

Table 5.6 Monthly average concentrations of HCHs and HCB in precipitation at Lista in 1995 (in ng/l).

Table 5.7 Comparison of mean annual concentrations of $\mathrm{Cd}, \mathrm{Hg}, \mathrm{As}, \mathrm{Cr}, \mathrm{Cu}$, $\mathrm{Ni}, \mathrm{Pb}$, and Zn at Lista during the period from 1991 through 1995 (in $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$ ).

Figure 1 Norwegian background stations, 1995.
Figure 1.1 Annual mean concentrations and wet deposition of sulphate and strong acid (from pH) in Norway in 1995.

Figure 1.2 Annual mean concentrations of nitrate, ammonium, sodium and deposition of nitrogen compounds in precipitation in Norway in 1995.

Figure 1.3 Monthly weighted mean concentrations and mean wet deposition of sulphate in 1995 and in the proceeding years.

Figure 1.4 Annual mean concentrations of sulphate, nitrate, ammonium and pH in precipitation at Norwegian background stations in the period 1973-1995.

Figure 1.5 Annual weighted mean concentrations of sulphate (corrected for sea salts), nitrate and ammonium, averaged annual precipitation amounts and wet depositions of sulphate during the period 1974-1995, based on 7 representative stations in Southern Norway (Birkenes, Lista, Skreådalen, Vatnedalen, Treungen, Gulsvik, Løken).

Figure 1.6 Annual wet deposition of sulphate at the Norwegian EMEPstations in the period 1973-1995.

Figure 2.1 Monthly mean concentrations of lead, cadmium, and zinc, in precipitation at Norwegian background stations in 1995.

Figure 2.2 Mean concentrations in precipitation of lead, cadmium and zinc at Norwegian stations in 1976, August 1978-June 1979, in 1980 (FebruaryDecember) and in the period 1981-1995.

Figure 3.1 Monthly mean concentrations of sulphur dioxide, particulate sulphate, nitrogen dioxide, (ammonium + ammonia) and (nitrate + nitric acid) in air at Norwegian background stations in 1995.

Figure 3.2 Total deposition (wet and dry) of sulphur-S ( $\left.\mathrm{SO}_{2}, \mathrm{SO}_{4}{ }^{2-}\right)$ and nitrogen- $\mathrm{N}\left(\mathrm{NO}_{2}, \mathrm{NH}_{4}{ }^{+}, \mathrm{NH}_{3}, \mathrm{NO}_{3}^{-}, \mathrm{HNO}_{3}\right)$ on Norwegian background stations, 1995.

Figure 3.3 Annual mean concentrations of airborne particulate sulphate at Norwegian background stations in the period 1973-1995.

Figure 3.4 Annual mean concentrations of sulphur dioxide in air at Norwegian background stations in the period 1978-1995.

Figure 3.5 Mean concentrations of sulphur dioxide and particulate sulphate for the summer months (April-September) and winter months (October-March) in the period 1978-1995 at Birkenes and Jergul.

Figure 4.1 Average daytime 7 hour-concentrations of ozone (09-16 hours) for the growing season (in $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$ ) at two Norwegian monitoring sites, 1981-1995.

Figure 4.2 Number of days with 8 hour-mean concentrations of ozone higher than $60 \mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}$, measured in the season April-September 1995.

Figure 4.3 Average daytime 7 hour-concentrations of ozone ( $09-16$ hours) for the growing season April-September 1995, in $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$.

Figure 4.4 Monthly mean concentrations of ozone in $1995\left(\mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}\right)$ at Prestebakke, Jeløya, Nordmoen and Osen.

Figure 4.5 Monthly mean concentrations of ozone in $1995\left(\mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}\right)$ at Langesund, Klyve and Haukenes.

Figure 4.6 Monthly mean concentrations of ozone in $1995\left(\mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}\right)$ at Birkenes, Voss and Kårvatn.

Figure 4.7 Monthly mean concentrations of ozone in $1995\left(\mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}\right)$ at Tustervatn, Jergul, Svanvik and Zeppelin-mountain.

Figure 4.8 Average diurnal variations of ozone ( $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$ ) at Prestebakke, Jeløya, Nordmoen and Osen, April-September 1995.

Figure 4.9 Average diurnal variations of ozone ( $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$ ) at Langesund, Klyve and Haukenes, April-September 1995.

Figure 4.10 Average diurnal variations of ozone ( $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$ ) Birkenes, Voss and Kårvatn, April-September 1995.

Figure 4.11 Average diurnal variations of ozone ( $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$ ) at Tustervatn, Jergul, Svanvik and Zeppelin-mountain, April-September 1995.

Tables A.1.1-A.1.19 Monthly and annual mean concentrations and wet depositions of main compounds in precipitation, 1995

Table A.1.20 The 10 largest daily wet depositions of non marine sulphate at Norwegian background stations in 1995.

Table A.1.21 Annual mean concentrations in precipitation, wet depositions and estimated dry deposition at Norwegian background stations during the period 1973-1995.

Tables A.2.1-A.2.16 Monthly and annual mean concentrations and wet depositions of trace elements in precipitation, 1995

Table A.2.17 Mean concentrations of heavy metals in precipitation at Norwegian background stations in 1976, August 1978-June 1979, in 1980 (FebruaryDecember), and in the period 1981-1995.

Tables A.3.1-A.3.10 Monthly and annual mean concentrations of airborne compounds at Norwegian background stations in 1995.

Table A.3.11 Annual mean concentrations of sulphur and nitrogen compounds in air at Norwegian background stations during the period 1973-1995.

Figure 5.1 Weekly air concentration of HCH (sum $\alpha$ - and $\gamma$-HCH) in 1995.
Figure 5.2 Weekly concentration in precipitation of HCH (sum $\alpha$ - and $\gamma-\mathrm{HCH})$ in 1995. Missing data represent periods without precipitation.

Figure 5.3 Weekly air concentration of HCH (sum $\alpha$ - og $\gamma$-HCH) in 1995.
Figure $5.4 \quad \alpha$-HCH in air during march-april, $\mathrm{Ny}-\AA$ Ålesund.
Figure 5.5 Weekly air concentration of DDT (sum o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDT and p,p'-DDT) in 1995.

Figure 5.6 Weekly air concentration of PCBs (sum (sum PCB-28, -31, -52, $-101,-105,-118,-138,-153,-156$ og -180 ) in 1995.

Figure 5.7 Weekly air concentration of PAH (33 PAH components) in 1995.
B. 1 General information about the background stations in Norway in 1995.
B. 2 Monitoring programme at the Norwegian background stations in 1995.
C. Sampling, chemical analytical methods and quality control.

## Vedlegg A

Resultater fra overvåking av luft- og nedbørkjemi

## Forklaring til A.1.1-A.2.16

På en del av stasjonene har det enkelte måneder vært få eller ingen tilfeller med tilstrekkelige nedbørmengder for analyser, eller alle konsentrasjonene har vært lavere enn deteksjonsgrensen. Disse tilfellene er behandlet på følgende måte:

| Særtilfeller | lkke <br> nedbør- <br> prøvetaking | Ingen <br> nedbør- <br> tilfeller | Målt nedbør, <br> for lite til, eller <br> mangler analyse | Konsentrasjonen under <br> deteksjons-grensen |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Konsentrasjon | Åpen | - | - | $<$ (deteksjons-grense) |
| mm nedbør | Åpen | 0 | Tall | Tall |
| Våtavsetning | Åpen | 0 | - | Tall* |

[^0]Tabell A.1.1: Månedlige og årlige middelverdier av pH i nedbøren på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SE | O | N | DES | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| irkenes | 43 | 4,56 | 4,25 | 4,62 | 4,86 | 4,48 | 4,41 | 4,58 | 4,63 | 4,34 | 4,31 | 4,44 | ,47 |
| Søgne | 4,41 | 4,59 | 4,18 | 4,60 | 4,74 | 4,50 | 4,22 | 4,57 | 4,63 | 4,36 | 4,17 | 4,18 | 4,45 |
| Lista | 4,48 | 4,71 | 4,56 | 4,62 | 4,45 | 4,45 | 4,40 | 4,53 | 4,67 | 4,31 | 4,33 | 4,01 | 4,48 |
| Skreådalen | 4,62 | 4,90 | 4,81 | 5,22 | 5,26 | 4,92 | 4,93 | 4,08 | 4,94 | 4,63 | 4,73 | 4,44 | 75 |
| Valle | 4,56 | 4,78 | 4,39 | 4,66 | 5,04 | 4,82 | 4,56 | 3,99 | 4,78 | 4,56 | 4,48 | 5,11 | 63 |
| Vatnedalen | 4,68 | 5,04 | 4,73 | 4,93 | 4,91 | 4,90 | 4,88 | 4,22 | 5,00 | 4,78 | 5,13 | 4,92 | 4,82 |
| Treungen | 4,32 | 4,60 | 4,26 | 4,42 | 4,73 | 4,60 | 5,31 | 4,13 | 4,67 | 4,37 | 4,40 | 4,30 | 4,48 |
| Solhomfjell | 4,40 | 4,65 | 4,35 | 4,74 | 4,60 | 4,55. | 4,57 | 4,68 | 4,60 | 4,30 | 4,56 | 4,46 | 4,51 |
| Mrsvatn | 4,60 | 4,93 | 4,32 | 4,51 | 4,81 | 4,90 | 4,84 | 3,86 | 4,77 | ,49 | ,65 | 4,39 | 4,65 |
| Prestebakke | 4,48 | 4,45 | 4,49 | 5,50 | 4,39 | 4,74 | 4,33 | 4,79 | 4,75 | 4,19 | 4,15 | 4,09 | 4,45 |
| Ramnes | 4,26 | 4,08 | 4,33 | 4,70 | 4,42 | 4,61 | 4,38 | 6,15 | 4,73 | 4,36 | 4,63 | 4,52 | 4,39 |
| Lardal | 4,24 | 4,47 | 4,31 | 4,68 | 4,48 | 4,66 | 4,38 | 4,40 | 4,69 | 4,32 | 4,42 | 4,41 | 4,42 |
| Loken | 4,40 | 4,52 | 4,48 | 4,87 | 4,34 | 4,72 | 4,58 | 4,90 | 4,76 | 4,36 | 4,58 | 4,35 | 56 |
| Nordmoen | 4,37 | 4,50 | 4,61 | 4,86 | 4,23 | 4,82 | 4,47 | 4,22 | 4,65 | 4,41 | 4,50 | 4,79 | 4,49 |
| Fagernes | 4,51 | 4,90 | 4,43 | 4,86 | 5,13 | 5,25 | 5,34 | 4,79 | 4,57 | 4,63 | 5,16 | 5,38 | 4,81 |
| Gulsvik | 4,28 | 4,66 | 4,34 | 4,65 | 4,43 | 4,80 | 4,82 | 4,76 | 4,60 | 4,53 | 4,37 | 4,86 | 4,54 |
| Osen | 4,44 | 4,63 | 4,49 | 5,45 | 4,41 | 4,86 | 4,64 | 4,26 | 4,71 | 4,49 | 4,74 | 4,79 | 4,59 |
| Valdalen | 4,55 | 4,72 | 4,68 | 4,55 | 4,54 | 4,73 | 5,07 | 4,40 | 4,63 | 4,76 | 5,74 | 5,33 | 4,68 |
| Ualand | 4,45 | 4,57 | 4,46 | 4,66 | 4,73 | 4,58 | 4,64 | 4,37 | 4,71 | 4,37 | 4,56 | 4,16 | 4,51 |
| Egersund | 4,41 | 4,62 | 4,52 | 4,58 | 4,64 | 4,47 | 4,57 | 3,98 | 4,72 | 4,26 | 4,35 | 4,13 | 4,44 |
| Vikedal | 4,67 | 4,82 | 4,70 | 5,09 | 4,77 | 4,82 | 4,74 | 4,56 | 5,05 | 4,56 | 4,68 | 4,77 | 4,72 |
| Haukeland | 4,75 | 5,18 | 4,77 | 5,14 | 4,68 | 4,83 | 4,81 | 4,65 | 5,45 | 4,83 | 4,86 | 4,97 | 4,89 |
| Voss | 4,62 | 4,99 | 4,72 | 4,92 | 4,73 | 5,33 | 4,80 | 4,88 | 5,28 | 4,71 | 4,93 | 4,68 | 4,82 |
| Nausta | 4,85 | 5,19 | 4,75 | 5,07 | 4,73 | 4,86 | 4,96 | 4,48 | 5,58 | 4,87 | 5,07 | 5,04 | 4,91 |
| Firde | 4,83 | 5,26 | 4,78 | 5,11 | 4,55 | 4,79 | 4,89 | 4,39 | 5,23 | 4,94 | 4,85 | 5,18 | 4,91 |
| Kárvatn | 5,14 | 5,28 | 5,13 | 5,07 | 5,17 | 5,05 | 5,11 | 5,04 | 5,13 | 5,28 | 5,29 | 5,40 | 5,17 |
| Selbu | 5,21 | 5,24 | 5,00 | 5,17 | 4,62 | 5,10 | 5,04 | 4,79 | 5,19 | 5,16 | 5,03 | 5,21 | 5,01 |
| Haylandet | 5,24 | 5,34 | 5,10 | 5,55 | 4,75 | 5,10 | 5,06 | 4,91 | 5,41 | 5,25 | 5,70 | 5,51 | 5,20 |
| Namsvatn | 5,35 | 5,28 | 5,25 | 5,48 | 5,25 | 5,06 | 4,73 | 4,97 | 5,58 | 5,23 | 5,44 | 5,33 | 5,18 |
| Tustervatn | 5,16 | 5,20 | 5,14 | 5,41 | 5,17 | 5,11 | 5,09 | 5,11 | 5,17 | 5,32 | 5,50 | 5,37 | 5,22 |
| Øverbygd | 5,18 | 5,06 | 5,06 | 4,71 | 4,85 | 5,09 | 5,03 | 5,22 | 5,14 | 5,10 | 5,34 | 5,23 | 5,13 |
| Jergul | 4,69 | 4,63 | 4,65 | 4,56 | 4,68 | 4,59 | 4,95 | 4,78 | 4,91 | 4,94 | 5,25 | 5,53 | 4,76 |
| Svanvik | 4,55 | 4,76 | 4,96 | 3,90 | 4,42 | 4,60 | 4,76 | 4,53 | 4,36 | 4,54 | 5,13 | 5,39 | 4,62 |
| Karpdalen | 4,33 | 4,29 | 4,68 | 3,57 | 4,36 | 4,36 | 4,80 | 4,48 | 4,47 | 4,62 | 4,92 | 4,62 | 4,52 |
| Ny -Ålesund | 6,62 | 6,97 | 6,18 | 6,38 | 5,58 | 6,41 | 6,25 | - | 6,34 | 6,66 | 6,71 | 5,00 | 5,26 |

Tabell A.1.2: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av sulfat i nedbør på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: mg S/l, korrigert for sjøsalt.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP |  | NOV | DES |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Birke | 0,60 | 0,32 | 1,10 | 0,49 | 0,30 | 0,50 | 0,60 | 0,33 | 0,36 | 0,66 | ,66 | 2 | 05 |
| S | 0,55 | 0,33 | 1,15 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 1,08 | 0,69 | 0,44 | 0,78 | ,10 | 91 | 0,61 |
| Lista | 0,69 | 0,27 | 0,70 | 0,7 | 1,0 | 0,7 | 0, | 0,7 | 0,40 | 0,93 | 79 | 21 | 0,67 |
| Skreádalen | 0,38 | 0,20 | 0,36 | 0,25 | 0,24 | 0,25 | 0,33 | 0,62 | 0,16 | 0,37 | 0,28 | , 0 | 0,30 |
| 㳓 | 0,32 | ,13 | 0,55 | 2,37 | 0,20 | 0,3 | 0,44 | 2,64 | 0,20 | 0,36 | 0,31 | 0,46 |  |
| Vatnedale | 0,2 | 0,07 | 0,2 | 0,7 | 0,3 | 0,21 | 0, | 1,40 | 0,26 | 0,20 | 0,05 | 0,11 |  |
| Treungen | 0,5 | 0,26 | 0,72 | 1,2 | 0,43 | 0,37 | 0,7 | 1,4 | 0,3 | 0,67 | 6 | 0,72 |  |
| Solhomfjel | 0,58 | 0,25 | 0,86 | 0,44 | 0,55 | 0,41 | 0,62 | 1,28 | 0, | 0,98 | 0 | 4 |  |
| Møsvatn | 0,17 | ,08 | ,45 | 0,76 | 0,28 | 0,20 | 0,23 | 2,56 | 0,27 | 0,37 | 0,11 | 0,22 |  |
| Prestebakk | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 1,6 | 0,40 | 0,87 | 0, | 0,45 | 1,16 | 8 | 0, | 0,65 |
| Ramnes | 1,19 | 1,06 | 1,1 | 0,67 | 1,1 | 0,4 | 1,0 | 0, | 0, | 0,71 | 7 | , | 0,83 |
| Larda | 0,77 | 0,38 | 0,94 | 0,72 | 0,84 | 0,40 | 0,8 | 0,7 | 0,42 | 0,78 | 0,55 | 0,55 | 0,65 |
| Loken | 0,57 | , 40 | 0,65 | 0,45 | 1,37 | 0,36 | 0,65 | 0,20 | 0,35 | 0,67 | 0,72 | 0,54 | 5 |
| Nordmoen | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,28 | 1,4 | 0, | 0,5 | 0,8 | 0,3 | 0,5 | 0,38 | 0,1 | 0,53 |
| Fagernes | 0,28 | 0,09 | 0,46 | 0,26 | 0,53 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,28 | 0,26 | 0,1 | 0,32 |
| Gulsvik | 0,69 | 0,30 | 0,52 | 1,76 | 0,9 | 0,33 | 0,30 | 0,45 | 0,60 | 0,75 | 0,60 | 0,24 | 0,56 |
| O | 0,45 | 20 | 0,3 | 0,3 | 0,83 | 0,3 | 0,4 | 1,07 | 0,3 | 0,38 | , 1 | 0,1 |  |
| Valdalen | 0,36 | ,16 | 0,26 | 0,6 | 0,66 | 0,4 | 0,33 | 1,0 | 0,5 | 0,27 | 0,03 | 0,1 | 0,4 |
| Ualand | 0,48 | 0,34 | 0,5 | 0,3 | 0,37 | 0,37 | 0,5 | 0,62 | 0,26 | 0,58 | 0,46 | 0,7 | 0,4 |
| Egersund | 0,52 | 0,28 | 0,53 | 0,60 | 0,5 | 0,5 | 0,63 | 1,81 | 0,27 | 0,81 | 0,59 | 0,7 | 0,5 |
| Vikeda | 0,29 | 0,21 | 0,47 | ,28 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,70 | 0,1 | 0,4 | 0,34 | 0,2 | 0,35 |
| Haukeland | 0,2 | 0,08 | 0,3 | 0,1 | 0,6 | 0,4 | 0,30 | 0,4 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,21 |
| Vos | 0,27 | 0,09 | 0,36 | 0,1 | 0,5 | 0,30 | 0,26 | 0,18 | 0,09 | 0,25 | 0,08 | 0,15 | 0,21 |
| Nausta | 0,16 | 0,06 | 0,32 | 0,1 | 0,4 | 0,23 | 0,18 | 0,63 | 0,04 | 0,18 | 0,13 | 0,06 | 0,1 |
|  | 0,19 | 0,06 | 0,2 | 0,1 | 0, | 0,25 | 0, | 0,7 | 0,0 | 0,1 | 0,13 | 0,05 |  |
| Kårvatn | 0,10 | 0,05 | 0,16 | 0, | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,10 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,08 |
| Selbu | 0,14 | 0,06 | 0,14 | 0,1 | 0,45 | 0,21 | 0,13 | 0,25 | 0,09 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| Høylandet | 0,10 | 0,12 | 0,22 | 0,12 | 0,58 | 0,42 | 0,20 | 0,24 | 0,06 | 0,17 | 0,05 | 0,06 | 0,17 |
| Namsvat | 0, | 0,06 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,20 | 0, | 0, | 0,03 | 0,0 | 0,16 |
| Tustervatn | 0,10 | 0,07 | 0,10 | 0,08 | 0,1 | 0,32 | 0,1 | 0,1 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | ,09 |
| Øverby | 0,09 | 0,11 | 0,09 | 0,51 | 0,22 | 0,28 | 0,17 | 0,04 | 0,20 | 0,09 | 0,0 | 0,0 |  |
| Jergul | 0,12 | 0,15 | 0,25 | 0,41 | 0,50 | 0,45 | 0,12 | 0,23 | 0,21 | 0,15 | 0,04 | 0,10 | 0,25 |
| Svanvik | 0,62 | 0,31 | 0,77 | 2,59 | 3,07 | 0,84 | 0,34 | 0,63 | 1,11 | 0,57 | 0,16 | 0,18 | 0,59 |
| Karpdalen | 0,95 | 0,90 | 0,48 | 7,21 | 1,98 | 0,88 | 0,30 | 0,65 | 1,33 | 0,45 | 0,23 | 0,40 | 0,63 |
| Ny -Ålesund | - | 1,06 | 0,60 | 0,54 | 0,45 | 0,71 | 0,38 |  | 0,14 | 1,03 | 0,35 | 0,1 | 0,30 |

Tabell A.1.3: Månedlige og airlige middelkonsentrasjoner av nitrat i nedbør på
norske bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: mg N/l.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES |
| :--- | ---: | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | ---: | AR $\mid$

Tabell A.1.4: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av ammonium i nedbør på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: mg N/l.

| SJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | S |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| irkenes | 0,6 | 0,22 | 1,02 | 0,25 | 0,25 | 0,29 | 0,2 | 0,10 | 0,1 | 0,66 | 0,64 | ,20 |  |
| Søgne | 0,4 | 0,20 | 1,28 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,07 | 0, | 0,7 | ,9 | 0,58 |  |
| Lista | 0,57 | 0,4 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,65 | 0,4 | 0,19 | 0,28 | 1,04 | ,96 | ,2 |  |
| Skreådalen | 0,29 | 0,14 | 0,34 | 0,24 | 0,25 | 0,25 | 0,36 | 0,41 | 0,14 | 0,24 | 0,23 | 0,46 |  |
| Valle | 0,17 | 0,05 | 0,42 | 1,47 | 0,14 | 0,4 | 0,1 | 0,87 | 0,05 | 0,22 | , 3 | 0,82 |  |
| Vatnedale | 0,12 | 0,0 | 0,14 | 0,5 | 0,20 | 0, | 0,33 | 0,7 | 0,1 | 0,05 | ,03 | 0,16 |  |
| Treungen | 0,43 | 0,1 | 0,48 | 0,8 | 0,26 | 0,2 | 1,2 | 0,3 | 0,28 | 0,78 | 0,6 | 0,59 | , 40 |
| Solhomfjell | 0,51 | 0,14 | 0,93 | 0,24 | 0,29 | 0,26 | 0,52 | 1,29 | 0,25 | 1,03 | 0,74 | 0,46 | 0,43 |
| Masvatn | 0,0 | 0,02 | 0,28 | 0,48 | 0,1 | 0,11 | 0,16 | 1,05 | 0,12 | 0,15 | 8 | 5 |  |
| Prestebak | 0,27 | 0,23 | 0,34 | 0,35 | 1,1 | 0,3 | 0,36 | 0,0 | 0,33 | 1,0 | 0,7 | 0,67 |  |
| Ramne | 0,9 | 0,70 | 0,94 | 0,4 | 0,8 | 0,23 | 0,63 | 0,1 | 0,20 | 0,67 | 0,92 | 0,58 | , 61 |
| Lardal | 0,54 | 0,21 | 0,67 | 0,46 | 0,46 | 0,24 | 0,49 | 0,02 | 0,21 | 0,78 | 0,48 | 0,29 | 0,42 |
| L-ke | 0,4 | 0,29 | 0,45 | ,32 | 0,70 | 0, | 0,44 | 0,11 | 0,21 | 0,5 | 0,72 | 0,70 |  |
| Nordmoen | 0,3 | 0,15 | 0,25 | 0,1 | 0,7 | 0 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,43 | 0,35 | 0,11 |  |
| Fagernes | 0,1 | 0,10 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,07 | 0,24 | 0,29 | 0,29 |
| Gulsvik | 0,42 | 0,32 | 0,53 | 1,72 | 0,54 | 0,27 | 0,26 | 0,29 | 0,41 | 0,78 | 1,37 | 0,37 | 0,42 |
| Osen | 0,20 | 0,08 | ,18 | 0,2 | 0, | 0,3 | 0,30 | 0,41 | 0,09 | 0,12 | 0,27 | 0,10 |  |
| Valdale | 0,2 | 0,12 | ,1 | 0,3 | 0,30 | 0, | 0, | 0,58 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,92 | ,37 |
| Ualand | 0,2 | ,13 | 0,46 | 0,3 | 0, | 0,1 | 0, | 0,3 | 0,07 | 0,38 | 0,32 | 0,35 | ,27 |
| Egersund | 0,37 | 0,13 | 0,43 | 0,39 | 0,32 | 0,25 | 0,45 | 0,97 | 0,16 | 0,59 | 0,44 | 0,52 | 0,37 |
| Vikedal | 0, | ,12 | 0,3 | 0,30 | ,2 | 0,2 | 0,3 | 0,49 | 0,20 | 0,23 | 0,2 | 0,2 | ,23 |
| Haukelan | 0,14 | 0,09 | 0,34 | 0,18 | 0,67 | 0, | 0,1 | 0,6 | 0,10 | 0,13 | 0,1 | 0,1 |  |
| Vo | 0,0 | ,0 | 0,23 | 0,0 | 0,3 | 0,77 | 0,18 | 0, | 0,03 | 0,11 | 0,05 | 0,08 |  |
| Nausta | 0,06 | 0,02 | 0,17 | 0,09 | 0,35 | 0,19 | 0,1 | 0,4 | 0,13 | 0,08 | 0,25 | 0,13 | 0,13 |
|  | 0,02 | ,03 | 0,12 | 0,07 | ,43 | 0,16 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,07 | ,0 | ,08 |
| Kårvatn | 0,0 | 0,03 | 0,12 | 0,03 | 0,10 | 0,1 | 0,08 | 0,08 | 0,03 | 0,0 | 0,06 | 0,0 | 0,06 |
| Selbu | 0,1 | 0,04 | 0,0 | 0,0 | 0,21 | 0,45 | 0,07 | 0,13 | 0,05 | 0,09 | 0,04 | 0,1 |  |
| Heylandet | 0,15 | 0,17 | 0,24 | 0,20 | 0,52 | 0,37 | 0,23 | 0,23 | 0,18 | 0,21 | 0,17 | 0,18 | 0,2 |
| Namsvatn | 0,2 | ,10 | ,29 | 0,15 | 0,47 | 0,33 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,17 | 0,1 | ,1 | 0,20 |
| Tustervatn | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,15 | 0,3 | 0,16 | 0,13 | 0,1 | 0,13 | 0,10 | 0,13 |  |
| $\emptyset \mathrm{verbyg}$ | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,16 | 0,05 | 0,18 | 0,20 | 0,18 | 0,21 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |  |
| Jergul | 0,04 | 0,03 | 0,05 | 0,08 | 0,19 | 0,08 | 0,13 | 0,05 | 0,10 | 0,07 | 0,01 | 0,05 | 0,07 |
| Svanvik | 0,45 | 0,23 | 0,55 | 0,92 | 0,69 | 0,38 | 0,05 | 0,11 | 0,26 | 0,1 | 0,12 | 0,2 | 0,19 |
| Karpdalen | 0,49 | 0,22 | 0,15 | 1,09 | 0,60 | 0,16 | 0,07 | 0,22 | 0,59 | 0,11 | 0,07 | 0,15 | 0,18 |
| Ny -Ålesund | - | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,12 | 0,59 | 0,10 |  | 0,73 | 0,39 | 0,07 | 0,08 | 0,1 |

Tabell A.1.5: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av kalsium i nedbør på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: mg/l.

| STASJON | JAN | EB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Birkenes | 0,12 | 0,10 | 0,16 | 0,19 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,10 | 16 | 0 |  |
| Søgne | 0,27 | 0,15 | 0,3 | 0,36 | 0,10 | 0,26 | 0,19 | 0,33 | 0,09 | 0,21 | 0,44 | 23 |  |
| Lista | 1,96 | 1,52 | 0,98 | 1,02 | 0,56 | 0,32 | 0,42 | 2,0 | 0,72 | 60 | ,20 | 0,44 |  |
| Skreådalen | 0,12 | 0,18 | 0,18 | 0,49 | 0,28 | 0,16 | 0,12 | 0,49 | 0,15 | 0,12 | 3 | 0,09 | , |
| Valle | 0,07 | 09 | 0,11 | 1,73 | 0,14 | 0,19 | 0,12 | 1,46 | 0.11 | 0,09 | 0,07 | 0,09 |  |
| Vatnedalen | 0,0 | 0,0 | ,06 | 0, | 0,14 | 0,12 | ,2 | 0,14 | 0,12 | ,0 | ,13 | ,06 |  |
| Treungen | 0,08 | 0,03 | 0,08 | 0,4 | 0,06 | ,06 | 0,61 | 0,47 | 0,09 | ,0 | 08 | , 08 |  |
| Solhomfjell | 0,11 | 0,07 | 0,10 | 0,21 | 0,0 | 0,26 | 0,06 | 0, | 3 | 0,23 | ,33 | 0,18 |  |
| Masvatn | 0,02 | 0,03 | 0,07 | 0,32 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,10 | 0,05 | 0,07 | 0,06 | 0,07 |  |
| Prestebakk | 0,09 | 0,12 | , 1 | 0,1 | 0,41 | 0,11 | 0,10 | 0, | 0,27 | 0,28 | ,25 | ,16 | ,18 |
| Ramnes | 0,18 | 0,33 | 0,19 | 0,45 | 0,35 | 0,10 | 0,34 | 0,00 | 0,20 | 0,2 | 0,61 | , | 0,23 |
| Lardal | 0,10 | 0,05 | 0,10 | 0,35 | 0, | 0,0 | 0, | 0, | 0, | 0,11 | 1 | 0,11 |  |
| Loken | 0,30 | 0,13 | 0,27 | 0,23 | 0,31 | 0,07 | 0,18 | 0,55 | 0,18 | 0,22 | 1,10 | 0,18 |  |
| Nordmoen | 0,0 | ,05 | 0,0 | 0,1 | ,2 | 0,1 | 0,22 | 0, | 0,11 | 0,10 | 0,1 | ,10 | 0,12 |
| Fagerne | 0,05 | 0,07 | 0,1 | 0,30 | 0,38 | 0,1 | 0, | 0,1 | 0,11 | 0,08 | 0,12 | 0,21 |  |
| Gulsvik | 0,0 | 0,0 | 0,26 | 1,0 | 0, | 0,07 | 0,0 | 0,13 | 0,19 | 0,15 | 0,30 | 0,17 |  |
| O |  | 0,07 | 0,08 | 0,58 | 0,13 | 0,08 | 0,13 | 0,17 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | ,29 | ,12 |
| Valdalen | 0,06 | ,06 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,07 | 0,25 | 0,1 | 0,1 | 0,08 | 0,2 | 0,46 | ,13 |
| Ualand | 0,1 | 0,16 | 0,2 | 0,2 | 0,08 | 0,0 | 0,05 | 0,32 | 0,1 | 0,15 | 0,09 | 0,08 |  |
| Egersun | 0,33 | 0,23 | 0,39 | 0,42 | 0,16 | 0, | 0,10 | 0,42 | 0,18 | 0,28 | 0,23 | 0,21 | 0,26 |
| Vikedal | 0,12 | 0,19 | 0,16 | 0,24 | 0,10 | ,06 | 0,07 | 0,09 | , 1 | 0,1 | ,09 | ,0 |  |
| Haukeland | 0,08 | 0,14 | 0,1 | 0,15 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,06 | 0,09 | 0,0 |  |
| Voss | 0,09 | 0,07 | 0,08 | ,12 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,05 | 0,10 | 0,07 | 0,07 | 0,04 | 0,0 |
| Nausta | 0,0 | 0,12 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,09 | 0,05 | 0,06 | 0,20 | 0,06 | 0,07 | 0,0 | 0,08 |
| Fgrde | 0,10 | 0,19 | 0,10 | 0,19 | 0,09 | 0,07 | 0,04 | 0,1 | 0,21 | 0,07 | 0,1 | 0,07 |  |
| Kårvat | 0,1 | 29 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,04 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,10 |
| Selbu | 0,0 | ,09 | 0,09 | 0,17 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0,0 | 0,07 | 0,0 | 0,05 | 0,15 | 0,08 |
| Høylandet | 0,08 | 0,26 | 0,09 | 0,24 | 0,10 | 0,50 | 0,16 | 0,10 | 0,09 | 0,14 | 0,25 | 0,1 | 0,1 |
| Namsvatn | 0, | 0,09 | 0,0 | 0,08 |  | 0,08 | 0,06 | ,1 | 0,43 | 0,1 | 0,07 | 0,1 |  |
| Tustervatn | 0,15 | 0,10 | 0,07 | 0,15 | 0,20 | 0,19 | 0,07 | 0,0 | 0,10 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,13 |
| Øverbyg | 0,09 | 0,06 | 0,07 | 0,3 | 0,09 | 0,12 | 0,05 | 0,40 | 0,17 | 0,06 | 0,07 | 0,1 |  |
| Jergul | 0,10 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,23 | 0,05 | 0,10 | 0,02 | 0,08 | 0,05 | 0,12 | 0,23 | 0,06 |
| Svanvik | 0,21 | 10 | 0,28 | 0,5 | 1,17 | 0,09 | 0,05 | 0,12 | 0,22 | 0,1 | 0,14 | 0,1 | 0, |
| Karpdalen | 0,32 | 0,31 | 0,14 | 0,85 | 0,48 | 0,10 | 0,23 | 0,06 | 0,30 | 0,14 | 1,41 | 0,56 | 0,35 |
| Ny-Ålesund | - | 5,29 | 1,42 | 1,35 | 0,62 | 1,09 | 2,19 |  | 0,58 | 2,93 | 2,36 | 0,4 | 0,89 |

Tabell A.1.6: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av kalium i nedbør på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: mg/l.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | ÅR |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Birkenes | 0,12 | 0,09 | 0,11 | 0,05 | 0,04 | 0,07 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 7 | 0,14 | , | 0,08 |
| Søgne | 0,31 | 0,18 | 0,28 | 0,18 | 0,12 | 0,18 | 0,13 | 0,54 | 0,12 | 0,38 | 0,37 | 0,24 | 0,22 |
| Lista | 1,79 | 1,54 | 0,86 | 0,73 | 0,29 | 0,42 | 0,36 | 1,44 | 0,61 | 37 | 1,05 | , 40 | 1,03 |
| Skreådalen | 0,20 | 0,19 | 0,23 | 0,28 | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,37 | 0,18 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,18 |
| Valle | 0,08 | 0,10 | 0,08 | 0,22 | 0,02 | 0,25 | 0,10 | 1,06 | 0,04 | 0,07 | 0,05 | 0,12 | 0,10 |
| Vatnedalen | 0,04 | 0,07 | 0,04 | 0,17 | 0,07 | 0,07 | 0,49 | 0,14 | 0,14 | 0,11 | 0,04 | 0,08 | 0,12 |
| Treungen | 0,08 | 0,03 | 0,04 | 0,09 | 0,05 | 0,13 | 0,32 | 0,03 | 0,02 | 0,07 | 0,05 | 0,06 | 0,07 |
| Solhomfjell | 0,11 | 0,06 | 0,08 | 0,04 | 0,03 | 0,09 | 0,06 | 0,42 | 0,03 | 0,10 | 0,42 | 0,35 | 0,08 |
| Mosvatn | 0,03 | 0,01 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,07 | 0,02 | 0,06 | 0,01 | 0,04 | 0,04 | 0,08 | 0,03 |
| Prestebakke | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,03 | 0,23 | 0,18 | 0,05 | 0,51 | 0,12 | 0,17 | 0,27 | 0,13 | 0,15 |
| Ramnes | 0,36 | 0,39 | 0,25 | 0,17 | 0,38 | 0,10 | 0,16 | 0,70 | 0,07 | 0,15 | 0,31 | 0,49 | 0,23 |
| Lardal | 0,09 | 0,04 | 0,07 | 0,05 | 0,10 | 0,08 | 0,06 | 0,04 | 0,02 | 0,10 | 0,12 | 0,05 | 0,07 |
| L-ken | 0,10 | 0,11 | 0,15 | 0,07 | 0,24 | 0,12 | 0,10 | 0,06 | 0,07 | 0,15 | 0,23 | 0,22 | 0,12 |
| Nordmoen | 0,06 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,11 | 0,34 | 0,03 | 0,01 | 0,03 | 0,07 | 0,06 | 0,02 | 0,09 |
| Fagernes | 0,03 | 0,02 | 0,05 | 0,10 | 0,05 | 0,55 | 0,09 | 0,15 | 0,04 | 0,05 | 0,08 | 0,05 | 0,17 |
| Gulsvik | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,46 | 0,05 | 0,12 | 0,08 | 0,08 | 0,01 | 0,29 | 0,24 | 0,05 | 0,09 |
| Osen | 0,05 | 0,06 | 0,04 | 0,13 | 0,04 | 0,24 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,13 | 0,06 | 0,04 | 0,10 |
| Valdalen | 0,07 | 0,07 | 0,03 | 0,04 | 0,06 | 0,12 | 0,25 | 0,11 | 0,08 | 0,18 | 0,59 | 1,70 | 0,20 |
| Ualand | 0,12 | 0,14 | 0,24 | 0,10 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,09 | 0,09 | 0,11 | 0,07 | 0,06 | 0,11 |
| Egersund | 0,24 | 0,19 | 0,23 | 0,15 | 0,09 | 0,07 | 0,08 | 0,13 | 0,14 | 0,21 | 0,16 | 0,10 | 0,18 |
| Vikedal | 0,09 | 0,13 | 0,10 | 0,11 | 0,03 | 0,06 | 0,04 | 0,07 | 0,14 | 0,10 | 0,04 | 0,1 | 0,09 |
| Haukeland | 0,07 | 0,12 | 0,08 | 0,12 | 0,09 | 0,15 | 0,04 | 0,16 | 0,18 | 0,08 | 0,04 | 0,08 | 0,09 |
| Voss | 0,08 | 0,06 | 0,04 | 0,09 | 0,13 | 0,76 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,08 |
| Nausta | 0,05 | 0,10 | 0,06 | 0,05 | 0,02 | 0,09 | 0,06 | 0,04 | 0,18 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,06 |
| Førde | 0,06 | 0,15 | 0,06 | 0,14 | 0,02 | 0,11 | 0,03 | 0,06 | 0,16 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,08 |
| Kárvatn | 0,13 | 0,12 | 0,10 | 0,08 | 0,10 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| Selbu | 0,04 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,02 | 0,39 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,10 | 0,03 | 0,08 | 0,08 |
| Høylandet | 0,08 | 0,27 | 0,08 | 0,07 | 0,04 | 0,33 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,13 | 0,10 | 0,13 | 0,12 |
| Namsvatn | 0,04 | 0,07 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 0,04 | 0,04 | 0,01 | 0,03 | 0,08 | 0,03 | 0,11 | 0,05 |
| Tustervatn | 0,18 | 0,11 | 0,09 | 0,15 | 0,05 | 0,16 | 0,08 | 0,10 | 0,08 | 0,09 | 0,13 | 0,29 | 0,13 |
| Øverbygd | 0,11 | 0,07 | 0,06 | 0,09 | 0,03 | 0,21 | 0,08 | 0,14 | 0,17 | 0,06 | 0,06 | 0,11 | 0,10 |
| Jergul | 0,05 | 0,04 | 0,08 | 0,07 | 0,05 | 0,07 | 0,04 | 0,01 | 0,02 | 0,08 | 0,10 | 1,31 | 0,06 |
| Svanvik | 0,12 | 0,07 | 0,14 | 0,25 | 0,44 | 0,05 | 0,04 | 0,18 | 0,06 | 0,10 | 0,09 | 0,11 | 0,10 |
| Karpdalen | 0,43 | 0,40 | 0,10 | 0,75 | 0,18 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,08 | 0,15 | 0,34 | 0,44 | 0,16 |
| Ny -Ålesund | - | 0,93 | 0,33 | 0,19 | 0,10 | 1,01 | 0,64 | . | 0,29 | 0,49 | 0,30 | 0,25 | 0,33 |

Tabell A.1.7: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av magnesium i nedbør på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: mg/l.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | ---: | AR $\mid$

Tabell A.1.8: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av natrium i nedbør på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: mg/l.

| ASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Birkenes | 2,3 | 1,99 | 1,89 | 0,43 | 0,20 | 0,32 | 0,20 | 0,33 | 0,52 | 1,11 | 1,47 | 29 |  |
| S | 5,92 | 3,00 | 4,44 | 0,98 | 0,5 | 0,53 | 0,6 | 1,44 | 1,28 | 3,22 | 5,70 | 35 | 2,68 |
| Lista | 47,28 | 36,80 | 21,33 | 18,40 | 6,01 | 5,87 | 7,83 | 37,85 | 17,17 | 33,97 | 25,93 | 9,10 | 25,68 |
| Skreådalen | 90 | 3,24 | 2,49 | 3,21 | 0,41 | 0,42 | 0,53 | 0,81 | 1,93 | 1,31 | 0,56 | 0,51 | 1,79 |
| Valle | 0,89 | 1,30 | 1,37 | 1,16 | 0,1 | 0,07 | 0,26 | 0,63 | 0,38 | 0,94 | 0,30 | 0,17 |  |
| Vatnedale | 0,46 | ,00 | 0,46 | 2,63 | 0,55 | ,0, | 0,3 | 0,12 | 2,6 | ,36 | 0,31 | 0,70 |  |
| Treung | 1,33 | ,55 | 0,78 | 0,6 | 0,0 | 0,08 | 0,3 | 0,15 | 0,2 | 0,76 | 0,45 | 0,20 | ,56 |
| Solhon | 1,80 | 0,52 | 1,0 | 0,37 | 0,1 | 0,18 | 0,12 | 0,39 | 0,22 | 0,75 | , | 0,68 | 0,6 |
| Møsvatn | 0, | ,37 | ,42 | 0,36 | 0,0 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,25 | 0,09 | 0,17 |  |
| Prestebal | 1,05 | 2,33 | 1,18 | 0,28 | 0,29 | 0,3 | 0,68 | 0,6 | 0,97 | 2,13 | 3,59 | 1,58 | ,2 |
| Ramn | 2,57 | 5,25 | 2,26 | 0,5 | 0,26 | 0,1 | 0,2 | 1,00 | 0,5 | 1,45 | , 41 | 0,94 | 1,65 |
| Lardal | 1,42 | 0,61 | 1,10 | 0,34 | 0,09 | 0,07 | 0,05 | 0,16 | 0,24 | 0,75 | 0,47 | 28 | 0,63 |
| Leken | 1,10 | 1,35 | ,91 | 0,36 | 0,2 | 0,14 | 0,22 | 0,20 | 0,45 | 1,27 | 1,47 | , 85 | 0,68 |
| Nordmo | 0,79 | 0,65 | 0,29 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,50 | 0,53 | 0,09 | 0,38 |
| Fager | 0,12 | 0,28 | 0,25 | 0,12 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,05 | 0,20 | 0,24 | 0,13 |  |
| Gulsvik | 0,31 | 0,43 | 0,35 | 0,91 | 0,07 | 0,05 | 0,02 | 0,06 | 0,10 | 0,71 | 0,87 | 0, |  |
| Os | 0,30 | 0,25 | 0,15 | 0,11 | 0,06 | 0,04 | 0,10 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,15 | 0,0 |  |
| Valdale | 0,25 | 38 | 0,32 | 0,33 | 0, | 0,0 | 0,2 | 0,18 | 0,13 | 0,3 | 1,24 | 2,9 | 0,38 |
| Ualand | 2,8 | 3,71 | 6,13 | 2,42 | 0,46 | 0,4 | 0,65 | 0,30 | 2,1 | 2,4 | 1,45 | 1,2 | 2,51 |
| Egersund | 6,08 | 5,15 | 6,08 | 4,05 | 1,22 | 0,67 | 1,05 | 0,6 | 3,90 | 4,28 | 3,21 | 2,3 | 4,13 |
| eda | 1,84 | 62 | 2,41 | 2,7 | 0,54 | 0,5 | 0,55 | 0,29 | 3,75 | 1,80 | 0,85 | 0,7 |  |
| Haukelan | 1,48 | ,07 | 1,46 | 2,66 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 4,86 | 1,20 | 0,65 | 0,65 | 171 |
| Vos | 1,40 | 1,52 | 0,62 | 2,06 | 0,25 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 1,10 | 0,66 | 0,27 | 0,2 | 0,84 |
| Nausta | 1,12 | 2,62 | 1,51 | 1,33 | 0,38 | 0,2 | 0,53 | 0,1 | 4,63 | 1,06 | 0,64 | 0,5 | ,38 |
|  | 1,18 | ,55 | 1,20 | ,1 | 0,38 | 0,43 | 0,6 | 0,24 | 4,6 | 0,98 | 0,65 | 0,51 |  |
| Kárvatn | 1,57 | 2,90 | 2,1 | 1,99 | 0,6 | 0,13 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,78 | 0,8 | 1, |  |
| Selbu | 0,63 | 1,95 | 1,43 | 1,73 | 0,16 | 0,48 | 0,27 | 0,4 | 0,70 | 0,95 | 0,5 | 1,8 | 0,95 |
| Høylandet | 1,36 | 5,72 | 1,75 | 1,74 | 0,42 | 0,59 | 0,62 | 0,75 | 1,34 | 2,97 | 1,39 | 2,65 | , |
| Namsvatn | 0,63 | 1,90 | 0,5 | 1,05 | 0,1 | 0,18 | 0, | 0,19 | 0,4 | 2,03 | 0,67 | 2, | , 16 |
| Tustervatn | 2,91 | 1,89 | 1,03 | 1,6 | 0,18 | 0,5 | 0, | 0,26 | 0,35 | 1,37 | 0,93 | 6,62 | 1,7 |
| Øverby | 1,43 | 1,01 | 0,98 | 0,74 | 0,16 | 0,32 | 0,21 | 0,1 | 0,87 | 0,46 | 0,87 | 2,75 | ,74 |
| Jergul | 0,24 | 0,21 | 0,33 | 0,26 | 0,24 | 0,24 | 0,15 | 0,05 | 0,11 | 0,23 | 0,41 | 1,38 | 0,21 |
| Svanvik | 0,67 | 1,34 | 0,90 | 3,66 | 3,35 | 0,18 | 0,16 | 0,11 | 0,21 | 1,07 | 2,15 | 2,48 | 0,73 |
| Karpdalen | 2,58 | 3,42 | 1,04 | 5,42 | 2,63 | 0,35 | 0,43 | 0,30 | 0,51 | 2,45 | 7,31 | 7,39 | 2,27 |
| Ny -Ålesund | - | 22,12 | 4,35 | 2,41 | 2,62 | 3,09 | 5,20 |  | 4,08 | 9,14 | 8,12 | 6,47 | , |

Tabell A.1.9: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av klorid i nedbør på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: mg/l.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APA | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | R |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Birkenes | 4,05 | 3,32 | 3,39 | 0,73 | 0,32 | 0,53 | 0,40 | 0,57 | 0,88 | 1,89 | 2,46 | 2,22 | 2,06 |
| Søgne | 10,04 | 5,18 | 7,47 | 1,39 | 0,94 | 0,87 | 1,09 | 2,21 | 2,31 | 5,89 | 10,12 | 5,62 | 4,65 |
| Lista | 78,24 | 58,48 | 38,86 | 32,33 | 10,50 | 9,94 | 13,13 | 58,17 | 29,63 | 62,81 | 48,69 | 15,52 | 43,82 |
| Skreådalen | 3,44 | 5,74 | 4,57 | 5,61 | 0,63 | 0,65 | 0,82 | 1,45 | 3,34 | 2,30 | 1,00 | 0,90 | 3,16 |
| Valle | 1,57 | 2,29 | 2,27 | 1,38 | 0,15 | 0,12 | 0,26 | 1,42 | 0,75 | 1,74 | 0,63 | 0,33 | , 37 |
| Vatnedale | 0,85 | 1,78 | 0,82 | 2,98 | 0,31 | 0,10 | 0,21 | 0,22 | 4,04 | 0,62 | 0,28 | 0,5 | 1,29 |
| Treungen | 2,35 | 1,02 | 1,40 | 1,10 | 0,12 | 0,15 | 0,55 | 0,39 | 0,54 | 1,09 | 0,81 | 0,47 | 0,99 |
| Solhomfjell | 3,20 | 0,90 | 1,65 | 0,51 | 0,20 | 0,28 | 0,18 | 0,44 | 0,41 | 1,32 | 1,46 | 0,98 | 1,05 |
| Masvatn | 0,42 | 0,68 | 0,78 | 0,51 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 0,33 | 0,15 | 0,46 | 0,18 | 0,33 | 30 |
| Prestebakk | 1,75 | 4,04 | 1,95 | 0,34 | 0,40 | 0,48 | 1,17 | 0,94 | 1,74 | 3,52 | 6,02 | 2,36 | 2,02 |
| Ramne | 4,18 | 8,57 | 4,12 | 0,77 | 0,48 | 0,31 | 0,42 | 2,93 | 0,94 | 2,49 | 2,34 | 1,31 | 2,76 |
| Lardal | 2,39 | 1,08 | 2,04 | 0,49 | 0,17 | 0,12 | 0,10 | 0,25 | 0,44 | 1,34 | 0,81 | 0,47 | 1,10 |
| Loken | 1,90 | 2,36 | 1,45 | 0,52 | 0,44 | 0,22 | 0,38 | 0,39 | 0,82 | 2,18 | 2,45 | 1,31 | 16 |
| Nordmoe | 1,25 | 1,13 | 0,51 | 0,15 | 0,21 | 0,16 | 0,09 | 0,22 | 1,23 | 0,80 | 0,84 | 0,11 | 0,66 |
| Fagernes | 0,26 | 0,55 | 0,55 | 0,16 | 0,09 | 0,09 | 0,16 | 0,14 | 0,12 | 0,35 | 0,21 | 0,21 | 0,20 |
| Gulsvik | 0,71 | 0,79 | 0,99 | 0,97 | 0,12 | 0,09 | 0,05 | 0,08 | 0,20 | 0,87 | 1,35 | 0,24 | 0,38 |
| Osen | 0,63 | 0,57 | 0,30 | 0,20 | 0,14 | 0,06 | 0,18 | 0,12 | 0,21 | 0,37 | 0,32 | 0,11 | 0,26 |
| Valdalen | 0,44 | 0,66 | 0,52 | 0,49 | 0,17 | 0,10 | 0,29 | 0,24 | 0,25 | 0,53 | 1,99 | 4,30 | 0,59 |
| Ualand | 5,25 | 6,57 | 9,64 | 4,03 | 0,74 | 0,77 | 1,06 | 0,52 | 4,34 | 4,48 | 2,50 | 2,22 | 4,43 |
| Egersund | 9,75 | 8,89 | 10,66 | 7,30 | 2,15 | 1,10 | 1,78 | 1,35 | 6,79 | 7,49 | 5,40 | 4,07 | 7,05 |
| Vikedal | 3,29 | 6,17 | 4,38 | 4,60 | 0,94 | 0,99 | 0,95 | 0,40 | 6,70 | 3,15 | 1,48 | 1,38 | 3,38 |
| Haukeland | 2,56 | 5,22 | 2,51 | 4,72 | 1,09 | 0,95 | 0,80 | 0,56 | 8,84 | 2,23 | 1,18 | 1,14 | 3,03 |
| Voss | 2,48 | 2,73 | 1,06 | 3,53 | 0,25 | 0,14 | 0,37 | 0,15 | 2,10 | 1,15 | 0,50 | 0,50 | 1,49 |
| Nausta | 1,92 | 4,57 | 2,92 | 2,37 | 0,68 | 0,48 | 0,91 | 0,28 | 8,36 | 1,91 | 1,21 | 0,91 | 2,47 |
| Førde | 2,13 | 6,19 | 2,02 | 5,29 | 0,62 | 0,61 | 1,01 | 0,40 | 8,96 | 1,64 | 1,19 | 0,87 | 2,88 |
| Kårvatn | 2,54 | 4,73 | 3,70 | 4,00 | 1,13 | 0,23 | 0,37 | 0,65 | 0,99 | 1,45 | 1,50 | 1,84 | 2,03 |
| Selbu | 1,06 | 3,47 | 2,38 | 3,11 | 0,25 | 0,90 | 0,45 | 0,76 | 1,30 | 1,60 | 0,93 | 3,23 | 1,67 |
| Haylandet | 2,30 | 10,07 | 3,36 | 3,08 | 0,75 | 1,00 | 1,03 | 1,29 | 2,49 | 5,23 | 2,42 | 4,80 | 3,63 |
| Namsvatn | 1,16 | 3,36 | 0,85 | 1,63 | 0,22 | 0,33 | 0,53 | 0,32 | 0,86 | 3,69 | 1,15 | 4,97 | 2,05 |
| Tustervatn | 5,51 | 3,46 | 1,91 | 2,95 | 0,34 | 0,96 | 0,56 | 0,49 | 0,68 | 2,14 | 1,65 | 12,06 | 3,06 |
| Øverbygd | 2,45 | 1,79 | 1,55 | 1,28 | 0,21 | 0,53 | 0,33 | 0,25 | 1,66 | 0,79 | 1,54 | 4,80 | 1,27 |
| Jergul | 0,51 | 0,39 | 0,47 | 0,42 | 0,37 | 0,39 | 0,20 | 0,09 | 0,14 | 0,39 | 0,78 | 2,66 | 0,35 |
| Svanvik | 1,41 | 2,44 | 1,51 | 6,55 | 4,42 | 0,27 | 0,27 | 0,19 | 0,39 | 1,95 | 3,91 | 4,41 | 1,30 |
| Karpdalen | 4,01 | 6,17 | 1,68 | 7,84 | 4,17 | 0,57 | 0,65 | 0,47 | 0,79 | 4,06 | 13,06 | 13,14 | 3,91 |
| Ny-Ålesund | - | 41,28 | 8,27 | 4,54 | 4,71 | 5,13 | 8,94 | - | 7,29 | 17,08 | 14,84 | 12,17 | 10,42 |

Tabell A.1.10: Månedlige og årlige nedbørmengder på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: mm.
Til høyre: Årets nedbørmålinger $i \%$ av nedbørnormalene (1961-90), målt av Det norske meteorologiske institutt (DNMI).

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | $\dot{A} \mathrm{R}$ | \%av normalen |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Birkenes | 215 | 193 | 143 | 40 | 100 | 108 | 36 | 17 | 320 | 162 | 39 | 38 | 1411 | 98* |
| Sagne | 151 | 186 | 76 | 24 | 76 | 69 | 48 | 13 | 326 | 159 | 40 | 45 | 1213 | $88^{*}$ |
| Lista | 147 | 137 | 138 | 34 | 64 | 45 | 69 | 6 | 101 | 88 | 40 | 26 | 896 | 81 |
| Skreådaien | 332 | 354 | 196 | 71 | 77 | 86 | 113 | 18 | 205 | 443 | 161 | 26 | 2083 | 100 |
| Valle | 186 | 166 | 73 | 8 | 32 | 69 | 29 | 8 | 176 | 132 | 31 | 14 | 926 | 93* |
| Vatnedalen | 105 | 140 | 51 | 11 | 23 | 34 | 65 | 24 | 118 | 191 | 46 | 17 | 823 | 100* |
| Treungen | 165 | 95 | 103 | 11 | 79 | 124 | 27 | 5 | 180 | 74 | 26 | 14 | 903 | 93* |
| Solhomfjeil | 156 | 87 | 131 | 28 | 101 | 149 | 34 | 10 | 274 | 54 | 27 | 21 | 1073 | 95* |
| Masvatn | 53 | 69 | 41 | 15 | 54 | 102 | 68 | 8 | 130 | 94 | 18 | 9 | 660 | 90* |
| Prestebakke | 104 | 86 | 59 | 58 | 41 | 91 | 56 | 28 | 83 | 80 | 32 | 27 | 746 | 94* |
| Ramnes | 240 | 96 | 99 | 41 | 46 | 130 | 37 | 4 | 210 | 73 | 18 | 23 | 1017 | $83^{*}$ |
| Lardal | 300 | 70 | 116 | 39 | 119 | 148 | 48 | 3 | 245 | 60 | 19 | 12 | 1179 | $96^{*}$ |
| Laken | 93 | 65 | 35 | 42 | 33 | 113 | 42 | 34 | 101 | 59 | 22 | 17 | 656 | 91* |
| Nordmoen | 142 | 80 | 73 | 45 | 65 | 103 | 101 | 11 | 81 | 59 | 19 | 12 | 791 | 82* |
| Fagernes | 63 | 37 | 15 | 11 | 59 | 113 | 43 | 9 | 65 | 30 | 9 | 10 | 465 | 75* |
| Gulsvik | 91 | 50 | 44 | 6 | 87 | 130 | 60 | 12 | 102 | 39 | 2 | 10 | 634 | 85* |
| Osen | 59 | 43 | 42 | 28 | 92 | 95 | 111 | 22 | 49 | 45 | 23 | 4 | 612 | 89* |
| Valdalen | 55 | 31 | 45 | 24 | 65 | 73 | 57 | 39 | 34 | 41 | 32 | 19 | 518 | 89 |
| Ualand | 294 | 311 | 146 | 42 | 94 | 61 | 156 | 31 | 188 | 298 | 186 | 30 | 1838 | 106* |
| Egersund | 295 | 228 | 205 | 53 | 64 | 83 | 134 | 28 | 200 | 244 | 130 | 48 | 1712 | 106* |
| Vikedal | 262 | 367 | 248 | 135 | 129 | 88 | 259 | 71 | 215 | 525 | 231 | 106 | 2635 | $103 *$ |
| Haukeland | 430 | 595 | 295 | 185 | 102 | 101 | 264 | 64 | 250 | 862 | 338 | 145 | 3631 | 108* |
| Voss | 160 | 224 | 128 | 42 | 45 | 39 | 122 | 55 | 161 | 331 | 93 | 40 | 1439 | 107* |
| Nausta | 337 | 362 | 253 | 92 | 84 | 60 | 146 | 92 | 139 | 596 | 218 | 131 | 2510 | 101* |
| Førde | 205 | 284 | 140 | 87 | 67 | 50 | 113 | 46 | 117 | 410 | 169 | 106 | 1793 | 101* |
| Kárvatn | 181 | 155 | 101 | 150 | 74 | 97 | 91 | 254 | 42 | 182 | 143 | 190 | 1661 | $90^{*}$ |
| Selbu | 80 | 141 | 89 | 133 | 106 | 99 | 106 | 188 | 33 | 171 | 141 | 126 | 1411 | 110* |
| Høylandet | 115 | 135 | 151 | 84 | 75 | 83 | 92 | 115 | 73 | 225 | 162 | 198 | 1509 | . |
| Namsvatn | 83 | 156 | 102 | 66 | 73 | 95 | 75 | 95 | 40 | 227 | 75 | 115 | 1201 | 123 |
| Tustervatn | 111 | 204 | 121 | 73 | 56 | 85 | 121 | 133 | 72 | 281 | 114 | 146 | 1515 | 118 |
| Øverbygd | 24 | 34 | 22 | 6 | 23 | 57 | 78 | 116 | 20 | 110 | 107 | 64 | 659 | 116* |
| Jergul | 8 | 21 | 19 | 14 | 15 | 94 | 46 | 90 | 19 | 102 | 27 | 5 | 459 | 118 |
| Svanvik | 5 | 21 | 4 | 3 | 14 | 68 | 67 | 78 | 17 | 64 | 44 | 9 | 395 | 112* |
| Karpdalen | 11 | 18 | 14 | 6 | 11 | 69 | 71 | 40 | 13 | 64 | 44 | 23 | 383 | 105* |
| Ny -Ȧlesund | 0 | 2 | 20 | 9 | 15 | 14 | 14 | 3 | 21 | 14 | 14 | 113 | 238 | 70 |

* NILU og DNMI máler har ulik plassering.

Tabell A.1.11: Månedlig og årlig våtavsetning av sterk syre (H+) på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: $\mu \mathrm{ekv} / \mathrm{m}^{2}$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | $\dot{A} \mathrm{R}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Birkenes | 8066 | 5352 | 8086 | 958 | 1392 | 3581 | 1416 | 436 | 7420 | 7486 | 1892 | 1367 | 47460 |
| Sagne | 5886 | 4735 | 4996 | 606 | 1370 | 2182 | 2875 | 356 | 7578 | 6909 | 2682 | 2995 | 43170 |
| Lista | 4919 | 2706 | 3760 | 806 | 2258 | 1617 | 2758 | 169 | 2191 | 4283 | 1864 | 2547 | 29859 |
| Skreảdalen | 8015 | 4455 | 3060 | 427 | 422 | 1034 | 1325 | 1507 | 2351 | 10433 | 2993 | 930 | 36975 |
| Valle | 5115 | 2731 | 2957 | 180 | 296 | 1043 | 806 | 864 | 2900 | 3599 | 1033 | 111 | 21636 |
| Vatnedalen | 2196 | 1282 | 950 | 127 | 284 | 422 | 860 | 1436 | 1176 | 3177 | 337 | 198 | 12445 |
| Treungen | 7883 | 2407 | 5706 | 395 | 1490 | 3096 | 133 | 343 | 3815 | 3189 | 1022 | 704 | 30175 |
| Solhomfjell | 6150 | 1958 | 5839 | 510 | 2525 | 4178 | 918 | 214 | 6907 | 2699 | 732 | 744 | 33289 |
| Masvatn | 1352 | 805 | 1985 | 449 | 837 | 1299 | 967 | 1083 | 2226 | 3058 | 403 | 354 | 14817 |
| Prestebakke | 3416 | 3068 | 1928 | 183 | 1655 | 1658 | 2661 | 455 | 1494 | 5226 | 2277 | 2165 | 26185 |
| Ramnes | 13131 | 7945 | 4636 | 801 | 1749 | 3170 | 1539 | 3 | 3942 | 3217 | 428 | 690 | 41323 |
| Lardal | 17417 | 2383 | 5693 | 814 | 3973 | 3244 | 2019 | 127 | 4951 | 2874 | 701 | 484 | 44678 |
| L-ken | 3665 | 1989 | 1150 | 573 | 1491 | 2149 | 1124 | 434 | 1752 | 2584 | 571 | 746 | 18228 |
| Nordmoen | 6019 | 2548 | 1813 | 622 | 3870 | 1543 | 3381 | 654 | 1820 | 2276 | 599 | 192 | 25422 |
| Fagernes | 1970 | 469 | 548 | 157 | 442 | 637 | 193 | 142 | 1760 | 708 | 61 | 43 | 7142 |
| Gulsvik | 4754 | 1098 | 2024 | 125 | 3208 | 2085 | 898 | 216 | 2585 | 1158 | 95 | 141 | 18386 |
| Osen | 2122 | 1010 | 1374 | 101 | 3563 | 1310 | 2558 | 1195 | 960 | 1446 | 419 | 58 | 15879 |
| Valdalen | 1564 | 591 | 955 | 678 | 1857 | 1346 | 485 | 1579 | 807 | 709 | 59 | 90 | 10734 |
| Ualand | 10416 | 8349 | 5041 | 937 | 1762 | 1583 | 3604 | 1339 | 3689 | 12646 | 5168 | 2092 | 56627 |
| Egersund | 11539 | 5516 | 6166 | 1409 | 1473 | 2807 | 3635 | 2888 | 3847 | 13554 | 5788 | 3569 | 62141 |
| Vikedal | 5584 | 5516 | 4944 | 1108 | 2195 | 1319 | 4688 | 1932 | 1917 | 14524 | 4831 | 1814 | 50372 |
| Haukeland | 7680 | 3888 | 5013 | 1336 | 2143 | 1500 | 4100 | 1436 | 886 | 12738 | 4647 | 1557 | 46927 |
| Voss | 3812 | 2312 | 2417 | 508 | 838 | 183 | 1912 | 726 | 835 | 6494 | 1087 | 832 | 21957 |
| Nausta | 4726 | 2316 | 4483 | 790 | 1581 | 814 | 1589 | 3080 | 369 | 7966 | 1845 | 1197 | 30756 |
| Førde | 3062 | 1572 | 2307 | 669 | 1889 | 810 | 1451 | 1886 | 684 | 4689 | 2379 | 697 | 22095 |
| Kárvatn | 1298 | 806 | 746 | 1286 | 505 | 873 | 704 | 2334 | 312 | 960 | 737 | 758 | 11312 |
| Selbu | 497 | 814 | 888 | 908 | 2541 | 783 | 960 | 3010 | 215 | 1174 | 1320 | 779 | 13888 |
| Høylandet | 655 | 615 | 1201 | 236 | 1340 | 663 | 799 | 1426 | 288 | 1253 | 325 | 612 | 9413 |
| Namsvatn | 368 | 826 | 570 | 220 | 406 | 825 | 1400 | 1018 | 105 | 1334 | 274 | 537 | 7884 |
| Tustervatn | 761 | 1283 | 866 | 285 | 382 | 656 | 984 | 1020 | 488 | 1351 | 357 | 622 | 9054 |
| $\varnothing$ Øerbygd | 158 | 295 | 192 | 110 | 319 | 457 | 736 | 694 | 144 | 871 | 487 | 380 | 4841 |
| Jergul | 155 | 502 | 436 | 396 | 301 | 2395 | 515 | 1494 | 234 | 1179 | 151 | 14 | 7966 |
| Svanvik | 150 | 370 | 49 | 384 | 545 | 1681 | 1176 | 2315 | 729 | 1843 | 329 | 38 | 9451 |
| Karpdalen | 489 | 889 | 298 | 1741 | 488 | 3003 | 1131 | 1341 | 425 | 1544 | 536 | 557 | 11489 |
| Ny -Ȧlesund | 0 | 0 | 13 | 4 | 38 | 5 | 8 | - | 10 | 3 | 3 | 1137 | 1318 |

Tabell A.1.12: Månedlig og årlig våtavsetning av sulfat på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: $m g$ S/m², korrigert for siøsalt.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | ÅR |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Birkenes | 130 | 62 | 158 | 19 | 30 | 54 | 22 | 5 | 115 | 107 | 26 | 16 | 743 |
| Søgne | 84 | 61 | 87 | 19 | 35 | 36 | 51 | 9 | 143 | 124 | 44 | 41 | 735 |
| Lista | 102 | 37 | 97 | 24 | 64 | 33 | 51 | 4 | 41 | 82 | 32 | 32 | 599 |
| Skreádalen | 125 | 70 | 71 | 18 | 19 | 21 | 37 | 11 | 33 | 164 | 45 | 10 | 624 |
| Valle | 59 | 22 | 40 | 20 | 6 | 24 | 13 | 22 | 36 | 47 | 10 | 7 | 303 |
| Vatnedalen | 26 | 10 | 12 | 9 | 9 | 7 | 27 | 33 | 31 | 38 | 2 | 2 | 206 |
| Treungen | 97 | 24 | 74 | 13 | 34 | 46 | 19 | 7 | 64 | 50 | 15 | 10 | 452 |
| Solhomfjell | 91 | 22 | 113 | 12 | 56 | 61 | 21 | 13 | 121 | 53 | 16 | 12 | 590 |
| Møsvatn | 9 | 5 | 18 | 11 | 15 | 20 | 16 | 20 | 35 | 34 | 2 | 2 | 186 |
| Prestebakke | 43 | 35 | 27 | 31 | 69 | 36 | 49 | 12 | 37 | 93 | 28 | 26 | 487 |
| Ramnes | 285 | 102 | 114 | 27 | 55 | 53 | 39 | 3 | 84 | 52 | 12 | 13 | 839 |
| Lardal | 232 | 26 | 108 | 28 | 100 | 59 | 41 | 3 | 104 | 47 | 10 | 7 | 764 |
| Loken | 53 | 26 | 23 | 19 | 45 | 41 | 28 | 7 | 35 | 40 | 16 | 9 | 340 |
| Nordmoen | 74 | 27 | 29 | 13 | 94 | 43 | 56 | 9 | 30 | 31 | 7 | 1 | 415 |
| Fagernes | 18 | 3 | 7 | 3 | 32 | 40 | 7 | 2 | 27 | 8 | 2 | 2 | 151 |
| Gulsvik | 63 | 15 | 23 | 10 | 83 | 43 | 18 | 6 | 61 | 30 | 1 | 2 | 354 |
| Osen | 26 | 9 | 16 | 9 | 76 | 35 | 47 | 23 | 15 | 17 | 4 | 0 | 271 |
| Valdalen | 20 | 5 | 12 | 15 | 43 | 35 | 19 | 40 | 18 | 11 | 1 | 3 | 221 |
| Ualand | 140 | 104 | 79 | 15 | 34 | 22 | 81 | 19 | 50 | 173 | 85 | 21 | 824 |
| Egersund | 153 | 64 | 109 | 32 | 37 | 42 | 85 | 50 | 55 | 197 | 77 | 35 | 936 |
| Vikedal | 76 | 78 | 117 | 38 | 54 | 30 | 114 | 50 | 37 | 220 | 77 | 21 | 914 |
| Haukeland | 100 | 50 | 103 | 34 | 67 | 41 | 78 | 29 | 13 | 177 | 60 | 17 | 766 |
| Voss | 43 | 20 | 46 | 6 | 26 | 12 | 31 | 10 | 14 | 82 | 8 | 6 | 303 |
| Nausta | 54 | 22 | 82 | 11 | 37 | 14 | 27 | 58 | 5 | 106 | 28 | 7 | 451 |
| Førde | 39 | 17 | 38 | 12 | 41 | 13 | 20 | 36 | 6 | 71 | 23 | 5 | 321 |
| Kårvatn | 18 | 8 | 16 | 21 | 8 | 16 | 7 | 25 | 2 | 4 | 5 | 4 | 134 |
| Selbu | 11 | 8 | 13 | 15 | 47 | 21 | 14 | 47 | 3 | 10 | 6 | 9 | 206 |
| Høylandet | 11 | 17 | 33 | 10 | 43 | 35 | 19 | 28 | 4 | 38 | 8 | 12 | 259 |
| Namsvatn | 9 | 9 | 20 | 5 | 26 | 33 | 25 | 19 | 3 | 29 | 2 | 7 | 188 |
| Tustervatn | 11 | 15 | 12 | 6 | 10 | 27 | 14 | 13 | 5 | 16 | 3 | 4 | 136 |
| Øverbygd | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 16 | 13 | 5 | 4 | 10 | 5 | 4 | 73 |
| Jergul | 1 | 3 | 5 | 6 | 7 | 42 | 5 | 21 | 4 | 15 | 1 | 0 | 1166 |
| Svanvik | 3 | 7 | 3 | 8 | 44 | 57 | 23 | 49 | 18 | 36 | 7 | 2 | 233 |
| Karpdalen | 10 | 16 | 7 | 46 | 22 | 61 | 21 | 26 | 17 | 29 | 10 | 9 | 241 |
| Ny-Ålesund | - | 2 | 12 | 5 | 7 | 10 | 5 | - | 3 | 14 | 5 | 18 | 71 |

Tabell A.1.13: Månedlig og årlig våtavsetning av nitrat på norske
bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: $m \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{2}$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APA | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | AR |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Birkenes | 133 | 73 | 146 | 12 | 19 | 42 | 13 | 3 | 71 | 124 | 32 | 16 | 684 |
| Søgne | 90 | 64 | 99 | 11 | 18 | 24 | 32 | 3 | 65 | 145 | 54 | 45 | 651 |
| Lista | 112 | 52 | 95 | 20 | 50 | 36 | 39 | 12 | 42 | 103 | 53 | 45 | 658 |
| Skreádalen | 110 | 52 | 55 | 12 | 13 | 20 | 25 | 9 | 30 | 136 | 37 | 12 | 510 |
| Valle | 59 | 30 | 34 | 10 | 6 | 18 | 6 | 9 | 22 | 41 | 14 | 8 | 256 |
| Vatnedalen | 20 | 12 | 13 | 6 | 6 | 6 | 16 | 13 | 17 | 27 | 4 | 5 | 147 |
| Treungen | 108 | 26 | 65 | 7 | 15 | 38 | 8 | 2 | 45 | 52 | 19 | 10 | 394 |
| Solhomfjell | 98 | 26 | 91 | 7 | 25 | 44 | 12 | 4 | 83 | 60 | 22 | 14 | 484 |
| Møsvatn | 14 | 7 | 24 | 7 | 8 | 14 | 10 | 6 | 19 | 29 | 5 | 5 | 147 |
| Prestebakke | 43 | 39 | 34 | 16 | 27 | 24 | 23 | 6 | 29 | 95 | 38 | 32 | 406 |
| Ramnes | 174 | 129 | 85 | 16 | 28 | 31 | 18 | 1 | 49 | 64 | 18 | 13 | 624 |
| Lardal | 200 | 30 | 87 | 17 | 42 | 33 | 20 | 1 | 47 | 57 | 14 | 7 | 556 |
| Løken | 53 | 29 | 23 | 11 | 17 | 25 | 17 | 3 | 25 | 43 | 20 | 14 | 282 |
| Nordmoen | 68 | 27 | 23 | 10 | 40 | 24 | 28 | 5 | 18 | 35 | 11 | 2 | 292 |
| Fagernes | 22 | 6 | 10 | 2 | 12 | 20 | 1 | 2 | 15 | 7 | 3 | 2 | 101 |
| Gulsvik | 51 | 19 | 36 | 7 | 32 | 23 | 14 | 3 | 28 | 29 | 4 | 4 | 249 |
| Osen | 23 | 12 | 17 | 5 | 28 | 17 | 31 | 8 | 6 | 12 | 9 | 1 | 167 |
| Valdalen | 20 | 10 | 13 | 7 | 16 | 16 | 12 | 17 | 9 | 12 | 7 | 14 | 153 |
| Ualand | 126 | 74 | 67 | 11 | 19 | 16 | 48 | 14 | 35 | 174 | 77 | 22 | 682 |
| Egersund | 161 | 66 | 109 | 22 | 19 | 32 | 57 | 33 | 47 | 203 | 93 | 46 | 886 |
| Vikedal | 56 | 54 | 69 | 25 | 27 | 17 | 69 | 25 | 29 | 158 | 54 | 25 | 607 |
| Haukeland | 73 | 39 | 72 | 22 | 42 | 26 | 36 | 16 | 9 | 107 | 47 | 16 | 505 |
| Voss | 28 | 16 | 29 | 5 | 16 | 7 | 19 | 7 | 6 | 55 | 11 | 9 | 208 |
| Nausta | 36 | 15 | 45 | 8 | 24 | 10 | 16 | 31 | 5 | 53 | 26 | 13 | 283 |
| Førde | 23 | 14 | 25 | 7 | 26 | 9 | 10 | 20 | 3 | 35 | 22 | 9 | 203 |
| Kårvatn | 6 | 3 | 6 | 6 | 5 | 10 | 6 | 16 | 2 | 7 | 7 | 5 | 80 |
| Selbu | 5 | 3 | 7 | 6 | 20 | 9 | 8 | 22 | 0 | 14 | 11 | 7 | 113 |
| Høylandet | 11 | 8 | 17 | 5 | 24 | 13 | 11 | 16 | 3 | 21 | 9 | 13 | 153 |
| Namsvatn | 10 | 12 | 14 | 3 | 12 | 14 | 12 | 10 | 1 | 22 | 4 | 7 | 121 |
| Tustervatn | 9 | 9 | 10 | 2 | 5 | 12 | 9 | 10 | 5 | 15 | 4 | 4 | 96 |
| Øverbygd | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 6 | 10 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 42 |
| Jergul | 1 | 5 | 4 | 3 | 3 | 9 | 5 | 5 | 2 | 9 | 2 | 0 | 49 |
| Svanvik | 3 | 6 | 2 | 3 | 6 | 7 | 4 | 7 | 4 | 6 | 2 | 1 | 45 |
| Karpdalen | 10 | 8 | 3 | 4 | 4 | 8 | 5 | 10 | 3 | 6 | 3 | 9 | 71 |
| Ny-Ålesund | - | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 13 | 23 |

Tabell A.1.14: Månedlig og årlig våtavsetning av ammonium på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: $\mathrm{mg} \mathrm{N} / \mathrm{m}^{2}$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | AR |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Birkenes | 131 | 42 | 147 | 10 | 25 | 31 | 9 | 2 | 54 | 106 | 25 | 8 | 589 |
| Søgne | 70 | 37 | 97 | 9 | 23 | 25 | 33 | 1 | 67 | 126 | 37 | 26 | 552 |
| Lista | 83 | 57 | 101 | 21 | 42 | 30 | 31 | 1 | 28 | 91 | 38 | 32 | 555 |
| Skreádalen | 96 | 51 | 66 | 17 | 19 | 22 | 40 | 7 | 28 | 105 | 37 | 12 | 500 |
| Valle | 32 | 8 | 30 | 12 | 5 | 31 | 3 | 7 | 8 | 29 | 7 | 12 | 183 |
| Vatnedalen | 12 | 5 | 7 | 6 | 5 | 4 | 21 | 18 | 16 | 9 | 1 | 3 | 108 |
| Treungen | 70 | 13 | 50 | 8 | 21 | 32 | 33 | 1 | 51 | 58 | 16 | 8 | 361 |
| Solhomfjell | 79 | 12 | 122 | 7 | 30 | 39 | 18 | 13 | 69 | 56 | 20 | 10 | 464 |
| Møsvatn | 4 | 1 | 12 | 7 | 7 | 11 | 11 | 8 | 16 | 14 | 1 | 1 | 92 |
| Prestebakke | 28 | 20 | 20 | 20 | 46 | 34 | 20 | 1 | 28 | 88 | 23 | 18 | 346 |
| Ramnes | 228 | 67 | 92 | 19 | 37 | 30 | 23 | 1 | 41 | 49 | 17 | 13 | 616 |
| Lardal | 162 | 15 | 77 | 18 | 55 | 36 | 23 | 0 | 52 | 47 | 9 | 4 | 497 |
| Løken | 39 | 19 | 16 | 14 | 23 | 24 | 19 | 4 | 21 | 29 | 15 | 12 | 235 |
| Nordmoen | 48 | 12 | 18 | 7 | 51 | 41 | 33 | 1 | 12 | 25 | 7 | 1 | 257 |
| Fagernes | 11 | 4 | 5 | 2 | 13 | 77 | 2 | 2 | 11 | 2 | 2 | 3 | 134 |
| Gulsvik | 38 | 16 | 23 | 10 | 47 | 35 | 16 | 4 | 41 | 31 | 3 | 4 | 268 |
| Osen | 11 | 3 | 8 | 8 | 36 | 34 | 33 | 9 | 4 | 5 | 6 | 0 | 157 |
| Valdalen | 13 | 4 | 9 | 9 | 20 | 33 | 33 | 23 | 10 | 10 | 14 | 18 | 194 |
| Ualand | 86 | 41 | 68 | 13 | 15 | 11 | 59 | 11 | 13 | 113 | 59 | 10 | 499 |
| Egersund | 110 | 29 | 87 | 21 | 20 | 21 | 61 | 27 | 32 | 143 | 57 | 25 | 631 |
| Vikedal | 36 | 45 | 74 | 40 | 34 | 22 | 86 | 34 | 43 | 123 | 49 | 22 | 609 |
| Haukeland | 62 | 54 | 100 | 33 | 68 | 41 | 34 | 42 | 25 | 108 | 37 | 22 | 616 |
| Voss | 10 | 3 | 29 | 3 | 14 | 30 | 22 | 10 | 4 | 36 | 5 | 3 | 168 |
| Nausta | 19 | 9 | 44 | 8 | 29 | 11 | 23 | 37 | 18 | 50 | 55 | 17 | 321 |
| Førde | 5 | 8 | 17 | 6 | 29 | 8 | 6 | 21 | 3 | 27 | 12 | 7 | 149 |
| Kårvatn | 10 | 5 | 12 | 5 | 8 | 13 | 7 | 20 | 1 | 8 | 8 | 10 | 106 |
| Selbu | 13 | 5 | 3 | 10 | 22 | 44 | 7 | 24 | 2 | 16 | 6 | 13 | 166 |
| Høylandet | 18 | 23 | 35 | 17 | 39 | 31 | 21 | 27 | 13 | 47 | 27 | 35 | 332 |
| Namsvatn | 18 | 15 | 29 | 10 | 34 | 32 | 24 | 13 | 3 | 39 | 9 | 16 | 243 |
| Tustervatn | 8 | 12 | 9 | 7 | 8 | 29 | 19 | 17 | 10 | 37 | 11 | 18 | 186 |
| Øverbygd | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 10 | 15 | 21 | 4 | 7 | 6 | 4 | 74 |
| Jergul | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 8 | 6 | 4 | 2 | 7 | 0 | 0 | 32 |
| Svanvik | 2 | 5 | 2 | 3 | 10 | 26 | 3 | 9 | 4 | 7 | 6 | 2 | 74 |
| Karpdalen | 5 | 4 | 2 | 7 | 7 | 11 | 5 | 9 | 7 | 7 | 3 | 3 | 69 |
| Ny-Ålesund | - | 0 | 2 | 1 | 2 | 8 | 1 | - | 15 | 5 | 1 | 9 | 366 |

Tabell A.1.15: Månedlig og årlig våtavsetning av kalsium på norske
bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: mg/m².

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | ARR |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Birkenes | 26 | 19 | 22 | 8 | 6 | 5 | 2 | 1 | 16 | 17 | 6 | 4 | 131 |
| Søgne | 40 | 27 | 24 | 9 | 8 | 18 | 9 | 4 | 29 | 34 | 17 | 10 | 230 |
| Lista | 289 | 209 | 135 | 34 | 36 | 15 | 29 | 12 | 73 | 140 | 48 | 12 | 1031 |
| Skreadalen | 41 | 63 | 35 | 35 | 22 | 14 | 14 | 9 | 32 | 54 | 21 | 2 | 340 |
| Valle | 13 | 15 | 8 | 14 | 5 | 13 | 3 | 12 | 19 | 11 | 2 | 1 | 116 |
| Vatnedalen | 6 | 9 | 3 | 5 | 3 | 4 | 15 | 3 | 14 | 18 | 6 | 1 | 88 |
| Treungen | 14 | 3 | 8 | 4 | 5 | 7 | 17 | 2 | 15 | 7 | 2 | 1 | 85 |
| Solhomfjell | 18 | 6 | 14 | 6 | 9 | 39 | 2 | 2 | 34 | 12 | 9 | 4 | 154 |
| Møsvatn | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 5 | 3 | 1 | 7 | 6 | 1 | 1 | 38 |
| Prestebakke | 9 | 10 | 10 | 7 | 17 | 10 | 5 | 6 | 23 | 23 | 8 | 4 | 136 |
| Ramnes | 43 | 32 | 18 | 18 | 16 | 13 | 13 | 0 | 43 | 15 | 11 | 10 | 232 |
| Lardal | 29 | 4 | 12 | 14 | 13 | 5 | 8 | 1 | 29 | 7 | 4 | 1 | 126 |
| Løken | 28 | 9 | 10 | 10 | 10 | 7 | 8 | 19 | 18 | 13 | 24 | 3 | 158 |
| Nordmoen | 8 | 4 | 4 | 8 | 15 | 13 | 22 | 5 | 9 | 6 | 2 | 1 | 98 |
| Fagernes | 3 | 2 | 2 | 3 | 22 | 11 | 6 | 2 | 7 | 2 | 1 | 2 | 63 |
| Gulsvik | 4 | 3 | 12 | 6 | 12 | 9 | 2 | 2 | 19 | 6 | 1 | 2 | 77 |
| Osen | 3 | 3 | 3 | 16 | 12 | 8 | 15 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 72 |
| Valdalen | 3 | 2 | 2 | 5 | 8 | 5 | 14 | 6 | 5 | 3 | 7 | 9 | 68 |
| Ualand | 42 | 51 | 42 | 9 | 8 | 2 | 8 | 10 | 21 | 45 | 17 | 2 | 259 |
| Egersund | 97 | 52 | 80 | 22 | 10 | 10 | 14 | 12 | 36 | 68 | 29 | 10 | 439 |
| Vikedal | 33 | 70 | 41 | 32 | 13 | 5 | 19 | 7 | 36 | 64 | 20 | 8 | 347 |
| Haukeland | 33 | 83 | 30 | 27 | 17 | 8 | 14 | 16 | 75 | 53 | 29 | 8 | 391 |
| Voss | 14 | 16 | 10 | 5 | 12 | 3 | 5 | 3 | 15 | 24 | 7 | 1 | 116 |
| Nausta | 22 | 42 | 21 | 7 | 6 | 5 | 7 | 5 | 28 | 35 | 16 | 5 | 200 |
| Førde | 22 | 54 | 14 | 16 | 6 | 3 | 4 | 5 | 24 | 28 | 17 | 7 | 201 |
| Kárvatn | 25 | 46 | 12 | 17 | 9 | 4 | 3 | 10 | 2 | 8 | 9 | 24 | 168 |
| Selbu | 3 | 13 | 8 | 23 | 6 | 7 | 6 | 11 | 2 | 15 | 7 | 19 | 120 |
| Høylandet | 9 | 35 | 13 | 20 | 8 | 41 | 14 | 12 | 7 | 32 | 40 | 28 | 260 |
| Namsvatn | 4 | 15 | 5 | 5 | 6 | 8 | 5 | 16 | 17 | 23 | 5 | 18 | 127 |
| Tustervatn | 17 | 21 | 9 | 11 | 11 | 16 | 8 | 11 | 7 | 32 | 13 | 45 | 201 |
| Øverbygd | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 4 | 46 | 3 | 7 | 8 | 9 | 93 |
| Jergul | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | 299 |
| Svanvik | 1 | 2 | 1 | 2 | 17 | 6 | 3 | 10 | 4 | 7 | 6 | 2 | 50 |
| Karpdalen | 3 | 5 | 2 | 5 | 5 | 7 | 16 | 2 | 4 | 9 | 62 | 13 | 134 |
| Ny-Ålesund | - | 10 | 28 | 12 | 9 | 15 | 30 | - | 12 | 40 | 33 | 53 | 212 |

Tabell A.I.16: Månedlig og årlig våtavsetning av kalium på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: mg/m².

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | ÅR |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Birkenes | 25 | 17 | 15 | 2 | 4 | 8 | 2 | 1 | 14 | 12 | 5 | 3 | 107 |
| Søgne | 47 | 34 | 21 | 4 | 9 | 13 | 6 | 7 | 38 | 60 | 15 | 11 | 266 |
| Lista | 264 | 212 | 118 | 25 | 18 | 19 | 25 | 8 | 61 | 120 | 42 | 11 | 924 |
| Skreádalen | 67 | 68 | 44 | 20 | 12 | 14 | 18 | 7 | 36 | 66 | 24 | 4 | 381 |
| Valle | 14 | 16 | 6 | 2 | 1 | 17 | 3 | 9 | 8 | 10 | 2 | 2 | 89 |
| Vatnedalen | 5 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 32 | 3 | 16 | 22 | 2 | 1 | 99 |
| Treungen | 14 | 3 | 4 | 1 | 4 | 16 | 9 | 0 | 4 | 6 | 1 | 1 | 62 |
| Solhomfjell | 17 | 5 | 11 | 1 | 3 | 13 | 2 | 4 | 8 | 5 | 11 | 7 | 85 |
| Møsvatn | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 1 | 0 | 2 | 4 | 1 | 1 | 22 |
| Prestebakke | 9 | 9 | 7 | 1 | 9 | 16 | 3 | 14 | 10 | 14 | 9 | 4 | 111 |
| Ramnes | 86 | 37 | 25 | 7 | 18 | 13 | 6 | 3 | 15 | 11 | 6 | 11 | 236 |
| Lardal | 28 | 3 | 8 | 2 | 11 | 11 | 3 | 0 | 6 | 6 | 2 | 1 | 80 |
| Laken | 9 | 7 | 5 | 3 | 8 | 14 | 4 | 2 | 7 | 9 | 5 | 4 | 77 |
| Nordmoen | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | 35 | 3 | 0 | 3 | 4 | 1 | 0 | 69 |
| Fagernes | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 62 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 80 |
| Gulsvik | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 | 15 | 5 | 1 | 1 | 11 | 1 | 1 | 56 |
| Osen | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 23 | 7 | 2 | 4 | 6 | 1 | 0 | 59 |
| Valdalen | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 9 | 15 | 4 | 3 | 7 | 19 | 33 | 102 |
| Ualand | 36 | 42 | 35 | 4 | 3 | 2 | 5 | 3 | 16 | 34 | 14 | 2 | 195 |
| Egersund | 72 | 43 | 47 | 8 | 5 | 6 | 11 | 3 | 28 | 51 | 21 | 5 | 300 |
| Vikedal | 25 | 49 | 24 | 15 | 4 | 5 | 10 | 5 | 31 | 50 | 9 | 12 | 239 |
| Haukeland | 30 | 69 | 23 | 21 | 10 | 15 | 10 | 11 | 46 | 67 | 15 | 11 | 327 |
| Voss | 12 | 13 | 5 | 4 | 6 | 29 | 10 | 5 | 14 | 16 | 3 | 1 | 119 |
| Nausta | 18 | 36 | 16 | 5 | 2 | 6 | 9 | 4 | 24 | 30 | 9 | 4 | 162 |
| Førde | 11 | 42 | 8 | 12 | 1 | 5 | 3 | 3 | 18 | 29 | 10 | 6 | 150 |
| Kảrvatn | 24 | 18 | 10 | 12 | 7 | 9 | 3 | 5 | 1 | 16 | 12 | 15 | 132 |
| Selbu | 3 | 10 | 5 | 8 | 2 | 39 | 3 | 6 | 1 | 17 | 5 | 10 | 109 |
| Høylandet | 9 | 36 | 12 | 6 | 3 | 27 | 7 | 11 | 6 | 30 | 16 | 26 | 188 |
| Namsvatn | 3 | 10 | 3 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 18 | 2 | 12 | 62 |
| Tustervatn | 20 | 22 | 11 | 11 | 3 | 13 | 10 | 13 | 6 | 24 | 14 | 43 | 192 |
| Øverbygd | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 12 | 6 | 16 | 3 | 6 | 7 | 7 | 66 |
| Jergul | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 2 | 1 | 0 | 9 | 3 | 6 | 30 |
| Svanvik | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 4 | 2 | 14 | 1 | 6 | 4 | 1 | 39 |
| Karpdalen | 4 | 7 | 1 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 9 | 15 | 10 | 59 |
| Ny-Ålesund | - | 2 | 6 | 2 | 1 | 14 | 9 | - | 6 | 7 | 4 | 28 | 79 |

Tabell A.1.17: Månedlig og årlig våtavsetning av magnesium på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2}$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | ÅR |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Birkenes | 57 | 46 | 33 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 18 | 21 | 6 | 6 | 199 |
| Søgne | 108 | 67 | 42 | 3 | 5 | 15 | 5 | 3 | 50 | 64 | 27 | 18 | 408 |
| Lista | 808 | 607 | 361 | 69 | 46 | 31 | 61 | 23 | 198 | 372 | 124 | 29 | 2734 |
| Skreådalen | 71 | 138 | 60 | 27 | 4 | 3 | 6 | 1 | 46 | 69 | 13 | 1 | 439 |
| Valle | 19 | 26 | 12 | 2 | 1 | 6 | 2 | 1 | 11 | 15 | 1 | 1 | 98 |
| Vatnedalen | 6 | 18 | 3 | 3 | 1 | 1 | 6 | 1 | 28 | 14 | 1 | 0 | 81 |
| Treungen | 27 | 7 | 10 | 1 | 1 | 3 | 4 | 0 | 8 | 7 | 2 | 0 | 71 |
| Solhomfjell | 33 | 6 | 16 | 2 | 2 | 10 | 1 | 1 | 9 | 6 | 3 | 1 | 89 |
| Masvatn | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 16 |
| Prestebakke | 14 | 24 | 8 | 10 | 3 | 7 | 5 | 3 | 12 | 22 | 14 | 5 | 130 |
| Ramnes | 79 | 59 | 26 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 16 | 13 | 4 | 4 | 215 |
| Lardal | 54 | 5 | 15 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 14 | 6 | 2 | 1 | 106 |
| Laken | 12 | 10 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 9 | 4 | 1 | 58 |
| Nordmoen | 13 | 6 | 3 | 1 | 2 | 6 | 5 | 0 | 6 | 4 | 1 | 1 | 49 |
| Fagernes | 1 | 2 | 1 | 2 | 6 | 7 | 4 | 0 | 6 | 2 | 1 | 1 | 32 |
| Gulsvik | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 8 | 4 | 0 | 1 | 28 |
| Osen | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 19 |
| Valdalen | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 22 |
| Ualand | 99 | 143 | 111 | 14 | 6 | 3 | 12 | 4 | 46 | 92 | 34 | 4 | 569 |
| Egersund | 213 | 145 | 155 | 29 | 10 | 7 | 17 | 3 | 88 | 136 | 52 | 14 | 869 |
| Vikedal | 61 | 164 | 75 | 50 | 9 | 6 | 19 | 3 | 90 | 117 | 25 | 10 | 629 |
| Haukeland | 75 | 225 | 54 | 61 | 10 | 10 | 16 | 20 | 151 | 131 | 29 | 13 | 795 |
| Voss | 27 | 43 | 11 | 11 | 2 | 2 | 4 | 1 | 20 | 28 | 3 | 2 | 153 |
| Nausta | 49 | 119 | 49 | 15 | 4 | 3 | 8 | 2 | 72 | 83 | 21 | 9 | 432 |
| Farde | 29 | 128 | 21 | 34 | 4 | 3 | 8 | 2 | 62 | 50 | 14 | 10 | 364 |
| Kảrvatn | 31 | 56 | 27 | 37 | 6 | 2 | 2 | 12 | 3 | 19 | 16 | 32 | 246 |
| Selbu | 6 | 35 | 16 | 32 | 2 | 8 | 5 | 11 | 3 | 23 | 10 | 30 | 180 |
| Høylandet | 19 | 97 | 33 | 19 | 4 | 10 | 11 | 10 | 12 | 87 | 35 | 67 | 404 |
| Namsvatn | 7 | 38 | 7 | 9 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 60 | 8 | 42 | 181 |
| Tustervatn | 38 | 49 | 16 | 15 | 1 | 6 | 5 | 5 | 4 | 56 | 15 | 112 | 325 |
| $\varnothing$ verbygd | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | 8 | 3 | 8 | 12 | 22 | 71 |
| Jergul | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 12 |
| Svanvik | 1 | 4 | 1 | 2 | 8 | 3 | 3 | 7 | 1 | 9 | 13 | 3 | 50 |
| Karpdalen | 4 | 8 | 2 | 5 | 4 | 4 | 6 | 2 | 1 | 19 | 42 | 22 | 118 |
| Ny-Ålesund | - | 7 | 15 | 5 | 7 | B | 13 | - | 11 | 17 | 21 | 90 | 188 |

Tabell A.1.18: Månedlig og årlig våtavsetning av natrium på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2}$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | $\dot{A} \mathrm{R}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Birkenes | 512 | 385 | 271 | 17 | 20 | 35 | 7 | 5 | 167 | 179 | 57 | 48 | 1707 |
| Sagne | 896 | 556 | 337 | 24 | 42 | 37 | 31 | 19 | 417 | 512 | 226 | 151 | 3249 |
| Lista | 6956 | 5055 | 2938 | 619 | 385 | 267 | 542 | 215 | 1741 | 2984 | 1039 | 239 | 23001 |
| Skreádalen | 631 | 1146 | 487 | 228 | 32 | 36 | 60 | 15 | 395 | 580 | 90 | 13 | 3718 |
| Valle | 165 | 216 | 100 | 10 | 4 | 5 | 8 | 5 | 67 | 124 | 9 | 2 | 714 |
| Vatnedalen | 49 | 140 | 24 | 28 | 13 | 3 | 19 | 3 | 313 | 69 | 14 | 12 | 686 |
| Treungen | 219 | 53 | 80 | 7 | 6 | 9 | 10 | 1 | 52 | 56 | 12 | 3 | 508 |
| Solhomfjell | 280 | 45 | 133 | 11 | 11 | 27 | 4 | 4 | 59 | 41 | 25 | 15 | 654 |
| Masvatn | 9 | 25 | 17 | 5 | 3 | 5 | 3 | 0 | 9 | 23 | 2 | 1 | 104 |
| Prestebakke | 109 | 200 | 70 | 16 | 12 | 27 | 38 | 18 | 81 | 171 | 117 | 42 | 902 |
| Ramnes | 616 | 505 | 223 | 21 | 12 | 25 | 8 | 4 | 111 | 106 | 26 | 21 | 1679 |
| Lardal | 425 | 42 | 127 | 13 | 11 | 11 | 2 | 1 | 59 | 45 | 9 | 3 | 748 |
| Loken | 102 | 89 | 32 | 15 | 9 | 16 | 9 | 7 | 46 | 74 | 32 | 14 | 445 |
| Nordmoen | 112 | 52 | 22 | 5 | 6 | 10 | 4 | 1 | 50 | 30 | 10 | 1 | 303 |
| Fagernes | 8 | 10 | 4 | 1 | 3 | 5 | 2 | 1 | 3 | 6 | 2 | 1 | 46 |
| Gulsvik | 29 | 21 | 16 | 5 | 6 | 7 | 1 | 1 | 10 | 28 | 2 | 1 | 126 |
| Osen | 18 | 11 | 7 | 3 | 5 | 3 | 11 | 1 | 6 | 10 | 3 | 0 | 81 |
| Valdalen | 14 | 12 | 15 | 8 | 8 | 4 | 13 | 7 | 5 | 14 | 40 | 57 | 197 |
| Ualand | 834 | 1153 | 896 | 103 | 43 | 27 | 101 | 9 | 413 | 729 | 269 | 37 | 4614 |
| Egersund | 1793 | 1176 | 1245 | 215 | 78 | 56 | 140 | 17 | 780 | 1044 | 416 | 112 | 7078 |
| Vikedal | 484 | 1328 | 597 | 371 | 70 | 51 | 142 | 20 | 805 | 943 | 196 | 83 | 5089 |
| Haukeland | 639 | 1829 | 432 | 491 | 64 | 56 | 118 | 24 | 1212 | 1038 | 219 | 94 | 6222 |
| Voss | 225 | 340 | 80 | 86 | 11 | 3 | 29 | 5 | 178 | 218 | 25 | 11 | 1212 |
| Nausta | 378 | 947 | 382 | 123 | 32 | 17 | 77 | 13 | 644 | 631 | 140 | 67 | 3454 |
| Farde | 242 | 1010 | 168 | 275 | 25 | 21 | 73 | 11 | 549 | 403 | 109 | 54 | 2942 |
| Kärvatn | 284 | 449 | 217 | 300 | 49 | 13 | 21 | 93 | 23 | 143 | 121 | 195 | 1924 |
| Selbu | 51 | 275 | 127 | 230 | 17 | 47 | 29 | 82 | 23 | 162 | 76 | 227 | 1347 |
| Høylandet | 155 | 771 | 264 | 147 | 31 | 50 | 57 | 86 | 98 | 669 | 225 | 526 | 3079 |
| Namsvatn | 52 | 297 | 52 | 69 | 8 | 17 | 24 | 18 | 18 | 460 | 51 | 329 | 1394 |
| Tustervatn | 323 | 384 | 124 | 121 | 10 | 45 | 38 | 35 | 25 | 386 | 106 | 968 | 2584 |
| Øverbygd | 34 | 34 | 22 | 4 | 4 | 18 | 16 | 20 | 17 | 50 | 93 | 176 | 486 |
| Jergul | 2 | 4 | 6 | 4 | 3 | 23 | 7 | 4 | 2 | 23 | 11 | 7 | 95 |
| Svanvik | 4 | 29 | 4 | 11 | 48 | 12 | 11 | 8 | 3 | 68 | 95 | 23 | 289 |
| Karpdalen | 27 | 60 | 15 | 35 | 29 | 24 | 31 | 12 | 6 | 156 | 323 | 171 | 870 |
| Ny-Alesund | - | 43 | 85 | 21 | 38 | 43 | 71 | - | 86 | 125 | 113 | 730 | 1337 |

Tabell A.1.19: Månedlig og årlig våtavsetning av klorid på norske
bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: mg/m².

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | ȦR |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Birkenes | 872 | 640 | 486 | 29 | 32 | 57 | 15 | 10 | 281 | 307 | 95 | 83 | 2913 |
| Sagne | 1520 | 962 | 566 | 34 | 72 | 60 | 52 | 29 | 752 | 938 | 401 | 253 | 5643 |
| Lista | 11512 | 8033 | 5352 | 1088 | 672 | 452 | 908 | 330 | 3005 | 5517 | 1951 | 408 | 39256 |
| Skreádalen | 1142 | 2032 | 895 | 400 | 49 | 56 | 93 | 27 | 685 | 1020 | 160 | 23 | 6587 |
| Valle | 292 | 381 | 167 | 11 | 5 | 8 | 7 | 12 | 133 | 229 | 20 | 5 | 1271 |
| Vatnedalen | 89 | 249 | 42 | 32 | 7 | 3 | 14 | 5 | 476 | 119 | 13 | 9 | 1058 |
| Treungen | 387 | 98 | 144 | 12 | 10 | 18 | 15 | 2 | 98 | 81 | 21 | 7 | 892 |
| Solhomfjell | 498 | 79 | 217 | 14 | 20 | 42' | 6 | 5 | 112 | 72 | 39 | 21 | 1123 |
| Mosvatn | 23 | 47 | 32 | 7 | 5 | 6 | 4 | 3 | 20 | 43 | 3 | 3 | 195 |
| Prestebakke | 182 | 348 | 115 | 20 | 16 | 44 | 66 | 26 | 145 | 283 | 195 | 63 | 1504 |
| Ramnes | 1003 | 824 | 407 | 31 | 22 | 41 | 16 | 12 | 198 | 183 | 43 | 30 | 2810 |
| Lardal | 717 | 75 | 236 | 19 | 20 | 18 | 5 | 1 | 107 | 80 | 15 | 6 | 1300 |
| Loken | 177 | 154 | 51 | 22 | 15 | 25 | 16 | 13 | 82 | 128 | 53 | 22 | 757 |
| Nordmoen | 178 | 90 | 38 | 7 | 14 | 16 | 9 | 2 | 100 | 47 | 16 | 1 | 520 |
| Fagernes | 16 | 20 | 8 | 2 | 5 | 10 | 7 | 1 | 8 | 11 | 2 | 2 | 93 |
| Gulsvik | 65 | 40 | 43 | 5 | 11 | 11 | 3 | 1 | 20 | 34 | 3 | 2 | 239 |
| Osen | 37 | 25 | 13 | 6 | 13 | 6 | 19 | 3 | 11 | 17 | 7 | 0 | 159 |
| Valdalen | 25 | 21 | 24 | 12 | 11 | 7 | 17 | 10 | 9 | 22 | 65 | 84 | 305 |
| Ualand | 1543 | 2042 | 1409 | 171 | 70 | 46 | 165 | 16 | 817 | 1335 | 466 | 67 | 8148 |
| Egersund | 2876 | 2029 | 2182 | 387 | 138 | 92 | 239 | 37 | 1359 | 1826 | 702 | 197 | 12072 |
| Vikedal | 863 | 2266 | 1087 | 622 | 122 | 87 | 247 | 29 | 1439 | 1653 | 342 | 145 | 8904 |
| Haukeland | 1101 | 3108 | 742 | 872 | 111 | 96 | 212 | 36 | 2206 | 1924 | 398 | 164 | 10984 |
| Voss | 397 | 611 | 136 | 148 | 11 | 6 | 46 | 8 | 338 | 381 | 47 | 20 | 2150 |
| Nausta | 646 | 1654 | 738 | 219 | 57 | 28 | 133 | 26 | 1163 | 1140 | 264 | 119 | 6189 |
| Fgrde | 437 | 1758 | 282 | 459 | 42 | 31 | 115 | 19 | 1047 | 673 | 201 | 92 | 5156 |
| Kärvatn | 460 | 732 | 374 | 602 | 84 | 23 | 33 | 166 | 42 | 264 | 215 | 349 | 3373 |
| Selbu | 85 | 488 | 212 | 413 | 26 | 88 | 48 | 143 | 43 | 274 | 131 | 406 | 2358 |
| Hzylandet | 264 | 1356 | 507 | 260 | 56 | 84 | 94 | 148 | 182 | 1179 | 392 | 950 | 5473 |
| Namsvatn | 96 | 523 | 86 | 108 | 16 | 32 | 39 | 31 | 35 | 837 | 87 | 572 | 2462 |
| Tustervatn | 612 | 704 | 231 | 214 | 19 | 82 | 68 | 65 | 49 | 602 | 189 | 1762 | 4630 |
| Øverbygd | 58 | 60 | 34 | 7 | 5 | 30 | 26 | 29 | 33 | 87 | 164 | 308 | 840 |
| Jergul | 4 | 8 | 9 | 6 | 5 | 36 | 9 | 8 | 3 | 40 | 21 | 13 | 159 |
| Svanvik | 7 | 52 | 7 | 20 | 63 | 18 | 18 | 15 | 6 | 124 | 173 | 41 | 511 |
| Karpdalen | 42 | 108 | 24 | 50 | 47 | 39 | 46 | 19 | 10 | 259 | 578 | 303 | 1498 |
| Ny -Ȧlesund | - | 80 | 161 | 39 | 68 | 71 | 122 | - | 154 | 234 | 207 | 1372 | 2476 |

Tabell A.1.20: De 10 største døgnlige våtavsetninger av sulfat på de norske bakgrunnsstasjoner, 1995.

| Stasjon | Dato | $\begin{gathered} \mathrm{SO}_{4} \text {-nedfall } \\ \mathrm{mg} \mathrm{~S} / \mathrm{m}^{2} \\ \hline \end{gathered}$ | Nedbørmengde mm | \% av årsnedfall $\mathrm{SO}_{4}$ | pH |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Birkenes | 150395 | 38 | 16,4 | 5,1 | 4,11 |
|  | 041095 | 32 | 41,0 | 4,3 | 4,33 |
|  | 080395 | 28 | 22,9 | 3,8 | 4,22 |
|  | 200195 | 27 | 39,8 | 3,6 | 4,46 |
|  | 190195 | 24 | 20,9 | 3,2 | 4,17 |
|  | 180195 | 22 | 46,2 | 3,0 | 4,57 |
|  | 090395 | 22 | 16,7 | 3,0 | 4,08 |
|  | 160395 | 21 | 16,9 | 2,8 | 4,22 |
|  | 170195 | 17 | 20,1 | 2,3 | 4,29 |
|  | 140995 | 17 | 53,7 | 2,3 | 4,73 |
|  |  |  |  | 33,4 |  |
| Lista | 250595 | 35 | 10,8 | 5,8 | 3,90 |
|  | 170195 | 26 | 23,9 | 4,3 | 4,26 |
|  | 081295 | 22 | 11,8 | 3,7 | 3,93 |
|  | 150395 | 20 | 10,2 | 3,3 | 4,28 |
|  | 221095 | 18 | 22,0 | 3,0 | 4,28 |
|  | 050395 | 15 | 29,3 | 2,5 | 4,50 |
|  | 210795 | 14 | 15,9 | 2,3 | 4,20 |
|  | 151095 | 12 | 1,7 | 2,0 | 3,52 |
|  | 221195 | 11 | 10,8 | 1,8 | 4,10 |
|  | 140395 | 10 | 4,2 | 1,7 | 5,49 |
|  |  |  |  | 30,6 |  |
| Skreádalen | 160195 | 38 | 35,9 | 6,1 | 4,27 |
|  | 031095 | 19 | 30,5 | 3,0 | 4,30 |
|  | 160395 | 17 | 25,3 | 2,7 | 4,46 |
|  | 200195 | 16 | 40,0 | 2,6 | 4,62 |
|  | 041095 | 15 | 26,9 | 2,4 | 4,49 |
|  | 171095 | 15 | 45,8 | 2,4 | 4,73 |
|  | 170395 | 15 | 26,8 | 2,4 | 4,62 |
|  | 251195 | 15 | 21,9 | 2,4 | 4,43 |
|  | 021095 | 14 | 19,6 | 2,2 | 4,29 |
|  | 261095 | 13 | 21,1 | 2,1 | 4,31 |
|  |  |  |  | 28,4 |  |
| Løken | 280595 | 21 | 9,2 | 6,2 | 4,22 |
|  | 150795 | 16 | 13,4 | 4,7 | 4,28 |
|  | 180195 | 13 | 16,9 | 3,8 | 4,24 |
|  | 220195 | 11 | 10,2 | 3,2 | 4,14 |
|  | 010695 | 11 | 16,2 | 3,2 | 4,61 |
|  | 250495 | 11 | 7,3 | 3,2 | 4,60 |
|  | 290595 | 9 | 6,2 | 2,6 | 4,14 |
|  | 150395 | 9 | 7,1 | 2,6 | 4,22 |
|  | 030995 | 9 | 22,9 | 2,6 | 5,15 |
|  | 300595 | 8 | 6,7 | 2,4 | 4,28 |
|  |  |  |  | 34,7 |  |
| Osen | 140795 | 19 | 16,9 | 7,0 | 4,34 |
|  | 290595 | 15 | 11,0 | 5,5 | 4,14 |
|  | 130895 | 14 | 5,6 | 5,2 | 3,97 |
|  | 310595 | 13 | 14,7 | 4,8 | 4,48 |
|  | 150795 | 12 | 44,6 | 4,4 | 4,70 |
|  | 300795 | 11 | 23,1 | 4,1 | 4,61 |
|  | 080695 | 9 | 29,9 | 3,3 | 4,81 |
|  | 280595 | 9 | 9,0 | 3,3 | 4,27 |
|  | 300595 | 8 | 8,4 | 3,0 | 4,41 |
|  | 250495 | 7 | 7,6 | 2,6 | 6,44 |
|  |  |  |  | 43,2 |  |

Tabell A.1.20, forts.

| Stasjon | Dato | $\begin{gathered} \mathrm{SO}_{4} \text {-nedfall } \\ \mathrm{mg} \mathrm{~S} / \mathrm{m}^{2} \\ \hline \end{gathered}$ | Nedbarmengde mm | \% av årsnedfall $\mathrm{SO}_{4}$ | pH |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Haukeland | 140395 | 31 | 32,2 | 4,0 | 4,47 |
|  | 110395 | 27 | 8,9 | 3,5 | 3,78 |
|  | 160195 | 27 | 78,7 | 3,5 | 4,61 |
|  | 020595 | 26 | 11,8 | 3,4 | 3,98 |
|  | 151095 | 23 | 10,2 | 3,0 | 3,92 |
|  | 251095 | 18 | 38,0 | 2,3 | 4,57 |
|  | 031095 | 17 | 54,1 | 2,2 | 4,59 |
|  | 220895 | 17 | 12,7 | 2,2 | 4,06 |
|  | 171095 | 16 | 80,3 | 2,1 | 4,82 |
|  | 261095 | 15 | 148,1 | 2,0 | 5,03 |
|  |  |  |  | 28,3 |  |
| Kårvatn | 200395 | 7 | 19,8 | 5,2 | 4,88 |
|  | 260195 | 6 | 15,2 | 4,5 | 4,57 |
|  | 020895 | 6 | 4,8 | 4,5 | 4,28 |
|  | 080495 | 6 | 17,8 | 4,5 | 4,79 |
|  | 220895 | 5 | 4,5 | 3,7 | 4,30 |
|  | 130895 | 5 | 10,5 | 3,7 | 4,54 |
|  | 180695 | 5 | 31,3 | 3,7 | 5,12 |
|  | 250195 | 4 | 40,8 | 3,0 | 5,16 |
|  | 080695 | 3 | 18,5 | 2,2 | 5,17 |
|  | 080295 | 3 | 23,2 | 2,2 | 5,10 |
|  |  |  |  | 37,3 |  |
| Tustervatn | 030695 | 8 | 21,5 | 5,9 | 4,95 |
|  | 260795 | 7 | 6,7 | 5,1 | 4,25 |
|  | 140295 | 4 | 7,1 | 2,9 | 4,37 |
|  | 151095 | 3 | 7,0 | 2,2 | 4,60 |
|  | 251095 | 3 | 18,5 | 2,2 | 5,05 |
|  | 140395 | 3 | 6,5 | 2,2 | 4,74 |
|  | 020695 | 3 | 1,8 | 2,2 | 5,07 |
|  | 310595 | 3 | 8,9 | 2,2 | 4,88 |
|  | 120395 | 3 | 5,5 | 2,2 | 4,61 |
|  | 091295 | 2 | 7,6 | 1,5 | 4,56 |
|  |  |  |  | 28,7 |  |
| Jergul | 290695 | 9 | 15,6 | 7,8 | 4,40 |
|  | 250895 | 5 | 5,7 | 4,3 | 4,24 |
|  | 180595 | 5 | 6,7 | 4,3 | 4,57 |
|  | 030895 | 4 | 11,0 | 3,4 | 4,73 |
|  | 020695 | 4 | 8,0 | 3,4 | 4,51 |
|  | 270895 | 4 | 15,3 | 3,4 | 4,74 |
|  | 200695 | 4 | 11,1 | 3,4 | 4,64 |
|  | 260895 | 4 | 13,7 | 3,4 | 4,73 |
|  | 010695 | 4 | 4,8 | 3,4 | 4,56 |
|  | 061095 | 3 | 18,8 | 2,6 | 4,82 |
|  |  |  |  | 39,7 |  |

Tabell A.1.21: Veide årsmiddelkonsentrasjoner og våtavsetninger av komponenter i nedbøren på norske bakgrunnsstasjoner i årene 1973-1995, og beregnede tørravsetninger av svovel-og nitrogenkomponenter i årene 1987-1995 (tabell 3.6).

- en máned mangler

| Stasjon | Ar | Árlige middelkonsentrasjoner |  |  |  |  |  | Ärsnedbor |  | Ȧlig vâta | avsetnin |  | Tørrav | setning |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { SO4-S } \\ \mathrm{mg} / 1 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \mathrm{NO} 3-\mathrm{N} \\ \mathrm{mg} / \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{NH} 4-\mathrm{N} \\ \mathrm{mg} \Lambda \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{Ca} \\ \mathrm{mg} / \mathrm{A} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{Mg} \\ \mathrm{mg} / \\ \hline \end{gathered}$ | pH | mm | SO4-S $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2}$ | NO3-N $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2}$ | NH4-N $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2}$ | $\begin{gathered} \mathrm{H}+ \\ \text { mekv } / \mathrm{m}^{2} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{S} \\ \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2} \end{gathered}$ | N $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2}$ |
| Birkenes | 1973 | 1,06 |  |  |  | 0,11 | 4,27 | 1072 | 1136 |  |  | 58 |  |  |
|  | 1974 | 1,11 | 0,50 | 0,52 | 0,23 | 0,19 | 4,25 | 1563 | 1735 | 782 | 813 | 88 |  |  |
|  | 1975 | 1,01 | 0,49 | 0,45 | 0,19 | 0,17 | 4,27 | 1341 | 1354 | 657 | 603 | 72 |  |  |
|  | 1976 | 1,18 | 0,63 | 0,50 | 0,17 | 0,12 | 4,21 | 1434 | 1692 | 903 | 717 | 88 |  |  |
|  | 1977 | 1.04 | 0,54 | 0,54 | 0,17 | 0,17 | 4,27 | 1597 | 1661 | 862 | 862 | 86 |  |  |
|  | 1978 | 1,17 | 0,62 | 0,57 | 0,17 | 0,12 | 4,11 | 1242 | 1453 | 770 | 708 | 96 |  |  |
|  | 1979 | 1,25 | 0,57 | 0,65 | 0,22 | 0,15 | 4,09 | 1560 | 1950 | 889 | 1014 | 127 |  |  |
|  | 1980 | 1,23 | 0,57 | 0,63 | 0,22 | 0,11 | 4,16 | 1160 | 1427 | 661 | 731 | 80 |  |  |
|  | 1981 | 1,04 | 0,52 | 0,53 | 0,20 | 0,13 | 4,21 | 1316 | 1369 | 684 | 697 | 81 |  |  |
|  | 1982 | 1,05 | 0,56 | 0,72 | 0,22 | 0,21 | 4,27 | 1592 | 1663 | 887 | 1140 | 86 |  |  |
|  | 1983 | 0,91 | 0,49 | 0,50 | 0,24 | 0,17 | 4,33 | 1313 | 1195 | 646 | 650 | 62 |  |  |
|  | 1984 | 1,09 | 0,57 | 0,63 | 0,21 | 0,19 | 4,24 | 1603 | 1755 | 905 | 1003 | 93 |  |  |
|  | 1985 | 0,98 | 0,58 | 0,57 | 0,16 | 0,09 | 4,24 | 1409 | 1375 | 810 | 805 | 80 |  |  |
|  | 1986 | 1,01 | 0,60 | 0,69 | 0,19 | 0,15 | 4,26 | 1613 | 1622 | 966 | 1108 | 88 |  |  |
|  | 1987 | 0,74 | 0,43 | 0,46 | 0,13 | 0,13 | 4,38 | 1576 | 1168 | 671 | 719 | 65 | 159 | 248 |
|  | 1988 | 0,83 | 0,58 | 0,61 | 0,15 | 0,13 | 4,25 | 1986 | 1649 | 1159 | 1211 | 113 | 159 | 257 |
|  | 1989 | 0,90 | 0,76 | 0,63 | 0,19 | 0,19 | 4,27 | 1228 | 1106 | 934 | 776 | 67 | 136 | 238 |
|  | 1990 | 0,71 | 0,47 | 0,46 | 0,14 | 0,21 | 4,37 | 1861 | 1325 | 869 | 852 | 79 | 167 | 254 |
|  | 1991 | 0,75 | 0,57 | 0,50 | 0,14 | 0,19 | 4,33 | 1247 | 930 | 710 | 618 | 59 | 170 | 232 |
|  | 1992 | 0,74 | 0,52 | 0,44 | 0,12 | 0,13 | 4,37 | 1344 | 991 | 703 | 589 | 57 | 138 | 188 |
|  | 1993 | 0,77 | 0,55 | 0,51 | 0,15 | 0,23 | 4,37 | 1245 | 960 | 683 | 634 | 54 | 96 | 158 |
|  | 1994 | 0,63 | 0,55 | 0.51 | 0,15 | 0,12 | 4,48 | 1397 | 886 | 768 | 707 | 46 | 128 | 212 |
|  | 1995 | 0,53 | 0,48 | 0,42 | 0,09 | 0,14 | 4,47 | 1411 | 743 | 684 | 589 | 47 | 115 | 213 |
| Tveitdalen | 1989 | 0,92 | 0,78 | 0,58 | 0,18 | 0,21 | 4,24 | 1305 | 1202 | 1023 | 754 | 74 |  |  |
|  | 1990 | 0,74 | 0.48 | 0,41 | 0,13 | 0,22 | 4,29 | 1922 | 1423 | 923 | 797 | 98 |  |  |
|  | 1991 | 0,84 | 0,61 | 0,54 | 0,13 | 0,18 | 4,31 | 1261 | 1056 | 774 | 680 | 61 |  |  |
|  | 1992 | 0,78 | 0,54 | 0,49 | 0,14 | 0,14 | 4,36 | 1387 | 1082 | 754 | 679 | 60 |  |  |
|  | 1993 | 0,84 | 0,57 | 0,55 | 0,15 | 0,25 | 4,36 | 1202 | 1011 | 689 | 657 | 52 |  |  |
|  | $\begin{aligned} & 1994 \\ & 1995 \end{aligned}$ | 0,69 | 0,59 | 0,53 | 0,13 | 0,11 | 4,44 | 1455 | 1006 | 855 | 770 | 53 |  |  |
| Søgne | 1989 | 1,12 | 0,93 | 0,91 | 0,31 | 0,43 | 4,34 | 1151 | 1289 | 1067 | 1050 | 53 | 212 |  |
|  | 1990 | 0,79 | 0,60 | 0,48 | 0,25 | 0,52 | 4,33 | 1807 | 1425 | 1084 | 872 | 85 | 237 | 612 |
|  | 1991 | 0,94 | 0,66 | 0,58 | 0,23 | 0,47 | 4,30 | 1133 | 1063 | 750 | 662 | 57 | 245 | 559 |
|  | 1992 | 0,79 | 0,59 | 0,49 | 0,19 | 0,34 | 4,33 | 1280 | 1011 | 752 | 623 | 60 | 192 | 365 |
|  | 1993 | 0,95 | 0,71 | 0,63 | 0,26 | 0,26 | 4,33 | 1112 | 1061 | 786 | 699 | 52 | 148 | 326 |
|  | 1994 | 0,76 | 0,62 | 0,54 | 0,19 | 0,31 | 4,39 | 1441 | 1092 | 894 | 781 | 58 | 173 | 349 |
|  | 1995 | 0,61 | 0,54 | 0,45 | 0,19 | 0,34 | 4,45 | 1213 | 735 | 651 | 552 | 43 | 151 | 350 |
| Lista | 1973 | 1,01 |  |  |  | 1,31 | 4,33 | 851 | 860 |  |  | 40 |  |  |
|  | 1974 | 1,06 |  |  |  | 1,00 | 4,28 | 1208 | 1280 |  |  | 63 |  |  |
|  | 1975 | 1,10 |  |  |  | 1,06 | 4,30 | 1109 | 1220 |  |  | 56 |  |  |
|  | 1976 | 1,37 |  |  |  | 1,21 | 4,23 | 922 | 1263 |  |  | 54 |  |  |
|  | 1977 | 0,95 |  |  |  | 1,09 | 4,34 | 1114 | 1058 |  |  | 51 |  |  |
|  | 1978 | 1,01 | 0,50 | 0,45 | 0,51 | 1.07 | 4,27 | 931 | 940 | 466 | 419 | 50 |  |  |
|  | 1979 | 1,27 | 0,63 | 0,57 | 0,53 | 1,04 | 4,09 | 1157 | 1469 | 729 | 659 | 94 |  |  |
|  | 1980 | 1,05 | 0,59 | 0,54 | 0,47 | 1,00 | 4,22 | 953 | 1001 | 562 | 515 | 57 |  |  |
|  | 1981 | 0,90 | 0,47 | 0,50 | 0,60 | 1,36 | 4,34 | 1037 | 933 | 487 | 519 | 47 |  |  |
|  | 1982 | 1,09 | 0,65 | 0,60 | 0,85 | 1,82 | 4,29 | 1070 | 1161 | 699 | 645 | 55 |  |  |
|  | 1983 | 0,88 | 0,49 | 0,40 | 0,77 | 1,69 | 4,36 | 1198 | 1051 | 584 | 480 | 53 |  |  |
|  | 1984 | 0,92 | 0,61 | 0,47 | 0,86 | 2,12 | 4,28 | 1002 | 923 | 613 | 474 | 53 |  |  |
|  | 1985 | 1,11 | 0,80 | 0,68 | 0,76 | 1,74 | 4,20 | 996 | 1110 | 793 | 681 | 63 |  |  |
|  | 1986 | 0,95 | 0,63 | 0,57 | 1,06 | 2,66 | 4,30 | 1293 | 1230 | 816 | 739 | 65 |  |  |
|  | 1987 | 0,86 | 0,55 | 0,55 | 0,65 | 1,48 | 4,35 | 1169 | 1004 | 647 | 638 | 52 |  |  |
|  | 1988 | 0,75 | 0,67 | 0,57 | 0,82 | 2,02 | 4,28 | 1585 | 1189 | 1054 | 895 | 84 |  |  |
|  | 1989 | 0,83 | 0,86 | 0,52 | 1,21 | 3,23 | 4,30 | 1053 | 877 | 904 | 552 | 53 |  |  |
|  | 1990 | 0,74 | 0,55 | 0,42 | 1,07 | 3,01 | 4,38 | 1565 | 1156 | 856 | 653 | 65 |  |  |
|  | 1991 | 0,75 | 0,83 | 0,60 | 1,36 | 3,76 | 4,32 | 1031 | 771 | 858 | 615 | 49 |  |  |
|  | 1992 | 0,72 | 0,60 | 0,41 | 1,02 | 2,54 | 4,38 | 1376 | 985 | 826 | 561 | 57 |  |  |
|  | 1993 | 0,81 | 0,80 | 0,68 | 2,10 | 1.79 | 4,39 | 845 | 686 | 673 | 579 | 34 |  |  |
|  | 1994 | 0,56 | 0,57 | 0,52 | 0,91 | 2,37 | 4,56 | 1180 | 659 | 678 | 615 | 33 |  |  |
|  | 1995 | 0,67 | 0,73 | 0,62 | 1,15 | 3,05 | 4,48 | 896 | 599 | 658 | 555 | 30 |  |  |
| Skreádalen | 1973 | 0,50 |  |  |  | 0,19 | 4,60 | 2185 | 1093 |  |  | 55 |  |  |
|  | 1974 | 0,55 |  |  |  | 0,18 | 4,47 | 2460 | 1350 |  |  | 83 |  |  |
|  | 1975 | 0,57 | 0,18 | 0,17 |  | 0,19 | 4,55 | 2436 | 1389 | 438 | 414 | 69 |  |  |
|  | 1976 | 0,60 | 0,24 | 0,23 |  | 0,17 | 4,55 | 1687 | 1012 | 405 | 388 | 48 |  |  |
|  | 1977 | 0,57 | 0,27 | 0,28 | 0,15 | 0,13 | 4,55 | 2057 | 1174 | 550 | 569 | 57 |  |  |
|  | 1978 | 0,49 | 0,20 | 0,26 | 0,20 | 0,29 | 4,52 | 1769 | 867 | 354 | 460 | 53 |  |  |
|  | 1979 | 0,61 | 0,26 | 0,28 | 0,16 | 0,14 | 4,33 | 2311 | 1410 | 601 | 647 | 108 |  |  |

Tabell A.1.21 forts.

| Stasjon | Ar | Árlige middelkonsentrasjoner |  |  |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Ärsnedbar } \\ \hline \mathrm{mm} \\ \hline \end{array}$ | Árlig vâtavsetning |  |  |  | Tørravsetning |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \mathrm{SO4}-\mathrm{S} \\ \mathrm{mg} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { NO3-N } \\ \mathrm{mg} / \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{NH} 4-\mathrm{N} \\ \mathrm{mg} \mathrm{n} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{Ca} \\ \mathrm{mg} / \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{Mg} \\ \mathrm{mg} \cap \end{gathered}$ | pH |  | SO4-S $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2}$ | NO3-N $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2}$ | $\mathrm{NH}_{4}-\mathrm{N}$ $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2}$ | $\underset{m_{m}}{\mathrm{H}+}$ | $\begin{gathered} \mathrm{s} \\ \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{N} \\ \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2} \end{gathered}$ |
| Skreádalen forts. | 1980 | 0,48 | 0,21 | 0,21 | 0,15 | 0,17 | 4,54 | 1949 | 936 | 409 | 409 | 56 |  |  |
|  | 1984 | 0,49 | 0,20 | 0,28 | 0,16 | 0,18 | 4,58 | 2260 | 1107 | 452 | 633 | 59 |  |  |
|  | 1982 | 0,57 | 0,28 | 0,37 | 0,17 | 0,22 | 4.52 | 2519 | 1436 | 709 | 933 | 76 |  |  |
|  | 1983 | 0,43 | 0,19 | 0,26 | 0,18 | 0,23 | 4,70 | 2843 | 1221 | 551 | 734 | 57 |  |  |
|  | 1984 | 0,46 | 0,24 | 0,23 | 0,16 | 0,21 | 4,59 | 1762 | 802 | 415 | 401 | 46 |  |  |
|  | 1985 | 0,59 | 0,32 | 0,33 | 0,15 | 0,12 | 4,48 | 1895 | 1117 | 610 | 616 | 63 |  |  |
|  | 1986 | 0,53 | 0,29 | 0,30 | 0.15 | 0,19 | 4,51 | 2439 | 1289 | 698 | 734 | 75 |  |  |
|  | 1987 | 0,47 | 0,28 | 0,29 | 0,14 | 0,16 | 4,54 | 1639 | 767 | 451 | 471 | 48 | 152 |  |
|  | 1988 | 0,41 | 0,28 | 0,28 | 0,12 | 0,14 | 4,55 | 2255 | 926 | 622 | 632 | 64 | 153 |  |
|  | 1989 | 0,43 | 0,28 | 0,28 | 0,15 | 0,20 | 4,56 | 2519 | 1087 | 704 | 696 | 70 | 143 | 355 |
|  | 1990 | 0,39 | 0,23 | 0,22 | 0,13 | 0,26 | 4,61 | 3346 | 1293 | 775 | 732 | 82 | 170 | 415 |
|  | 1991 | 0,41 | 0,27 | 0,25 | 0,15 | 0,24 | 4,61 | 2172 | 894 | 583 | 547 | 53 | 125 | 279 |
|  | 1992 | 0,37 | 0,24 | 0,23 | 0,12 | 0,16 | 4,70 | 2728 | 1017 | 647 | 627 | 55 | 118 | 254 |
|  | 1993 | 0,29 | 0,22 | 0,25 | 0,30 | 0,56 | 4,81 | 2006 | 586 | 437 | 493 | 31 | 82 | 256 |
|  | 1994 | 0,38 | 0,28 | 0,31 | 0,31 | 0,25 | 4,77 | 2214 | 842 | 619 | 695 | 37 | 104 | 330 |
|  | 1995 | 0,30 | 0,24 | 0,24 | 0,16 | 0,21 | 4.75 | 2083 | 624 | 510 | 500 | 37 | 96 | 257 |
| Valle | 1990 | 0,40 | 0,27 | 0,20 | 0,07 | 0,11 | 4,51 | 1504 | 607 | 409 | 306 | 46 | 117 | 274 |
|  | 1991 | 0,47 | 0,32 | 0,25 | 0,14 | 0,10 | 4,52 | 912 | 432 | 287 | 227 | 28 | 100 | 242 |
|  | 1992 | 0,46 | 0,28 | 0,22 | 0,13 | 0,10 | 4,59 | 1120 | 519 | 318 | 242 | 29 | 89 | 241 |
|  | 1993 | 0,42 | 0,26 | 0,23 | 0,19 | 0,27 | 4,66 | 1052 | 445 | 276 | 243 | 23 | 67 | 266 |
|  | 1994 | 0,49 | 0,37 | 0,30 | 0,17 | 0,11 | 4,58 | 1230 | 608 | 461 | 373 | 32 | 81 | 224 |
|  | 1995 | 0,33 | 0,28 | 0,20 | 0,13 | 0,11 | 4,63 | 926 | 303 | 256 | 183 | 22 | . | . |
| Vatnedalen | 1974 | 0,54 |  |  |  | 0,06 | 4,59 | 884 | 477 |  |  | 23 |  |  |
|  | 1975 | 0,53 | 0,17 | 0,22 |  | 0,09 | 4,85 | 994 | 527 | 169 | 219 | 14 |  |  |
|  | 1976 | 0,50 | 0,20 | 0,36 | 0,12 | 0,10 | 4,85 | 715 | 358 | 143 | 257 | 10 |  |  |
|  | 1977 | 0,44 | 0,21 | 0,25 | 0,13 | 0,06 | 4,71 | 761 | 335 | 160 | 190 | 15 |  |  |
|  | 1978 | 0,41 | 0.17 | 0,23 | 0,14 | 0,10 | 4,62 | 862 | 353 | 147 | 198 | 21 |  |  |
|  | 1979 | 0,56 | 0,22 | 0,20 | 0,20 | 0,06 | 4,38 | 948 | 531 | 209 | 190 | 40 |  |  |
|  | 1980 | 0,45 | 0,16 | 0,10 | 0,14 | 0,06 | 4,55 | 799 | 360 | 128 | 80 | 23 |  |  |
|  | 1981 | 0,49 | 0,19 | 0,18 | 0,14 | 0,09 | 4.49 | 900 | 441 | 171 | 162 | 29 |  |  |
|  | 1982 | 0,38 | 0,18 | 0,17 | 0,13 | 0,08 | 4,62 | 967 | 366 | 174 | 159 | 23 |  |  |
|  | 1983 | 0,29 | 0,13 | 0,10 | 0,14 | 0,08 | 4,76 | 1249 | 363 | 166 | 130 | 22 |  |  |
|  | 1984 | 0,40 | 0,18 | 0,13 | 0,16 | 0,08 | 4,59 | 762 | 306 | 138 | 102 | 20 |  |  |
|  | 1985 | 0,43 | 0,22 | 0,18 | 0,15 | 0,04 | 4,57 | 794 | 343 | 173 | 145 | 21 |  |  |
|  | 1986 | 0,51 | 0,21 | 0,19 | 0,13 | 0,07 | 4,54 | 987 | 506 | 212 | 183 | 29 |  |  |
|  | 1987 | 0.41 | 0,17 | 0,15 | 0,12 | 0,04 | 4,60 | 732 | 298 | 122 | 107 | 19 |  |  |
|  | 1988 | 0,37 | 0,23 | 0,20 | 0,13 | 0,08 | 4,55 | 898 | 334 | 207 | 182 | 25 |  |  |
|  | 1989 | 0,34 | 0,22 | 0,29 | 0,13 | 0.08 | 4,78 | 980 | 337 | 218 | 285 | 16 |  |  |
|  | 1990 | 0,27 | 0,14 | 0,12 | 0,14 | 0,11 | 4,71 | 1465 | 394 | 203 | 169 | 28 |  |  |
|  | 1991 | 0,32 | 0.20 | 0,17 | 0,29 | 0,12 | 4,69 | 865 | 280 | 172 | 147 | 18 |  |  |
|  | 1992 | 0,29 | 0,17 | 0,11 | 0,15 | 0,10 | 4,75 | 1055 | 301 | 175 | 112 | 19 |  |  |
|  | 1993 | 0,23 | 0,18 | 0,10 | 0,23 | 0,44 | 4,82 | 891 | 203 | 159 | 92 | 13 |  |  |
|  | 1994 | 0,28 | 0,22 | 0,15 | 0,08 | 0,08 | 4,75 | 1006 | 286 | 217 | 155 | 18 |  |  |
|  | 1995 | 0,25 | 0,18 | 0,13 | 0.11 | 0.10 | 4.82 | 823 | 206 | 147 | 108 | 12 |  |  |
| Treungen | 1974 | 0,94 | 0,38 | 0,33 | 0,14 | 0,07 | 4,27 | 1039 | 977 | 395 | 343 | 56 |  |  |
|  | 1975 | 0,91 | 0,37 | 0,34 | 0,15 | 0,06 | 4,26 | 894 | 814 | 331 | 304 | 49 |  |  |
|  | 1976 | 1,05 | 0,50 | 0,42 | 0,11 | 0,06 | 4,20 | 706 | 741 | 353 | 297 | 45 |  |  |
|  | 1977 | 0,81 | 0,44 | 0,39 | 0,11 | 0,05 | 4,32 | 1165 | 944 | 513 | 454 | 56 |  |  |
|  | 1978 1979 | 0,87 | 0,38 | 0,41 | 0,14 | 0,04 | 4,21 | 945 | 822 | 359 | 387 | 58 |  |  |
|  | 1980 | 0,88 | 0,37 | 0,39 | 0,14 | 0,04 | 4,23 | 759 | 668 | 281 | 296 | 45 |  |  |
|  | 1981 | 0,86 | 0,39 | 0,46 | 0,12 | 0,05 | 4,29 | 949 | 816 | 370 | 437 | 49 |  |  |
|  | 1982 | 0,84 | 0,45 | 0,50 | 0,14 | 0,07 | 4,32 | 1130 | 948 | 504 | 563 | 54 |  |  |
|  | 1983 | 0,83 | 0,40 | 0,43 | 0,18 | 0,05 | 4,35 | 1091 | 908 | 431 | 471 | 48 |  |  |
|  | 1984 | 0,77 | 0,36 | 0,27 | 0,15 | 0,05 | 4,27 | 1196 | 919 | 436 | 325 | 64 |  |  |
|  | 1985 | 0,68 | 0,39 | 0,37 | 0,13 | 0,04 | 4,33 | 892 | 608 | 350 | 333 | 41 |  |  |
|  | 1986 | 1,07 | 0,57 | 0,63 | 0,14 | 0,07 | 4,19 | 1030 | 1097 | 582 | 650 | 66 |  |  |
|  | 1987 | 0,68 | 0,37 | 0,37 | 0,13 | 0,07 | 4,39 | 1133 | 768 | 424 | 418 | 46 |  |  |
|  | 1988 | 0,75 | 0,50 | 0,45 | 0,10 | 0,05 | 4,27 | 1348 | 1006 | 670 | 612 | 73 |  |  |
|  | 1989 | 0,76 | 0,61 | 0,44 | 0,10 | 0,06 | 4,26 | 754 | 572 | 456 | 329 | 41 |  |  |
|  | 1990 | 0,63 | 0,42 | 0,37 | 0,06 | 0,07 | 4,37 | 1184 | 747 | 503 | 433 | 51 |  |  |
|  | 1991 | 0,59 | 0.42 | 0,34 | 0,13 | 0,06 | 4,42 | 811 | 480 | 343 | 278 | 31 |  |  |
|  | 1992 | 0,60 | 0,40 | 0,34 | 0,08 | 0,05 | 4,44 | 923 | 556 | 365 | 310 | 33 |  |  |
|  | 1993 | 0,59 | 0,41 | 0,32 | 0,11 | 0,09 | 4,46 | 803 | 472 | 329 | 258 | 28 |  |  |
|  | 1994 | 0,54 | 0,44 | 0,35 | 0,08 | 0,05 | 4,49 | 1016 | 544 | 448 | 356 | 33 |  |  |
|  | 1995 | 0,50 | 0,44 | 0,40 | 0.09 | 0,08 | 4,48 | 903 | 452 | 394 | 361 | 30 |  |  |
| Solhomijell | 1991 | 0,63 | 0,44 | 0,40 | 0,14 | 0,08 | 4,44 | 878 | 552 | 389 | 355 | 32 |  |  |
|  | 1992 | 0,69 | 0,47 | 0,39 | 0,12 | 0,07 | 4,44 | 958 | 662 | 447 | 376 | 35 |  |  |
|  | 1993 | 0,66 | 0,45 | 0,38 | 0,15 | 0,08 | 4,47 | 920 | 611 | 412 | 347 | 31 |  |  |
|  | 1994 | 0,60 | 0,48 | 0,38 | 0,12 | 0,06 | 4,50 | 1150 | 686 | 550 | 442 | 36 |  |  |
|  | 1995 | 0.55 | 0.45 | 0.43 | 0.14 | 0,08 | 4,51 | 1073 | 590 | 484 | 464 | 33 |  |  |

Tabell A.1.2I forts.

| Stasjon | Ar | Arlige middelkonsentrasjoner |  |  |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Arsnedber } \\ \hline \mathrm{mm} \\ \hline \end{array}$ | Årlig vátavsetning |  |  |  | Tarravsetning |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\begin{gathered} \mathrm{SO} 4-\mathrm{S} \\ \mathrm{mg} / \mathrm{l} \\ \hline \end{gathered}$ | NO3-N mgl | NH4-N mg/ | $\begin{gathered} \mathrm{Ca} \\ \mathrm{mg} \ell \end{gathered}$ | Mg mg/ | pH |  | SO4-S $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{NO}-\mathrm{N} \\ & \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2} \end{aligned}$ | NH4-N $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2}$ | $\begin{gathered} \mathrm{H}+ \\ \text { mekv/m² } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{S} \\ \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2} \end{gathered}$ | N $\mathrm{ma} / \mathrm{m}^{2}$ |
| Masvatn | 1993 | 0,28 | 0,22 | 0,14 | 0,07 | 0,07 | 4,69 | 699 | 194 | 155 | 99 | 14 |  |  |
|  | 1994 | 0,32 | 0,27 | 0,17 | 0,07 | 0,02 | 4,66 | 788 | 250 | 209 | 136 | 17 |  |  |
|  | 1995 | 0,28 | 0,22 | 0,14 | 0,06 | 0,02 | 4,65 | 660 | 186 | 147 | 92 | 15 |  |  |
| Lardal | 1990 | 0,70 | 0,45 | 0,35 | 0,09 | 0,07 | 4,33 | 1340 | 938 | 599 | 469 | 62 | 99 | 199 |
|  | 1991 | 0,72 | 0,47 | 0,36 | 0,12 | 0,08 | 4,38 | 847 | 609 | 401 | 306 | 35 | 144 | 231 |
|  | 1992 | 0,68 | 0,47 | 0,38 | 0,13 | 0,07 | 4,42 | 892 | 610 | 421 | 338 | 34 | 91 | 154 |
|  | 1993 | 0,65 | 0,42 | 0,32 | 0,09 | 0,05 | 4,45 | 967 | 625 | 402 | 313 | 35 | 66 | 134 |
|  | 1994 | 0,52 | 0,45 | 0,35 | 0,08 | 0,05 | 4,53 | 1216 | 631 | 542 | 429 | 36 | 78 | 159 |
|  | 1995 | 0,65 | 0,47 | 0,42 | 0,11 | 0,09 | 4,42 | 1179 | 764 | 556 | 497 | 45 | . | . |
| Prestebakke | 1986 | 1,08 | 0,54 | 0,47 | 0,23 | 0,19 | 4,20 | 699 | 753 | 380 | 328 | 44 |  |  |
|  | 1987 | 0,78 | 0,42 | 0,37 | 0,16 | 0,08 | 4,37 | 830 | 650 | 349 | 307 | 35 | 212 | 343 |
|  | 1988 | 0,77 | 0,47 | 0,37 | 0,16 | 0,15 | 4,25 | 989 | 758 | 466 | 370 | 55 | 219 | 307 |
|  | 1989 | 0,97 | 0,69 | 0,47 | 0,18 | 0,21 | 4,22 | 697 | 678 | 478 | 330 | 42 | 191 | 301 |
|  | 1990 | 0,87 | 0,57 | 0,42 | 0,18 | 0,18 | 4,28 | 816 | 710 | 465 | 342 | 42 | 157 | 252 |
|  | 1991 | 0,79 | 0,55 | 0,43 | 0,20 | 0,25 | 4,37 | 805 | 638 | 445 | 346 | 35 | 98 | 190 |
|  | 1992 | 0,83 | 0,60 | 0,47 | 0,16 | 0,15 | 4,35 | 832 | 687 | 497 | 392 | 37 | 140 | 154 |
|  | 1993 | 0,74 | 0,47 | 0;36 | 0,17 | 0,13 | 4,41 | 775 | 573 | 364 | 278 | 30 | 119 | 228 |
|  | 1994 | 0,53 | 0,39 | 0,24 | 0,17 | 0,13 | 4,48 | 892 | 477 | 352 | 216 | 29 | 138 | 234 |
|  | 1995 | 0,65 | 0,54 | 0,46 | 0,18 | 0,17 | 4,45 | 746 | 487 | 406 | 346 | 26 | 126 | . |
| Løken | 1973 | 1,03 |  |  |  | 0,06 | 4,48 | 569 | 586 |  |  | 19 |  |  |
|  | 1974 | 0,94 |  |  |  | 0,08 | 4,43 | 831 | 781 |  |  | 31 |  |  |
|  | 1975 | 1,03 | 0,41 | 0,42 |  | 0,08 | 4,32 | 657 | 677 | 269 | 276 | 31 |  |  |
|  | 1976 | 1,20 | 0,49 | 0,50 | 0,40 | 0,09 | 4,39 | 533 | 640 | 261 | 267 | 22 |  |  |
|  | 1977 | 0,96 | 0,41 | 0,43 | 0,22 | 0,07 | 4,41 | 699 | 671 | 287 | 301 | 27 |  |  |
|  | 1978 | 1,10 | 0,48 | 0,52 | 0,24 | 0,07 | 4,25 | 597 | 657 | 287 | 310 | 34 |  |  |
|  | 1979 | 1,03 | 0,49 | 0.57 | 0,30 | 0,07 | 4,22 | 784 | 808 | 384 | 447 | 47 |  |  |
|  | 1980 | 0,97 | 0,39 | 0,49 | 0,25 | 0,08 | 4,33 | 695 | 674 | 271 | 341 | 33 |  |  |
|  | 1981 | 0,77 | 0,36 | 0,51 | 0,20 | 0,06 | 4,48 | 700 | 539 | 252 | 357 | 23 |  |  |
|  | 1982 | 1,06 | 0,60 | 0,79 | 0,24 | 0,11 | 4,33 | 885 | 908 | 515 | 679 | 40 |  |  |
|  | 1983 | 0,91 | 0,47 | 0,62 | 0,28 | 0,10 | 4,42 | 656 | 595 | 311 | 404 | 25 |  |  |
|  | 1984 | 0,91 | 0,49 | 0,76 | 0,30 | 0,10 | 4,45 | 747 | 678 | 365 | 567 | 27 |  |  |
|  | 1985 | 0,86 | 0,47 | 0,51 | 0,30 | 0,09 | 4,36 | 894 | 768 | 421 | 459 | 39 |  |  |
|  | 1986 | 0,96 | 0,57 | 0,56 | 0,26 | 0,08 | 4,31 | 701 | 671 | 399 | 391 | 34 |  |  |
|  | 1987 | 0,79 | 0,40 | 0,45 | 0,17 | 0,06 | 4,40 | 861 | 679 | 348 | 387 | 35 |  |  |
|  | 1988 | 0,76 | 0,49 | 0,49 | 0,20 | 0,08 | 4,31 | 882 | 669 | 435 | 429 | 43 |  |  |
|  | 1989 | 0,92 | 0,69 | 0,57 | 0,18 | 0,10 | 4,26 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1990 | 0,74 | 0,47 | 0,44 | 0,12 | 0,08 | 4,36 | 719 | 530 | 337 | 313 | 31 |  |  |
|  | 1991 | 0,65 | 0,50 | 0,44 | 0,18 | 0,09 | 4,41 | 722 | 467 | 359 | 320 | 28 |  |  |
|  | 1992 | 0,61 | 0,44 | 0,38 | 0,11 | 0,05 | 4,46 | 686 | 418 | 302 | 261 | 24 |  |  |
|  | 1993 | 0,66 | 0,44 | 0,38 | 0,18 | 0,05 | 4,46 | 714 | 468 | 316 | 270 | 25 |  |  |
|  | 1994 | 0,43 | 0,37 | 0,29 | 0,30 | 0,06 | 4,64 | 740 | 316 | 277 | 213 | 17 |  |  |
|  | 1995 | 0,52 | 0,43 | 0,36 | 0,24 | 0,09 | 4,56 | 656 | 340 | 282 | 235 | 18 |  |  |
| Nordmoen | 1987 | 0,72 | 0,37 | 0,33 | 0,14 | 0,03 | 4,34 | 1016 | 727 | 375 | 335 | 46 | 148 | 348 |
|  | 1988 | 0,88 | 0,48 | 0,46 | 0,13 | 0,04 | 4,25 | 1085 | 960 | 519 | 500 | 61 | 171 | 357 |
|  | 1989 | 0,88 | 0,57 | 0,40 | 0,14 | 0,05 | 4,26 | 816 | 719 | 463 | 328 | 44 | 144 | 356 |
|  | 1990 | 0,77 | 0,44 | 0,35 | 0,10 | 0,05 | 4,31 | 822 | 636 | 366 | 286 | 40 | 137 | 332 |
|  | 1991 | 0,59 | 0,40 | 0,31 | 0,09 | 0,04 | 4,43 | 781 | 459 | 312 | 240 | 29 | 117 | 284 |
|  | 1992 | 0.58 | 0,40 | 0,27 | 0,10 | 0,03 | 4,42 | 821 | 473 | 327 | 218 | 31 | 99 | 276 |
|  | 1993 | 0,56 | 0,37 | 0,25 | 0,08 | 0,03 | 4,45 | 927 | 517 | 340 | 236 | 33 | 84 | 246 |
|  | 1994 | 0,45 | 0,39 | 0,29 | 0,07 | 0,03 | 4,55 | 828 | 373 | 326 | 242 | 23 | 97 | 280 |
|  | 1995 | 0,53 | 0,37 | 0,33 | 0,12 | 0,06 | 4,49 | 791 | 415 | 292 | 257 | 25 | 88 | 279 |
| Fagernes | 1990 | 0,41 | 0,22 | 0,16 | 0,10 | 0,02 | 4,53 | 550 | 228 | 119 | 86 | 16 |  |  |
|  | 1991 | 0,38 | 0,21 | 0,24 | 0,22 | 0,04 | 4,75 | 395 | 150 | 84 | 94 | 7 |  |  |
|  | 1992 | 0,43 | 0,24 | 0,19 | 0,10 | 0,01 | 4,63 | 656 | 279 | 160 | 126 | 15 |  |  |
|  | 1993 | 0,26 | 0,15 | 0,12 | 0,08 | 0,02 | 4,77 | 619 | 162 | 95 | 74 | 10 |  |  |
|  | 1994 | 0,28 | 0,25 | 0,15 | 0,08 | 0,02 | 4,70 | 586 | 166 | 146 | 88 | 12 |  |  |
|  | 1995 | 0,32 | 0,22 | 0,29 | 0,14 | 0,07 | 4,81 | 465 | 151 | 101 | 134 | 7 |  |  |
| Gulsvik | 1974 | 0,81 | 0,38 | 0,28 | 0,13 | 0,04 | 4,28 | 783 | 634 | 298 | 219 | 41 |  |  |
|  | 1975 | 0,89 | 0,40 | 0,34 | 0,21 | 0,05 | 4,36 | 560 | 498 | 224 | 190 | 24 |  |  |
|  | 1976 | 0,85 | 0,38 | 0,30 | 0,10 | 0,03 | 4,35 | 641 | 545 | 244 | 192 | 29 |  |  |
|  | 1977 | 0,77 | 0,39 | 0,35 | 0,13 | 0,03 | 4,35 | 683 | 526 | 266 | 239 | 31 |  |  |
|  | 1978 | 0,94 | 0,40 | 0,38 | 0,16 | 0,03 | 4,22 | 693 | 651 | 277 | 263 | 42 |  |  |
|  | 1979 | 1,27 | 0,53 | 0,62 | 0,23 | 0,04 | 4,11 | 790 | 1003 | 419 | 490 | 61 |  |  |
|  | 1980 | 0,78 | 0,25 | 0,27 | 0,13 | 0,03 | 4,33 | 667 | 520 | 167 | 180 | 31 |  |  |
|  | 1981 | 0,86 | 0,35 | 0,40 | 0,13 | 0,03 | 4,30 | 628 | 540 | 220 | 251 | 31 |  |  |
|  | 1982 | 0,89 | 0,44 | 0,52 | 0,22 | 0,05 | 4,38 | 778 | 696 | 346 | 408 | 33 |  |  |
|  | 1983 | 0,94 | 0,40 | 0,58 | 0,25 | 0,05 | 4,39 | 664 | 623 | 263 | 384 | 27 |  |  |
|  | 1984 | 0,87 | 0,40 | 0,58 | 0,25 | 0,04 | 4,41 | 946 | 819 | 382 | 547 | 37 |  |  |
|  | 1985 | 0,73 | 0,35 | 0,72 | 0,16 | 0,04 | 4,55 | 686 | 499 | 240 | 492 | 20 |  |  |
|  | 1986 | 0,89 | 0,48 | 0,51 | 0,15 | 0,04 | 4,30 | 804 | 711 | 382 | 409 | 40 |  |  |
|  | 1987 | 0,74 | 0,37 | 0,46 | 0,14 | 0,03 | 4,42 | 916 | 679 | 337 | 421 | 35 |  |  |
|  | 1988 | 0,67 | 0,41 | 0,38 | 0,09 | 0,03 | 4,33 | 1023 | 688 | 420 | 386 | 48 | 136 |  |

Tabell A.I. 21 forts.

| Stasjon | Ar | Árlige middelkonsentrasjoner |  |  |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Arsnedber } \\ \hline \mathrm{mm} \\ \hline \end{array}$ | Årlig vátavsetning |  |  |  | Torravsetning |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\begin{array}{\|c} \hline \mathrm{SO} 4-\mathrm{S} \\ \mathrm{mg} / \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \mathrm{NO} 3-\mathrm{N} \\ \mathrm{mg} / \mathrm{n} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{NH} 4-\mathrm{N} \\ \mathrm{mg} / \mathrm{A} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{Ca} \\ \mathrm{mg} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{Mg} \\ \mathrm{mg} / \end{gathered}$ | pH |  | SO4-S $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2}$ | NO3-N $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2}$ | NH4-N $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2}$ | $\begin{gathered} \mathrm{H}+ \\ \text { mekv/m² } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{S} \\ \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} N \\ \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2} \end{gathered}$ |
| Gulsvlk forts. | 1989 | 0,76 | 0,54 | 0,55 | 0,15 | 0,06 | 4,42 | 668 | 507 | 360 | 369 | 25 | 88 |  |
|  | 1990 | 0,75 | 0,45 | 0,53 | 0,09 | 0,03 | 4,43 | 753 | 562 | 338 | 398 | 28 | 100 |  |
|  | 1991 | 0,60 | 0,42 | 0,46 | 0,13 | 0,04 | 4,58 | 506 | 302 | 212 | 235 | 13 | 97 |  |
|  | 1992 | 0,56 | 0,35 | 0,38 | 0,13 | 0,03 | 4,60 | 666 | 371 | 235 | 255 | 17 | 83 |  |
|  | 1993 | 0,50 | 0,33 | 0,40 | 0,12 | 0,03 | 4,66 | 680 | 343 | 222 | 269 | 15 | 60 |  |
|  | 1994 | 0,50 | 0,43 | 0,39 | 0,23 | 0,03 | 4,61 | 643 | 320 | 277 | 249 | 16 | 72 |  |
|  | 1995 | 0,56 | 0,39 | 0,42 | 0,12 | 0,04 | 4,54 | 634 | 354 | 249 | 268 | 18 | 64 |  |
| Osen | 1988 | 0,53 | 0,31 | 0,26 | 0,13 | 0,02 | 4,43 | 832 | 442 | 254 | 215 | 31 | 139 |  |
|  | 1989 | 0,52 | 0,27 | 0,15 | 0,14 | 0,03 | 4,47 | 786 | 410 | 214 | 122 | 27 | 95 | 145 |
|  | 1990 | 0,55 | 0,28 | 0,27 | 0,23 | 0,03 | 4,48 | 711 | 393 | 198 | 192 | 23 | 90 | 123 |
|  | 1991 | 0,34 | 0,26 | 0,20 | 0,08 | 0,02 | 4,58 | 647 | 222 | 168 | 129 | 17 | 77 | 107 |
|  | 1992 | 0,44 | 0,37 | 0,18 | 0,13 | 0,02 | 4,55 | 725 | 318 | 207 | 133 | 20 | 68 | 103 |
|  | 1993 | 0,37 | 0,26 | 0,18 | 0,10 | 0,02 | 4,62 | 764 | 283 | 195 | 140 | 18 | 53 | 94 |
|  | 1994 | 0,30 | 0,27 | 0,19 | 0,08 | 0,02 | 4,69 | 636 | 192 | 172 | 120 | 13 | 69 | 112 |
|  | 1995 | 0,44 | 0,27 | 0,26 | 0,12 | 0,03 | 4,59 | 612 | 271 | 167 | 157 | 16 | 62 | 108 |
| Ualand | 1992 | 0,49 | 0,30 | 0,22 | 0,16 | 0,31 | 4,53 | 2404 | 1171 | 714 | 530 | 71 |  |  |
|  | 1993 | 0,49 | 0,32 | 0,24 | 0,22 | 0,56 | 4,53 | 1531 | 745 | 492 | 365 | 46 |  |  |
|  | 1994 | 0,52 | 0,38 | 0,30 | 0,15 | 0,33 | 4,51 | 2125 | 1106 | 802 | 630 | 65 |  |  |
|  | 1995 | 0,45 | 0,37 | 0,27 | 0,14 | 0,31 | 4,51 | 1838 | 824 | 682 | 499 | 57 |  |  |
| Vikedal | 1984 | 0,51 | 0,24 | 0,27 | 0,24 | 0,25 | 4,57 | 1932 | 985 | 465 | 516 | 52 |  |  |
|  | 1985 | 0,63 | 0,30 | 0,33 | 0,21 | 0,20 | 4,45 | 2223 | 1390 | 672 | 734 | 79 |  |  |
|  | 1986 | 0,56 | 0,25 | 0,30 | 0,15 | 0,26 | 4,53 | 3017 | 1680 | 752 | 898 | 89 |  |  |
|  | 1987 | 0,54 | 0,27 | 0,34 | 0,13 | 0,18 | 4,51 | 1943 | 1059 | 519 | 663 | 60 |  |  |
|  | 1988 | 0,43 | 0,26 | 0,25 | 0,13 | 0,24 | 4.51 | 2694 | 1163 | 712 | 684 | 84 |  |  |
|  | 1989 | 0,53 | 0,32 | 0,23 | 0,14 | 0,26 | 4,46 | 2998 | 1582 | 949 | 704 | 104 |  |  |
|  | 1990 | 0,44 | 0,22 | 0,31 | 0,15 | 0,35 | 4,58 | 3341 | 1463 | 724 | 1036 | 88 |  |  |
|  | 1991 | 0,44 | 0,26 | 0,27 | 0,14 | 0,33 | 4,60 | 2962 | 1293 | 764 | 797 | 75 |  |  |
|  | 1992 | 0,40 | 0,22 | 0,24 | 0,12 | 0,22 | 4,70 | 3214 | 1281 | 710 | 771 | 64 |  |  |
|  | 1993 | 0,41 | 0,24 | 0,27 | 0,22 | 0,48 | 4,69 | 2009 | 818 | 484 | 545 | 41 |  |  |
|  | 1994 | 0,47 | 0,28 | 0,30 | 0,15 | 0,36 | 4,64 | 2744 | 1277 | 780 | 833 | 63 |  |  |
|  | 1995 | 0,35 | 0,23 | 0,23 | 0,13 | 0,24 | 4,72 | 2635 | 914 | 607 | 609 | 50 |  |  |
| Voss | 1990 | 0,29 | 0,15 | 0,08 | 0,10 | 0,15 | 4,68 | 2053 | 595 | 300 | 169 | 43 |  |  |
|  | 1991 | 0,28 | 0,18 | 0,11 | 0,10 | 0,18 | 4,67 | 1214 | 342 | 213 | 130 | 26 |  |  |
|  | 1992 | 0,27 | 0,16 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 4,70 | 1627 | 436 | 255 | 110 | 32 |  |  |
|  | 1993 | 0,24 | 0,13 | 0,08 | 0,16 | 0,31 | 4,82 | 1162 | 282 | 148 | 96 | 17 |  |  |
|  | 1994 | 0,28 | 0,16 | 0,12 | 0,21 | 0,14 | 4,79 | 1473 | 408 | 234 | 178 | 24 |  |  |
|  | 1995 | 0,21 | 0,14 | 0,12 | 0,08 | 0,11 | 4,82 | 1439 | 303 | 208 | 168 | 22 |  |  |
| Haukeland | 74/75 | 0,31 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,29 | 4,70 | 3901 | 1207 | 522 | 582 | 78 |  |  |
|  | 75/76 | 0,36 | 0,10 | 0,17 | 0,17 | 0,37 | 4,73 | 4551 | 1636 | 431 | 753 | 85 |  |  |
|  | 76/77 | 0,59 | 0,23 | 0,45 | 0.18 | 0,25 | 4,59 | 1808 | 1060 | 417 | 813 | 46 |  |  |
|  | 1982 | 0,48 | 0,18 | 0,20 | 0,14 | 0,24 | 4,56 | 3688 | 1756 | 674 | 722 | 101 |  |  |
|  | 1983 | 0,32 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,26 | 4,70 | 4769 | 1536 | 647 | 687 | 96 |  |  |
|  | 1984 | 0,42 | 0,16 | 0,28 | 0,20 | 0,22 | 4,63 | 2792 | 1157 | 454 | 783 | 65 |  |  |
|  | 1985 | 0,44 | 0,21 | 0,26 | 0,13 | 0,15 | 4,61 | 2930 | 1276 | 606 | 768 | 71 |  |  |
|  | 1986 | 0,36 | 0,16 | 0,20 | 0,12 | 0,20 | 4,71 | 4009 | 1459 | 621 | 796 | 77 |  |  |
|  | 1987 | 0,44 | 0,20 | 0,28 | 0,16 | 0,18 | 4,61 | 2493 | 1100 | 498 | 692 | 61 |  |  |
|  | 1988 | 0,35 | 0,21 | 0,28 | 0,14 | 0,24 | 4,63 | 3123 | 1096 | 642 | 872 | 74 |  |  |
|  | 1989 | 0,32 | 0,18 | 0,15 | 0,13 | 0,26 | 4,71 | 4525 | 1426 | 798 | 691 | 88 |  |  |
|  | 1990 | 0,27 | 0,13 | 0,15 | 0,11 | 0,29 | 4,79 | 5017 | 1364 | 665 | 744 | 82 |  |  |
|  | 1991 | 0,30 | 0,16 | 0,18 | 0,15 | 0,29 | 4,75 | 3744 | 1126 | 617 | 678 | 66 |  |  |
|  | 1992 | 0,32 | 0,17 | 0,17 | 0,14 | 0,22 | 4,77 | 4436 | 1421 | 768 | 771 | 76 |  |  |
|  | 1993 | 0,34 | 0,19 | 0,26 | 0,26 | 0,65 | 4,77 | 2891 | 974 | 556 | 760 | 50 |  |  |
|  | 1994 | 0,30 | 0,18 | 0,20 | 0,16 | 0,28 | 4,83 | 3670 | 1108 | 668 | 751 | 55 |  |  |
|  | 1995 | 0,21 | 0,14 | 0,17 | 0,11 | 0,22 | 4.89 | 3631 | 766 | 505 | 616 | 47 |  |  |
| Nausta | 1985 | 0,29 | 0,13 | 0,09 | 0,09 | 0,12 | 4,70 | 1943 | 561 | 246 | 177 | 39 |  |  |
|  | 1986 | 0,27 | 0,10 | 0,08 | 0,09 | 0,16 | 4,74 | 2314 | 614 | 227 | 176 | 42 |  |  |
|  | 1987 | 0,27 | 0,12 | 0,11 | 0,09 | 0,11 | 4,72 | 1969 | 523 | 236 | 213 | 37 |  |  |
|  | 1988 | 0,21 | 0,13 | 0,09 | 0,14 | 0,23 | 4,68 | 2253 | 476 | 302 | 193 | 47 | 91 |  |
|  | 1989 | 0,21 | 0.12 | 0,07 | 0,10 | 0,23 | 4,80 | 3330 | 708 | 407 | 227 | 53 | 72 |  |
|  | 1990 | 0,23 | 0,11 | 0,07 | 0,09 | 0,23 | 4,78 | 3549 | 808 | 380 | 254 | 58 | 80 |  |
|  | 1991 | 0,19 | 0,12 | 0,09 | 0,12 | 0,30 | 4,83 | 2411 | 470 | 291 | 219 | 35 | 73 |  |
|  | 1992 | 0,21 | 0,13 | 0,07 | 0,09 | 0,15 | 4,80 | 2962 | 633 | 373 | 205 | 47 | 78 |  |
|  | 1993 | 0,23 | 0,13 | 0,10 | 0,17 | 0,39 | 4,87 | 2215 | 509 | 277 | 211 | 30 | 66 |  |
|  | 1994 | 0,20 | 0,12 | 0,15 | 0,10 | 0,19 | 4,96 | 2747 | 563 | 339 | 415 | 30 | 64 |  |
|  | 1995 | 0,18 | 0,11 | 0,13 | 0,08 | 0,17 | 4,91 | 2510 | 451 | 283 | 321 | 31 | . |  |
| Karvatn | 1978* | 0,16 | 0,05 | 0,09 | 0,11 | 0,13 | 4,98 | 1317 | 211 | 66 | 119 | 14 |  |  |
|  | 1979 | 0,23 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 4,63 | 1248 | 287 | 112 | 100 | 29 |  |  |
|  | 1980 | 0,20 | 0,07 | 0,08 | 0,11 | 0,13 | 4,88 | 1225 | 245 | 86 | 98 | 16 |  |  |
|  | 1981 | 0,20 | 0,08 | 0,15 | 0,17 | 0,25 | 4,96 | 1101 | 220 | 88 | 165 | 12 |  |  |
|  | 1982 | 0,26 | 0,08 | 0,11 | 0,15 | 0,16 | 4,87 | 995 | 256 | 78 | 112 | 13 |  |  |
|  | 1983 | 0,14 | 0,05 | 0,06 | 0,18 | 0,20 | 5,08 | 1918 | 265 | 100 | 106 | 16 |  |  |
|  | 1984 | 0,24 | 0,10 | 0.18 | 0,22 | 0,18 | 5,04 | 914 | 216 | 91 | 166 | 8 |  |  |

Tabell A.1.21 forts.

| Stasjon | Ar | Árlige middelkonsentrasjoner |  |  |  |  |  | Arsnedbor |  | Ȧrlig vât | avsetnin |  | Tarra | setning |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \mathrm{sO4}-\mathrm{S} \\ \mathrm{mg} \Lambda \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \mathrm{NO}-\mathrm{N} \\ \mathrm{mg} / \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{NH} 4-\mathrm{N} \\ \mathrm{mg} / \mathrm{A} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{Ca} \\ \mathrm{mg} / \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{Mg} \\ \mathrm{mg} / \end{gathered}$ | pH | mm | SO4-S $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2}$ | NO3-N $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2}$ | NH4-N $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2}$ | $\underset{\text { mekv/m² }}{\stackrel{\mathrm{H}}{\mathrm{H}}+}$ | $\begin{gathered} \mathrm{s} \\ \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{N} \\ \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2} \end{gathered}$ |
| Kârvatn lorts. | 1985 | 0,20 | 0,07 | 0,10 | 0,15 | 0,11 | 5,00 | 1462 | 298 | 100 | 149 | 15 |  |  |
|  | 1986 | 0,20 | 0,07 | 0,13 | 0,10 | 0,11 | 4,95 | 1277 | 260 | 89 | 162 | 14 |  |  |
|  | 1987 | 0,24 | 0,09 | 0,12 | 0,15 | 0,17 | 4,87 | 1464 | 357 | 129 | 176 | 20 | 68 |  |
|  | 1988 | 0,11 | 0,06 | 0,09 | 0,13 | 0,19 | 5,09 | 1550 | 164 | 91 | 143 | 13 | 76 | 149 |
|  | 1989 | 0,11 | 0,06 | 0,12 | 0,13 | 0,26 | 5,11 | 1539 | 168 | 97 | 187 | 12 | 55 | 116 |
|  | 1990 | 0,11 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,14 | 5,07 | 1520 | 173 | 69 | 105 | 13 | 60 | 107 |
|  | 1991 | 0,12 | 0,06 | 0,10 | 0,12 | 0,24 | 5,14 | 1619 | 190 | 102 | 170 | 12 | 52 | 89 |
|  | 1992 | 0,10 | 0,07 | 0,06 | 0,11 | 0,18 | 5,17 | 1620 | 159 | 113 | 94 | 11 | 62 | 97 |
|  | 1993 | 0,10 | 0,06 | 0,12 | 0,12 | 0,18 | 5,16 | 1423 | 148 | 87 | 169 | 10 | 45 | 88 |
|  | 1994 | 0,11 | 0,07 | 0,08 | 0,12 | 0,15 | 5,12 | 1475 | 168 | 100 | 120 | 11 | 53 | 124 |
|  | 1995 | 0,08 | 0,05 | 0,06 | 0,10 | 0,15 | 5,17 | 1661 | 134 | 80 | 106 | 19 | 39 | 107 |
| Selbu | 1990 | 0,16 | 0,06 | 0,02 | 0,06 | 0,10 | 4,84 | 1339 | 220 | 83 | 31 | 19 |  |  |
|  | 1991 | 0,18 | 0,09 | 0,06 | 0,11 | 0,22 | 4,94 | 1336 | 240 | 125 | 80 | 15 |  |  |
|  | 1992 | 0,14 | 0,07 | 0,03 | 0,11 | 0,20 | 4,95 | 1402 | 193 | 103 | 45 | 16 |  |  |
|  | 1993 | 0,15 | 0,09 | 0,06 | 0,11 | 0,17 | 5,01 | 1290 | 193 | 117 | 80 | 13 |  |  |
|  | 1994 | 0,16 | 0,09 | 0,11 | 0,07 | 0,12 | 5,02 | 1143 | 179 | 105 | 129 | 11 |  |  |
|  | 1995 | 0,15 | 0,08 | 0,12 | 0,08 | 0,13 | 5,01 | 1411 | 206 | 113 | 166 | 14 |  |  |
| Hrylandet | 1987* | 0,34 | 0.15 | 0,36 | 0,14 | 0,18 | 4,98 | 803 | 269 | 124 | 292 | 9 | 97 |  |
|  | 1988 | 0,22 | 0,11 | 0,17 | 0,16 | 0,20 | 5,00 | 1311 | 283 | 147 | 224 | 13 | 95 |  |
|  | 1989 | 0,17 | 0,10 | 0,14 | 0,20 | 0,45 | 5,11 | 1590 | 270 | 162 | 220 | 12 |  |  |
|  | 1990 | 0,21 | 0,10 | 0,13 | 0,14 | 0,26 | 4,92 | 1605 | 337 | 162 | 214 | 19 |  |  |
|  | 1991 | 0,23 | 0,11 | 0,20 | 0,21 | 0,31 | 5,10 | 1312 | 302 | 146 | 257 | 10 |  |  |
|  | 1992 | 0,15 | 0,09 | 0,15 | 0,16 | 0,36 | 5,16 | 1415 | 214 | 122 | 215 | 10 |  |  |
|  | 1993 | 0,20 | 0,12 | 0,20 | 0,17 | 0,35 | 5,10 | 1145 | 230 | 138 | 234 | 9 |  |  |
|  | 1994 | 0,15 | 0,09 | 0,22 | 0,12 | 0,25 | 5,23 | 1182 | 175 | 107 | 265 | 7 |  |  |
|  | 1995 | 0.17 | 0,10 | 0,22 | 0,47 | 0,27 | 5,20 | 1509 | 259 | 153 | 332 | 9 |  |  |
| Namsvatn | 1991 | 0,18 | 0,11 | 0,20 | 0,08 | 0,12 | 5,13 | 1014 | 181 | 115 | 198 | 8 |  |  |
|  | 1992 | 0,14 | 0,10 | 0,12 | 0,12 | 0,19 | 5,12 | 1081 | 155 | 105 | 129 | 8 |  |  |
|  | 1993 | 0,14 | 0,10 | 0,17 | 0,15 | 0,16 | 5,20 | 1004 | 144 | 98 | 172 | 6 |  |  |
|  | 1994 | 0,14 | 0,10 | 0,17 | 0,29 | 0,11 | 5,18 | 902 | 129 | 94 | 152 | 6 |  |  |
|  | 1995 | 0,16 | 0,10 | 0,20 | 0,11 | 0,15 | 5.18 | 1201 | 188 | 121 | 243 | 8 |  |  |
| Tustervatn | 1973 | 0,24 |  |  |  | 0,18 | 4,94 | 1336 | 321 |  |  | 15 |  |  |
|  | 1974 | 0,28 |  |  |  | 0,11 | 4,88 | 695 | 195 |  |  | 9 |  |  |
|  | 1975 | 0,25 |  |  |  | 0,33 | 4,91 | 1756 | 439 |  |  | 22 |  |  |
|  | 1976 | 0,27 |  |  |  | 0,16 | 4,97 | 1064 | 287 |  |  | 11 |  |  |
|  | 1977 | 0,30 | 0,09 | 0,11 | 0,17 | 0,16 | 4,91 | 1111 | 333 | 100 | 122 | 14 |  |  |
|  | 1978 | 0,23 | 0,08 | 0,10 | 0,16 | 0.16 | 4,85 | 1128 | 259 | 90 | 113 | 16 |  |  |
|  | 1979 | 0,28 | 0,08 | 0,13 | 0,15 | 0.11 | 4,73 | 1168 | 327 | 93 | 152 | 22 |  |  |
|  | 1980 | 0,27 | 0,08 | 0,14 | 0,47 | 0,16 | 4,98 | 858 | 229 | 71 | 122 | 9 |  |  |
|  | 1981 | 0,18 | 0,07 | 0,10 | 0,21 | 0,15 | 5,00 | 1099 | 198 | 77 | 110 | 11 |  |  |
|  | 1982 | 0,16 | 0,08 | 0,09 | 0,22 | 0,47 | 4,98 | 1385 | 227 | 109 | 121 | 15 |  |  |
|  | 1983 | 0,20 | 0,06 | 0,09 | 0,16 | 0,22 | 4,90 | 1665 | 337 | 101 | 142 | 21 |  |  |
|  | 1984 | 0,24 | 0,09 | 0,09 | 0,12 | 0,10 | 4,85 | 1056 | 250 | 94 | 89 | 15 |  |  |
|  | 1985 | 0,22 | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,15 | 4,93 | 1344 | 298 | 107 | 132 | 16 |  |  |
|  | 1986 | 0,26 | 0,09 | 0,12 | 0,12 | 0,15 | 4,88 | 1060 | 278 | 94 | 131 | 14 |  |  |
|  | 1987 | 0,22 | 0,08 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 4,89 | 1163 | 253 | 98 | 133 | 15 | 96 |  |
|  | 1988 | 0,13 | 0,07 | 0,09 | 0,13 | 0,15 | 5,04 | 1159 | 145 | 83 | 106 | 10 | 88 | 131 |
|  | 1989 | 0,19 | 0,08 | 0,10 | 0,18 | 0,40 | 5,00 | 1825 | 346 | 137 | 178 | 18 | 40 | 119 |
|  | 1990 | 0,16 | 0,09 | 0,14 | 0,11 | 0,21 | 4,99 | 1508 | 245 | 133 | 214 | 16 | 65 | 125 |
|  | 1991 | 0,17 | 0,10 | 0,14 | 0,14 | 0,21 | 5,04 | 1400 | 242 | 137 | 197 | 13 | 62 | 148 |
|  | 1992 | 0,15 | 0,08 | 0,15 | 0,19 | 0,37 | 5,12 | 1507 | 223 | 126 | 221 | 11 | 49 | 123 |
|  | 1993 | 0,14 | 0,08 | 0,16 | 0,24 | 0,50 | 5,19 | 1340 | 182 | 111 | 209 | 9 | 44 | 126 |
|  | 1994 | 0,10 | 0,08 | 0,13 | 0,12 | 0,15 | 5,24 | 1117 | 114 | 87 | 144 | 6 | 48 | 147 |
|  | 1995 | 0,09 | 0,06 | 0,12 | 0,13 | 0,21 | 5,22 | 1515 | 136 | 96 | 186 | 9 | 47 | 132 |
| Qverbygd | 1987* | 0,23 | 0,05 | 0,08 | 0,12 | 0,14 | 4,92 | 424 | 100 | 23 | 35 | 5 |  |  |
|  | 1988 | 0,20 | 0,06 | 0,05 | 0,09 | 0,10 | 4,84 | 555 | 112 | 33 | 30 | 8 |  |  |
|  | 1989 | 0,16 | 0,06 | 0,06 | 0,09 | 0.18 | 4,98 | 794 | 125 | 45 | 51 | 8 |  |  |
|  | 1990 | 0,22 | 0,06 | 0,07 | 0,10 | 0.15 | 4,90 | 708 | 152 | 44 | 52 | 9 |  |  |
|  | 1991 | 0,25 | 0,09 | 0,07 | 0,11 | 0.18 | 4,90 | 706 | 176 | 60 | 49 | 9 |  |  |
|  | 1992 | 0,17 | 0,07 | 0,06 | 0,12 | 0,18 | 5,08 | 662 | 109 | 44 | 38 | 6 |  |  |
|  | 1993 | 0.17 | 0,07 | 0,07 | 0,26 | 0,43 | 5,06 | 680 | 117 | 48 | 45 | 6 |  |  |
|  | 1994 | 0,20 | 0,10 | 0,13 | 0,12 | 0,14 | 5,03 | 538 | 108 | 56 | 68 | 5 |  |  |
|  | 1995 | 0,11 | 0,06 | 0,11 | 0,14 | 0,11 | 5,13 | 659 | 73 | 42 | 74 | 5 |  |  |
| Jergul | 1977 | 0,45 | 0,13 | 0,11 | 0,20 | 0,04 | 4,75 | 344 | 155 | 45 | 38 | 6 |  |  |
|  | 1978 | 0,43 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,02 | 4,52 | 351 | 151 | 35 | 39 | 11 |  |  |
|  | 1979 | 0,59 | 0,18 | 0,13 | 0,14 | 0,03 | 4,33 | 306 | 181 | 55 | 40 | 14 |  |  |
|  | 1980 | 0,42 | 0,12 | 0,09 | 0,12 | 0,03 | 4,57 | 262 | 110 | 31 | 24 | 7 |  |  |
|  | 1981 | 0,46 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,02 | 4,57 | 434 | 200 | 56 | 52 | 12 |  |  |
|  | 1982 | 0,36 | 0,13 | 0,14 | 0,10 | 0,03 | 4,65 | 473 | 172 | 62 | 65 | 11 |  |  |
|  | 1983 | 0,41 | 0,11 | 0,11 | 0,13 | 0,04 | 4,60 | 382 | 156 | 41 | 43 | 10 |  |  |
|  | 1984 | 0,50 | 0,15 | 0,22 | 0,14 | 0,03 | 4,50 | 342 | 172 | 50 | 76 | 11 |  |  |
|  | 1985 | 0,43 | 0,12 | 0,34 | 0.13 | 0,05 | 4.63 | 406 | 174 | 49 | 137 | 10 |  |  |

Tabell A.1.21 forts.

| Stasjon | Ar | Arrlige middelkonsentrasjoner |  |  |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline A_{\text {rsnedber }} \\ \hline \mathrm{mm} \\ \hline \end{array}$ | Arrlig vátavsetning |  |  |  | Terravsetning |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\begin{gathered} \hline \mathrm{SO4-S} \\ \mathrm{mg} \Lambda \\ \hline \end{gathered}$ | NO3-N $\mathrm{mg} /$ | $\begin{gathered} \mathrm{NH} 4-\mathrm{N} \\ \mathrm{mg} / \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{Ca} \\ \mathrm{mg} / \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{Mg} \\ \mathrm{mg} / \end{gathered}$ | pH |  | SO4-S $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2}$ | NO3-N $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2}$ | NH4-N <br> $\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2}$ | H+ mekv/m² | $\begin{gathered} \mathrm{s} \\ \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{N} \\ \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{2} \end{gathered}$ |
| Jergul, forts. | 1986 | 0,49 | 0,16 | 0.14 | 0,12 | 0,04 | 4,60 | 250 | 122 | 40 | 34 | 6 |  |  |
|  | 1987 | 0,41 | 0,12 | 0,10 | 0,11 | 0,03 | 4,67 | 296 | 121 | 35 | 29 | 6 | 180 |  |
|  | 1988 | 0,30 | 0,13 | 0,10 | 0,09 | 0,03 | 4,65 | 406 | 122 | 54 | 40 | 9 | 134 | 81 |
|  | 1989 | 0,42 | 0,14 | 0,15 | 0,09 | 0,03 | 4,63 | 385 | 163 | 54 | 59 | 9 | 77 | 66 |
|  | 1990 | 0,22 | 0,15 | 0,08 | 0,04 | 0,03 | 4,69 | 276 | 62 | 41 | 23 | 6 | 114 | 68 |
|  | 1991 | 0,31 | 0,14 | 0,10 | 0,05 | 0,03 | 4,65 | 377 | 118 | 51 | 37 | 8 | 108 | 100 |
|  | 1992 | 0,23 | 0,13 | 0,05 | 0,08 | 0,03 | 4,80 | 449 | 101 | 60 | 22 | 7 | 92 | 66 |
|  | 1993 | 0,29 | 0,14 | 0,07 | 0,11 | 0,06 | 4,74 | 343 | 99 | 47 | 22 | 6 | 97 | 53 |
|  | 1994 | 0,24 | 0,15 | 0,07 | 0,06 | 0,03 | 4,78 | 269 | 65 | 41 | 17 | 4 | 65 | 58 |
|  | 1995 | 0,25 | 0,11 | 0,07 | 0,06 | 0,03 | 4,76 | 459 | 116 | 49 | 32 | 8 | 94 | 62 |
| Svanvik | 1987 | 0,68 | 0,12 | 0,21 | 0,13 | 0,10 | 4,49 | 365 | 247 | 42 | 76 | 12 | 711 | 173 |
|  | 1988 | 0,57 | 0,13 | 0,13 | 0,18 | 0,14 | 4,49 | 390 | 221 | 52 | 50 | 13 | 602 | 160 |
|  | 1989 | 0,72 | 0,12 | 0,10 | 0,19 | 0,12 | 4,47 | 424 | 306 | 50 | 42 | 14 | 571 | 130 |
|  | 1990 | 0,48 | 0,13 | 0,08 | 0,11 | 0,13 | 4,50 | 266 | 127 | 36 | 22 | 8 | 691 | 123 |
|  | 1991 | 0,56 | 0,14 | 0,16 | 0,08 | 0,09 | 4,55 | 389 | 218 | 55 | 61 | 11 | 652 | 139 |
|  | 1992 | 0,51 | 0,12 | 0,22 | 0,10 | 0,10 | 4,71 | 432 | 220 | 53 | 93 | 8 | 422 | 165 |
|  | 1993 | 0,62 | 0,16 | 0,23 | 0,16 | 0,14 | 4,66 | 331 | 207 | 52 | 78 | 7 | 530 | 135 |
|  | 1994 | 0,58 | 0.17 | 0,35 | 0,12 | 0,12 | 4,71 | 379 | 219 | 66 | 132 | 7 | 541 | 111 |
|  | 1995 | 0,59 | 0,11 | 0,19 | 0,13 | 0,13 | 4,62 | 395 | 233 | 45 | 74 | 9 | 642 | 133 |
| Karpdalen | 1991 | 0,91 | 0,16 | 0,14 | 0,16 | 0,28 | 4,33 | 256 | 233 | 42 | 36 | 12 |  |  |
|  | 1992 | 0,96 | 0,20 | 0,31 | 0,26 | 0,35 | 4,43 | 315 | 302 | 62 | 98 | 12 |  |  |
|  | 1993 | 0,86 | 0,24 | 0,23 | 0,29 | 0,43 | 4,41 | 258 | 223 | 61 | 59 | 10 |  |  |
|  | 1994 | 0,60 | 0,23 | 0,18 | 0,15 | 0,21 | 4,58 | 414 | 250 | 96 | 73 | 11 |  |  |
|  | 1995 | 0,63 | 0,19 | 0,18 | 0,35 | 0,31 | 4,52 | 383 | 241 | 71 | 69 | 11 |  |  |
| Ny-Alesund | 1981 | 0,24 | 0,05 | 0,05 | 1,03 | 0,41 | 5,11 | 366 | 88 | 20 | 17 | 3 |  |  |
|  | 1982 | 0,39 | 0,08 | 0,05 | 0,92 | 2,01 | 5,01 | 206 | 80 | 16 | 10 | 2 |  |  |
|  | 1983 | 0,25 | 0,05 | 0,10 | 0,40 | 0,42 | 5,13 | 237 | 59 | 11 | 24 | 2 |  |  |
|  | 1984 | 0,64 | 0,17 | 0,21 | 0,71 | 0,93 | 4,60 | 366 | 233 | 62 | 76 | 9 |  |  |
|  | 1985 | 0,61 | 0,14 | 0,13 | 0.71 | 1,29 | 4,72 | 237 | 144 | 33 | 31 | 5 |  |  |
|  | 1986 | 0,40 | 0,07 | 0.49 | 0,55 | 0,58 | 4,98 | 306 | 122 | 20 | 150 | 3 |  |  |
|  | 1987 | 0,69 | 0,12 | 0,10 | 0,64 | 0,91 | 4,63 | 390 | 271 | 46 | 40 | 9 |  |  |
|  | 1988 | 0,27 | 0,07 | 0,21 | 0,54 | 0,58 | 5,18 | 307 | 84 | 21 | 64 | 2 |  |  |
|  | 1989 | 0,38 | 0,05 | 0,06 | 0,87 | 1,48 | 5,55 | 295 | 113 | 15 | 19 | 1 | 35 |  |
|  | 1990 | 0,33 | 0,07 | 0,06 | 0,52 | 0,79 | 4,92 | 410 | 137 | 30 | 26 | 5 | 41 | 20 |
|  | 1991 | 0,34 | 0,11 | 0,10 | 0,80 | 1,13 | 4,96 | 424 | 145 | 47 | 44 | 5 | 35 | 27 |
|  | 1992 | 0,43 | 0,10 | 0,11 | 0,80 | 1,03 | 5,11 | 272 | 116 | 27 | 29 | 2 | 31 | 21 |
|  | 1993 | 0,29 | 0,10 | 0,08 | 0,51 | 0,91 | 5,02 | 489 | 140 | 47 | 41 | 5 | 32 | 29 |
|  | 1994 | 0,32 | 0,08 | 0,29 | 0,59 | 0,63 | 5,35 | 280 | 90 | 22 | 80 | 1 | 24 | 30 |
|  | 1995 | 0,30 | 0,10 | 0,15 | 0,89 | 0,79 | 5,26 | 238 | 71 | 23 | 36 | 1 | 25 | . |

Tabell A.2.1: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av bly i nedbøren på norske bakgrunnstasjoner, 1995.
Enhet: $\mu \mathrm{g} / \mathrm{l}$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | AR |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Birkenes | 4,15 | 1,75 | 3,44 | 1,12 | 0,68 | 0,75 | 1,16 | 1,12 | 0,98 | 3,18 | 4,30 | 1,88 | 2,16 |
| Lista | 2,49 | 1,11 | 2,11 | 1,10 | 2,88 | 1,54 | 1,56 | 3,65 | 1,24 | 3,17 | 4,63 | 10,26 | 2,34 |
| Solhomfjell | 3,39 | 1,48 | 2,66 | 0,90 | 1,81 | 0,91 | 1,36 | 2,67 | 1,38 | 3,67 | 2,22 | 3,53 | 2,01 |
| Møsvatn | 0,65 | 0,24 | 1,46 | 2,60 | 0,80 | 0,47 | 0,62 | 4,31 | 0,78 | 1,15 | 1,28 | 1,46 | 0,86 |
| Nordmoen | 3,32 | 1,42 | 1,45 | 0,60 | 4,66 | 1,22 | 1,65 | 3,04 | 1,53 | 2,26 | 1,23 | 0,80 | 2,03 |
| Osen | 2,63 | 3,81 | 1,98 | 5,79 | 2,31 | 1,19 | 1,01 | 2,14 | 0,93 | 3,91 | 1,27 | 0,76 | 2,10 |
| Valdalen | 1,01 | 0,71 | 0,81 | 1,88 | 1,61 | 1,43 | 0,95 | 1,47 | 2,87 | 1,10 | 0,68 | 2,70 | 1,38 |
| Ualand | 2,12 | 0,79 | 1,61 | 1,12 | 1,06 | 0,70 | 1,01 | 1,85 | 0,99 | 2,89 | 2,66 | 3,94 | 1,71 |
| Kàrvatn | 0,23 | 0,18 | 0,27 | 0,33 | 0,35 | 0,36 | 0,15 | 0,30 | 0,18 | 0,14 | 0,20 | 0,11 | 0,23 |
| Namsvatn | 0,20 | 0,31 | 0,31 | 0,29 | 0,91 | 1,10 | 0,59 | 0,47 | 0,52 | 0,59 | 0,31 | 0,28 | 0,49 |
| Øverbygd | 0,37 | 0,40 | 0,50 | 1,63 | 0,54 | 1,06 | 0,40 | 0,21 | 0,85 | 0,41 | 0,14 | 0,15 | 0,38 |
| Jergul | 1,33 | 0,87 | 1,63 | 2,82 | 2,11 | 0,80 | 0,28 | 0,54 | 0,59 | 0,54 | 0,67 | 6,17 | 0,79 |
| Svanvik | 2,92 | 1,62 | 3,21 | 4,34 | 9,44 | 2,14 | 1,13 | 0,96 | 2,92 | 1,16 | 0,52 | 0,68 | 1,70 |
| Karpdalen | 1,82 | 1,74 | 1,22 | 4,11 | 3,84 | 2,22 | 0,31 | 1,71 | 2,13 | 1,08 | 2,41 | 0,69 | 1,52 |

Tabell A.2.2: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av kadmium i nedbøren på norske bakgrunnstasjoner, 1995.
Enhet: $\mu \mathrm{g} / \mathrm{l}$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | AR |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Birkenes | 0,070 | 0,041 | 0,084 | 0,037 | 0,022 | 0,014 | 0,028 | 0,020 | 0,025 | 0,085 | 0,089 | 0,048 | 0,049 |
| Lista | 0,053 | 0,020 | 0,040 | 0,056 | 0,073 | 0,039 | 0,044 | 0,052 | 0,037 | 0,094 | 0,098 | 0,222 | 0,056 |
| Solhomfjell | 0,103 | 0,140 | 0,076 | 0,030 | 0,056 | 0,031 | 0,069 | 0,064 | 0,035 | 0,087 | 0,043 | 0,182 | 0,067 |
| Møsvatn | 0,019 | 0,012 | 0,035 | 0,125 | 0,012 | 0,020 | 0,035 | 0,058 | 0,020 | 0,028 | 0,033 | 0,032 | 0,025 |
| Nordmoen | 0,071 | 0,014 | 0,027 | 0,010 | 0,069 | 0,005 | 0,039 | 0,105 | 0,040 | 0,065 | 0,041 | 0,097 | 0,041 |
| Osen | 0,152 | 0,138 | 0,050 | 0,116 | 0,054 | 0,026 | 0,030 | 0,139 | 0,033 | 0,199 | 0,025 | 0,021 | 0,073 |
| Valdalen | 0,011 | 0,018 | 0,017 | 0,049 | 0,039 | 0,031 | 0,021 | 0,026 | 0,046 | 0,028 | 0,013 | 0,058 | 0,028 |
| Ualand | 0,050 | 0,008 | 0,041 | 0,013 | 0,018 | 0,015 | 0,015 | 0,028 | 0,014 | 0,054 | 0,043 | 0,094 | 0,032 |
| Kárvatn | 0,046 | 0,018 | 0,009 | 0,012 | 0,010 | 0,005 | 0,010 | 0,009 | 0,006 | 0,009 | 0,012 | 0,003 | 0,013 |
| Namsvatn | 0,009 | 0,012 | 0,015 | 0,009 | 0,027 | 0,020 | 0,020 | 0,010 | 0,011 | 0,013 | 0,013 | 0,014 | 0,014 |
| Øverbygd | 0,018 | 0,009 | 0,008 | 0,050 | 0,019 | 0,034 | 0,023 | 0,002 | 0,029 | 0,019 | 0,007 | 0,009 | 0,014 |
| Jergul | 0,086 | 0,016 | 0,063 | 0,141 | 0,058 | 0,048 | 0,018 | 0,037 | 0,038 | 0,019 | 0,009 | 0,072 | 0,036 |
| Svanvik | 0,292 | 0,057 | 0,273 | 0,363 | 0,348 | 0,099 | 0,067 | 0,072 | 0,133 | 0,137 | 0,071 | 0,028 | 0,110 |
| Karpdalen | 0,114 | 0,117 | 0,101 | 0,244 | 0,160 | 0,059 | 0,015 | 0,063 | 0,133 | 0,081 | 0,041 | 0,062 | 0,066 |

Tabell A.2.3: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av sink i nedbøren på norske bakgrunnstasjoner, 1995.
Enhet: $\mu \mathrm{g} / \mathrm{l}$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | AR |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Birkenes | 7,81 | 3,07 | 9,12 | 4,28 | 2,72 | 1,95 | 7,48 | 3,84 | 3,75 | 12,82 | 10,85 | 5,67 | 5,99 |
| Lista | 7,17 | 5,17 | 7,52 | 9,72 | 9,71 | 6,07 | 7,66 | 21,78 | 5,44 | 9,90 | 21,09 | 26,25 | 8,55 |
| Solhomfjell | 9,43 | 5,42 | 6,15 | 5,30 | 4,89 | 2,17 | 7,01 | 11,03 | 3,55 | 8,11 | 6,16 | 45,77 | 6,01 |
| Masvatn | 1,19 | 0,42 | 4,65 | 14,24 | 2,64 | 1,09 | 3,53 | 7,54 | 2,50 | 3,16 | 6,40 | 6,49 | 2,81 |
| Nordmoen | 5,63 | 2,84 | 6,06 | 2,77 | 9,35 | 3,82 | 5,75 | 7,36 | 4,05 | 6,22 | 4,99 | 8,75 | 5,18 |
| Osen | 11,07 | 10,21 | 9,87 | 13,25 | 14,18 | 5,34 | 5,39 | 12,59 | 5,01 | 11,48 | 5,82 | 3,50 | 8,82 |
| Valdalen | 1,87 | 2,02 | 2,51 | 5,75 | 4,19 | 2,36 | 6,23 | 4,73 | 6,78 | 6,07 | 4,07 | 16,67 | 4,62 |
| Ualand | 3,02 | 1,16 | 3,06 | 2,80 | 2,14 | 3,01 | 5,05 | 4,61 | 1,49 | 5,43 | 4,63 | 8,17 | 3,32 |
| Kárvatn | 0,73 | 0,52 | 1,32 | 1,87 | 1,36 | 2,06 | 2,47 | 1,03 | 0,95 | 0,59 | 1,90 | 0,46 | 1,16 |
| Namsvatn | 1,01 | 1,91 | 3,54 | 2,35 | 1,68 | 2,22 | 6,41 | 1,00 | 1,92 | 1,79 | 1,67 | 2,77 | 2,28 |
| Øverbygd | 2,88 | 1,29 | 2,90 | 5,67 | 2,87 | 4,87 | 3,95 | 1,36 | 4,54 | 1,61 | 1,21 | 1,60 | 2,27 |
| Jergul | 6,24 | 2,24 | 3,88 | 8,77 | 5,58 | 3,96 | 4,49 | 2,43 | 7,16 | 1,59 | 0,78 | 15,46 | 3,45 |
| Svanvik | 6,87 | 2,28 | 5,46 | 6,95 | 24,65 | 6,27 | 4,55 | 3,37 | 12,90 | 4,38 | 1,94 | 6,77 | 5,36 |
| Karpdalen | 10,28 | 4,61 | 5,56 | 18,01 | 12,23 | 3,42 | 2,21 | 2,28 | 3,95 | 4,11 | 3,01 | 3,18 | 3,82 |

Tabell A.2.4: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av nikkel i nedbøren på norske bakgrunnstasjoner, 1995.
Enhet: $\mu \mathrm{g} / \mathrm{l}$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | AR |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Lista | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | 0,36 | 0,63 | 0,38 | 0,40 | 1,52 | 0,56 | 0,57 | 0,67 | 1,22 | 0,35 |
| Solhomfjell | 0,97 | 0,81 | 0,94 | 0,52 | 1,01 | 0,33 | 0,39 | 0,84 | 0,35 | 0,55 | 0,71 | 2,31 | 0,67 |
| Møsvatn | 0,70 | $<0.20$ | $<0.20$ | 0,39 | 0,38 | $<0.20$ | $<0.20$ | 0,47 | 0,37 | 0,48 | 0,65 | 0,45 | 0,31 |
| Valdalen | $<0.20$ | 0,32 | 0,60 | 0,22 | 0,22 | 0,24 | 0,37 | 0,34 | 1,20 | 0,43 | 0,33 | 1,95 | 0,42 |
| Ualand | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | 0,27 | 0,27 | 0,45 | 0,33 | 0,41 | 0,38 | 0,58 | 0,23 |
| Namsvatn | 0,56 | 0,51 | 0,29 | $<0.20$ | 0,56 | $<0.20$ | $<0.20$ | 0,57 | 0,37 | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0,20$ | 0,27 |
| Øverbygd | $<0,20$ | $<0.20$ | $<0,20$ | 3,87 | 0,78 | 0,30 | 0,22 | 0,22 | 0,40 | 0,72 | 0,21 | $<0.20$ | 0,35 |
| Svanvik | 18,77 | 4,65 | 17,45 | 35,54 | 69,16 | 27,64 | 3,77 | 14,82 | 26,66 | 18,74 | 8,61 | 1,58 | 17,35 |
| Karpdalen | 8,53 | 6,37 | 4,05 | 28,61 | 23,22 | 12,38 | 7,03 | 12,11 | 14,84 | 11,84 | 6,70 | 4,24 | 10,33 |

Tabell A.2.5: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av arsen i nedbøren på norske bakgrunnstasjoner, 1995.
Enhet: $\mu \mathrm{g} / \mathrm{l}$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | ȦR |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Lista | 0,30 | 0,10 | 0,37 | 0,23 | 0,45 | 0,18 | 0,23 | 0,46 | 0,31 | 0,69 | 0,52 | 1,43 | 0,36 |
| Solhomfjell | 0,48 | 0,20 | 0,54 | 0,12 | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | 0,31 | 0,12 | 0,16 | 0,13 | 0,37 | 0,22 |
| Møsvatn | $<0.10$ | $<0.10$ | 0,21 | 0,32 | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | 0,26 | 0,12 | $<0.10$ | $<0.10$ | 0,16 | $<0.10$ |
| Valdalen | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | 0,13 | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | 0,22 | 0,23 | 0,16 | $<0.10$ | 0,12 | $<0.10$ |
| Ualand | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | 0,12 | $<0.10$ | 0,13 | 0,11 | 0,47 | $<0.10$ |
| Namsvatn | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | 0,16 | $<0.10$ | $<0.10$ |
| Øverbygd | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ |
| Svanvik | 3,55 | 0,92 | 2,09 | 3,64 | 5,47 | 1,83 | 1,16 | 1,40 | 2,35 | 2,26 | 1,55 | 0,15 | 1,82 |
| Karpdalen | 1,11 | 1,52 | 0,75 | 3,56 | 1,95 | 1,27 | 0,23 | 0,96 | 1,56 | 1,28 | 0,56 | 1,18 | 1,01 |

Tabell A.2.6: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av kopper i nedbøren på norske bakgrunnstasjoner, 1995.
Enhet: $\mu \mathrm{g} / \mathrm{l}$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | A R |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Lista | 0,87 | 0,64 | 0,65 | 0,69 | 1,66 | 0,63 | 2,44 | 3,28 | 0,60 | 1,08 | 1,87 | 2,49 | 1,05 |
| Solhomfjell | 2,00 | 1,49 | 0,69 | 0,95 | 1,62 | 0,13 | 1,57 | 1,74 | 0,30 | 1,03 | 1,21 | 6,85 | 1,03 |
| Møsvatn | $<0.10$ | $<0.10$ | 0,65 | 2,53 | 0,70 | $<0.10$ | 0,18 | 0,98 | 0,27 | 4,42 | 1,00 | 1,00 | 0,89 |
| Valdalen | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | 0,66 | 0,88 | 0,22 | 0,79 | 0,75 | 0,88 | 1,21 | 1,08 | 5,92 | 0,78 |
| Ualand | $<0.10$ | 00.10 | $<0.10$ | $<0.10$ | 0,13 | 0,36 | 0,32 | 0,78 | 0,41 | 0,67 | 0,54 | 1,34 | 0,30 |
| Namsvatn | $<0.10$ | $<0.10$ | $<0.10$ | 0,19 | $<0.10$ | $<0.10$ | 0,30 | 0,26 | 0,42 | 0,21 | 0,28 | 0,32 | 0,18 |
| Øverbygd | 0,17 | 0,41 | 0,13 | 1,91 | 0,47 | 0,54 | 0,95 | 0,25 | 1,26 | 0,42 | 0,21 | 0,37 | 0,45 |
| Svanvik | 41,78 | 5,65 | 38,28 | 47,61 | 71,89 | 19,26 | 2,97 | 12,67 | 24,31 | 21,43 | 13,30 | 1,49 | 17,37 |
| Karpdalen | 9,93 | 9,37 | 7,96 | 29,98 | 18,61 | 5,98 | 2,94 | 8,15 | 14,61 | 8,08 | 4,34 | 6,08 | 7,14 |

Tabell A.2.7: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av kobolt i nedbøren på norske bakgrunnstasjoner, 1995.
Enhet: $\mu \mathrm{g} / \mathrm{l}$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | AR |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Solhomfjell | 0,05 | 0,03 | 0,04 | $<0.01$ | 0,04 | $<0.01$ | 0,02 | 0,09 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,14 | 0,03 |
| Møsvatn | 0,02 | $<0.01$ | 0,02 | 0,03 | $<0.01$ | $<0.01$ | $<0.01$ | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,01 |
| Valdalen | $<0.01$ | $<0.01$ | $<0.01$ | 0,03 | 0,02 | $<0.01$ | 0,02 | 0,02 | 0,06 | 0,03 | 0,02 | 0,09 | 0,02 |
| Ualand | $<0.01$ | $<0.01$ | $<0.01$ | $<0.01$ | $<0.01$ | 0,01 | 0,02 | 0,04 | $<0.01$ | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,01 |
| Namsvatn | $<0.01$ | $<0.01$ | $<0.01$ | $<0.01$ | $<0.01$ | $<0.01$ | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | $<0.01$ | 0,01 | 0,01 |
| Qverbygd | $<0.01$ | $<0.01$ | $<0.01$ | 0,10 | $<0.01$ | 0,03 | 0,01 | 0,02 | 0,10 | 0,03 | $<0.01$ | $<0.01$ | 0,02 |
| Svanvik | 0,69 | 0,13 | 0,79 | 1,21 | 2,59 | 0,97 | 0,14 | 0,50 | 0,86 | 0,60 | 0,27 | 0,06 | 0,60 |
| Karpdalen | 0,32 | 0,28 | 0,19 | 0,97 | 0,97 | 0,48 | 0,26 | 0,43 | 0,51 | 0,38 | 0,22 | 0,14 | 0,37 |

Tabell A.2.8: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av krom i nedbøren på norske bakgrunnstasjoner, 1995.
Enhet: $\mu \mathrm{g} / \mathrm{l}$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | AR |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Lista | - | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | 1,36 | 1,97 | 2,70 | $<0.20$ | $<0.20$ | 0,76 |
| Solhomfjell | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | 0,33 | $<0.20$ | 0,76 | $<0.20$ | 0,58 | $<0.20$ |
| Møsvatn | $<0.20$ | $<0.20$ | 2,31 | 0,64 | 0,23 | $<0.20$ | $<0.20$ | 0,28 | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | 0,28 |
| Valdalen | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | 0,55 | 0,22 | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | 0,79 | $<0.20$ |
| Ualand | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | 0,22 | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ |
| Namsvatn | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ |
| Dverbygd | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | 0,46 | $<0.20$ | 0,25 | $<0.20$ | $<0.20$ | 0,25 | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ | $<0.20$ |
| Svanvik | 0,28 | $<0.20$ | 0,57 | 1,06 | 1,81 | 0,64 | $<0.20$ | 0,30 | 0,77 | 0,26 | $<0.20$ | $<0.20$ | 0,38 |
| Karpdalen | 0,76 | 0,44 | $<0.20$ | 2,55 | 1,34 | 0,32 | 0,22 | 0,45 | 0,63 | 0,36 | 0,32 | 0,22 | 0,40 |

Tabell A.2.9: Månedlig og årlig våtavsetning av bly på norske
bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{2}$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | AR |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Birkenes | 900 | 339 | 483 | 42 | 64 | 78 | 41 | 18 | 308 | 492 | 157 | 69 | 2986 |
| Lista | 381 | 155 | 282 | 37 | 172 | 64 | 99 | 19 | 123 | 322 | 206 | 245 | 2102 |
| Solhomfjell | 546 | 121 | 350 | 26 | 177 | 132 | 48 | 27 | 349 | 219 | 62 | 51 | 2108 |
| Møsvatn | 35 | 13 | 60 | 30 | 39 | 40 | 41 | 34 | 99 | 92 | 25 | 8 | 515 |
| Nordmoen | 450 | 114 | 93 | 32 | 277 | 124 | 163 | 31 | 122 | 134 | 24 | 10 | 1573 |
| Osen | 135 | 144 | 65 | 155 | 212 | 110 | 118 | 46 | 46 | 187 | 30 | 2 | 1252 |
| Valdalen | 56 | 19 | 32 | 47 | 115 | 125 | 71 | 75 | 117 | 54 | 18 | 52 | 782 |
| Ualand | 623 | 244 | 262 | 67 | 100 | 43 | 158 | 60 | 186 | 825 | 495 | 112 | 3175 |
| Kárvatn | 34 | 31 | 29 | 51 | 27 | 34 | 14 | 74 | 7 | 25 | 27 | 22 | 373 |
| Namsvatn | 16 | 43 | 31 | 19 | 64 | 102 | 43 | 43 | 20 | 132 | 23 | 31 | 567 |
| Øverbygd | 9 | 13 | 11 | 13 | 12 | 41 | 31 | 24 | 17 | 43 | 14 | 9 | 236 |
| Jergul | 6 | 17 | 25 | 23 | 29 | 72 | 12 | 45 | 11 | 37 | 17 | 21 | 314 |
| Svanvik | 23 | 30 | 18 | 29 | 127 | 138 | 67 | 74 | 43 | 75 | 21 | 5 | 651 |
| Karpdalen | 26 | 27 | 14 | 29 | 26 | 174 | 24 | 103 | 27 | 73 | 72 | 12 | 601 |

Tabell A.2.10: Månedlig og årlig våtavsetning av kadmium på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{2}$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | AR |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Birkenes | 15 | 8 | 12 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 8 | 13 | 3 | 2 | 67 |
| Lista | 8 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 3 | 0 | 4 | 10 | 4 | 5 | 50 |
| Solhomfjell | 17 | 11 | 10 | 1 | 5 | 4 | 2 | 1 | 9 | 5 | 1 | 3 | 70 |
| Masvain | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 15 |
| Nordmoen | 10 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 32 |
| Osen | 8 | 5 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 2 | 9 | 1 | 0 | 43 |
| Valdalen | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 16 |
| Ualand | 15 | 2 | 7 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 16 | 8 | 3 | 59 |
| Kárvatn | 7 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 21 |
| Namsvatn | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 16 |
| Øverbygd | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 9 |
| Jergul | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 14 |
| Svanvik | 2 | 1 | 2 | 2 | 5 | 6 | 4 | 6 | 2 | 9 | 3 | 0 | 42 |
| Karpdalen | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 5 | 1 | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | 26 |

Tabell A.2.11: Månedlig og årlig våtavsetning av sink på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{2}$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | AAR |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Birkenes | 1693 | 596 | 1282 | 160 | 257 | 202 | 265 | 61 | 1179 | 1981 | 397 | 209 | 8272 |
| Lista | 1097 | 721 | 1006 | 329 | 578 | 252 | 488 | 115 | 538 | 1006 | 940 | 626 | 7683 |
| Solhomfjell | 1517 | 444 | 808 | 156 | 479 | 315 | 245 | 110 | 903 | 485 | 172 | 659 | 6293 |
| Møsvatn | 63 | 22 | 192 | 162 | 126 | 93 | 235 | 59 | 316 | 254 | 125 | 34 | 1682 |
| Nardmoen | 763 | 229 | 389 | 148 | 555 | 388 | 567 | 75 | 323 | 370 | 98 | 106 | 4008 |
| Osen | 568 | 387 | 326 | 355 | 1301 | 493 | 632 | 272 | 246 | 547 | 138 | 11 | 5256 |
| Valdalen | 103 | 54 | 101 | 143 | 299 | 207 | 464 | 243 | 276 | 301 | 108 | 323 | 2622 |
| Ualand | 888 | 359 | 497 | 168 | 201 | 186 | 788 | 150 | 280 | 1551 | 861 | 232 | 6161 |
| Kárvatn | 107 | 90 | 144 | 293 | 105 | 193 | 229 | 251 | 37 | 107 | 251 | 87 | 1893 |
| Namsvatn | 78 | 262 | 349 | 154 | 119 | 206 | 469 | 93 | 71 | 401 | 124 | 309 | 2636 |
| Øverbygd | 73 | 41 | 64 | 44 | 62 | 190 | 312 | 154 | 89 | 165 | 120 | 95 | 1408 |
| Jergul | 26 | 43 | 59 | 71 | 77 | 359 | 197 | 206 | 133 | 110 | 20 | 54 | 1366 |
| Svanvik | 54 | 42 | 30 | 46 | 331 | 405 | 272 | 259 | 191 | 285 | 80 | 51 | 2046 |
| Karpdalen | 146 | 72 | 63 | 126 | 83 | 267 | 170 | 137 | 49 | 277 | 90 | 55 | 1517 |

Tabell A.2.12: Månedlig og årlig våtavsetning av nikkel på norske
bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{2}$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | $\dot{A} \mathrm{R}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Lista | 15 | 15 | 17 | 12 | 38 | 16 | 25 | 8 | 56 | 58 | 30 | 29 | 317 |
| Solhomfjell | 156 | 67 | 124 | 15 | 99 | 48 | 14 | 8 | 89 | 33 | 20 | 33 | 705 |
| Møsvatn | 37 | 5 | 4 | 4 | 18 | 9 | 7 | 4 | 46 | 39 | 13 | 2 | 189 |
| Valdalen | 6 | 8 | 24 | 5 | 15 | 21 | 27 | 17 | 49 | 21 | 9 | 38 | 241 |
| Ualand | 29 | 31 | 16 | 6 | 9 | 17 | 42 | 15 | 62 | 118 | 71 | 16 | 433 |
| Namsvatn | 43 | 70 | 28 | 7 | 40 | 9 | 7 | 53 | 14 | 22 | 7 | 11 | 313 |
| Øverbygd | 3 | 3 | 2 | 30 | 17 | 12 | 18 | 25 | 8 | 74 | 21 | 6 | 217 |
| Svanvik | 149 | 86 | 96 | 238 | 929 | 1785 | 225 | 1140 | 395 | 1219 | 352 | 12 | 6622 |
| Karpdalen | 121 | 99 | 46 | 200 | 157 | 967 | 539 | 727 | 185 | 799 | 200 | 73 | 4096 |

Tabell A.2.13: Månedlig og årlig våtavsetning av arsen på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{2}$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | AR |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Lista | 46 | 14 | 49 | 8 | 27 | 7 | 15 | 2 | 31 | 70 | 23 | 34 | 327 |
| Solhomfjell | 77 | 17 | 71 | 4 | 5 | 7 | 2 | 3 | 30 | 9 | 4 | 5 | 234 |
| Møsvatn | 3 | 3 | 8 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 15 | 4 | 1 | 1 | 50 |
| Valdalen | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 12 | 9 | 8 | 1 | 2 | 53 |
| Ualand | 15 | 15 | 8 | 3 | 5 | 3 | 8 | 4 | 9 | 38 | 20 | 13 | 141 |
| Namsvatn | 4 | 7 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 11 | 12 | 6 | 66 |
| Øverbygd | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 | 6 | 1 | 5 | 5 | 3 | 31 |
| Svanvik | 28 | 17 | 12 | 24 | 73 | 118 | 69 | 108 | 35 | 147 | 64 | 1 | 696 |
| Karpdalen | 16 | 24 | 8 | 25 | 13 | 99 | 17 | 58 | 20 | 86 | 17 | 20 | 400 |

Tabell A.2.14: Månedlig og årlig våtavsetning av kopper på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{2}$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | $\dot{A} \mathrm{R}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Lista | 133 | 89 | 87 | 23 | 99 | 26 | 155 | 17 | 59 | 109 | 83 | 59 | 940 |
| Solhomfjell | 323 | 122 | 91 | 28 | 158 | 19 | 55 | 17 | 76 | 62 | 34 | 99 | 1083 |
| Mosvatn | 3 | 3 | 27 | 29 | 34 | 4 | 12 | 8 | 34 | 356 | 20 | 5 | 533 |
| Valdalen | 3 | 1 | 2 | 17 | 63 | 19 | 59 | 39 | 36 | 60 | 28 | 115 | 441 |
| Ualand | 15 | 15 | 8 | 3 | 12 | 23 | 50 | 25 | 76 | 192 | 100 | 38 | 557 |
| Namsvatn | 4 | 7 | 5 | 12 | 4 | 5 | 22 | 24 | 16 | 48 | 21 | 36 | 203 |
| Øverbygd | 4 | 13 | 3 | 15 | 10 | 21 | 75 | 29 | 25 | 43 | 21 | 22 | 281 |
| Svanvik | 331 | 105 | 211 | 318 | 966 | 1244 | 178 | 975 | 360 | 1393 | 544 | 11 | 6631 |
| Karpdalen | 141 | 145 | 90 | 210 | 126 | 467 | 225 | 489 | 182 | 545 | 129 | 105 | 2832 |

Tabell A.2.15: Månedlig og årlig våtavsetning av kobolt på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{2}$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | AR |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Solhomfjell | 9 | 2 | 5 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 33 |
| Møsvatn | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 9 |
| Valdalen | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 12 |
| Ualand | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 4 | 1 | 23 |
| Namsvatn | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 12 |
| Øverbygd | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 12 |
| Svanvik | 5 | 2 | 4 | 8 | 35 | 62 | 8 | 39 | 13 | 39 | 11 | 0 | 227 |
| Karpdalen | 5 | 4 | 2 | 7 | 7 | 38 | 20 | 26 | 6 | 26 | 6 | 2 | 149 |

Tabell A.2.16: Månedlig og årlig våtavsetning av krom på norske
bakgrunnsstasjoner, 1995.
Enhet: $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{2}$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | AR |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Lista | - | 14 | 13 | 8 | 18 | 6 | 13 | 7 | 195 | 275 | 9 | 7 | 682 |
| Solhomfjell | 16 | 8 | 13 | 3 | 10 | 14 | 3 | 3 | 25 | 46 | 3 | 8 | 154 |
| Møsvatn | 5 | 5 | 95 | 7 | 11 | 9 | 7 | 2 | 13 | 8 | 2 | 1 | 165 |
| Valdalen | 6 | 3 | 4 | 14 | 16 | 9 | 7 | 5 | 4 | 5 | 3 | 15 | 90 |
| Ualand | 29 | 31 | 16 | 6 | 9 | 6 | 16 | 7 | 19 | 29 | 19 | 3 | 190 |
| Namsvatn | 8 | 14 | 10 | 7 | 7 | 9 | 7 | 9 | 4 | 22 | 7 | 11 | 115 |
| Øverbygd | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 10 | 8 | 11 | 5 | 10 | 10 | 6 | 74 |
| Svanvik | 2 | 2 | 3 | 7 | 24 | 41 | 8 | 23 | 11 | 17 | 4 | 1 | 144 |
| Karpdalen | 11 | 7 | 1 | 18 | 9 | 25 | 17 | 27 | 8 | 24 | 9 | 4 | 157 |

Tabell A.2.17: Middelkonsentrasjoner av tungmetaller i nedbør på norske bakgrunnsstasjoner i 1976, august 1978-juni 1979, 1980 (februar-desember) og 1981-1995.

|  | Stasjon | Birkenes | Nordmoen | Osen | Kárvatn | Jergul | Svanvik |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { Bly } \\ & (\mu g / l) \end{aligned}$ | 1976 $1978 / 79$ 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 | 12,7 10,8 7,9 7,4 8,8 5,4 6,2 4,1 4,8 3,5 7,4 5,4 3,8 3,6 2,9 3,1 2,6 2,2 | 4,6 5,6 4,6 3,8 2,6 2,3 1,8 1,7 2,0 | $\begin{aligned} & 4,7 \\ & 2,7 \\ & 2,7 \\ & 2,0 \\ & 1,6 \\ & 1,2 \\ & 1,4 \\ & 2,1 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 1,5 \\ & 1,4 \\ & 1,4 \\ & 1,5 \\ & 0,7 \\ & 1,3 \\ & 1,1 \\ & 1,4 \\ & 1,1 \\ & 0,9 \\ & 0,3 \\ & 0,2 \\ & 0,3 \\ & 0,2 \\ & 0,2 \\ & 0,4 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 3,5 \\ & 2,6 \\ & 1,8 \\ & 2,3 \\ & 1,5 \\ & 2,2 \\ & 2,0 \\ & 2,0 \\ & 1,3 \\ & 1,3 \\ & 1,3 \\ & 0,7 \\ & 0,7 \\ & 0,5 \\ & 0,5 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 2,0^{*} \\ & 3,7 \\ & 1,4 \\ & 1,6 \\ & 1,3 \\ & 1,1 \\ & 1,1 \\ & 1,4 \\ & 1,7 \\ & \hline \end{aligned}$ |
| Kadmium ( $\mu \mathrm{g} / \mathrm{l})$ | 1976 $1978 / 79$ 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 | 0,27 0,27 0,34 0,24 0,69 0,25 0,29 0,09 0,12 0,12 0,12 0,11 0,12 0,06 0,04 0,06 0,05 0,05 | $\begin{aligned} & 0,10 \\ & 0,10 \\ & 0,08 \\ & 0,14 \\ & 0,06 \\ & 0,04 \\ & 0,04 \\ & 0,05 \\ & 0,04 \\ & \hline \end{aligned}$ | 0,31 0,08 0,09 0,03 0,05 0,06 0,05 0,07 | $\begin{array}{r} 0,04 \\ 0,06 \\ 0,09 \\ 0,10 \\ 0,12 \\ 0,07 \\ 0,06 \\ 0,01 \\ 0,03 \\ 0,06 \\ 0,05 \\ 0,06 \\ 0,01 \\ <0.01 \\ 0,01 \\ 0,02 \\ 0,01 \\ \hline \end{array}$ | 0,22 <br> 0,08 <br> 0,05 <br> 0,11 <br> 0,07 <br> 0,09 <br> 0,08 <br> 0,03 <br> 0,07 <br> 0,07 <br> 0,05 <br> 0,16 <br> 0,02 <br> 0,05 <br> 0,05 <br> 0,03 <br> 0.04 | 1, |
| Sink ( $\mu \mathrm{g}$ /) | 1976 $1978 / 79$ 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 | 28,9 17,9 15,7 6,2 7,0 6,6 12,1 9,4 9,0 9,2 14,1 11,4 9,5 7,0 5,2 6,5 5,0 6,0 | 8,4 <br> 11,0 <br> 7,3 <br> 5,6 <br> 4,3 <br> 4,4 <br> 3,5 <br> 4.0 <br> 5.2 | $\begin{gathered} 12,7 \\ 5,4 \\ 5,6 \\ 4,2 \\ 5,5 \\ 3,5 \\ 5,9 \\ 8,8 \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & 3,0 \\ & 4,2 \\ & 3,0 \\ & 3,1 \\ & 2,9 \\ & 3,6 \\ & 4,0 \\ & 3,2 \\ & 2,5 \\ & 4,2 \\ & 1,8 \\ & 1,0 \\ & 1,0 \\ & 0,8 \\ & 0,6 \\ & 1,2 \\ & 1,2 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 7,8 \\ & 4,5 \\ & 3,5 \\ & 3,1 \\ & 3,6 \\ & 9,8 \\ & 5,0 \\ & 5,2 \\ & 4,6 \\ & 5,1 \\ & 3,3 \\ & 2,7 \\ & 2,2 \\ & 1,6 \\ & 2,4 \\ & 4,1 \\ & 3,5 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 6,0^{*} \\ & 7,4 \\ & 4,6 \\ & 6,2 \\ & 3,4 \\ & 2,8 \\ & 3,0 \\ & 5,0 \\ & 5,4 \\ & \hline \end{aligned}$ |
| Nikkel ( $\mu \mathrm{g} / \mathrm{l}$ ) | $\begin{aligned} & 1987 \\ & 1988 \\ & 1989 \\ & 1990 \\ & 1991 \\ & 1992 \\ & 1993 \\ & 1994 \\ & 1995 \\ & \hline \end{aligned}$ |  |  |  |  |  | $\begin{array}{r} 19,9 \\ 12,8 \\ 15,5 \\ 11,4 \\ 9,3 \\ 8,0 \\ 10,9 \\ 13,4 \\ 17,4 \\ \hline \end{array}$ |
| Arsen ( $\mu \mathrm{g} / \mathrm{l}$ ) | $\begin{aligned} & 1987 \\ & 1988 \\ & 1989 \\ & 1990 \\ & 1991 \\ & 1992 \\ & 1993 \\ & 1994 \\ & 1995 \\ & \hline \end{aligned}$ |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & 2,4^{*} \\ & 1,6 \\ & 1,3 \\ & 1,8 \\ & 1,1 \\ & 1,1 \\ & 1,2 \\ & 1,4 \\ & 1,8 \\ & \hline \end{aligned}$ |
| Kopper ( $\mu \mathrm{g} / \mathrm{l}$ ) | $\begin{aligned} & 1987 \\ & 1988 \\ & 1989 \\ & 1990 \\ & 1991 \\ & 1992 \\ & 1993 \\ & 1994 \\ & 1995 \\ & \hline \end{aligned}$ |  |  |  |  | - | $11,8^{*}$ 14,6 14,4 13,6 10,4 11,9 1,4 1,5 17,4 |
| Kobolt ( $\mu \mathrm{g} / \mathrm{l}$ ) | $\begin{array}{r} 1990 \\ 1991 \\ 1992 \\ 1993 \\ 1994 \\ 1995 \\ \hline \end{array}$ |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & 0,4 \\ & 0,3 \\ & 0,3 \\ & 0,4 \\ & 0,4 \\ & 0,6 \end{aligned}$ |
| Krom ( $\mathrm{Hg} / \mathrm{l}$ ) | $\begin{aligned} & 1990 \\ & 1991 \\ & 1992 \\ & 1993 \\ & 1994 \\ & 1995 \\ & \hline \end{aligned}$ |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & 0,5 \\ & 0,4 \\ & 0,5 \\ & 0,6 \\ & 0,4 \\ & 0,4 \\ & \hline \end{aligned}$ |

*Málingene startet 16. mars 1987

Tabell A.3.1: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av svoveldioksid i luft på norske bakgrunnsstasjoner, 1995. Enhet: $\mu \mathrm{g}$ S/m³.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | AR |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Birkenes | 0,88 | 0,17 | 0,64 | 0,20 | 0,35 | 0,24 | 0,23 | 0,31 | 0,16 | 0,28 | 0,23 | 0,15 | 0,31 |
| Søgne | 0,92 | 0,34 | 0,86 | 0,39 | 0,53 | 0,35 | 0,32 | 0,28 | 0,49 | 0,50 | 0,38 | 0,70 | 0,51 |
| Skreadalen | 0,89 | 0,11 | 0,33 | 0,12 | 0,18 | 0,07 | 0,09 | 0,18 | 0,07 | 0,20 | 0,16 | 0,29 | 0,22 |
| Prestebakke | 1,60 | 0,23 | 0,45 | 0,24 | 0,26 | 0,22 | 0,23 | 0,26 | 0,09 | 0,47 | 0,27 | 0,24 | 0,39 |
| Nordmoen | 1,00 | 0,07 | 0,24 | 0,10 | 0,11 | 0,09 | 0,15 | 0,10 | 0,06 | 0,13 | 0,12 | 0,09 | 0,19 |
| Gulsvik | 1,41 | 0,06 | 0,33 | 0,08 | 0,09 | 0,05 | 0,07 | 0,06 | 0,04 | 0,10 | 0,05 | 0,04 | 0,20 |
| Osen | 1,10 | 0,06 | 0,30 | 0,08 | 0,09 | 0,04 | 0,07 | 0,07 | 0,04 | 0,11 | 0,09 | 0,13 | 0,19 |
| Kárvatn | 0,84 | 0,08 | 0,53 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,11 | 0,16 |
| Tustervath | 0,87 | 0,11 | 0,29 | 0,08 | 0,10 | 0,04 | 0,10 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,06 | 0,09 | 0,16 |
| Jergul | 1,45 | 0,29 | 1,79 | 0,34 | 0,77 | 0,46 | 0,10 | 0,16 | 0,07 | 0,75 | 0,62 | 0,18 | 0,59 |
| Svanvik | 6,04 | 3,74 | 7,65 | 7,63 | 6,71 | 11,04 | 1,35 | 3,08 | 1,42 | 3,42 | 8,33 | 0,54 | 5,07 |
| Zeppelinfjelle! | 0,32 | 0,25 | 0,28 | 0,10 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,12 | 0,44 | 0,15 |

Tabell A.3.2: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av sulfat i luft på norske bakgrunnsstasjoner, 1995. Enhet: $\mu \mathrm{g} \mathrm{S/m}{ }^{3}$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | AR |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Birkenes | 0,63 | 0,25 | 0,85 | 0,43 | 0,69 | 0,70 | 0,89 | 0,61 | 0,52 | 0,72 | 0,33 | 0,25 | 0,58 |
| Søgne | 0,73 | 0,38 | 1,02 | 0,52 | 0,85 | 0,72 | 1,00 | 0,68 | 0,62 | 0,95 | 0,51 | 0,40 | 0,72 |
| Skreadalen | 0,41 | 0,20 | 0,35 | 0,51 | 0,65 | 0,46 | 0,62 | 0,54 | 0,42 | 0,54 | 0,20 | 0,22 | 0,43 |
| Prestebakke | 0,80 | 0,34 | 0,77 | 0,53 | 0,86 | 0,74 | 0,86 | 0,66 | 0,55 | 0,91 | 0,43 | 0,38 | 0,66 |
| Nordmoen | 0,80 | 0,21 | 0,68 | 0,50 | 0,57 | 0,65 | 0,60 | 0,54 | 0,46 | 0,75 | 0,33 | 0,36 | 0,54 |
| Gulsvik | 0,51 | 0,13 | 0,60 | 0,38 | 0,43 | 0,40 | 0,42 | 0,45 | 0,39 | 0,43 | 0,18 | 0,17 | 0,38 |
| Osen | 0,61 | 0,15 | 0,60 | 0,35 | 0,48 | 0,36 | 0,36 | 0,34 | 0,38 | 0,51 | 0,15 | 0,21 | 0,38 |
| Kảrvatn | 0,23 | 0,09 | 0,44 | 0,29 | 0,30 | 0,24 | 0,32 | 0,19 | 0,23 | 0,16 | 0,06 | 0,09 | 0,22 |
| Tustervatn | 0,55 | 0,15 | 0,43 | 0,24 | 0,34 | 0,21 | 0,44 | 0,35 | 0,29 | 0,12 | 0,11 | 0,16 | 0,28 |
| Jergul | 0,69 | 0,30 | 0,78 | 0,26 | 0,48 | 0,35 | 0,21 | 0,25 | 0,22 | 0,11 | 0,16 | 0,25 | 0,34 |
| Svanvik | 0,75 | 0,46 | 0,87 | 0,58 | 0,69 | 0,54 | 0,25 | 0,28 | 0,28 | 0,25 | 0,53 | 0,29 | 0,48 |
| Zeppelinfjellet | 0,21 | 0,30 | 0,36 | 0,33 | 0,12 | 0,08 | 0,06 | 0,10 | 0,04 | 0,08 | 0,14 | 0,19 | 0,17 |

Tabell A.3.3: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av nitrogendioksid $i$ luft på norske bakgrunnsstasjoner, 1995. Enhet: $\mu \mathrm{g}$ N/m³.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | ÅR |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Birkenes | 1,29 | 0,66 | 1,00 | 0,24 | 0,36 | 0,37 | 0,45 | 0,47 | 0,49 | 1,16 | 1,19 | 0,58 | 0,68 |
| Søgne | 2,10 | 0,93 | 1,17 | 0,57 | 0,81 | 0,87 | 0,85 | 0,81 | 0,83 | 1,58 | 2,09 | 1,63 | 1,19 |
| Skreádalen | 0,83 | 0,40 | 0,67 | 0,29 | 0,33 | 0,42 | 0,38 | 0,36 | 0,25 | 0,55 | 0,58 | 0,41 | 0,46 |
| Nordmoen | 4,40 | 3,14 | 2,00 | 1,03 | 0,77 | 0,83 | 1,11 | 1,00 | 1,04 | 2,15 | 3,96 | 5,53 | 2,25 |
| Osen | 0,86 | 0,64 | 0,50 | 0,25 | 0,21 | 0,18 | 0,15 | 0,11 | 0,13 | 0,64 | 0,62 | 0,67 | 0,41 |
| Kárvatn | 0,34 | 0,17 | 0,43 | 0,19 | 0,10 | 0,28 | 0,25 | 0,18 | 0,21 | 0,28 | 0,28 | 0,41 | 0,26 |
| Tustervatn | 0,16 | 0,14 | 0,30 | 0,15 | 0,11 | 0,20 | 0,18 | 0,15 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,08 | 0,16 |
| Jergul | 0,22 | 0,22 | 0,28 | 0,14 | 0,08 | 0,18 | 0,11 | 0,11 | 0,15 | 0,15 | 0,19 | 0,18 | 0,16 |
| Svanvik | 0,87 | 0,58 | 0,54 | 0,41 | 0,33 | 0,33 | 0,19 | 0,27 | 0,37 | 0,87 | 1,19 | 0,91 | 0,58 |

Tabell A.3.4: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av sum salpetersyre og nitrat i luft på norske bakgrunnsstasjoner, 1995. Enhet: $\mu \mathrm{g} \mathrm{N/m} 3$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | AR |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Birkenes | 0,38 | 0,15 | 0,39 | 0,15 | 0,29 | 0,26 | 0,32 | 0,31 | 0,25 | 0,58 | 0,32 | 0,15 | 0,30 |
| Søgne | 0,48 | 0,21 | 0,61 | 0,21 | 0,46 | 0,36 | 0,39 | 0,27 | 0,30 | 1,03 | 0,48 | 0,26 | 0,43 |
| Skreadalen | 0,20 | 0,09 | 0,16 | 0,19 | 0,35 | 0,22 | 0,31 | 0,26 | 0,20 | 0,32 | 0,17 | 0,17 | 0,22 |
| Prestebakke | 0,31 | 0,24 | 0,26 | 0,21 | 0,31 | 0,21 | 0,27 | 0,27 | 0,16 | 0,83 | 0,37 | 0,23 | 0,31 |
| Nordmoen | 0,35 | 0,17 | 0,23 | 0,16 | 0,16 | 0,21 | 0,24 | 0,18 | 0,13 | 0,44 | 0,43 | 0,48 | 0,27 |
| Gulsvik | 0,22 | 0,14 | 0,23 | 0,13 | 0,15 | 0,13 | 0,14 | 0,12 | 0,08 | 0,22 | 0,20 | 0,25 | 0,17 |
| Osen | 0,17 | 0,12 | 0,19 | 0,10 | 0,11 | 0,09 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,27 | 0,16 | 0,14 | 0,15 |
| Kárvatn | 0,08 | 0,04 | 0,12 | 0,05 | 0,06 | 0,11 | 0,18 | 0,17 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,10 | 0,10 |
| Tustervatn | 0,09 | 0,05 | 0,09 | 0,05 | 0,06 | 0,09 | 0,13 | 0,12 | 0,14 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,09 |
| Jergul | 0,12 | 0,08 | 0,15 | 0,06 | 0,08 | 0,12 | 0,20 | 0,14 | 0,13 | 0,06 | 0,10 | 0,11 | 0,11 |
| Svanvik | 0,13 | 0,09 | 0,14 | 0,09 | 0,10 | 0,09 | 0,15 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,09 | 0,07 | 0,10 |
| Zeppelinfjellet | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,07 | 0,13 | 0,19 | 0,16 | 0,08 | 0,06 | 0,09 | 0,08 |

Tabell A.3.5: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av sum ammonium og ammoniakk i luft på norske bakgrunnsstasjoner, 1995. Enhet: $\mu \mathrm{g}$ $\mathrm{N} / \mathrm{m}^{3}$.

| STASJON | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | AR 1

Tabell A.3.6: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av magnesium i luft på norske bakgrunnsstasjoner, 1995. Enhet: $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$.

| Stasjon | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | ÅR |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Nordmoen | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,05 | 0,02 | 0,01 | 0,02 |
| Birkenes | 0,09 | 0,13 | 0,09 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,04 | 0,11 | 0,04 | 0,01 | 0,05 |

Tabell A.3.7: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av kalsium i luft på norske bakgrunnsstasjoner, 1995. Enhet: $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$.

| Stasjon | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | ÅR |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Nordmoen | 0,04 | 0,04 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 0,06 |
| Birkenes | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,05 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,01 | 0,05 |

Tabell A.3.8: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av kalium i luft på norske bakgrunnsstasjoner, 1995. Enhet: $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$.

| Stasjon | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | ÅR |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Nordmoen | 0,13 | 0,05 | 0,07 | 0,05 | 0,04 | 0,08 | 0,04 | 0,05 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,17 | 0,08 |
| Birkenes | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,07 | 0,03 | 0,02 | 0,05 |

Tabell A.3.9: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av klorid i luft på norske bakgrunnsstasjoner, 1995. Enhet: $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$.

| Stasjon | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | ÀR |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Nordmoen | 0,18 | 0,25 | 0,16 | 0,14 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,09 | 0,27 | 0,29 | 0,12 | 0,13 |
| Birkenes | 0,89 | 1,53 | 0,72 | 0,40 | 0,10 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,40 | 0,88 | 0,28 | 0,07 | 0,45 |

Tabell A.3.10: Månedlige og årlige middelkonsentrasjoner av natrium i luft på norske bakgrunnsstasjoner, 1995. Enhet: $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$.

| Stasjon | JAN | FEB | MAR | APR | MAI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DES | ÅR |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Nordmoen | 0,26 | 0,26 | 0,25 | 0,18 | 0,10 | 0,14 | 0,14 | 0,08 | 0,12 | 0,40 | 0,19 | 0,07 | 0,18 |
| Birkenes | 0,75 | 1,08 | 0,74 | 0,38 | 0,21 | 0,19 | 0,27 | 0,19 | 0,37 | 0,89 | 0,29 | 0,12 | 0,45 |

Tabell A.3.11: Årlige middelkonsentrasjoner av svovel- og nitrogenkomponenter i luft, 1973-1995 på norske bakgrunnsstasjoner. Enheter: $\mu \mathrm{g}$ S/m og $\mu \mathrm{g} \mathrm{N} / \mathrm{m}^{3}$.

* 1 máned mangler
-. 2 eller flere máneder mangler

| Stasjon | År | Årlige middelkonsentrasjoner i luft ( $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$ ) |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\mathrm{SO}_{2}-\mathrm{S}$ | $\mathrm{SO}_{4}-\mathrm{S}$ | $\mathrm{NO}_{2}-\mathrm{N}$ | $\left(\mathrm{HNO}_{3}+\mathrm{NO}_{3}\right)-\mathrm{N}$ | $\left(\mathrm{NH}_{4}+\mathrm{NH}_{3}\right)-\mathrm{N}$ |
| Birkenes | 1973 |  | 0,8 |  |  |  |
|  | 1974 |  | 1,1 |  |  |  |
|  | 1975 |  | 1,1 |  |  |  |
|  | 1976 |  | 1,3 |  |  |  |
|  | 1977 |  | 0,9 |  |  |  |
|  | 1978 | 1,7 | 1,1 |  |  |  |
|  | 1979 | 1,1 | 1,3 |  |  |  |
|  | 1980 | 1,4 | 1,4 |  |  |  |
|  | 1981 | 0,8 | 1,0 |  |  |  |
|  | 1982 | 1,0 | 1,1 |  |  |  |
|  | 1983 | 0,5 | 0,9 |  |  |  |
|  | 1984 | 0,7 | 1,3 | 1,1* |  |  |
|  | 1985 | 0,7 | 0,9 | 0,8 |  |  |
|  | 1986 | 0,7 | 0,8 | 1,1 | 0,4 | 0,7 |
|  | 1987 | 0,7 | 0,8 | 1,1 | 0,3 | 0,7 |
|  | 1988 | 0,6 | 0,8 | 1,3 | 0,3 | 0,6 |
|  | 1989 | 0,5 | 0,7 | 1,1 | 0,3 | 0,6 |
|  | 1990 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 0,3 | 0,8 |
|  | 1991 | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 0,3 | 0,8 |
|  | 1992 | 0,40 | 0,65 | 0,69 | 0,24 | 0,53 |
|  | 1993 | 0,40 | 0,59 | 0,59 | 0,23 | 0,55 |
|  | 1994 | 0,40 | 0,65 | 0,66 | 0,28 | 0,63 |
|  | 1995 | 0,31 | 0,58 | 0,68 | 0,30 | 0,54 |
| Søgne | 1989 | 1,0 | 1,0 | 3,1 | 0,5 | 1,5 |
|  | 1990 | 0,9 | 1,0 | 2,7 | 0,5 | 1,8 |
|  | 1991 | 1,1** | 1,2** | 2,8** | 0,5** | 1,7** |
|  | 1992 | 0,62* | 0,87* | 1,54* | 0,42* | 0,94* |
|  | 1993 | 0,68 | 0,81 | 1,80 | 0,40 | 0,88 |
|  | 1994 | 0,77 | 0,77 | 1,62 | 0,44 | 0,89 |
|  | 1995 | 0,51 | 0,72 | 1,19 | 0,43 | 0,98 |
| Skreådalen | 1975 |  | 1,0 |  |  |  |
|  | 1976 |  | 1,1 |  |  |  |
|  | 1977 |  | 0,8 |  |  |  |
|  | 1978 | 1,6 | 1,0 |  |  |  |
|  | 1979 | 1,0 | 0,9 |  |  |  |
|  | 1980 | 1,3 | 1,2 |  |  |  |
|  | 1981 | 0,7 | 0,9 |  |  |  |
|  | 1982 | 0,8 | 0,9 |  |  |  |
|  | 1983 | 0,5 | 0,8 |  |  |  |
|  | 1984 | 0,8 | 1,0 | 0,7* |  |  |
|  | 1985 | 0,6 | 0,8 | 0,5 |  |  |
|  | 1986 | 0,8 | 0,8 | 0,7 |  |  |
|  | 1987 | 0,7 | 0,7 | 0,8 |  |  |
|  | 1988 | 0,7 | 0,7 | 0,8 |  |  |
|  | 1989 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 1,7 |
|  | 1990 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,2 | 2,1 |
|  | 1991 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,2 | 1,4 |
|  | 1992 | 0,32 | 0,56 | 0,41 | 0,19 | 1,26 |
|  | 1993 | 0,39 | 0,53 | 0,45 | 0,21 | 1,38 |
|  | 1994 | 0,32 | 0,57 | 0,63 | 0,24 | 1,44 |
|  | 1995 | 0,22 | 0,43 | 0,46 | 0,22 | 1,45 |

Tabell A.3.11, forts.

| Stasjon | År | Ârlige middelkonsentrasjoner i luft ( $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$ ) |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\mathrm{SO}_{2}-\mathrm{S}$ | $\mathrm{SO}_{4}-\mathrm{S}$ | $\mathrm{NO}_{2}-\mathrm{N}$ | $\left(\mathrm{HNO}_{3}+\mathrm{NO}_{3}\right)-\mathrm{N}$ | $\left(\mathrm{NH}_{4}+\mathrm{NH}_{3}\right)-\mathrm{N}$ |
| Valle | 1990 | 0,3 | 0,6 | 1,1 | 0,2 | 1,0 |
|  | 1991 | 0,3 | 0,6 | 1,1 | 0,2 | 1,0 |
|  | 1992 | 0,19 | 0,46 | 0,84 | 0,14 | 0,89 |
|  | 1993 | 0,21 | 0,48 | 1,03 | 0,15 | 1,03 |
|  | $\begin{aligned} & 1994 \\ & 1995 \end{aligned}$ | 0,19 | 0,41 | 1,09* | 0,17 | 0,73 |
| Prestebakke | 1986 | 1,1 | 1,2 | 1,5 | 0,4 | 0,8 |
|  | 1987 | 1,3 | 1,1 | 1,8 | 0,4 | 0,9 |
|  | 1988 | 1,0 | 1,1 | 1,7** | 0,3** | 0,7** |
|  | 1989 | 0,7 | 0,9 | 1,5 | 0,3 | 0,8 |
|  | 1990 | 0,5 | 0,8 | 1,3 | 0,3 | 0,7 |
|  | 1991 | 0,5 | 0,8 | 1,4 | 0,3 | 0,7 |
|  | 1992 | 0,48 | 0,70 | 1,02 | 0,28 | 0,65 |
|  | 1993 | 0,50 | 0,75 | 1,20 | 0,28 | 0,68 |
|  | 1994 | 0,48 | 0,73 | 1,03 | 0,29 | 0,68 |
|  | 1995 | 0,39 | 0,66 |  | 0,31 | 0,67 |
| Lardal | 1990 | 0,2 | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 0,6 |
|  | 1991 | 0,2 | 0,6 | 1,0 | 0,1 | 0,6 |
|  | 1992 | 0,18 | 0,47 | 0,58 | 0,13 | 0,49 |
|  | 1993 | 0,24 | 0,44 | 0,71 | 0,14 | 0,41 |
|  | $\begin{aligned} & 1994 \\ & 1995 \end{aligned}$ | 0,23 | 0,44 | 0,62* | 0,17 | 0,48 |
| Nordmoen | 1986 | 0,5** | 0,9** | 2,0** | 0,3** | 0,6** |
|  | 1987 | 0,6 | 0,8 | 3,3 | 0,4 | 0,7 |
|  | 1988 | 0,7 | 0,9 | 3,0 | 0,3 | 0,6 |
|  | 1989 | 0,4 | 0,8 | 2,6 | 0,3 | 0,7 |
|  | 1990 | 0,4 | 0,7 | 2,5 | 0,3 | 0,7 |
|  | 1991 | 0,3 | 0,8 | 2,6 | 0,2 | 0,6 |
|  | 1992 | 0,21 | 0,56 | 2,43 | 0,21 | 0,53 |
|  | 1993 | 0,25 | 0,59 | 2,09 | 0,21 | 0,54 |
|  | 1994 | 0,23 | 0,58 | 2,56 | 0,28 | 0,62* |
|  | 1995 | 0,19 | 0,54 | 2,25 | 0,27 | 0,54 |
| Gulsvik | 1988 | 0,5 | 0,7 |  |  |  |
|  | 1989 | 0,2 | 0,5 |  |  |  |
|  | 1990 | 0,2 | 0,5 |  | 0,2 |  |
|  | 1991 | 0,3 | 0,5 |  |  |  |
|  | 1992 | 0,19 | 0,42 |  | 0,15 |  |
|  | 1993 | 0,22 | 0,40 |  | 0,15 |  |
|  | 1994 | 0,19 | 0,42 |  | 0,20 |  |
|  | 1995 | 0,20 | 0,38 |  | 0,17 |  |
| Osen | 1988 | 0,7 | 0,7 |  |  |  |
|  | 1989 | 0,4 | 0,5 | 0,9 | 0,2 | 0,4 |
|  | 1990 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,1 | 0,4 |
|  | 1991 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,1 | 0,4 |
|  | 1992 | 0,17 | 0,37 | 0,50 | 0,11 | 0,30 |
|  | 1993 | 0,22 | 0,38 | 0,53 | 0,11 | 0,28 |
|  | 1994 | 0,19 | 0,42 | 0,44 | 0,14 | 0,34 |
|  | 1995 | 0,19 | 0,38 | 0,41 | 0,15 | 0,31 |
| Nausta | 1988 | 0,3 | 0,5 |  |  |  |
|  | 1989 | 0,2 | 0,4 |  |  |  |
|  | 1990 | 0,2 | 0,4 |  | 0,1 |  |
|  | 1991 | 0,2 | 0,4 |  |  |  |
|  | 1992 | 0,17 | 0,39 |  | 0,10 |  |
|  | 1993 | 0,20 | 0,44 |  | 0,13 |  |
|  | $\begin{aligned} & 1994 \\ & 1995 \\ & \hline \end{aligned}$ | 0,13 | 0,38 |  | 0,12 |  |

Tabell A.3.11, forts.

| Stasjon | År | SO Årlige middelkonsentrasjoner i luft ( $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$ ) |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\mathrm{SO}_{2}-\mathrm{S}$ | $\mathrm{SO}_{4}-\mathrm{S}$ | $\mathrm{NO}_{2}-\mathrm{N}$ | $\left(\mathrm{HNO}_{3}+\mathrm{NO}_{3}\right)-\mathrm{N}$ | $\left(\mathrm{NH}_{4}+\mathrm{NH}_{3}\right)$ - N |
| Kårvatn | 1979 | 0,5 | 0,5 |  |  |  |
|  | 1980 | 0,5 | 0,5 |  |  |  |
|  | 1981 | 0,5 | 0,5 |  |  |  |
|  | 1982 | 0,3 | 0,4 |  |  |  |
|  | 1983 | 0,2 | 0,4 |  |  |  |
|  | 1984 | 0,4 | 0,5 |  |  |  |
|  | 1985 | 0,4 | 0,5 |  |  |  |
|  | 1986 | 0,4 | 0,4 |  |  |  |
|  | 1987 | 0,3 | 0,4 |  |  |  |
|  | 1988 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 0,4 |
|  | 1989 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,4 |
|  | 1990 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,4 |
|  | 1991 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,4 |
|  | 1992 | 0,12 | 0,30 | 0,19 | 0,06 | 0,37 |
|  | 1993 | 0,15 | 0,30 | 0,16 | 0,07 | 0,38 |
|  | 1994 | 0,12 | 0,30 | 0,22 | 0,10 | 0,48 |
|  | 1995 | 0,16 | 0,22 | 0,26 | 0,10 | 0,36 |
| Tustervatn | 1979 | 0,9 | 0,7 |  |  |  |
|  | 1980 | 0,6 | 0,7 |  |  |  |
|  | 1981 | 0,7 | 0,5 |  |  |  |
|  | 1982 | 0,5 | 0,5 |  |  |  |
|  | 1983 | 0,3 | 0,5 |  |  |  |
|  | 1984 | 0,7 | 0,7 |  |  |  |
|  | 1985 | 0,6 | 0,6 |  |  |  |
|  | 1986 | 0,5 | 0,4 |  |  |  |
|  | 1987 | 0,7 | 0,6 |  |  |  |
|  | 1988 | 0,7 | 0,5 |  |  |  |
|  | 1989 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,5 |
|  | 1990 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,5 |
|  | 1991 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,7 |
|  | 1992 | 0,15 | 0,28 | 0,26 | 0,06 | 0,54 |
|  | 1993 | 0,18 | 0,31 | 0,19 | 0,07 | 0,66 |
|  | 1994 | 0,16 | 0,29 | 0,19 | 0,09 | 0,71 |
|  | 1995 | 0,16 | 0,28 | 0,16 | 0,09 | 0,62 |
| Jergul | 1977 |  | 0,6 |  |  |  |
|  | 1978 | 0,9 | 0,5 |  |  |  |
|  | 1979 | 1,5 | 0,7 |  |  |  |
|  | 1980 | 1,6 | 0,7 |  |  |  |
|  | 1981 | 1,3 | 0,6 |  |  |  |
|  | 1982 | 0,8 | 0,5 |  |  |  |
|  | 1983 | 0,8 | 0,7 |  |  |  |
|  | 1984 | 1,2 | 0,8 | 0,4** |  |  |
|  | 1985 | 1,4 | 0,8 | 0,3 |  |  |
|  | 1986 | 1,0 | 0,7 | 0,5 |  |  |
|  | 1987 | 1,7 | 0,8 | 0,5 |  |  |
|  | 1988 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | 0,1 | 0,2 |
|  | 1989 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 |
|  | 1990 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,2 |
|  | 1991 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,2 |
|  | 1992 | 0,53 | 0,40 | 0,28 | 0,07 | 0,17 |
|  | 1993 | 0,58 | 0,44 | 0,21 | 0,08 | 0,17 |
|  | 1994 | 0,44 | 0,31 | 0,16 | 0,09 | 0,16 |
|  | 1995 | 0,59 | 0,34 | 0,16 | 0,11 | 0,15 |

Tabell A.3.11, forts.

| Stasjon | År | Ârlige middelkonsentrasjoner i luft ( $\mu \mathrm{g} / \mathrm{m}^{3}$ ) |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\mathrm{SO}_{2}-\mathrm{S}$ | $\mathrm{SO}_{4}-\mathrm{S}$ | $\mathrm{NO}_{2}-\mathrm{N}$ | $\left(\mathrm{HNO}_{3}+\mathrm{NO}_{3}\right)-\mathrm{N}$ | $\left(\mathrm{NH}_{4}+\mathrm{NH}_{3}\right)$ - N |
| Svanvik | 1987 | 6,4 | 0,9 | 1,0 | 0,1 | 0,6 |
|  | 1988 | 5,8 | 0,9 | 0,9** | 0,1** | 0,5** |
|  | 1989 | 5,4 | 0,6 | 0,7 | 0,1 | 0,4 |
|  | 1990 | 7,2 | 0,7 | 0,8 | 0,1 | 0,4 |
|  | 1991 | 5,9 | 0,7 | 0,8 | 0,1 | 0,5 |
|  | 1992 | 3,25 | 0,57 | 0,76 | 0,07 | 0,67 |
|  | 1993 | 4,32 | 0,53 | 0,57 | 0,07 | 0,51 |
|  | 1994 | 4,15 | 0,37 | 0,56 | 0,07 | 0,42 |
|  | 1995 | 5,07 | 0,48 | 0,58 | 0,10 | 0,49 |
| Ny-Ålesund | 1980 | 0,32 | 0,31 |  |  |  |
|  | 1981 | 0,36 | 0,23 |  |  |  |
|  | 1982 | 0,31 | 0,28 |  |  |  |
|  | 1983 | 0,42 | 0,41 |  |  |  |
|  | 1984 | 0,24 | 0,34 |  |  |  |
|  | 1985 | 0,36 | 0,39 |  |  |  |
|  | 1986 | 0,27 | 0,34 |  |  |  |
|  | 1987 | 0,53 | 0,40 |  |  |  |
|  | 1988 | 0,32 | 0,32 |  |  |  |
|  | 1989 | 0,21 | 0,24 |  |  |  |
|  | 1990 | 0,22 | 0,27 |  | 0,03 |  |
| Zeppelin | 1990 | 0,21 | 0,22 |  | 0,04 | 0,09 |
|  | 1991 | 0,24 | 0,19 | 0,02** | 0,05 | 0,09 |
|  | 1992 | 0,19 | 0,19 | 0,02 | 0,04 | 0,08 |
|  | 1993 | 0,17 | 0,20 | 0,03 | 0,06 | 0,09 |
|  | 1994 | 0,16 | 0,15 | 0,05 | 0,06 | 0,09 |
|  | 1995 | 0,15 | 0,17 |  | 0,08 | 0,10 |

## Vedlegg A. 5 - Analyseresultater

Tabell A.5.1 Organiske forbindelser luft, Lista (O-223)
Tabell A.5.2 Organiske forbindelser nedbør, Lista (O-224)
Tabell A.5.3 Organiske forbindelser luft, Ny - $\AA$ lesund ( $\mathrm{O}-221$ )
Tabell A.5.4 Organiske forbindelser luft, Ny - $\AA$ lesund ( $\mathrm{O}-229$ )
Tabell A.5.5 Tungmetaller og sporelementer luft, Ny - $\AA$ lesund(NILU-U-80/96)

Postboks 100, N-2007 Kjeller

## Målerapport nr. O-223

Oppdragsgiver: Statens forurensningstilsyn (SFT)
Postboks 8100 Dep.
0032 OSLO
Prosjekt nr.: O-90006
Prøvetaking:
Sted: Lista fyr
Ansvar: NILU
Kommentar:

## Prøveinformasjon:

| NILU pravenr. | Kundens provenr. | Provetype | Proven mottatt | Proven analysert |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 95/41 | 5-6/1-95 | Luft | 12.01.95 | 20.12.95-08.05.96 |
| 95/55 | 12-13/1-95 | " | 19.01.95 | " |
| 95/64 | 19-20/1-95 | " | 23.01.95 | " |
| 95/99 | 26-27/1-95 | " | 30.01.95 | " |
| 95/117 | 2-3/2-95 | " | 07.02.95 | " |
| 95/136 | 9-10/2-95 | " | 14.02.95 | " |
| 95/156 | 16-17/2-95 | " | 20.02.95 | " |
| 95/173 | 23-24/2-95 | " | 28.02.95 | " |
| 95/204 | 2-3/3-95 | " | 07.03.95 | " |
| 95/240 | 9-10/3-95 | " | 14.03.95 | " |
| 95/247 | 16-17/3-95 | " | 20.03.95 | " |
| 95/263 | 23-24/3-95 | " | 26.03.95 | " |
| 95/276 | 30-31/3-95 | " | 31.03.95 | " |
| 95/287 | 6-7/4-95 | " | 10.04.95 | " |
| 95/291 | 13-14/4-95 | " | 20.04.95 | " |
| 95/316 | 20-21/4-95 | " | 27.04.95 | " |
| 95/368 | 29-30/4-95 | " | 11.05 .95 | " |
| 95/381 | 5-6/5-95 | " | 11.05 .95 | " |
| 95/386 | 11-12/5-95 | " | 15.05 .95 | " |
| 95/419 | 18-19/5-95 | " | 22.05.95 | " |
| 95/427 | 25-26/5-95 | " | 30.05.95 | " |
| 95/440 | 1-2/6-95 | " | 07.06.95 | " |
| 95/472 | 8-9/6-95 | " | 12.06.95 | " |
| 95/528 | 15-16/6-95 | " | 22.06.95 | " |
| 95/547 | 22-23/6-95 | " | 29.06.95 | " |
| 95/549 | 29-30/6-95 | " | 30.06.95 | " |
| 95/591 | 6-7/7-95 | " | 12.07.95 | " |
| 95/644 | 13-14/7-95 | " | 17.07 .95 | " |
| 95/658 | 20-21/7-95 | " | 27.07.95 | " |
| 95/671A | 27-28/7-95 | " | 31.07.95 | " |


| NILU prøvenr. | Kundens prøvenr. | Prøvetype | Prøven mottatt | Prøven analysert |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $95 / 676$ | $3-4 / 8-95$ | Luft | 09.08 .95 | $20.12 .95-08.05 .96$ |
| $95 / 679$ | $10-11 / 8-95$ | $"$ | 15.08 .95 | $"$ |
| $95 / 731$ | $17-18 / 8-95$ | $"$ | 28.08 .95 | $"$ |
| $95 / 732$ | $24-25 / 8-95$ | $"$ | 28.08 .95 | $"$ |
| $95 / 783$ | $31 / 8-1 / 9-95$ | $"$ | 12.09 .95 | $"$ |
| $95 / 817$ | $7-8 / 9-95$ | $"$ | 12.09 .95 | $"$ |
| $95 / 839$ | $14-15 / 9-95$ | $"$ | 20.09 .95 | $"$ |
| $95 / 853$ | $21-22 / 9-95$ | $"$ | 26.09 .95 | $"$ |
| $95 / 875$ | $28-29 / 9-95$ | $"$ | 05.10 .95 | $"$ |
| $95 / 886$ | $5-6 / 10-95$ | $"$ | 09.10 .95 | $"$ |
| $95 / 917 A$ | $12-13 / 10-95$ | $"$ | 16.10 .95 | $"$ |
| $95 / 931$ | $19-20 / 10-95$ | $"$ | 24.10 .95 | $"$ |
| $95 / 984$ | $26-27 / 10-95$ | $"$ | 03.11 .95 | $"$ |
| $95 / 992$ | $2-3 / 11-95$ | $"$ | 08.11 .95 | $"$ |
| $95 / 1029$ | $9-10 / 11-95$ | $"$ | 15.11 .95 | $"$ |
| $95 / 1031$ | $16-17 / 11-95$ | $"$ | 20.11 .95 | $"$ |
| $95 / 1072$ | $23-24 / 11-95$ | $"$ | 29.11 .95 | $"$ |
| $95 / 1082$ | $30 / 11-1 / 12-95$ | $"$ | 04.12 .95 | $"$ |
| $95 / 1101$ | $7-8 / 12-95$ | $"$ | 11.12 .95 | $"$ |
| $95 / 1134$ | $15-16 / 12-95$ | $"$ | 20.12 .95 | $"$ |
| $96 / 5$ | $21-22 / 12-95$ | $"$ | 03.01 .96 | $"$ |
| $96 / 6$ | $28-29 / 12-95$ | $"$ | 03.01 .96 |  |

## Analyser:

Utført av: Norsk institutt for luftforskning
Postboks 100
N-2007 KJELLER
Målemetode: NILU-O-2 (Bestemmelse av persistente organiske forbindelser (pesticider og PCB'er))
Måleusikkerhet: $\quad \pm 20 \%$
Kommentarer: NLLUs krav til gjenvinning av internstandard er ikke opfylt for HCB i prøvenr. 95/440.

Godkjenning: Kjeller, 14. mai 1996

## Ae-Anders Braathen

Ole-Anders Braathen
Leder, Organisk analyse

| Vedlegg: | 52 analyseresultater: 1 side |
| :--- | :--- |
|  | Målerapporten og vedleggene omfatter totalt 3 sider |

Måleresultatene gjelder bare de prøvene som er analysert. Denne rapporten skal ikke gjengis i utdrag, uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet.

> Prøvetype: Luft
> Prøvemengde: 450-500 $\mathrm{m}^{3}$
> Måleenhet: $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$

| NILU prøvenr. | 95/41 | 95/55 | 95/64 | 95/99 | 95/117 | 95/136 | 95/156 | 95/173 | 95/204 | 95/240 | 95/247 | 95/263 | 95/276 | 95/287 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Uke | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Dato | 5-6/1-95 | 12-13/1-95 | 19-20/1-95 | 26-27/1-95 | 2-3/2-95 | 9-10/2-95 | 16-17/2-95 | 23-24/2-95 | 2-3/3-95 | 9-10/3-95 | 16-17/3-95 | 23-24/3-95 | 30-31/3-95 | 6-7/4-95 |
| a-HCH | 51,3 | 50,2 | 43,8 | 50,9 | 68,8 | 27,2 | 38,7 | 41,1 | 40,0 | 41,2 | 47,9 | 31,2 | 47,2 | 38,2 |
| $\mathrm{g}-\mathrm{HCH}$ | 22,9 | 49,0 | 14,2 | 20,9 | 20,6 | 7,4 | 27,6 | 18,7 | 17,5 | 39,8 | 45,8 | 76,7 | 40,1 | 25,5 |
| HCB | 92,8 | 99,7 | 79,8 | 84,3 | 83,7 | 53,2 | 75,1 | 82,5 | 90,8 | 107,6 | 100,4 | 96,8 | 93,8 | 92,3 |
| NILU prøvenr. | 95/291 | 95/316 | 95/368 | 95/381 | 95/386 | 95/419 | 95/427 | 95/440 | 95/472 | 95/528 | 95/547 | 95/549 | 95/591 | 95/644 |
| Uke | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| Dato | 13-14/4-95 | 20-21/4-95 | 29-30/4-95 | 5-6/5-95 | 11-12/5-95 | 18-19/5-95 | 25-26/5-95 | 1-2/6-95 | 8-9/6-95 | 15-16/6-95 | 22-23/6-95 | 29-30/6-95 | 6-77-95 | 13-14/7-95 |
| a-HCH | 39,4 | 28,1 | 65,5 | 59,6 | 55,7 | 69,5 | 61,8 | 53,4 | 65,4 | 47,2 | 60,3 | 41,5 | 45,1 | 57,0 |
| g-HCH | 31,5 | 24,0 | 27,5 | 365,4 | 34,0 | 25,7 | 135,3 | 109,8 | 120,5 | 72,4 | 46,9 | 23,2 | 62,6 | 65,7 |
| HCB | 90,1 | 78,7 | 93,7 | 120,2 | 86,1 | 116,8 | 100,0 | 107,6 (g) | 108,2 | 89,9 | 99,8 | 97,8 | 122,1 | 89,6 |
| NILU prøvenr. | 95/658 | 95/671A | 95/676 | 95/679 | 95/731 | 95/732 | 95/783 | 95/817 | 95/839 | 95/853 | 95/875 | 95/886 | 95/917A | 95/931 |
| Uke | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| Dato | 20-21/7-95 | 27-28/7-95 | 3-4/8-95 | 10-11/8-95 | 17-18/8-95 | 24-25/8-95 | 31-1/9-95 | 7-8/9-95 | 14-15/9-95 | 21-22/9-95 | 28-29/9-95 | 5-6/10-95 | 12-13/10-95 | 19-20/10-95 |
| $\mathrm{a}-\mathrm{HCH}$ | 72,7 | 77,2 | 40,4 | 46,1 | 86,3 | 63,7 | 28,48 | 99,8 | 79,2 | 49,6 | 36,9 | 52,2 | 52,8 | 42,5 |
| g-HCH | 95,2 | 72,0 | 50,4 | 30,5 | 72,5 | 41,7 | 17,8 | 153,0 | 77,8 | 17,8 | 10,3 | 119,6 | 209,5 | 20,8 |
| HCB | 89,0 | 102,3 | 103,1 | 94,1 | 86,7 | 98,8 | 82,7 | 137,5 | 149,7 | 73,0 | 77,4 | 103,6 | 124,1 | 108,1 |
| NILU prøvenr. | 95/984 | 95/992 | 95/1029 | 95/1031 | 95/1072 | 95/1082 | 95/1101 | 95/1134 | 96/5 | 96/6 |  |  |  |  |
| Uke | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |  |  |  |  |
| Dato | 26-27/10-95 | 2-3/11-95 | 9-10/11-95 | 16-17/11-95 | 23-24/11-95 | 30-1/12-95 | 7-8/12-95 | 15-16/12-95 | 21-22/12-95 | 28-29/12-95 |  |  |  |  |
| $\mathrm{a}-\mathrm{HCH}$ | 45,7 | 40,3 | 36,2 | 53,5 | 57,8 | 59,3 | 72,4 | 44,5 | 50,4 | 42,1 |  |  |  |  |
| $\mathrm{g}-\mathrm{HCH}$ | 593,5 | 14,6 | 17,7 | 12,7 | 86,9 | 28,0 | 19,2 | 18,9 | 15,3 | 12,1 |  |  |  |  |
| HCB | 135,9 | 87,1 | 85,9 | 86,1 | 87,8 | 89,2 | 92,6 | 74,4 | 73,1 | 75,1 |  |  |  |  |

(i): Isotopforhold avviker mer enn $20 \%$ fra teoretisk verdi.
(g): Gjenvinning av internstandard oppfyller ikke NILUs krav.
,

Akkreditert etter EN 45001
Norsk institutt for luftforskning Postboks 100, $\mathbf{N}$-2007 Kjeller

Målerapport nr. O-224

Oppdragsgiver: Statens forurensningstilsyn (SFT)
Postboks 8100 Dep
0032 OSLO
Prosjekt nr.: O-90006
Prøvetaking:
Sted:
Ansvar:
Lista fyr
Kommentar:

## Prøveinformasjon:

| NILU provenr. | Kundens provenr. | Provetype | Proven mottatt | Proven analysert |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 95/51 | 9-12/1-95 | Nedbør | 16.01.95 | 20.12.95-08.05.96 |
| 95/59 | 12-16/1-95 | * | 19.01.95 | * |
| 95/65 | 16-18/1-95 | " | 23.01.95 | " |
| 95/66 | 18-20/1-95 | " |  | " |
| 95/97 | 20-22/1-95 | " | 26.01.95 | " |
| 95/108 | 22-30/1-95 | " | 02.02 .95 | " |
| 95/111 | 30-31/1-95 | " | 04.02.95 | " |
| 95/112 | 31-1/2-95 | " | - | " |
| 95/153 | 6-12/2-95 | " | 16.02.95 | " |
| 95/151 | 13-14/2-95 | " |  | " |
| 95/162 | 15-20/2-95 | " | 23.02 .95 | " |
| 95/168 | 20-21/2-95 | " | 24.02.95 | " |
| 95/200 | 27-1/3-95 | " | 03.03.95 | " |
| 95/225 | 6-7/3-95 | " | 09.03.95 | " |
| 95/257 | 13-17/3-95 | " | 23.03.95 | " |
| 95/267 | 20-25/3-95 | " | 27.03.95 | " |
| 95/277 | 27-1/4-95 | " | 04.04.95 | " |
| 95/288 | 3-7/4-95 | " | 11.04 .95 | " |
| 95/290 | 10-17/4-95 | " | 20.04.95 | " |
| 95/382 | 1-8/5-95 | " | 11.05 .95 | " |
| 95/404 | 8-15/5-95 | " | 18.05.95 | " |
| 95/425 | 15-22/5-95 | " | 26.05.95 | " |
| 95/428 | 22-27/5-95 | " | 30.05.95 | " |
| 95/441 | 29-1/6-95 | " | 07.06.95 | " |
| 95/503 | 5-11/6-95 | " | 15.06.95 | " |
| 95/519 | 12-16/6-95 | " | 19.06.95 | " |
| 95/529 | 16-19/6-95 | " | 22.06 .95 | " |
| 95/585 | 3-7/-95 | " | 11.07 .95 | " |
| 95/590 | 7-10/7-95 | " | 12.07 .95 | " |
| 95/648 | 10-17/7-95 | " | 19.07.95 | " |


| $95 / 653$ | $17-21 / 7-95$ | Nedbør | 24.07 .95 | $20.12 .95-08.05 .96$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $95 / 804$ | $1-4 / 9-95$ | $"$ | 06.09 .95 | $"$ |
| $95 / 809$ | $4-6 / 9-95$ | $"$ | 08.09 .95 | $"$ |
| $95 / 833$ | $11-14 / 9-95$ | $"$ | 18.09 .95 | $"$ |
| $95 / 842$ | $14-18 / 9-95$ | $"$ | 21.09 .95 | $"$ |
| $95 / 859$ | $18-25 / 9-95$ | $"$ | 28.09 .95 | $"$ |
| $95 / 862$ | $25-27 / 9-95$ | $"$ | 02.10 .95 | $"$ |
| $95 / 882$ | $2-5 / 10-95$ | $"$ | 09.10 .95 | $"$ |
| $95 / 934$ | $16-19 / 10-95$ | $"$ | 27.10 .95 | $"$ |
| $95 / 935$ | $19-23 / 10-95$ | $"$ | $"$ | $"$ |
| $95 / 973$ | $23-30 / 10-95$ | $"$ | 02.11 .95 | $"$ |
| $95 / 974$ | $30-31 / 10-95$ | $"$ | 4 | $"$ |
| $95 / 1030$ | $6-13 / 11-95$ | $"$ | 15.11 .95 | $"$ |
| $95 / 1048$ | $20-23 / 11-95$ | $"$ | 17.11 .95 | $"$ |
| $95 / 1079$ | $23-24 / 11-95$ | $"$ | 30.11 .95 | $"$ |
| $95 / 1128$ | $4-9 / 12-95$ | $"$ | 13.12 .95 |  |

## Analyser:

Utført av:
Norsk institutt for luftforskning
Postboks 100
N-2007 KJELLER

Målemetode: NLLU-O-2 (Bestemmelse av persistente organiske forbindelser (pesticider og PCB'er))
Måleusikkerhet: $\pm 20 \%$
Kommentarer: NLLUs krav til gjenvinning av internstandard er ikke oppfylt for HCB i prøvenr. 95/108, 95/151, 95/225, 95/290, 95/404, 95/529 og 95/590 og heller ikke for $\alpha-$ og $\gamma$-HCH i prøvenr. 95/529.

Godkjenning: Kjeller, 14. mai 1996
Ole-Anders Braathen
Ole-Anders Braathen
Leder, Organisk analyse

Vedlegg: $\quad 46$ analyseresultater: 2 sider
Målerapporten og vedleggene omfatter totalt 4 sider
Måleresultatene gjelder bare de prøvene som er analysert. Denne rapporten skal ikke gjengis i utdrag, uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet.
POP-Analyseresultater
Vedlegg til målerapport: O-223
Prosjekt: CAMP '95
Prøvetakingssted: Lista fyr

| NILU prøvenr. |  | 95/51 | 95/59 | 95/65 | 95/66 | 95/97 | 95/108 | 95/111 | 95/112 | 95/153 | 95/151 | 95/162 | 95/168 | 95/200 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Uke | 1 | 2 | 2b | 3 | 3b | 3c | 4 | 5 | 5b | 6 | 7 | 7b | 8 | 9 |
| Dato |  | 9-121-95 | 12-16/1-95 | 16-18/1-95 | 18-20/1-95 | 20-221-95 | 22-30/1-95 | 30-31/1-95 | 31-1/2-95 | 6-12/2-95 | 13-14/2-95 | 15-20/2-95 | 20-21/2-95 | 27-1/3-95 |
| a-HCH |  | 1,73 | 1,76 | 2,09 | 2,88 | 2,67 | 2,78 | 2,48 | 2,26 | 2,52 | 1,74 | 1,68 | 1,96 | 1,97 |
| $\mathrm{g}-\mathrm{HCH}$ |  | 1,23 | 1,50 | 5,15 | 4,82 | 2,66 | 1,60 | 0,66 | 1,53 | 2,07 | 4,39 | 1,80 | 1,35 | 1,45 |
| HCB |  | 0,50 (b,i) | 0,88 (b,i) | 0,61 (b,i) | 0,38 (b,i) | 0,71 (b,i) | 0,80 (b,i,g) | 0,41 (b,i) | 0,73 (b,i) | 0,85 (b,i) | 1,30 (b,i,g) | 1,85 (b) | 1,67 (b) | 1,82 (b) |
| NILU prøvenr. | 95/225 | 95/257 | 95/267 | 95/277 | 95/288 | 95/290 |  |  | 95/382 | 95/404 | 95/425 | 95/428 | 95/441 | 95/503 |
| Uke | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | - 20 | 21 | 22 | 23 |
| Dato | 6-7/3-95 | 13-17/3-95 | 20-25/3-95 | 27-1/4-95 | 3-7/4-95 | 10-17/4-95 |  |  | 1-8/5-95 | 8-15/5-95 | 15-22/5-95 | 22-27/5-95 | 29-1/6-95 | 5-11/6-95 |
| a-HCH | 1,49 | 2,38 | 2,28 | 1,95 | 2,19 | 1,71 |  |  | 2,33 | 2,27 | 1,19 | 2,98 | 1,97 | 1,42 |
| $\mathrm{g}-\mathrm{HCH}$ | 3,92 | 2,17 | 3,16 | 4,14 | 1,94 | 4,79 |  |  | 24,01 | 3,78 | 1,85 | 15,06 | 60,46 | 8,26 |
| HCB | 0,91 (b,g) | 0,41 (b,i) | 0,26 (b) | 0,99 (b) | 0,82 (b,i) | 1,08 (b,i,g) |  |  | 0,54 (b,i) | 1,26 (b,g) | 0,64 (b,i) | 1,72 (b) | 0,97 (b,i) | 0,70 (b) |
| NILU prøvenr. | 95/519 | 95/529 | 95/585 | 95/590 | 95/648 | 95/653 |  |  |  |  |  | 95/804 | 95/809 | 95/833 |
| Uke | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| Dato | 12-16/6-95 | 16-1916-95 | 3-77-95 | 7-10/7-95 | 10-17/7-95 | 17-21/7-95 |  |  |  |  |  | 1-4/9-95 | 4-6/9-95 | 11-14/9-95 |
| $\mathrm{a}-\mathrm{HCH}$ | 1,93 | 1,98 (g) | 1,26 | 1,54 | 1,22 | 1,30 |  |  |  |  |  | 2,65 | 2,30 | 1,44 |
| g- HCH | 7,36 | 3,63 (g) | 3,04 | 3,12 | 10,57 | 3,32 |  |  |  |  |  | 2,14 | 2,40 | 5,79 |
| HCB | 0,90 (b,i) | 0,59 (b,i,g) | 0,48 (b) | 0,50 (b,i,g) | 2,35 (b) | 0,49 (b) |  |  |  |  |  | 1,12 (b) | 0,60 (b) | 1,01 (b) |
| NILU prøvenr. | 95/842 | 95/859 | 95/862 | 95/882 |  | 95/934 | 95/935 | 95/973 | 95/974 | 95/1030 |  | 95/1048 | 95/1079 |  |
| Uke | 37 b | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 43b | 44 | 45 | 46 | 47 | 47b | 48 |
| Dato | 14-18/9-95 | 18-25/9-95 | 25-27/9-95 | 2-5/10-95 |  | 16-19/10-95 | 19-23/10-95 | 23-30/10-95 | 30-31/10-95 | 6-13/11-95 |  | 20-23/11-95 | 23-24/11-95 |  |
| a-HCH | 1,75 | 1,47 | 1,97 | 1,57 |  | 1,44 | 1,36 | 3,41 | 1,82 | 1,55 |  | 1,85 | 1,48 |  |
| $\mathrm{g}-\mathrm{HCH}$ | 3,35 | 3,67 | 1,56 | 14,02 |  | 7,25 | 6,87 | 14,91 | 8,89 | 3,53 |  | 2,70 | 2,45 |  |
| HCB | 0,81 (b) | 0,42 (b) | 0,40 (b) | 0,72 (b) |  | 0,08 (b,i) | 0,12 (b) | 0,75 (b) | 0,14 (b) | 0,15 (b) |  | 0,17 (b) | 0,14 (b) |  |

(b): Mindre enn $10 x$ blindverdi.
(g): Gjenvinning av internstandard oppfyller ikke NILUs krav.
Prøvetype: Vann
Prøvemengde: $0,5-11$
Måleenhet: $n g / 1$

(b): Mindre enn $10 \times$ blindverdi.
(i): Isotopforhold avviker mer enn $20 \%$ fra teoretisk verdi.
(g): Gjenvinning av internstandard oppfyller ikke NILUs krav.

## Målerapport nr. O-221

Oppdragsgiver: Statens forurensningstilsyn (SFT)
Postboks 8100 Dep
0032 OSLO
Prosjekt nr.: O-93062

## Prøvetaking:

Sted:
Ansvar:
Zeppelinfjellet, Ny -Ålesund
Kommentar:
NILU/NP

Prøveinformasjon: Det er målt klororganiske komponenter (pesticider og PCB) i 52 ukesprøver fra 1995.

| NILU provenr. | Kundens prøvenr. | Provetype | Prøven mottatt | Prøven analysert |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 95/86 | 4-6/1-95 | Luft | 26.01.95 | 01.03.-08.05.96 |
| 95/87 | 11-13/1-95 | " |  | " |
| 95/178 | 18-20/1-95 | " | 28.01.95 | " |
| 95/174 | 25-27/1-95 | " | " | " |
| 95/175 | 1-3/2-95 | " | " | " |
| 95/176 | 8-10/2-95 | " | " | " |
| 95/177 | 15-17/2-95 | " | " | " |
| 95/295 | 22-24/2-95 | " | 24.04.95 | " |
| 95/297 | 1-3/3-95 | " | " | " |
| 95/299 | 8-10/3-95 | " | " | " |
| 95/301 | 15-17/3-95 | " | " | " |
| 95/303 | 22-24/3-95 | " | " | " |
| 95/305 | 29-31-3-95 | " | " | " |
| 95/307 | 5-7/4-95 | " | " | " |
| 95/391 | 12-14/4-95 | " | 16.05.95 | " |
| 95/393 | 19-21/4-95 | " | " | " |
| 95/395 | 27-29/4-95 | " | " | " |
| 95/397 | 3-5/5-95 | " | " | " |
| 95/489 | 10-12/5-95 | " | 15.06.95 | " |
| 95/491 | 17-19/5-95 | " | " | " |
| 95/493 | 24-26/5-95 | " | " | " |
| 95/600 | 31-2/6-95 | " | 17.07 .95 | " |
| 95/608 | 8-9/6-95 | " | " | " |
| 95/604 | 14-16/6-95 | " | " | " |
| 95/601 | 21-23/6-95 | " | " | " |
| 95/669 | 28-30/6-95 | " | 31.07 .95 | " |


| NILU prøvenr. | Kundens provenr. | Prøvetype | Prøven mottatt | Proven analysert |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 95/670 | 5-7/7-95 | Luft | 31.07 .95 | 01.03.-08.05.96 |
| 95/691 | 12-14/7-95 | " | 18.08.95 | " |
| 95/690 | 19-21/7-95 | " | " | " |
| 95/692 | 26-28/7-95 | " | " | " |
| 95/689 | 2-4/8-95 | " | " | " |
| 95/887 | 9-11/8-95 | " | 10.10 .95 | " |
| 95/901 | 16-18/8-95 | " | 12.10.95 | " |
| 95/902 | 23-25/8-95 | " | " | " |
| 95/903 | 30-1/9-95 | " | " | " |
| 95/904 | 6-8/9-95 | " | " | " |
| 95/890 | 13-15/9-95 | " | 10.10.95 | " |
| 95/906 | 20-22/9-95 | " | 12.10.95 | " |
| 95/893 | 27-29/9-95 | " | 10.10.95 | " |
| 95/1105 | 4-6/10-95 | " | 12.12.95 | " |
| 95/1106 | 11-13/10-95 | " | " | " |
| 95/1107 | 18-20/10-95 | " | " | " |
| 95/1108 | 25-27/10-95 | " | " | " |
| 95/1109 | 1-3/11-95 | " | " | " |
| 95/1110 | 8-10/11-95 | " | " | " |
| 95/1111 | 15-17/11-95 | " | " | " |
| 95/1112 | 22-24/11-95 | " | " | " |
| 95/1113 | 29-1/12-95 | " | " | " |
| 96/92 | 6-8/12-95 | " | 01.02.96 | " |
| 96/93 | 13-15/12-95 | " |  | " |
| 96/94 | 20-22/12-95 | " | " | " |
| 96/95 | 27-29/12-95 | " | " | " |

## Analyser:

Utført av: Norsk institutt for luftforskning
Postboks 100
N-2007 KJELLER
Målemetode: NILU-O-2 (Bestemmelse av persistente organiske forbindelser (pesticider og PCB'er))
Måleusikkerhet: $\quad \pm 20 \%$
Kommentarer: Følgende komponenter rapporteres for luft fra Zeppelinstasjonen, Ny -Ålesund:

10 PCB-kongenerer (PCB-28, -31, -52, -101, -105, -118, 138, $-153,-156$ og -180 ).
Heksaklorsykloheksan ( $\alpha-\operatorname{og} \gamma$-isomer).
Klordaner (trans- og cis-klordan og trans-og cis-nonaklor).
Heksaklorbenzen.
DDT-komponenter (o,p-DDD, p,p-DDD, o,p-DDE, p,p-DDE og o,p-DDT, p,p-DDT).

Komment. forts.: PCB- og DDT-forbindelsene er identifisert og kvantifisert ved hjelp av gasskromatografi og høyoppløselig massespektrometri, mens for de andre pesticidene har det vært brukt gasskromatografi og lavoppløselig massespektrometri med negativ kjemisk ionisasjon. Vi har valgt å inkludere sum DDT i resultatskjemaene. På grunn av noe dekomponering av DDT under den gasskromatografiske analysen til henholdsvis DDD og DDE, vil tallene for de enkelte DDT-komponenter være usikre. Dette medfører at konsentrasjonen av DDT vil være noe for lav, mens DDD- og DDE-konsentrasjonene vil være noe for høye. Summen av konsentrasjonene av DDT-komponentene vil derfor være mest hensiktsmessig å bruke i denne sammenheng.

I tilfeller der enkeltresultater ikke oppfyller bestemte kvalitetskriterier er dette kommentert ved en anmerkning og kommentar i resultattabellene.

## Godkjenning: Kjeller, 18. juni 1996

## Ole-Anders Boaathin

Ole-Anders Braathen
Leder, Organisk analyse
$\begin{array}{ll}\text { Vedlegg: } & 52 \text { analyseresultater: } 12 \text { sider } \\ & \text { Målerapporten og vedleggene omfatter totalt } 15 \text { sider }\end{array}$
Måleresultatene gjelder bare de prøvene som er analysert. Denne rapporten skal ikke gjengis i utdrag, uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet.

| NILU-Prøvenummer | 95/86 | 95/87 | 95/178 | 95/174 | 95/175 | 95/176 | 95/177 | 95/295 | 95/297 | 95/299 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ukenr. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| . Prøvemerking | 4-6/1-95 | 11-13/1-95 | 18-20/1-95 | 25-27/1-95 | 1-3/2-95 | 8-10/2-95 | 15-17/2-95 | 22-24/2-95 | 1-3/3-95 | 8-10/3-95 |
| Prøvemengde ( $\mathrm{m}^{3}$ ) | 1126,9 | 1115 | 1140 | 1141,7 | 1159,9 | 1050,5 | 1154,4 | 1149,2 | 1172 | 1147,2 |
| Datafiler | zep958.D | 2EP9587.D | ZEP95178.D | ZEP95174 | ZEP95175 | ZEP95176 | ZEP95177 | ZEP95295 | ZEP95297 | ZEP95299 |
| $\alpha-\mathrm{HCH}$ | 93,1 | 96,9 | 48,4 | 52,0 | 63,6 | 89,1 | 70,6 | 53,1 | 43,6 | 57,3 |
| $\gamma$ - HCH | 16,3 | 11,5 | 9,36 | 5,98 | 7,88 | 13,7 | 12,3 | 15,4 | 10,1 | 10,7 |
| tr-CD | 0,63 | 0,77 | 1,31 | 0,35 | 0,29 (b) | 0,57 | 0,70 | 0,70 | 0,43 | 0,85 |
| cis-CD | 0,94 | 1,21 | 1,82 | 0,55 | 0,45 (b) | 0,80 | 0,96 | 0,90 | 0,61 | 1,26 |
| tr-No | 0,61 | 0,87 | 1,31 | 0,38 | 0,29 | 0,57 | 0,68 | 0,60 | 0,40 | 0,92 |
| cis-No | 0,05 (b) | 0,08 (b) | 0,55 | 0,04 (b) | 0,06 (b) | 0,09 (b) | 0,06 (b) | 0,10 (b) | 0,04 (b) | 0,08 (b) |
| o,p'-DDE | 0,79 | 0,81 | 0,81 | 0,29 | 0,56 | 0,63 | 0,72 | 0,50 | 0,41 | 0,55 |
| p,p'-DDE | 2,24 | 1,76 | 2,47 | 0,83 | 1,05 | 2,03 | 2,41 | 3,00 | 2,14 | 2,36 |
| o, $\mathrm{p}^{\prime}$-DDD | 0,08 (b) | 0,05 (b) | 0,15 (b) | <0,07 | 0,06 (b) | <0,06 | 0,05 (b) | 0,12 (b) | <0,10 | $<0,17$ |
| p, ${ }^{\prime}$ '-DDD | 0,09 (b) | <0,03 | 0,10 (b) | <0,10 | 0,07 (b,i) | <0,10 | 0,04 (b) | 0,05 (b) | <0,16 | <0,29 |
| o,p'-DDT | 1,64 | 1,04 | 1,67 | 0,50 | 0,58 | 0,67 | 0,91 | 0,90 | 1,35 | 1,85 (i) |
| p, $\mathrm{p}^{\prime}$-DDT | 1,15 | 0,40 (b) | 0,94 (b) | 0,42 (b) | 0,59 (b) | 0,38 (b) | 0,46 (b) | 0,60 (b) | 0,69 (b) | 0,71 (b) |
| Sum DDT | 5,99 | 4,06 | 6,14 | 2,03 | 2,90 | 3,71 | 4,60 | 5,17 | 4,60 | 5,47 |


| NILU-Prøvenummer | 95/301 | 95/303 | 95/305 | 95/307 | 95/391 | 95/393 | 95/395 | 95/397 | 95/489 | 95/491 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ukenr. | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Prøvemerking | 15-17/3-95 | 22-24/3-95 | 29-31-3-95 | 5-7/4-95 | 12-14/4-95 | 1-21/4-95 | 27-29/4-95 | 3-5/5-95 | 10-12/5-95 | 17-19/5-95 |
| Prøvemengde ( $\mathrm{m}^{3}$ ) | 1156,8 | 1245,6 | 1162,2 | 1129,3 | 1182,5 | 1149,6 | 1140 | 1148,4 | 1119 | 1159 |
| Datafiler | ZEP95301 | ZEP95303 | ZEP95305 | ZEP95307 | ZEP95391 | ZEP95393 | 2EP95395 | ZEP95397 | ZEP95489 | ZEP95491 |
| $\alpha-\mathrm{HCH}$ | 62,0 | 60,4 | 80,8 | 33,2 | 52,8 | 86,8 | 72,6 | 67,3 | 50,8 | 49,0 |
| $\gamma$ - HCH | 10,5 | 8,95 | 18,1 | 7,93 | 14,4 | 21,4 | 27,7 | 11,2 | 13,5 | 19,0 |
| tr-CD | 0,42 | 0,40 | 0,34 | 0,27 (b) | 0,93 | 0,49 | 0,70 | 0,22 (b) | 0,22 (b) | 0,42 |
| cis-CD | 0,61 | 0,61 | 0,54 | 0,43 (b) | 1,59 | 1,00 | 1,43 | 1,12 | 0,86 | 1,13 |
| tr-No | 0,43 | 0,47 | 0,41 | 0,34 | 1,23 | 0,82 | 1,18 | 0,75 | 0,67 | 1,00 |
| cis-No | 0,06 (b) | 0,05 (b) | 0,07 (b) | 0,05 (b) | 0,17 | 0,08 (b) | 0,10 (b) | 0,26 | 0,18 | 0,14 |
| o,p'-DDE | 0,32 | 0,27 | 0,30 (g) | 0,17(b,g) | 0,44 | 0,14 (b) | 0,22 (b) | 0,03 (b,i) | 0,47 | 0,09 (b) |
| p,p'-DDE | 1,52 | 0,85 | 1,15 (g) | 0,57 (g) | 2,32 | 0,26 (b) | 0,79 | 0,15 (b,i) | 2,45 | 0,52 |
| o, ${ }^{\prime}$-DDD | 0,05 (b) | 0,03 (b) | 0,06 (b,g) | 0,05 (b,i,g) | 0,07 (b) | 0,04 (b,i) | 0,04 (b) | <0,04 | 0,08 (b) | 0,04 (b) |
| p,p'-DDD | 0,02 (b) | 0,03 (b) | <0,07 | <0,10 | 0,03 (b) | <0,04 | 0,03 (b) | <0,06 | 0,03 (b,i) | 0,03 (b,i) |
| o, ${ }^{\prime}$-DDT | 0,58 | 0,43 (b) | 0,75 (g) | 0,38 (b,g) | 1,09 | 0,43 (b) | 0,40 (b,i) | 0,13 (b) | 1,15 | 0,46 (b) |
| p,p'-DDT | 0,32 (b) | 0,22 (b,i) | 0,39 (b,g) | 0,23 (b,g) | 0,43 (b) | 0,18 (b) | 0,29 (b) | 0,08 (b) | 0,46 (b) | 0,30 (b) |
| Sum DDT | 2,81 | 1,83 | 2,65 | 1,39 | 4,38 | 1,04 | 1,76 | 0,39 | 4,65 | 1,44 |

## Pesticid-Analyseresultater

Vedlegg til målerapport nr.: O-221
Prøvetakingssted: Zeppelinfjellet, Ny-Ålesund Prøvetype: Luft
Måleenhet: $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$

| NILU-Prøvenummer | 95/493 | 95/600 | 95/608 | 95/604 | 95/601 | 95/669 | 95/670 | 95/691 | 95/690 | 95/692 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ukenr. | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Prøvemerking | 24-26/5-95 | 31-2/6-95 | 8-9/6-95 | 14-16/6-95 | 21-23/6-95 | 28-30/6-95 | 5-7/7-95 | 12-14/7-95 | 19-21/7-95 | 26-28/7-95 |
| Prøvemengde ( $\mathrm{m}^{3}$ ) | 1147 | 1157,5 | 578,4 | 1148,4 | 1148,6 | 1161,6 | 1135,5 | 1109,6 | 1145,2 | 1173,5 |
| Datafiler | ZEP95493 | ZEP95600 | ZEP95608 | ZEP95604 | ZEP95601 | ZEP95669 | ZEP95670 | ZEP95691 | ZEP95690 | ZEP95692 |
| $\alpha$ - HCH | 49,6 | 70,0 | 97,1 | 47,3 | 29,0 | 36,7 | 50,3 | 51,5 | 53,1 | 36,1 |
| $\gamma$ - HCH | 13,3 | 25,1 | 41,1 | 9,50 | 9,28 | 6,75 | 10,6 | 10,3 | 7,06 | 6,80 |
| tr-CD | 0,26 (b) | 0,16 (b) | 0,38 | 0,15 (b) | 0,27 (b) | 0,26 (b) | 0,17 (b) | 0,15 (b) | 0,24 (b) | 0,24 (b) |
| cis-CD | 0,78 | 0,66 | 1,32 | 0,62 | 0,96 | 0,83 | 0,84 | 0,69 | 0,86 | 0,84 |
| tr-No | 0,64 | 0,51 | 0,99 | 0,44 | 0,67 | 0,68 | 0,59 | 0,47 | 0,64 | 0,61 |
| cis-No | 0,13 | 0,11 (b) | 0,21 | 0,13 (b) | 0,22 | 0,21 | 0,17 | 0,17 | 0,2 | 0,19 |
| o,p'-DDE | 0,05 (b) | 0,03 (b) | 0,16 (b) | 0,04 (b) | 0,05 (b) | 0,04 (b,i) | $0,03(\mathrm{~b}, \mathrm{i})$ | 0,03 (b,i) | 0,05 (b,i) | 0,05 (b) |
| p, $\mathrm{p}^{\prime}$-DDE | 0,34 (b) | 0,16 (b) | 0,42 | 0,23 (b) | 0,27 (b) | 0,15 (b,i) | $0,14(\mathrm{~b}, \mathrm{i})$ | 0,09 (b) | 0,15 (b) | 0,22 (b) |
| o, $\mathrm{p}^{\prime}$-DDD | 0,03 (b) | 0,02 (b) | 0,06 (b) | <0,02 | <0,12 | 0,02 (b,i) | <0,03 | <0,03 | 0,01 (b) | 0,02 (b,i) |
| p, ${ }^{\prime}$ - ${ }^{\text {dDD }}$ | 0,06 (b) | <0,02 | <0,05 | <0,03 | 0,11 (b,i) | 0,01 (b,i) | 0,06 (b,i) | <0,05 | 0,01 (b,i) | <0,01 |
| o, ${ }^{\prime}$-DDT | 0,23 (b) | 0,07(b,i) | 0,30 (b) | 0,08 (b,i) | 0,43 (b,i) | 0,13 (b,i) | 0,17 (b,i) | 0,09 (b) | 0,08 (b,i) | 0,12 (b,i) |
| p,p'-DDT | 0,15 (b,i) | 0,05 (b) | 0,21 (b,i) | <0,10 | 0,41 (b) | 0,11 (b,i) | $0,14(\mathrm{~b}, \mathrm{i})$ | 0,19 (b,i) | 0,07 (b,i) | 0,09 (b) |
| Sum DDT | 0,85 | 0,33 | 1,15 | 0,35 | 1,28 | 0,46 | 0,54 | 0,39 | 0,37 | 0,50 |

$$
\text { (b): Lavere enn } 5 \times \text { blindverdi. }
$$

(i): Isotopfortold avviker mer enn $20 \%$ fra teoretisk verdi.
Det skyldes mulig interferanse eller instrument stgy.
(g): Gjenvinning av intersstandard oppfyller ikke NLLUs krav. <: Lavere enn deteksjonsgrensen.
Vedlegg til målerapport nr.: O-221 Prosjekt: O-93062 Prøvetakingssted: Zeppelinfjellet, Ny -Ålesund Prøvetype: Luft
Måleenhet: $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$

| NILU-Prøvenummer | 95/689 | 95/887 | 95/901 | 95/902 | 95/903 | 95/904 | 95/890 | 95/906 | 95/893 | 95/1105 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ukenr. | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| Prøvemerking | 2-4/8-95 | 9-11/8-95 | 16-18/8-95 | 23-25/8-95 | 30-1/9-95 | 6-8/9-95 | 13-15/9-95 | 20-22/9-95 | 27-29/9-95 | 4-6/10-95 |
| Prøvemengde ( $\mathrm{m}^{3}$ ) | 1163 | 1149,6 | 1178,5 | 1171,3 | 1188,2 | 928,5 | 1113,3 | 1158,5 | 1149,5 | 1161,6 |
| Datafiler | ZEP95689 | ZEP95887 | ZEP95901 | ZEP95902 | ZEP95903 | ZEP95904 | ZEP95890 | ZEP95906 | ZEP95893 | ZEP951105 |
| $\alpha-\mathrm{HCH}$ | 76,1 | 61,7 | 59,3 | 57,0 | 67,1 | 55,2 | 51,3 (g) | 31,5 | 61,1 (g) | 41,3 |
| $\gamma-\mathrm{HCH}$ | 12,9 | 8,59 | 25,0 | 8,16 | 11,6 | 8,31 | 7,88 (g) | 7,35 | 10,6 (g) | 9,80 |
| tr-CD | 0,51 | 0,14 (b) | 0,33 | 0,18 (b) | 0,17 (b) | 0,24 (b) | 0,26 (b,g) | 0,31 | 0,36 (g) | 0,27 |
| cis-CD | 1,29 | 0,94 | 1,18 | 0,95 | 1,08 | 1,17 | 1,04 (g) | 0,97 | 1,07(g) | 0,76 |
| tr-No | 1,04 | 0,57 | 0,72 | 0,61 | 0,63 | 0,72 | 0,64 (g) | 0,63 | 0,70 (g) | 0,47 |
| cis-No | 0,17 | 0,22 | 0,25 | 0,23 | 0,22 | 0,22 | 0,19 (g) | 0,23 | 0,19 (g) | 0,13 |
| o,p'-DDE | 0,08 (b) | 0,02 (b,i) | 0,15 (b) | 0,02 (b) | 0,04 (b) | 0,02 (b) | 0,06 (b,i) | 0,04 (b) | 0,06 (b,i) | 0,10 (b,i) |
| p,p'-DDE | 0,34 (b) | 0,15 (b,i) | 0,59 | 0,10 (b) | 0,12 (b) | 0,11 (b) | 0,22 (b) | 0,18 (b) | 0,34 (b,i) | 1,01 (b) |
| o,p'-DDD | 0,03 (b,i) | 0,01 (b) | 0,11 (b) | 0,01 (b) | 0,02 (b) | 0,02 (b) | 0,03 (b,i) | 0,04 (b,i) | 0,02 (b) | 0,05 (b) |
| p, $\mathrm{p}^{\prime}$-DDD | 0,02 (b,i) | 0,05 (b,i) | 0,09 (b) | 0,01 (b,i) | 0,02 (b) | 0,04 (b,i) | 0,03 (b) | 0,03 (b) | 0,05 (b,i) | <0,04 |
| o,p'-DDT | 0,27 (b) | 0,11 (b, i) | 0,77 | 0,09 (b) | 0,19 (b) | 0,13 (b) | 0,20 (b) | 0,18 (b) | 0,15 (b,i) | 0,15 (b) |
| p,p'-DDT | 0,17 (b) | 0,12 (b,i) | 0,42 (b) | 0,06 (b) | 0,11 (b) | 0,14 (b,i) | 0,11 (b) | 0,09 (b) | 0,14 (b,i) | 0,19 (b) |
| Sum DDT | 0,92 | 0,44 | 2,13 | 0,29 | 0,50 | 0,46 | 0,65 | 0,56 | 0,76 | 1,50 | Prøvetype: Luft


| NLLU-Prøvenummer | 95/1106 | 95/1107 | 95/1108 | 95/1109 | 95/1110 | 95/1111 | 95/1112 | 95/1113 | 96/92 | 96/93 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ukenr. | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| Prøvemerking | 11-13/10-95 | 18-20/10-95 | 25-27/10-95 | 1-3/11-95 | 8-10/11-95 | 15-17/11-95 | 22-24/11-95 | 29-1/12-95 | 6-8/12-95 | 13-15/12-95 |
| Prøvemengde ( $\mathrm{m}^{3}$ ) | 1215 | 1144,8 | 1154,4 | 1142,4 | 1192,8 | 1156,8 | 1156,8 | 1161,6 | 1101,7 | 955,7 |
| Datafiler | ZEP951106 | ZEP951107.D | zEP951108 | ZEP951109 | ZEP951110 | zEP951111 | zEP951112 | ZEP951113 | ZEP9692 | ZEP9693 |
| $\alpha-\mathrm{HCH}$ | 61,4 | 67,3 | 69,9 | 65,9 | 67,1 | 70,4 | 75,7 | 89,0 | 81,2 | 83,6 |
| $\gamma$ - HCH | 13,8 | 11,7 | 15,3 | 15,8 | 16,9 | 14,3 | 14,4 | 16,1 | 13,8 | 12,5 |
| tr-CD | 0,35 | 0,37 | 0,06 | 0,45 | 0,60 | 0,45 | 0,42 | 0,93 | 0,71 | 0,41 |
| cis-CD | 1,16 | 1,14 | 0,99 | 1,02 | 1,40 | 0,89 | 0,75 | 1,59 | 1,12 | 0,65 |
| tr-No | 0,70 | 0,69 | 0,59 | 0,68 | 1,01 | 0,62 | 0,51 | 1,07 | 0,79 | 0,43 |
| cis-No | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,10 (b) | 0,22 | 0,09 (b) | 0,08 (b) | 0,16 | 0,09 (b) | 0,06 (b) |
| o,p'-DDE | 0,13 (b) | 0,11 (b,g) | 0,11 (b,g) | 0,13 (b) | 0,16 (b) | 0,19 (b) | 0,14 (b) | 0,25 (b) | 0,21 (b) | 0,15 (b) |
| p,p'-DDE | 0,66 | 0,38(b,g) | 0,44 (g) | 0,61 | 1,10 | 0,65 | 0,84 | 1,20 | 1,06 | 0,73 |
| o,p'-DDD | 0,03 (b,i) | 0,02 (b,i,g) | 0,08 (b,i,g) | 0,04 (b,i) | 0,04 (b) | <0,07 | 0,04 (b,i) | 0,08 (b) | 0,06 (b) | 0,09 (b,i) |
| p, p'-DDD | 0,02 (b) | <0,02 | 0,08 (b,i,g) | 0,02 (b,i) | 0,04 (b) | <0,11 | 0,08 (b) | 0,03 (b) | 0,03 (b,i) | 0,10 (b,i) |
| o,p'-DDT | 0,38 | 0,36 (b,g) | 0,28(b,g) | 0,44 | 0,16 (b) | 0,36 (b,i) | 0,90 | 0,28 (b) | 0,58 | 0,40 (i) |
| p,p'-DDT | 0,22 (b) | 0,09 (b,g) | 0,15 (b,g) | 0,19 (b) | 0,14 (b) | 0,30 (b) | 0,99 (b) | <0,24 | 0,32 (b) | 0,54 (b) |
| Sum DDT | 1,44 | 0,96 | 1,14 | 1,43 | 1,64 | 1,50 | 2,99 | 1,84 | 2,26 | 2,01 |

[^1]Maleenhet. pg

| NILU-Prøvenummer | $96 / 94$ | $96 / 95$ |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ukenr. | 51 | 52 |  |  |  |  |  |  |  |
| Prøvemerking | $20-22 / 12-95$ | $27-29 / 12-95$ |  |  |  |  |  |  |  |
| Prøvemengde $\left(\mathrm{m}^{3}\right)$ | 1168,8 | 1132,8 |  |  |  |  |  |  |  |
| Datafiler | zEP9694.D | zEP9695.D |  |  |  |  |  |  |  |
| $\alpha-H C H$ | 75,0 | 103 |  |  |  |  |  |  |  |
| $\gamma$-HCH | 10,2 | 12,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| tr-CD | 0,43 | 0,49 |  |  |  |  |  |  |  |
| cis-CD | 0,69 | 0,82 |  |  |  |  |  |  |  |
| tr-No | 0,48 | 0,53 |  |  |  |  |  |  |  |
| cis-No | $0,07(b)$ | $0,06(b)$ |  |  |  |  |  |  |  |
| o,p'-DDE | $0,19(b)$ | $0,19(b)$ |  |  |  |  |  |  |  |
| p,p'-DDE | 0,59 | 0,80 |  |  |  |  |  |  |  |
| o,p'-DDD | $0,05(b, \mathbf{b})$ | $0,04(b)$ |  |  |  |  |  |  |  |
| p,p'-DDD | 0,10 | $0,06(b, i)$ |  |  |  |  |  |  |  |
| o,p'-DDT | 0,68 | $0,28(b)$ |  |  |  |  |  |  |  |
| p,p'-DDT | $0,60(b)$ | $0,14(b, i)$ |  |  |  |  |  |  |  |
| Sum DDT | 2,21 | 1,51 |  |  |  |  |  |  |  |

(b): Lavere enn $5 \times$ blindverdi.
(i): Isotopforhold avviker mer enn $20 \%$ fra teoretisk verdi.
Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy. (g): Gjenvinning av internstandard oppfyller ikke NILUs krav.
<: Lavere enn deteksjonsgrensen.
Side 6 av 6
144
NILU, Kjeller 15.05.96

| NILU-Prøvenummer | $95 / 86$ | $95 / 87$ | $95 / 178$ | $95 / 174$ | $95 / 175$ | $95 / 176$ | $95 / 177$ | $95 / 295$ | $95 / 297$ | $95 / 299$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ukenr. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Prøvemerking | $4-6 / 1-95$ | $11-13 / 1-95$ | $18-20 / 1-95$ | $25-27 / 1-95$ | $1-3 / 2-95$ | $8-10 / 2-95$ | $15-17 / 2-95$ | $22-24 / 2-95$ | $1-3 / 3-95$ | $8-10 / 3-95$ |
| Prøvemengde $\left(\mathrm{m}^{3}\right)$ | 1126,9 | 1115 | 1140 | 1141,7 | 1159,9 | 1050,5 | 1154,4 | 1149,2 | 1172 | 1147,2 |
| Datafiler | DD576191 | DD772041 | DD576181 | DD576131 | DD576051 | DD576091 | DD576231 | DD576141 | DD576151 | DD576061 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| HCB | 107 | 104 | 81,4 | 80,2 | 91,9 | 108 | 86,6 | 137 | 95,8 | 84,7 |
| PCB-28(+16) | 12,4 | 10,2 | 10,6 | 5,30 | 11,7 | 21,4 | 20,5 | 146 | 32,4 | 17,1 |
| PCB-31 | 11,0 | 9,12 | 8,77 | 4,80 | 10,7 | 19,2 | 17,9 | 130 | 28,7 | 15,4 |
| PCB-52 | 3,06 | 3,07 | 3,57 | 1,19 (b) | 2,24 | 4,53 | 4,77 | 23,7 | 6,56 | 4,80 |
| PCB-101 | 0,81 | 0,86 | 2,17 | 0,29 (b) | 0,45 | 0,89 | 1,10 | 2,70 | 1,01 | 1,11 |
| PCB-105 | 0,09 (b) | 0,07 (b) | 0,39 | 0,03 (b) | 0,05 (b) | 0,08 (b) | 0,13 | 0,20 | 0,08 (b) | 0,08 (b) |
| PCB-118 | 0,35 | 0,27 (b) | 0,51 | 0,13 (b) | 0,18 (b) | 0,33 | 0,47 | 0,80 | 0,34 | 0,38 |
| PCB-138 | 0,33 | 0,29 (b) | 0,82 | 0,15 (b) | 0,19 (b) | 0,27 (b) | 0,46 | 0,70 | 0,26 (b) | 0,29 (b) |
| PCB-153 | 0,37 | 0,35 (b) | 0,72 | 0,16 (b) | 0,21 (b) | 0,35 | 0,54 | 0,70 | 0,34 | 0,42 |
| PCB-156 | 0,02 (b) | 0,02 (b) | 0,15 | 0,01 (b) | 0,02 (b) | 0,02 (b) | 0,03 (b,i) | 0,02 (b) | 0,01 (b) | 0,01 (b) |
| PCB-180 | 0,08 (b) | 0,07 (b) | 0,16 | 0,04 (b) | 0,05 (b) | 0,07 (b) | 0,14 | 0,10 (b) | 0,05 (b) | 0,05 (b) |

[^2]HCB og PCB-Analyseresultater

HCB og PCB-Analyseresultater

| NILU-Prøvenummer | 95/301 | 95/303 | 95/305 | 95/307 | 95/391 | 95/393 | 95/395 | 95/397 | 95/489 | 95/491 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ukenr. | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Prøvemerking | 15-17/3-95 | 22-24/3-95 | 29-31/3-95 | 5-7/4-95 | 12-14/4-95 | 19-21/4-95 | 27-29/4-95 | 3-5/5-95 | 10-12/5-95 | 17-19/5-95 |
| Prøvemengde ( $\mathrm{m}^{3}$ ) | 1156,8 | 1245,6 | 1162 | 1129,3 | 1182,5 | 1149,6 | 1140 | 1148,4 | 1119 | 1159,2 |
| Datafiler | DD576221 | DD576241 | DD576071 | DD576251 | DD741041 | DD740021 | DD740051 | DD740041 | DD741051 | DD741061 |
| HCB | 90,7 | 84,2 | 122 | 41,0 | 82,5 | 96,5 | 96,5 | 101 | 100 | 88,4 |
| PCB-28(+16) | 22,3 | 9,90 | 48,8 | 10,5 | 21,3 | 57,8 | 143 | 9,20 | 21,1 | 54,3 |
| PCB-31 | 18,8 | 8,72 | 46,4 | 9,03 | 19,2 | 54,0 | 130 | 8,40 | 19,4 | 50,3 |
| PCB-52 | 4,16 | 2,84 | 8,33 | 2,37 | 5,88 | 10,7 | 29,0 | 2,32 | 4,21 | 11,2 |
| PCB-101 | 0,84 | 0,76 | 1,12 | 0,55 | 1,75 | 1,15 | 3,31 | 0,52 | 0,63 | 1,65 |
| PCB-105 | 0,07 (b) | 0,06 (b) | 0,09 (b) | 0,05 (b) | 0,19 | 0,07 (b) | 0,28 | 0,07 (b) | 0,09 (b) | 0,19 |
| PCB-118 | 0,29 (b) | 0,26 (b) | 0,35 | 0,20 (b) | 0,69 | 0,29 (b) | 0,92 | 0,18 (b) | 0,27 (b) | 0,62 |
| PCB-138 | 0,27 (b) | 0,24 (b) | 0,32 | 0,22 (b) | 0,58 | 0,23 (b) | 0,70 | 0,23 (b) | 0,26 (b) | 0,47 |
| PCB-153 | 0,33 | 0,28 | 0,36 | 0,26 (b) | 0,62 | 0,27 (b) | 0,71 | 0,27 (b) | 0,25 (b) | 0,52 |
| PCB-156 | 0,01 (b) | 0,01 (b) | 0,02 (b) | 0,01 (b) | 0,03 (b) | 0,01 (b) | 0,04 (b) | 0,03 (b) | 0,01 (b) | 0,03 (b) |
| PCB-180 | 0,08 (b) | 0,07 (b) | 0,10 (b) | 0,06 (b) | 0,10 (b) | 0,04 (b) | 0,11 | 0,09 (b) | 0,05 (b) | 0,11 |

(b): Lavere enn 5 x blidverd
(i): Isotopforhold avviker mer enn $20 \%$ fra teoretisk verdi.
Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy.
(g): Gjenvinning av intemstandard oppfyller ikke NILUs krav.
Vedlegg til målerapport nr.: Lavere enn deteksjonsgrensen.
PCB95.XLS
Prøvetakingssted: Zeppelinfjellet, Ny-Ålesund Prøvetype: Luft Måleenhet: $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$

| NILU-Prøvenummer | $95 / 493$ | $95 / 600$ | $95 / 608$ | $95 / 604$ | $95 / 601$ | $95 / 669$ | $95 / 670$ | $95 / 691$ | $95 / 690$ | $95 / 692$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ukenr. | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Prøvemerking | $24-26 / 5-95$ | $31-2 / 6-95$ | $8-9 / 6-95$ | $14-16 / 6-95$ | $21-23 / 6-95$ | $28-30 / 6-95$ | $5-7 / 7-95$ | $12-14 / 7-95$ | $19-21 / 7-95$ | $26-28 / 7-95$ |
| Prøvemengde $\left(\mathrm{m}^{3}\right)$ | 1147,3 | 1157,5 | 578,4 | 1148,4 | 1148,6 | 1161,6 | 1135,5 | 1109,6 | 1145,2 | 1173,5 |
| Datafiler | DD740061 | DD741071 | DD576211 | DD765041 | DD576161 | DD741031 | DD739091 | DD740031 | DD741111 | DD741121 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| HCB | 94,3 | 110 | 211 | 98,5 | 97,5 | 102 | 105 | 93,0 | 104 | 92,4 |
| PCB-28(+16) | 33,3 | 46,9 | 49,4 | 6,16 | 19,9 | 12,1 | 5,56 | 12,2 | 5,30 | 3,89 |
| PCB-31 | 29,7 | 43,5 | 44,4 | 5,49 | 18,4 | 11,2 | 5,14 | 11,0 | 4,67 | 3,59 |
| PCB-52 | 6,36 | 8,30 | 11,1 | 1,84 | 4,82 | 2,57 | 1,54 | 3,08 | 1,52 | 1,43 |
| PCB-101 | 1,01 | 0,98 | 1,90 | 0,43 | 0,80 | 0,41 (b) | 0,38 (b) | 0,70 | 0,36 (b) | 0,40 (b) |
| PCB-105 | 0,13 | 0,09 (b) | 0,32 | 0,05 (b) | 0,13 | 0,06 (b) | 0,05 (b) | 0,08 (b) | 0,04 (b) | 0,04 (b) |
| PCB-118 | 0,43 | 0,30 (b) | 0,86 | 0,15 (b) | 0,36 | 0,16 (b) | 0,15 (b) | 0,24 (b) | 0,14 (b) | 0,14 (b) |
| PCB-138 | 0,41 | 0,23 (b) | 0,79 | 0,16 (b) | 0,43 | 0,20 (b) | 0,19 (b) | 0,27 (b) | 0,18 (b) | 0,18 (b) |
| PCB-153 | 0,42 | 0,25 (b) | 0,76 | 0,19 (b) | 0,45 | 0,19 (b) | 0,18 (b) | 0,31 (b) | 0,18 (b) | 0,18 (b) |
| PCB-156 | 0,03 (b) | 0,01 (b) | 0,04 (b) | 0,01 (b) | 0,03 (b) | 0,01 (b) | 0,02 (b,i) | 0,03 (b) | 0,01 (b) | 0,01 (b) |
| PCB-180 | 0,11 | 0,05 (b) | 0,15 | 0,04 (b) | 0,11 | 0,06 (b) | 0,05 (b) | 0,09 (b) | 0,05 (b) | 0,08 (b) |

[^3](i): Isotopforhold avviker mer enn $20 \%$ fra teoretisk verdi.
Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy.
(g): Gjenvinning av intemstandard oppfyller ikke NILUs krav. <: Lavere enn deteksjonsgrensen.
Vedlegg til målerapport nr.: O-221
Prøvetakingssted: Zeppelinfjellet, Ny -Ålesund Prøvetype: Luft
Måleenhet: $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$

| NILU-Prøvenummer | $95 / 689$ | $95 / 887$ | $95 / 901$ | $95 / 902$ | $95 / 903$ | $95 / 904$ | $95 / 890$ | $95 / 906$ | $95 / 893$ | $95 / 1105$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ukenr. | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| Prøvemerking | $2-4 / 8-95$ | $9-11 / 8-95$ | $16-18 / 8-95$ | $23-25 / 8-95$ | $30 / 8-1 / 9-95$ | $6-8 / 9-95$ | $13-15 / 9-95$ | $20-22 / 9-95$ | $27-29 / 9-95$ | $4-6 / 10-95$ |
| Prøvemengde $\left(\mathrm{m}^{3}\right)$ | 1163 | 1149,6 | 1178,5 | 1171,3 | 1188,3 | 928,5 | 1113,3 | 1158,5 | 1149,5 | 1161,6 |
| Datafiler | DD741101 | DE215101 | DE215121 | DE214031 | DE22031 | DE213041 | DE222021 | DE213091 | DE215061 | DE213051 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| HCB | 87,0 | 105 | 114 | 101 | 109 | 109 (g) | 105 | 97,8 | 97,2 | 92,1 |
| PCB-28(+16) | 25,0 | 13,8 | 14,8 | 22,3 | 29,9 | 29,9 | 48,0 | 85,1 | 28,9 | 31,1 |
| PCB-31 | 23,5 | 9,60 | 9,72 | 15,6 | 19,8 | 20,7 | 33,2 | 60,6 | 20,4 | 20,0 |
| PCB-52 | 4,94 | 2,47 | 3,82 | 3,57 | 4,83 | 4,75 | 7,76 | 17,6 | 6,24 | 55,47 |
| PCB-101 | 1,00 | 0,48 | 0,97 | 0,50 | 0,71 | 0,72 | 0,99 | 2,28 | 0,57 | 1,19 |
| PCB-105 | 0,17 | 0,09 (b) | 0,10 (b) | 0,06 (b) | 0,07 (b) | 0,09 (b) | 0,15 | 0,17 | 0,16 | 0,14 |
| PCB-118 | 0,50 | 0,20 (b) | 0,30 (b) | 0,15 (b) | 0,18 (b) | 0,21 (b) | 0,33 | 0,47 | 0,45 | 0,37 |
| PCB-138 | 0,53 | 0,16 (b) | 0,34 | 0,12 (b) | 0,16 (b) | 0,18 (b) | 0,22 (b) | 0,26 (b) | 0,27 (b) | 0,24 (b) |
| PCB-153 | 0,55 | 0,17 (b) | 0,34 | 0,13 (b) | 0,18 (b) | 0,20 (b) | 0,25 (b) | 0,31 | 0,32 | 0,29 |
| PCB-156 | 0,09 | 0,01 (b) | 0,02 (b) | 0,01 (b) | 0,01 (b) | 0,01 (b) | 0,01 (b) | 0,01 (b) | 0,02 (b) | 0,01 (b) |
| PCB-180 | 0,24 | 0,04 (b) | 0,07 (b) | 0,03 (b) | 0,04 (b) | 0,04 (b) | 0,05 (b) | 0,04 (b) | 0,05 (b) | 0,04 (b) |

(b): Lavere enn $5 \times$ blindverdi,
(i): Isotopforhold avviker mer enn $20 \%$ fra teoretisk verdi.
Det skyldes mulig interferanse eller instrument stoy.
(g): Gjenvinning av intermstandard oppfyller ikke NILUs krav. <: Lavere enn deteksjonsgrensen.
Vedlegg til målerapport nr.: O-221
Prosjekt: O-93062
Prøvetakingssted: Zeppelinfjellet, Ny-Ålesund

| NILU-Prøvenummer | 95/1106 | 95/1107 | 95/1108 | 95/1109 | 95/1110 | 95/1111 | 95/1112 | 95/1113 | 96/92 | 96/93 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ukenr. | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| Prøvemerking | 11-13/10-95 | 18-20/10-95 | 25-27/10-95 | 1/10-3/11-95 | 8-10/11-95 | 15-17/11-95 | 22-24/11-95 | 29/11-1/12-95 | 6-8/12-95 | 13-15/12-95 |
| Prøvemengde ( $\mathrm{m}^{3}$ ) | 1215 | 1144,8 | 1154,4 | 1142,4 | 1192,8 | 1156,8 | 1156,8 | 1161,6 | 1101,7 | 955,7 |
| Datafiler | DE214041 | DE222061 | DE215071 | DE222041 | DE222051 | DE215080 | DE215111 | DE213081 | DE215011 | DE222091 |
| HCB | 108 | 105 | 97,7 | 99,7 | 97,0 | 96,1 | 95,1 | 99,5 (g) | 87,4 | 85,5 |
| PCB-28(+16) | 39,8 | 26,9 | 16,0 | 66,9 | 60,2 | 31,4 | 12,9 | 77,8 (g) | 51,6 | 71,3 |
| PCB-31 | 26,9 | 16,5 | 9,94 | 44,8 | 39,9 | 22,0 | 9,12 | 49,4 (g) | 34,8 | 47,3 |
| PCB-52 | 6,50 | 3,95 | 2,87 | 9,12 | 9,46 | 5,33 | 2,90 | 11,6 (g) | 7,89 | 7,47 |
| PCB-101 | 0,99 | 0,57 | 0,48 | 0,87 | 1,20 | 0,72 | 0,61 | 1,50 (g) | 1,21 | 0,67 |
| PCB-105 | 0,10 (b) | 0,07 (b) | 0,06 (b) | 0,08 (b) | 0,10 (b) | 0,07 (b) | 0,07 (b) | 0,16 (g) | 0,14 | 0,11 (b) |
| PCB-118 | 0,30 (b) | 0,16 (b) | 0,18 (b) | 0,24 (b) | 0,40 | 0,21 (b) | 0,21 (b) | 0,39 (g) | 0,38 | 0,26 (b) |
| PCB-138 | 0,22 (b) | 0,13 (b) | 0,13 (b) | 0,18 (b) | 0,30 (b) | 0,18 (b) | 0,21 (b) | 0,31 (g) | 0,24 (b) | 0,21 (b) |
| PCB-153 | 0,25 (b) | 0,17 (b) | 0,15 (b) | 0,20 (b) | 0,30 | 0,19 (b) | 0,23 (b) | 0,33 (g) | 0,30 | 0,22 (b) |
| PCB-156 | 0,01 (b,i) | 0,01 (b) | <0,002 | 0,01 (b) | 0,01 (b) | 0,01 (b) | 0,02 (b) | 0,02 (b,g) | 0,01 (b) | 0,02 (b) |
| PCB-180 | 0,04 (b) | 0,03 (b) | 0,03 (b) | 0,03 (b) | 0,10 (b) | 0,03 (b) | 0,07 (b) | 0,06(b,g) | 0,05 (b) | 0,05 (b) |

[^4]Måleenhet: $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$

| NILU-Prøvenummer | 96/94 | 96/95 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ukenr. | 51 | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prøvemerking | 20-22/12-95 | 27-29/12-95 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prøvemengde ( $\mathrm{m}^{3}$ ) | 1168,8 | 1132,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Datafiler | DE215051 | DE215041 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| HCB | 85,6 | 90,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{gathered} \text { PCB-28(+16) } \\ \text { PCB-31 } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & 35,2 \\ & 24,8 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 36,7 \\ & 24,8 \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PCB-52 | 5,42 | 5,08 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { PCB-101 } \\ & \text { PCB-105 } \\ & \text { PCB-118 } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{gathered} 0,66 \\ 0,10 \text { (b) } \\ 0,29 \text { (b) } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 0,66 \\ 0,07 \text { (b) } \\ 0,23 \text { (b) } \\ \hline \end{gathered}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { PCB-138 } \\ & \text { PCB-153 } \\ & \text { PCB-156 } \\ & \hline \text { PCB-1 } 80 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 0,23 \text { (b) } \\ & 0,22 \text { (b) } \\ & 0,02 \text { (b) } \\ & 0,05 \text { (b) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 0,18 \text { (b) } \\ & 0,21 \text { (b) } \\ & 0,01 \text { (b) } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PCB-180 | 0,05 (b) | 0,04 (b) |  |  |  |  |  |  |  |  |

[^5]
## Målerapport nr. O-229

Oppdragsgiver: Statens forurensningstilsyn (SFT)
Postboks 8100 Dep
0032 OSLO
Prosjekt nr.: O-93062

## Prøvetaking:

Sted:
Ansvar:
Zeppelinfjellet, Ny-Ålesund
Kommentar: På grunn av lang prøvetakingstid (to døgn) er det sannsynligvis gjennombrudd av de mest flyktige PAH-forbindelsene (bisykliske forbindelser). Dette gjelder spesielt for naftalen og for de metylsubstituerte naftalenene.
Prøven nr. 95/666, 7.-10.7.95, er en 3-døgnsprøve.
For uke nr. 2 mangler det prøve.
For uke nr. 27 er det tatt to prøver.
Følgende prøver er ikke analysert pga. mangler og feil ved prøvetaking:
95/94, 11.-13.1.95: Dato og flowangivelse mangler.
95/304, 22.-24.3.95: Stopptid (klokkeslett) mangler.
Mye snø, vått filter.

## Prøveinformasjon:

51 prøver tatt i perioden 4.1.-29.12.95.
Prøvenummer og prøvetakingsdato fremgår av analyserapporten.

## Analyser:

Utført av: Norsk institutt for luftforskning
Postboks 100
N-2007 KJELLER
Målemetode: NILU-O-3 ("Bestemmelse av polysykliske aromatiske hydrokarboner
Måleusikkerhet: $\pm 15 \%$
Kommentarer: Kvantifisering er utført med GC/MS, som må anses som en forbedring i forhold til NLLUs akkrediterte metode. Analysene er likevel ikke akkrediterte.

Kommentarer forts.

For noen forbindelser er det interferens. Dette er merket med (i) i vedleggene. For forbindelsene benzo(a)fluoren og benzo(b)fluoren er det noen ganger interferens (i) som sannsynligvis indikerer at konsentrasjonene kan være noe for store i forhold til reelle verdier. Forbindelsen 2-metylantracen er plassert innenfor parentes og ikke medregnet i totalkonsentrasjonen pga. identifikasjonsusikkerhet.
Konsentrasjonene er generelt så lave at de ofte kommer til å ligge innenfor kvalitetskriteriet: "Prøvekonsentrasjonene skal være 10 ganger større enn blindkonsentrasjonene". Dette gjelder spesielt for de flyktigste PAHer (naftalenene) hvor blindverdiene er høye og ofte ligger i samme størrelsesorden som prøvekonsentrasjonene.
Gjenvinning (\%) av internstandarder oppfyller ikke kvalitetskriteriet for noen prøver. Dette er et analyseteknisk problem avhengig av løselighet/respons av den brukte gjenvinningsstandarden og har med stor sannsynlighet ingen betydning for nøyaktigheten av kvantifiseringen.

Godkjenning: Kjeller, 14. mai 1996

# Ole-Anders Braathen 

Ole-Anders Braathen
Leder, Organisk analyse

Vedlegg: $\quad 51$ analyseresultater: 18 sider Målerapporten og vedleggene omfatter totalt 20 sider

Måleresultatene gielder bare de prøvene som er analysert. Denne rapporten skal ikke gjengis i utdrag, uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet.

PAH - Analyseresultater

| Vedlegg til mâlerapport nr.: | O-229 |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| NILUs pravenummer: | $95 / 93$ | Prøvetyoe: | Luft |
| Kunde: | SFT | Prøvernengde: | $1125 \mathrm{~m}^{3}$ |
| Kundens pravemerking: | AMAP | Mâleenhet: | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |


| Prove nr//betegnelse | $95 / 93,4 .-6.1 .95$ |  |  |
| :--- | :---: | :--- | :--- |
| PAH | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |  |  |
| Naftalen | 2855 b |  |  |
| 2-Metylnaftalen | 845 b |  |  |
| 1-Metylnaftalen | 695 b |  |  |
| Bifenyl | 2000 |  |  |
| Acenaftylen | 22 |  |  |
| Acenaften | 44 |  |  |
| Dibenzofuran | 3303 |  |  |
| Fluoren | 1628 |  |  |
| Dibenzotiofen | 159 |  |  |
| Fenantren | 536 |  |  |
| Antracen | 27 |  |  |
| 2-Metylfenantren | 31 |  |  |
| 2-Metylantracen | - |  |  |
| 1-Metylfenantren | 22 |  |  |
| Fluoranten | 156 |  |  |
| Pyren | 39 |  |  |
| Benzo(a)fluoren | 5,4 |  |  |
| Reten | 17 |  |  |
| Benzo(b)fluoren | 37 |  |  |
| Benzo(ghi)fluoranten | - |  |  |
| Syklopenta(cd)pyren | 41 |  |  |
| Benz(a)antracen | 82 |  |  |
| Krysen/trifenylen | 153 |  |  |
| Benzo(b/j/k)fluorantener | 64 |  |  |
| Benzo(a)fluoranten | 56 |  |  |
| Benzo(e)pyren | 48 |  |  |
| Benzo(a)pyren | 8,9 |  |  |
| Perylen | 53 |  |  |
| Inden(1,2,3-cd)pyren | 8,3 |  |  |
| Dibenzo(ac/ah)antracen | 53 |  |  |
| Benzo(ghi)perylen | 7,0 |  |  |
| Antantren | 31 |  |  |
| Coronen | 13276 |  |  |
| Totalt: |  |  |  |
|  |  |  |  |

Kommentarer: $\quad i=$ interferens

$$
b=\text { mindre enn } 10 \text { ganger blindverdi }
$$

PAH - Analyseresultater

| Vedlegg til málerapport nr.: | O-229 | Prøvetype: | Luft |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| NiLUs prøvenummer: | $95 / 179,183,180$ | Prøvemengde: | $1112 \mathrm{~m}^{3}, 1150 \mathrm{~m}^{3}, 1142 \mathrm{~m}^{3}$ |
| Kunde: | SFT | Máleenhet: | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Kundens prøvemerking: | AMAP | Datafiler: | A08-A38, 42, 39 A.I |


| Prove nr/betegnelse | 95/179, 18.-20.1.95 | 95/183, 25.-27.1.95 | 95/180, 1.-3.2.95 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| PAH | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Naftalen | 1313 b | 646 b | 8480 b |
| 2-Metylnaftalen | 388 b | 1894 b | 1632 b |
| 1-Metylnaftalen | 266 b | 1804 b | 1609 b |
| Bifenyl | 751 | 2038 | 2069 |
| Acenaftylen | 11 b | 35 | 12 b |
| Acenaften | 18 b | 26 | 18 b |
| Dibenzofuran | 1561 | 2467 | 2508 |
| Fluoren | 707 | 1032 | 1014 |
| Dibenzotiofen | 70 | 76 | 77 |
| Fenantren | 254 | 627 | 368 |
| Antracen | 15 | 56 | 68 b |
| 2-Metylfenantren | 23 | 44 | 24 |
| 2-Metylantracen | $(8,6)$ | (77) | (15) |
| 1-Metylfenantren | 13 | 28 | 16 |
| Fluoranten | 158 | 557 | 273 |
| Pyren | 87 | 382 | 173 |
| Benzo(a)fluoren | (25) i | (112) i | (37) i |
| Reten | 3,4 b | 11 | 4,0 |
| Benzo(b)fluoren | 8,1 | 43 | 15 |
| Benzo(ghi)fluoranten | 8,7 | 25 | 21 |
| Syklopenta(cd)pyren | 1,7 b | 16 | 12 |
| Benz(a)antracen | 6,9 | 37 | 20 |
| Krysen/trifenylen | 17 | 94 | 51 |
| Benzo(b/j/k)fluorantener | 53 | 261 | 149 |
| Benzo(a)fluoranten | 3,8 b | 25 | 16 |
| Benzo(e)pyren | 19 | 88 | 49 |
| Benzo(a)pyren | 11 | 74 | 29 |
| Perylen | 1,3 b | 9,9 | 8,2 |
| Inden(1,2,3-cd)pyren | 31 | 107 | 67 |
| Dibenzo(ac/ah)antracen | 3,7 b | 16 | 7,9 |
| Benzo(ghi)perylen | 21 | 68 | 43 |
| Antantren | 0,9 b | 9,2 | 3,9 b |
| Coronen | 11 | 38 | 17 |
| Totalt: | 5862 | 12746 | 18830 |

Kommentarer: $\quad i=$ interferens

$$
\mathrm{b}=\text { mindre enn } 10 \text { ganger blindverdi }
$$

| Vedlegg til mâlerapport nr.: | O-229 | Prøvetype: | Luft |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| NILUs prøvenummer: | $95 / 181,182,296$ | Prøvemengde: | $1172 \mathrm{~m}^{3}, 1152 \mathrm{~m}^{3}, 1162 \mathrm{~m}^{3}$ |
| Kunde: | SFT | Mâleenhet: | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Kundens prøvemerking: | AMAP | Datafiler: | A08-A38, 41, 45 A.1 |


| Prove nr./betegnelse | 95/181, 8.-10.2.95 | 95/182, 15.-17.2.95 | 95/296, 22.-24.2.95 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| PAH | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Naftalen | 730 b | 2078 b | 1059 b |
| 2-Metylnaftalen | 1478 b | 556 b | 1267 b |
| 1-Metyinaftalen | 1245 b | 439 b | 956 b |
| Bifenyl | 2552 | 1347 | 2358 |
| Acenaftylen | 19 b | 5,9 b | 8,0 b |
| Acenaften | 27 | 12 b | 39 |
| Dibenzofuran | 1414 | 2018 | 4370 |
| Fluoren | 1634 | 811 | 1886 |
| Dibenzotiofen | 152 | 84 | 174 |
| Fenantren | 439 | 153 | 541 |
| Antracen | 20 | 23 | 26 |
| 2-Metylfenantren | 30 | 15 b | 17 b |
| 2-Metylantracen | (12) | $(7,0)$ | $(8,8)$ |
| 1-Metylfenantren | 17 | 7,7 b | 9,0 b |
| Fluoranten | 273 | 81 | 217 |
| Pyren | 163 | 41 | 89 |
| Benzo(a)fluoren | (49) i | (12) i | 9,8 |
| Reten | 6,8 | 3,5 b | 2,0 b |
| Benzo(b)fluoren | 17 | 3,8 b | 5,9 |
| Benzo(ghi)fluoranten | 13 | 2,9 b | 14 |
| Syklopenta(cd)pyren | 13 | 2,4 b | 6,7 |
| Benz(a)antracen | 17 | 3,3 b | 11 |
| Krysen/trifenylen | 35 | 7,1 | 34 |
| Benzo(b/j/k)fluorantener | 129 | 27 | 66 |
| Benzo(a)fluoranten | 46 | 49 | 13 |
| Benzo(e)pyren | 42 | 11 | 24 |
| Benzo(a)pyren | 39 | 12 | 17 |
| Perylen | 4,8 b | 2,2 b | 2,6 b |
| Inden(1,2,3-cd)pyren | 60 | 12 | 20 |
| Dibenzo(ac/ah)antracen | $(9,6) \mathrm{i}$ | 1,7 b | 2,7 b |
| Benzo(ghi)perylen | 38 | 9,1 | 19 |
| Antantren | 6,0 | 1,7 b | 1,6 b |
| Coronen | 27 | 5,2 | 9,2 |
| Totalt: | 10745 | 7838 | 13275 |

Kommentarer:
$i=$ interferens
$b=$ mindre enn 10 ganger blindverdi

| Vedlegg til målerapport nr.: | O-229 | Pravetype: | Luft |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| NILUs prøvenummer: | $95 / 298,300,302$ | Provemengde: | $1184 \mathrm{~m}^{3}, 1145 \mathrm{~m}^{3}, 1157 \mathrm{~m}^{3}$ |
| Kunde: | SFT | Måleenhe:: | $\mathrm{Pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Kundens prevemerking: | AMAP | Datafiler: | A08-A46, 47, 48 A.I |


| Prove nr./betegnelse | 95/298, 1.-3.3.95 | 95/300, 8.-10.3.95 | 95/302, 15.-17.3.95 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| PAH | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Naftalen | *) 2200 b | 1546 b | 1634 b |
| 2-Metyinaftalen | 1203 b | 725 b | 945 b |
| 1-Metylnaftalen | 864 b | 459 b | 654 b |
| Bifenyl | 1837 | 892 | 1464 |
| Acenaftylen | 8,5 b | 24 | 4,2 b |
| Acenaften | 24 | 20 | 6,0 b |
| Dibenzofuran | 2844 | 1296 | 2099 |
| Fluoren | 963 | 411 | 335 |
| Dibenzotiofen | 93 | 34 | 32 |
| Fenantren | 321 | 134 | 147 |
| Antracen | 25 | 145 | 15 |
| 2-Metylfenantren | 18 | 13 b | 11 b |
| 2-Metylantracen | (10) | (646) | $(8,5)$ |
| 1-Metylfenantren | 9,2 b | 8,8 b | 6,0 b |
| Fluoranten | 168 | 70 | 105 |
| Pyren | 91 | 57 | 72 |
| Benzo(a)fluoren | (10) i | 1,9b | 8,0 |
| Reten | 1,0 b | 1,8 b | 2,2 b |
| Benzo(b)fluoren | 4,9 b | $(1,4) \mathrm{ib}$ | 4,4 b |
| Benzo(ghi)fluoranten | 13 | 2,9 b | 8,5 |
| Syklopenta(cd)pyren | 5,1 | <0,5 | 1,7 b |
| Benz(a)antracen | 14 | 10 | 7,4 |
| Krysen/trifenylen | 42 | 19 | 25 |
| Benzo(b/j/k)fluorantener | 70 | 18 | 46 |
| Benzo(a)fluoranten | 9,0 | 4,3 b | 7,7 |
| Benzo(e)pyren | 25 | 8,0 | 18 |
| Benzo(a)pyren | 14 | 4,8 b | 11 |
| Perylen | 2,5 b | 1,9 b | 1,6 b |
| Inden(1,2,3-cd) pyren | 23 | 4,7 b | 16 |
| Dibenzo(ac/ah)antracen | 3,2 b | 1,3 b | 2,4 b |
| Benzo(ghi)perylen | 20 | 7,5 | - 14 |
| Antantren | 1,6 b | <0,5 | $1,0 \mathrm{~b}$ |
| Coronen | 8,2 | 1,2 b | 6,1 |
| Totalt: | 10935 | 5924 | 7710 |

Kommentarer: *) kvantifisert ut fra topphøyden
$\mathrm{i}=$ interferens
$\mathrm{b}=$ mindre enn 10 ganger blindverdi

PAH - Analyseresultater

| Vedlegg til málerapport nr.: | O-229 | Prøvetype: | Luft |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| NILUs prøvenummer: | $95 / 306,308,392$ | Prøvemengde: | $1230 \mathrm{~m}^{3}, 1145 \mathrm{~m}^{3}, 1185 \mathrm{~m}^{3}$ |
| Kunde: | SFT | Mâleenhet: | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Kundens prevemerking: | AMAP | Datafiler: | A08-A49, 50,51 A.I |


| Prove nr/betegnelse | 95/306,29.-31.3.95 | 95/308, 5.-7.4.95 | 95/392, 12.-14.4.95 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| PAH | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Naftalen | 1802 b | 1850 b | 706 b |
| 2-Metylnaftalen | 1117 b | 982 b | 423 b |
| 1-Metylnaftalen | 706 b | 620 b | 260 b |
| Bifenyl | 1093 | 498 | 194 b |
| Acenaftylen | 3,4 b | 3,1b | 1,4 b |
| Acenaften | 6,3 b | 4,5 b | 4,1 b |
| Dibenzofuran | 1763 | 1021 | 496 |
| Fluoren | 245 | 152 | 95 |
| Dibenzotiofen | 22 | 29 | 16 |
| Fenantren | 71 b | 187 | 87 b |
| Antracen | 7,5 b | 38 | 5,4 b |
| 2-Metylienantren | 5,8 b | 9,2 b | 99 b |
| 2-Metylantracen | $(8,1)$ | (11) | $(3,0)$ |
| 1-Metylfenantren | 2,7b | 5,2 b | $6,0 \mathrm{~b}$ |
| Fluoranten | 59 | 69 | 31 b |
| Pyren | 38 b | 38 b | 16 b |
| Benzo(a)fluoren | 3,8 b | 2,9 b | 1,5 b |
| Reten | 1,5 b | <1,0 | <0,5 |
| Benzo(b)fluoren | $(2,2) \mathrm{ib}$ | 1,9 b | 1,3 b |
| Benzo(ghi)fluoranten | 5,1 b | 5,0 b | 1,2 b |
| Syklopenta(cd)pyren | 1,2b | 1,5 b | <0,5 |
| Benz(a)antracen | 3,1 b | 2,3 b | 0,9 b |
| Krysen/trifenylen | 14 | 11 | 2,2 b |
| Benzo(b/j/k)fluorantener | 27 | 20 | 2,4 b |
| Benzo(a)fluoranten | 8,5 | 1,7b | 0,9 b |
| Benzo(e)pyren | 10 | 7,3 | 1,1 b |
| Benzo(a)pyren | 6,7 | 5,5 | 1,8 b |
| Perylen | 1,0 b | $<0,5$ | <0,5 |
| Inden(1,2,3-cd)pyren | 11 | 6,6 | 0,8 b |
| Dibenzo(ac/ah)antracen | 1,3 b | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Benzo(ghi)perylen | 10 | 5,8 | <0,5 |
| Antantren | 1,4 b | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Coronen | 5,7 | 1,3 b | $<0,5$ |
| Totalt: | 7055 | 5579 | 2365 |

Kommentarer: $\quad i=$ interferens
$b=$ mindre enn 10 ganger blindverdi

| Vedlegg til málerapport nr.: | O-229 | Prøvetype: | Luft |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| NILUs prevenummer: | $95 / 394,396,398$ | Prgvemengde: | $1153 \mathrm{~m}^{3}, 1178 \mathrm{~m}^{3}, 1154 \mathrm{~m}^{3}$ |
| Kunde: | SFT | Mâleenhet: | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Kundens prøvemerking: | AMAP | Datafiler: | A08-A52,53,54 A.I |


| Prove nr/betegnelse | 95/394, 19.-21.4.95 | 95/396, 26.-28.4.95 | 95/398, 3.-5.5.95 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| PAH | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Naftalen | 1817 b | 1331 b | 983 b |
| 2-Metylnaftalen | 738 b | 941 b | 478 b |
| 1-Metylnaftalen | 455 b | 623 b | 284 b |
| Bifenyl | 307 b | 280 b | 158 b |
| Acenaftylen | 9,3 b | 3,4 b | 4,5 b |
| Acenaften | 9,7 b | 9,2 b | 4,3 b |
| Dibenzofuran | 379 | 154 | 98 |
| Fluoren | 58 | 71 | 36 |
| Dibenzotiofen | 18 | 41 | 15 |
| Fenantren | 168 | 363 | 133 |
| Antracen | 6,5 b | 20 | 9,0 b |
| 2-Metylfenantren | 18 | 73 | 20 |
| 2-Metylantracen | (21) | $(5,7)$ | $(6,8)$ |
| 1-Metylfenantren | 8,8 b | 38 | 13 |
| Fluoranten | 20 b | 63 | 31 b |
| Pyren | 10 b | 27 b | 22 b |
| Benzo(a)filuoren | $<0,5$ | 2,1b | 2,1 b |
| Reten | $<0,5$ | 1,8b | 1,3 b |
| Benzo(b)fluoren | $<0,5$ | $<0,5$ | i |
| Benzo(ghi)fluoranten | $<0,5$ | 0,7 b | 1,1 b |
| Syklopenta(cd)pyren | $<0,5$ | $<0,5$ | <0,5 |
| Benz(a)antracen | $<0,5$ | $<0,5$ | 0,8 b |
| Krysen/trifenylen | 1,4b | 1,1 b | 1,6 b |
| Benzo(b//k)fluorantener | 2,0 b | 1,8 b | 1,8 b |
| Benzo(a)fluoranten | $<0,5$ | 1,5 b | <0,5 |
| Benzo(e)pyren | $<0,5$ | 1,2b | $<0,5$ |
| Benzo(a)pyren | $<0,5$ | $<0,5$ | <0,5 |
| Perylen | $<0,5$ | <0,5 | $<0,5$ |
| Inden(1,2,3-cd)pyren | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Dibenzo(ac/ah)antracen | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Benzo(ghi)perylen | $<0,5$ | $<0,5$ | <0,5 |
| Antantren | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Coronen | $<0,5$ | $<0,5$ | <0,5 |
| Totalt: | 4026 | 4048 | 2298 |

Kommentarer: i=interferens
$b=$ mindre enn 10 ganger blindverdi

| Vedlegg til málerapport nr:: | O-229 | Provetype: | Luft |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| NILUs prøvenummer: | $95 / 495,497,499$ | Provemengde: | $1122 \mathrm{~m}^{3}, 1140 \mathrm{~m}^{3}, 1151 \mathrm{~m}^{3}$ |
| Kunde: | SFT | Mâleenhet: | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Kundens prøvemerking: | AMAP | Datafiler: | AOB-A61,62,64 A.I |


| Prove nr/betegnelse | 95/495, 10.-12.5.95 | 95/497, 17.-19.5.95 | 95/499, 24.-26.5.95 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| PAH | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Naftalen | 906 b | 550 b | 662 b |
| 2-Metylnaftalen | 460 b | 204 b | 391 b |
| 1-Metylnaftalen | 299 b | 128 b | 264 b |
| Bifenyl | 164 b | 89 b | 138 b |
| Acenaftylen | 15 b | 0,8 b | 1,4 b |
| Acenaften | 10 b | 3,0 b | 4,7 b |
| Dibenzofuran | 140 | 188 | 84 |
| Fluoren | 78 | 61 | 33 b |
| Dibenzotiofen | 13 | 12 | 8,0 |
| Fenantren | 149 | 92 | 70 b |
| Antracen | 9,5 b | 6,2 b | 4,7 b |
| 2-Metylfenantren | 22 | 15 b | 12b |
| 2-Metylantracen | (51) | (2,1) | $(3,3)$ |
| 1-Metylifenantren | 13 | 7,2 b | 6,4 b |
| Fluoranten | 51 | 19b | 11 b |
| Pyren | 35 b | 12 b | 6,9 b |
| Benzo(a)fluoren | 2,9 b | 1,1 b | $<0,5$ |
| Reten | 1,9 b | 0,6 b | $<0,5$ |
| Benzo(b)fluoren | $(2,1) \mathrm{ib}$ | $<0,5$ | <0,5 |
| Benzo(ghi)fluoranten | 1,4b | 0,6 b | <0,5 |
| Syklopenta(cd)pyren | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Benz(a)antracen | 1,1 b | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Krysen/trifenylen | 3,0 b | 1,2 b | 0,8 b |
| Benzo(b/j/k)fiuorantener | 3,5 b | 1,4 b | $<0,8$ |
| Benzo(a)fluoranten | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Benzo(e)pyren | 2,2 b | 0,9 b | $<0,5$ |
| Benzo(a)pyren | 3,2 b | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Perylen | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Inden(1,2,3-cd) pyren | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Dibenzo(ac/ah)antracen | $<0,5$ | <0,5 | <0,5 |
| Benzo(ghi)perylen | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Antantren | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Coronen | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Totalt: | 2386 | 1393 | 1698 |

Kommentarer: $\quad i=$ interferens
$\mathrm{b}=$ mindre enn 10 ganger blindverdi

| Vedlegg til málerapport nr.: | O-229 | Provetype: | Luft |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| NILUs prøvenummer: | $95 / 606,603,592$ | Provemengde: | $1159 \mathrm{~m}^{3}, 1157 \mathrm{~m}^{3}, 1150 \mathrm{~m}^{3}$ |
| Kunde: | SFT | Mâleenhet: | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Kundens prøvemerking: | AMAP | Datafiler: | A08-A63, 65,66 A.I |


| Prove nr/betegnelse | 95/606, 31.5.-2.6.95 | 95/603, 7.-9.6.95 | 95/592, 14.-16.6.95 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| PAH | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Naftalen | 500 b | 589 b | 693 b |
| 2-Metylnaftalen | 321 b | 287 b | 315 b |
| 1-Metylnattalen | 212 b | 190 b | 218 b |
| Bifenyl | 97 b | 110 b | 108 b |
| Acenaftylen | 0,6 b | 1,0b | 2,5 b |
| Acenatten | 3,5 b | 3,9 b | 4,6 b |
| Dibenzofuran | 56 b | 117 | 89 |
| Fluoren | 31 b | 43 | 40 |
| Dibenzotiofen | 8,4 | 15 | 11 |
| Fenantren | 78 b | 144 | 91 |
| Antracen | 3,6 b | 9,7b | 7,1 b |
| 2-Metylfenantren | 10 b | 15b | 14 b |
| 2-Metylantracen | $(1,8)$ | (4,0) | (26) |
| 1-Metylfenantren | 5,3 b | 9,6 | 10 |
| Fluoranten | 10 b | 13 b | 21 b |
| Pyren | 5,6 b | 8,1 b | 15 b |
| Benzo(a)fluoren | <0,5 | <1,0 | 1,4 b |
| Reten | $<0,5$ | 2,2 b | 2,3 b |
| Benzo(b)fluoren | $<0,5$ | <1,0 | $<0,5$ |
| Benzo(ghi)fluoranten | $<0,5$ | <0,5 | 0,6 b |
| Syklopenta(cd) pyren | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Benz(a)antracen | $<0,5$ | <0,5 | <0,5 |
| Krysen/trifenylen | $<0,5$ | 1,0 b | 1,3 b |
| Benzo(b//k)fluorantener | $<0,5$ | <1,0 | 1,6 b |
| Benzo(a)fluoranten | $<0,5$ | $<0,5$ | <0,5 |
| Benzo(e)pyren | $<0,5$ | $<0,5$ | <0,5 |
| Benzo(a)pyren | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Perylen | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Inden(1,2,3-cd)pyren | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Dibenzo(ac/ah)antracen | $<0,5$ | $<0,5$ | <0,5 |
| Benzo(ghi)perylen | <0,5 | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Antantren | $<0,5$ | <0,5 | <0,5 |
| Coronen | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Totalt: | 1342 | 1559 | 1646 |

Kommentarer: $\quad i=$ interferens
$b=$ mindre enn 10 ganger blindverdi

| Vedlegg til málerapport nr.: | O-229 | Prøvetype: | Luft |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| NILUs prøvenummer: | $95 / 594,663,664$ | Prøvemengde: | $1144 \mathrm{~m}^{3}, 1166 \mathrm{~m}^{3}, 1144 \mathrm{~m}^{3}$ |
| Kunde: | SFT | Máleenhet: | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Kundens prøvemerking: | AMAP | Datafiler: | A08-A67, 70, 71 A.I |


| Prøve nr/betegnelse | 95/594, 21.-23.6.95 | 95/663, 28.-30.6.95 | 95/664, 5.-7.7.95 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| PAH | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Naftalen | 1088 b | 958 b | 1436 b |
| 2-Metyinaftalen | 200 b | 346 b | 213 b |
| 1-Metylnaftalen | 129 b | 228 b | 128 b |
| Bifenyl | 74 b | 124 b | 78 b |
| Acenaftylen | <0,5 | 1,2 b | 1,6 b |
| Acenaften | 2,4 b | 3,7 b | 2,7 b |
| Dibenzofuran | 85 | 69 b | 64 b |
| Fluoren | 36 b | 27 b | 27 b |
| Dibenzotiofen | 7,1b | 8,1 | 11 |
| Fenantren | 57 b | 59 b | 68 b |
| Antracen | 13 b | $4,0 \mathrm{~b}$ | 12 b |
| 2-Metylfenantren | 10 b | 9,7 b | 13 b |
| 2-Metylantracen | $(3,9)$ | $(3,1)$ | $(6,5)$ |
| 1-Metylfenantren | 5,7 b | 6,8 b | 8,5 b |
| Fluoranten | 12 b | 7,3 b | 28 b |
| Pyren | 7,2 b | 5,1 b | 26 b |
| Benzo(a)fluoren | <0,5 | <0,5 | $i$ |
| Reten | <0,5 | <0,5 | <1,0 |
| Benzo(b)fluoren | <0,5 | <1,0 | i |
| Benzo(ghi)fluoranten | <0,5 | <0,5 | 3,3 b |
| Syklopenta(cd)pyren | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Benz(a)antracen | <0,5 | <0,5 | 1,8 b |
| Krysen/trifenylen | <0,5 | 0,6 b | 5,1 |
| Benzo(b/j/k)fluorantener | <0,5 | <1,0 | 7,1 |
| Benzo(a)fluoranten | $<0,5$ | <0,5 | <0,5 |
| Benzo(e)pyren | <0,5 | <0,5 | 3,0 b |
| Benzo(a)pyren | <0,5 | $<0,5$ | 3,5 b |
| Perylen | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Inden(1,2,3-cd)pyren | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Dibenzo(ac/ah)antracen | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Benzo(ghi)perylen | $<0,5$ | <0,5 | <0,5 |
| Antantren | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Coronen | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Totalt: | 1726 | 1858 | 2141 |

Kommentarer: $\quad i=$ interferens

| Vedlegg til málerapport nr: | $0-229$ | Prøvetype: | Luft |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| NILUs provenummer: | $95 / 666,661,670 B$ | Provemengde: | $1758 \mathrm{~m}^{3}, 1162 \mathrm{~m}^{3}, 1112 \mathrm{~m}^{3}$ |
| Kunde: | SFT | Mâleenhet: | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Kundens prevemerking: | AMAP | Datafiler: | A08-A72, 73, 75 A.I |


| Prøve nr./betegnelse | 95/666, 7.-10.7.95 | 95/661, 10.-12.95 | 95/670B, 12.-14.7.95 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| PAH | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Naftalen | 1064 b | 1933 b | 802 b |
| 2-Metyinaftalen | 178 b | 249 b | 197 b |
| 1-Metylnaftalen | 115 b | 153 b | 124 b |
| Bifenyl | 56 b | 91 b | 59 b |
| Acenaftylen | 0,6 b | 2,3 b | 0,7 b |
| Acenaften | 1,9 b | 3,3 b | 2,1 b |
| Dibenzofuran | 55 b | 82 | 34 b |
| Fluoren | 22 b | 45 | 17 b |
| Dibenzotiofen | 12 | 27 | 8,6 |
| Fenantren | 76 b | 125 | 71 b |
| Antracen | 2,2 b | 13 b | 2,2 b |
| 2-Metylfenantren | 8,5 b | 24 | 11 b |
| 2-Metylantracen | $(1,8)$ b | (40) | $(3,6)$ |
| 1-Metylfenantren | 4,8 b | 19 | 5,6 b |
| Fluoranten | 6,3 b | 23 b | 7,2 b |
| Pyren | 3,7 b | 22 b | 5,0 b |
| Benzo(a)fluoren | <0,5 | $(4,1) i$ | <0,5 |
| Reten | <0,5 | 3,2 b | <0,5 |
| Benzo(b)fluoren | <0,5 | $(2,7)$ ib | <0,5 |
| Benzo(ghi)fluoranten | <0,5 | 1,2 b | <0,5 |
| Syklopenta(cd)pyren | $<0,5$ | <0,5 | $<0,5$ |
| Benz(a)antracen | <0,5 | 0,8 b | <0,5 |
| Krysen/trifenylen | <0,5 | 3,2 b | 0,8 b |
| Benzo(b/j/k)fluorantener | <0,5 | 1,9 b | 0,6 b |
| Benzo(a)fluoranten | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Benzo(e)pyren | <0,5 | <1,0 | 3,0 b |
| Benzo(a)pyren | <0,5 | <1,0 | 3,5 b |
| Perylen | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Inden(1,2,3-cd)pyren | <0,5 | 1,5 b | <0,5 |
| Dibenzo(ac/ah)antracen | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Benzo(ghi)perylen | <0,5 | 1,6 b | <0,5 |
| Antantren | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Coronen | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Totalt: | 1606 | 2832 | 1348 |

Kommentarer: i=interferens

$$
\mathrm{b}=\text { mindre enn } 10 \text { ganger blindverdi }
$$

PAH - Analyseresultater

| Vedlegg til mâlerapport nr:: | O-229 | Pravetype: | Luft |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| NILUs pravenummer: | $95 / 672 \mathrm{~B}, 673 \mathrm{~B}, 671 \mathrm{~B}$ | Pravemengde: | $1159 \mathrm{~m}^{3}, 1176 \mathrm{~m}^{3}, 1169 \mathrm{~m}^{3}$ |
| Kunde: | SFT | Mâleenhet: | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Kundens pravemerking: | AMAP | Datariler: | A08-A74, 78, 76 A.I |


| Prove nrJbetegnelse | 95/672, 19.-21.7.95 | 95/673B, 26.-28.7.95 | 95/671B, 2.-4.8.95 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| PAH | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Naftalen | 664 b | 993 b | 994 b |
| 2-Metylnaftalen | 238 b | 243 b | 359 b |
| 1-Metylnaftalen | 156 b | 145 b | 207 b |
| Bifenyl | 73 b | 97 b | 134 b |
| Acenaftylen | 2,3 b | 1,4 b | 0,9 b |
| Acenatten | 3,3 b | 3,3 b | 2,6 b |
| Dibenzofuran | 66 b | 101 | 75 |
| Fluoren | 34 b | 38 b | 39 b |
| Dibenzotiofen | 16 | 17 | 17 |
| Fenantren | 116 | (180) i | 130 |
| Antracen | 21 | 11 b | 4,0 b |
| 2-Metylfenantren | 16 | 24 | 19 |
| 2-Metylantracen | $(8,2)$ | $(4,5)$ | $(1,4)$ |
| 1-Metylfenantren | 11 | 16 | 13 |
| Fluoranten | 16 b | 27 b | 25 b |
| Pyren | 11 b | 20 b | 17 b |
| Benzo(a)fluoren | <1,0 | 1,3 b | <1,0 |
| Reten | <1,0 | <1,0 | 2,9 b |
| Benzo(b)fluoren | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
| Benzo(ghi)fluoranten | 1,1 b | <1,0 | 0,9 b |
| Syklopenta(cd)pyren | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Benz(a)antracen | <0,5 | 0,8 b | <0,5 |
| Krysen/trifenylen | 1,7 b | 2,2 b | 2,5 b |
| Benzo(b/j/k)fluorantener | <1,0 b | <1,0 | <1,0 |
| Benzo(a)fluoranten | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Benzo(e)pyren | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Benzo(a)pyren | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Perylen | <0,5 | $<0,5$ | <0,5 |
| Inden(1,2,3-cd)pyren | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Dibenzo(ac/ah)antracen | $<0,5$ | <0,5 | <0,5 |
| Benzo(ghi)perylen | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Antantren | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Coronen | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Totalt: | 1446 | 1921 | 2043 |

Kommentarer: $\quad i=$ interferens
$b=$ mindre enn 10 ganger blindverdi

PAH - Analyseresultater

| Vedlegg til málerapport nr.: | O-229 | Prøvetype: | Luft |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| NILUs prøvenummer: | $95 / 888,891,912$ | Pravemengde: | $1174 \mathrm{~m}^{3}, 1146 \mathrm{~m}^{3}, 1190 \mathrm{~m}^{3}$ |
| Kunde: | SFT | Máleenhet: | $\mathrm{Og} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Kundens prøvemerking: | AMAP | Datafiler: | A09-A03, A08-A77, 79 A.1 |


| Prove nr/Jbetegnelse | 95/888, 16.-18.8.95 | 95/891, 23.-25.8.95 | 95/912, 30.8.-1.9.95 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| PAH | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Naftalen | 1689 b | 2164 b | 482 b |
| 2-Metylnaftalen | 425 b | 246 b | 221 b |
| 1-Metylnaftalen | 282 b | 137 b | 116 b |
| Bifenyl | 170 b | 74 b | 85 b |
| Acenaftylen | 2,8b | 1,3 b | 0,7 b |
| Acenaften | 6,3b | 3,6 b | 3,4 b |
| Dibenzofuran | 163 | 66 b | 84 |
| Fluoren | 65 | 32 b | 31 b |
| Dibenzotiofen | 25 | 10 | 9,2 |
| Fenantren | 141 | 85 b | 74 b |
| Antracen | 16 | 4,2 b | 4,1 b |
| 2-Metylfenantren | 18 | 11 b | 14 b |
| 2-Metylantracen | $(5,0)$ | $(2,6)$ b | $(3,6)$ |
| 1-Metylfenantren | 10 | 5,5 b | $7,8 \mathrm{~b}$ |
| Fluoranten | 16 b | 9,7 b | 10 b |
| Pyren | 11 b | $7,0 \mathrm{~b}$ | $8,0 \mathrm{~b}$ |
| Benzo(a)fluoren | $<0,5$ | $<0,5$ | <0,5 |
| Reten | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Benzo(b)fluoren | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Benzo(ghi)fluoranten | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Syklopenta(cd)pyren | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Benz(a)antracen | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Krysen/trifenylen | 1,2 b | $<1,0$ | 0,8 b |
| Benzo(b/j/k)fluorantener | $<0,5$ | $<0,5$ | $1,0 \mathrm{~b}$ |
| Benzo(a)fluoranten | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Benzo(e)pyren | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Benzo(a)pyren | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Perylen | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Inden(1,2,3-cd)pyren | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Dibenzo(ac/ah)antracen | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Benzo(ghi)perylen | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Antantren | <0,5 | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Coronen | <0,5 | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Totalt: | 3041 | 2856 | 1156 |

Kommentarer: $\quad i=$ interferens
$b=$ mindre enn 10 ganger blindverdi

## PAH - Analyseresultater

| Vedlegg til málerapport nr:: | $0-229$ | Prøvetype: | Luft |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| NILUs prøvenummer: | $95 / 913,889,914$ | Prøvemengde: | $951 \mathrm{~m}^{3}, 1122 \mathrm{~m}^{3}, 1147 \mathrm{~m}^{3}$ |
| Kunde: | SFT | Maleenhet: | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Kundens prøvemerking: | AMAP | Datafiler: | A09-A04, 05, 06 A.1 |


| Prøve nr Jbetegnelse | 95/913, 6.-8.9.95 | 95/889, 13-15.9.95 | 95/914, 20.-22.9.95 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| PAH | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Naftalen | 1168 b | 1244 b | 864 b |
| 2-Metylnaftalen | 360 b | 319 b | 331 b |
| 1-Metylnaftalen | 192 b | 179 b | 184 b |
| Bifenyl | 91 b | 78 b | 116 b |
| Acenaftylen | 1,3 b | 1,3 b | 2,3 b |
| Acenaften | 4,1 b | 3,8 b | 6,0 b |
| Dibenzofuran | 103 | 99 | 137 |
| Fluoren | 36 | 40 | 46 |
| Dibenzotiofen | 16 | 16 | 22 |
| Fenantren | 132 | 125 | 197 |
| Antracen | 9,4 | 4,3 b | 11 b |
| 2-Metylfenantren | 17 b | 11 b | 18 |
| 2-Metylantracen | (13) | $(1,9)$ | $(1,9)$ |
| 1-Metylfenantren | 6,4 b | 4,2 b | $7,9 \mathrm{~b}$ |
| Fluoranten | 16 b | 11 b | 24 b |
| Pyren | 12 b | 5,4 b | 14 b |
| Benzo(a)fluoren | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Reten | <0,5 | 6,0 | <0,5 |
| Benzo(b)fluoren | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Benzo(ghi)fluoranten | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Syklopenta(cd)pyren | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Benz(a)antracen | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Krysen/trifenylen | <1,0 | <0,5 | $<1,0$ |
| Benzo(b/j/k)fluorantener | <1,0 | <0,5 | <0,5 |
| Benzo(a)fluoranten | <0,5 | <0,5 | $<0,5$ |
| Benzo(e)pyren | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Benzo(a)pyren | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Perylen | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Inden(1,2,3-cd)pyren | <0,5 | $<0,5$ | <0,5 |
| Dibenzo(ac/ah)antracen | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Benzo(ghi)perylen | $<0,5$ | <0,5 | <0,5 |
| Antantren | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Coronen | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Totalt: | 2164 | 2147 | 1980 |

Kommentarer: $\quad i=$ interferens
$b=$ mindre enn 10 ganger blindverdi

PAH - Analyseresultater

| Vedlegg til málerapport nr.: | O-229 | Prøvetype: | Luft |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| NILUs prøvenummer: | $95 / 892,1117,1118$ | Prøvemengde: | $1161 \mathrm{~m}^{3}, 1157 \mathrm{~m}^{3}, 1221 \mathrm{~m}^{3}$ |
| Kunde: | SFT | Mâleenhet: | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Kundens prevemerking: | AMAP | Datafiler: | A09-A07, 08, 13 A.I |


| Prøve nr.betegnelse | 95/892, 27.-29.9.95 | 95/1117, 4.-6.10.95 | 95/1118, 11.-13.10.95 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| PAH | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Naftalen | 1618 b | 721 b | 801 b |
| 2-Metylnaftalen | 279 b | 319 b | 589 b |
| 1-Metylnaftalen | 162 b | 180 b | 362 b |
| Bifenyl | 135 b | 231 b | 283 b |
| Acenaftylen | 1,4 b | 2,1 b | 1,5 b |
| Acenaften | 5,3 b | 5,5 b | 5,9 b |
| Dibenzofuran | 291 | 601 | 427 |
| Fluoren | 107 | 180 | 108 |
| Dibenzotiofen | 53 | 49 | 26 |
| Fenantren | 307 | 256 | 131 |
| Antracen | - | 5,5 b | 8,1 b |
| 2-Metylienantren | 13 b | 19 | 7,7 b |
| 2-Metylantracen | $(1,5)$ | $(2,3)$ | $(2,2)$ |
| 1-Metylfenantren | 7,2 b | 9,2 b | 3,6 b |
| Fluoranten | 49 | 84 | 97 |
| Pyren | 16 b | 101 | 42 |
| Benzo(a)fluoren | $<0,5$ | <1,0 | <0,5 |
| Reten | $<0,5$ | <1,0 | <0,5 |
| Benzo(b)fluoren | $<0,5$ | $<1,0$ | $<0,5$ |
| Benzo(ghi)fluoranten | $<0,5$ | $5,0 \mathrm{~b}$ | $<0,5$ |
| Syklopenta(cd)pyren | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Benz(a)antracen | $<0,5$ | 1,5 b | <0,5 |
| Krysen/trifenylen | $<1,0$ | 4,9 b | $<0,5$ |
| Benzo(b/j/k)fluorantener | <0,5 | 5,2 | $<0,5$ |
| Benzo(a)fluoranten | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Benzo(e)pyren | $<0,5$ | 3,1 b | $<0,5$ |
| Benzo(a)pyren | $<0,5$ | $<1,0$ | $<0,5$ |
| Perylen | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Inden(1,2,3-cd)pyren | $<0,5$ | <1,0 | $<0,5$ |
| Dibenzo(ac/ah)antracen | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Benzo(ghi)perylen | $<0,5$ | $<1,0$ | $<0,5$ |
| Antantren | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Coronen | $<0,5$ | $<0,5$ | $<0,5$ |
| Totalt: | 3044 | 2783 | 2893 |

Kommentarer: $\quad i=$ interferens
$\mathrm{b}=$ mindre enn 10 ganger blindverdi

| Vedlegg til málerapport nr :: | O-229 | Prøvetype: | Luft |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| NILUs prøvenummer: | $95 / 1119,1120,1121$ | Prøvemengde: | $1168 \mathrm{~m}^{3}, 1136 \mathrm{~m}^{3}, 1146 \mathrm{~m}^{3}$ |
| Kunde: | SFT | Máleenhet: | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Kundens prøvemerking: | AMAP | Datafiler: | A09-A14, 15, 16 A.I |


| Prøve nr./betegnelse | 95/1119, 18.-20.10.95 | 95/1120, 25.-27.10.95 | 95/1121, 1.-3.11.95 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| PAH | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Naftalen | 658 b | 1806 b | 889 b |
| 2-Metylnaftalen | 428 b | 733 b | 461 b |
| 1-Metylnaftalen | 261 b | 466 b | 293 b |
| Bifenyl | 269 b | 672 | 604 |
| Acenaftylen | 1,5 b | 3,5 b | 2,4b |
| Acenaften | 5,5 b | 12 b | 6,4 b |
| Dibenzofuran | 327 | 838 | 921 |
| Fluoren | 70 | 252 | 279 |
| Dibenzotiofen | 21 | 61 | 60 |
| Fenantren | 126 | 284 | 146 |
| Antracen | 3,1b | 15 | 2,9 b |
| 2-Metylfenantren | 12 b | 9,7 b | 5,9 b |
| 2-Metylantracen | $(1,4)$ | $(3,7)$ | $(1,5)$ |
| 1-Metylfenantren | 4,7 b | 3,4 b | , |
| Fluoranten | 9,8 b | 53 | 52 |
| Pyren | 5,2 b | 32 | 26 b |
| Benzo(a)fluoren | <0,5 | <0,5 | i |
| Reten | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Benzo(b)fluoren | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Benzo(ghi)fluoranten | <0,5 | 3,3 b | 3,2 b |
| Syklopenta(cd)pyren | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Benz(a)antracen | <0,5 | 1,7 b | 2,3 b |
| Krysen/trifenylen | <0,5 | 6,5 | 12 |
| Benzo(b/j/k)fluorantener | <0,5 | 12 | 21 |
| Benzo(a)fluoranten | <0,5 | <0,5 | 3,0 b |
| Benzo(e)pyren | $<0,5$ | 5,2 | 7,8 |
| Benzo(a)pyren | <0,5 | 3,7 b | 2,7 b |
| Perylen | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Inden(1,2,3-cd)pyren | <0,5 | <1,0 | 6,0 |
| Dibenzo(ac/ah)antracen | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Benzo(ghi)perylen | <0,5 | $(5,6) \mathrm{i}$ | 6,0 |
| Antantren | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Coronen | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Totalt: | 2202 | 5279 | 3813 |

Kommentarer:
$\mathrm{i}=$ interferens

$$
b=\text { mindre enn } 10 \text { ganger blindverdi }
$$

| Vedlegg til málerapport $\mathrm{nr}:$ | $\mathrm{O}-229$ | Prøvetype: | Luft |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| NILUs prøvenummer: | $95 / 1122,1123,1124$ | Prøvemengde: | $1174 \mathrm{~m}^{3}, 1154 \mathrm{~m}^{3}, 1156 \mathrm{~m}^{3}$ |
| Kunde: | SFT | Máleenhet: | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Kundens prøvemerking: | AMAP | Datafiler: | A09-A9/10, 17, 18 A.I |


| Prove nr./betegnelse | 95/1122, 8.-10.11.95 | 95/1123, 15.-17.11.95 | 95/1124, 22.-24.11.95 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| PAH | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Naftalen | 998 b | 2615 b | 1457 b |
| 2-Metylnaftalen | 425 b | 918 b | 743 b |
| 1-Metylnaftalen | 268 b | 601 b | 548 b |
| Bifenyl | 636 | 944 | 945 |
| Acenaftylen | 1,7b | 3,2 b | 4,3 b |
| Acenaften | 6,8 b | 8,1 b | 12 b |
| Dibenzofuran | 1024 | 1287 | 1364 |
| Fluoren | 298 | 357 | 498 |
| Dibenzotiofen | 61 | 57 | 87 |
| Fenantren | 110 | 157 | 327 |
| Antracen | 21 | 9,8 b | 13 |
| 2-Metylfenantren | 5,8 b | 9,7 b | 14 b |
| 2-Metylantracen | $(3,6)$ | $(2,5)$ | $(3,8)$ |
| 1-Metylfenantren | 3,5 b | 4,0 | 7,9 b |
| Fluoranten | 54 | 61 | 169 |
| Pyren | 42 | 39 | 98 |
| Benzo(a)fluoren | i | i | 11 |
| Reten | <0,5 | <0,5 | <1,0 |
| Benzo(b)fluoren | <0,5 | <0,5 | 5,6 |
| Benzo(ghi)fluoranten | 2,7 b | 3,3 b | 10 |
| Syklopenta(cd)pyren | 0,9 b | <0,5 | 4,2 |
| Benz(a)antracen | 1,5 b | 2,2 b | 7,8 |
| Krysen/trifenylen | 8,1 | 9,8 | 30 |
| Benzo(b/j/k)fluorantener | 17 | 17 | 68 |
| Benzo(a)fluoranten | <0,5 | <0,5 | 3,6 b |
| Benzo(e)pyren | 6,4 | 6,4 | 25 |
| Benzo(a)pyren | 3,8 b | 2,4 b | 14 |
| Perylen | <0,5 | <0,5 | 2,1 b |
| Inden(1,2,3-cd)pyren | 5,4 | 2,8 b | 16 |
| Dibenzo(ac/ah)antracen | <0,5 | <0,5 | $1,4 \mathrm{~b}$ |
| Benzo(ghi)perylen | 7,3 | 5,8 | 14 |
| Antantren | <0,5 | <0,5 | <1,0 |
| Coronen | 1,3 b | <0,5 | 4,7 |
| Totalt: | 4009 | 7121 | 6505 |

Kommentarer: $\quad i=$ interferens

[^6]169

## PAH - Analyseresultater

| Vedlegg til málerapport $\mathrm{nr} .: ~$ | $\mathrm{O}-229$ | Prøvetype: | Luft |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| NILUs prøvenummer: | $95 / 1125,96 / 75,96 / 76$ | Prøvernengde: | $1152 \mathrm{~m}^{3}, 1091 \mathrm{~m}^{3}, 1145 \mathrm{~m}^{3}$ |
| Kunde: | SFT | Máleenhet: | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Kundens prøvemerking: | AMAP | Datatiler: | A09-A19, 20,21 A.1 |


| Prove nr./betegnelse | 95/1125, 29.11.-1.12.95 | 96/75, 6.-8.12.95 | 96/76, 13.-15.12.95 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| PAH | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Naftalen | 713 b | 1189 b | 3199 b |
| 2-Metylnaftalen | 182 b | 290 b | 822 b |
| 1-Metylnaftalen | 154 b | 234 b | 806 b |
| Bifenyl | 502 | 759 | 1479 |
| Acenaftylen | 1,9 b | 1,2 b | 19 b |
| Acenaften | 4,0 b | 8,0 b | 22 b |
| Dibenzofuran | 869 | 1138 | 2051 |
| Fluoren | 270 | 381 | 799 |
| Dibenzotiofen | 58 | 65 | 173 |
| Fenantren | 192 | 164 | 614 |
| Antracen | 15 | 27 | 42 |
| 2-Metylfenantren | 15 b | 13 b | 25 |
| 2-Metylantracen | $(3,9)$ | $(2,1)$ | (22) |
| 1-Metylfenantren | 7,5 b | 4,6 b | 14 |
| Fluoranten | 59 | 41 | 267 |
| Pyren | 35 b | 24 b | 171 |
| Benzo(a)fluoren | i | <1,0 | 26 |
| Reten | <0,5 | <0,5 | <1,0 |
| Benzo(b)fluoren | $<1,0$ | <0,5 | 9,7 |
| Benzo(ghi)fluoranten | 3,1 b | 2,4 b | 23 |
| Syklopenta(cd)pyren | 1,1b | <1,0 | 11 |
| Benz(a)antracen | 1,9 b | 1,6 b | 20 |
| Krysen/trifenylen | 7,2 | 6,9 | 62 |
| Benzo(b/j/k)fluorantener | 12 | 12 | 127 |
| Benzo(a)fluoranten | <1,0 | <1,0 | 8,1 |
| Benzo(e)pyren | 4,4 b | 5,6 | 46 |
| Benzo(a)pyren | 2,4 b | 2,1 b | 26 |
| Perylen | <0,5 | <0,5 | 3,5 b |
| Inden(1,2,3-cd) pyren | 4,5 b | <2,0 | 30 |
| Dibenzo(ac/ah)antracen | <1,0 | <0,5 | <1,0 |
| Benzo(ghi)perylen | $(5,0) \mathrm{i}$ | 4,7 b | 26 |
| Antantren | <1,0 | <0,5 | <1,0 |
| Coronen | <0,5 | <0,5 | <1,0 |
| Totalt: | 3119 | 4374 | 10921 |

Kommentarer: $\quad i=$ interferens
$\mathrm{b}=$ mindre enn 10 ganger blindverdi

## PAH - Analyseresultater

| Vedlegg til málerapport nr:: | O-229 | Prøvetype: | Luft |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| NILUs prøvenummer: | $96 / 77,78$ | Prøvemengde: | $1157 \mathrm{~m}^{3}, 1125 \mathrm{~m}^{3}$ |
| Kunde: | SFT | Mâleenhet: | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Kundens prøvemerking: | AMAP | Datafiler: | A09-A22, 23, A.1 |


| Prøve nr//betegnelse | 96/77, 20.-22.12.95 | 96/78, 27.-29.12.95 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| PAH | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ | $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ |  |
| Naftalen | 4091 b | 1671 b |  |
| 2-Metylnaftalen | 1242 b | 505 b |  |
| 1-Metylnaftalen | 1209 b | 444 b |  |
| Bifenyl | 2340 | 972 b |  |
| Acenaftylen | 33 | 9,9 b |  |
| Acenaften | 37 | 9,2 b |  |
| Dibenzofuran | 3021 | 1500 |  |
| Fluoren | 1410 | 573 |  |
| Dibenzotiofen | 178 | 148 |  |
| Fenantren | 1214 | 623 |  |
| Antracen | 49 | 26 |  |
| 2-Metylfenantren | 56 | 31 |  |
| 2-Metylantracen | (16) | (11) |  |
| 1-Metylfenantren | 42 | 19 |  |
| Fluoranten | 696 | 297 |  |
| Pyren | 495 | 202 |  |
| Benzo(a)fluoren | (113) i | 24 |  |
| Reten | 9,4 b | 1,2 b |  |
| Benzo(b)fluoren | 43 | 15 |  |
| Benzo(ghi)fluoranten | 49 | 24 |  |
| Syklopenta(cd)pyren | 48 | 5,7 |  |
| Benz(a)antracen | 63 | 25 |  |
| Krysen/trifenylen | 143 | 68 |  |
| Benzo(b/j/k)fluorantener | 317 | 117 |  |
| Benzo(a)fluoranten | 33 | 22 |  |
| Benzo(e)pyren | 108 | 44 |  |
| Benzo(a)pyren | 90 | 23 |  |
| Perylen | 17 | 3,1 b |  |
| Inden(1,2,3-cd)pyren | 106 | 28 |  |
| Dibenzo(ac/ah)antracen | 12 | 3,3 b |  |
| Benzo(ghi)perylen | 78 | 32 |  |
| Antantren | 16 | <1,0 |  |
| Coronen | 42 | 7,6 |  |
| Totalt: | 17400 | 7473 |  |

Kommentarer: $\quad i=$ interferens
$\mathrm{b}=$ mindre enn 10 ganger blindverdi

NILU
her

Att: John-Erik Haugen

| Deres ref./Your ref:: | Vår ref./Our ref.: | Rapport nr/Report no. | Kjeller, |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | MV/MAa/O-93062 | NLLU-U-80/96 | 25. april 1996 |

## Analyserapport uorganiske analyser

Vedlagt følger analyseresultater for luftprøver for stasjon NY-Ålesund, tungmetaller i perioden 01.01.-31.12.95, bestående av dette brev samt tre sider rapportvedlegg.

## Prøvetaking

NILU har ansvaret for prøvetaking på Ny-Ålesund i regi av prosjektet O-93062.

## Prøvens tilstand ved mottak

NILU har ingen spesielle kommentarer til prøvens tilstand ved mottak.

## Prøvepreparering på NLLU

$1 / 4$ filter blir klippet opp i mindre deler og tilsettes 10 ml kons. $\mathrm{HNO}_{3}$ og oppsluttes i PTFEbombe ved 150-170 grader C i 12 timer. Løsningen avkjøles til romtemperatur og føres over i 50 ml graderte plastbegere med 50 ml volummerke. Prøven tilsettes 10 ppb intern standard. Intern standarder som blir brukt er Sc , In og Re.

## Analyse

Analysene er utført ved NILUs avdeling for Uorganisk analyse med teknikken ICPMS i henhold til metoden:

- NLLU-U-49

Forskrift for måling av svevestøv, hovedkomponenter og tungmetaller i svevestøv i luft med sierra highvolum provetaker.

Analysemetoden NLLU-U-49 er akkreditert ihht. EN-45001 av Norsk Akkreditering.

| NILU | NILU-Troms $\varnothing$ | Bank: 5102.05.19030 |
| :---: | :---: | :---: |
| P.O. Box 100 | P.O. Box 1245 | Postgiro: 08133308327 |
| Instituttveien 18 | Strandtorget 2B | Foretaksnr./Enterprise No. 941705561 |
| N-2007 KJELLER, Norway | N-9001 TROMSØ, Norway |  |
| Telephone : +4763898000 | Telephone : +4777656955 |  |
| Telefax : +4763898050 | Telefax : +4777656199 |  |
| Telex : 74854 nilu n |  |  |

## Analyseresultater i rapportvedlegg

Analyseresultatene for ICPMS følger som et eget vedlegg med overskrift "NILU ICPMS RAPPORT". Rapportvedlegget består av fire sider. Oppdragsgivers prøveidentifikasjon er angitt i målerapporten for hver enkelt prøve.

Analyseresultatene i rapportvedlegget er gitt med varierende antall gjeldende siffer, da rapportgeneratoren i laboratoriedatabasen er lite fleksibel med hensyn til justering av gjeldende siffer. Siden det vanligvis er vanskelig å spesifisere måleusikkerheten bedre enn ca. $10 \%$, anbefaler vi at det bare benyttes maksimalt 3 gjeldende siffer ved vurdering eller i presentasjon av resultatene.

Et minus "-" foran måleresultatet, betyr at det er mindre enn deteksjonsgrensen for analysemetoden. Er måleresultatet oppgitt som f.eks. "-0.01", betyr det at deteksjonsgrensen for metoden er 0.01 . For luftprøver beregnes måleresultatet i rapporten på basis av luftvolum. I slike tilfeller vil deteksjonsgrensen som rapporteres kunne variere fra prøve til prøve dersom luftvolumet varierer.Deteksjonsgrensen er basert på 1 standardavvik for 12 blindfilter.

## Kommentarer

Prøve N5Z107 er sannsynligvis blitt forbyttet ved preparering og er derfor forkastet.

## Måleusikkerhet

Måleusikkerheten for ICPMS varierer noe fra element til element. Generelt ligger måleusikkerheten innenfor $\pm 10 \%$ ved $10 \mathrm{ng} / \mathrm{ml}$ ( ppb ). Måleusikkerheten omfatter bare det som kan tilskrives prøvebehandling og kjemiske analyser på laboratoriet. Ved vurdering av total usikkerhet må det tas hensyn til bidraget fra prøvetaking samt prøvens representativitet. I de tilfellene der NILU ikke har hatt ansvar for prøvetakingen, kan vi ikke tallfeste dette bidraget til usikkerheten.

## Kontaktperson ved spørsmål

Dersom det skulle være noen uklarheter, kan spørsmål vedrørende måleresultatene i rapporten rettes til Marit Vadset (ICPMS).

Måleresultatene i rapportvedlegget gjelder kun for de mottatte prøver. Målerapporten skal gjengis i sin helhet, og ikke i utdrag, uten etter godkjennelse fra laboratoriet.

Med vennlig hilsen


Oddvar Røyset
Leder, Uorganisk analyse

Manit Vadert

Marit Vadset

Ingeniør

Vedlegg.
Norsk Institutt for Luftforskning Avdel ing for Uorganisk Analyse
2007 KJELER

$$
\begin{aligned}
& \text { Prove } \\
& \text { ld. }
\end{aligned}
$$

Norsk Irstitutt for Luftforsknire
Avdel ing for Uorganisk Analyse
2007 KJELLER

| Avdel ing for Lorganisk Anelyse 2007 KJELLER |  |  |  |  |  |  |  |  | NILU icphs rapport |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Dato: 9/06/08Side:Rapp: 033062 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Pronr | Prove Id. | Fradato | Tildato | Prove | EMET | Utv. | Dil. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ENHET |  |  |  | Pb | cd | ou | in | cr | Ni | co | Fe | 1 m | $v$ | As |
| 199302 | NS5298 | 88/08/16 | $\begin{aligned} & 95 / 98 / 11 \\ & 09 / 108 / 18 \end{aligned}$ |  | refm | 50. 50. | $\begin{aligned} & 1 . \\ & 1 . \end{aligned}$ | 3289. c1804a19 <br> 3310. c1604220 | $\begin{gathered} -0.04 \\ -0.04 \\ -0.04 \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & -0.005 \\ & -0.005 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & -0.1 \\ & -0.1 \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 0.3 \\ -0.1 \end{array}$ | $\begin{array}{r} -0.1 \\ -0.1 \end{array}$ | $-0.1$ | $\begin{gathered} 0.002 \\ -0.001 \end{gathered}$ |  | 0.08 | $-0.02$ | $0.016$ |


|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Hg i gassfase, Zeppelinfjellet 1995 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Fradato | Tildato | $\mathrm{Hg}(\mathrm{ng} / \mathrm{m} 3)$ |
|  |  |  |
| 04.01.95 | 05.01 .95 | 1.65 |
| 12.01.95 | 13.01 .95 | 1.49 |
| 18.01.95 | 19.01 .95 | 1.82 |
| 25.01.95 | 26.01 .95 | 2.01 |
| 01.02 .95 | 02.02 .95 | 1.70 |
| 08.02.95 | 09.02 .95 | 1.81 |
| 15.02 .95 | 16.02 .95 | 1.58 |
| 22.02 .95 | 23.02 .95 | 1.39 |
| 01.03.95 | 02.03.95 | 1.60 |
| 08.03.95 | 09.03.95 | 1.52 |
| 15.03 .95 | 16.03.95 | 1.20 |
| 22.03 .95 | 23.03 .95 | 1.71 |
| 29.03 .95 | 30.03.95 | 1.44 |
| 05.04.95 | 06.04.95 | 1.72 |
| 12.04 .95 | 13.04 .95 | 2.52 |
| 19.04 .95 | 20.04.95 | 1.48 |
| 26.04.95 | 27.04.95 | 2.06 |
| 04.05.95 | 05.05.95 | 1.92 |
| 10.05.95 | 11.05 .95 | 1.95 |
| 17.05 .95 | 18.05.95 | 1.49 |
| 24.05.95 | 25.05.95 | 1.93 |
| 31.05 .95 | 01.06.95 | 1.53 |
| 07.06 .95 | 08.06.95 | 1.57 |
| 14.06 .95 | 15.06.95 | 1.54 |
| 21.06.95 | 22.06 .95 | 2.20 |
| 28.06.95 | 29.06.95 | 1.81 |
| 05.07.95 | 06.07.95 | 1.72 |
| 12.07.95 | 13.07.95 | 1.59 |
| 19.07.95 | 20.07.95 | 2.14 |
| 02.08 .95 | 03.08.95 | 1.64 |
| 17.07.95 | 18.08 .95 | 1.61 |
| 30.08.95 | 31.08.95 | 1.42 |
| 06.09.95 | 07.09.95 | 1.67 |
| 13.09.95 | 14.09.95 | 1.44 |
| 20.09.95 | 21.09.95 | 1.36 |
| 27.09.95 | 28.09 .95 | 1.03 |
| 11.10.95 | 12.10 .95 | 1.27 |
| 25.10.95! | 26.10 .95 | 1.28 |
| 01.11.95 | 02.11 .95 | 1.89 |
| 08.11.95 | 09.11 .95 | 1.36 |
| 15.11.95! | 16.09.95 | 1.44 |
| 22.11 .95 | 23.11 .95 | 1.34 |
| 29.11 .95 | 30.11.95 | 1.18 |
| 06.12 .95 | 07.12.95 | 1.02 |
| 13.12.96 | 14.12.96 | 1.76 |

## Vedlegg B

Generelle opplysninger og måleprogram

Tabell B.1: Generelle opplysninger om norske bakgrunnsstasjoner, 1995.

| Stasjon | Fyike | m.o.h. | Bredde N | Lengde E | Start dato | Stasjonsholder | Adresse |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Lista <br> Sagne <br> Skreádalen | Vest-Agder <br> Vest-Agder <br> Vest-Agder | $\begin{array}{r} 13 \\ 15 \\ 465 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & 58^{\circ} 06^{\prime} \\ & 58^{\circ} 05^{\prime} \\ & 58^{\circ} 49^{\prime} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 6^{\circ} 34^{\prime} \\ & 7^{\circ} 51^{\prime} \\ & 6^{\circ} 43^{\prime} \end{aligned}$ | nov-71 <br> okt. 88 <br> nov-71 | Lista fyr Odd A. Myklebust Åsa Skreá | 4563 Borhaug 4640 Søgne 4440 Tonstad |
| Birkenes <br> Valle <br> Vatnedalen <br> Solhomfjell | Aust-Agder <br> Aust-Agder <br> Aust-Agder <br> Aust-Agder | $\begin{aligned} & 190 \\ & 250 \\ & 800 \\ & 260 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 58^{\circ} 23^{\prime} \\ & 59^{\circ} 03^{\prime} \\ & 59^{\circ} 30^{\prime} \\ & 58^{\circ} 56^{\prime} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 8^{\circ} 15^{\prime} \\ & 7^{\circ} 34^{\prime} \\ & 7^{\circ} 26^{\prime} \\ & 8^{\circ} 48^{\prime} \end{aligned}$ | nov-71 <br> aug-89 <br> nov-73 <br> sep-90 | Olav Lien <br> Torbjørg Straume <br> Lilly Vatnedalen <br> Merethe Felle | 4760 Birkeland 4692 Rysstad 4694 Bykle 4850 Ámli |
| Treungen <br> Møsvatn <br> Langesund <br> Klyve <br> Haukenes | Telemark <br> Telemark <br> Telemark <br> Telemark <br> Telemark | $\begin{array}{r} 270 \\ 940 \\ 12 \\ 60 \\ 20 \\ \hline \end{array}$ | $59^{\circ} 01^{\prime}$ <br> $59^{\circ} 50^{\prime}$ <br> $59^{\circ} 01^{\prime}$ <br> $59^{\circ} 09^{\prime}$ <br> $59^{\circ} 12^{\prime}$ | $\begin{aligned} & 8^{\circ} 32^{\prime} \\ & 8^{\circ} 20^{\prime} \\ & 9^{\circ} 45^{\prime} \\ & 9^{\circ} 35^{\prime} \\ & 9^{\circ} 31^{\prime} \end{aligned}$ | sep-74 okt-92 apr-79 apr-79 apr-79 | Per Ø. Stokstad Knut Skavlebø SFT, Kontr.seksjon SFT, Kontr.seksjon SFT, Kontr.seksjon | 4860 Treungen <br> 3600 Rjukan <br> 3701 Skien <br> 3701 Skien <br> 3701 Skien |
| Lardal <br> Ramnes | Vestfold Vestfold | $\begin{aligned} & 210 \\ & 120 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 59^{\circ} 28^{\prime} \\ & 59^{\circ} 22^{\prime} \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 9^{\circ} 51^{\prime} \\ 10^{\circ} 12^{\prime} \end{array}$ | aug-89 apr-93 | Nils Anders Nakjem Odd Flaatten | 3275 Svarstad <br> 3175 Ramnes |
| Prestebakke Jeløya | Østfold Østfold | $\begin{array}{r} 160 \\ 5 \end{array}$ | $\begin{aligned} & 59^{\circ} 00^{\prime} \\ & 59^{\circ} 26^{\prime} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 11^{\circ} 32^{\prime} \\ & 10^{\circ} 36^{\prime} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { nov-85 } \\ & \text { mai. } 79 \end{aligned}$ | Bent Granberg NILU | 1780 Kornsjø 2001 Lillestram |
| Loken <br> Nordmoen | Akershus Akershus | $\begin{aligned} & 150 \\ & 200 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 59^{\circ} 48^{\prime} \\ & 60^{\circ} 16^{\prime} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 11^{\circ} 27^{\prime} \\ & 11^{\circ} 06^{\prime} \\ & \hline \end{aligned}$ | feb-72 <br> mar-86 | Mimmi Hauer Trygve Nordmoen | 1960 Laken i Høland 2032 Maura |
| Gulsvik | Buskerud | 260 | $60^{\circ} 22^{\prime}$ | $9^{\circ} 39^{\prime}$ | sep-74 | Tone Sønsteby | 3530 Gulsvik |
| Fagernes | Oppland | 460 | $61^{\circ} 00^{\prime}$ | $9^{\circ} 13^{\prime}$ | aug-89 | Valdres forsøksring | 2901 Fagernes |
| Osen <br> Valdalen | Hedmark Hedmark | $\begin{array}{r} 440 \\ 800 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & 61^{\circ} 15^{\prime} \\ & 62^{\circ} 05^{\prime} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 11^{\circ} 47^{\prime} \\ & 12^{\circ} 10^{\prime} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { sep-87 } \\ & \text { jun-93 } \\ & \hline \end{aligned}$ | Jens Ove Øktner Inga Valdal | 2460 Osen <br> 2443 Drevsjø |
| Ualand Egersund Vikedal II | Rogaland <br> Rogaland <br> Rogaland | $\begin{array}{r} 220 \\ 90 \\ 60 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & 58^{\circ} 31^{\prime} \\ & 58^{\circ} 30^{\prime} \\ & 59^{\circ} 32^{\prime} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 6^{\circ} 23^{\prime} \\ & 5^{\circ} 59^{\prime} \\ & 5^{\circ} 58^{\prime} \end{aligned}$ | jul-91 <br> mar-93 <br> jan-84 | Alf Skepstad John Skárland Harald Leifsen | 4393 Ualand <br> 4289 Vikesá <br> 4210 Vikedal |
| Voss <br> Haukeland | Hordaland <br> Hordaland | $\begin{aligned} & 500 \\ & 204 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 60^{\circ} 36^{\prime} \\ & 60^{\circ} 49^{\prime} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 6^{\circ} 32^{\prime} \\ & 5^{\circ} 35^{\prime} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { aug-89 } \\ & \text { aug-81 } \end{aligned}$ | Rune Soldal <br> Henning Haukeland | 5700 Voss <br> 5198 Matredal |
| Nausta <br> Førde | Sogn og Fjordane Sogn og Fjordane | $\begin{aligned} & 230 \\ & 136 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 61^{\circ} 34^{\prime} \\ & 61^{\circ} 26^{\prime} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 5^{\circ} 53^{\prime} \\ & 5^{\circ} 52^{\prime} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { des. } 84 \\ & \text { jan. } 95 \end{aligned}$ | Sverre Ullaland Oddleiv Hjellum | 6043 Naustdal 6800 Førde |
| Kårvatn | Mare og Romsdal | 210 | $62^{\circ} 47{ }^{\prime}$ | $8^{\circ} 53^{\prime}$ | feb-78 | Erik Kárvatn | 6645 Todalen |
| Selbu | Sør-Trøndelag | 300 | $63^{\circ} 17^{\prime}$ | $11^{\circ} 11^{\prime}$ | jul-89 | Solveig Lorentsen | 7580 Selbu |
| Høylandet <br> Namsvatn | Nord-Trendelag Nord-Trøndelag | $\begin{array}{r} 60 \\ 500 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & 64^{\circ} 39^{\prime} \\ & 64^{\circ} 59^{\prime} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 12^{\circ} 19 \\ & 13^{\circ} 35^{\prime} \\ & \hline \end{aligned}$ | feb-87 <br> sep-90 | Jakob Olav Almás Einar Namsvatn | 7977 Høylandet 7894 Limingen |
| Tustervatn | Nordland | 439 | $65^{\circ} 50^{\prime}$ | $13^{\circ} 55^{\prime}$ | des. 71 | Are Tustervatn | 8647 Bleikvassli |
| Øverbygd | Troms | 90 | $69^{\circ} 03^{\prime}$ | $19^{\circ} 22^{\prime}$ | feb-87 | Olav Vártun | 9234 Øverbygd |
| Jergul Svanvik Karpdalen | Finnmark <br> Finnmark <br> Finnmark | $\begin{array}{r} 255 \\ 30 \\ 70 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & 69^{\circ} 27^{\prime} \\ & 69^{\circ} 27^{\prime} \\ & 69^{\circ} 39^{\prime} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 24^{\circ} 36^{\prime} \\ & 30^{\circ} 02^{\prime} \\ & 30^{\circ} 26^{\prime} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { nov-76 } \\ & \text { aug-86 } \\ & \text { aug-86 } \end{aligned}$ | Klemet Holmestrand <br> Svanhovd miljøsenter <br> Randi Darmenen | 9732 Jergul <br> 9925 Svanvik <br> 9900 Kirkenes |
| Ny-Ȧlesund Zeppelin | Svalbard <br> Svalbard | $\begin{array}{r} 8 \\ 474 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & 78^{\circ} 55^{\prime} \\ & 78^{\circ} 54^{\prime} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 11^{\circ} 55^{\prime} \\ & 11^{\circ} 53^{\prime} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 1974 \\ & \text { sep-89 } \end{aligned}$ | NP forskningsst. <br> NP forskningsst. | 9173 Ny -Ȧlesund 9173 Ny -Ȧlesund |

Tabell B. 2 Måleprogram på norske bakgrunnsstasjoner, 1995.

|  | LUFT |  |  |  |  |  |  |  |  |  | NEDB6R |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Kontin. | Døgnlig máling |  |  |  |  | $2+2+3$ døgn |  |  |  | dagn | uke | uke/mnd |
| Stasjon | Ozon | $\mathrm{SO}_{2} / \mathrm{SO}_{4}$ | $\mathrm{NO}_{2}$ | sum $\mathrm{NO}_{3}$ | sum $\mathrm{NH}_{4}$ | Lt | $\mathrm{SO}_{2} / \mathrm{SO}_{4}$ | sum $\mathrm{NO}_{3}$ | sum $\mathrm{NH}_{4}$ | Lt | h.komp | h.komp | tungm. |
| Blrkenes <br> Søgne <br> Lista <br> Skreádalen | X | $x$ X | $\begin{aligned} & x \\ & x \\ & x \end{aligned}$ | X X | $X$ x | x | X | $x$ | X |  | $x$ $x$ $x$ | X | X $x$ |
| Valle <br> Vatnedalen <br> Treungen <br> Solhomffell |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & x \\ & x \\ & x \\ & x \end{aligned}$ | X |
| Langesund Klyve <br> Haukenes | $\begin{gathered} x \\ x \\ x \\ \hline \end{gathered}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Møsvatn <br> Prestebakke <br> Ramnes <br> Lardal | X |  |  |  |  |  | X | X | $x$ |  |  | $\begin{aligned} & x \\ & x \\ & x \\ & x \end{aligned}$ | X |
| Jeløya <br> Løken <br> Nordmoen <br> Fagernes | $\begin{aligned} & x \\ & x \end{aligned}$ |  | X |  |  |  | X | X | X | $x$ | X | $\begin{aligned} & \mathrm{X} \\ & \mathrm{X} \\ & \hline \end{aligned}$ | X |
| Gulsvik <br> Osen <br> Valdalen <br> Ualand | X | X | X | X | X |  | X | X |  |  | X | $\begin{gathered} x \\ x \\ x \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & x \\ & x \\ & x \end{aligned}$ |
| Egersund <br> Vikedal <br> Haukeland <br> Voss | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | $\begin{aligned} & x \\ & x \\ & x \\ & \hline \end{aligned}$ |  |
| Nausta <br> Førde <br> Kårvain <br> Selbu | $x$ | X | X | X | X |  |  |  |  |  | X | $\begin{gathered} x \\ x \\ x \end{gathered}$ | X |
| Haylandet <br> Namsvatn <br> Tustervatn <br> Overbygd | X | X | X | X | X |  |  |  |  |  | X | $\begin{gathered} x \\ x \\ x \end{gathered}$ | $x$ $\mathrm{X}$ |
| Jergul <br> Svanvik <br> Karpdalen | $\begin{aligned} & x \\ & x \end{aligned}$ | X | $\begin{aligned} & x \\ & x \end{aligned}$ | X | X |  | X | X | X |  | X | $\begin{aligned} & x \\ & x \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{X} \\ & \mathrm{X} \\ & \mathrm{X} \\ & \hline \end{aligned}$ |
| Ny -Ålesund Zeppelin | X | X |  | $x$ | X |  |  |  |  |  |  | X |  |
| Totall antall | 14 | 7 | 9 | 7 | 7 | 1 | 5 | 5 | 4 | 1 | 9 | 26 | 14 |

Kontin. $=$ kontinuerlige málinger.
$2+2+3$ døgn $=$ málefrekvens
sum $\mathrm{NO}_{3}=\mathrm{NO}_{3}+\mathrm{HNO}_{3}$
sum $\mathrm{NH}_{4}=\mathrm{NH}_{4}+\mathrm{NH}_{3}$
h.komp. $=$ mengde (mm), pH, ledn.evne, $\mathrm{SO}_{4}, \mathrm{NO}_{3}, \mathrm{Cl}, \mathrm{NH}_{4}, \mathrm{Ca}, \mathrm{K}, \mathrm{Mg}, \mathrm{Na}$
tungm. $\quad=\mathrm{Pb}, \mathrm{Cd}$ og Zn . For stasjonene Solhomfjell, Ualand, Møsvatn, Valdalen, Namsvatn,
Øverbygd,Svanvik og Karpdalen er det ogsâ bestemt As, Ni, Cu, Coog Cr.
Lt $\quad=\quad$ Máling av Mg, Ca, K, Na og Cliluft.

## Vedlegg C

## Prøvetaking, kjemiske analyser og kvalitetskontroll

## Nedbør

## Hovedkomponenter

Nedbørprøver innsamles ved bruk av prøvetakere som står åpne også i perioder uten nedbør (bulk-prøvetakere). Nedbørsamleren er produsert av polyetylen. Diameter i åpningen er 200 mm og denne er plassert 2 meter over bakken. Nedbørprøvetakeren for hovedkomponenter skylles med avionisert vann mellom hver prøvetakingsperiode. Nedbørmengde måles av lokale observatører, og en del av prøven sendes NILU for kjemisk analyse.
pH er bestemt ved potensiometri og ledningsevne ved konduktometri. Både anioner og kationer er bestemt ved ionekromatografi.

| Parameter | Deteksjonsgrense (enhet) |
| :---: | :---: |
| pH | - |
| Ledningsevne | $2(\mu \mathrm{~S} / \mathrm{cm})\left({ }^{*}\right)$ |
| $\mathrm{SO}_{4}{ }^{-}$ | 0.01 (mg S/l) |
| $\mathrm{NO}_{3}{ }^{-}$ | 0.01 (mg N/l) |
| $\mathrm{NH}_{4}{ }^{+}$ | 0.01 (mg N/l) |
| $\mathrm{Na}^{+}$ | 0.01 (mg Na/l) |
| $\mathrm{Cl}^{-}$ | 0.01 (mg Cl/ $/$ ) |
| $\mathrm{K}^{+}$ | 0.01 (mg K/l) |
| $\mathrm{Ca}^{++}$ | 0.01 (mg Ca/l) |
| $\mathrm{Mg}^{++}$ | 0.01 (mg Mg/l) |

## Tungmetaller

Ved innsamling av prøver for sporelementanalyse benyttes syrevasket utstyr. Nedbørmengde bestemmes ved veiing etter innsending av hele prøven, og særlige krav til renslighet stilles ved behandling av utstyret.

Bly, kadmium, sink, kopper, nikkel, krom, kobolt og arsen er bestemt med induktivt koplet plasma massespektrometri (ICP-MS). Ioneoptikken er optimalisert for 115 In . Alle prøvene er konservert med $1 \% \mathrm{HNO}_{3} .3$ interne standarder er benyttet (indium, scandium og rhenium).

| Parameter | Deteksjonsgrense <br> (enhet) |  |
| :--- | :--- | :--- |
| As | 0.1 | $(\mu \mathrm{~g} \mathrm{As} / \mathrm{l})$ |
| Zn | 0.1 | $(\mu \mathrm{~g} \mathrm{Zn} / 1)$ |
| Pb | 0.01 | $(\mu \mathrm{~g} \mathrm{~Pb} /)$ |
| Ni | 0.2 | $(\mu \mathrm{~g} \mathrm{Ni} /)$ |
| Cd | 0.005 | $(\mu \mathrm{~g} \mathrm{Cd} /)$ |
| Cu | 0.1 | $(\mu \mathrm{~g} \mathrm{Cu} / \mathrm{l})$ |
| Cr | 0.2 | $(\mu \mathrm{~g} \mathrm{Cr} / 1)$ |
| Co | 0.01 | $(\mu \mathrm{~g} \mathrm{Co} / \mathrm{l})$ |

## Kvikksølv

Til nedbørprøvetaking anvendes IVLs (Institut för Vatten- och Luftvårdsforskning, Sverige) prøvetaker for kvikksølv. Nedbørsamleren for kvikksølv er produsert av glass og plassert 2 meter over bakken. Analysene utføres av IVL: Kvikksølv i nedbør blir redusert til $\mathrm{Hg}^{\circ}$ og oppkonsentreres på gullfelle. Ved analyse varmedesorberes $\mathrm{Hg}^{\circ}$ og detekteres ved bruk av atomfluorescens-spektrofotometri. Deteksjonsgrense for metoden er 0.2 ng Hg i absolutt mengde.

## Persistente organiske forbindelser

Nedbørprøver for måling av heksaklorsykloheksan ( $\alpha-$ og $\gamma$-HCH) og heksaklorbenzen (HCB) samles ved hjelp av bulk prøvetakere som står åpne også perioder uten nedbør. Dette medfører at en del av prøven også vil inkludere tørravsetningen. Til prøvetaking brukes en 60 mm høy glassylinder med 285 mm indre diameter som går over i en glasstrakt. Glasstrakten er montert direkte på 11 Pyrex glassflaske med slip. Glasstrakten henger i et metallstativ mens flaskene står på en høyderegulerbar stativplate 2 meter over bakkenivå. Det tas ukentlige prøver med prøvetakingsstart hver mandag morgen. Mellom hver ny prøvetaking rengjøres trakten med destillert vann.

Nedbørprøven tilsettes isotopmerkete internstandarder og væskeekstraheres med pentan under omrøring i målekolbe i 4 timer. Pentanfasen oppkonsentreres og behandles med konsentrert svovelsyre. Den organiske fasen tørkes med natriumsulfat og overføres på en kolonne pakket med natriumsulfat og silika. Ekstraktet elueres med heksan/dietyl eter og oppkonsentreres. Det ferdige ekstraktet tilsettes gjenvinningsstandard og analyseres ved hjelp gasskromatografi/massespektrometri (GC/MS). Den massespektrometriske teknikk som benyttes er kjemisk ionisasjon med negative ioner ( NCI ) med registrering av to ioner for hver komponent (SIM).

| Parameter | Deteksjonsgrense <br> (enhet) |
| :--- | :--- |
| $\alpha-\mathrm{HCH}$ | $0.02(\mathrm{ng} / \mathrm{l})$ |
| $\gamma-\mathrm{HCH}$ | $0.07(\mathrm{ng} / \mathrm{I})$ |
| HCB | $0.2(\mathrm{ng} / \mathrm{l})$ |

## Luft

Alle uorganiske hovedkomponenter i luft unntatt nitrogendioksid, ozon og tungmetaller er bestemt ved at gasser og partikler er tatt opp i en filterpakke bestående av et partikkelfilter av teflon (Zeflour $2 \mu \mathrm{~m}$ ), et alkalisk impregnert filter (Whatman 40 tilsatt kaliumhydroksid ( KOH ) og glycerol) og et surt impregnert filter (Whatman 40 tilsatt oksalsyre $\left.(\mathrm{COOH})_{2}\right)$.

Partikkelfilteret ekstraheres med avionisert vann i ultralydbad. KOH-filteret ekstraheres med vann tilsatt hydrogenperoksid $\left(\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}_{2}\right)$ og oksalsyrefilteret ekstraheres med $0,01 \mathrm{M}$ salpetersyre $\left(\mathrm{HNO}_{3}\right)$. Ekstraktene fra partikkelfilteret og KOH -filteret analyseres ved ionekromatografi som for nedbør. Ekstraktet fra oksalsyrefilteret analyseres spektrofotometrisk med indophenolmetoden.

Svoveldioksid $\left(\mathrm{SO}_{2}\right)$ og sulfat finnes av sulfat fra KOH -filteret hhv. partikkelfilteret. Ved $\mathrm{SO}_{2}$-konsentrasjoner større enn ca. $100 \mu \mathrm{~g} \mathrm{~S} / \mathrm{m}^{3}$, som forekommer i Svanvik, nyttes data fra samtidige målinger med absorpsjonsløsning.
"Sum ammonium" $\left(\mathrm{NH}_{4}{ }^{+}+\mathrm{NH}_{3}\right)$ finnes ved å summere ammonium fra partikkelfilteret og oksalsyrefilteret.
"Sum nitrat" $\left(\mathrm{NO}_{3}{ }^{-}+\mathrm{HNO}_{3}\right)$ finnes ved å summere nitrat fra partikkelfilteret og KOH -filteret.

Natrium, magnesium, kalsium, kalium og klorid bestemmes i partikkelfilterekstraktet.

| Parameter | Deteksjonsgrense <br> (enhet) |  |
| :--- | :--- | :--- |
| $\mathrm{SO}_{2}$ | 0,01 | $\left(\mu \mathrm{~g} \mathrm{~S} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| $\mathrm{SO}_{4}^{--}$ | 0,01 | $\left(\mathrm{\mu g} \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| $\mathrm{Sum}\left(\mathrm{NO}_{3}-\mathrm{HNO}_{3}\right)$ | 0,01 | $\left(\mu \mathrm{~g} \mathrm{~N} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| $\mathrm{Sum}\left(\mathrm{NH}_{4}{ }^{+}+\mathrm{NH}_{3}\right)$ | $0,05-0.1\left(\mu \mathrm{~m} \mathrm{~N} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |  |
| $\mathrm{NO}_{2}$ | 0.03 | $\left(\mu \mathrm{~m} \mathrm{~N} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| $\mathrm{Na}^{+}$ | 0.02 | $\left(\mu \mathrm{~g} \mathrm{Na} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| $\mathrm{Cl}^{-}$ | 0.02 | $\left(\mu \mathrm{~g} \mathrm{Cl} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| $\mathrm{K}^{+}$ | 0.02 | $\left(\mu \mathrm{~g} \mathrm{~K} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| $\mathrm{Ca}^{++}$ | 0.02 | $\left(\mu \mathrm{~g} \mathrm{Ca} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| $\mathrm{Mg}^{++}$ | 0.02 | $\left(\mu \mathrm{~g} \mathrm{Mg} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |

Analysemetoden for nitrogendioksid $\left(\mathrm{NO}_{2}\right)$ ble i løpet av 1993 og 1994 endret for alle stasjoner fra TGS-metoden til NaI-metoden. NaI-metoden er basert på at $\mathrm{NO}_{2}$ blir absorbert på et glass-sinter filter tilsatt natriumiodid (NaI). Glass-sinteret ekstraheres med vann. Det dannede nitritt ( $\mathrm{NO}_{2}{ }^{-}$) blir bestemt spektrofotometrisk ved 550 nm etter reaksjon med sulfanilamid og N -(1-naftyl)-etylendiamindihydroklorid (NEDA). Overgangen fra TGS- til NaI-metoden skjedde på følgende tidspunkt: Zeppelinfjellet (1/1/91), Kårvatn (20/2/92), Birkenes (1/1/93), Tustervatn (1/6/93), Lardal (26/2/94), Svanvik (26/2/94), Søgne (28/2/94), Prestebakke (3/3/94), Osen (10/3/94), Valle (20/4/94), Nordmoen (1/5/94) og Skreådalen (11/8/94).

Ozon $\left(\mathrm{O}_{3}\right)$ blir bestemt ved kontinuerlig registrering av UV-absorpsjon, dvs. at ozonmengden i en luftprøve blir målt ved å måle absorpsjonen av UV-lys ved 254 nm i prøven. Resultatene lagres som timemiddelverdier.

## Tungmetaller

Lista
Prøvetaking av luft for analyse av tungmetaller i partikler skjer ved hjelp av en NILU-tofilterprøvetaker med for-impaktor. Det tas en grovfraksjon på $2,5-10 \mu \mathrm{~m}$ og en finfraksjon på mindre enn $2,5 \mu \mathrm{~m}$. Til grovfraksjonen benyttes et Nucleopore filter og til finfraksjonen et Zefluor filter (teflon). Prøvetaking foregår over en uke som tilsvarer et prøvevolum på ca. $90 \mathrm{~m}^{3}$.

| Parameter | Deteksjonsgrense $\left(\mathrm{ng} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |  |
| :--- | :---: | :---: |
|  | Fin fraksjon | Grov fraksjon |
| Pb | 0,002 | 0,04 |
| Cd | 0,001 | 0,002 |
| Zn | 0,5 | 1,1 |
| Cu | 0,02 | 1,1 |
| Ni | 1,1 | 0,02 |
| Cr | 0,3 | 3,3 |
| As | 0,01 | 0,03 |
| V | 0,02 | 0,7 |

Ny-Ålesund
Prøvetaking av luft for analyse av tungmetaller i partikler skjer ved hjelp av Sierra høyvolum prøvetaker med for-impaktor som tar bort partikler større enn $2 \mu \mathrm{~m}$. Luftgjennomstrømningshastigheten er 40 fot $3 / \mathrm{min}$ (ca $70 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{time}$ ). Partikler mindre enn $2 \mu \mathrm{~m}$ som samles på Whatman 41 papirfiltre, blir analysert.

| Parameter | Deteksjonsgrense <br> $($ enhet $)$ |  |
| :--- | :--- | :--- |
| Pb | 0,01 | $\left(\mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| Cd | 0,01 | $\left(\mu \mathrm{~m} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| Zn | 0,01 | $\left(\mu \mathrm{~m} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| Cu | 0,01 | $\left(\mu \mathrm{~m} \mathrm{~m}^{3}\right)$ |
| Ni | 0,03 | $\left(\mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| Cr | 0,02 | $\left(\mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| Co | 0,02 | $\left(\mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| As | 0,02 | $\left(\mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| Fe | 0,02 | $\left(\mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| Mn | 0,02 | $\left(\mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| V | 0,02 | $\left(\mu \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |

Elementene analyseres med induktivt koplet plasma massespektrometri (ICP-MS). Ioneoptikken er optimalisert for 115 In . Alle prøvene er konservert med $1 \%$ salpetersyre og 3 interne standarder er benyttet (indium, scandium og rhenium).

## Kvikksølv

Prøvetaking av gassformig kvikksølv skjer med gullfeller. Luftvolumet er på ca $1 \mathrm{~m}^{3}$. Prøvetakeren består av et forfilter og to gullfeller i rekke. Ei gullfelle er et kvartsrør som inneholder en tråd bestående av ei gull-platina legering. Ved prøvetaking amalgameres kvikksølv i elementær form ( $\mathrm{Hg}^{\circ}$ ) med edelmetallet.

Ved analyse varmedesorberes $\mathrm{Hg}^{\circ}$ og detekteres ved bruk av atomfluorescensspektrofotometri. Deteksjonsgrense for metoden er $0,2 \mathrm{ng} \mathrm{Hg}$ i absolutt mengde.

## Persistente organiske forbindelser

Klororganiske forbindelser:
Luftprøver tas med NILUs høyvolum luftprøvetaker. Denne består av en pumpe tilkoblet en filterholder som er påmontert et åpent inntaksrør for luft. Luften blir
sugd gjennom et filtersystem med et partikkelfilter (glassfiber Gelman Type AE) etterfulgt av to identiske polyurethanskum filtre ( $100 \times 50 \mathrm{~mm}$ og tetthet $25 \mathrm{~kg} / \mathrm{m}^{3}$ ) for prøvetaking av gassfase komponenter (Oehme og Stray, 1982).

Gjennomstrømningshastigheten er ca. $20 \mathrm{~m}^{3} /$ time. Prøvevolumet er ca. $500 \mathrm{~m}^{3}$ for prøvestasjonen på Lista (svarer til et døgns prøvetaking), mens prøvevolumet fra Ny -Ålesund er ca. $1000 \mathrm{~m}^{3}$ (svarer til to døgns prøvetaking). For begge stasjoner er det tatt ukentlige prøver, onsdag til torsdag på Lista og onsdag til fredag på NyÅlesund) gjennom hele året.

Filterne tilsettes isotopmerkete internstandarder og ekstraheres med heksan/dietyl eter (9:1) i 8 timer. Ekstraktet oppkonsentreres og behandles med konsentrert svovelsyre. Den organiske fasen tørkes med natriumsulfat og overføres på en kolonne pakket med natriumsulfat og silika. Ekstraktet elueres med heksan/dietyl eter og oppkonsentreres. Det ferdige ekstraktet tilsettes gjenvinningsstandard og analyseres ved hjelp gasskromatografi-massespektrometri (GC/MS). Den massespektrometriske teknikk som benyttes er kjemisk ionisasjon med negative ioner (NCI) med registrering av to ioner for hver komponent (SIM).

| Parameter | Deteksjonsgrense <br> (enhet) |  |
| :--- | :--- | :--- |
| $\alpha$-Heksaklorsykloheksan | 0,1 | $\left(\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| $\gamma$-Heksaklorsykloheksan | 0,3 | $\left(\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| tr-klordan | 0,06 | $\left(\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| cis-klordan | 0,08 | $\left(\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| tr-Nonaklor | 0.04 | $\left(\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| cis-Nonaklor | 0.02 | $\left(\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| HCB | 0.8 | $\left(\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| PCB-28 | 0.7 | $\left(\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| PCB-31 | 0.5 | $\left(\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| PCB-52 | 0.2 | $\left(\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| PCB-101 | 0.06 | $\left(\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| PCB-105 | 0.01 | $\left(\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| PCB-118 | 0.05 | $\left(\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| PCB-138 | 0.05 | $\left(\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| PCB-153 | 0.05 | $\left(\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| PCB-156 | 0.01 | $\left(\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| PCB-180 | 0.02 | $\left(\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |

Polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH)
Luftprøver tas med NILUs høyvolum luftprøvetaker som for klororganiske forbindelser.

Filterne blir tilsatt internstandarder og soxhlet-ekstrahert med sykloheksan i 8 timer. Ekstraktet dampes ned og opparbeides ved hjelp av væske/væskeekstraksjon med dimethylformamid og sykloheksan. Sluttekstraktet (sykloheksan) som inneholder PAH-fraksjonen blir oppkonsentrert, tilsatt gjenvinningsstandard og analysert med GC/MS.

| Parameter | Deteksjonsgrense (enhet) |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Naftalen | 1,0 | (pg/m ${ }^{3}$ ) |
| 2-metylnaftalen | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| 1-metylnaftalen | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| Bifenyl | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| Acenaftylen | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| Acenaften | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| Dibenzofuran | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| Fluoren | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| Dibenzotiofen | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| Fenantren | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| Antracen | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| 2-metylfenantren | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| 2-metylantracen | 1,0 | (pg/m ${ }^{3}$ ) |
| 1-metylfenantren | 1,0 | $\left(\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| Fluoranten | 1,0 | $\left(\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| Pyren | 1,0 | (pg/m ${ }^{3}$ ) |
| Benzo(a)fluoren | 1,0 | $\left(\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| Reten | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| Benzo(b)fluoren | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| Benzo(ghi)fluranten | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| Syklopenta(cd)pyren | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| Benz(a)antracen | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| Krysen/rifenylen | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| Benzo(b/j/k)fluorantener | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| Benzo(a)fluoranten | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| Benzo(e)pyren | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| Benzo(a)pyren | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| Perylen | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| Inden( $1,2,3-\mathrm{cd}$ ) pyren | 1,0 | $\left(\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}\right)$ |
| Dibenzo(ac/ah)antracen | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| Benzo(ghi)perylen | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| Antantren | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |
| Coronen | 1,0 | ( $\mathrm{pg} / \mathrm{m}^{3}$ ) |

Fullstendig beskrivelse av metoder for prøvetaking og kjemisk analyse er gitt i NILUs interne metodebeskrivelser.

## TIDLIGERE BENYTTEDE ANALYSEMETODER

Før 1991 ble $\mathrm{NH}_{4}{ }^{+}$i nedbør bestemt spektrofotometrisk ved indophenolmetoden mens $\mathrm{Ca}^{++}, \mathrm{K}^{+}, \mathrm{Mg}^{++}$og $\mathrm{Na}^{+}$ble bestemt ved atomabsorpsjonsspektrofotometri. Inntil 1987 ble sink bestemt ved atomabsorpsjonsspektrofotometri i flamme, og bly og kadmium ved atomabsorpsjon i grafittovn.

Den tidligere benyttede metoden TGS for analyse av $\mathrm{NO}_{2}$ (variant av Norsk Standard 4855) er basert på at $\mathrm{NO}_{2}$ absorberes i en oppløsning som inneholder trietanolamin, o-metoksyfenol (guajakol) og natrium-disulfitt. Det dannede nitritt $\left(\mathrm{NO}_{2}{ }^{-}\right)$ble bestemt som for NaI metoden (se over). Benevning: $\mu \mathrm{g} \mathrm{NO} \mathrm{N}_{2}-\mathrm{N} / \mathrm{m}^{3}$, deteksjonsgrense: $0,3-0,5 \mu \mathrm{~g} \mathrm{NO}_{2}-\mathrm{N} / \mathrm{m}^{3}$.

Inntil 28.2.1989 ble Whatman 40 cellulosefilter benyttet som forfilter for prøvetaking av sulfat foran et KOH -impregnert filter for svoveldioksid.

Sum ammonium og ammoniakk $\left(\mathrm{NH}_{4}{ }^{+}+\mathrm{NH}_{3}\right)$ ble bestemt ved at gass og partikler ble tatt opp på et filter tilsatt oksalsyre. $\mathrm{NH}_{4}{ }^{+} \mathrm{i}$ ekstraktet fra dette filteret ble bestemt spektrofotometrisk ved indophenol metoden. Nitrat og saltpetersyre $\left(\mathrm{NO}_{3}{ }^{-}+\mathrm{HNO}_{3}\right)$ ble bestemt ved at gass og partikler ble tatt opp på et filter tilsatt natriumhydroksid. Ekstraktet ble analysert ved ionekromatografi.

## Kvalitetskontroll

Alt prøvetakingsutstyr etterses og kontrolleres regelmessig. De kjemiske analyser kontrolleres fortløpende bl.a. ved analyse av kontroll- og referanseprøver, samt ved deltagelse i ulike nasjonale og internasjonale interkalibreringer. Alle metoder for prøvetaking og analyse er basert på standard metodikk (f.eks EMEP, 1995). NILUs laboratorier ble i september 1993 akkreditert av Norsk Akkreditering i henhold til standarden NS-EN 45001. I tillegg til den tekniske analysekontroll som utføres ved laboratoriet blir alle analyseresultater sammenstilt med resultater fra nærliggende stasjoner og annen tilgjengelig informasjon. For hver enkelt nedbørprøve beregnes det en ionebalanse, samt at målt ledningsevne sammenlignes med beregnet ledningsevne. Dersom prøven ikke tilfredsstiller visse kriterier vurderes det om prøven kan være kontaminert eller om det kan være feil ved analysen, før resultatet eventuelt korrigeres eller forkastes.

Norsk institutt for luftforskning (NILU)
Postboks 100, N-2007 Kjeller


TITLE
Monitoring of long-range transported air pollutants, Annual report for 1995
ABSTRACT

Air and precipitation chemistry is determined through various monitoring programmes at several sites located in the rural areas of Norway. This report describes the results for 1995, and these are compared to the previous years.

[^7]
[^0]:    * mm x 0,5 deteksjonsgrensen.

[^1]:    (b): Lavere enn 5 x blindverdi.
    (i): Isotopforhold avviker mer enn $20 \%$ fra teoretisk verdi.

    Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy.
    (g): Gjenvinning av internstandard oppfyller ikke NILUs krav.
    <: Lavere enn deteksjonsgrensen.

[^2]:    (b): Lavere enn $5 \times$ blindverdi.
    (i): Isotopforhold avviker mer enn $20 \%$ fra teoretisk verdi.

    Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy.
    (g): Gjenvinning av internstandard oppfyller ikke NILUs krav. <: Lavere enn deleksjonsgrensen.

[^3]:    (b): Lavere enn $5 \times$ blindverdi.

[^4]:    (b): Lavere enn $5 \times$ blindverdi.
    (i): Isotopforhold avviker mer enn $20 \%$ fra teoretisk verdi.

    Det skyldes mulig interferanse eller instrument stgy.
    (g): Gjenvinning av intemstandard oppfyller ikke NILUs (g): Gjenvinning av intemstandard oppfyller ikke NILUs krav.
    <: Lavere enn deteksjonsgrensen.

    Vedlegg til målerapport nr.: O-221
    Prøvetakingssted: Zeppelinfjellet, Ny -Ålesund
    Prøvetype: Luft

[^5]:    (b): Lavere enn $5 \times$ blindverdi.
    (i): Isotopforhold avviker mer enn $20 \%$ fra teoretisk verdi.

    Det skyldes mulig interferanse eller instrument støy.
    (g): Gjenvinning av intemstandard oppfyller ikke NILUs krav.
    <: Lavere enn deteksjonsgrensen.

[^6]:    $\mathrm{b}=$ mindre enn 10 ganger blindverdi

[^7]:    * Kategorier: A Åpen-kan bestilles fra NILU

    B Begrenset distribusjon
    C Kan ikke utleveres

