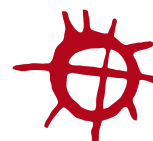




Overvåking av radioaktivitet i omgivelsene 2008–2009

Resultater fra Strålevernets Radnett- og luftfilterstasjoner og fra
Sivilforsvarets radiacmåletjeneste



Statens strålevern
Norwegian Radiation Protection Authority

Referanse:

Møller B, Dyve J.E. Overvåking av radioaktivitet i omgivelsene 2008–2009.
StrålevernRapport 2010:5. Østerås: Statens strålevern, 2010.

Emneord:

Overvåking. Luftovervåking. Radioaktivitet i omgivelsene. Luftfilterstasjoner. Målenettverk. Radnett. Radiacmåletjeneste. Sivilforsvaret.

Resymé:

Rapporten omfatter beskrivelse og resultater fra Strålevernets RADNETT- og luftfilterstasjoner og fra Sivilforsvarets radiacmåletjeneste i 2008 og 2009.

Reference:

Møller B, Dyve J.E. Monitoring of radioactivity in the environment 2008–2009.
StrålevernRapport 2010:5. Østerås: Norwegian Radiation Protection Authority, 2010.
Language: Norwegian.

Key words:

Monitoring. Air monitoring. Airborne radioactivity. Air filter stations. Monitoring network.
Radnett. «Radiacmåletjeneste». The Norwegian Civil Defence.

Abstract:

The Report summarizes the data from Norwegian Radiation Protection Authority and The Norwegian Civil Defence monitoring programs for radioactivity in the environment in 2008 and 2009. A short description of the systems is also presented.

Prosjektleder: Bredo Møller, Jan Erik Dyve

Godkjent:



Per Strand, avdelingsdirektør, Avdeling beredskap og miljø

96 sider.

Utgitt 2010-07-02.

Opplag 150 (10-07).

Trykk: Lobo Media AS, Oslo.

Forsidefoto: RADIAC-Kirkenes 2009, foto: Vidar Aaker.

Bestilles fra:

Statens strålevern, Postboks 55, 1332 Østerås.

Telofon 67 16 25 00, telefaks 67 14 74 07.

e-post: nrpa@nrpa.no

www.nrpa.no

ISSN 0804-4910 (print)

ISSN 1891-5191 (online)

Overvåking av radioaktivitet i omgivelsene 2008–2009

Resultater fra Strålevernets Radnett- og luftfilterstasjoner og fra Sivilforsvarets
radiacmåletjeneste

Bredo Møller

Jan Erik Dyve

Statens strålevern

Norwegian Radiation
Protection Authority
Østerås, 2010

Innhold

Sammendrag	8
1 Innledning	10
1.1 Radnett	10
1.2 Luftfilterstasjonene	12
1.3 Sivilforsvarets målepunkter	13
2 Måleresultater	14
2.1 Radnett	14
2.1.1 <i>Longyearbyen</i>	15
2.1.2 <i>Mehamn</i>	16
2.1.3 <i>Hammerfest</i>	17
2.1.4 <i>Vardø</i>	18
2.1.5 <i>Tromsø</i>	19
2.1.6 <i>Karasjok</i>	20
2.1.7 <i>Svanhovd</i>	21
2.1.8 <i>Harstad</i>	22
2.1.9 <i>Bodø</i>	23
2.1.10 <i>Mo i Rana</i>	24
2.1.11 <i>Brønnøysund</i>	25
2.1.12 <i>Snåsa</i>	26
2.1.13 <i>Trondheim</i>	27
2.1.14 <i>Molde</i>	28
2.1.15 <i>Dombås</i>	29
2.1.16 <i>Drevsjø</i>	30
2.1.17 <i>Førde</i>	31
2.1.18 <i>Hamar</i>	32
2.1.19 <i>Hol</i>	33
2.1.20 <i>Bergen</i>	34
2.1.21 <i>Kjeller</i>	35
2.1.22 <i>Oslo</i>	36
2.1.23 <i>Vinje</i>	37
2.1.24 <i>Halden</i>	38
2.1.25 <i>Stavern</i>	39
2.1.26 <i>Stavanger</i>	40
2.1.27 <i>Kilsund</i>	41
2.1.28 <i>Lista</i>	42
2.2 Luftfilterstasjoner	43
2.2.1 <i>Østerås</i>	44
2.2.2 <i>Sola</i>	47
2.2.3 <i>Svanhovd</i>	50
2.2.4 <i>Skibotn</i>	53
2.2.5 <i>Viksjøfjell</i>	56
2.3 Sivilforsvarets målepatruljer	59
2.3.1 <i>Aust-Agder Sivilforsvarsdistrikt</i>	60
2.3.2 <i>Buskerud Sivilforsvarsdistrikt</i>	60
2.3.3 <i>Hedmark Sivilforsvarsdistrikt</i>	60
2.3.4 <i>Hordaland Sivilforsvarsdistrikt</i>	60

2.3.5	<i>Midtre-Hålogaland Sivilforsvarsdistrikt</i>	61
2.3.6	<i>Møre og Romsdal Sivilforsvarsdistrikt</i>	61
2.3.7	<i>Nordland Sivilforsvarsdistrikt</i>	61
2.3.8	<i>Nord-Trøndelag Sivilforsvarsdistrikt</i>	61
2.3.9	<i>Oppland Sivilforsvarsdistrikt</i>	62
2.3.10	<i>Oslo og Akershus Sivilforsvarsdistrikt</i>	62
2.3.11	<i>Rogaland Sivilforsvarsdistrikt</i>	62
2.3.12	<i>Sogn og Fjordane Sivilforsvarsdistrikt</i>	62
2.3.13	<i>Sør-Trøndelag Sivilforsvarsdistrikt</i>	63
2.3.14	<i>Telemark Sivilforsvarsdistrikt</i>	63
2.3.15	<i>Troms Sivilforsvarsdistrikt</i>	63
2.3.16	<i>Vest-Agder Sivilforsvarsdistrikt</i>	63
2.3.17	<i>Vest-Finnmark Sivilforsvarsdistrikt</i>	64
2.3.18	<i>Vestfold Sivilforsvarsdistrikt</i>	64
2.3.19	<i>Øst-Finnmark Sivilforsvarsdistrikt</i>	64
2.3.20	<i>Østfold Sivilforsvarsdistrikt</i>	64
3	Konklusjon og diskusjon	65
3.1	Radnett	65
3.2	Luftfilterstasjoner	67
3.3	Sivilforsvarets målepatruljer	69
4	Referanser	72
Vedlegg 1: Sivilforsvarets måledata – etter distrikt		73
Vedlegg 2: Andre måledata		94

Sammendrag

Automatisk målenettverk - Radnett

Statens strålevern har ansvaret for et landsdekkende varslingsnettverk av 28 stasjoner som kontinuerlig mäter stråling i omgivelsene. Nettverket ble etablert i årene etter Tsjernobyl-ulykken i 1986, og ble oppgradert til et nytt og moderne nettverk i perioden 2006-2008. Formålet med målenettverket er å gi et tidlig varsel i tilfelle et ukjent radioaktivt utslipp rammer Norge. Videre vil målingene fra nettverket være en viktig del av beslutningsgrunnlaget til Kriseutvalget for atomberedskap i en tidlig fase etter et utslipp.

Resultatene fra Radnett for 2008 og 2009 viser ingen unormale verdier med unntak av en hendelse i Bergen i februar 2009. Målestasjonen registrerte økt stråling som følge av industriell radiografi i nærheten av stasjonen.

Felles for de stasjonene som er plassert nær bakkenivå er at stråleintensiteten er lavere i vintermånedene sammenlignet med sommermånedene. Dette skyldes snø på bakken som demper stråling fra grunnen. Variasjonen i det totale strålenivået fra stasjon til stasjon skyldes lokale forhold som forekomster av naturlig radioaktivitet i bakken og omgivelsene [1].

Man kan ofte se en økning i stråleintensiteten over kort tid. Dette skyldtes utvasking av naturlig radon og radondøtre fra omgivelsene. Slik utvasking skjer under kraftige regnskyll der spaltningsproduktene fra radon vaskes ned til bakken og forårsaker såkalte "radontopper". På grunn av den korte halveringstiden har toppene kort varighet (timer). Disse kan leses i plottene som sporadiske spisse toppler.

Det ble håndtert 40 alarmer i 2008. Én av disse skyldtes en teknisk feil på stasjonen i Karasjok. Resten av alarmene skyldtes radonutvasking. I 2009 ble 11 alarmer håndtert. Av disse var kun alarmen i Bergen reell. De andre var radonutvasking. Nedgangen i antall alarmer fra 2008 til 2009 skyldes en endring i alarmkriteriene som bedre utelukker korte økninger fra radonutvasking.

Luftfilterstasjoner

Statens strålevern har i dag fem luftfilterstasjoner. Tre er plassert i Nord-Norge og to i Sør-Norge. Stasjonene er viktige for kartlegging av radioaktivitet i luft og for å vurdere størrelse og sammensetning av utslipp ved uhell og ulykker. Tilsvarende stasjoner finnes i hele Europa, og samarbeid mellom landene gjør det mulig å spore eventuelle utslipp av radioaktive stoffer.

Denne rapporten omfatter nuklidene cesium-137 (Cs-137), beryllium-7 (Be-7) og natrium-22 (Na-22). Cs-137 er den eneste ikke-naturlige nuklidene av disse, og kommer i all hovedsak fra nedfall etter Tsjernobyl-ulykken i 1986 og det globale nedfallet fra de atmosfæriske prøvesprengingene på 50- og 60-tallet.

Rapporten viser at konsentrasjonen av Cs-137 i luft ved de tre nordlige luftfilterstasjonene er lavere enn konsentrasjonene ved stasjonene som er plassert i sør. Dette skyldes at det generelt er mer igjen av nedfallet etter Tsjernobyl-ulykken i Sør-Norge sammenlignet med Nord-Norge.

Resultatene viser ingen unormale verdier som ikke kan tilskrives det vi kan kalle naturlig variasjon. Denne variasjonen skyldes tidvis oppvirving av støv fra Tsjernobyl-nedfallsområder som blir transportert over store områder og deretter fanget opp av luftsugeren, dette kalles for resuspensjon og kan forklare enkelte forhøyde nivåer av Cs-137 i luft. Det største avviket fra normalnivået ble funnet på et filter fra luftfilterstasjonen på Svanhovd i uke 2-2008 som tilsvarer 5-6 ganger

gjennomsnittsverdien for denne stasjonen i 2008. Samme uke ble det påvist en økning i nivåene av Cs-137 i luft også ved luftfilterstasjonene på Viksjøfjell og i Skibotn.

På et filter fra Østerås i uke 12-2008 ble det målt ca. 5 ganger gjennomsnittsverdien for denne stasjonen dette året, og på et filter fra Sola i uke 48-2008 ble det målt ca. 4 ganger gjennomsnittsverdien for denne stasjonen dette året. Data fra 2009 viser ingen nevneverdige avvik.

Sivilforsvarets målepatruljer

Sivilforsvaret har 123 målepatruljer spredt over hele landet. Patruljene gjennomfører målinger 3-4 ganger i året på faste målepunkter for å kartlegge bakgrunnsstrålingen i Norge og for å opprettholde måleberedskapen. Måledataene fra rundt 350 målepunkter rapporteres inn til Strålevernet. Det er resultater fra disse faste målingene som blir presentert i denne rapporten.

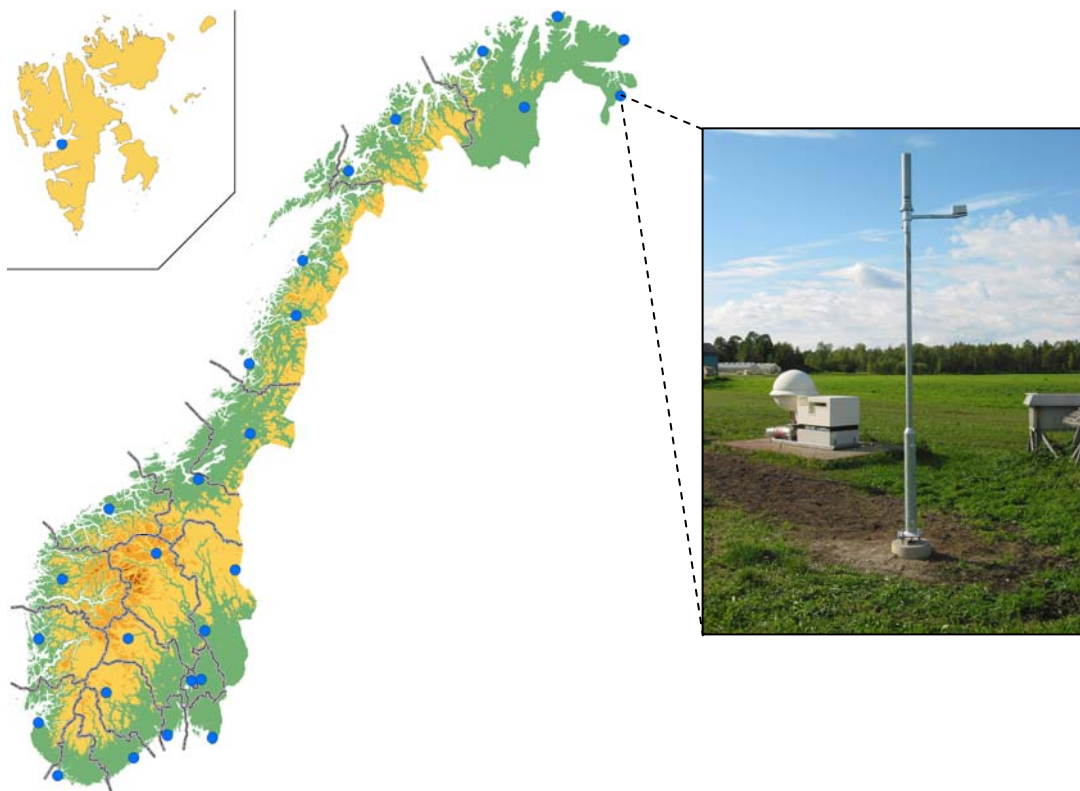
Totalt ble det rapportert inn 779 måleresultat i 2008 og 758 måleresultat i 2009 (708 i 2007). Ingen av resultatene anses som unormalt høye i forhold til naturlig radioaktiv bakgrunn. Høyeste rapporterte verdi var fra Sigridnes i Aust-Agder, men også denne er innenfor hva som kan forventes. Hedmark Sivilforsvarsdistrikt hadde flest innrapporterte målinger både i 2008 og i 2009 fra sine 32 målepunkter. I 2008 rapporterte de inn 126 måleverdier og i 2009 rapporterte de inn 112 måleverdier.

1 Innledning

1.1 Radnett

Statens strålevern har ansvaret for et landsdekkende varslingsnettverk av 28 stasjoner som kontinuerlig mäter radioaktiviteten i omgivelsene. Nettverket ble etablert i årene etter Tsjernobyl-ulykken i 1986, og ble oppgradert til et nytt og moderne nettverk i perioden 2006-2008. Formålet med målenettverket er å gi et tidlig varsel i tilfelle et ukjent radioaktivt utslipp rammer Norge. Videre vil målingene fra nettverket være en viktig del av beslutningsgrunnlaget til Kriseutvalget for atomberedskap i en tidlig fase etter et utslipp.

En stasjon består av to utvendige detektorer og en datalogger plassert i et skap. Detektorene er enten plassert på en 3 meter høy mast som står på bakken, eller på bygninger. Den ene detektoren mäter radioaktiv stråling i omgivelsene. Den andre detektoren er en nedbørssensor som registrerer hvorvidt det er nedbør eller ikke. Dette gir verdifull informasjon ved en hendelse siden konsekvensene er langt større hvis det er nedbør. Nedbørsinformasjonen er også nødvendig for å verifisere alarmer som skyldes radonutvasking.



Figur 1: Kartet til venstre viser hvor målestasjonene er plassert. Bilde til høyre er målestasjonen på Svanhovd i Pasvik (Foto: Statens strålevern).

Figur 1 viser kart over lokaliteten til de 28 automatiske målestasjonene i Norge. De er fordelt med minimum en i hvert fylke og en på Svalbard. Finnmark har fem stasjoner pga. sin størrelse og nærheten til Nordvest-Russland. Tabell 1 på neste side lister opp alle stasjonene med sted, posisjon, fysisk plassering og når de ble satt i drift. Plasseringen angis med bakkenivå for stasjoner som står på bakken, og bygning for stasjoner som er plassert på bygningstak el.l. Detaljert beskrivelse av Radnett finnes i rapporten for 2007 [2] samt i Strålevernsinfo 01:2009 [3].

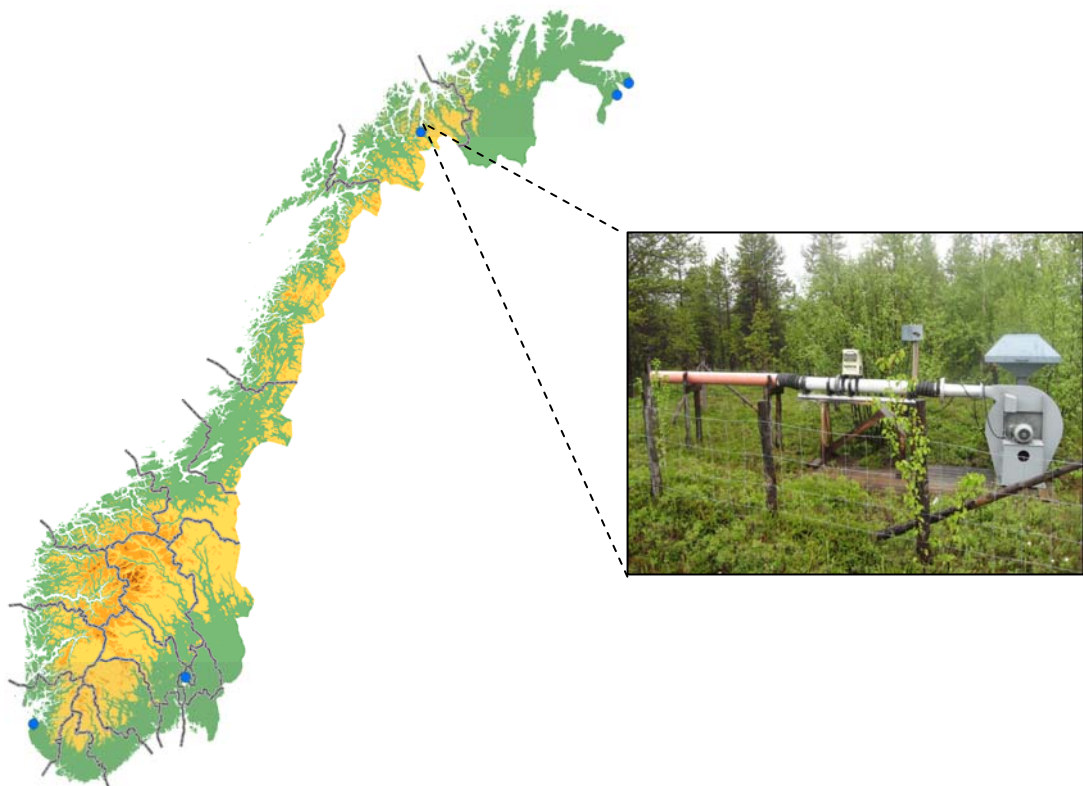
Sted (fylke)	Posisjon	Plassering	I drift
Longyearbyen (Svalbard)	78° 13' N, 15° 37' Ø	Bakkenivå	September 2006
Mehamn (Finnmark)	71° 01' N, 27° 49' Ø	Bakkenivå	Oktober 2006
Hammerfest (Finnmark)	70° 40' N, 23° 39' Ø	Bygning	Oktober 2006
Vardø (Finnmark)	70° 22' N, 31° 05' Ø	Bakkenivå	Januar 2007
Tromsø (Troms)	69° 39' N, 18° 56' Ø	Bakkenivå	Oktober 2006
Karasjok (Finnmark)	69° 28' N, 25° 31' Ø	Bakkenivå	September 2006
Svanhovd (Finnmark)	69° 27' N, 30° 02' Ø	Bakkenivå	September 2006
Harstad (Troms)	68° 48' N, 16° 32' Ø	Bakkenivå	Oktober 2006
Bodø (Nordland)	67° 17' N, 14° 23' Ø	Bygning	Januar 2007
Mo i Rana (Nordland)	66° 18' N, 14° 08' Ø	Bygning	Desember 2006
Brønnøysund (Nordland)	65° 27' N, 12° 12' Ø	Bakkenivå	November 2006
Snåsa (Nord-Trøndelag)	64° 14' N, 12° 23' Ø	Bakkenivå	Januar 2007
Trondheim (Sør-Trøndelag)	63° 24' N, 10° 28' Ø	Bakkenivå	November 2006
Molde (Møre og Romsdal)	62° 45' N, 07° 12' Ø	Bakkenivå	November 2006
Dombås (Oppland)	62° 04' N, 09° 07' Ø	Bakkenivå	Desember 2006
Drevsjø (Hedmark)	61° 53' N, 12° 02' Ø	Bakkenivå	Oktober 2006
Førde (Sogn og Fjordane)	61° 27' N, 05° 50' Ø	Bakkenivå	April 2007
Hamar (Hedmark)	60° 49' N, 11° 04' Ø	Bakkenivå	Oktober 2006
Hol (Buskerud)	60° 34' N, 08° 24' Ø	Bakkenivå	Januar 2007
Bergen (Hordaland)	60° 23' N, 05° 20' Ø	Bygning	Oktober 2006
Kjeller (Akershus)	59° 58' N, 11° 03' Ø	Bakkenivå	August 2007
Oslo (Oslo)	59° 56' N, 10° 43' Ø	Bakkenivå	August 2006
Vinje (Telemark)	59° 36' N, 07° 51' Ø	Bakkenivå	Oktober 2006
Halden (Østfold)	58° 59' N, 11° 31' Ø	Bygning	Februar 2008
Stavern (Vestfold)	58° 59' N, 10° 02' Ø	Bakkenivå	November 2007
Stavanger (Rogaland)	58° 57' N, 05° 43' Ø	Bakkenivå	Mars 2007
Kilsund (Aust-Agder)	58° 31' N, 08° 54' Ø	Bakkenivå	August 2006
Lista (Vest-Agder)	58° 07' N, 06° 33' Ø	Bakkenivå	Mai 2007

Tabell 1: Liste over alle Radnett-stasjonene med sted, posisjon, plassering og dato for når de ble satt i drift.

1.2 Luftfilterstasjonene

Statens strålevern har i dag fem luftfilterstasjoner. Tre er plassert i Nord-Norge og to i Sør-Norge. Figur 2 viser kart over lokaliteten, og tabell 2 viser posisjon og året de ble satt i drift. Den gamle luftfilterstasjonen på Østerås ble byttet ut i november 2009 og er av samme type (Snow White) som de som befinner seg i Stavanger og på Svanhovd. Stasjonene er viktige for kartlegging av radioaktivitet i luft og for å vurdere størrelse og sammensetning av utslipp ved uhell og ulykker. Tilsvarende stasjoner finnes i hele Europa og samarbeidet mellom landene gjør det mulig å spore eventuelle utslipp av radioaktive stoffer.

Alle luftfilterstasjonene har samme prinsipp for prøvetaking av luft, men varierer noe i kapasitet og effektivitet. Felles for alle stasjonene er at store mengder luft pumpes gjennom et spesialfilter med stor tethet der små partikler fanges opp. Filteret byttes ukentlig og blir sendt til Strålevernets laboratorier for analyse. Det vises for øvrig til tidlige utgitte rapporter [4][5] som beskriver luftfilterstasjonene og analysene mer i detalj.



Figur 2: Kartet til venstre viser hvor luftfilterstasjonene er plassert. Bilde til høyre viser den eldste luftfilterstasjonen som befinner seg i Skibotn (Foto: Statens strålevern).

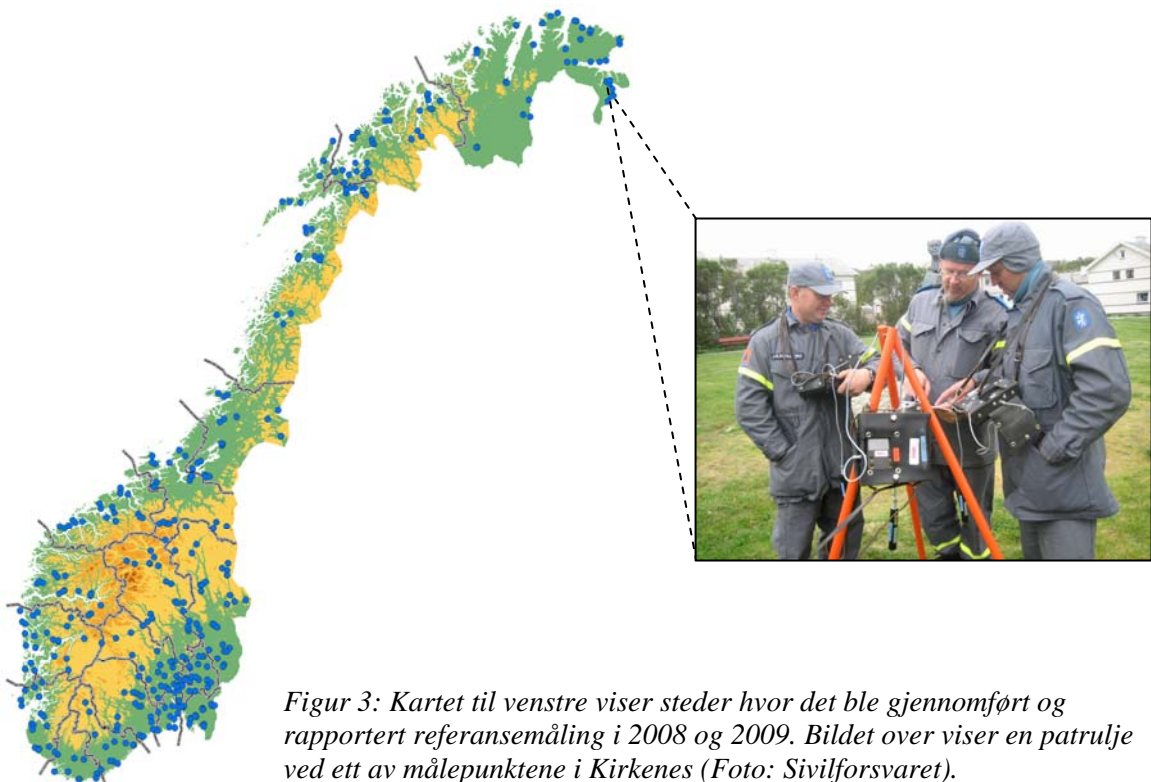
Sted	Posisjon	I drift
Østerås (hovedkontor, Statens strålevern)	59° 55' N, 10° 33' Ø	1980 (ny i 2009)
Stavanger (Sola flystasjon)	58° 52' N, 05° 37' Ø	2002
Skibotn (Troms fylke)	69° 22' N, 20° 17' Ø	1975
Viksjøfjell (Forsvarets stasjon i Kirkenes)	69° 36' N, 30° 44' Ø	1995
Svanhovd (Strålevernets beredskapsenhett)	69° 28' N, 30° 03' Ø	1993

Tabell 2: Liste over alle luftfilterstasjoner med sted, posisjon og dato for når de ble satt i drift.

1.3 Sivilforsvarets målepunkter

Sivilforsvarets målepatruljetjeneste, Radiactjenesten, er en viktig del av norsk atomberedskap bl.a. for å sikre gode referanse-målinger (bakgrunns-målinger) av radioaktivitet i omgivelsene. Patruljene inngår i den nasjonale måleberedskapen og utfører regelmessige bakgrunns-målinger på omkring 350 faste målepunkter. Figur 3 viser kart over rapporterte målepunkter i 2008 og 2009.

Det er opprettet 123 patruljer på landsbasis fordelt på 20 distrikter. Tabell 3 viser en oversikt over antallet aktive patruljer i hvert distrikt. De er organisert med 1 patruljefører, 2 mannskaper og 1 reserve. Utover de faste regelmessige målingene aktiviseres patruljen på henvendelse fra Kriseutvalget for atomulykker, fylkesmennene eller ved anmodning fra de lokale nødetatene i sivilforsvardsdistriktet.



Figur 3: Kartet til venstre viser steder hvor det ble gjennomført og rapportert referansemåling i 2008 og 2009. Bildet over viser en patrulje ved ett av målepunktene i Kirkenes (Foto: Sivilforsvaret).

Distrikt	Antall patruljer		
	2008	2009	Tot
Aust-Agder	3	3	3
Buskerud	7	6	7
Hedmark	8	8	8
Hordaland	8	7	8
Midtre-Hålogaland	7	7	7
Møre og Romsdal	7	7	7
Nordland	4	1	7
Nord-Trøndelag	6	6	6
Oppland	7	7	7
Oslo og Akershus	6	6	6

Distrikt	Antall patruljer		
	2008	2009	Tot
Rogaland	6	6	6
Sogn og Fjordane	3	5	6
Sør-Trøndelag	6	6	6
Telemark	6	5	6
Troms	6	6	6
Vest-Agder	3	3	3
Vest-Finnmark	4	2	6
Vestfold	0	4	4
Øst-Finnmark	8	8	8
Østfold	6	6	6

Tabell 3: Oversikt over antall aktive patruljer i distrikten som gjennomførte bakgrunns-målinger i 2008 og 2009, samt totalt antall patruljer i distriktet.

2 Måleresultater

2.1 Radnett

En Radnett-stasjon måler stråling i omgivelsene. Målingene er oppgitt i enheten doserate ($\mu\text{Sv}/\text{h}$). Dose er en størrelse som beskriver hvor mye skade radioaktiv stråling påfører menneskekroppen¹. Enheten til dose er sievert og forkortes Sv. Doserate angir dose per tidsenhet og angis med enheten sievert i timen som forkortes Sv/h . Målingene fra Radnett er angitt i mikrosievert per time ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)².

De fleste stasjonene er plassert på bakkenivå og for disse kommer årstidsvariasjon tydeligere fram enn for de som er plassert på en bygning. Dette skyldes at bakken inneholder naturlig radioaktivitet [1]. Når snøen legger seg vil den skjerme for strålingen fra bakken og stasjonen måler mindre. Derfor vil målestasjoner som står på bakken måle lavere verdier om vinteren enn om sommeren.

Radontopper er et fenomen der man kan se en økning i strålenivåene over kort tid. Dette skyldes utvasking av naturlig radon og radondøtre fra omgivelsene. Dette skjer typisk under kraftige regnskyll der spaltningsproduktene fra radon vaskes ned på bakken og førstaske radontopper. På grunn av den korte halveringstiden har disse en begrenset varighet på noen timer, og kan leses i plottene som sporadiske spisse toppe.

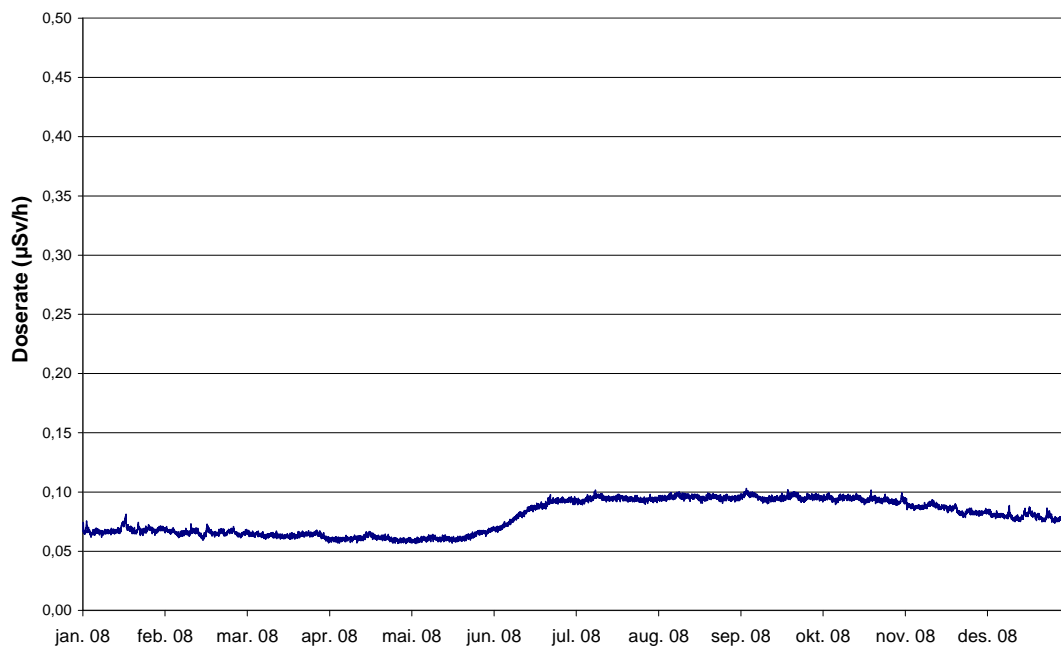
På de neste sidene følger gjennomsnittverdi pr. time gjennom året for hver stasjon sortert fra nord til sør, med en kort kommentar til måleresultatene. Radontopper går igjen i alle plottene og blir ikke kommentert nærmere utover det som er nevnt over.

I 2009 ble nettstedet radnett.nrpa.no lansert. Der legges det fortløpende ut måledata fra alle stasjonene med informasjon om unormale målinger og driftsproblemer. Presentasjonen av måledata i denne rapporten er identisk med nettstedet med hensyn på skala og måleenhet. I rapporten fra 2007 er det brukt en annen skala.

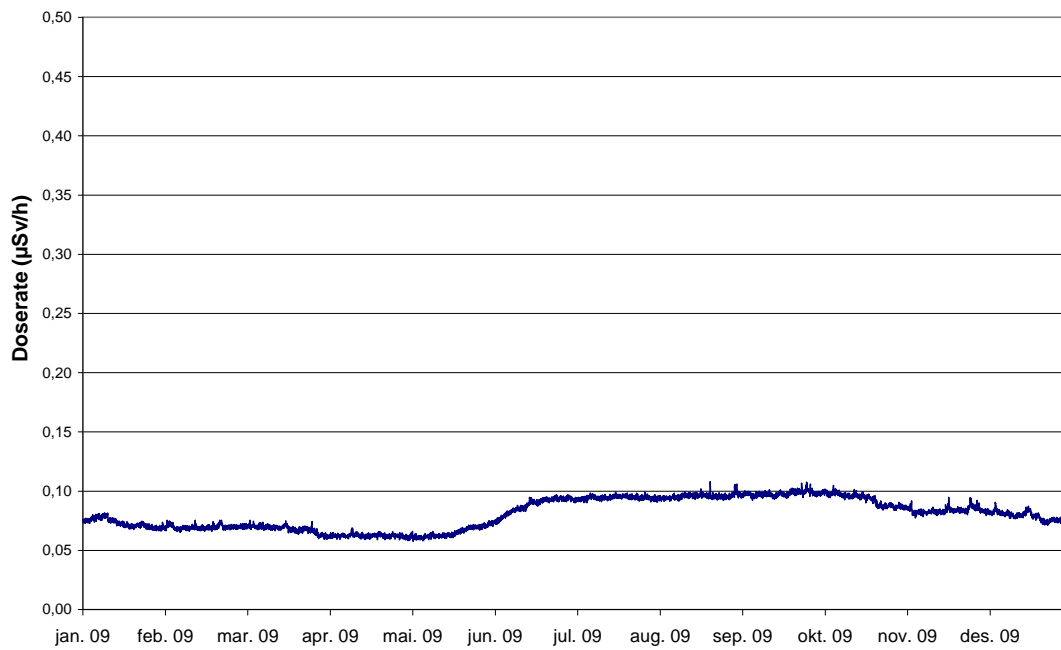
¹ Stasjonen er kalibrert mot størrelsen ambient dose equivalent $H^*(10)$.

² $1 \text{ Sv}/\text{h} = 1\,000\,000 \mu\text{Sv}/\text{h}$.

2.1.1 Longyearbyen



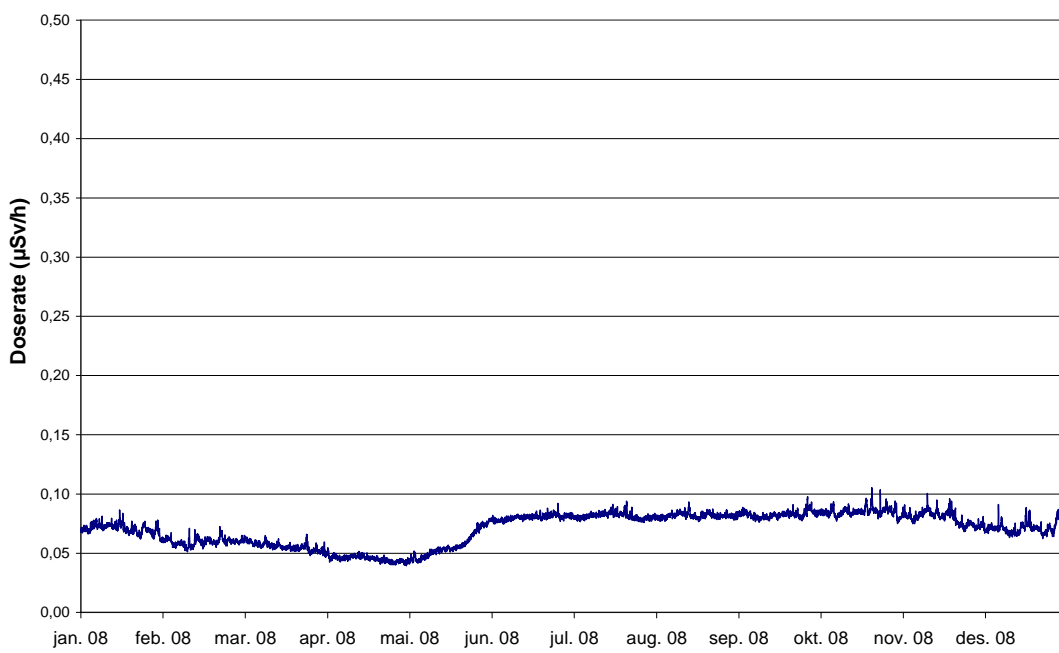
Figur 4: Timemidlet doserate for målestasjonen i Longyearbyen 2008.



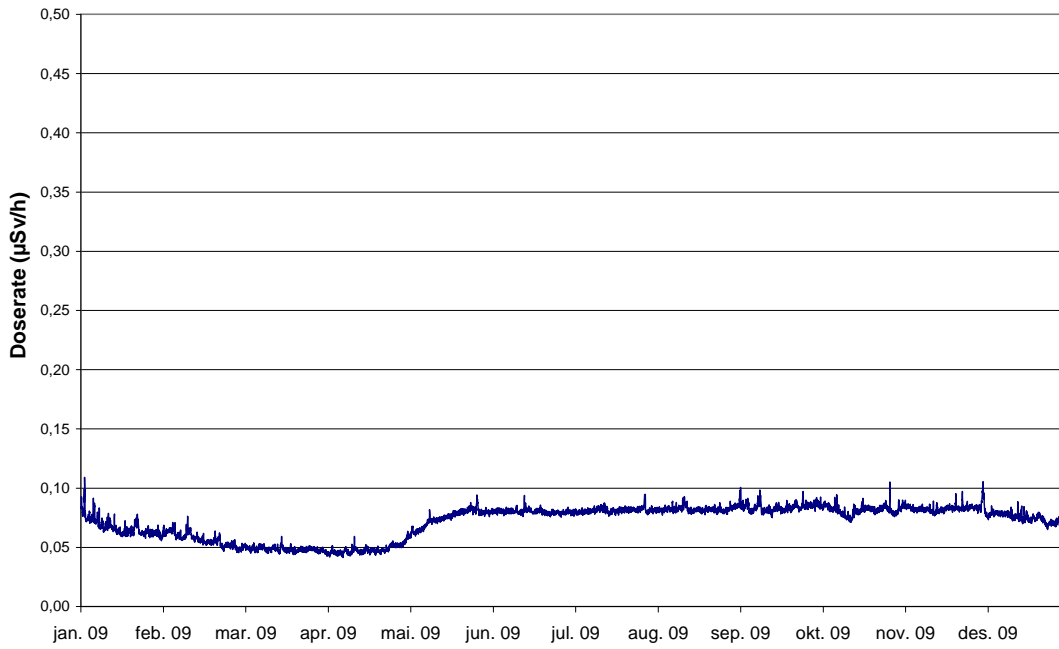
Figur 5: Timemidlet doserate for målestasjonen i Longyearbyen 2009.

Stasjonen i Longyearbyen viser normal årstidsvariasjon.

2.1.2 Mehann



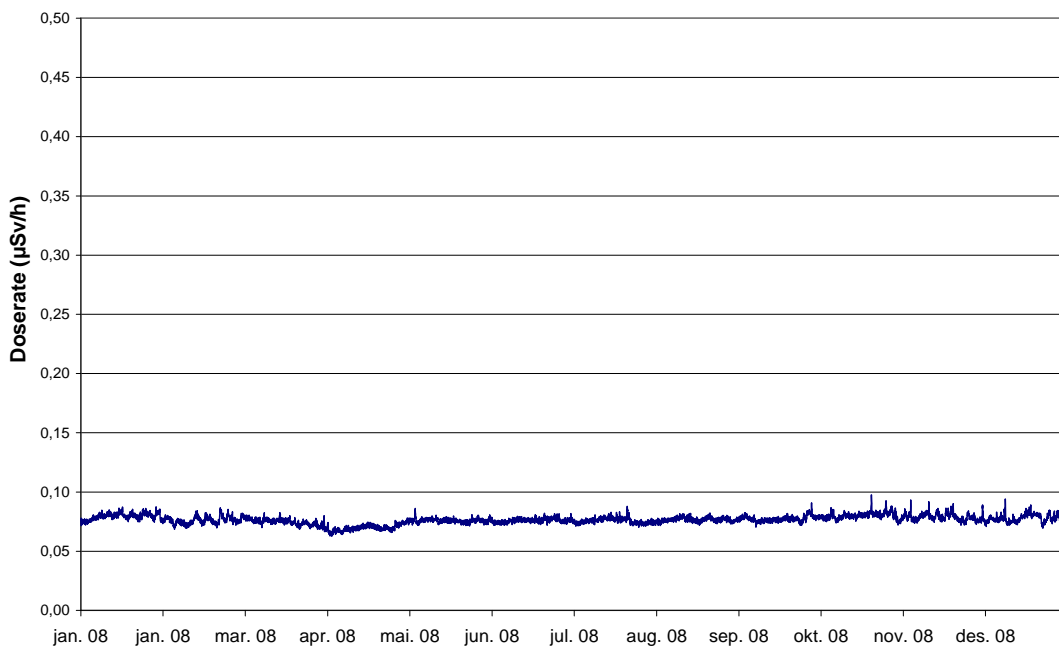
Figur 6: Timemidlet doserate for målestasjonen i Mehamn 2008.



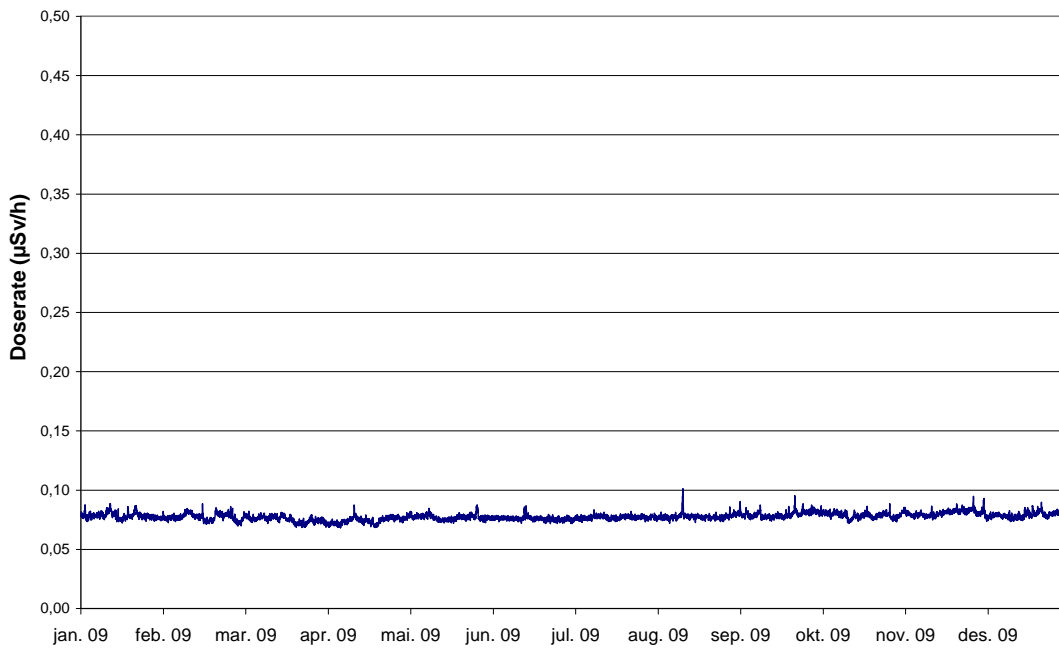
Figur 7: Timemidlet doserate for målestasjonen i Mehamn 2009.

Stasjonen i Mehamn viser normal årstidsvariasjon.

2.1.3 Hammerfest



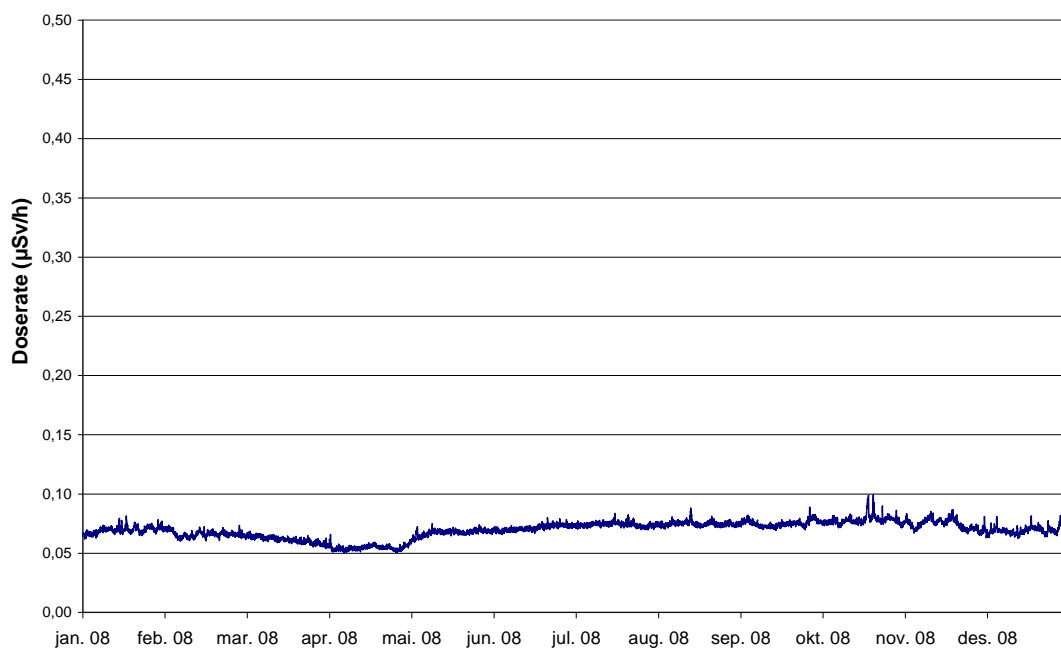
Figur 8: Timemidlet doserate for målestasjonen i Hammerfest 2008.



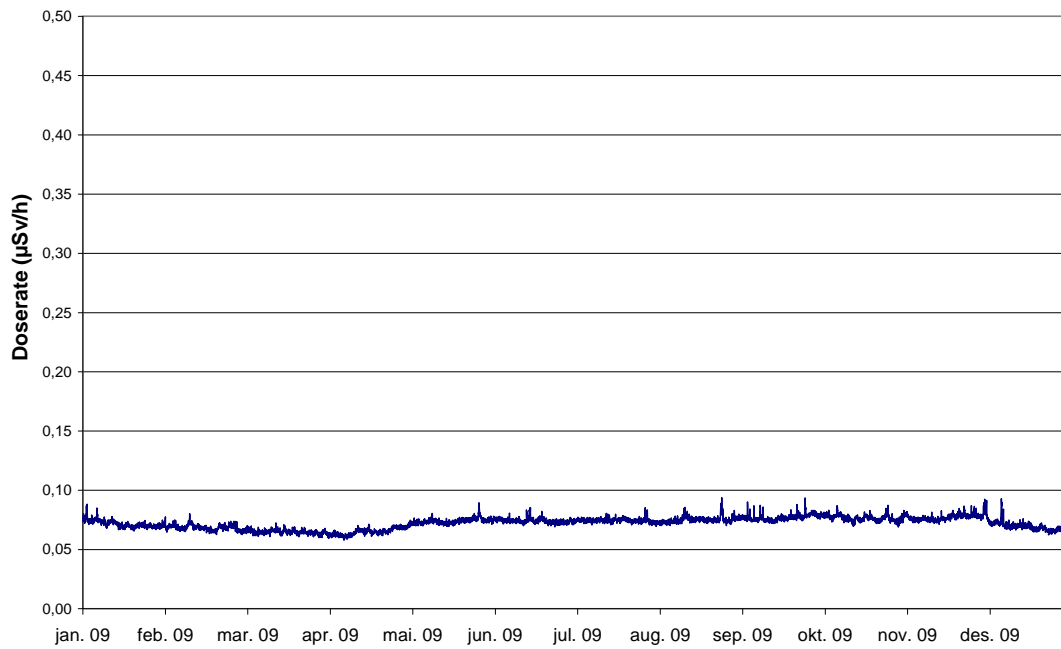
Figur 9: Timemidlet doserate for målestasjonen i Hammerfest 2009.

Målestasjonen i Hammerfest er plassert på et tak høyt over bakkenivå og viser derfor ingen årstidsvariasjon.

2.1.4 Vardø



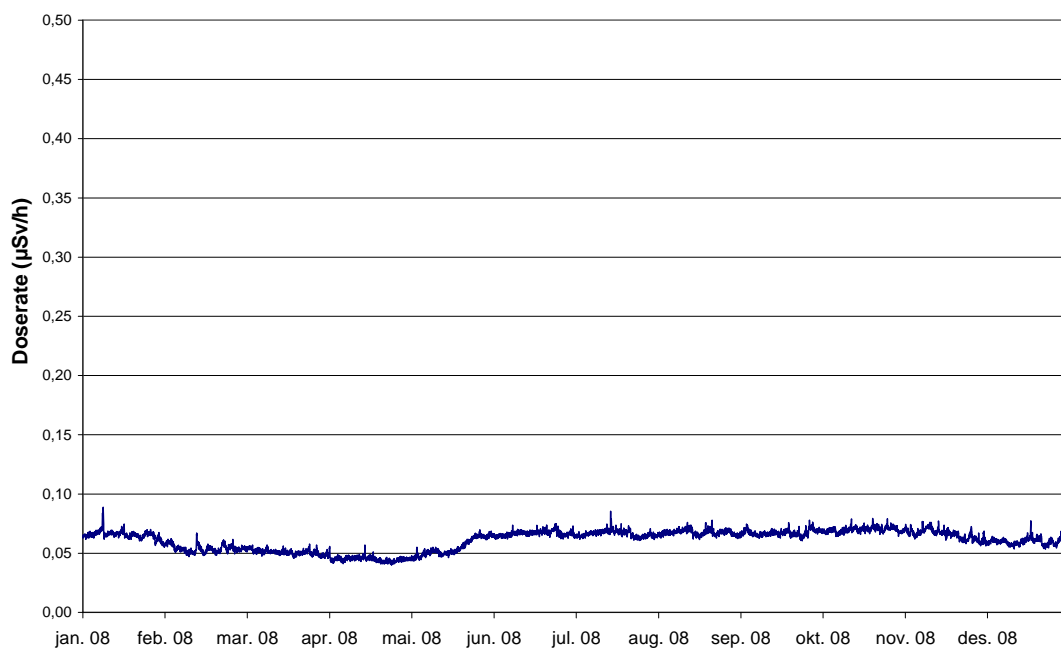
Figur 10: Timemidlet doserate for målestasjonen i Vardø 2008.



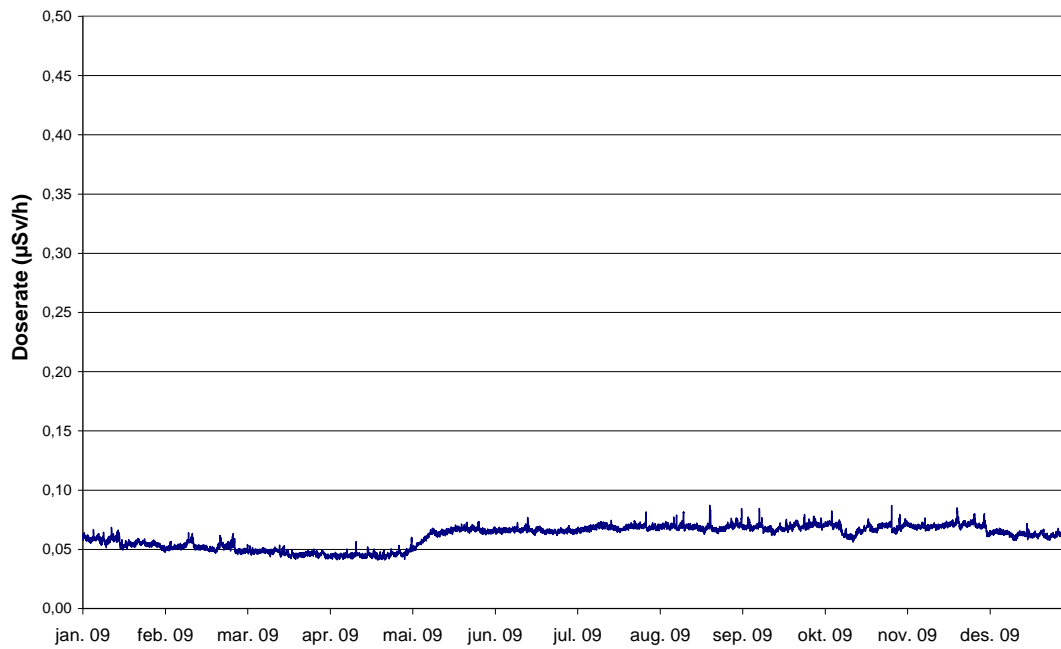
Figur 11: Timemidlet doserate for målestasjonen i Vardø 2009.

Stasjonen i Vardø viser noe årstidsvariasjon.

2.1.5 Tromsø



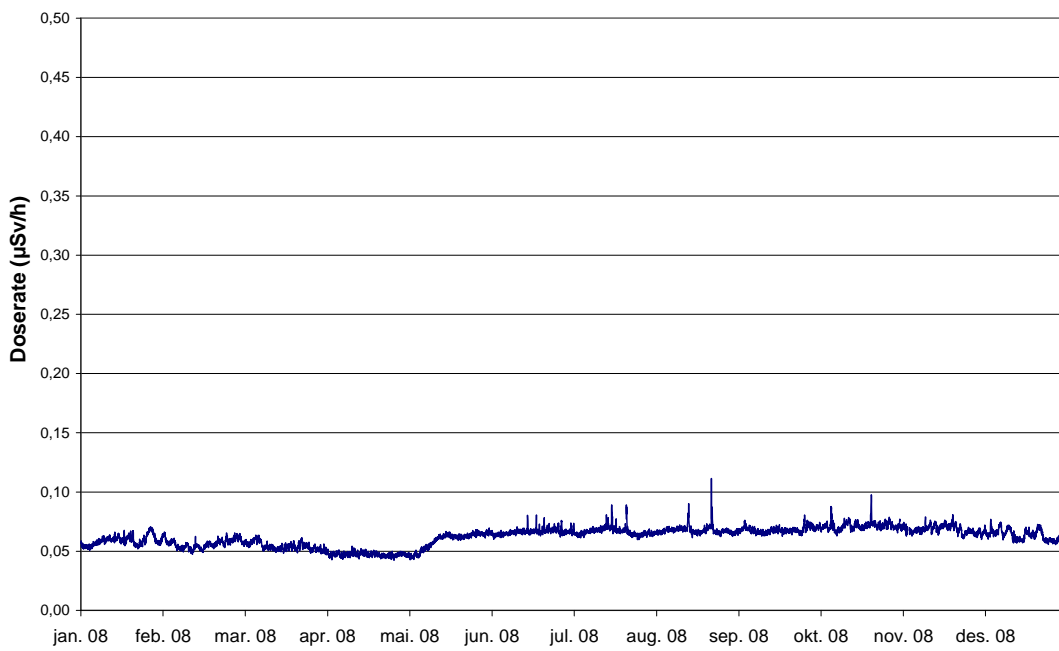
Figur 12: Timemidlet doserate for målestasjonen i Tromsø 2008.



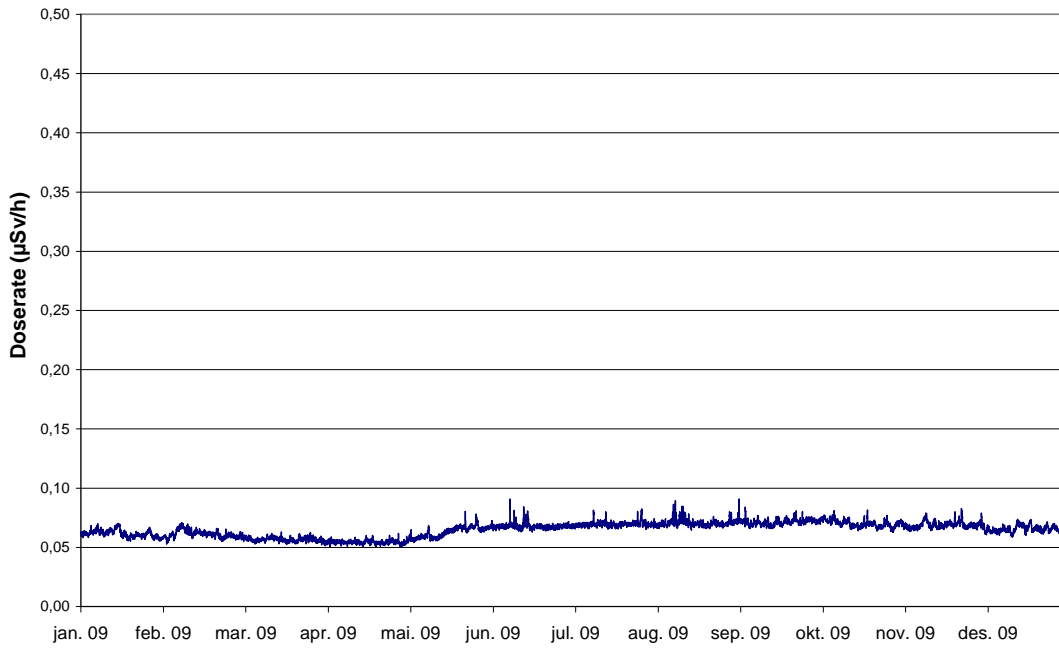
Figur 13: Timemidlet doserate for målestasjonen i Tromsø.

Stasjonen i Tromsø viser normal årstidsvariasjon.

2.1.6 Karasjok



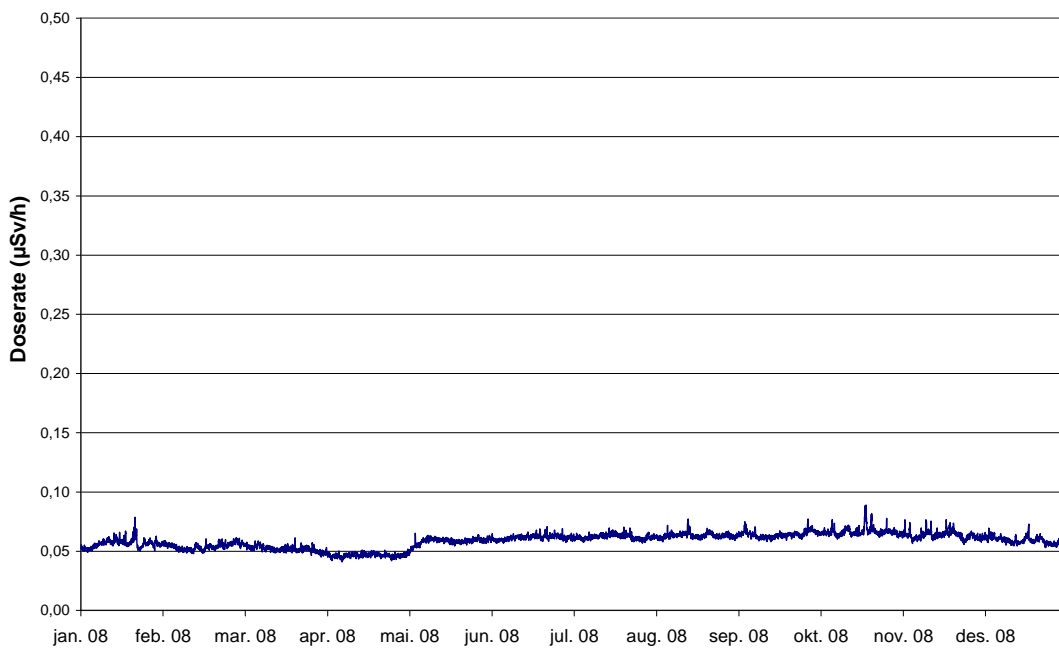
Figur 14: Timemidlet doserate for målestasjonen i Karasjok 2008.



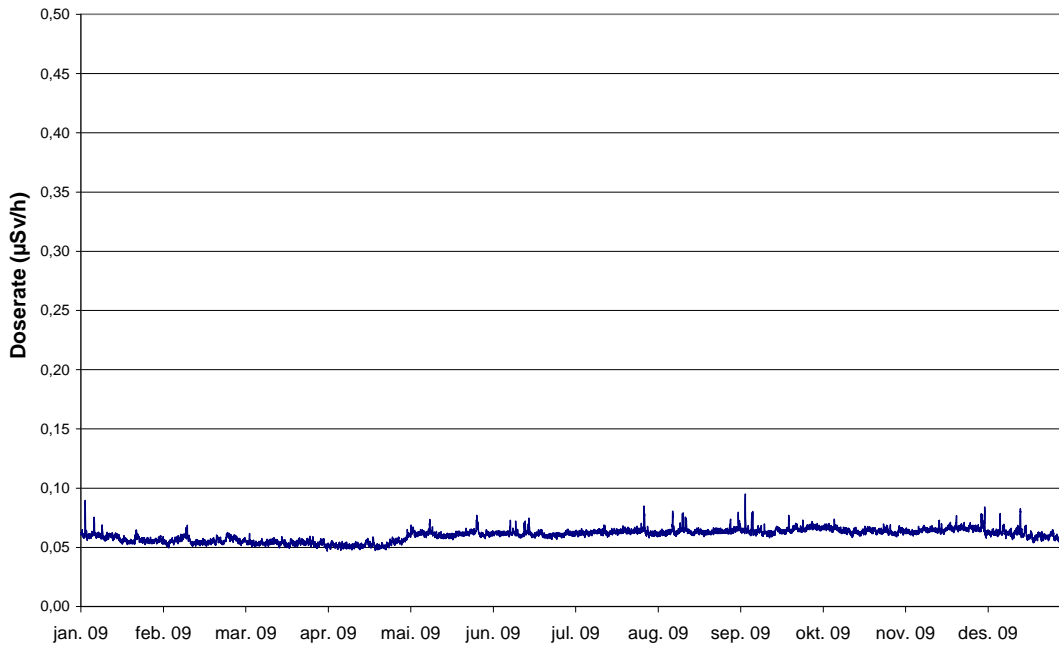
Figur 15: Timemidlet doserate for målestasjonen i Karasjok 2009.

Målestasjonen i Karasjok viser normal årstidsvariasjon.

2.1.7 Svanhovd



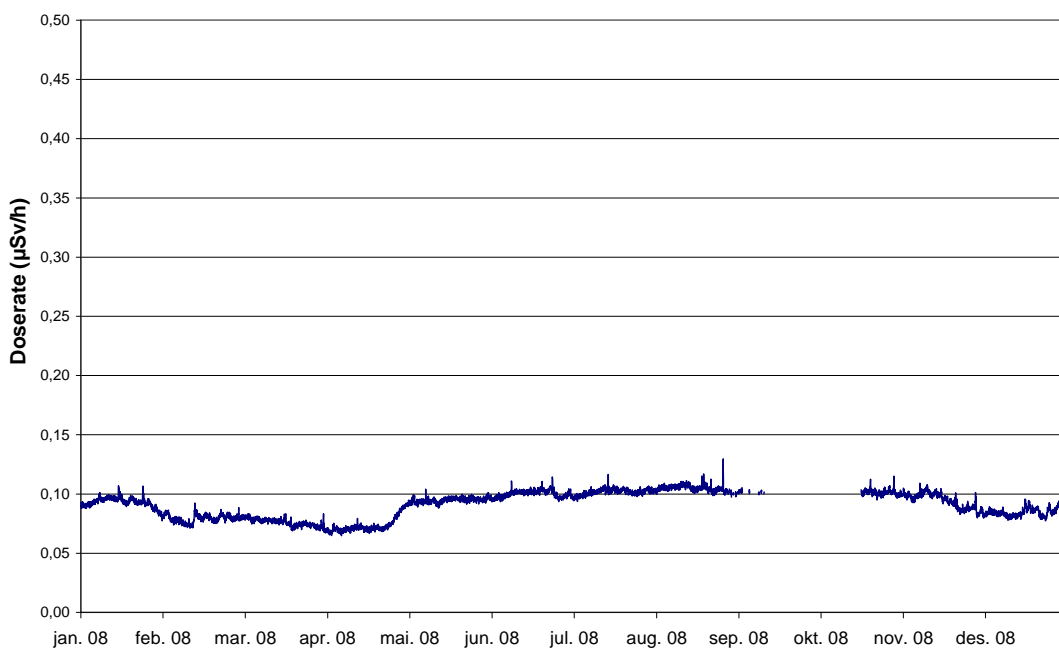
Figur 16: Timemidlet doserate for målestasjonen på Svanhovd 2008.



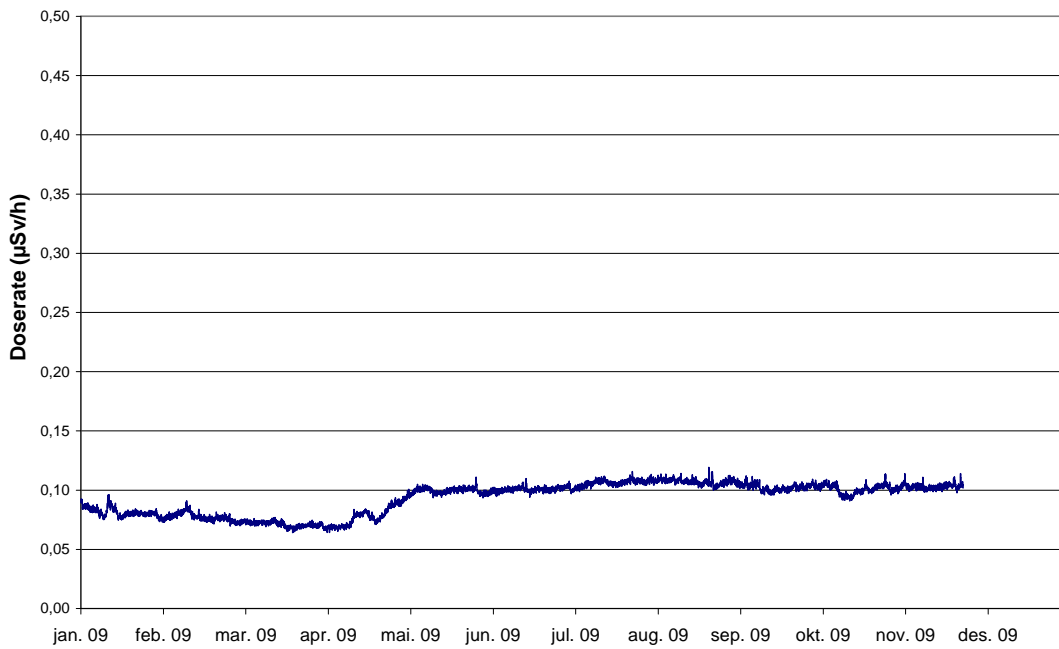
Figur 17: Timemidlet doserate for målestasjonen på Svanhovd 2009.

Målestasjonen på Svanhovd viser noe årstidsvariasjon.

2.1.8 Harstad



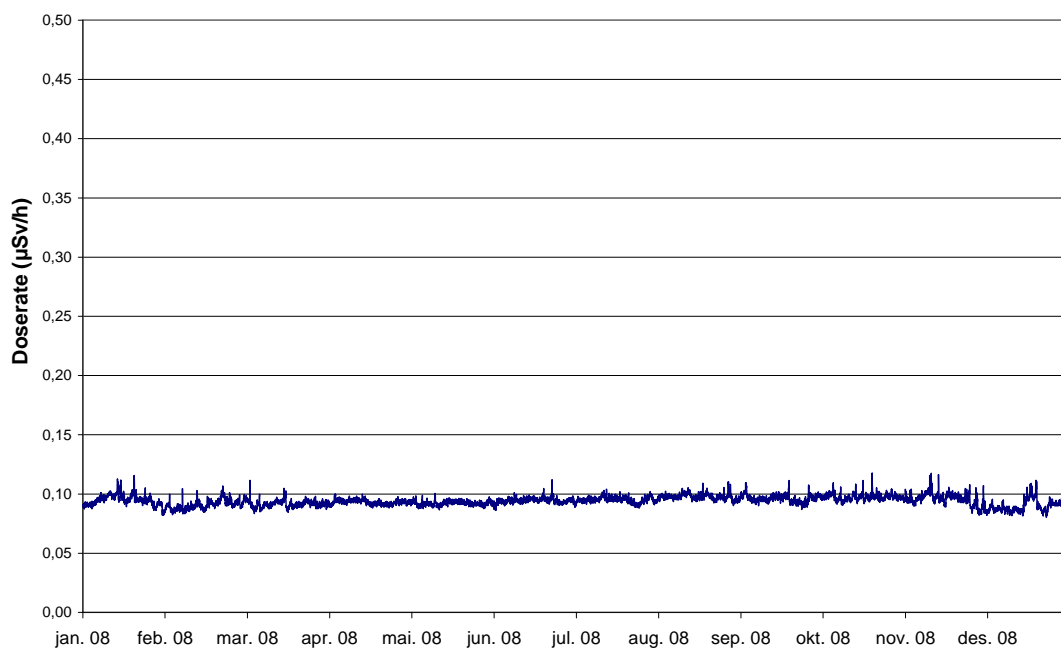
Figur 18: Timemidlet doserate for målestasjonen i Harstad 2008.



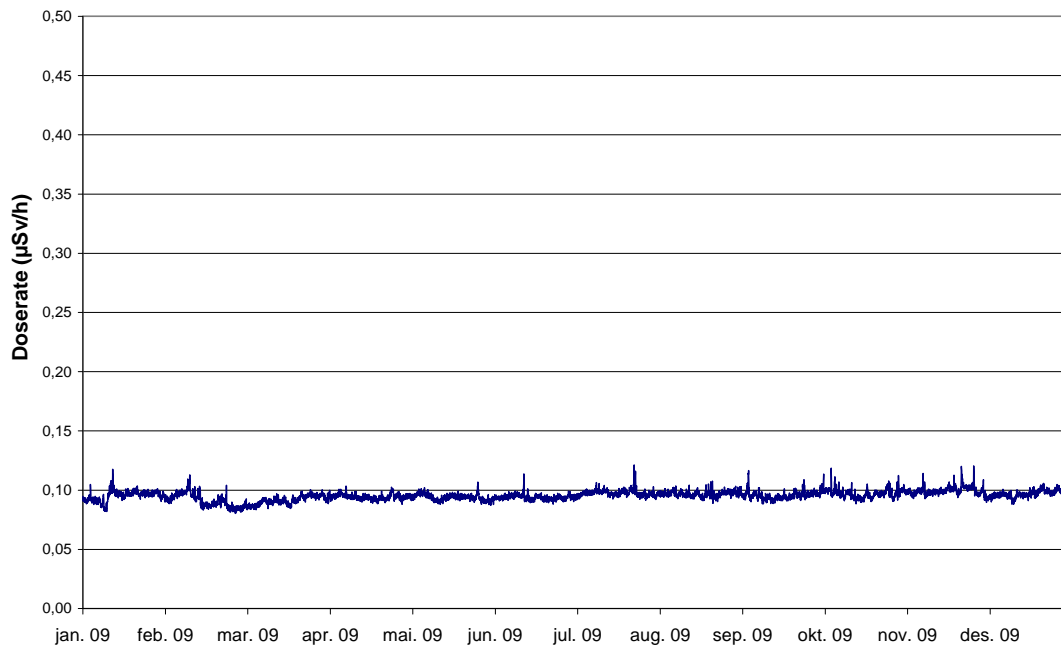
Figur 19: Timemidlet doserate for målestasjonen i Harstad 2009.

Målestasjonen i Harstad viser normal årstidsvariasjon. Den hadde tekniske problemer i september og oktober 2008 og desember 2009. Begge tilfellene skyldtes feil på datalogger som måtte til reparasjon. Stasjonen var i drift igjen i januar 2010.

2.1.9 Bodø



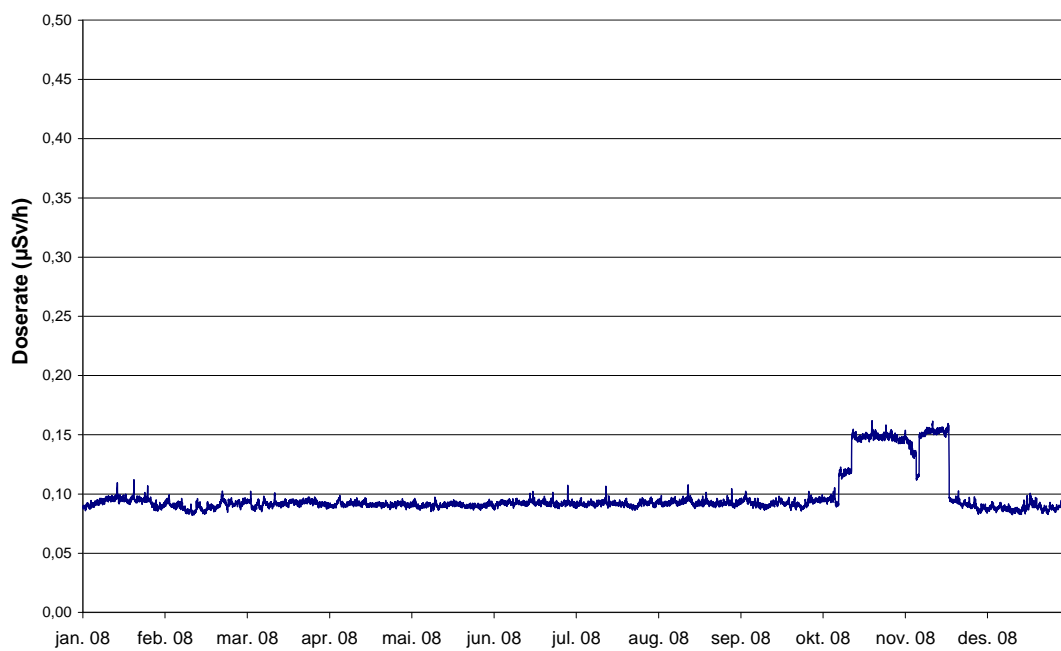
Figur 20: Timemidlet doserate for målestasjonen i Bodø 2008.



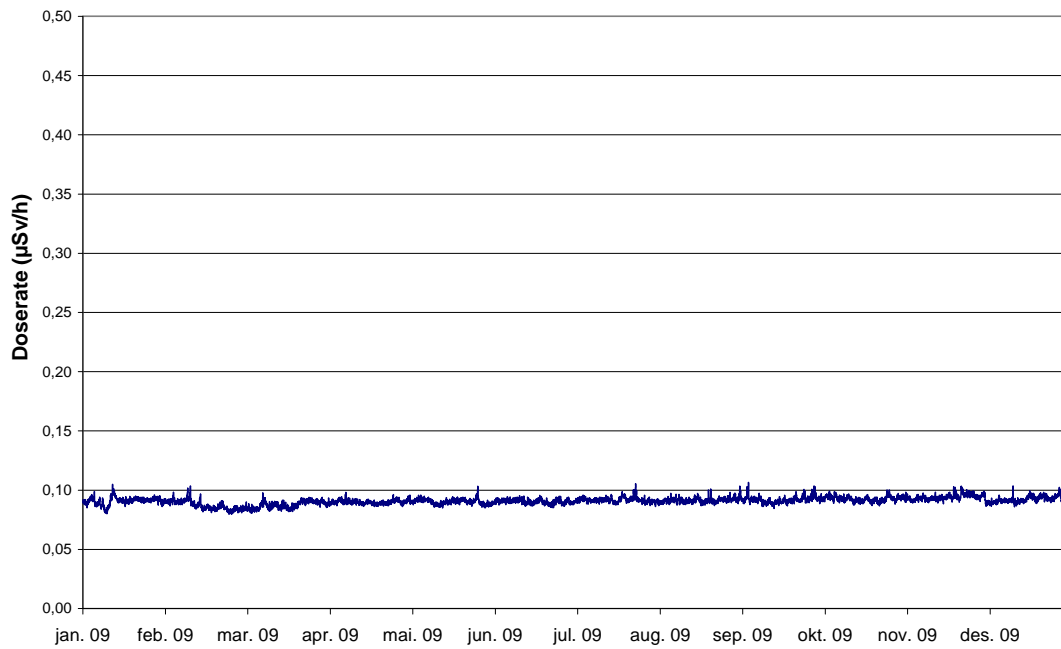
Figur 21: Timemidlet doserate for målestasjonen i Bodø 2009.

Stasjonen i Bodø er plassert på en bygning og viser derfor liten årstidsvariasjon.

2.1.10 Mo i Rana



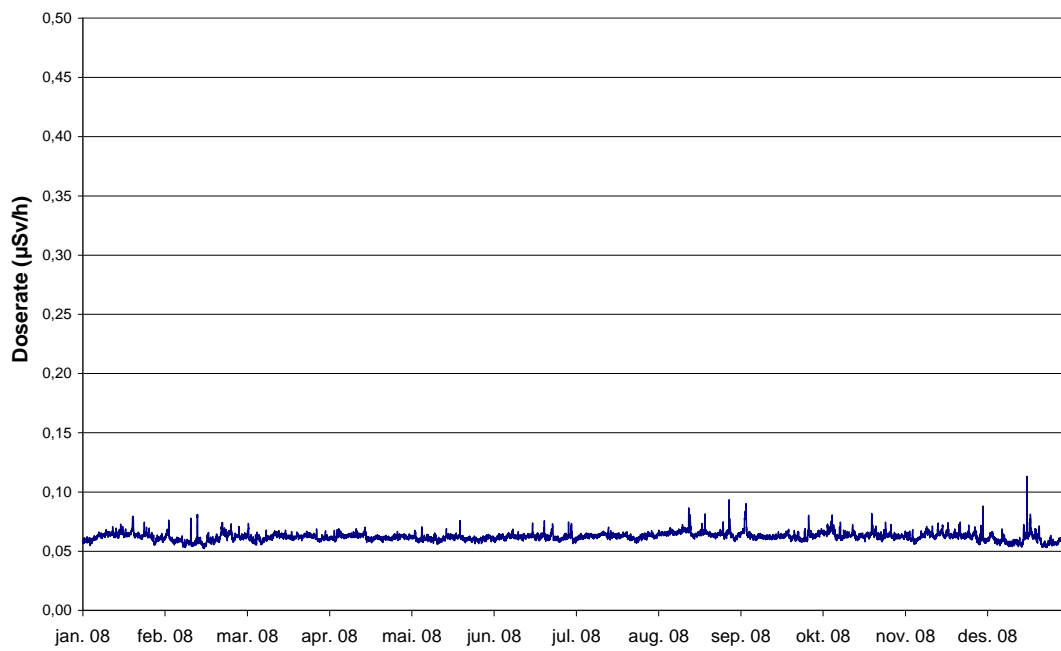
Figur 22: Timemidlet doserate for målestasjonen i Mo i Rana 2008.



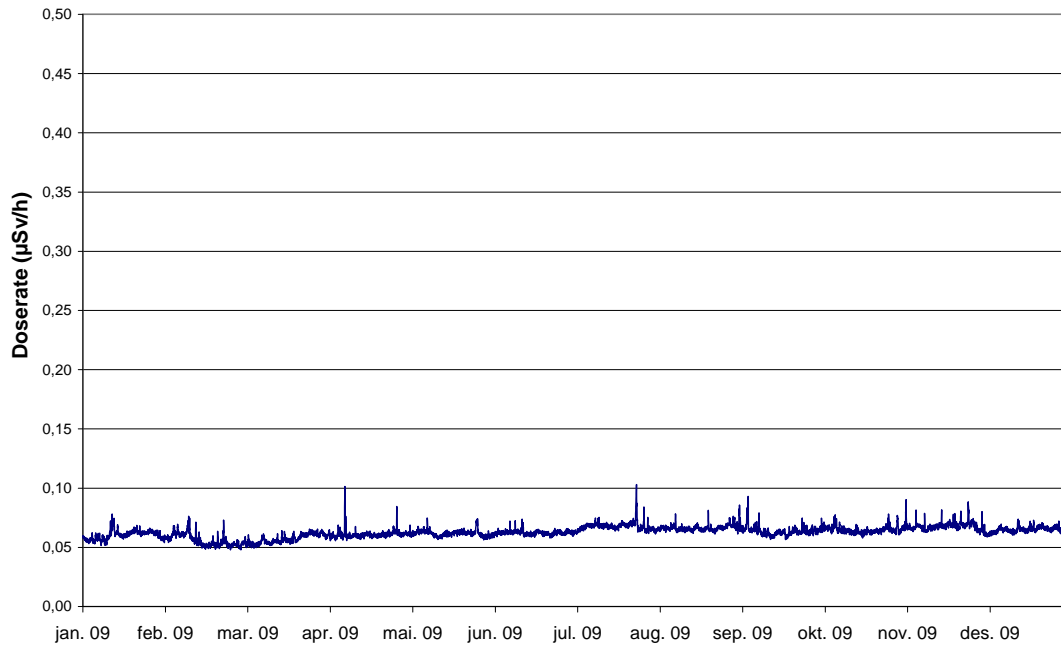
Figur 23: Timemidlet doserate for målestasjonen i Mo i Rana 2009.

Stasjonen i Mo i Rana er plassert på en bygning høyt over bakkenivå og viser ingen årstidsvariasjon. Fra oktober til november 2008 var radioaktivitetssensoren midlertidig flyttet på grunn av byggearbeid. Den ble plassert i nærheten av betong som inneholdt naturlig radioaktivitet. Dette gjorde at sensoren målte forhøyde verdier i denne perioden.

2.1.11 Brønnøysund



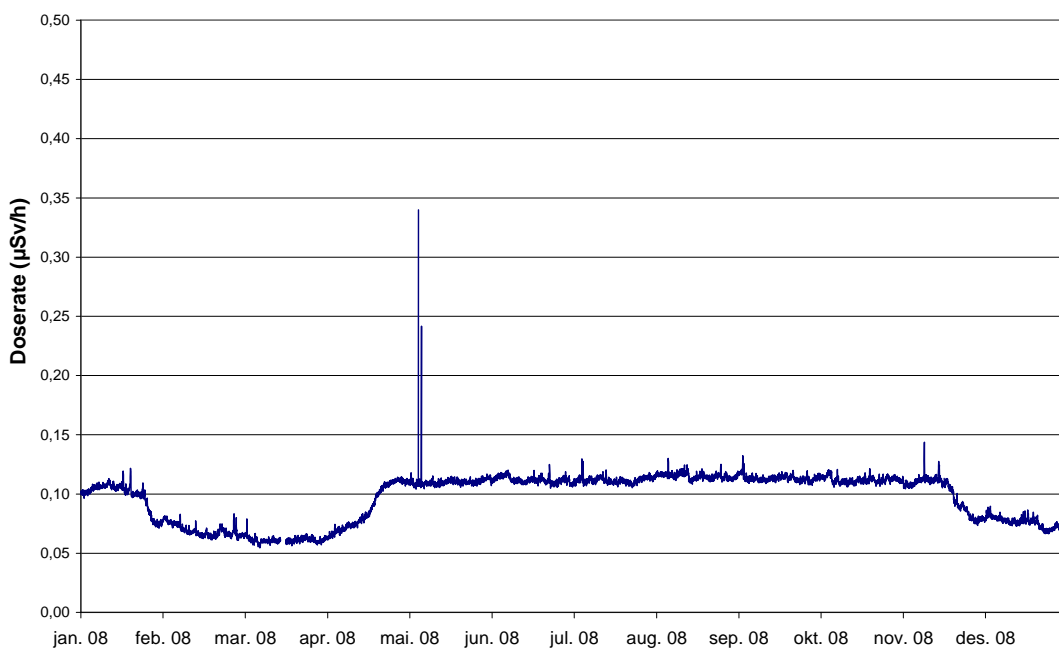
Figur 24: Timemidlet doserate for målestasjonen i Brønnøysund 2008.



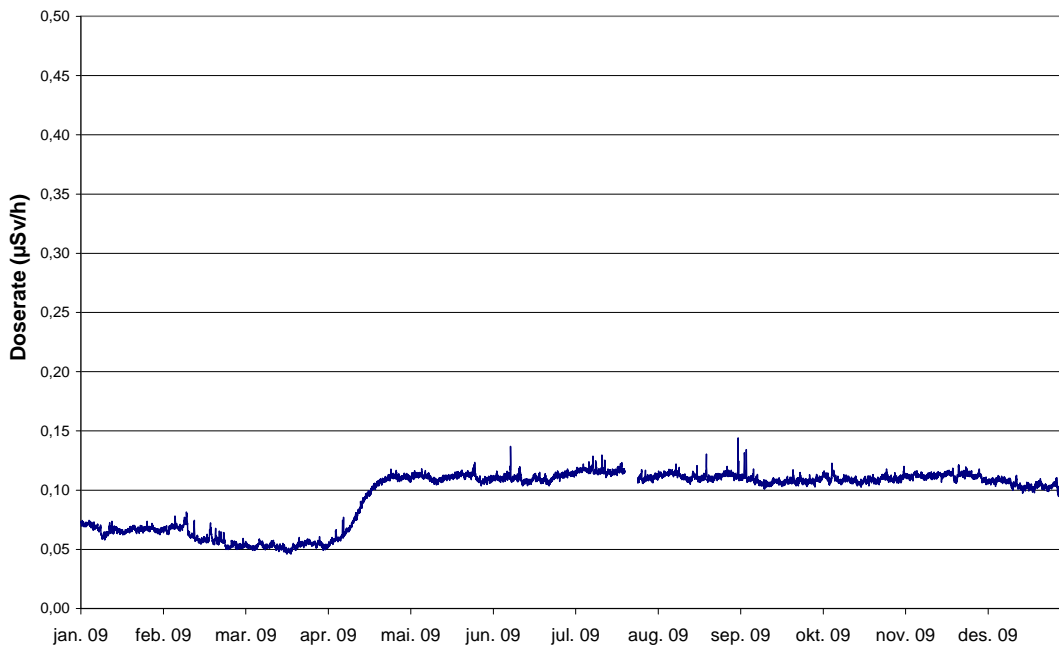
Figur 25: Timemidlet doserate for målestasjonen i Brønnøysund 2009.

Stasjonen i Brønnøysund viser liten årstidsvariasjon.

2.1.12 Snåsa



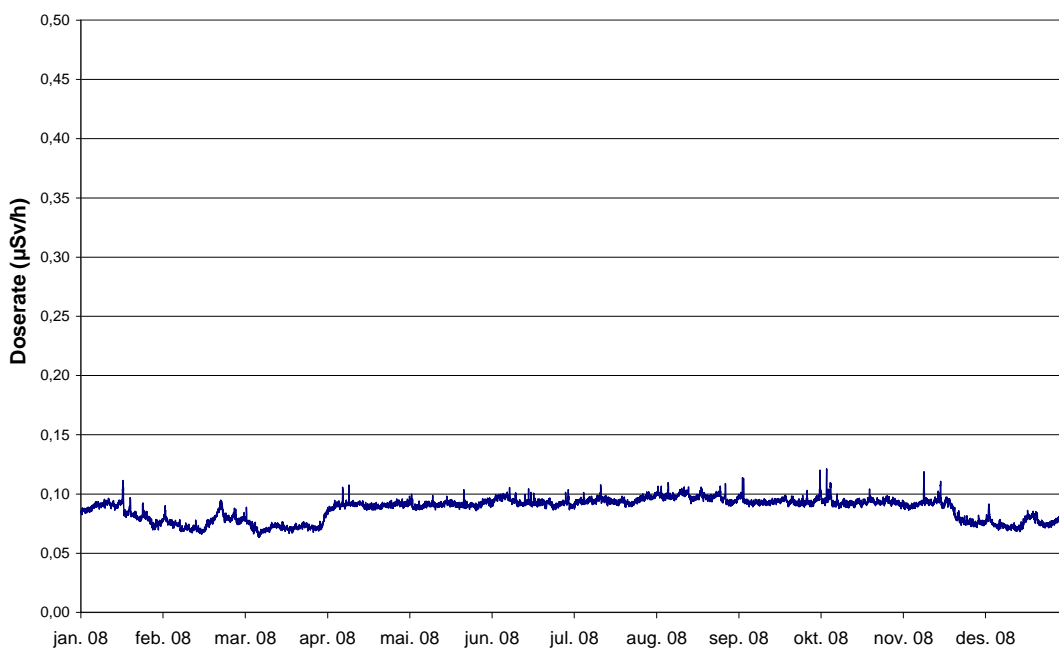
Figur 26: Timemidlet doserate for målestasjonen på Snåsa 2008.



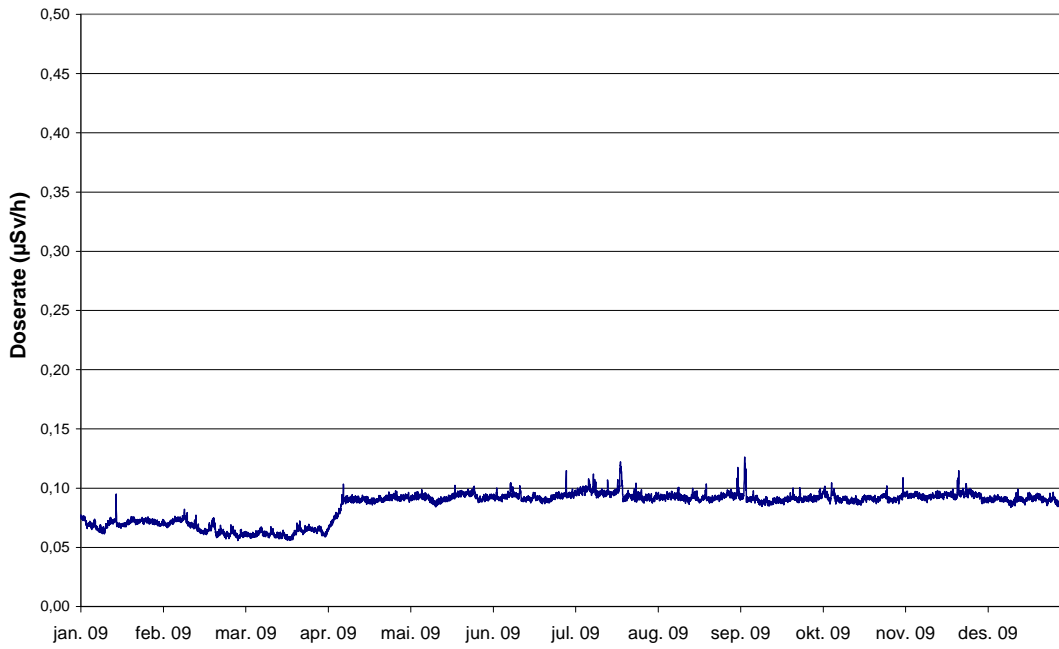
27: Timemidlet doserate for målestasjonen på Snåsa 2009.

Målestasjonen i Snåsa viser tydelig årstidsvariasjon. Forhøyde verdier i mai 2008 skyldes at radioaktivitetssensoren ble testet med en radioaktiv kilde av Statens strålevern. Stasjonen hadde et lengre strømbrudd i juli 2009

2.1.13 Trondheim



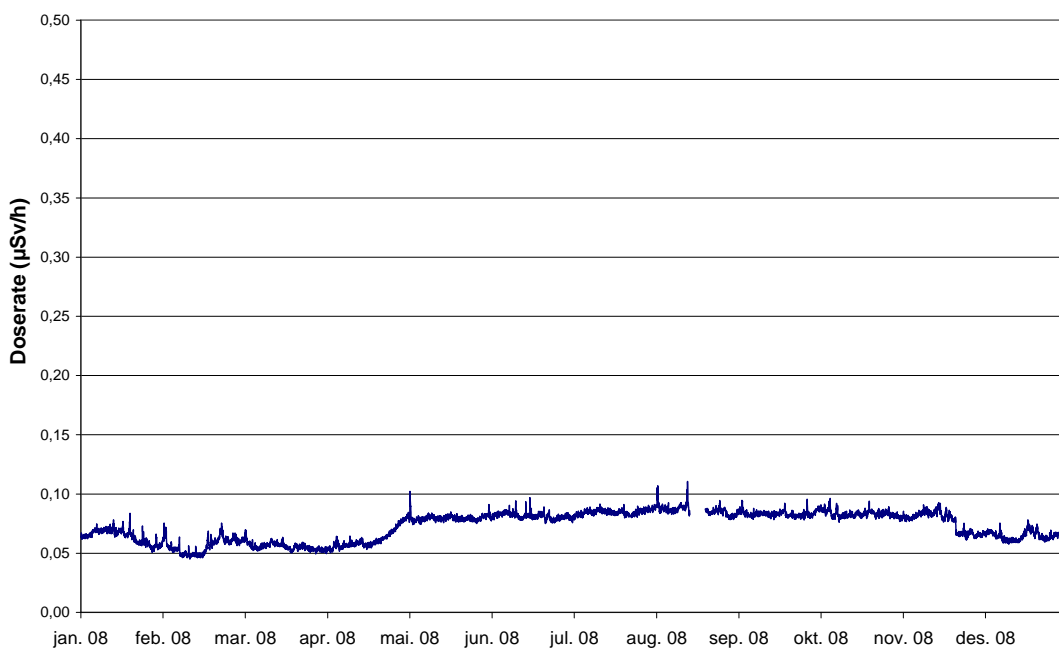
Figur 28: Timemidlet doserate for målestasjonen i Trondheim 2008.



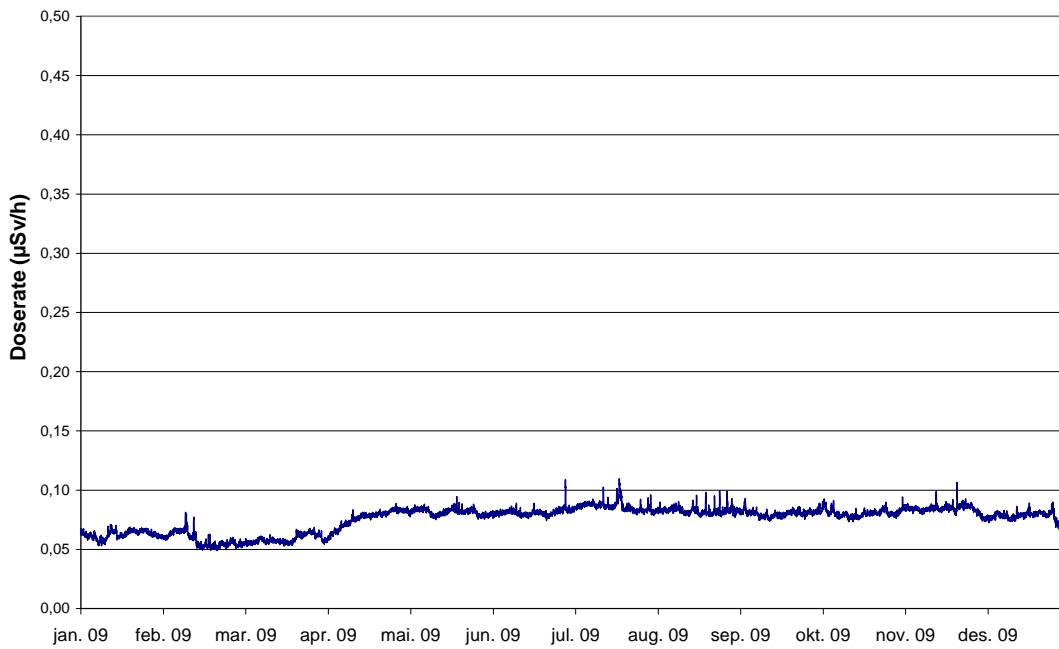
Figur 29: Timemidlet doserate for målestasjonen i Trondheim 2009.

Stasjonen i Trondheim viser normal årstidsvariasjon.

2.1.14 Molde



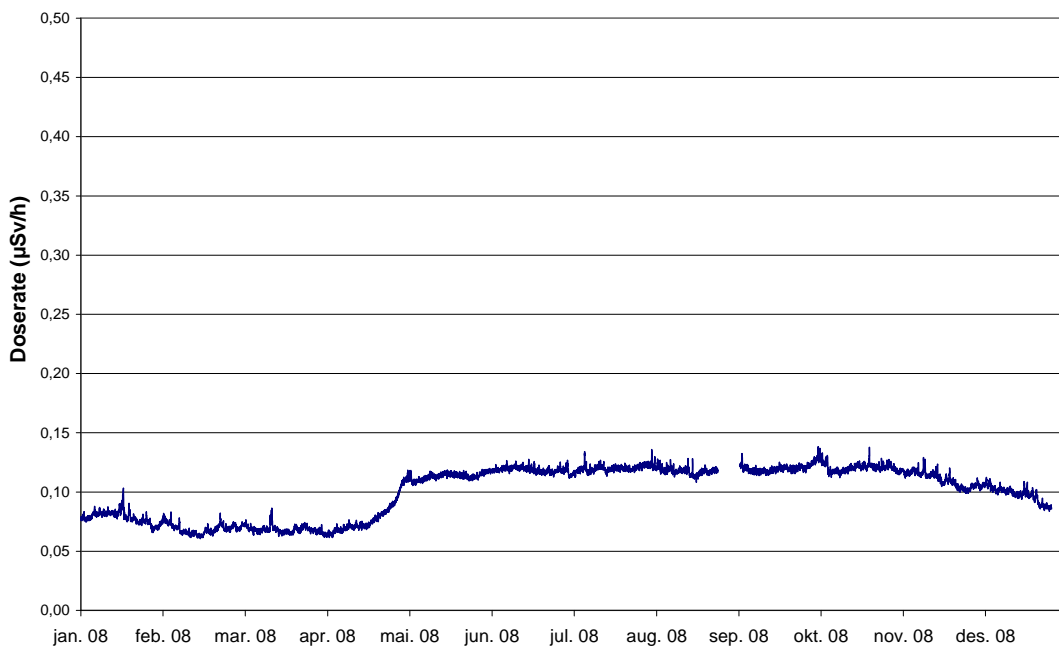
Figur 30: Timemidlet doserate for målestasjonen i Molde 2008.



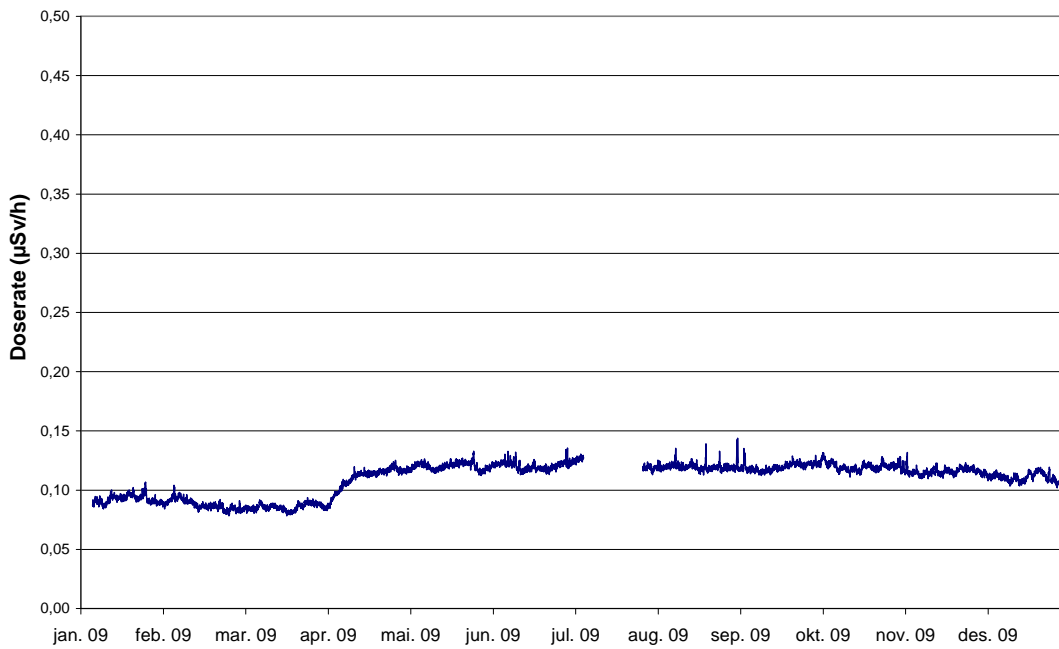
Figur 31: Timemidlet doserate for målestasjonen i Molde 2009.

Stasjonen i Molde viser normal årstidsvariasjon.

2.1.15 Dombås



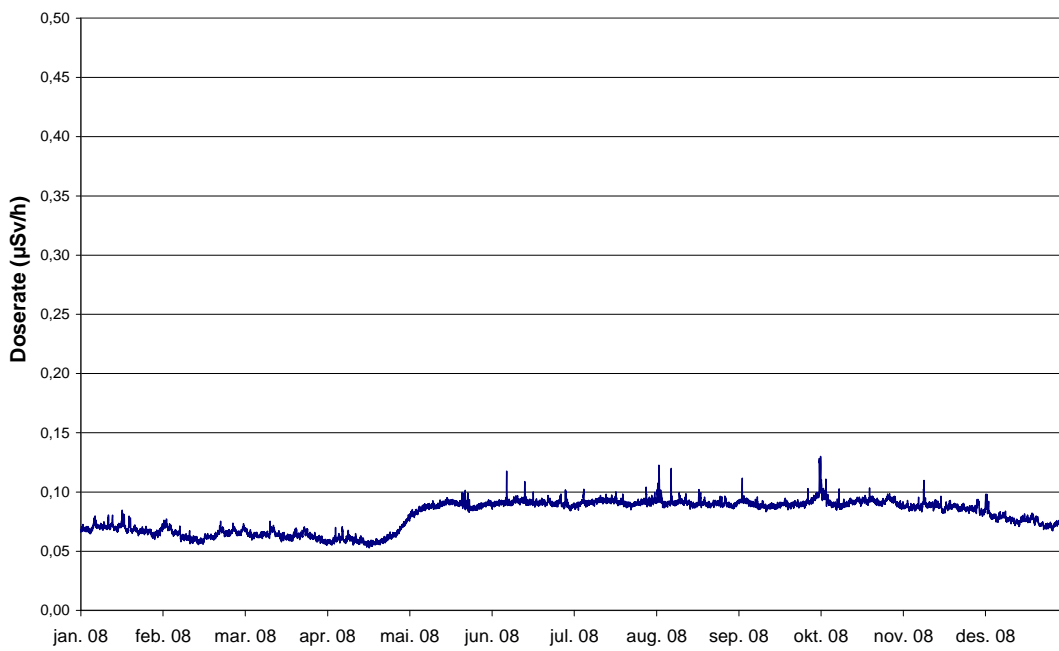
Figur 32: Timemidlet doserate for målestasjonen på Dombås 2008.



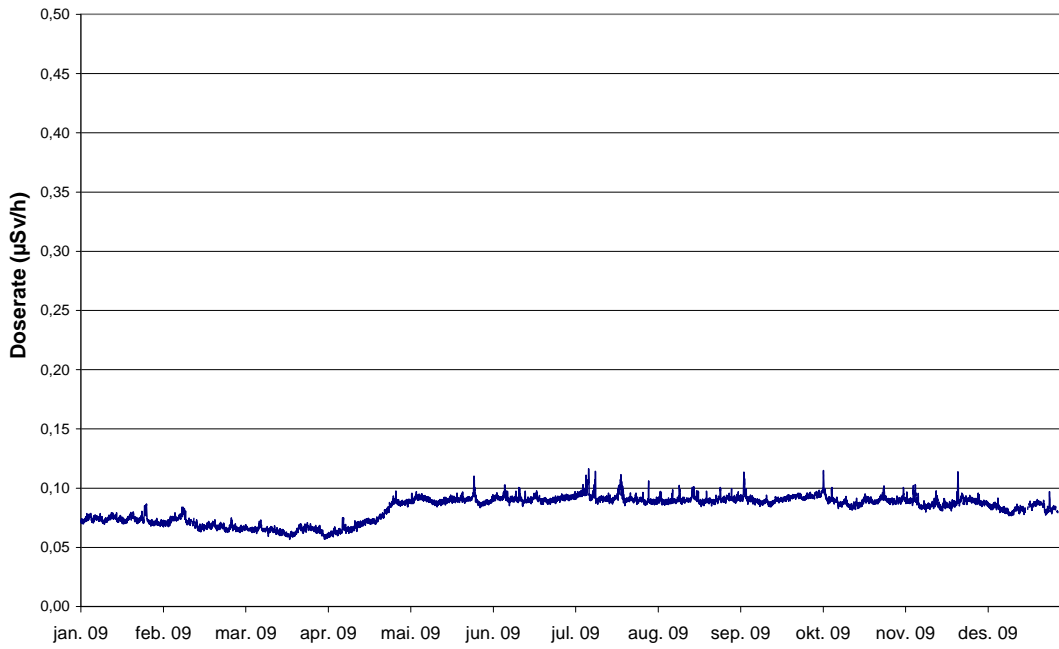
Figur 33: Timemidlet doserate for målestasjonen på Dombås 2009.

Stasjonen på Dombås viser normal årstidsvariasjon. I august 2008 og juli 2009 var det strømstans på stasjonen som medførte lengre driftsstans. Høsten 2009 ble stasjonen oppgradert for å bli mer robust mot strømstans.

2.1.16 Drevsjø



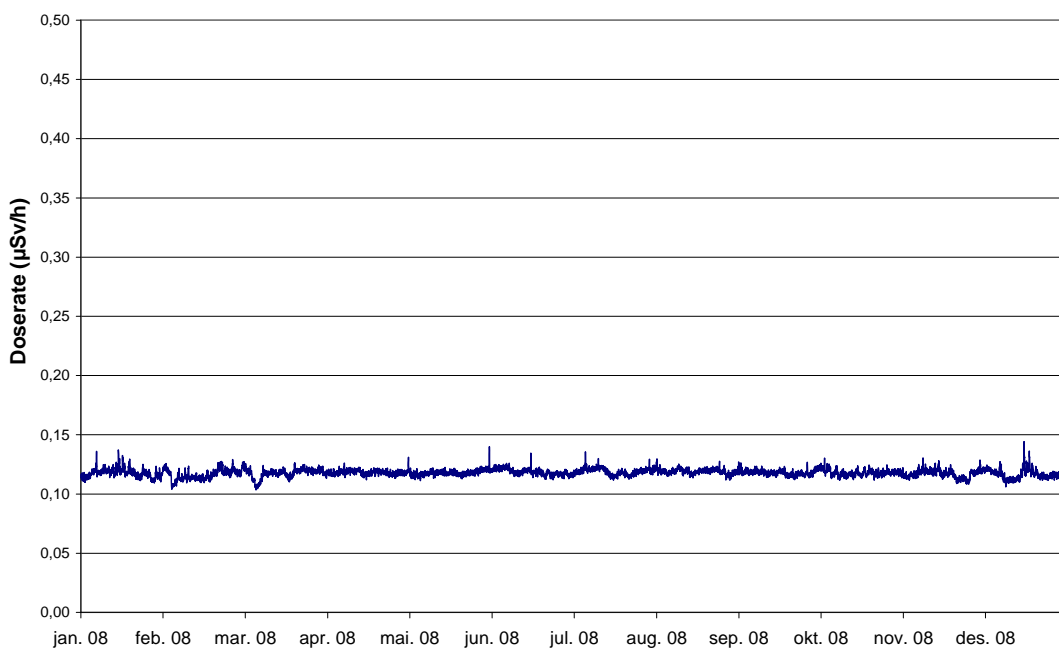
Figur 34: Timemidlet doserate for målestasjonen på Drevsjø 2008.



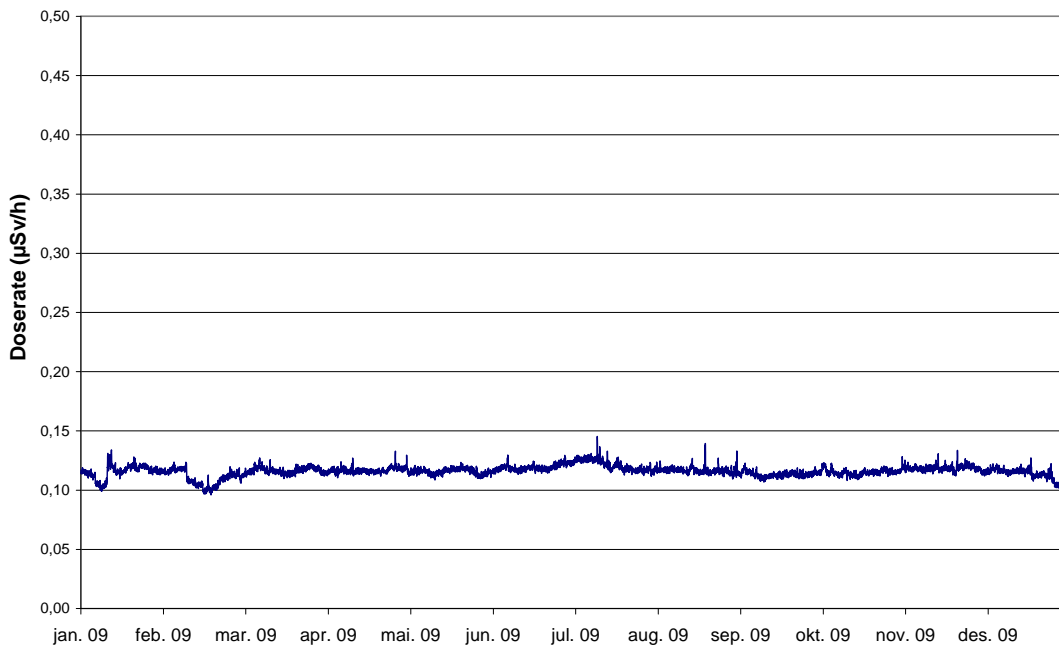
Figur 35: Timemidlet doserate for målestasjonen på Drevsjø 2009.

Stasjonen på Drevsjø viser normal årstidsvariasjon.

2.1.17 Førde



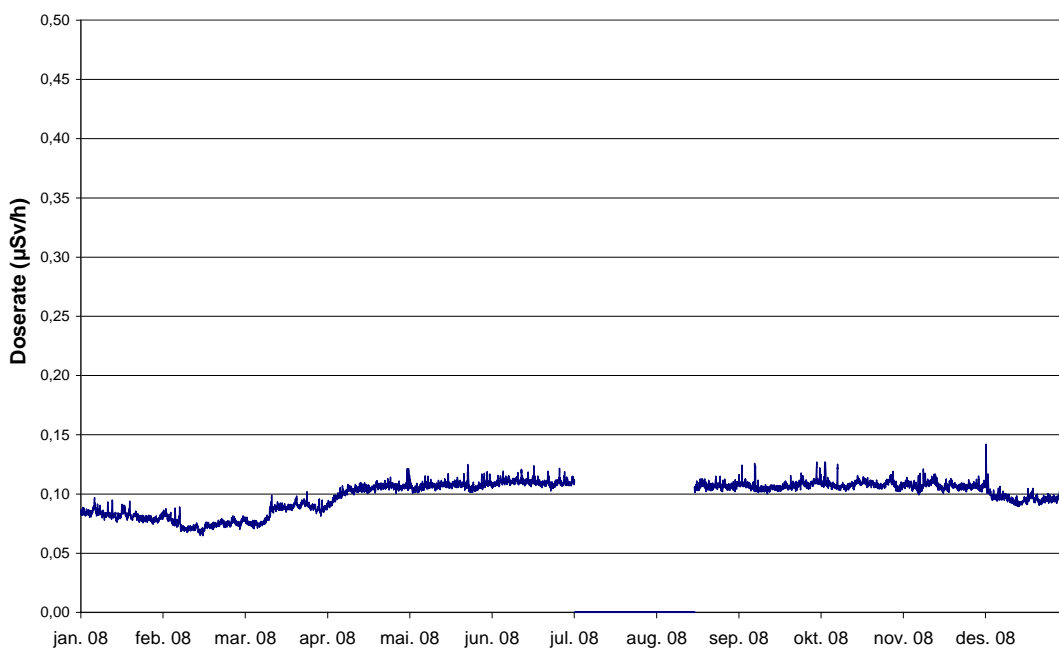
Figur 36: Timemidlet doserate for målestasjonen i Førde 2008.



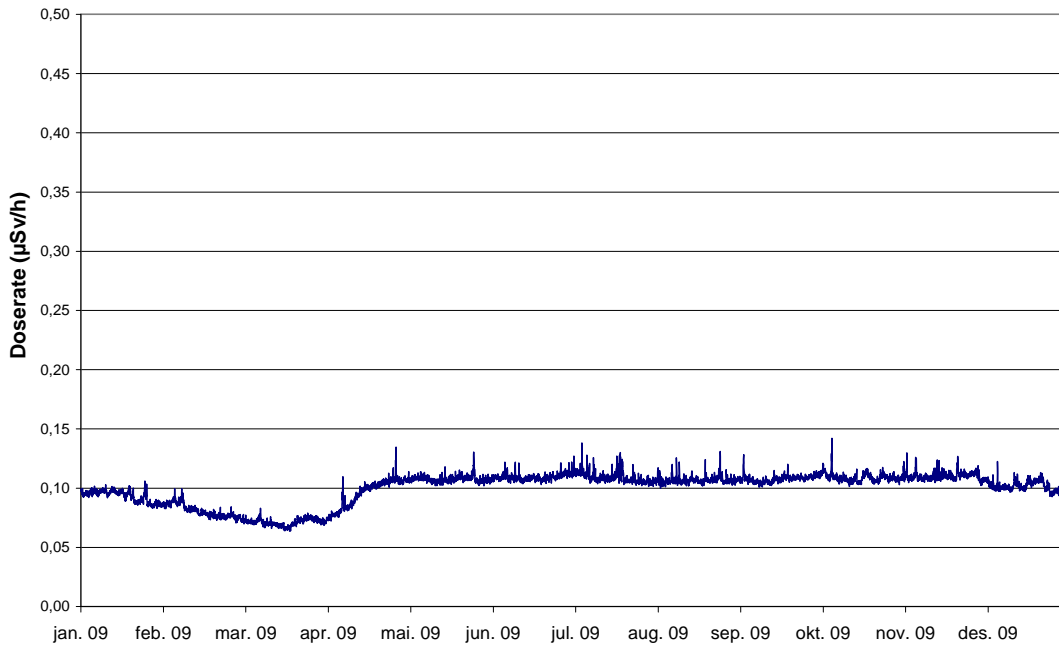
Figur 37: Timemidlet doserate for målestasjonen i Førde 2009.

Stasjonen i Førde viser liten årstidsvariasjon.

2.1.18 Hamar



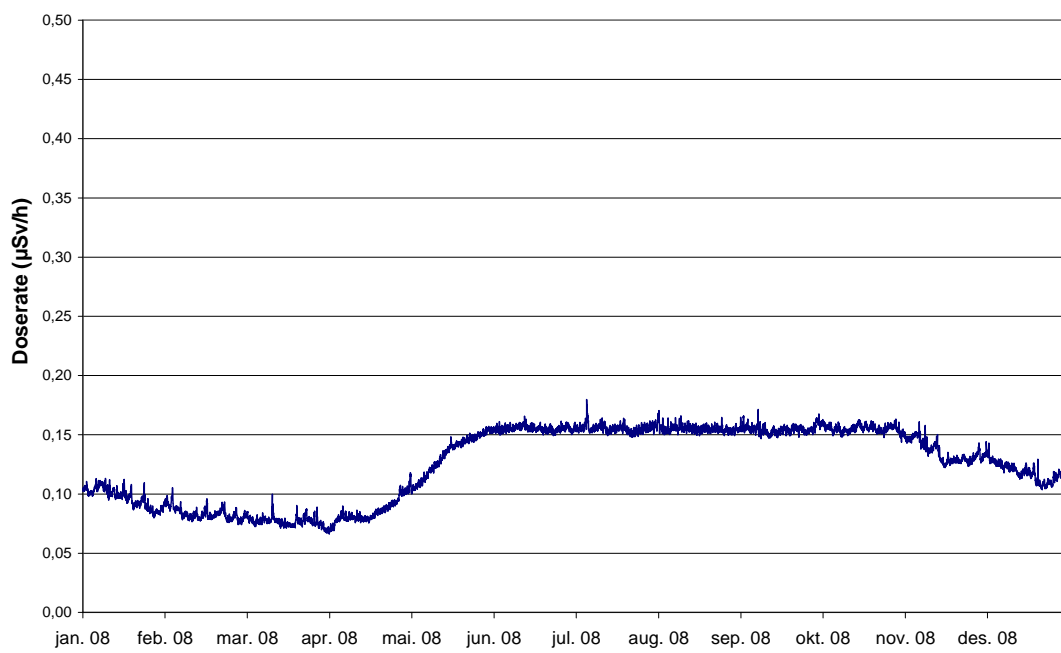
Figur 38: Timemidlet doserate for målestasjonen i Hamar 2008.



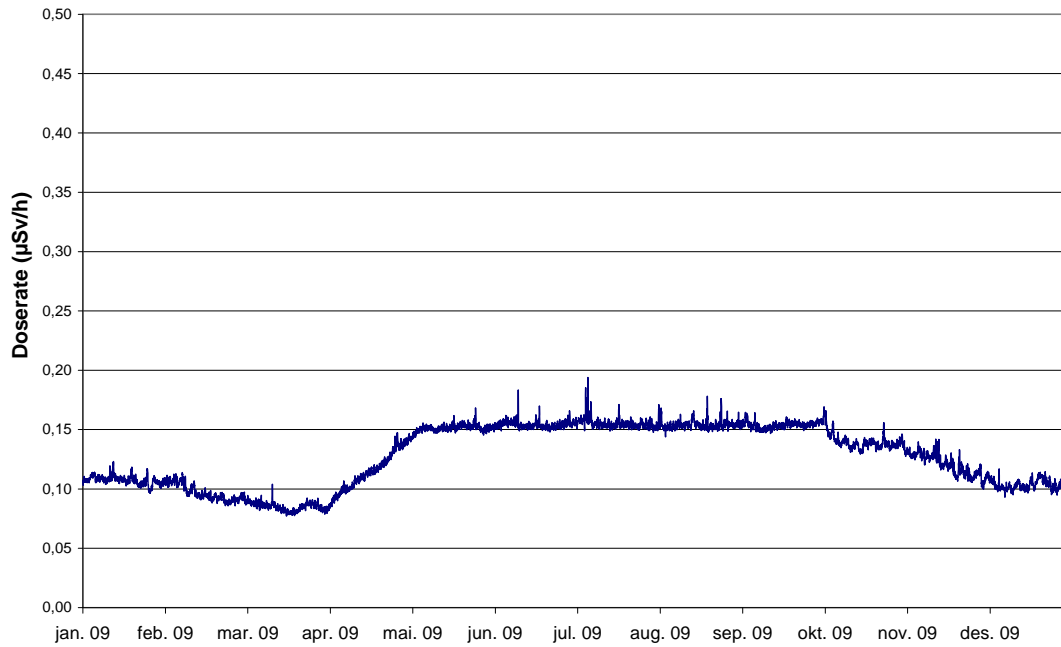
Figur 39: Timemidlet doserate for målestasjonen i Hamar 2009.

Stasjonen i Hamar viser normal årstidsvariasjon. I juli og august 2008 var stasjonen ute av drift på grunn av problemer med strømleveranse i området.

2.1.19 Hol



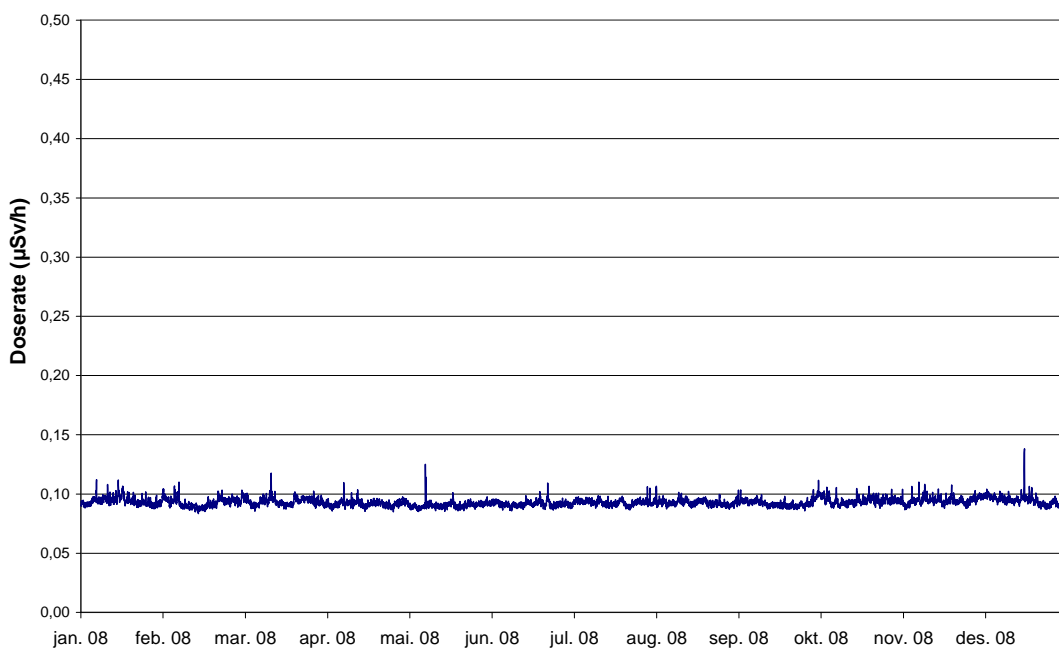
Figur 40: Timemidlet doserate for målestasjonen i Hol 2008.



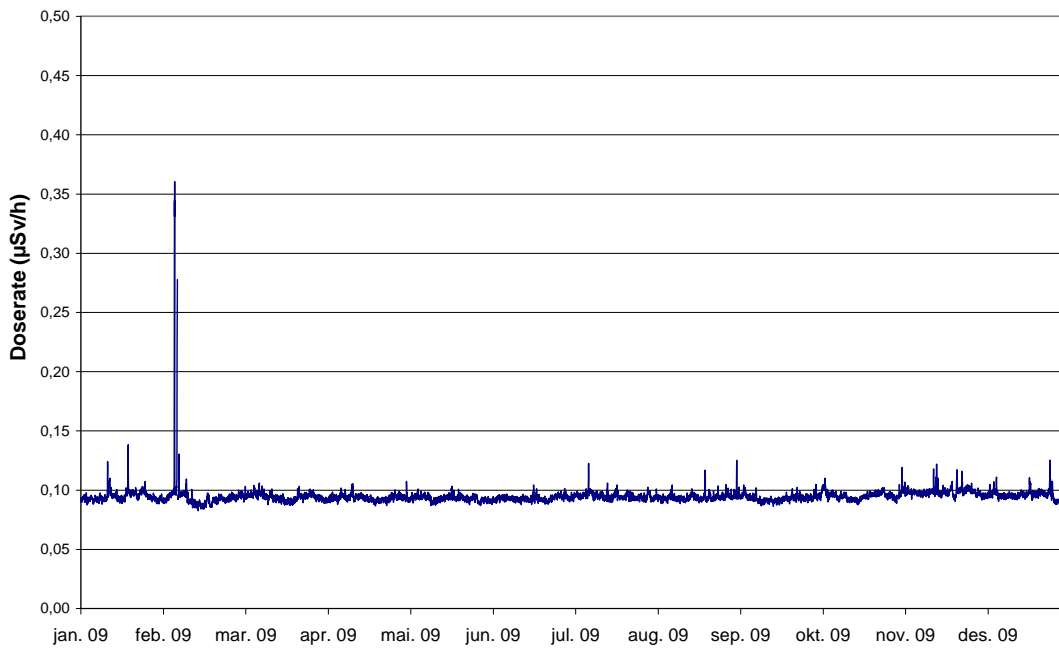
Figur 41: Timemidlet doserate for målestasjonen i Hol 2009.

Målestasjonen i Hol viser tydelig årstidsvariasjonen. Denne har størst variasjon av alle stasjonene mellom vinter- og sommerhalvåret.

2.1.20 Bergen



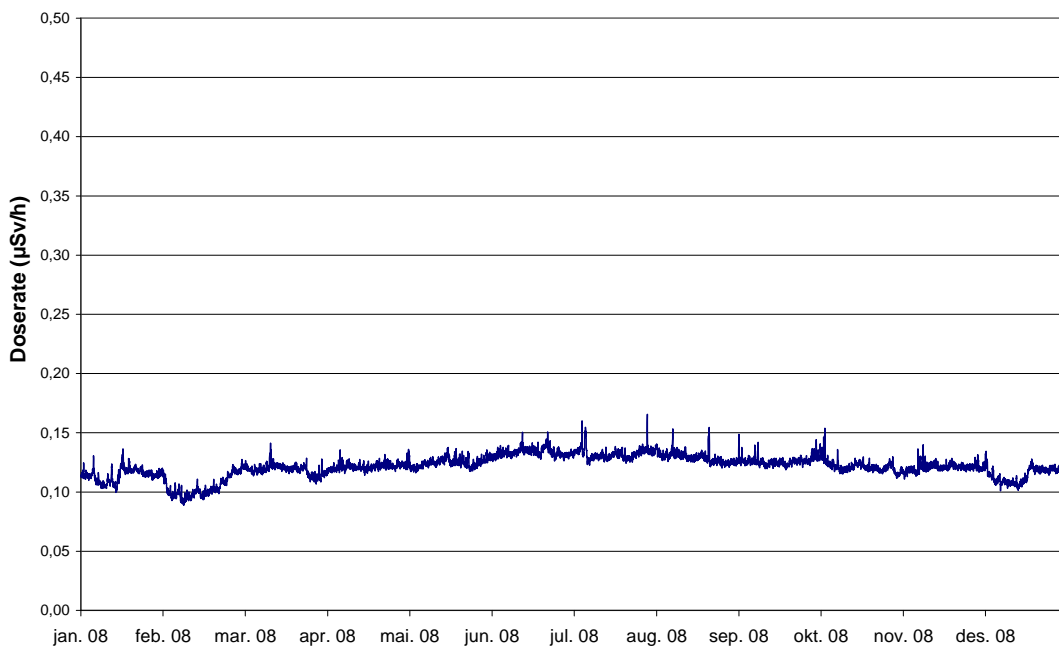
Figur 42: Timemidlet doserate for målestasjonen i Bergen 2008.



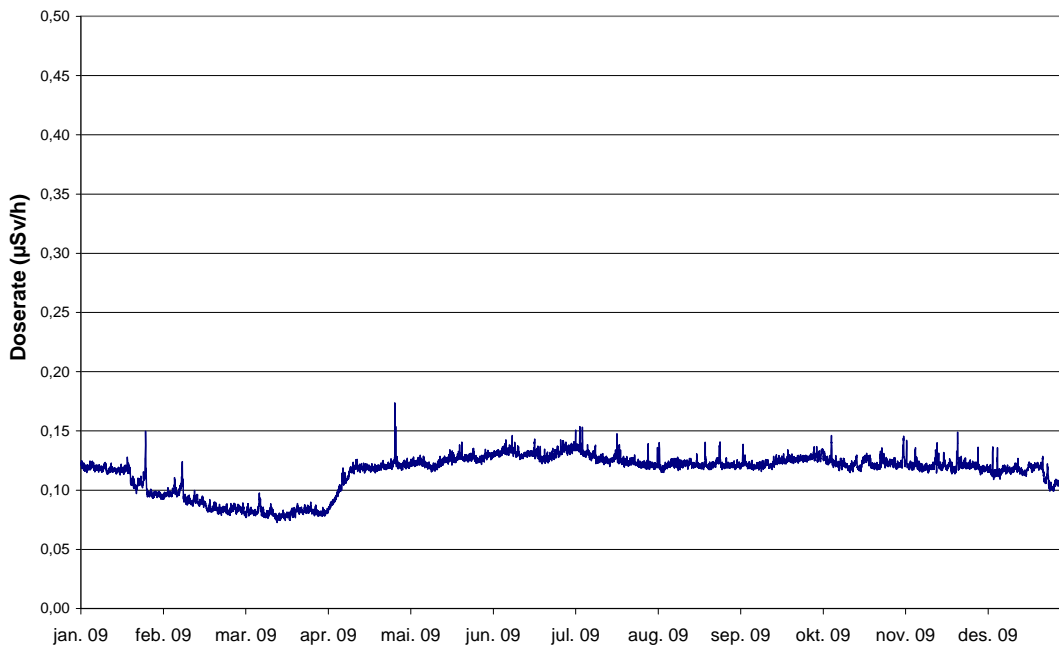
Figur 43: Timemidlet doserate for målestasjonen i Bergen 2009.

Målestasjonen i Bergen er plassert på en bygning høyt over bakkenivå og viser derfor ingen årstidsvariasjon. Forhøyde verdier i februar 2009 skyldtes industriell radiografi i nærheten av stasjonen.

2.1.21 Kjeller



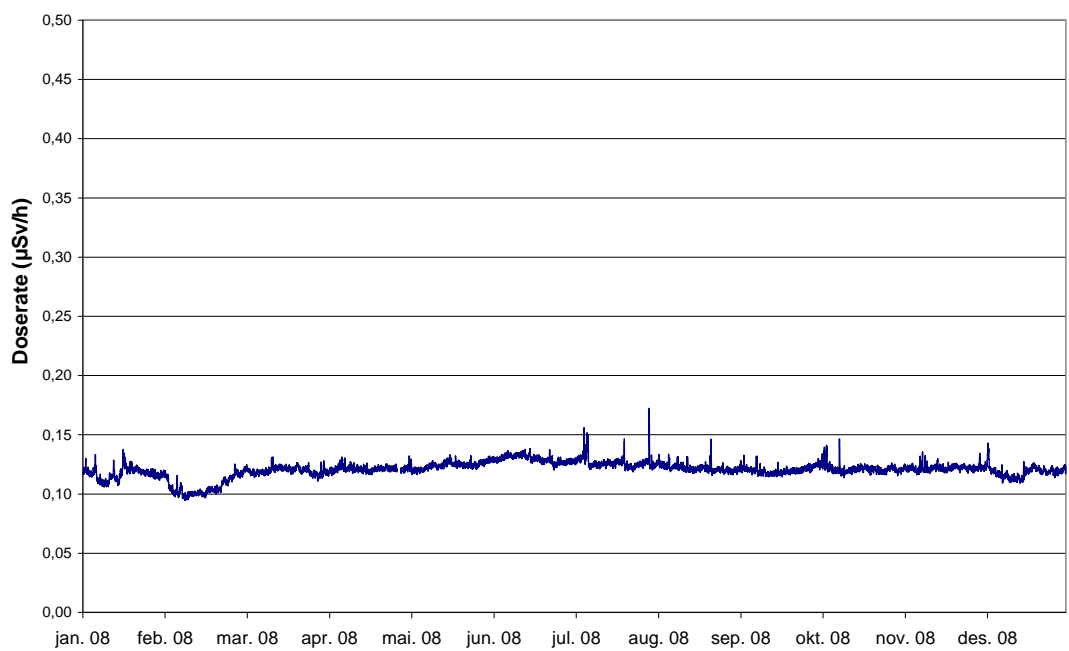
Figur 44: Timemidlet doserate for målestasjonen på Kjeller 2008.



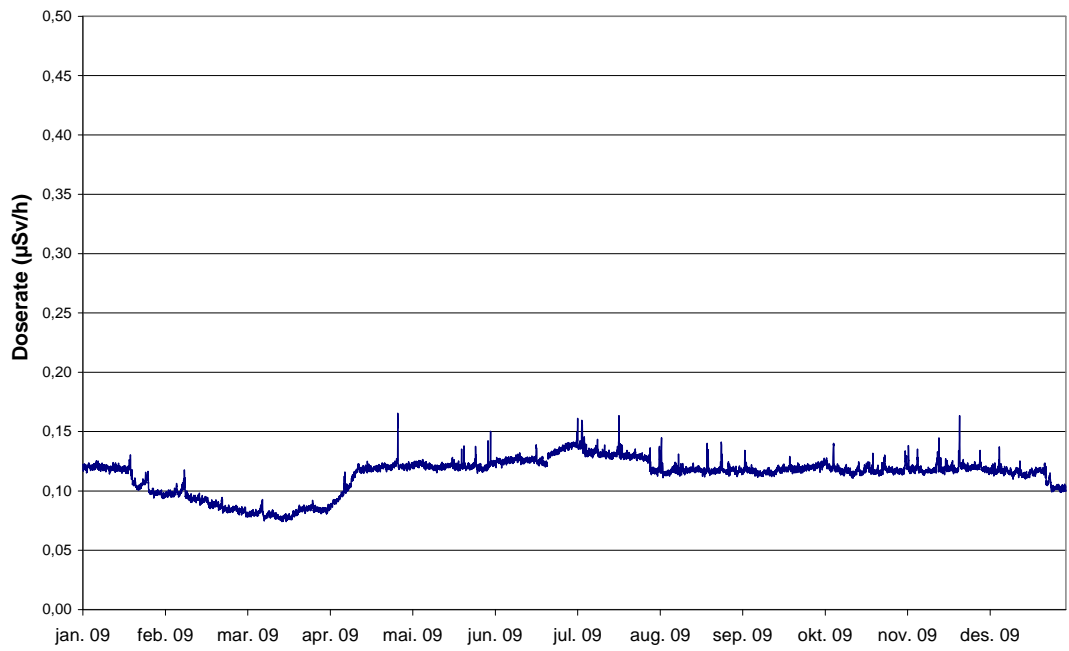
Figur 45: Timemidlet doserate for målestasjonen på Kjeller 2009.

Målestasjonen på Kjeller viser normal årstidsvariasjon.

2.1.22 Oslo



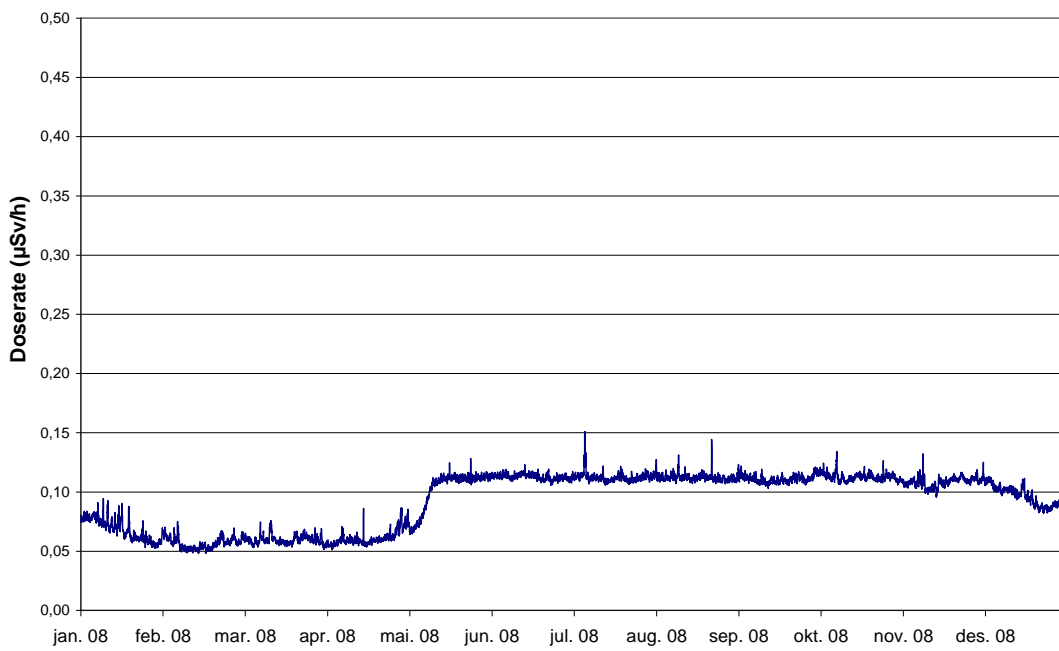
Figur 46: Timemidlet doserate for målestasjonen i Oslo 2008.



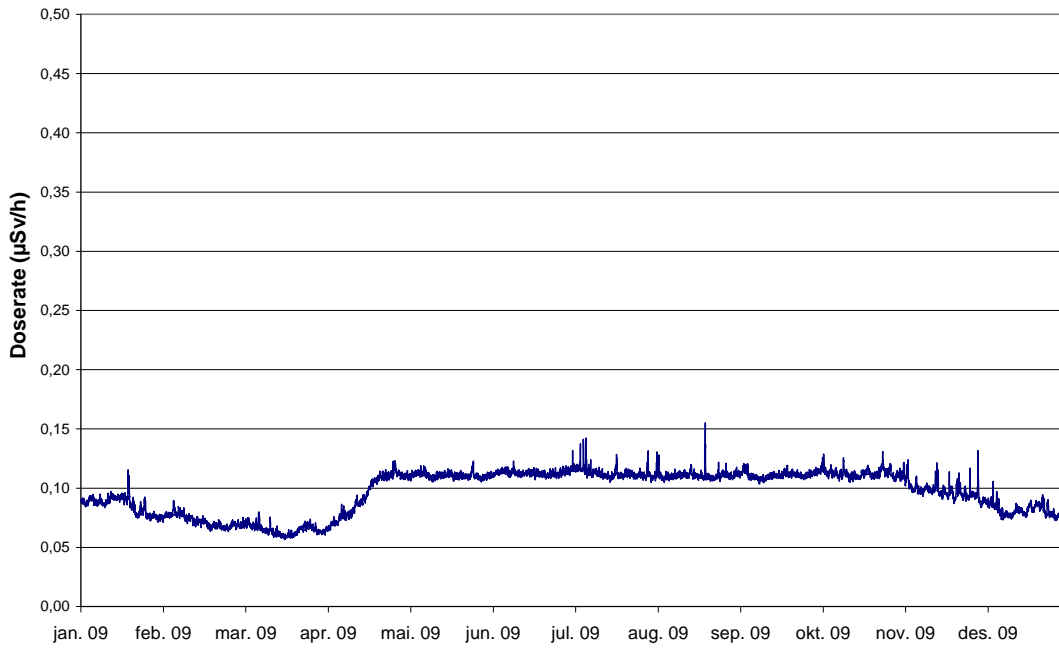
Figur 47: Timemidlet doserate for målestasjonen i Oslo 2009.

Målestasjonen i Oslo viser normal årstidsvariasjon. Variasjonen i måleverdiene sommeren 2009 skyldtes at målestasjonen ble midlertidig flyttet på grunn av byggearbeid.

2.1.23 Vinje



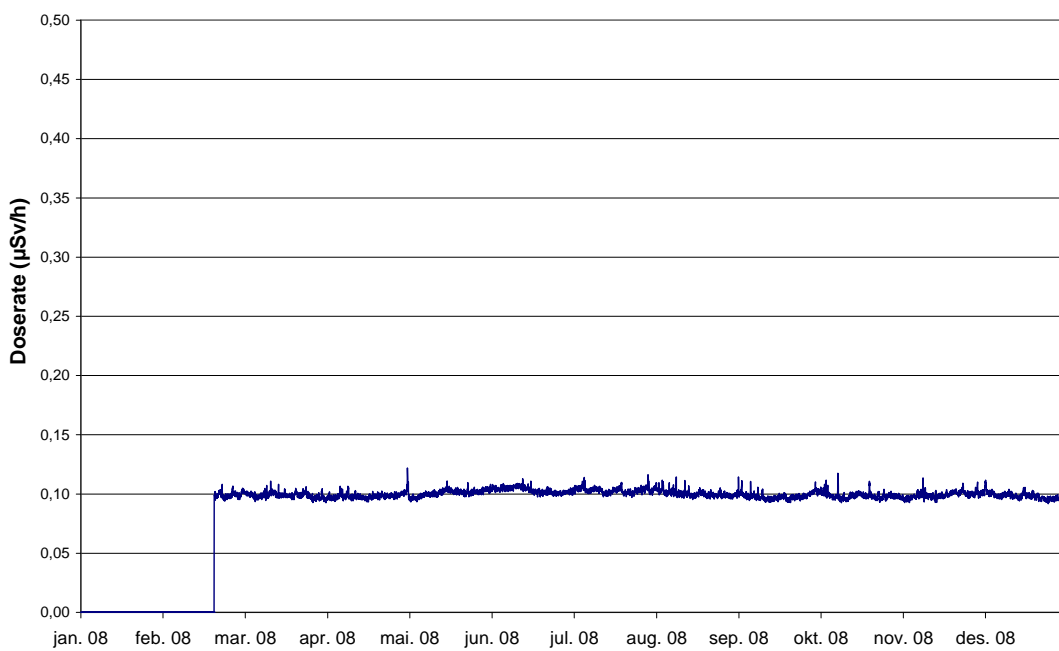
Figur 48: Timemidlet doserate for målestasjonen i Vinje 2008.



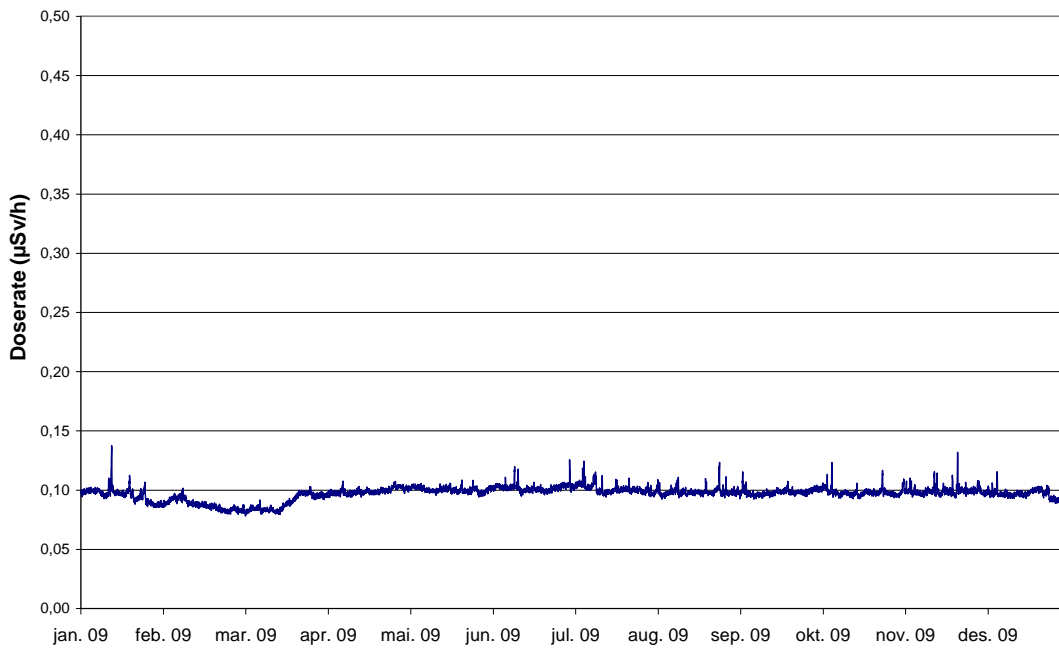
Figur 49: Timemidlet doserate for målestasjonen i Vinje 2009.

Målestasjonen i Vinje viser tydelig årstidsvariasjon.

2.1.24 Halden



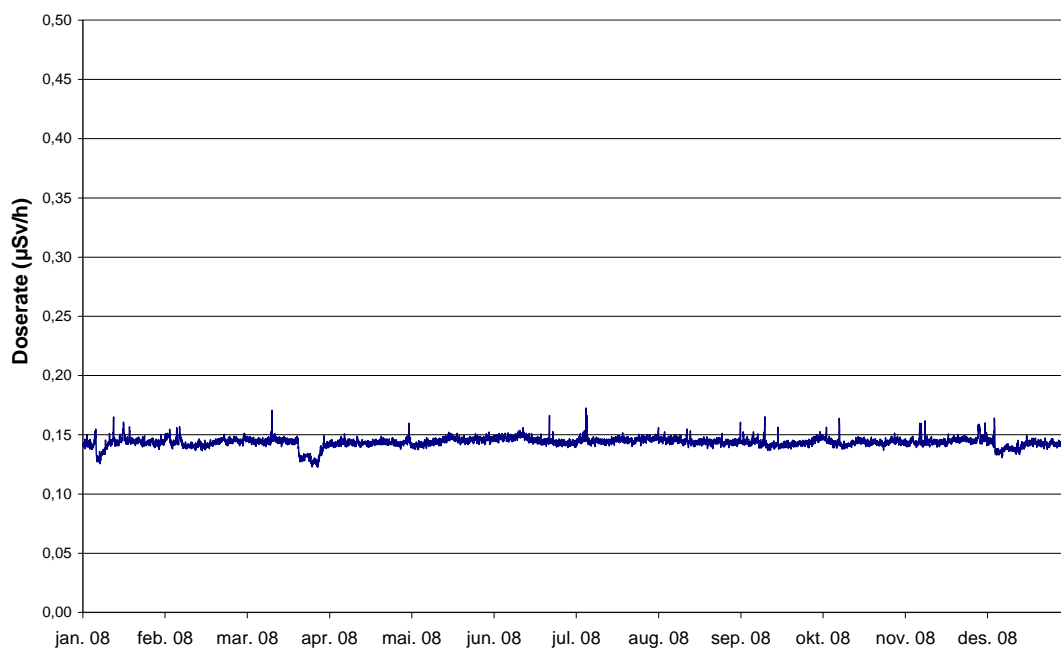
Figur 50: Timemidlet doserate for målestasjonen i Halden 2008.



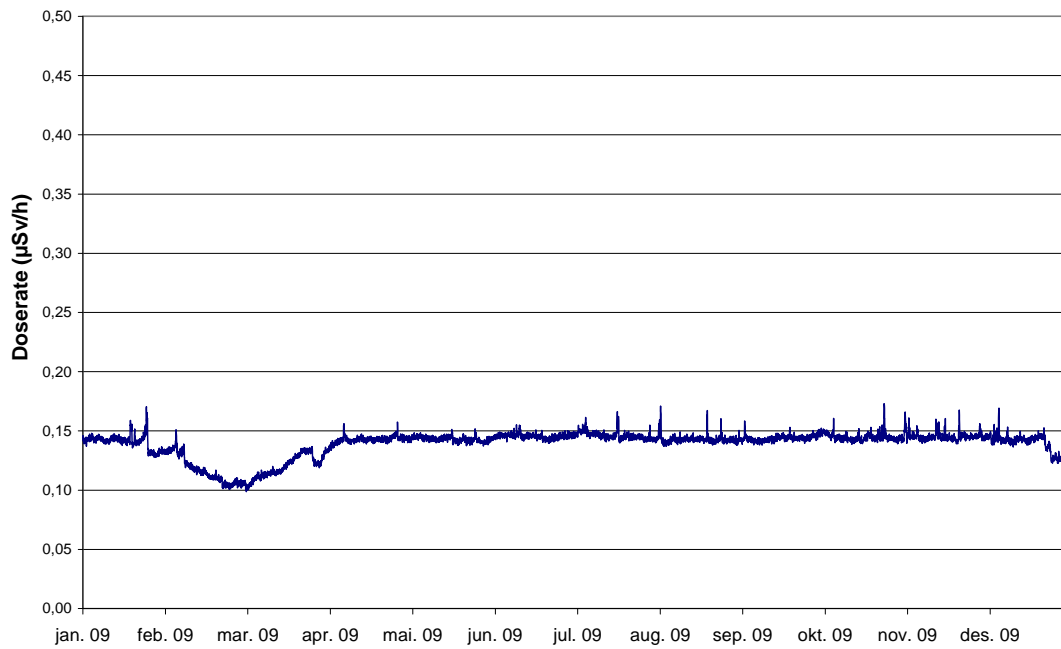
Figur 51: Timemidlet doserate for målestasjonen i Halden 2009.

Målestasjonen i Halden viser normal årsstidsvariasjon. Stasjonen ble etablert i februar 2008.

2.1.25 Stavern



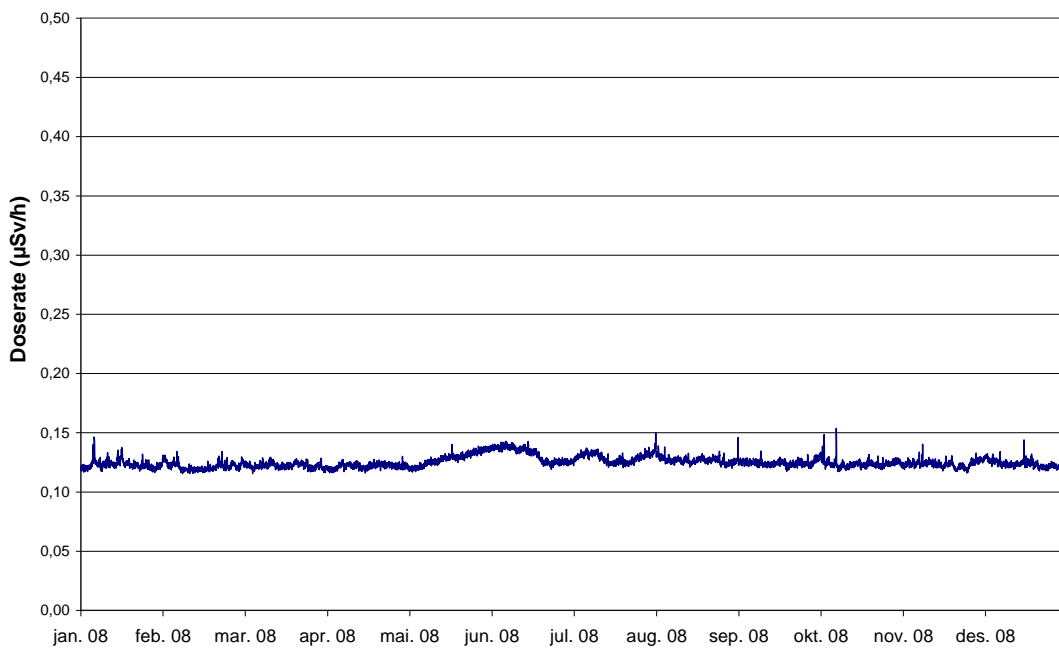
Figur 52: Timemidlet doserate for målestasjonen i Stavern 2008.



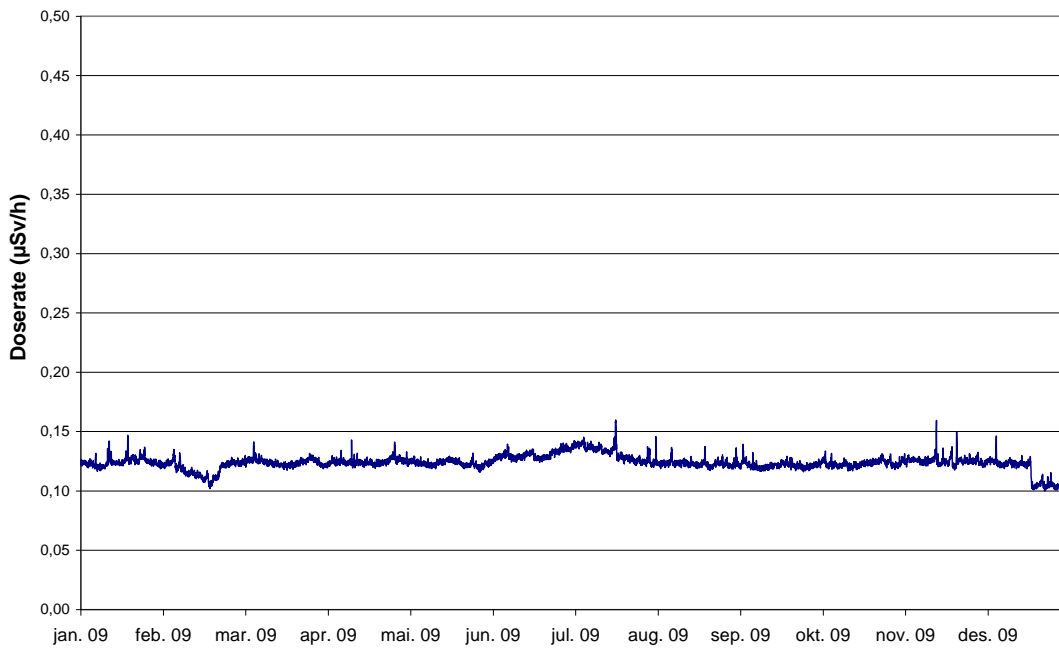
Figur 53: Timemidlet doserate for målestasjonen i Stavern 2009.

Stasjonen på Stavern viser tydelig nedgang i strålenivåene i mars 2008 og februar-april 2009. Dette skyldes snødemping av bakkestråling. I begge periodene var det kraftig snøfall.

2.1.26 Stavanger



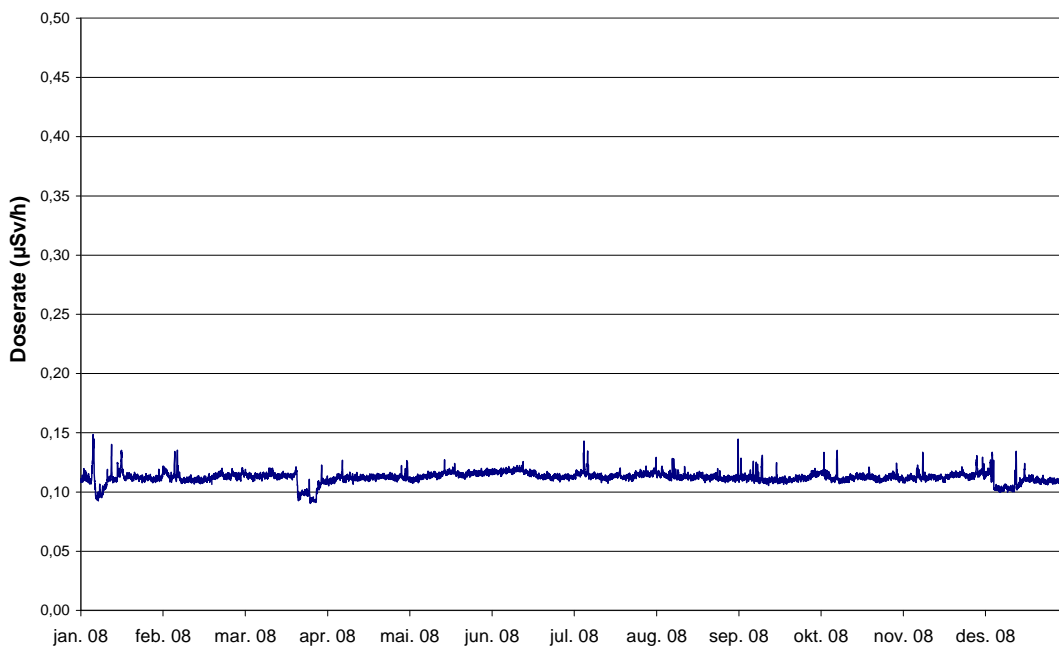
Figur 54: Timemidlet doserate for målestasjonen i Stavanger 2008.



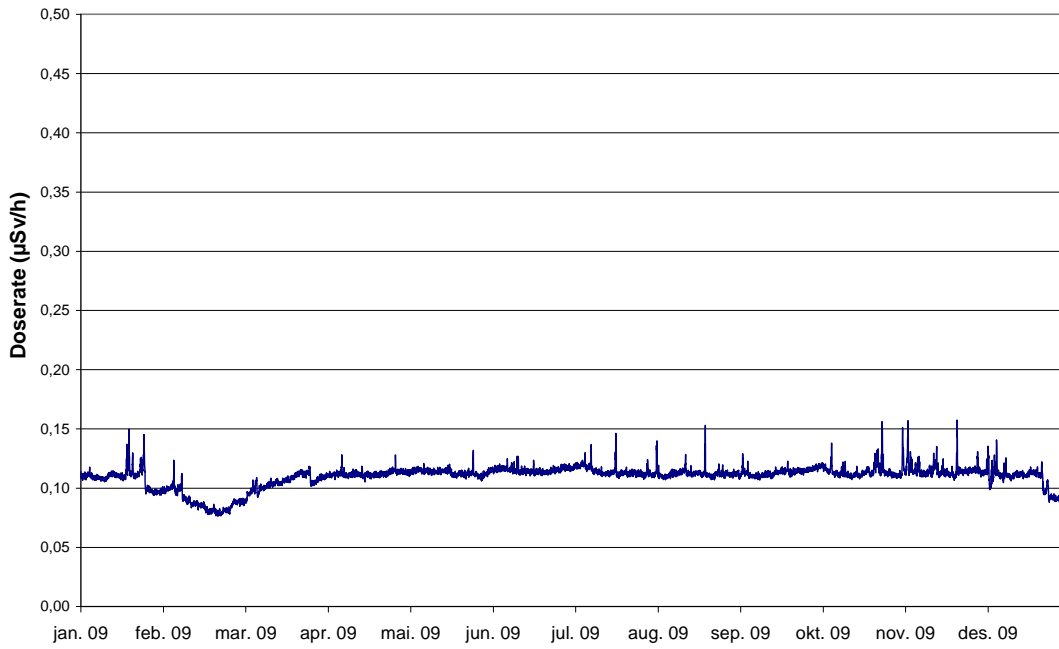
Figur 55: Timemidlet doserate for målestasjonen i Stavanger 2009.

Stasjonen i Stavanger viser normal årstidsvariasjon.

2.1.27 Kilsund



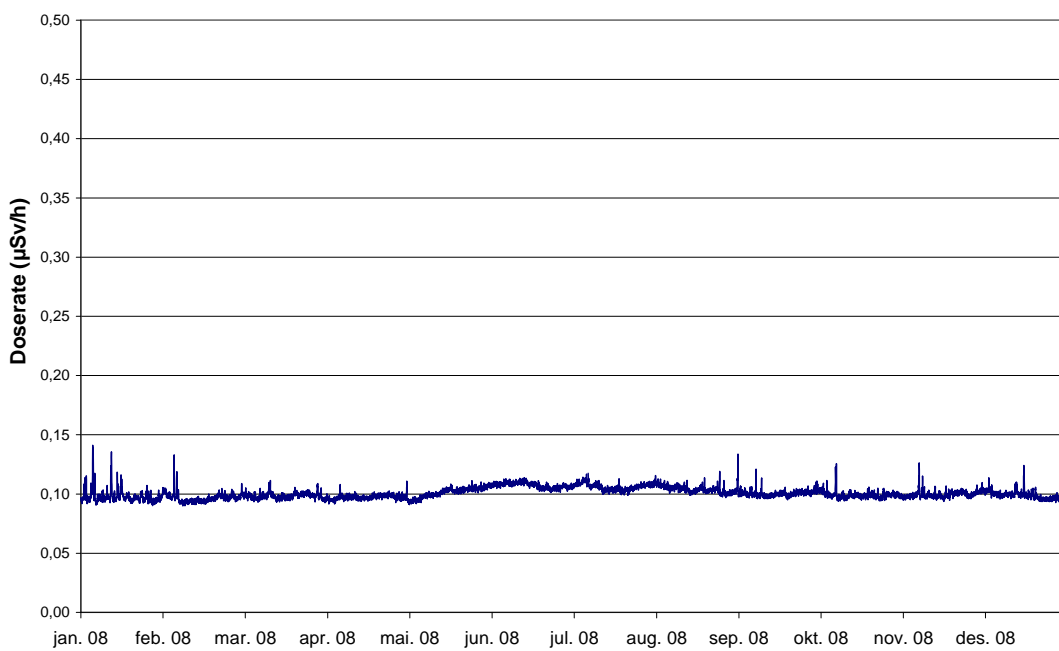
Figur 56: Timemidlet doserate for målestasjonen i Kilsund 2008.



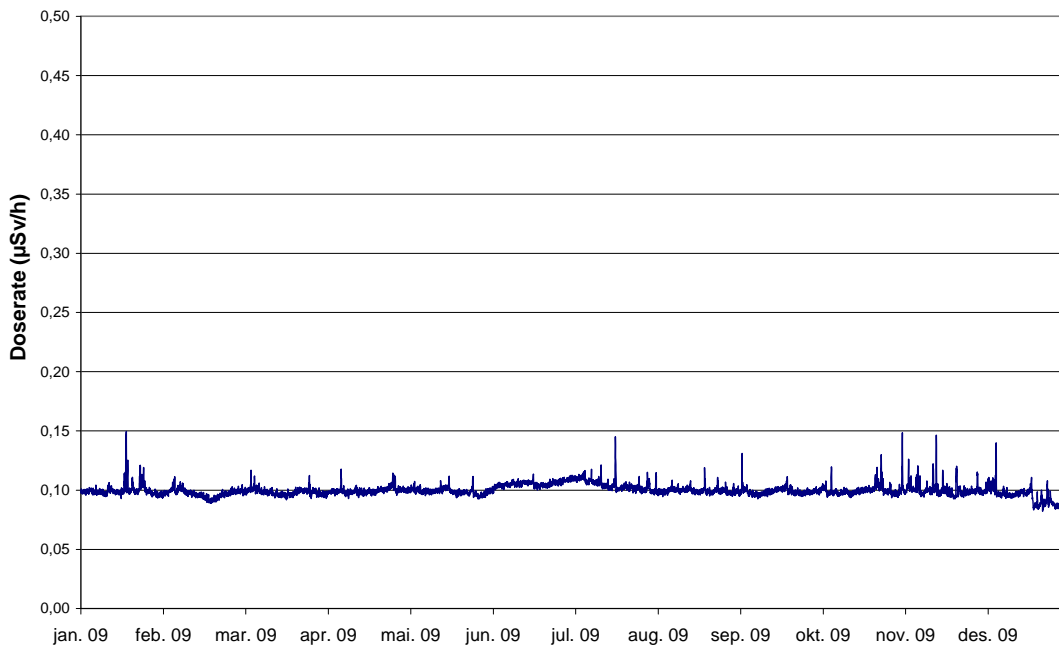
Figur 57: Timemidlet doserate for målestasjonen i Kilsund 2009.

Stasjonen i Kilsund viser normal årstidsvariasjon. Små nedganger i vinterhalvåret skyldes snøfall etterfulgt av rask smelting.

2.1.28 Lista



Figur 58: Timemidlet doserate for målestasjonen på Lista 2008.



Figur 59: Timemidlet doserate for målestasjonen på Lista 2009.

Målestasjonen på Lista viser liten årstidsvariasjon.

2.2 Luftfilterstasjoner

Alle luftfilterstasjonene har samme prinsipp for prøvetaking av luft, men varierer i kapasitet og effektivitet. Felles for alle stasjonene er at store mengder luft pumpes gjennom et spesialfilter med stor tetthet der små partikler fanges opp. Filteret byttes ukentlig og blir sendt til Strålevernets laboratorier for analyse.

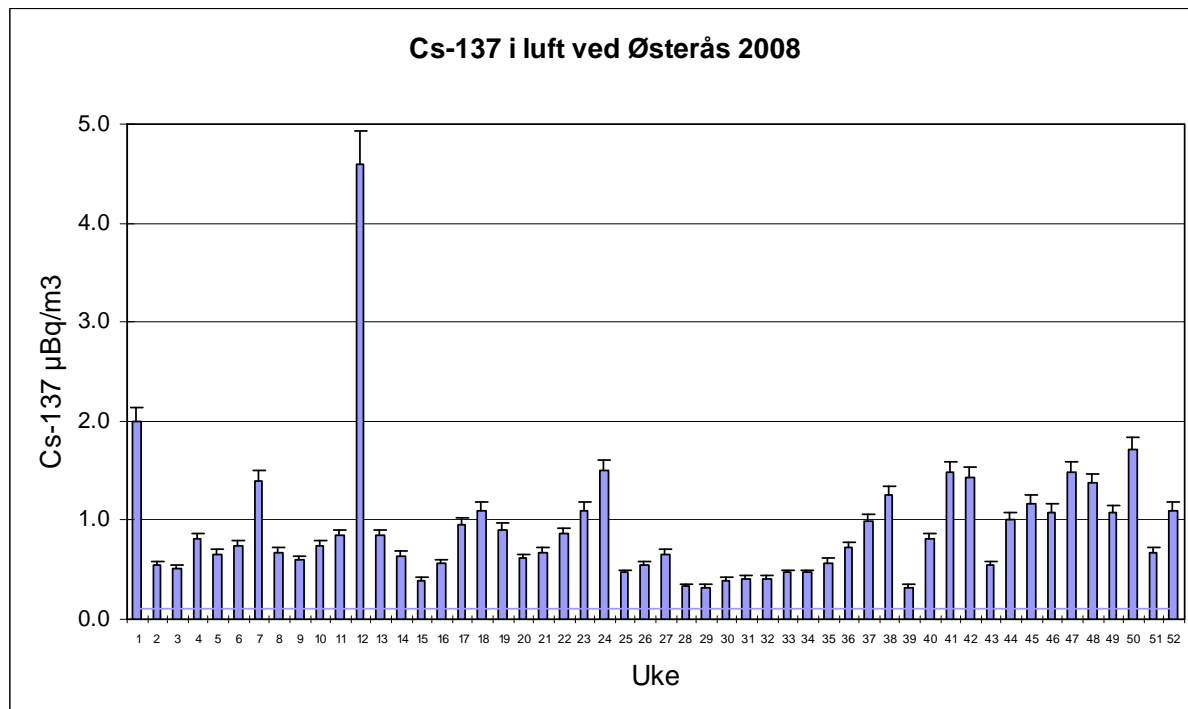
Filteret tar opp en rekke forskjellige ikke-naturlige nukliser og blir nøyne analysert med tanke på utslip fra potensielle kilder for radioaktiv forurensing. I tillegg blir filtre av beredskapsmessig hensyn umiddelbart scannet (dvs. raske analyser) ved ankomst laboratoriet for raskt å kunne påvise eventuelle kortlivede ikke-naturlige nukliser. Filteret tar også opp naturlige nukliser som er interessante av andre grunner, f.eks. kosmisk stråling og sammenhengen mellom Be-7 og Na-22.

Rapporten omfatter analyser av cesium-137 (Cs-137), beryllium-7 (Be-7) og natrium-22 (Na-22). Cs-137 er den eneste ikke-naturlige nuklidene av disse og kommer i all hovedsak fra nedfall etter Tsjernobyl-ulykken i 1986 og det globale nedfallet fra de atmosfæriske prøvesprengingene på 50- og 60-tallet. Dette er også den eneste ikke-naturlige nuklidene som regelmessig bli påvist på luftfiltre.

Resultatene er midlet over én uke der hvert uke-resultat er gitt en usikkerhet som er den samme gjennom hele året. Rød vertikal stiplet linje i grafene markerer et teknisk avvik, dvs. et filter ikke har kunnet bli analysert av ulike årsaker. For Cs-137 og Na-22 er det også oppgitt en generell deteksjonsgrense som er markert med en blå horisontal linje i hver figur.

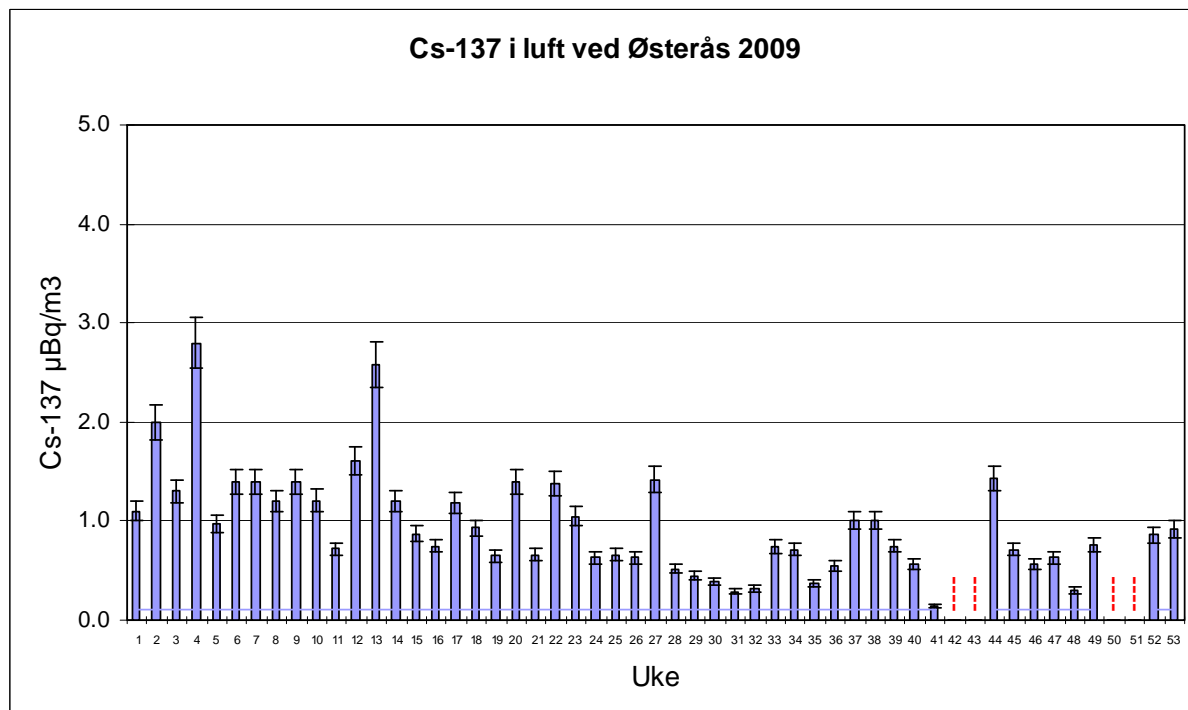
På de neste sidene følger årsplott fra hver luftfilterstasjon for nuklidene Cs-137, Be-7 og Na-22. En kort kommentar følger hver graf.

2.2.1 Østerås



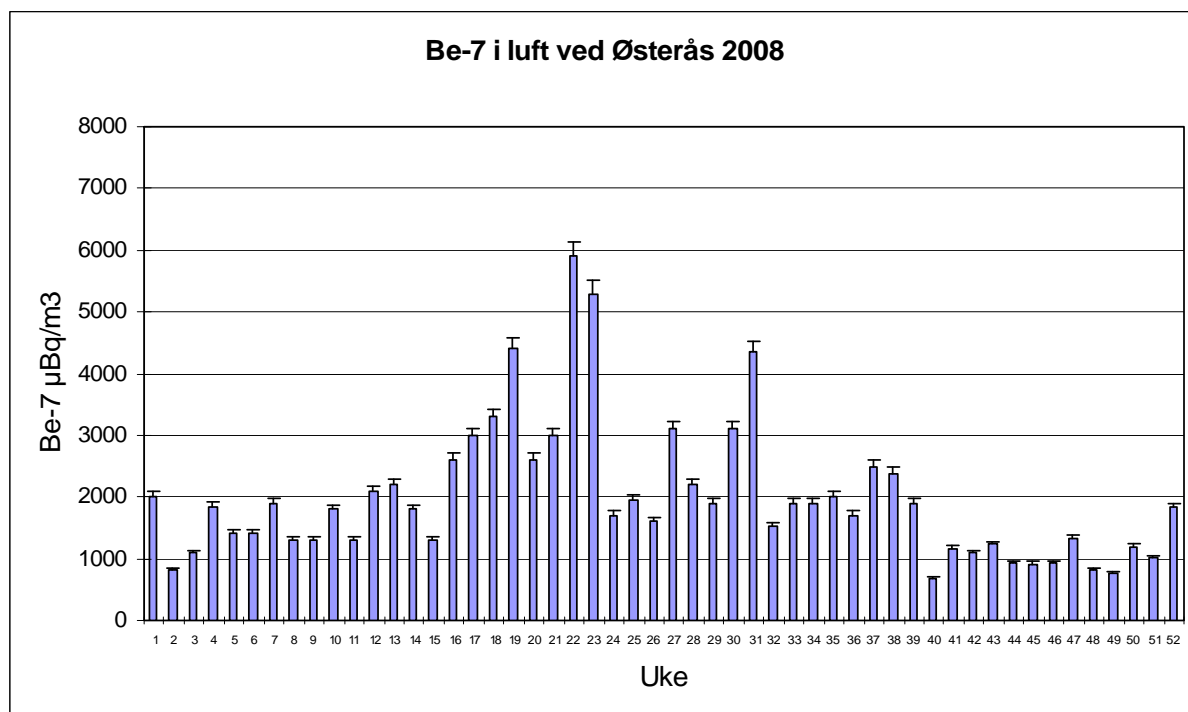
Figur 60:Forekomst av Cs-137 på luftfilterstasjonen på Østerås.

Cs-137 ble detektert på alle filter. Gjennomsnittsverdi for året er $0,91 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$. En topp skiller seg ut med 5 ganger gjennomsnittsverdien (uke 12).



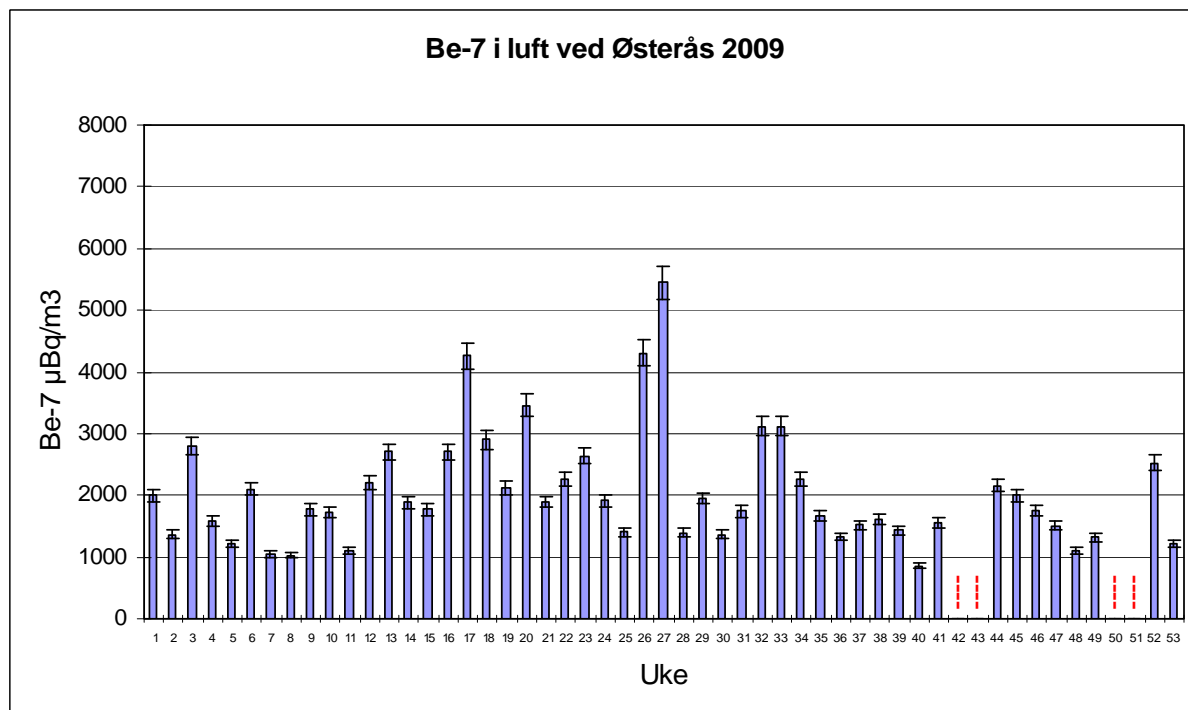
Figur 61:Forekomst av Cs-137 på luftfilterstasjonen på Østerås.

Cs-137 ble detektert på alle filter. Gjennomsnittsverdi for året er $0,96 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.



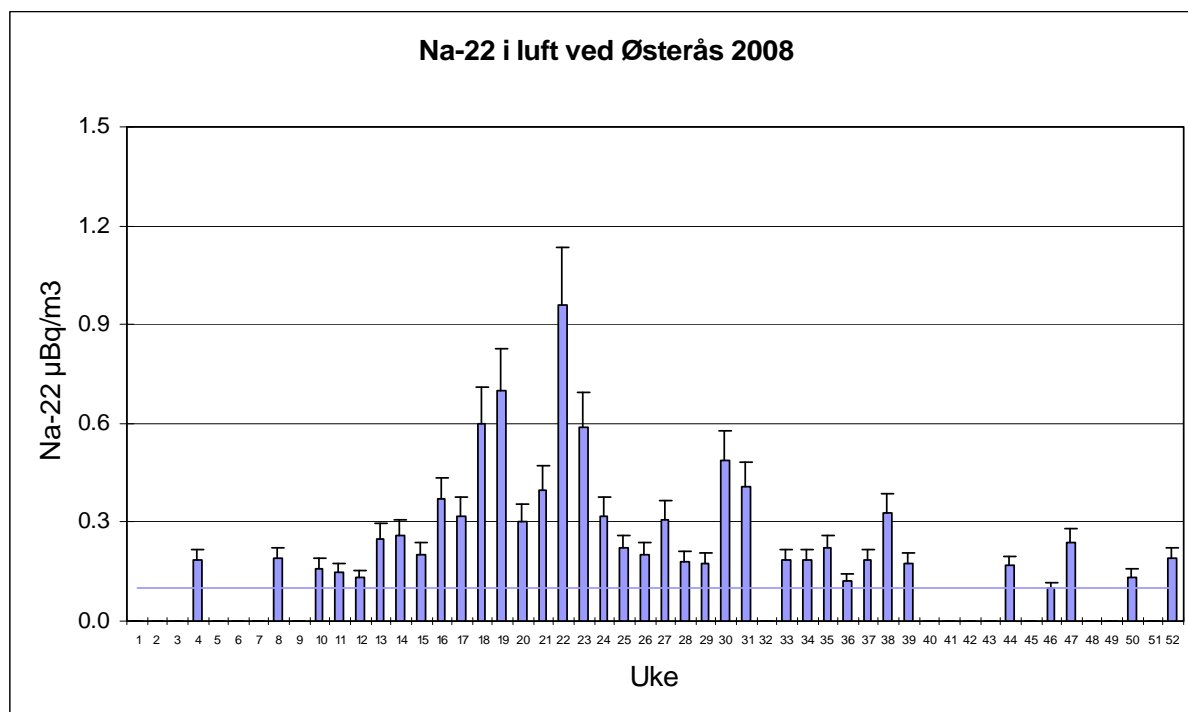
Figur 62: Forekomst av Be-7 på luftfilterstasjonen på Østerås.

Gjennomsnittsverdi for året er $2000 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.



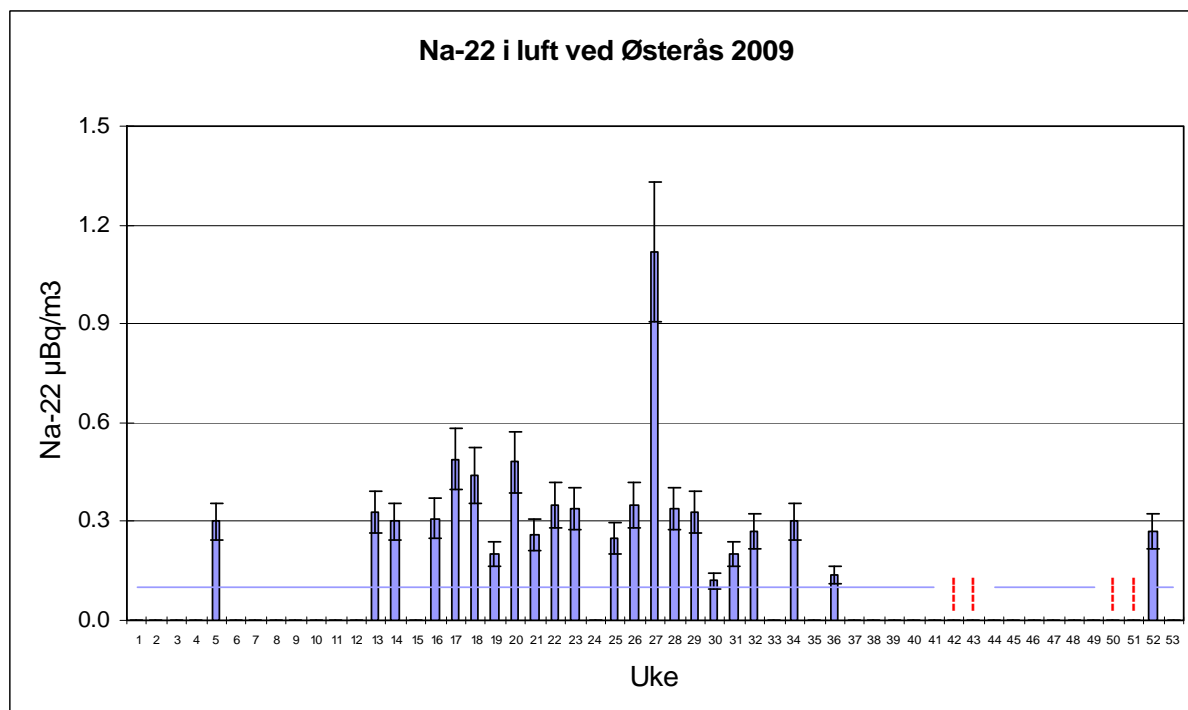
Figur 63: Forekomst av Be-7 på luftfilterstasjonen på Østerås.

Gjennomsnittsverdi for året er $2000 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.



Figur 64: Forekomst av Na-22 på luftfilterstasjonen på Østerås.

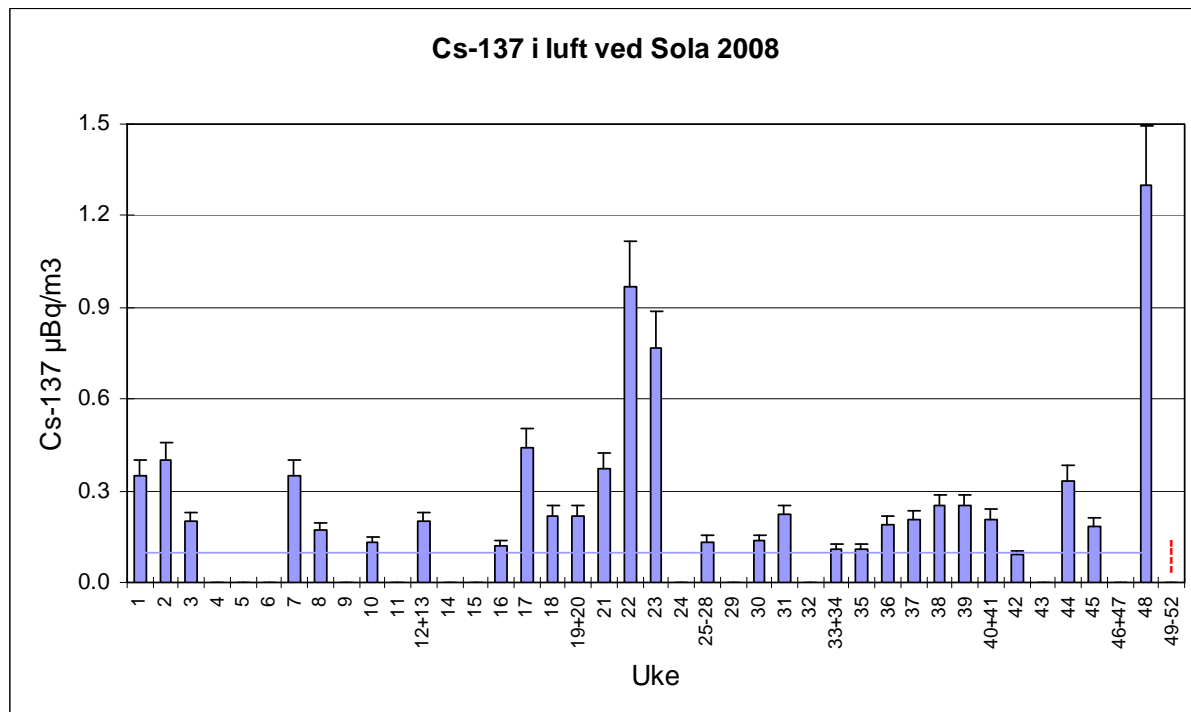
Na-22 detektert på 2/3-del av filterene. For disse er gjennomsnittsverdien $0,29 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.



Figur 65: Forekomst av Na-22 på luftfilterstasjonen på Østerås.

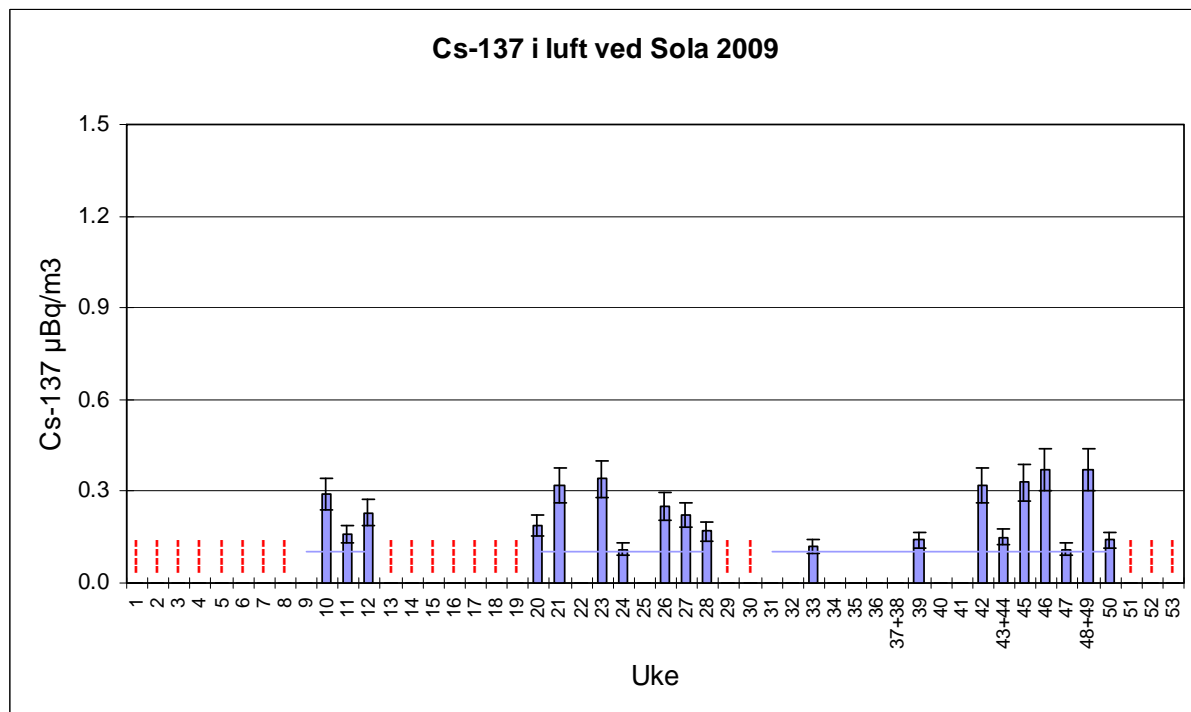
Na-22 detektert på 1/2-parten av filterene. For disse er gjennomsnittsverdien $0,34 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.

2.2.2 Sola



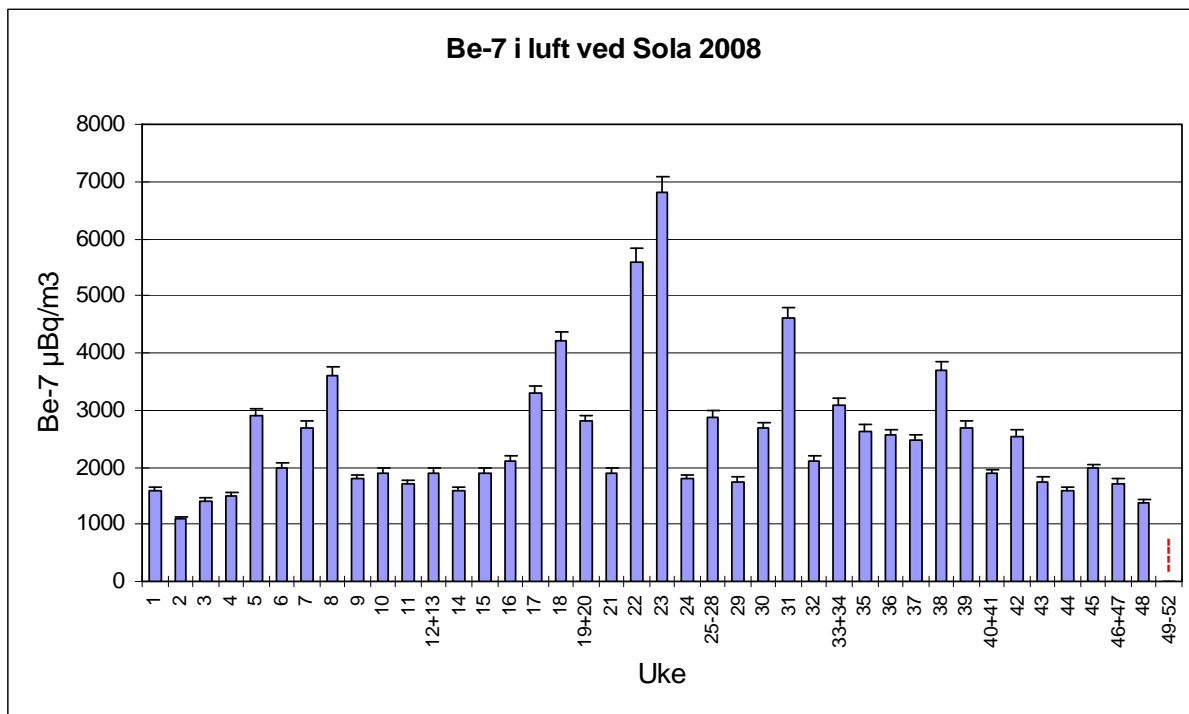
Figur 66: Forekomst av Cs-137 på luftfilterstasjonen på Sola.

Cs-137 detektert på 3/4-del av filterene. For disse er gjennomsnittsverdien $0,31 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$. Én topp mot slutten av året skiller seg ut med 4 ganger gjennomsnittsverdien (uke 48).



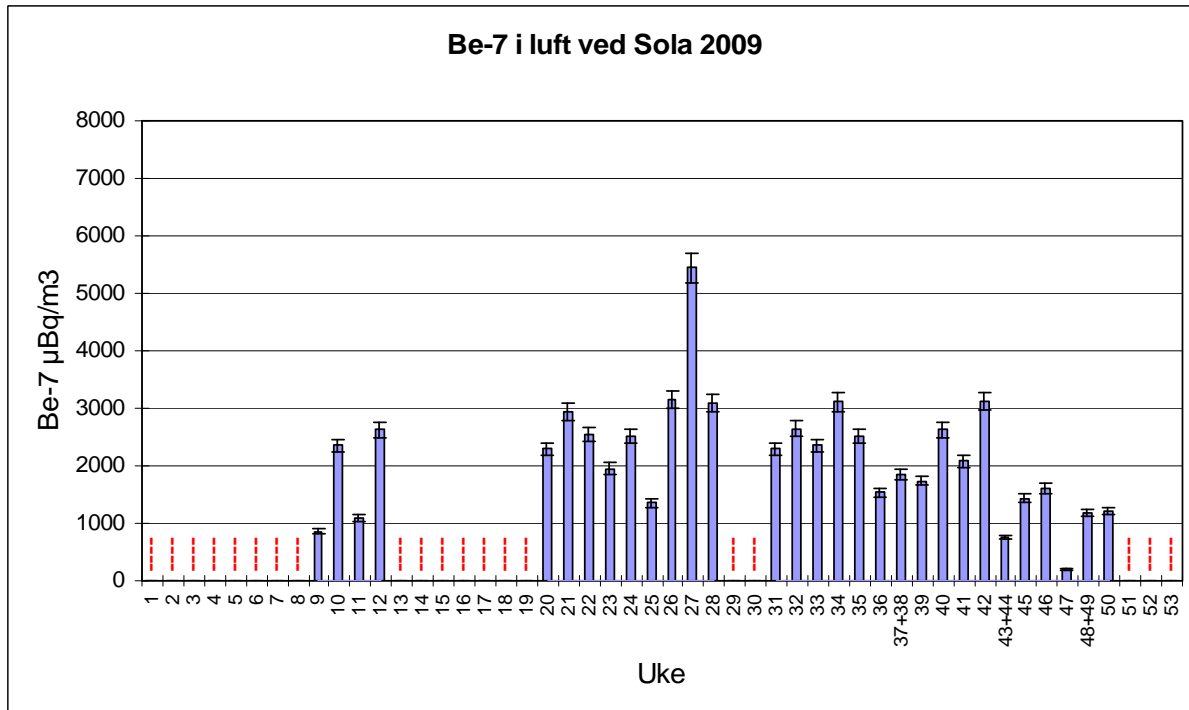
Figur 67: Forekomst av Cs-137 på luftfilterstasjonen på Sola.

Cs-137 detektert på 2/3-del av filterene. For disse er gjennomsnittsverdien $0,23 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.



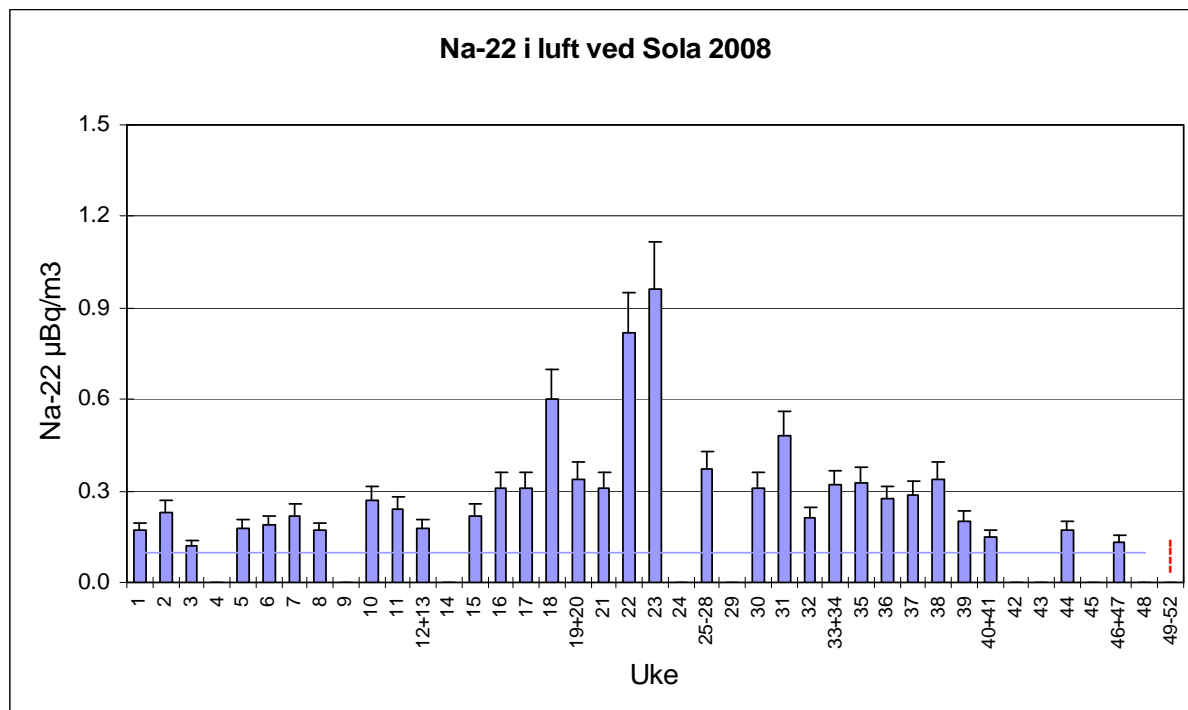
Figur 68: Forekomst av Be-7 på luftfilterstasjonen på Sola.

Gjennomsnittsverdi for året er $2500 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.



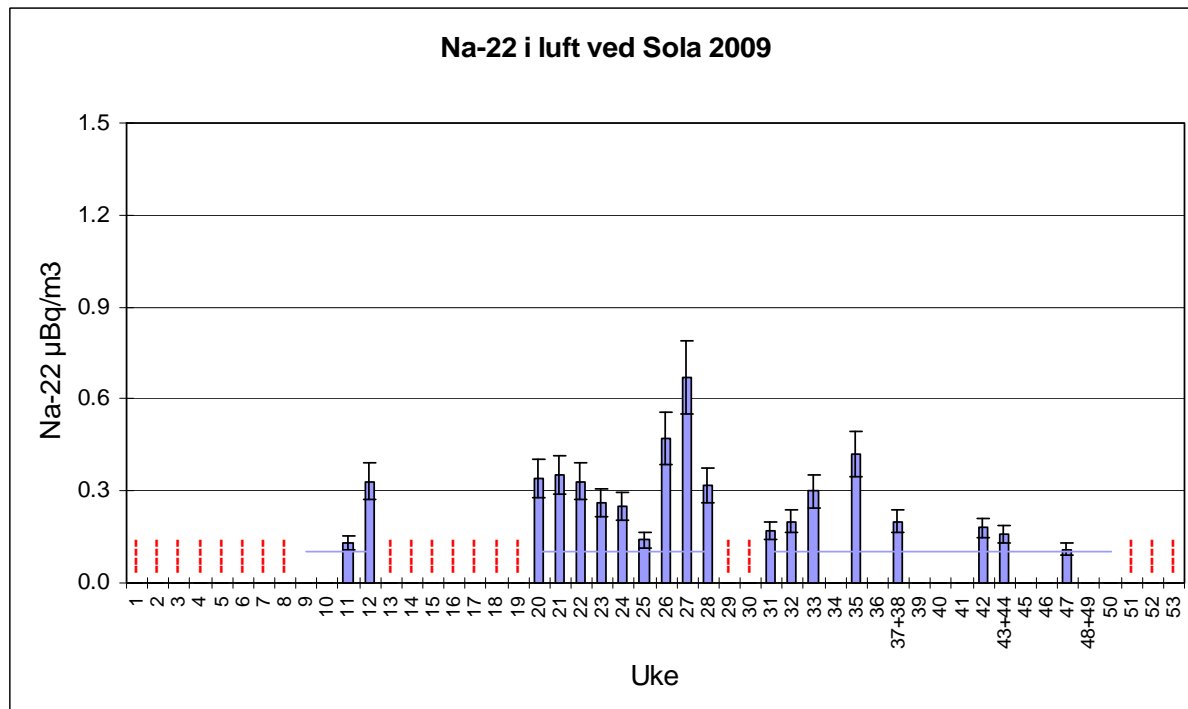
Figur 69: Forekomst av Be-7 på luftfilterstasjonen på Sola.

Gjennomsnittsverdi for året er $2200 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.



Figur 70: Forekomst av Na-22 på luftfilterstasjonen på Sola.

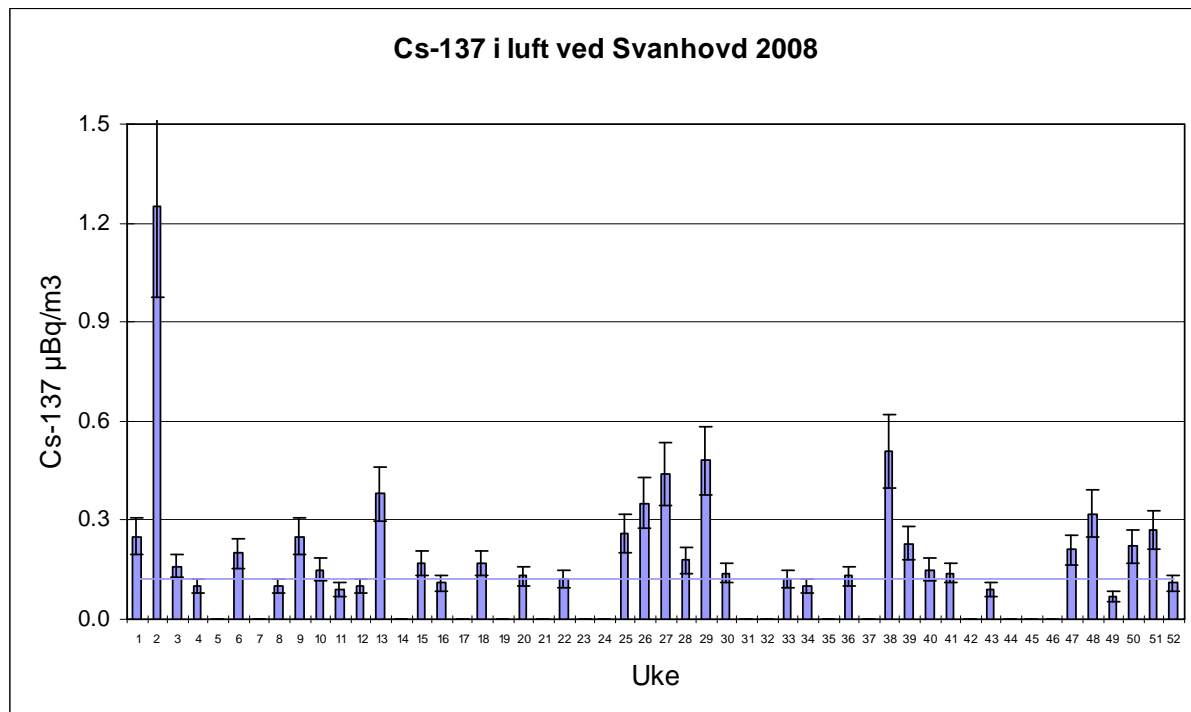
Na-22 detektert på 3/4-del av filterene. For disse er gjennomsnittsverdien $0,30 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.



Figur 71: Forekomst av Na-22 på luftfilterstasjonen på Sola.

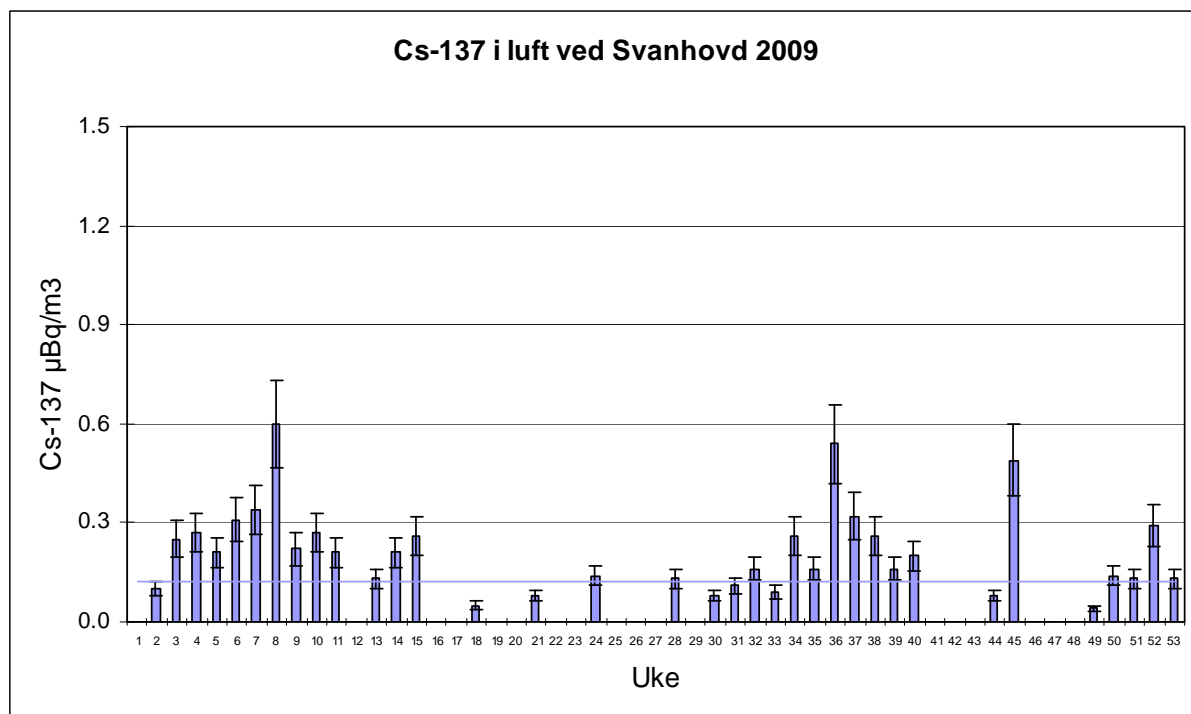
Na-22 detektert på 2/3-del av filterene. For disse er gjennomsnittsverdien $0,28 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.

2.2.3 Svanhovd



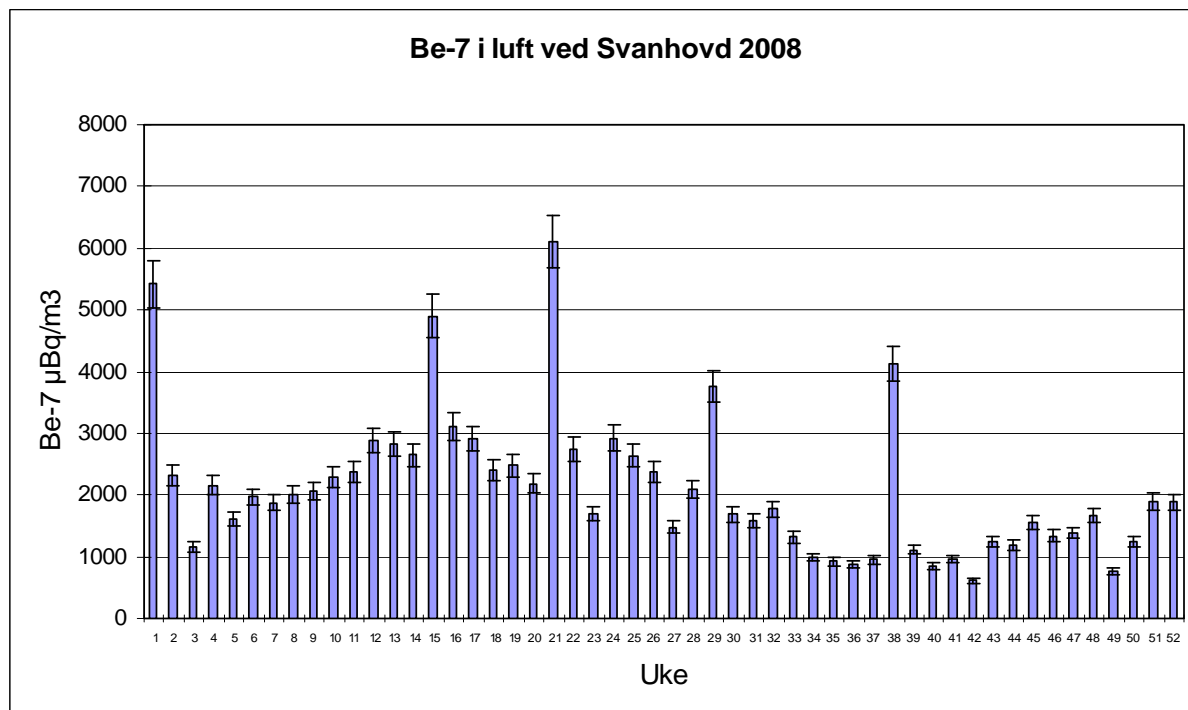
Figur 72: Forekomst av Cs-137 på luftfilterstasjonen på Svanhovd.

Cs-137 detektert på 2/3-del av filterene. For disse er gjennomsnittsverdien $0,23 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$. En topp skiller seg ut med 5-6 ganger gjennomsnittsverdien (uke 2).



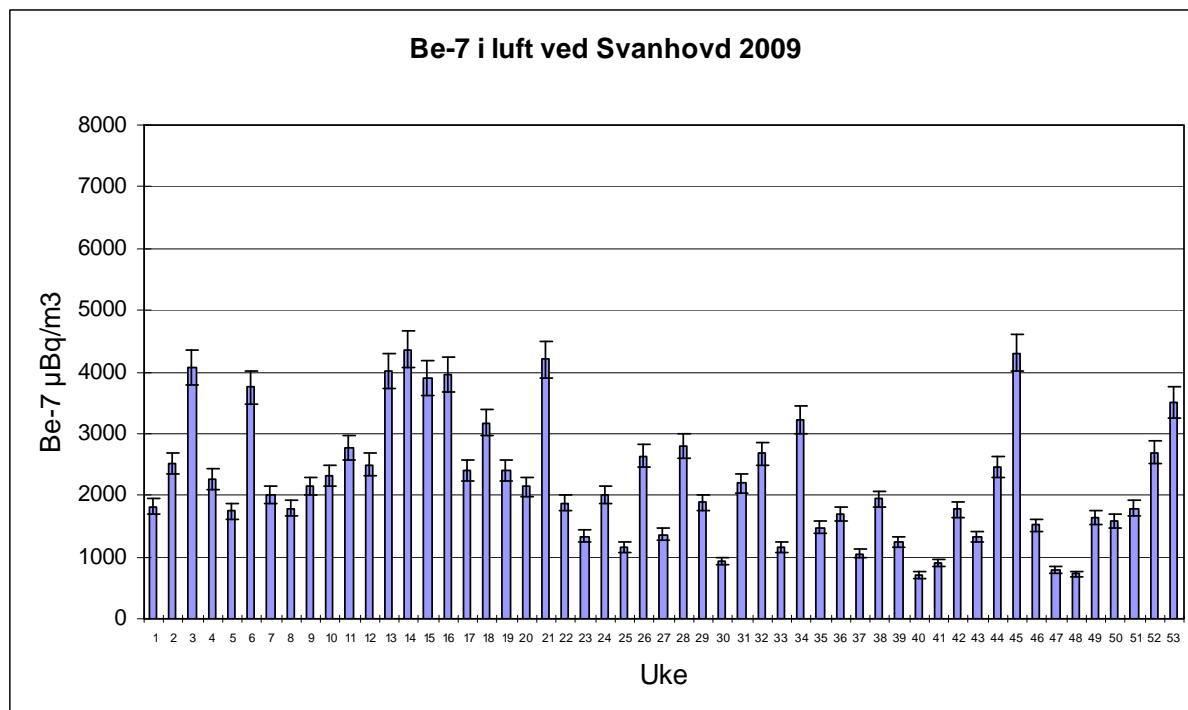
Figur 73: Forekomst av Cs-137 på luftfilterstasjonen på Svanhovd.

Cs-137 detektert på 2/3-del av filterene. For disse er gjennomsnittsverdien $0,21 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.



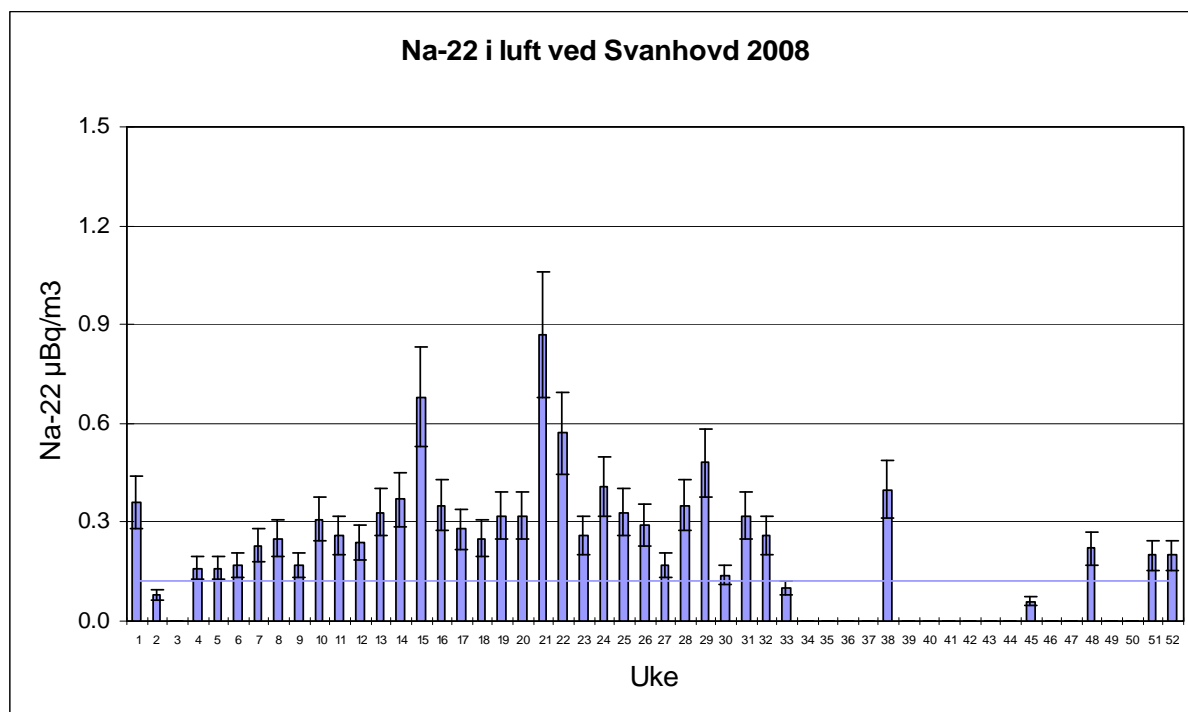
Figur 74: Forekomst av Be-7 på luftfilterstasjonen på Svanhovd.

Gjennomsnittsverdi for året er $2100 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.



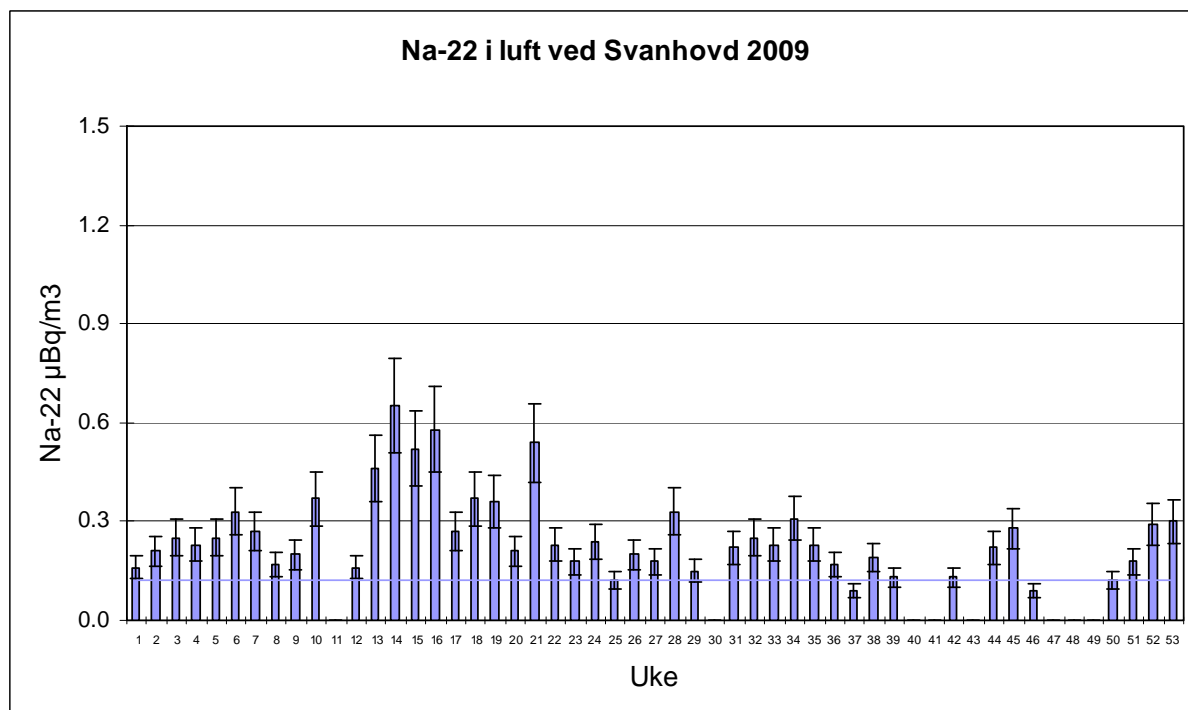
Figur 75: Forekomst av Be-7 på luftfilterstasjonen på Svanhovd.

Gjennomsnittsverdi for året er $2200 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.



Figur 76: Forekomst av Na-22 på luftfilterstasjonen på Svanhovd.

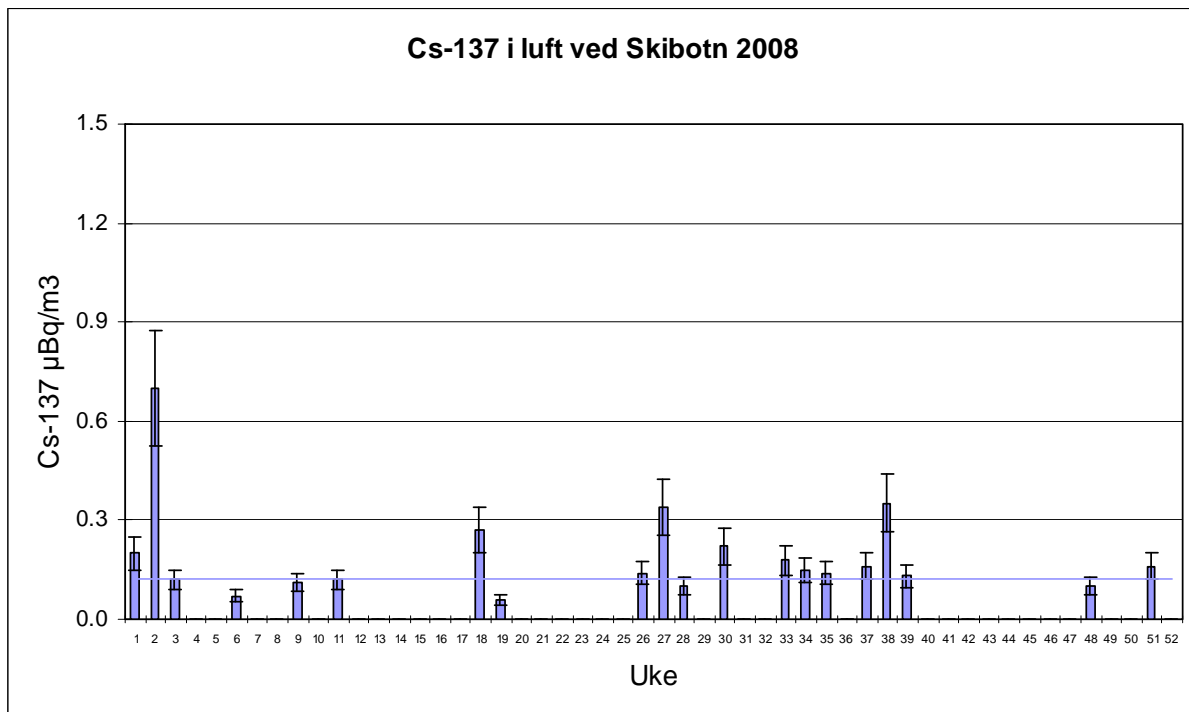
Na-22 detektert på 3/4-del av filterene. For disse er gjennomsnittsverdien $0,30 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.



Figur 77: Forekomst av Na-22 på luftfilterstasjonen på Svanhovd.

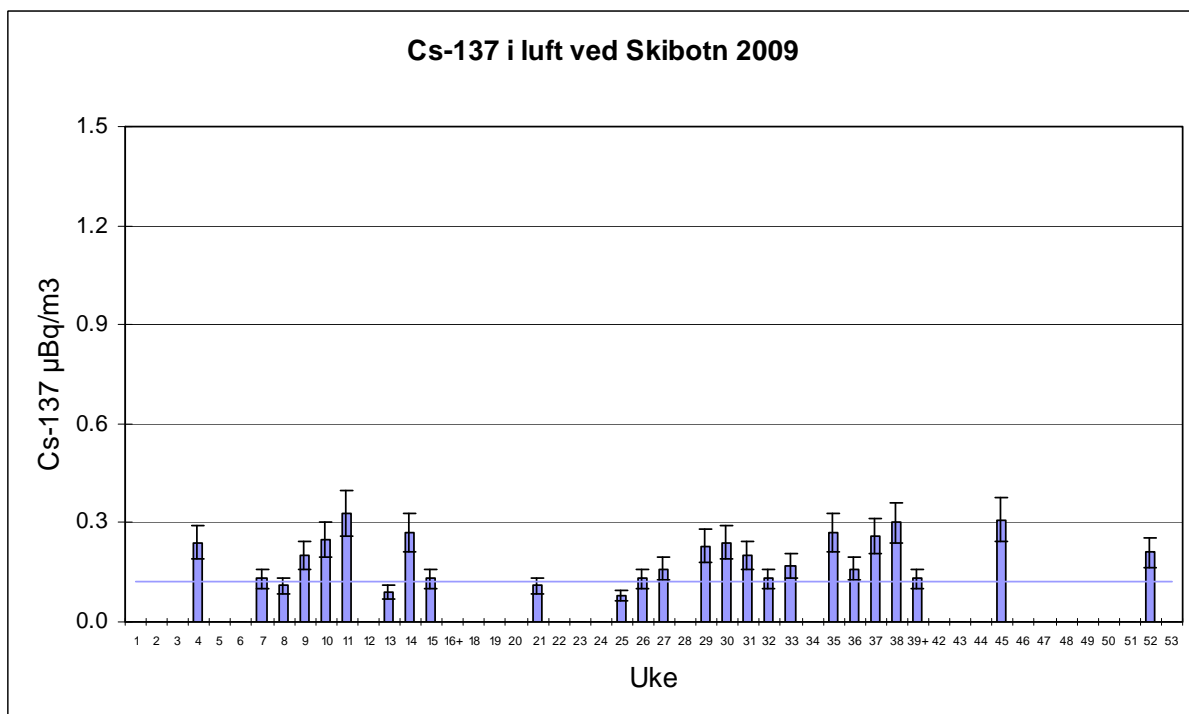
Na-22 detektert på 90% av filterene. For disse er gjennomsnittsverdien $0,26 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.

2.2.4 Skibotn



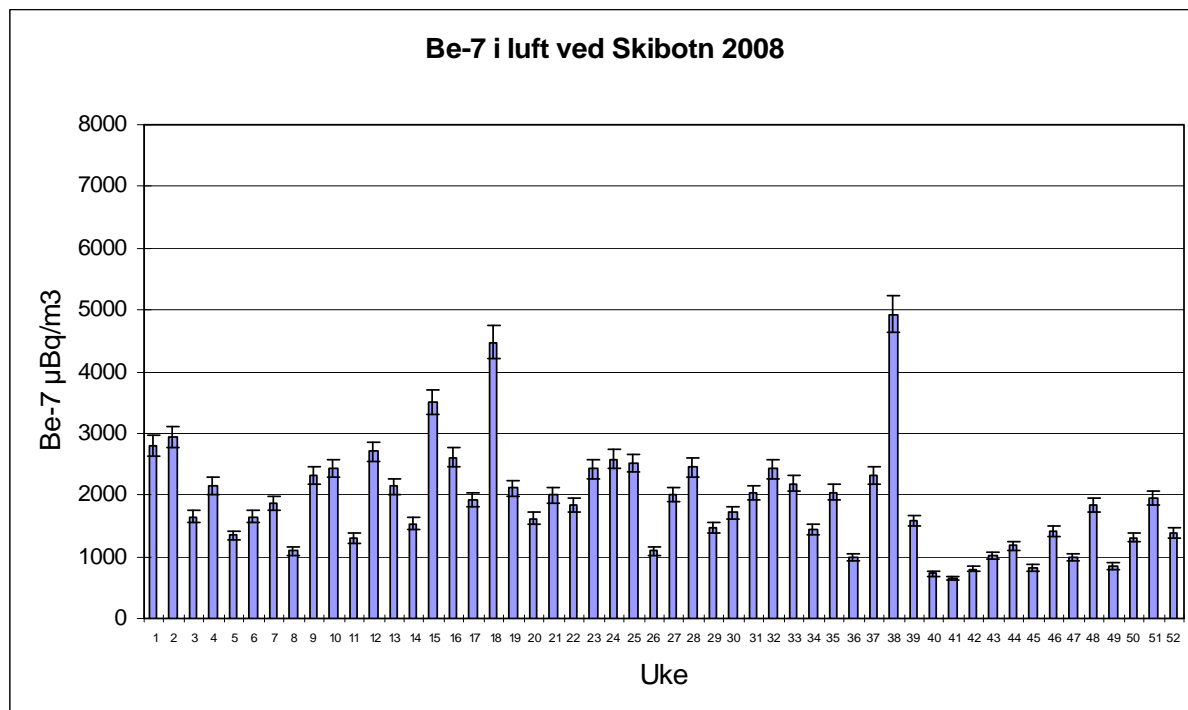
Figur 78: Forekomst av Cs-137 på luftfilterstasjonen på Skibotn.

Cs-137 detektert på 1/3-del av filterene. For disse er gjennomsnittsverdien $0,19 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$. En topp skiller seg ut med 4 ganger gjennomsnittsverdien (uke 2).



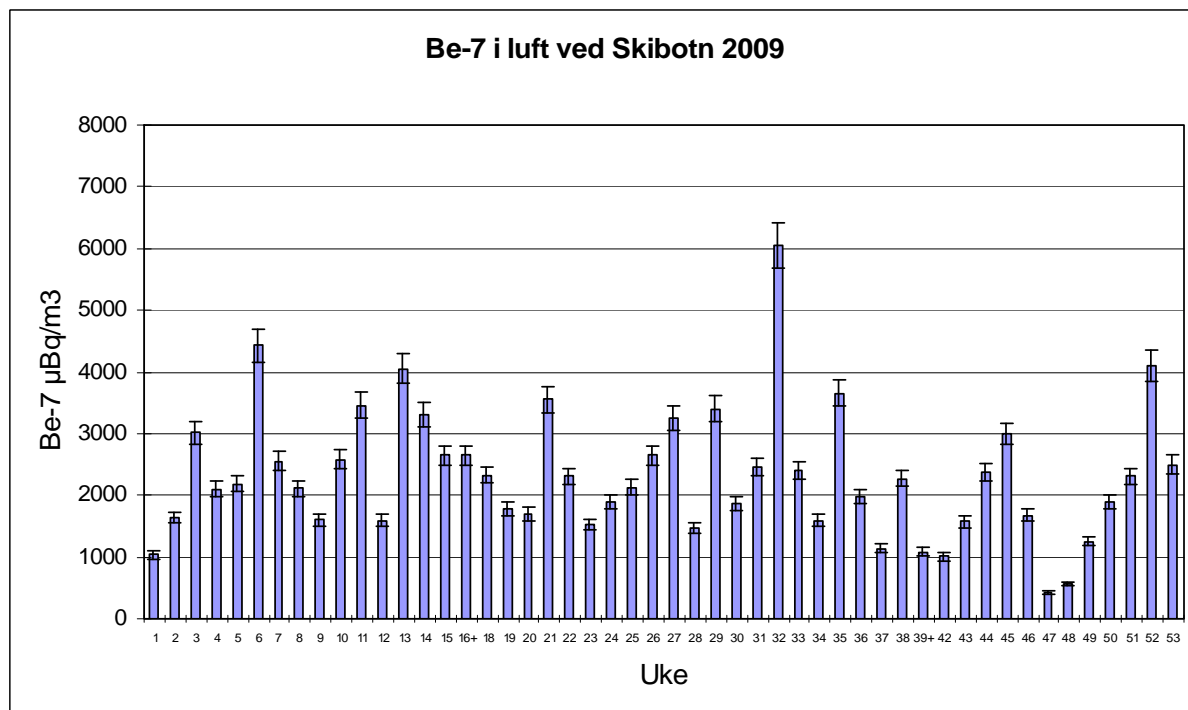
Figur 79: Forekomst av Cs-137 på luftfilterstasjonen på Skibotn.

Cs-137 detektert på halvparten av filterene. For disse er gjennomsnittsverdien $0,19 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.



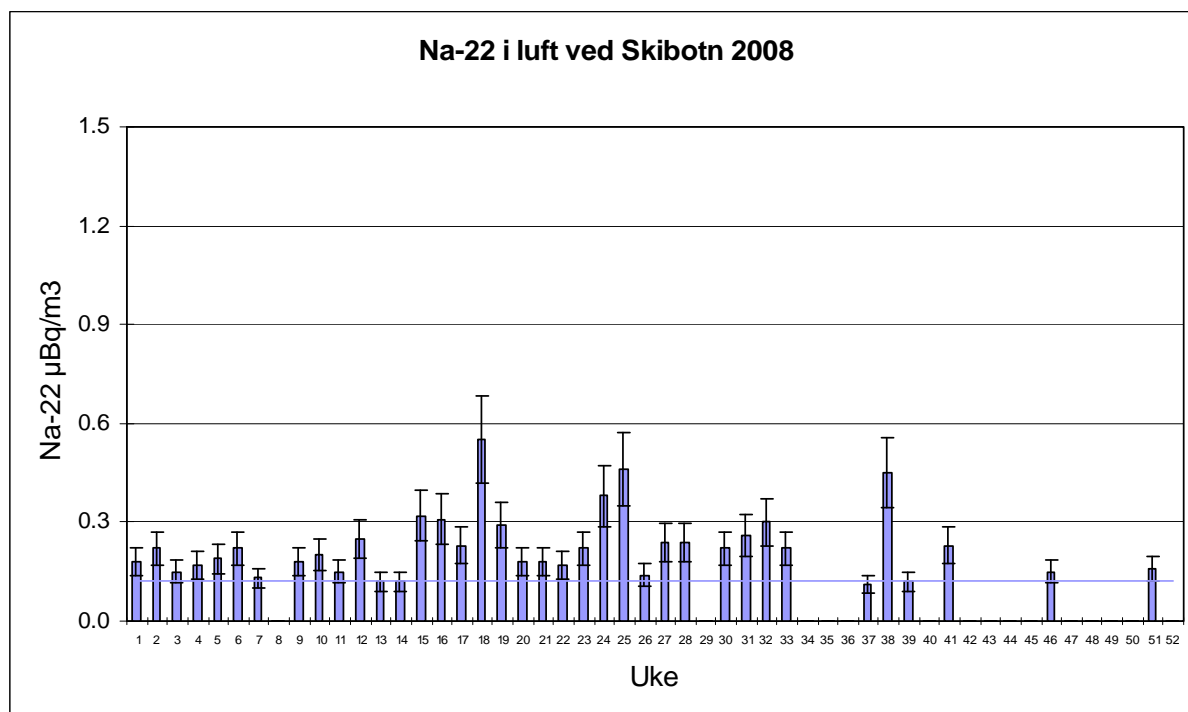
Figur 80: Forekomst av Be-7 på luftfilterstasjonen på Skibotn.

Gjennomsnittsverdi for året er $1900 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.



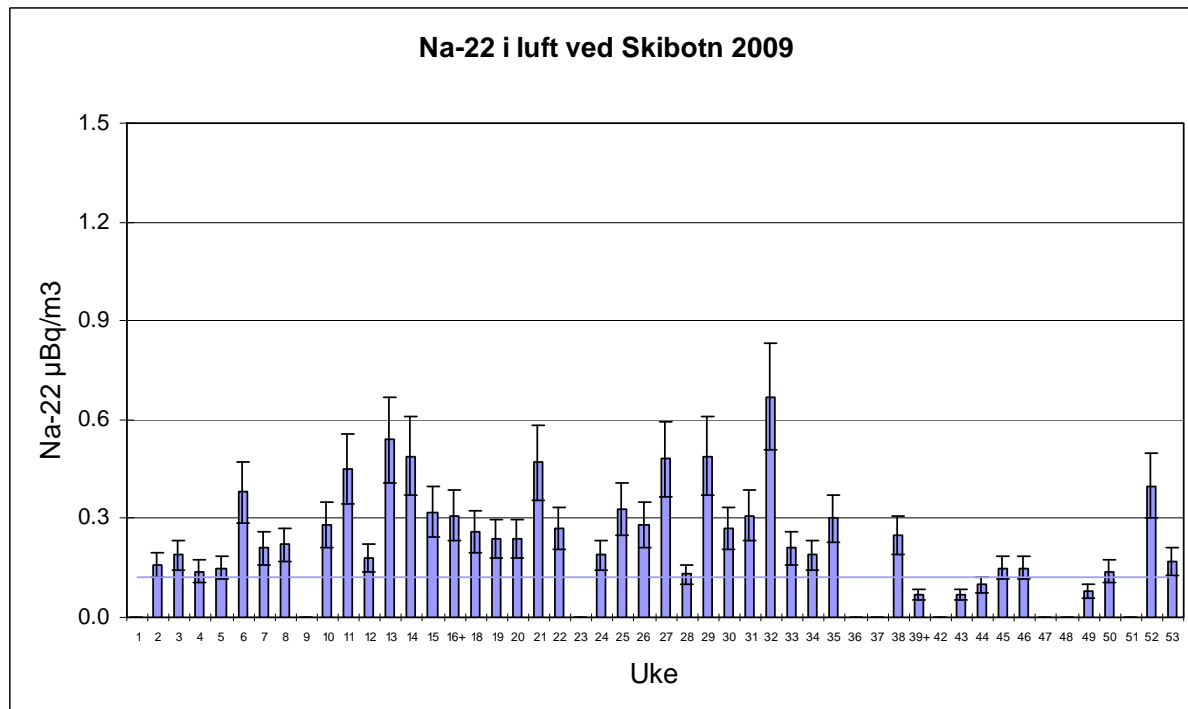
Figur 81: Forekomst av Be-7 på luftfilterstasjonen på Skibotn.

Gjennomsnittsverdi for året er $2300 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.



Figur 82: Forekomst av Na-22 på luftfilterstasjonen på Skibotn.

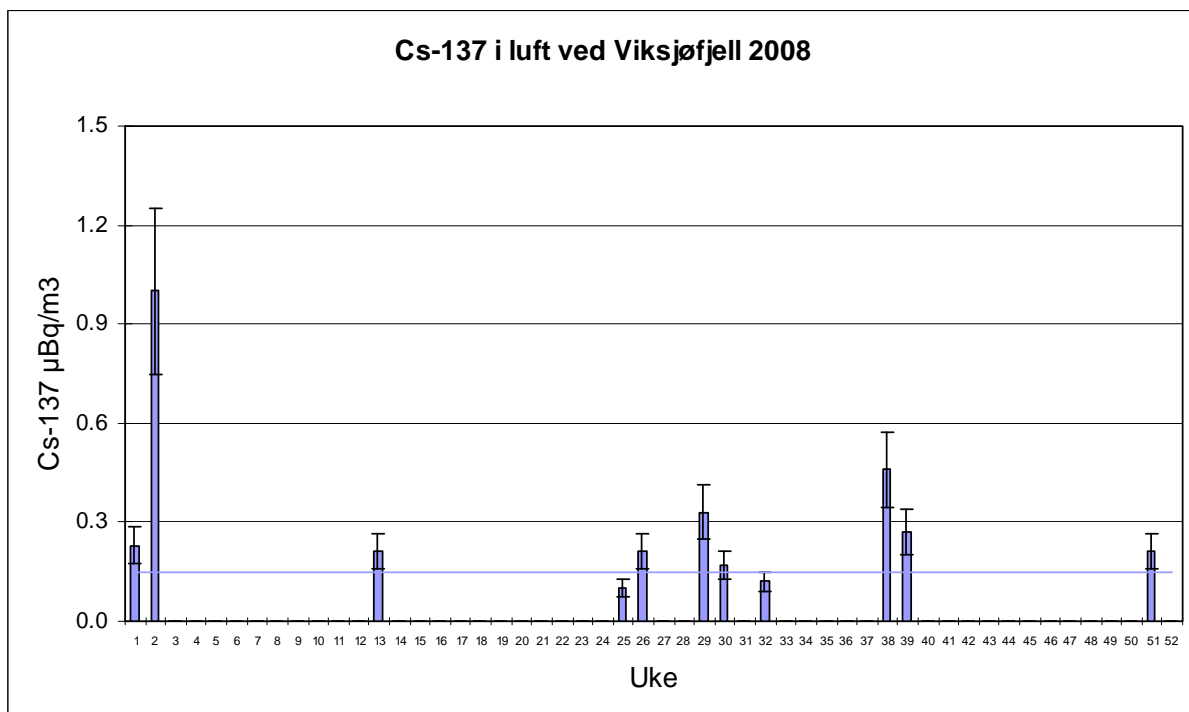
Na-22 detektert på 3/4-del av filterene. For disse er gjennomsnittsverdien $0,23 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.



Figur 83: Forekomst av Na-22 på luftfilterstasjonen på Skibotn.

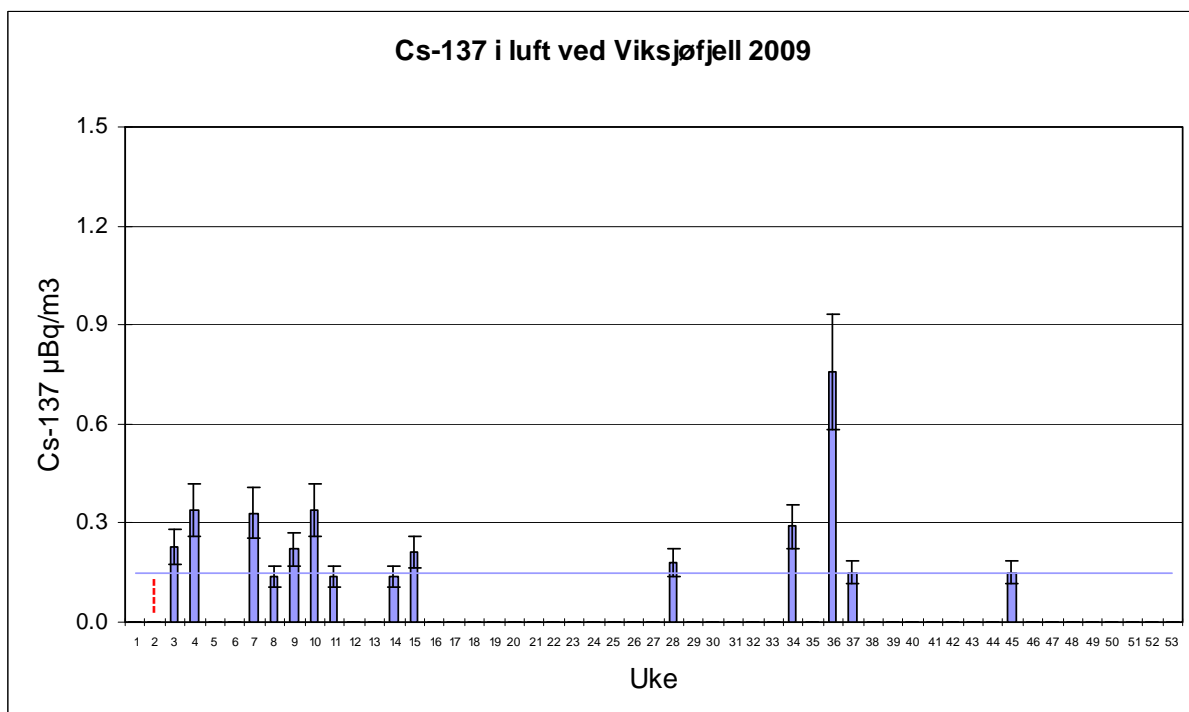
Na-22 detektert på 3/4-del av filterene. For disse er gjennomsnittsverdien $0,27 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.

2.2.5 Viksjøfjell



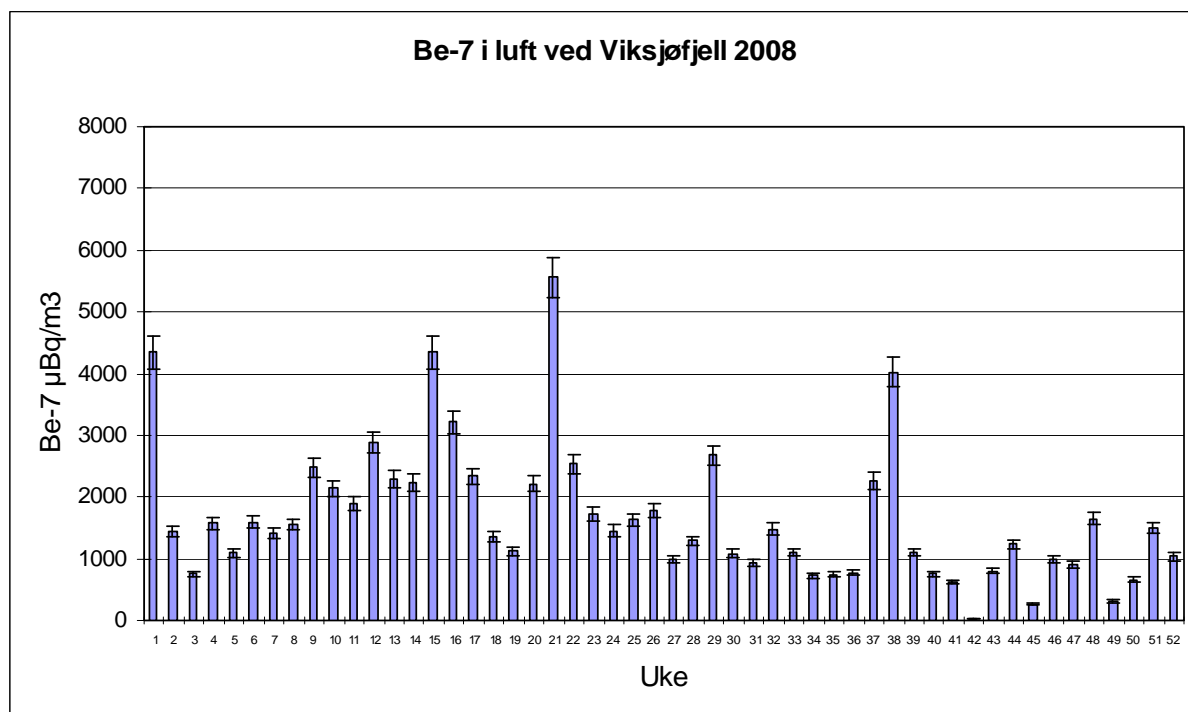
Figur 84: Forekomst av Cs-137 på luftfilterstasjonen på Viksjøfjell.

Cs-137 detektert på 11 av filterene. For disse er gjennomsnittsverdien $0,30 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$. En topp skiller seg ut med 4 ganger gjennomsnittsverdien (uke 2).



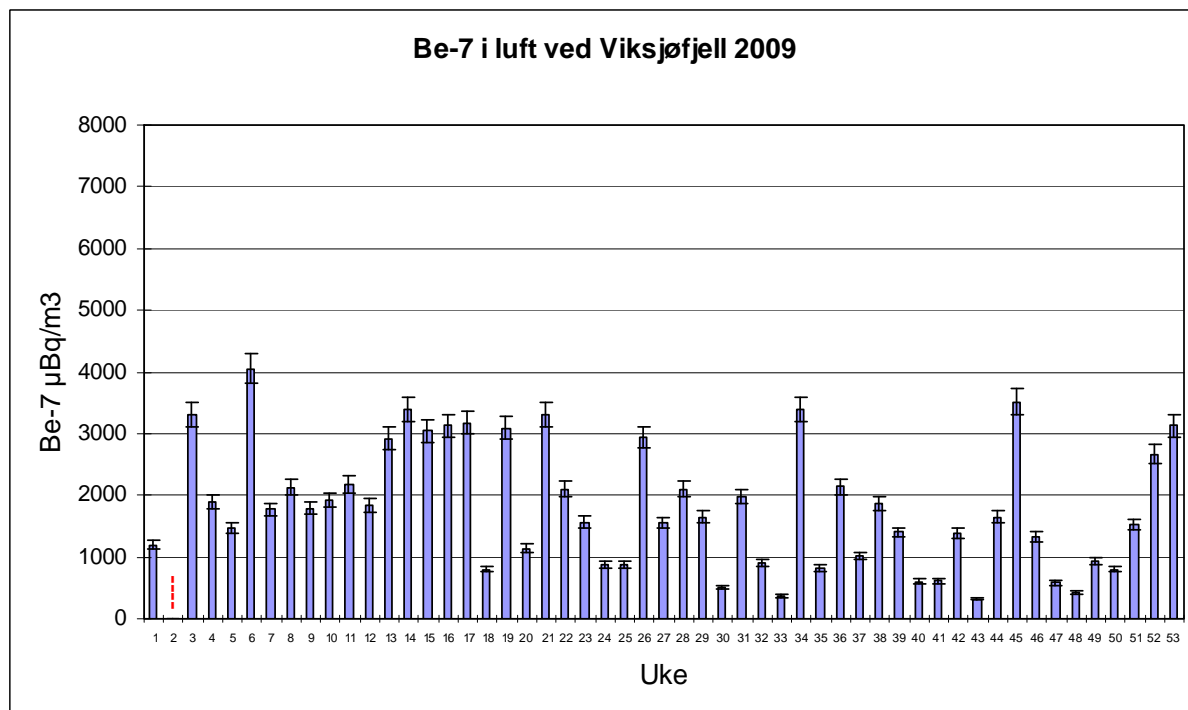
Figur 85: Forekomst av Cs-137 på luftfilterstasjonen på Viksjøfjell.

Cs-137 detektert på 1/4-del av filterene. For disse er gjennomsnittsverdien $0,24 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$. En topp skiller seg ut med 3 ganger gjennomsnittsverdien (uke 36).



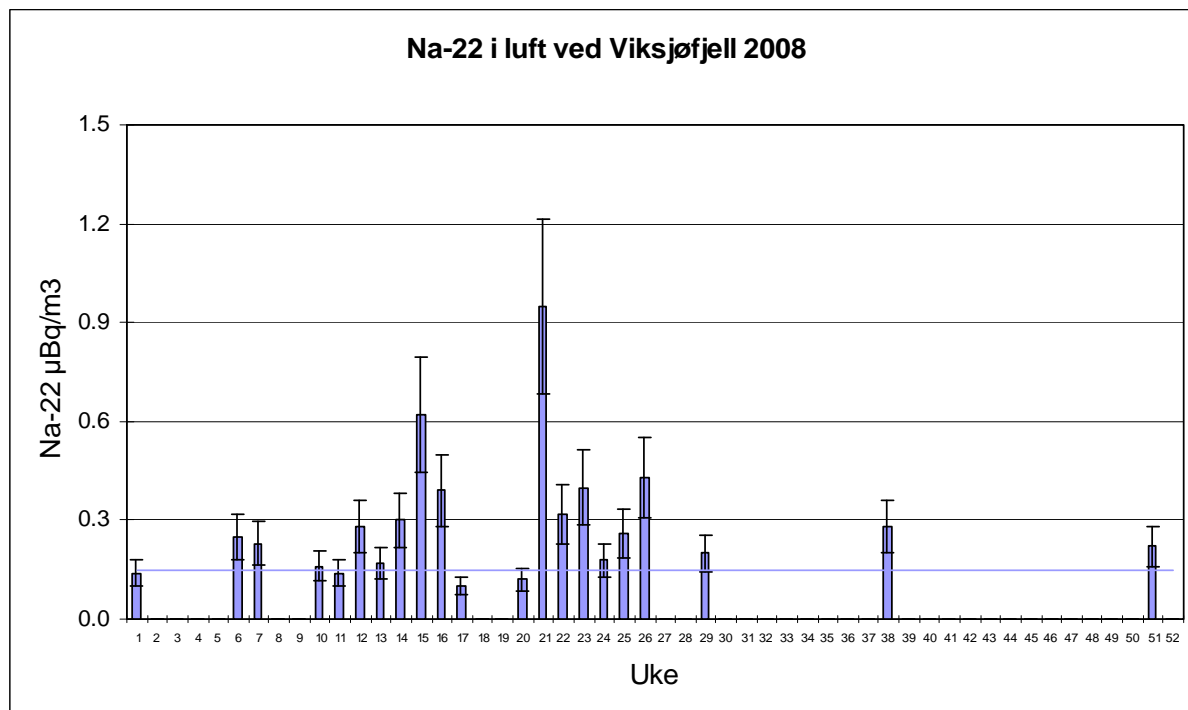
Figur 86: Forekomst av Be-7 på luftfilterstasjonen på Viksjøfjell.

Gjennomsnittsverdi for året er $1700 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.



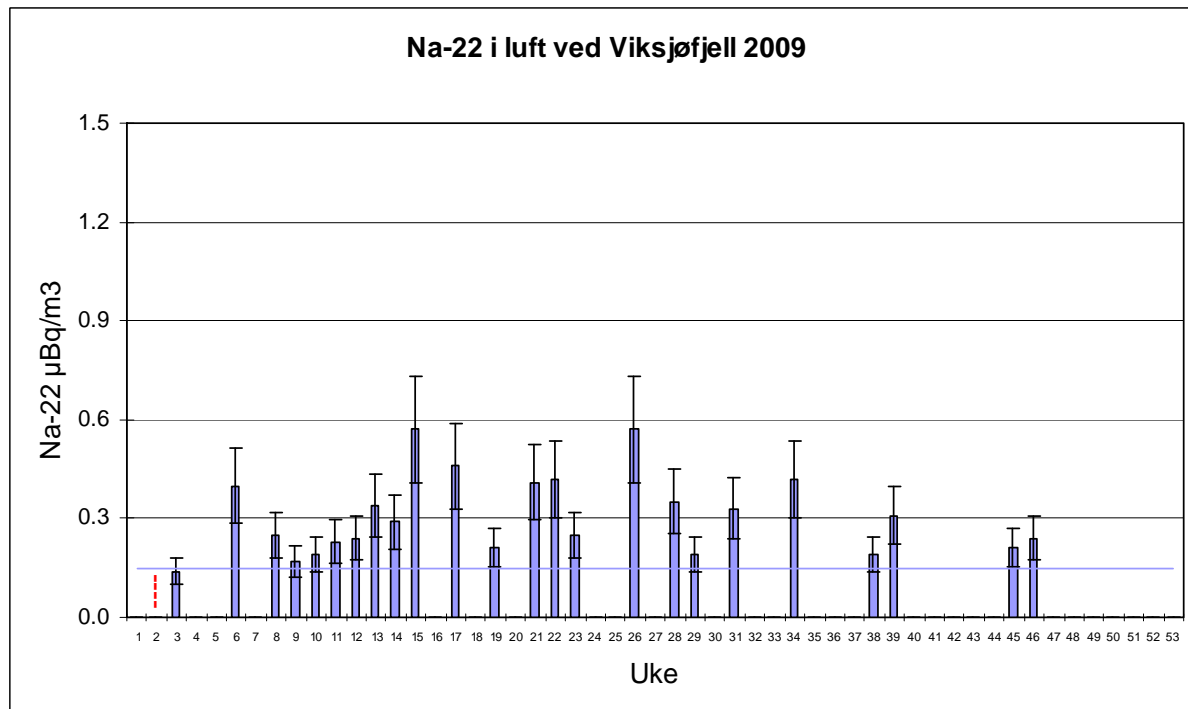
Figur 87: Forekomst av Be-7 på luftfilterstasjonen på Viksjøfjell.

Gjennomsnittsverdi for året er $1800 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.



Figur 88: Forekomst av Na-22 på luftfilterstasjonen på Viksjøfjell.

Na-22 er detektert på halvparten av filterene. For disse er gjennomsnittsverdien $0,29 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.



Figur 89: Forekomst av Na-22 på luftfilterstasjonen på Viksjøfjell.

Na-22 er detektert på halvparten av filterene. For disse er gjennomsnittsverdien $0,31 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.

2.3 Sivilforsvarets målepatruljer

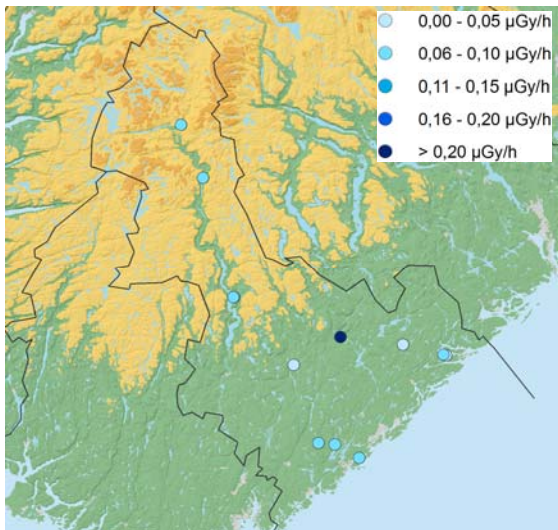
Sivilforsvarets målepatruljer gjennomfører regelmessige bakgrunnsmålinger på faste målepunkter. Målingene gjennomføres med et måleinstrument av typen Automess. Dette er et velprøvd, robust og anerkjent instrument som også brukes av Forsvaret og som egner seg godt til bakgrunnsmålinger. Det foreligger detaljerte instrukser for hvordan måling skal foretas [6].

Bakgrunnsmålingene rapporteres fortløpende til Statens strålevern via en dedikert nettside med informasjon om stråleintensitet, posisjon, tidspunkt, snødybde og evt. nedbør på målepunktet. Totalt ble det rapportert inn 779 måleresultat i 2008 og 758 måleresultat i 2009 (vedlegg 1).

På de neste sidene følger kart over de forskjellige sivilforsvarsdistriktene med målepunkt og måleverdier plottet inn. En kort kommentar følger hvert kart. Resultatene er basert på målinger som er rapport inn til Statens strålevern.

I tillegg til Sivilforsvarets radiacmåletjeneste rapporterer også noen få andre etater inn måledata til Statens strålevern. Det er nylig opprettet et målepunkt ved Beredskapsenheten på Svanhovd, et målepunkt ved Generalkonsulatet i Murmansk og fem målepunkt ved Sysselmannen på Svalbard. Disse måleverdiene (totalt 13 for 2008 og 2009) er presentert i vedlegg 2.

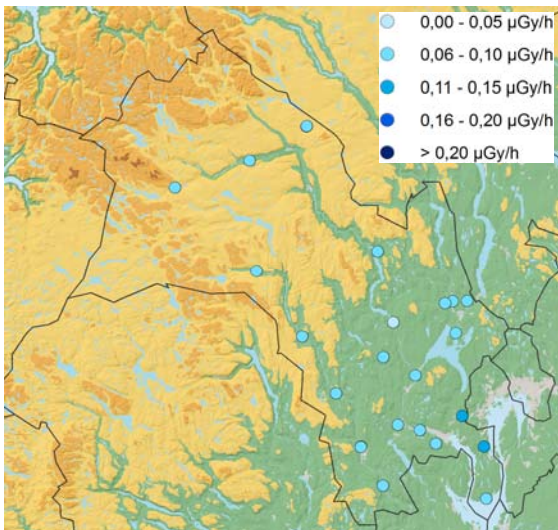
2.3.1 Aust-Agder Sivilforsvarsdistrikt



Figur 90: Oversikt over gjennomførte målinger i Aust-Agder.

I 2008 ble det rapportert 20 målinger fra 0,04 til 0,26 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,08 µGy/h. I 2009 ble det rapportert 18 målinger fra 0,04 til 0,10 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 µGy/h.

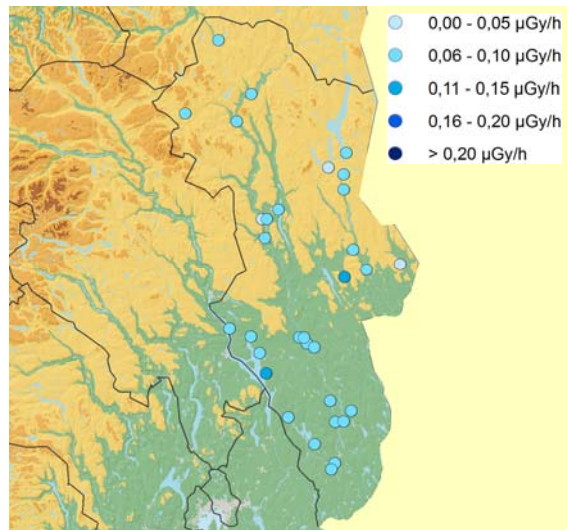
2.3.2 Buskerud Sivilforsvarsdistrikt



Figur 91: Oversikt over gjennomførte målinger i Buskerud.

I 2008 ble det rapportert 69 målinger fra 0,02 til 0,10 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 µGy/h. I 2009 ble det rapportert 45 målinger fra 0,02 til 0,12 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 µGy/h.

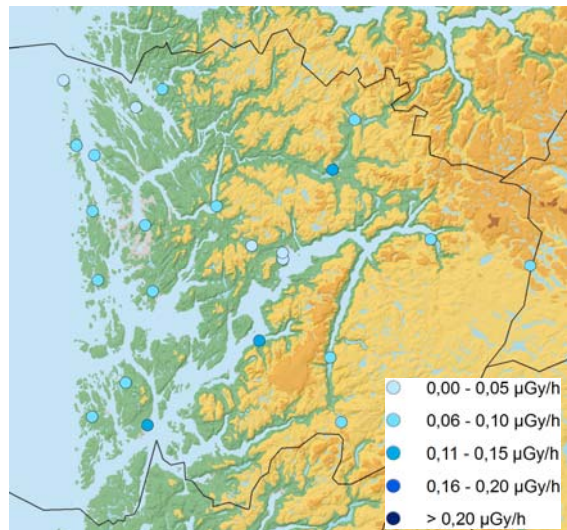
2.3.3 Hedmark Sivilforsvarsdistrikt



Figur 92: Oversikt over gjennomførte målinger i Hedmark.

I 2008 ble det rapportert 126 målinger fra 0,04 til 0,13 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 µGy/h. I 2009 ble det rapportert 112 målinger fra 0,04 til 0,13 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 µGy/h.

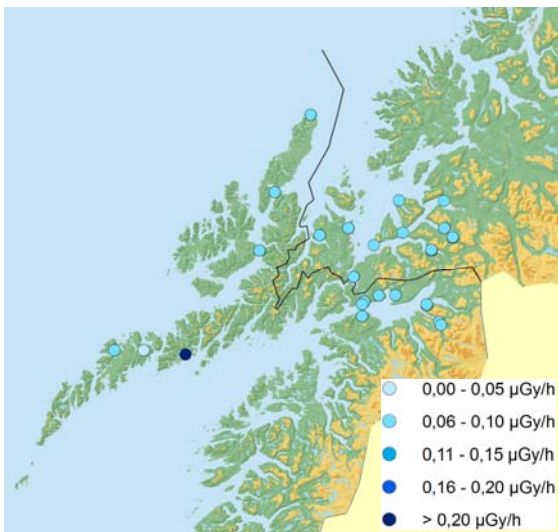
2.3.4 Hordaland Sivilforsvarsdistrikt



Figur 93: Oversikt over gjennomførte målinger i Hordaland.

I 2008 ble det rapportert 44 målinger fra 0,02 til 0,14 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 µGy/h. I 2009 ble det rapportert 21 målinger fra 0,04 til 0,12 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 µGy/h.

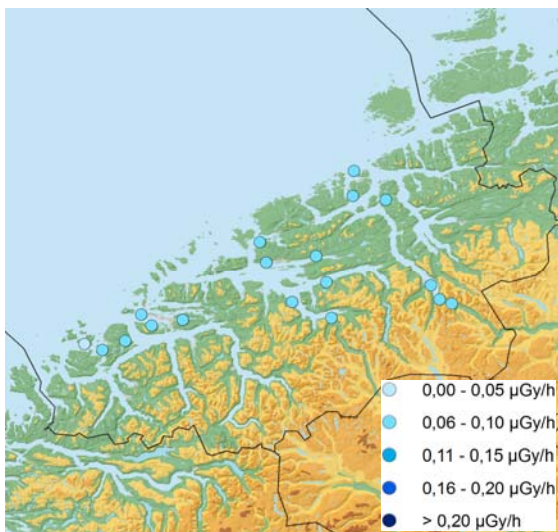
2.3.5 Midtre-Hålogaland Sivilforsvarsdistrikt



Figur 94: Oversikt over gjennomførte målinger i Midtre-Hålogaland.

I 2008 ble det rapportert 34 målinger fra 0,01 til 0,11 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 µGy/h. I 2009 ble det rapportert 63 målinger fra 0,04 til 0,24 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 µGy/h.

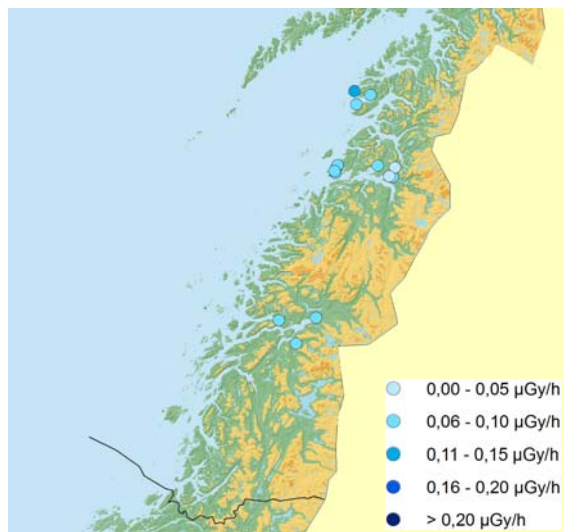
2.3.6 Møre og Romsdal Sivilforsvarsdistrikt



Figur 95: Oversikt over gjennomførte målinger i Møre og Romsdal.

I 2008 ble det rapportert 39 målinger fra 0,04 til 0,09 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,06 µGy/h. I 2009 ble det rapportert 39 målinger fra 0,04 til 0,09 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,06 µGy/h.

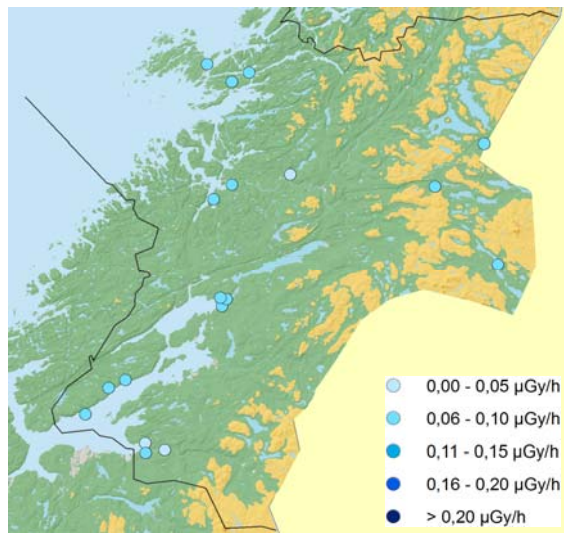
2.3.7 Nordland Sivilforsvarsdistrikt



Figur 96: Oversikt over gjennomførte målinger i Nordland.

I 2008 ble det rapportert 14 målinger fra 0,04 til 0,11 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,06 µGy/h. I 2009 ble det rapportert 3 målinger fra 0,06 til 0,08 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 µGy/h.

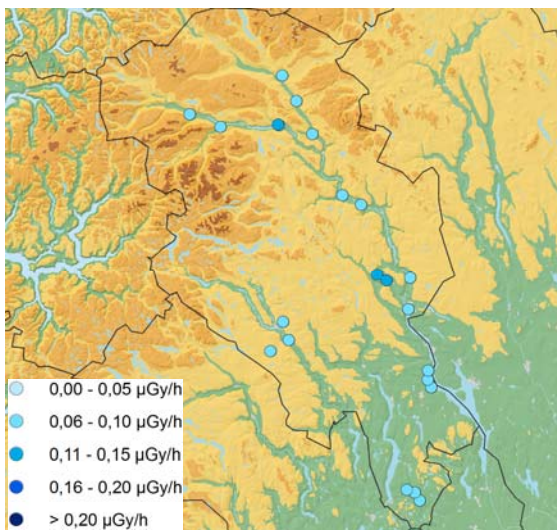
2.3.8 Nord-Trøndelag Sivilforsvarsdistrikt



Figur 97: Oversikt over gjennomførte målinger i Nord-Trøndelag.

I 2008 ble det rapportert 33 målinger fra 0,03 til 0,09 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 µGy/h. I 2009 ble det rapportert 60 målinger fra 0,02 til 0,10 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 µGy/h.

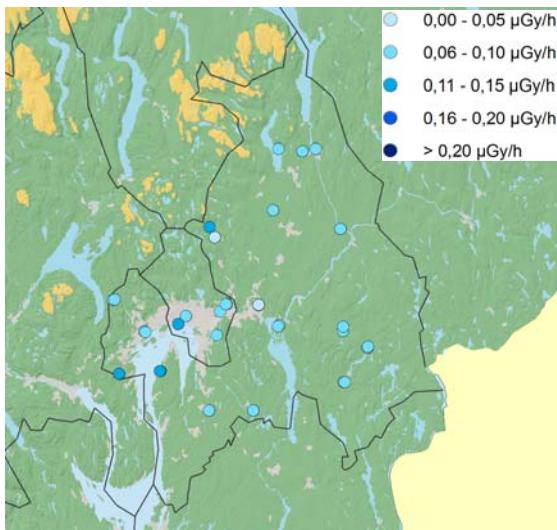
2.3.9 Oppland Sivilforsvarsdistrikt



Figur 98: Oversikt over gjennomførte målinger i Oppland.

I 2008 ble det rapportert 75 målinger fra 0,04 til 0,14 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,08 µGy/h. I 2009 ble det rapportert 60 målinger fra 0,05 til 0,13 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,08 µGy/h.

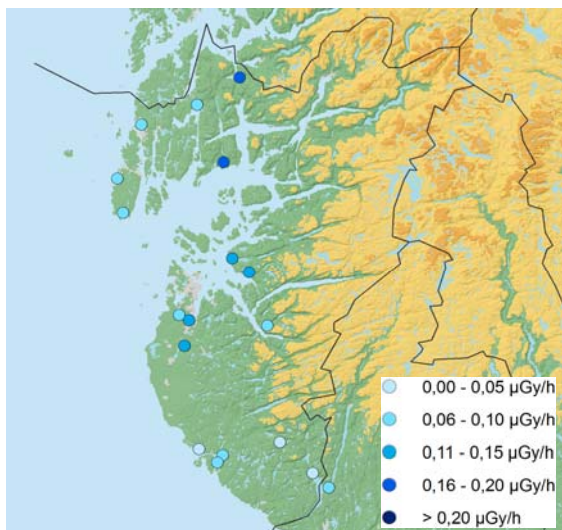
2.3.10 Oslo og Akershus Sivilforsvarsdistrikt



Figur 99: Oversikt over gjennomførte målinger i Oslo og Akershus.

I 2008 ble det rapportert 37 målinger fra 0,02 til 0,13 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,08 µGy/h. I 2009 ble det rapportert 35 målinger fra 0,04 til 0,15 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 µGy/h.

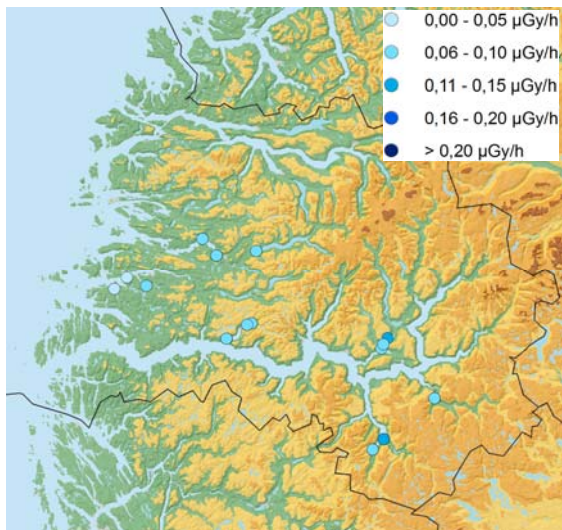
2.3.11 Rogaland Sivilforsvarsdistrikt



Figur 100: Oversikt over gjennomførte målinger i Rogaland.

I 2008 ble det rapportert 41 målinger fra 0,04 til 0,19 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,08 µGy/h. I 2009 ble det rapportert 44 målinger fra 0,04 til 0,18 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,08 µGy/h.

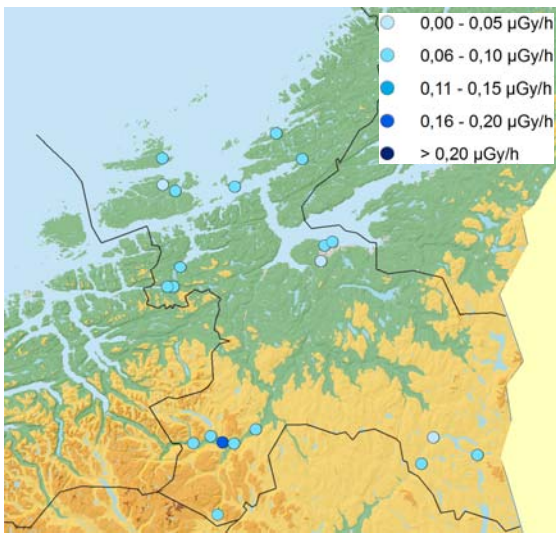
2.3.12 Sogn og Fjordane Sivilforsvarsdistrikt



Figur 101: Oversikt over gjennomførte målinger i Sogn og Fjordane.

I 2008 ble det rapportert 15 målinger fra 0,07 til 0,10 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,08 µGy/h. I 2009 ble det rapportert 39 målinger fra 0,04 til 0,12 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,08 µGy/h.

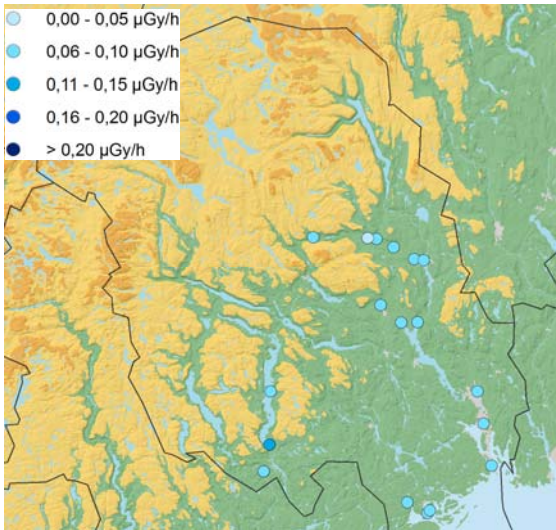
2.3.13 Sør-Trøndelag Sivilforsvarsdistrikt



Figur 102: Oversikt over gjennomførte målinger i Sør-Trøndelag.

I 2008 ble det rapportert 61 målinger fra 0,04 til 0,19 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,06 µGy/h. I 2009 ble det rapportert 56 målinger fra 0,04 til 0,19 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,06 µGy/h.

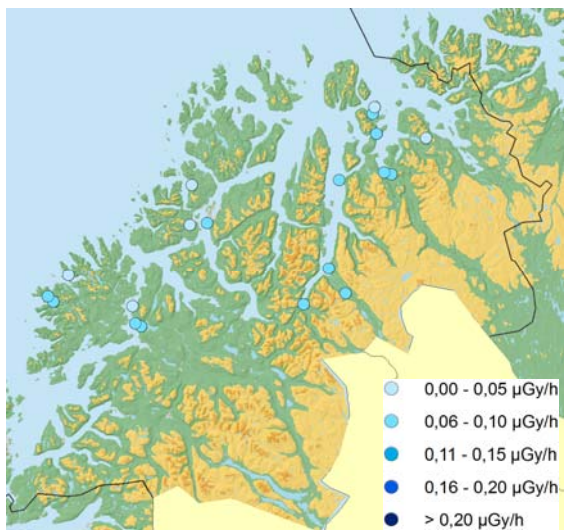
2.3.14 Telemark Sivilforsvarsdistrikt



Figur 103: Oversikt over gjennomførte målinger i Telemark.

I 2008 ble det rapportert 24 målinger fra 0,05 til 0,11 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,08 µGy/h. I 2009 ble det rapportert 18 målinger fra 0,01 til 0,10 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 µGy/h.

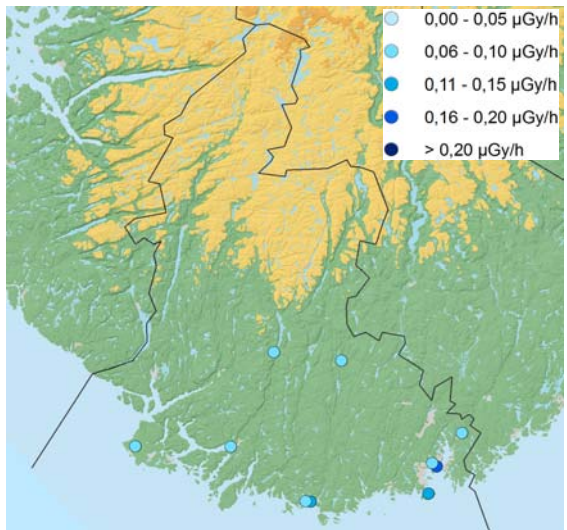
2.3.15 Troms Sivilforsvarsdistrikt



Figur 104: Oversikt over gjennomførte målinger i Troms.

I 2008 ble det rapportert 43 målinger fra 0,01 til 0,09 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,05 µGy/h. I 2009 ble det rapportert 40 målinger fra 0,02 til 0,08 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,05 µGy/h.

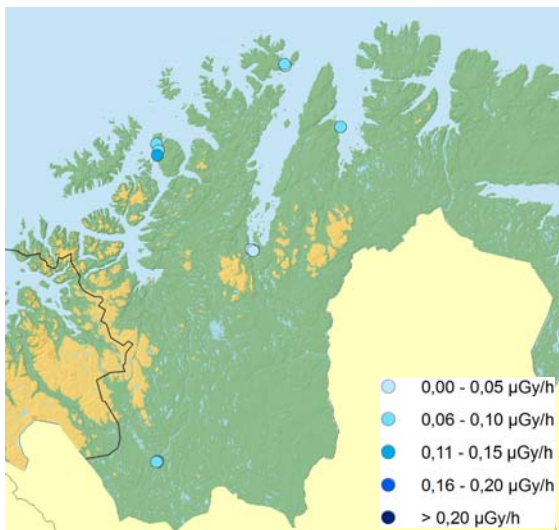
2.3.16 Vest-Agder Sivilforsvarsdistrikt



Figur 105: Oversikt over gjennomførte målinger i Vest-Agder.

I 2008 ble det rapportert 27 målinger fra 0,01 til 0,20 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,10 µGy/h. I 2009 ble det rapportert 24 målinger fra 0,07 til 0,16 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,09 µGy/h.

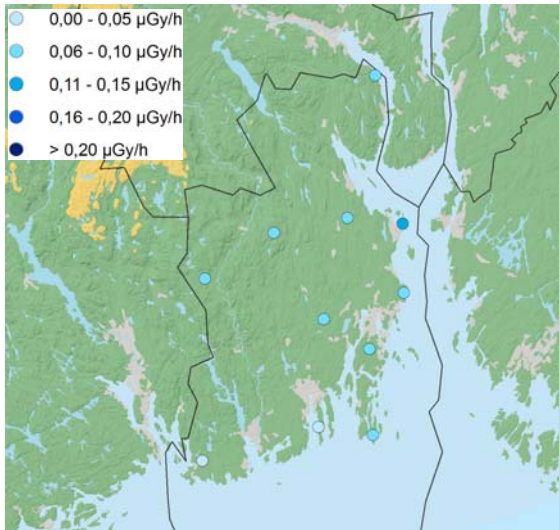
2.3.17 Vest-Finnmark Sivilforsvarsdistrikt



Figur 106: Oversikt over gjennomførte målinger i Vest-Finnmark.

I 2008 ble det rapportert 25 målinger fra 0,01 til 0,10 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,05 µGy/h. I 2009 ble det rapportert 12 målinger fra 0,04 til 0,11 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 µGy/h.

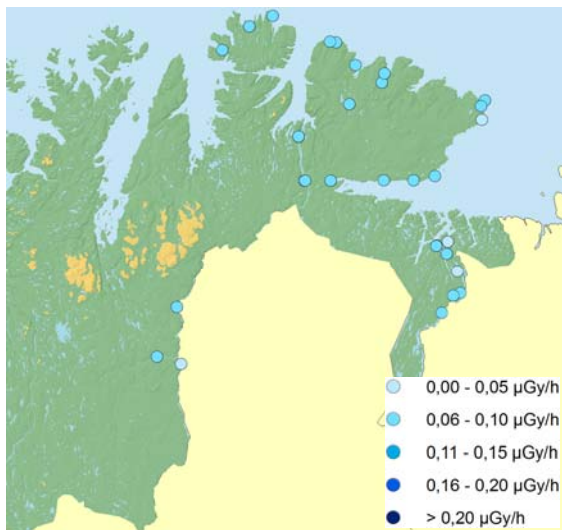
2.3.18 Vestfold Sivilforsvarsdistrikt



Figur 107: Oversikt over gjennomførte målinger i Vestfold.

I 2008 ble det ikke rapportert målinger fra Vestfold. I 2009 ble det rapportert 12 målinger fra 0,03 til 0,12 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,08 µGy/h.

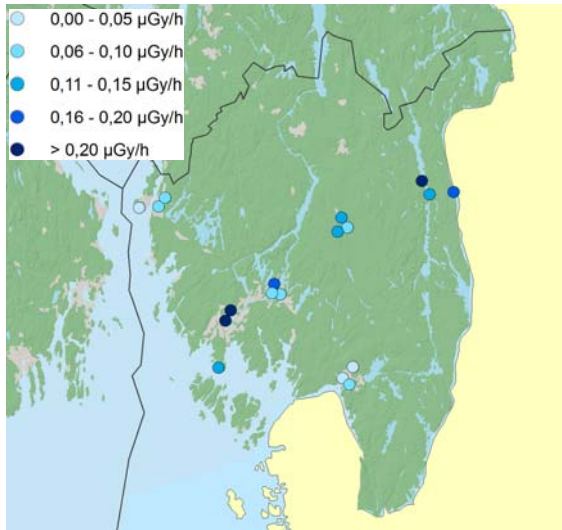
2.3.19 Øst-Finnmark Sivilforsvarsdistrikt



Figur 108: Oversikt over gjennomførte målinger i Øst-Finnmark.

I 2008 ble det rapportert 34 målinger fra 0,04 til 0,09 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,06 µGy/h. I 2009 ble det rapportert 30 målinger fra 0,04 til 0,10 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,06 µGy/h.

2.3.20 Østfold Sivilforsvarsdistrikt

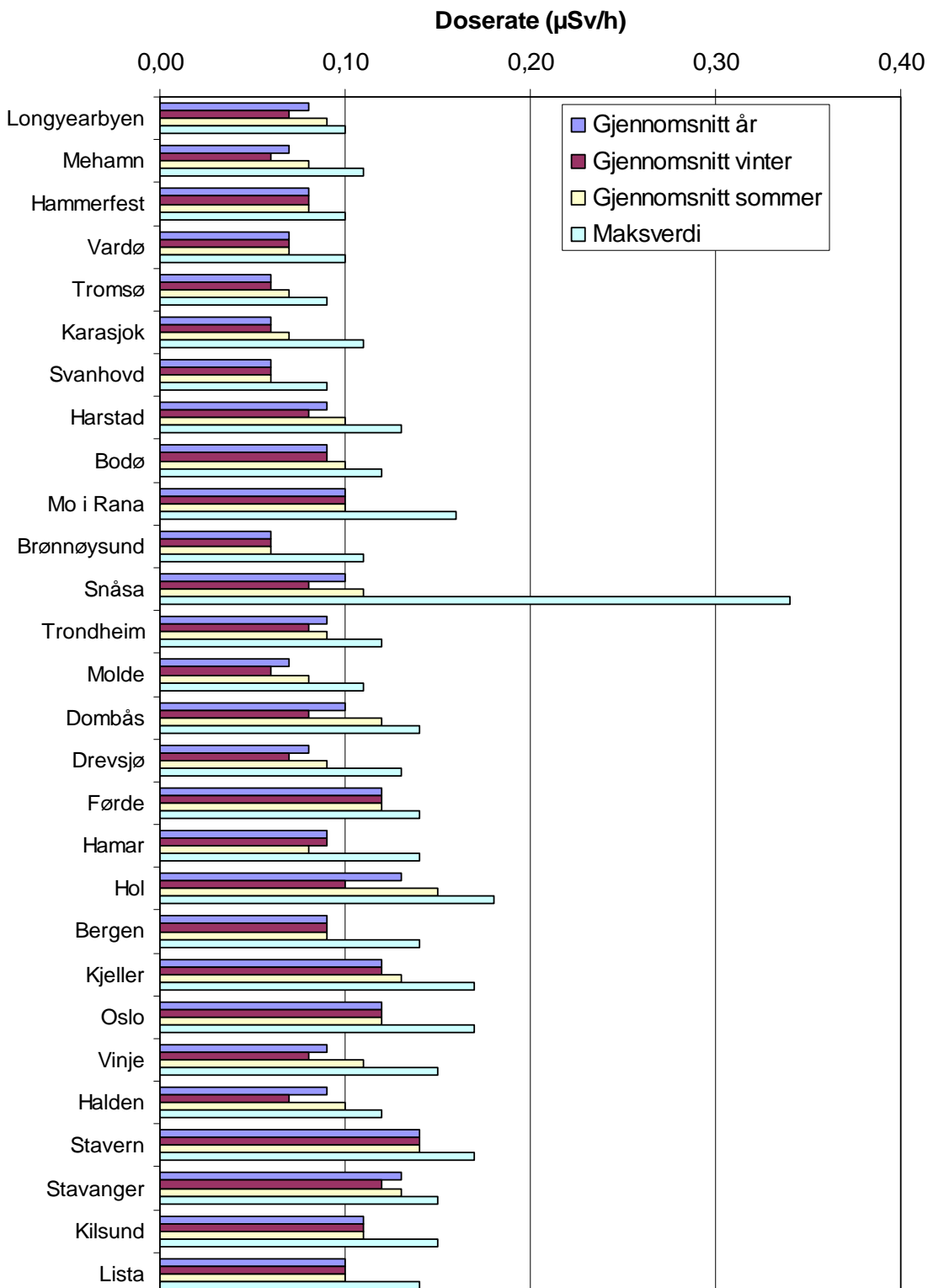


Figur 109: Oversikt over gjennomførte målinger i Østfold.

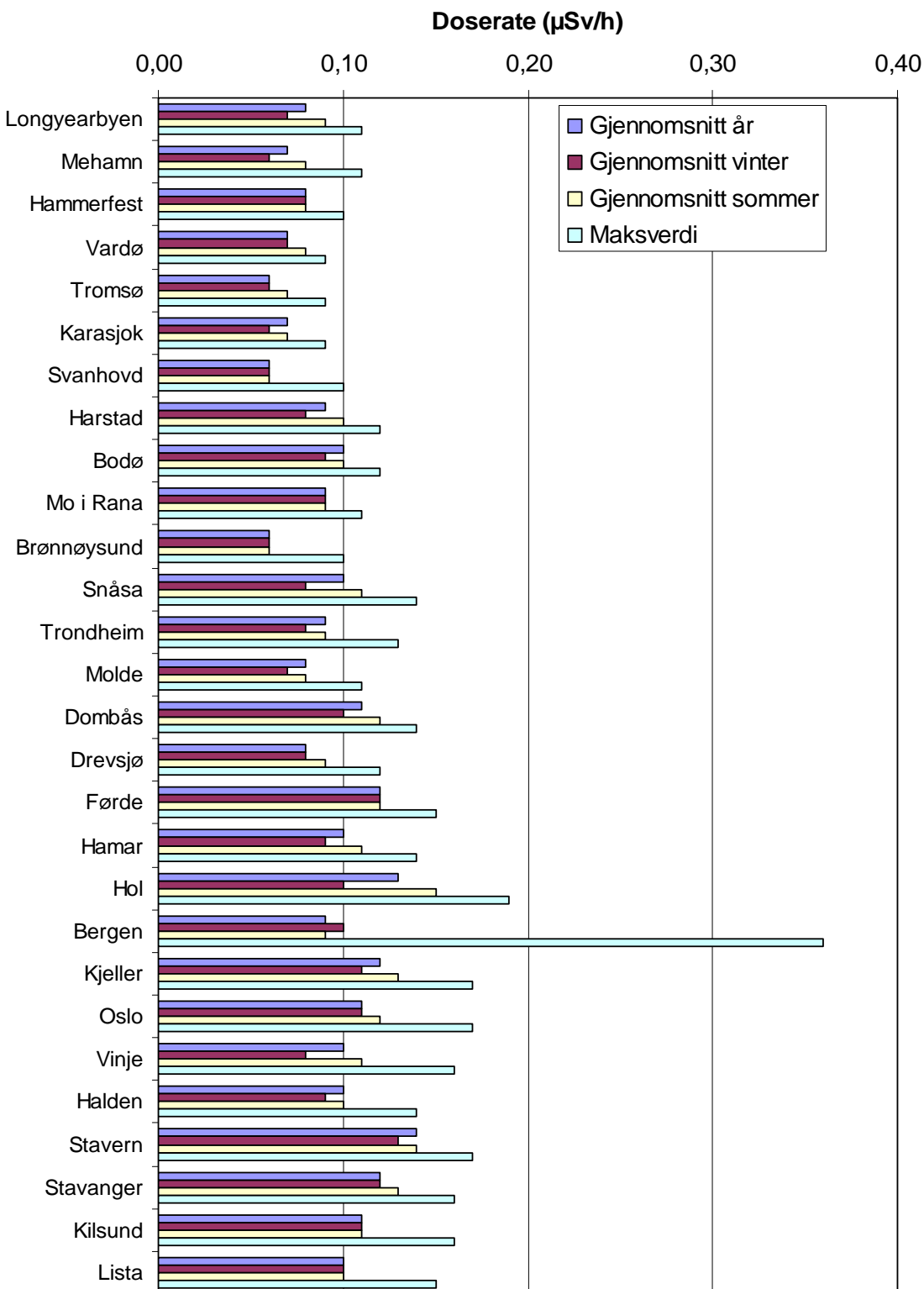
I 2008 ble det rapportert 18 målinger fra 0,07 til 0,19 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,11 µGy/h. I 2009 ble det rapportert 36 målinger fra 0,02 til 0,24 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,11 µGy/h.

3 Konklusjon og diskusjon

3.1 Radnett



Figur 110: Oppsummering av Radnett i 2008. Alle stasjonene er listet opp med gjennomsnitt for året, gjennomsnitt for vinter og sommer, samt høyest målte verdi.



Figur 111: Oppsummering av Radnett i 2009. Alle stasjonene er listet opp med gjennomsnitt for året, gjennomsnitt for vinter og sommer, samt høyest målte verdi.

Grafene i figur 110 og figur 111 oppsummerer måleresultatene for Radnett i 2008 og 2009. I tillegg til gjennomsnitt og maksverdi viser den gjennomsnitt for vinter og sommer. Vinter er månedene november til april, mens sommer er mai til oktober. Grafen viser tydelig forskjell mellom vinter og sommer for flere av stasjonene. Dette skyldes snø på bakken som demper stråling fra grunnen i

vinterhalvåret. Generelt er det høyere verdier sør for trøndelagsfylkene. Dette skyldes at det forekommer mer naturlig radioaktivitet i berggrunn og jord her [1].

Det ble håndtert 40 alarmer i 2008. Ingen av disse var unormale hendelser. En skyldtes teknisk feil på stasjonen i Karasjok, og resten av alarmene skyldtes radonutvasking. I 2009 ble det håndtert 11 alarmer hvorav kun alarmen i Bergen var reell. De andre var radonutvasking. Nedgangen i antall alarmer fra 2008 til 2009 skyldes endring i alarmkriteriene som bedre utelukker korte økninger fra radonutvasking. Denne endringen ble iverksatt i 2009.

Oppetiden og tilgjengligheten av Radnett var generelt god i hele perioden. Det var fire tilfeller av nedtid utover 24 timer i 2008. Stasjonen på Dombås var nede i ca. 2 uker og Harstad i ca. 1 uke på grunn av strømfeil som tok tid å rette. Stasjonen på Hamar var nede i 1,5 måned på grunn av feil på lokalt strømnett. Stasjonen i Harstad var nede i 1,5 måned på grunn av defekt datalogger som måtte repareres. I 2009 var det tre tilfeller av nedtid. Dombås var ute av drift i ca 1 måned og Snåsa i ca. 1 uke på grunn av manglende strømforsyning. Harstad var nede hele desember på grunn av defekt datalogger som måtte byttes.

3.2 Luftfilterstasjoner

Cs-137 i luft kommer i all hovedsak fra oppvirpling av nedfall etter Tsjernobyl-ulykken i 1986. Svært små mengder kommer også fra restene etter det globale nedfallet fra de atmosfæriske prøvesprengingene på 50- og 60-tallet.

Tabell 4 og 5 oppsummerer forekomsten av Cs-137 på de fem luftfilterstasjonene i h.h.v. 2008 og 2009. Den viser at konsentrasjonen av Cs-137 i luft ved de tre nordlige luftfilterstasjonene er lavere enn konsentrasjonene ved stasjonene som er plassert i Sør-Norge. Resultatene fra Skibotn, Viksjøfjell og Svanhovd ligger ned mot, og som oftest under, det som er mulig å måle. Denne forskjellen på Cs-137 i luft mellom nord og sør har sammenheng med Tsjernobyl-ulykken der Sør-Norge generelt fikk mer nedfall sammenlignet med Nord-Norge.

Ingen resultat fra 2008 og 2009 avviker mye fra det normale og alle verdiene anses som lave og ligger langt under helseskadelige nivå av radioaktivitet i luft. Ved enkelte tilfeller kan man se spor av små økninger i konsentrasjonen av cesium i luft. Denne økningen skyldes støv fra nedfallsområder etter Tsjernobyl-ulykken som blir virvlet opp, transportert over landegrenser og fanget inn i luftsugeren, såkalt resuspensjon fra bar mark.

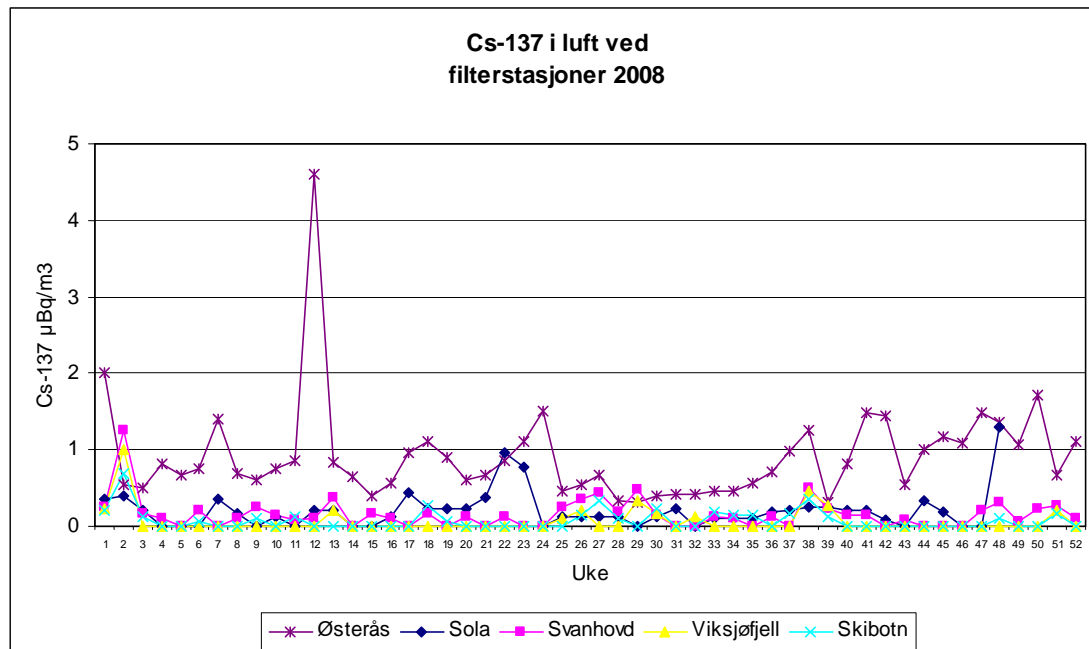
Det største avviket fra normalnivået ble funnet på et filter fra Svanhovd i uke 2-2008 ($1,25 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$) som tilsvarer 5-6 ganger gjennomsnittsverdien for denne stasjonen dette året. Samme uke ble det påvist forhøyde nivåer av Cs-137 i luft også ved Viksjøfjell og i Skibotn som tilsvarer ca. 4 ganger gjennomsnittsverdien for disse stasjonene (hhv. $1,0 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$ og $0,7 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$).

På et filter fra Østerås i uke 12-2008 ble det målt $4,6 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$ som er ca. 5 ganger gjennomsnittsverdien for denne stasjonen dette året, og på et filter fra Sola i uke 48-2008 ble det målt $1,3 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$ som er ca. 4 ganger gjennomsnittsverdien for denne stasjonen dette året. Data fra 2009 viser ingen unormalt høye verdier.

Ingen av resultatene fra de to naturlige nuklidene skiller seg ut fra tidligere målinger. Be-7 og Na-22 har begge en antydning til sesongvariasjon med noe høyere aktivitet på sommerhalvåret sammenlignet med vinterhalvåret.

Luftfilterstasjon	Andel filter med påvist Cs-137	Middelverdi av påvist Cs-137 ($\mu\text{Bq}/\text{m}^3$)	Minimumverdi av Cs-137 ($\mu\text{Bq}/\text{m}^3$)	Maksimumverdi av Cs-137 ($\mu\text{Bq}/\text{m}^3$)
Østerås	100%	0,91	0,32	4,6
Sola	70%	0,31	0,09	1,3
Svanhovd	69%	0,23	0,07	1,25
Skibotn	38%	0,19	0,06	0,70
Viksjøfjell	21%	0,30	0,21	1,0

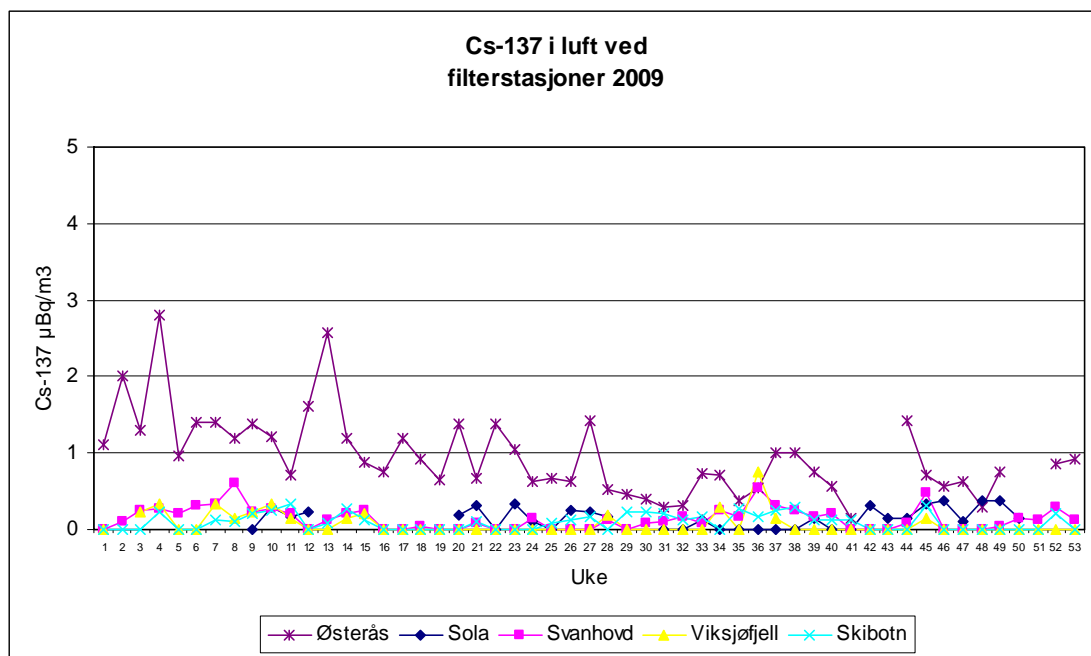
Tabell 4: Oppsummering av Cs-137 i luft for de forskjellige luftfilterstasjonene i 2008



Figur 112: Cs-137 i luft for de forskjellige luftfilterstasjonene 2008

Luftfilterstasjon	Andel filter med påvist Cs-137	Middelverdi av påvist Cs-137 ($\mu\text{Bq}/\text{m}^3$)	Minimumverdi av Cs-137 ($\mu\text{Bq}/\text{m}^3$)	Maksimumverdi av Cs-137 ($\mu\text{Bq}/\text{m}^3$)
Østerås	100%	0,96	0,14	2,8
Sola	63%	0,23	0,11	0,37
Svanhovd	67%	0,21	0,04	0,60
Skibotn	48%	0,19	0,08	0,33
Viksjøfjell	27%	0,24	0,14	0,76

Tabell 5: Oppsummering av Cs-137 i luft for de forskjellige luftfilterstasjonene i 2009



Figur 113: Cs-137 i luft for de forskjellige luftfilterstasjonene 2009

3.3 Sivilforsvarets målepatruljer

Sivilforsvarets målepatruljer rapporterte inn 779 måleresultat i 2008. Totalt 19 av 20 distrikter rapporterte, og totalt 111 av 123 patruljer gjennomførte målinger. I 2009 ble det rapportert inn 758 målinger. Alle distrikten rapporterte, og 111 patruljer var aktive i denne perioden. Totalt sett er innrapporteringen god. I snitt gjennomførte hver aktive patrulje ca 7 målinger per år, som indikerer at de mäter mer enn en gang på hvert punkt, men det er store lokale variasjoner.

Tabell 6 og 7 oppsummerer måleresultatene for hvert distrikt i henholdsvis 2008 og 2009. Ingen av de innrapporterte måleverdiene anses som unormalt høye.

Distrikt	Antall målinger	Gjennomsnitt (μ Gy/h)	Lavest (μ Gy/h)	Høyest (μ Gy/h)
Aust-Agder	20	0,08	0,04	0,26
Buskerud	69	0,07	0,02	0,10
Hedmark	126	0,07	0,04	0,13
Hordaland	44	0,07	0,02	0,14
Midtre-Hålogaland	34	0,07	0,01	0,11
Møre og Romsdal	39	0,06	0,04	0,10
Nordland	14	0,06	0,04	0,11
Nord-Trøndelag	33	0,07	0,03	0,09
Oppland	75	0,08	0,04	0,14
Oslo og Akershus	37	0,08	0,02	0,13
Rogaland	41	0,08	0,04	0,19
Sogn og Fjordane	15	0,08	0,07	0,10
Sør-Trøndelag	61	0,06	0,04	0,19
Telemark	24	0,08	0,05	0,11

Distrikt	Antall målinger	Gjennomsnitt ($\mu\text{Gy}/\text{h}$)	Lavest ($\mu\text{Gy}/\text{h}$)	Høyest ($\mu\text{Gy}/\text{h}$)
Troms	43	0,05	0,01	0,09
Vest-Agder	27	0,10	0,01	0,20
Ves-Finnmark	25	0,05	0,01	0,10
Vestfold	0	-	-	-
Øst-Finnmark	34	0,06	0,04	0,09
Østfold	18	0,11	0,07	0,19

Tabell 6: Oppsummering av innrapportert måledata fra Sivilforsvarets målepataljer i 2008. Tabellen viser antall målinger, gjennomsnitt samt lavest og høyest rapportert måleverdi fra hvert distrikt.

Distrikt	Antall målinger	Gjennomsnitt ($\mu\text{Gy}/\text{h}$)	Lavest ($\mu\text{Gy}/\text{h}$)	Høyest ($\mu\text{Gy}/\text{h}$)
Aust-Agder	18	0,07	0,04	0,10
Buskerud	45	0,07	0,02	0,12
Hedmark	112	0,07	0,04	0,13
Hordaland	21	0,07	0,04	0,12
Midtre-Hålogaland	63	0,07	0,04	0,24
Møre og Romsdal	39	0,06	0,04	0,09
Nordland	3	0,07	0,06	0,08
Nord-Trøndelag	60	0,07	0,02	0,10
Oppland	60	0,08	0,05	0,13
Oslo og Akershus	35	0,07	0,04	0,15
Rogaland	44	0,08	0,04	0,18
Sogn og Fjordane	30	0,08	0,04	0,12
Sør-Trøndelag	56	0,06	0,04	0,19
Telemark	18	0,07	0,01	0,10
Troms	40	0,05	0,02	0,08
Vest-Agder	24	0,09	0,07	0,16
Ves-Finnmark	12	0,07	0,04	0,11
Vestfold	12	0,08	0,03	0,12
Øst-Finnmark	30	0,06	0,04	0,10
Østfold	36	0,11	0,02	0,24

Tabell 7: Oppsummering av innrapportert måledata fra Sivilforsvarets målepataljer i 2009. Tabellen viser antall målinger, gjennomsnitt samt lavest og høyest rapportert måleverdi fra hvert distrikt.

De ti laveste verdiene ligger under 0,03 $\mu\text{Gy}/\text{h}$ og 10 prosentilen ligger på 0,05 $\mu\text{Gy}/\text{h}$. De ti høyeste verdiene ligger over 0,18 $\mu\text{Gy}/\text{h}$ og 90 prosentilen ligger på 0,10 $\mu\text{Gy}/\text{h}$. Høyeste rapporterte verdi var 0,26 $\mu\text{Gy}/\text{h}$ (Sigridnes i Aust-Agder). Østfold er fylket med høyest gjennomsnitt og Troms lavest.

Man kan ikke forvente at bakgrunnsstrålingen vil ligge mye lavere enn 0,03 $\mu\text{Gy}/\text{h}$, og det kan derfor være en viss mulighet for feilrapportering for verdier som ligger under dette. Flere av disse ligger i området 0,01 $\mu\text{Gy}/\text{h}$ - 0,02 $\mu\text{Gy}/\text{h}$, noe som er svært lavt og lite sannsynlig, selv i de områder med

forventet lav bakgrunnsstråling. Fra 2010 er det gjort tiltak på innrapporteringssiden som skal forhindre at det feilregisteres lave verdier.

Vedlegg 1 inneholder lister over alle innrapporterte måleresultater gruppert på distrikt. Der fremkommer det også hvor målingene er gjort.

4 Referanser

- [1] Nordic. Naturally occurring radioactivity in the Nordic countries—recommendations. The Radiation Protection Authorities in Denmark, Finland, Iceland, Norway and Sweden. 2000. ISBN 91-89230-00-0.
- [2] Møller B, Dyve J.E., Overvåking av radioaktivitet i omgivelsene 2007. StrålevernRapport 2009:14. Østerås.
<http://www.nrpa.no/dav/8e5f985913.pdf> (11.03.2010)
- [3] Statens strålevern. StrålevernInfo 1:2009. Radnett.
<http://www.nrpa.no/dav/f51607b0ea.pdf> (11.03.2010).
- [4] Møller B, Drefvelin J. Strålevernets overvåking av radioaktivitet i luft - beskrivelse og resultater for 2000 - 2004. StrålevernRapport 2008:5. Østerås.
<http://www.nrpa.no/dav/1a90647421.pdf> (11.03.2010)
- [5] Møller B, Drefvelin J. Strålevernet si overvakning av radioaktivitet i luft - resultatrapport for luftfilterstasjonar 2005 - 2006. StrålevernRapport 2008:6. Østerås.
<http://www.nrpa.no/dav/85672a5a5a.pdf> (11.03.2010)
- [6] Sivilforsvaret. Bestemmelser for Sivilforsvarets radiacmåletjeneste. Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) 2007.

Vedlegg 1: Sivilforsvarets måledata – etter distrikt

Aust-Agder sivilforsvarsdistrikt

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekket
Setesdalen	06.03.2008 14:00	Bykle, Bykle skole	0,04 µGy/h	100 cm
Setesdalen	06.03.2008 14:30	Valle, Valle videregående skole	0,05 µGy/h	10 cm
Setesdalen	14.03.2008 14:30	Bygland, Bygland kommunehus	0,10 µGy/h	0 cm
Arendal	27.03.2008 10:10	Risør Bossvik	0,06 µGy/h	0 cm
Arendal	27.03.2008 11:00	Vegårshei Myre	0,04 µGy/h	55 cm
Arendal	27.03.2008 11:45	Åmli Sigríndnes	0,07 µGy/h	13 cm
Setesdalen	18.06.2008 11:00	Valle, Valle videregående skole	0,09 µGy/h	0 cm
Setesdalen	18.06.2008 14:00	Bykle, Bykle skole	0,10 µGy/h	0 cm
Arendal	25.06.2008 10:30	Risør Bossvik	0,10 µGy/h	0 cm
Arendal	25.06.2008 11:55	Vegårshei Myre	0,06 µGy/h	0 cm
Arendal	25.06.2008 12:30	Åmli Sigríndnes	0,26 µGy/h	0 cm
Arendal	20.10.2008 10:00	Åmli Sigríndnes	0,08 µGy/h	0 cm
Grimstad	20.10.2008 10:00	Froland, Risdal	0,07 µGy/h	0 cm
Grimstad	20.10.2008 11:45	Birkenes, Øye-Metveit	0,10 µGy/h	0 cm
Grimstad	20.10.2008 13:00	Grimstad, Grimstad Vollekjær	0,07 µGy/h	0 cm
Setesdalen	24.10.2008 10:30	Bykle, Bykle skole	0,08 µGy/h	0 cm
Setesdalen	24.10.2008 11:30	Valle, Valle videregående skole	0,09 µGy/h	0 cm
Setesdalen	24.10.2008 13:00	Bygland, Bygland kommunehus	0,08 µGy/h	0 cm
Arendal	27.10.2008 11:00	Vegårshei Myre	0,07 µGy/h	0 cm
Arendal	27.10.2008 11:45	Risør Bossvik	0,05 µGy/h	0 cm
Grimstad	30.06.2009 09:40	Froland, Risdal	0,07 µGy/h	0 cm
Arendal	30.06.2009 09:44	Risør, Risør Bossvik	0,07 µGy/h	0 cm
Arendal	30.06.2009 10:24	Vegårshei, Vegårshei Myre	0,07 µGy/h	0 cm
Setesdalen	30.06.2009 10:30	Bykle, Bykle skole	0,08 µGy/h	0 cm
Grimstad	30.06.2009 10:50	Birkenes, Øye-Metveit	0,10 µGy/h	0 cm
Arendal	30.06.2009 11:08	Åmli, Åmli Sigríndnes	0,07 µGy/h	0 cm
Setesdalen	30.06.2009 11:15	Valle, Valle videregående skole	0,07 µGy/h	0 cm
Grimstad	30.06.2009 12:10	Grimstad, Grimstad Vollekjær	0,09 µGy/h	0 cm
Setesdalen	30.06.2009 12:35	Bygland, Bygland kommunehus	0,07 µGy/h	0 cm
Arendal	19.10.2009 10:30	Risør, Risør Bossvik	0,07 µGy/h	0 cm
Arendal	19.10.2009 11:35	Vegårshei, Vegårshei Myre	0,05 µGy/h	0 cm
Arendal	19.10.2009 12:20	Åmli, Åmli Sigríndnes	0,09 µGy/h	0 cm
Setesdalen	23.10.2009 12:00	Valle, Valle videregående skole	0,08 µGy/h	0 cm
Setesdalen	23.10.2009 13:30	Bykle, Bykle skole	0,07 µGy/h	0 cm
Grimstad	27.10.2009 10:25	Froland, Risdal	0,04 µGy/h	0 cm
Grimstad	27.10.2009 12:30	Birkenes, Øye-Metveit	0,08 µGy/h	0 cm
Grimstad	27.10.2009 13:15	Grimstad, Grimstad Vollekjær	0,06 µGy/h	0 cm
Setesdalen	03.12.2009 16:00	Bygland, Bygland kommunehus	0,08 µGy/h	5 cm

Buskerud sivilforsvarsdistrikt

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekket
RAD 3 Kongsberg	28.03.2008 07:30	Kongsberg, Skavanger	0,07 µGy/h	10 cm
RAD 3 Kongsberg	28.03.2008 08:30	Kongsberg, Skavanger	0,05 µGy/h	15 cm
RAD 3 Kongsberg	28.03.2008 09:30	Kongsberg, Efteløt	0,05 µGy/h	15 cm
RAD 1 Drammen	11.04.2008 08:20	Drammen, Åssiden	0,08 µGy/h	0 cm
RAD 1 Drammen	11.04.2008 09:20	Drammen, Konnerud	0,05 µGy/h	5 cm
RAD 1 Drammen	11.04.2008 10:10	Drammen, Åssiden	0,07 µGy/h	0 cm
RAD 7 Modum	18.04.2008 08:40	Modum, Geithus	0,06 µGy/h	0 cm
RAD 4 Kongsberg	18.04.2008 09:00	Flesberg, Flesberg	0,03 µGy/h	40 cm
RAD 4 Kongsberg	18.04.2008 10:15	Rollag, Veggli	0,05 µGy/h	40 cm
RAD 7 Modum	18.04.2008 10:40	Krødsherad, Krøderen barneskole	0,07 µGy/h	0 cm
RAD 4 Kongsberg	18.04.2008 12:15	Nore og Uvdal, Uvdal	0,06 µGy/h	25 cm
RAD 7 Modum	18.04.2008 12:30	Flå, Sørbygd	0,06 µGy/h	0 cm
RAD 7 Modum	18.04.2008 13:30	Sigdal, Nerstad	0,08 µGy/h	0 cm
RAD 6 Gol	19.04.2008 09:30	Ål, Torpomoen	0,07 µGy/h	50 cm
RAD 6 Gol	19.04.2008 10:30	Hol, Fetjø	0,06 µGy/h	70 cm
RAD 6 Gol	19.04.2008 12:10	Hemsedal, Skisenter	0,07 µGy/h	70 cm
RAD 6 Gol	19.04.2008 13:30	Gol, Kvanhøgd	0,06 µGy/h	100 cm
RAD 6 Gol	19.04.2008 15:15	Nes, Mattismoen	0,08 µGy/h	0 cm
RAD 5 Ringerike	13.05.2008 10:15	Hole, Helgelandsmoen	0,05 µGy/h	0 cm
RAD 5 Ringerike	13.05.2008 11:05	Ringerike, Tutanrud	0,10 µGy/h	0 cm
RAD 5 Ringerike	13.05.2008 12:00	Ringerike, Eggemoen	0,10 µGy/h	0 cm
RAD 2 Drammen	25.06.2008 09:20	Lier, Lierskogen	0,09 µGy/h	0 cm
RAD 2 Drammen	25.06.2008 11:20	Hurum, Sagene	0,03 µGy/h	0 cm
RAD 2 Drammen	25.06.2008 12:35	Røyken, Åros	0,09 µGy/h	0 cm
RAD 1 Drammen	12.09.2008 08:10	Drammen, Konnerud	0,09 µGy/h	0 cm
RAD 1 Drammen	12.09.2008 08:45	Nedre Eiker, Ved Kirkeveien	0,07 µGy/h	0 cm

RAD 1 Drammen	12.09.2008 09:20	Drammen, Åssiden	0,06	µGy/h	0	cm
RAD 2 Drammen	12.09.2008 10:30	Røyken, Åros	0,07	µGy/h	0	cm
RAD 2 Drammen	12.09.2008 12:15	Hurum, Sagene	0,08	µGy/h	0	cm
RAD 2 Drammen	12.09.2008 14:00	Lier, Lierskogen	0,10	µGy/h	0	cm
RAD 3 Kongsberg	24.09.2008 09:30	Øvre Eiker, Semsmoen	0,06	µGy/h	0	cm
RAD 3 Kongsberg	24.09.2008 10:15	Kongsberg, Skavanger	0,08	µGy/h	0	cm
RAD 3 Kongsberg	24.09.2008 10:45	Kongsberg, Efteløt	0,07	µGy/h	0	cm
RAD 4 Kongsberg	26.09.2008 08:45	Flesberg, Flesberg	0,06	µGy/h	0	cm
RAD 4 Kongsberg	26.09.2008 10:35	Rollag, Veggli	0,08	µGy/h	0	cm
RAD 4 Kongsberg	26.09.2008 13:35	Nore og Uvdal, Uvdal	0,06	µGy/h	0	cm
RAD 6 Gol	29.09.2008 10:15	Ål, Torpomoen	0,05	µGy/h	0	cm
RAD 6 Gol	29.09.2008 11:30	Hol, Fetjo	0,06	µGy/h	0	cm
RAD 6 Gol	29.09.2008 13:10	Hemsedal, Skisenter	0,06	µGy/h	0	cm
RAD 6 Gol	29.09.2008 14:25	Gol, Kvanhøgd	0,06	µGy/h	0	cm
RAD 6 Gol	29.09.2008 15:45	Nes, Mattismoen	0,07	µGy/h	0	cm
RAD 5 Ringerike	30.09.2008 10:00	Hole, Helgelandsmoen	0,06	µGy/h	0	cm
RAD 5 Ringerike	30.09.2008 11:45	Ringerike, Eggemoen	0,07	µGy/h	0	cm
RAD 5 Ringerike	30.09.2008 13:00	Ringerike, Tutanrud	0,08	µGy/h	0	cm
RAD 7 Modum	29.10.2008 09:15	Modum, Geithus	0,07	µGy/h	0	cm
RAD 7 Modum	29.10.2008 10:45	Krødsherad, Krøderen barneskole	0,08	µGy/h	0	cm
RAD 7 Modum	29.10.2008 12:40	Flå, Sørbygdi	0,06	µGy/h	0	cm
RAD 7 Modum	29.10.2008 14:20	Sigdal, Nerstad	0,09	µGy/h	0	cm
RAD 4 Kongsberg	28.11.2008 09:00	Flesberg, Flesberg	0,07	µGy/h	0	cm
RAD 4 Kongsberg	28.11.2008 11:30	Nore og Uvdal, Uvdal	0,06	µGy/h	0	cm
RAD 4 Kongsberg	28.11.2008 13:00	Rollag, Veggli	0,06	µGy/h	0	cm
RAD 3 Kongsberg	05.12.2008 07:45	Øvre Eiker, Semsmoen	0,06	µGy/h	12	cm
RAD 7 Modum	05.12.2008 08:45	Modum, Geithus	0,09	µGy/h	10	cm
RAD 3 Kongsberg	05.12.2008 08:45	Kongsberg, Skavanger	0,05	µGy/h	20	cm
RAD 3 Kongsberg	05.12.2008 09:45	Kongsberg, Efteløt	0,06	µGy/h	30	cm
RAD 7 Modum	05.12.2008 10:30	Krødsherad, Krøderen barneskole	0,05	µGy/h	10	cm
RAD 7 Modum	05.12.2008 12:45	Flå, Sørbygdi	0,06	µGy/h	14	cm
RAD 7 Modum	05.12.2008 14:00	Sigdal, Nerstad	0,09	µGy/h	12	cm
RAD 6 Gol	06.12.2008 09:30	Nes, Mattismoen	0,08	µGy/h	10	cm
RAD 6 Gol	06.12.2008 10:20	Ål, Torpomoen	0,07	µGy/h	20	cm
RAD 6 Gol	06.12.2008 11:30	Hol, Fetjo	0,06	µGy/h	40	cm
RAD 6 Gol	06.12.2008 13:10	Hemsedal, Skisenter	0,05	µGy/h	50	cm
RAD 6 Gol	06.12.2008 13:45	Gol, Kvanhøgd	0,06	µGy/h	30	cm
RAD 2 Drammen	09.12.2008 16:15	Lier, Lierskogen	0,09	µGy/h	5	cm
RAD 2 Drammen	09.12.2008 17:45	Hurum, Sagene	0,09	µGy/h	10	cm
RAD 2 Drammen	09.12.2008 19:15	Røyken, Åros	0,08	µGy/h	10	cm
RAD 1 Drammen	22.12.2008 07:25	Drammen, Åssiden	0,07	µGy/h	10	cm
RAD 1 Drammen	22.12.2008 08:20	Drammen, Konnerud	0,02	µGy/h	30	cm
RAD 1 Drammen	22.12.2008 10:25	Nedre Eiker, Ved Kirkeveien	0,05	µGy/h	10	cm
RAD 2 Drammen	03.04.2009 08:20	Lier, Lierskogen	0,12	µGy/h	0	cm
RAD 2 Drammen	03.04.2009 08:30	Røyken, Åros	0,04	µGy/h	0	cm
RAD 7 Modum	03.04.2009 09:05	Modum, Geithus	0,05	µGy/h	50	cm
RAD 1 Drammen	03.04.2009 09:45	Nedre Eiker, Ved Kirkeveien	0,04	µGy/h	5	cm
RAD 1 Drammen	03.04.2009 10:20	Drammen, Konnerud	0,02	µGy/h	60	cm
RAD 2 Drammen	03.04.2009 10:20	Hurum, Sagene	0,07	µGy/h	0	cm
RAD 7 Modum	03.04.2009 10:40	Krødsherad, Krøderen barneskole	0,06	µGy/h	45	cm
RAD 1 Drammen	03.04.2009 11:05	Drammen, Åssiden	0,07	µGy/h	15	cm
RAD 7 Modum	03.04.2009 13:00	Flå, Sørbygdi	0,07	µGy/h	65	cm
RAD 7 Modum	03.04.2009 14:45	Sigdal, Nerstad	0,08	µGy/h	40	cm
RAD 6 Gol	20.04.2009 08:40	Nes, Mattismoen	0,10	µGy/h	0	cm
RAD 6 Gol	20.04.2009 09:40	Gol, Kvanhøgd	0,08	µGy/h	0	cm
RAD 6 Gol	20.04.2009 10:30	Hemsedal, Skisenter	0,05	µGy/h	10	cm
RAD 6 Gol	20.04.2009 13:00	Hol, Fetjo	0,07	µGy/h	30	cm
RAD 6 Gol	20.04.2009 14:00	Ål, Torpomoen	0,05	µGy/h	0	cm
RAD 4 Kongsberg	11.09.2009 09:00	Flesberg, Flesberg	0,06	µGy/h	0	cm
RAD 4 Kongsberg	11.09.2009 11:00	Nore og Uvdal, Uvdal	0,10	µGy/h	0	cm
RAD 4 Kongsberg	11.09.2009 12:30	Rollag, Veggli	0,08	µGy/h	0	cm
RAD 3 Kongsberg	18.09.2009 08:00	Kongsberg, Skavanger	0,06	µGy/h	0	cm
RAD 1 Drammen	18.09.2009 09:00	Drammen, Åssiden	0,09	µGy/h	0	cm
RAD 3 Kongsberg	18.09.2009 09:00	Øvre Eiker, Semsmoen	0,07	µGy/h	0	cm
RAD 1 Drammen	18.09.2009 09:50	Nedre Eiker, Ved Kirkeveien	0,08	µGy/h	0	cm
RAD 3 Kongsberg	18.09.2009 10:00	Kongsberg, Efteløt	0,06	µGy/h	0	cm
RAD 1 Drammen	18.09.2009 10:40	Drammen, Konnerud	0,09	µGy/h	0	cm
RAD 7 Modum	23.09.2009 08:00	Modum, Geithus	0,10	µGy/h	0	cm
RAD 7 Modum	23.09.2009 09:55	Krødsherad, Krøderen barneskole	0,05	µGy/h	0	cm
RAD 7 Modum	23.09.2009 12:15	Flå, Sørbygdi	0,07	µGy/h	0	cm
RAD 7 Modum	23.09.2009 13:45	Sigdal, Nerstad	0,07	µGy/h	0	cm
RAD 2 Drammen	21.10.2009 08:15	Lier, Lierskogen	0,08	µGy/h	0	cm
RAD 2 Drammen	21.10.2009 09:45	Røyken, Åros	0,09	µGy/h	0	cm
RAD 2 Drammen	21.10.2009 12:15	Hurum, Sagene	0,07	µGy/h	0	cm
RAD 2 Drammen	18.11.2009 09:15	Røyken, Åros	0,12	µGy/h	0	cm
RAD 2 Drammen	18.11.2009 10:40	Hurum, Sagene	0,09	µGy/h	0	cm
RAD 2 Drammen	18.11.2009 13:15	Lier, Lierskogen	0,10	µGy/h	0	cm

RAD 1 Drammen	29.11.2009 08:00	Nedre Eiker, Ved Kirkeveien	0,07	µGy/h	0	cm
RAD 1 Drammen	29.11.2009 08:40	Drammen, Åssiden	0,10	µGy/h	0	cm
RAD 1 Drammen	29.11.2009 09:40	Drammen, Konnerud	0,07	µGy/h	0	cm
RAD 6 Gol	04.12.2009 08:10	Nes, Mattismoen	0,05	µGy/h	20	cm
RAD 6 Gol	04.12.2009 09:12	Gol, Kvanhøgd	0,06	µGy/h	40	cm
RAD 6 Gol	04.12.2009 11:00	Hemsedal, Skisenter	0,05	µGy/h	50	cm
RAD 6 Gol	04.12.2009 12:30	Ål, Torpomoen	0,07	µGy/h	40	cm
RAD 6 Gol	04.12.2009 13:50	Hol, Fetjo	0,07	µGy/h	50	cm
RAD 3 Kongsberg	09.12.2009 08:30	Øvre Eiker, Semsmoen	0,06	µGy/h	2	cm
RAD 3 Kongsberg	09.12.2009 09:45	Kongsberg, Skavanger	0,07	µGy/h	3	cm
RAD 3 Kongsberg	09.12.2009 11:05	Kongsberg, Efteløt	0,06	µGy/h	5	cm

Hedmark sivilforsvarsdistrikt

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi		Snødekket
10 Elverum	01.03.2008 13:40	Elverum, 12 Svartholtet, snuplass	0,05	µGy/h	50 cm
10 Elverum	01.03.2008 14:15	Elverum, 13 Grundsetmoen	0,06	µGy/h	60 cm
10 Elverum	01.03.2008 14:50	Elverum, 14 Stavåsen, hogstflate	0,05	µGy/h	60 cm
10 Elverum	01.03.2008 15:30	Elverum, 11 Sør for Starmoen, hogstfelt	0,05	µGy/h	60 cm
40 Stor-Elvdal	03.03.2008 17:50	Stor-Elvdal, 41 Imsroa, østside av Glomma	0,06	µGy/h	100 cm
20 Engerdal	03.03.2008 18:10	Engerdal, 22 Nordre Hovdbekken	0,05	µGy/h	80 cm
40 Stor-Elvdal	03.03.2008 18:15	Stor-Elvdal, 42 Nordstumoen	0,07	µGy/h	80 cm
40 Stor-Elvdal	03.03.2008 18:40	Stor-Elvdal, 43 Koppang skole	0,08	µGy/h	70 cm
20 Engerdal	03.03.2008 18:55	Engerdal, 21 Engerdal industriområde	0,05	µGy/h	55 cm
40 Stor-Elvdal	03.03.2008 19:10	Stor-Elvdal, 44 Storsjøen, vestside	0,07	µGy/h	75 cm
20 Engerdal	03.03.2008 19:40	Engerdal, 23 Galten	0,05	µGy/h	90 cm
20 Engerdal	03.03.2008 20:25	Engerdal, 24 Sorken, kanocamp.	0,06	µGy/h	85 cm
70 Grue	04.03.2008 18:36	Grue, 72 Namsjøen/Monsrud	0,04	µGy/h	35 cm
70 Grue	04.03.2008 19:30	Åsnes, 73 Eierholen	0,06	µGy/h	40 cm
70 Grue	04.03.2008 20:10	Grue, 74 Tryland	0,06	µGy/h	10 cm
70 Grue	04.03.2008 20:45	Grue, 71 Veslekila	0,06	µGy/h	20 cm
80 Kongsvinger	09.03.2008 11:45	Nord-Odal, 81 Slettholen	0,08	µGy/h	0 cm
80 Kongsvinger	09.03.2008 13:50	Sør-Odal, 82 Sjønenga	0,06	µGy/h	0 cm
80 Kongsvinger	10.03.2008 10:25	Kongsvinger, 83 Bæreia	0,06	µGy/h	0 cm
80 Kongsvinger	10.03.2008 10:50	Kongsvinger, 84 Vardåsen, vanntårn	0,06	µGy/h	0 cm
60 Tynset	11.03.2008 15:15	Tynset, 64 Statoil, Kvikne	0,06	µGy/h	70 cm
60 Tynset	11.03.2008 17:20	Folldal, 62 Kommunehuset Folldal	0,08	µGy/h	60 cm
60 Tynset	11.03.2008 18:50	Alvdal, 61 Storstigen	0,08	µGy/h	20 cm
60 Tynset	11.03.2008 19:55	Tynset, 63 Tynset sykehus	0,07	µGy/h	35 cm
50 Trysil	28.03.2008 17:55	Trysil, 51 Bjørnbergsætra	0,04	µGy/h	110 cm
50 Trysil	28.03.2008 19:00	Trysil, 53 Gobakken i Vestby	0,04	µGy/h	100 cm
50 Trysil	28.03.2008 19:45	Trysil, 54 Lia i Jordet	0,04	µGy/h	110 cm
50 Trysil	28.03.2008 20:30	Trysil, 54 Lia i Jordet	0,05	µGy/h	92 cm
30 Ringsaker	04.04.2008 18:20	Ringsaker, 31 Moelv brannstasjon	0,07	µGy/h	0 cm
30 Ringsaker	04.04.2008 19:05	Ringsaker, 34 sørsiden av Brummunda	0,07	µGy/h	0 cm
30 Ringsaker	04.04.2008 19:35	Hamar, 33 Ankerskogen idrettspark	0,06	µGy/h	0 cm
30 Ringsaker	04.04.2008 20:15	Stange, 32 Såstad	0,13	µGy/h	0 cm
10 Elverum	01.06.2008 14:00	Elverum, 13 Grundsetmoen	0,09	µGy/h	0 cm
10 Elverum	01.06.2008 14:55	Elverum, 14 Stavåsen, hogstflate	0,07	µGy/h	0 cm
10 Elverum	01.06.2008 15:40	Elverum, 12 Svartholtet, snuplass	0,09	µGy/h	0 cm
10 Elverum	01.06.2008 16:40	Elverum, 11 Sør for Starmoen, hogstfelt	0,07	µGy/h	0 cm
80 Kongsvinger	03.06.2008 08:30	Kongsvinger, 84 Vardåsen, vanntårn	0,09	µGy/h	0 cm
80 Kongsvinger	03.06.2008 08:55	Kongsvinger, 83 Bæreia	0,10	µGy/h	0 cm
20 Engerdal	03.06.2008 18:00	Engerdal, 22 Nordre Hovdbekken	0,06	µGy/h	0 cm
20 Engerdal	03.06.2008 18:30	Engerdal, 21 Engerdal industriområde	0,07	µGy/h	0 cm
20 Engerdal	03.06.2008 19:15	Engerdal, 23 Galten	0,06	µGy/h	0 cm
20 Engerdal	03.06.2008 19:45	Engerdal, 24 Sorken, kanocamp.	0,07	µGy/h	0 cm
80 Kongsvinger	05.06.2008 12:15	Nord-Odal, 81 Slettholen	0,07	µGy/h	0 cm
80 Kongsvinger	05.06.2008 16:05	Sør-Odal, 82 Sjønenga	0,07	µGy/h	0 cm
40 Stor-Elvdal	05.06.2008 17:35	Stor-Elvdal, 41 Imsroa, østside av Glomma	0,08	µGy/h	0 cm
40 Stor-Elvdal	05.06.2008 18:05	Stor-Elvdal, 42 Nordstumoen	0,07	µGy/h	0 cm
40 Stor-Elvdal	05.06.2008 18:30	Stor-Elvdal, 43 Koppang skole	0,07	µGy/h	0 cm
40 Stor-Elvdal	05.06.2008 19:00	Stor-Elvdal, 44 Storsjøen, vestside	0,09	µGy/h	0 cm
70 Grue	09.06.2008 18:55	Grue, 71 Veslekila	0,05	µGy/h	0 cm
70 Grue	09.06.2008 19:30	Grue, 72 Namsjøen/Monsrud	0,07	µGy/h	0 cm
70 Grue	09.06.2008 20:15	Grue, 74 Tryland	0,06	µGy/h	0 cm
70 Grue	09.06.2008 20:25	Åsnes, 73 Eierholen	0,06	µGy/h	0 cm
50 Trysil	10.06.2008 09:50	Trysil, 54 Lia i Jordet	0,09	µGy/h	0 cm
50 Trysil	10.06.2008 10:50	Trysil, 53 Gobakken i Vestby	0,10	µGy/h	0 cm
50 Trysil	10.06.2008 11:30	Trysil, 51 Bjørnbergsætra	0,06	µGy/h	0 cm
50 Trysil	10.06.2008 12:50	Trysil, 52 Enger i Innbygda	0,09	µGy/h	0 cm
60 Tynset	24.06.2008 12:15	Tynset, 64 Statoil, Kvikne	0,07	µGy/h	0 cm
60 Tynset	24.06.2008 13:40	Tynset, 63 Tynset sykehus	0,08	µGy/h	0 cm
60 Tynset	24.06.2008 14:30	Alvdal, 61 Storstigen	0,07	µGy/h	0 cm
60 Tynset	24.06.2008 15:50	Folldal, 62 Kommunehuset Folldal	0,10	µGy/h	0 cm
30 Ringsaker	08.08.2008 18:30	Ringsaker, 31 Moelv brannstasjon	0,07	µGy/h	0 cm
30 Ringsaker	08.08.2008 19:15	Ringsaker, 34 sørsiden av Brummunda	0,06	µGy/h	0 cm
30 Ringsaker	08.08.2008 20:15	Stange, 32 Såstad	0,10	µGy/h	0 cm

30 Ringsaker	08.08.2008 21:00	Hamar, 33 Ankerskogen idrettspark	0,07	µGy/h	0	cm
10 Elverum	01.09.2008 15:20	Elverum, 11 Sør for Starmoen, hogstfelt	0,08	µGy/h	0	cm
10 Elverum	01.09.2008 16:10	Elverum, 12 Svartholtet, snuplass	0,07	µGy/h	0	cm
10 Elverum	01.09.2008 17:35	Elverum, 13 Grundsetmoen	0,08	µGy/h	0	cm
40 Stor-Elvdal	01.09.2008 17:55	Stor-Elvdal, 41 Imsroa, østside av Glomma	0,08	µGy/h	0	cm
10 Elverum	01.09.2008 18:10	Elverum, 14 Stavåsen, hogstflate	0,07	µGy/h	0	cm
40 Stor-Elvdal	01.09.2008 18:25	Stor-Elvdal, 42 Nordstumoen	0,08	µGy/h	0	cm
40 Stor-Elvdal	01.09.2008 18:55	Stor-Elvdal, 43 Koppang skole	0,08	µGy/h	0	cm
40 Stor-Elvdal	01.09.2008 19:30	Stor-Elvdal, 44 Storsjøen, vestside	0,09	µGy/h	0	cm
20 Engerdal	04.09.2008 18:25	Engerdal, 22 Nordre Hovdbekken	0,06	µGy/h	0	cm
20 Engerdal	04.09.2008 18:55	Engerdal, 21 Engerdal industriområde	0,06	µGy/h	0	cm
20 Engerdal	04.09.2008 19:35	Engerdal, 23 Galten	0,06	µGy/h	0	cm
20 Engerdal	04.09.2008 20:15	Engerdal, 24 Sorken, kanocamp.	0,09	µGy/h	0	cm
80 Kongsvinger	05.09.2008 13:30	Nord-Odal, 81 Slettholen	0,09	µGy/h	0	cm
80 Kongsvinger	05.09.2008 14:40	Sør-Odal, 82 Sjønnenga	0,09	µGy/h	0	cm
60 Tynset	08.09.2008 16:05	Tynset, 64 Statoil, Kvikne	0,06	µGy/h	0	cm
60 Tynset	08.09.2008 17:20	Tynset, 63 Tynset sykehus	0,08	µGy/h	0	cm
60 Tynset	08.09.2008 18:55	Alvdal, 61 Storsteigen	0,06	µGy/h	0	cm
60 Tynset	08.09.2008 20:40	Folldal, 62 Kommunehuset Folldal	0,09	µGy/h	0	cm
80 Kongsvinger	09.09.2008 09:00	Kongsvinger, 84 Vardåsen, vanntårn	0,08	µGy/h	0	cm
80 Kongsvinger	09.09.2008 09:30	Kongsvinger, 83 Bæreia	0,09	µGy/h	0	cm
30 Ringsaker	09.09.2008 18:00	Ringsaker, 31 Moelv brannstasjon	0,07	µGy/h	0	cm
30 Ringsaker	09.09.2008 18:45	Ringsaker, 34 sørside av Brummunda	0,06	µGy/h	0	cm
30 Ringsaker	09.09.2008 19:40	Stange, 32 Såstad	0,12	µGy/h	0	cm
30 Ringsaker	09.09.2008 20:20	Hamar, 33 Ankerskogen idrettspark	0,06	µGy/h	0	cm
70 Grue	11.09.2008 18:50	Åsnes, 73 Eierholen	0,05	µGy/h	0	cm
70 Grue	11.09.2008 19:40	Grue, 74 Tryland	0,06	µGy/h	0	cm
70 Grue	11.09.2008 20:20	Grue, 71 Veslekila	0,05	µGy/h	0	cm
70 Grue	11.09.2008 21:25	Grue, 72 Namsjøen/Monsrud	0,06	µGy/h	0	cm
50 Trysil	24.09.2008 07:15	Trysil, 54 Lia i Jordet	0,07	µGy/h	0	cm
50 Trysil	24.09.2008 08:05	Trysil, 53 Gobakken i Vestby	0,09	µGy/h	0	cm
50 Trysil	24.09.2008 08:40	Trysil, 52 Enger i Innbygda	0,06	µGy/h	0	cm
50 Trysil	24.09.2008 09:40	Trysil, 51 Bjørnbergsætra	0,09	µGy/h	0	cm
40 Stor-Elvdal	09.12.2008 09:10	Stor-Elvdal, 43 Koppang skole	0,06	µGy/h	38	cm
40 Stor-Elvdal	09.12.2008 09:12	Stor-Elvdal, 42 Nordstumoen	0,08	µGy/h	31	cm
60 Tynset	09.12.2008 09:15	Tynset, 63 Tynset sykehus	0,04	µGy/h	30	cm
10 Elverum	09.12.2008 09:20	Elverum, 14 Stavåsen, hogstflate	0,05	µGy/h	40	cm
70 Grue	09.12.2008 09:25	Grue, 71 Veslekila	0,04	µGy/h	25	cm
30 Ringsaker	09.12.2008 09:40	Ringsaker, 31 Moelv brannstasjon	0,06	µGy/h	25	cm
80 Kongsvinger	09.12.2008 09:54	Kongsvinger, 83 Bæreia	0,06	µGy/h	28	cm
20 Engerdal	09.12.2008 09:54	Engerdal, 22 Nordre Hovdbekken	0,05	µGy/h	32	cm
70 Grue	09.12.2008 10:10	Grue, 74 Tryland	0,05	µGy/h	30	cm
10 Elverum	09.12.2008 10:10	Elverum, 12 Svartholtet, snuplass	0,06	µGy/h	35	cm
60 Tynset	09.12.2008 10:12	Alvdal, 61 Storsteigen	0,06	µGy/h	18	cm
30 Ringsaker	09.12.2008 10:20	Ringsaker, 34 sørside av Brummunda	0,06	µGy/h	23	cm
40 Stor-Elvdal	09.12.2008 10:20	Stor-Elvdal, 41 Imsroa, østside av Glomma	0,07	µGy/h	35	cm
20 Engerdal	09.12.2008 10:30	Engerdal, 21 Engerdal industriområde	0,06	µGy/h	30	cm
80 Kongsvinger	09.12.2008 10:41	Kongsvinger, 84 Vardåsen, vanntårn	0,06	µGy/h	25	cm
10 Elverum	09.12.2008 10:45	Elverum, 11 Sør for Starmoen, hogstfelt	0,08	µGy/h	24	cm
70 Grue	09.12.2008 11:00	Åsnes, 73 Eierholen	0,07	µGy/h	20	cm
30 Ringsaker	09.12.2008 11:05	Stange, 32 Såstad	0,10	µGy/h	33	cm
50 Trysil	09.12.2008 11:25	Trysil, 52 Enger i Innbygda	0,06	µGy/h	50	cm
10 Elverum	09.12.2008 11:30	Elverum, 13 Grundsetmoen	0,06	µGy/h	42	cm
80 Kongsvinger	09.12.2008 11:33	Sør-Odal, 82 Sjønnenga	0,07	µGy/h	17	cm
70 Grue	09.12.2008 11:40	Grue, 71 Veslekila	0,04	µGy/h	20	cm
50 Trysil	09.12.2008 12:00	Trysil, 53 Gobakken i Vestby	0,07	µGy/h	40	cm
50 Trysil	09.12.2008 12:05	Trysil, 52 Enger i Innbygda	0,07	µGy/h	40	cm
30 Ringsaker	09.12.2008 12:05	Hamar, 33 Ankerskogen idrettspark	0,06	µGy/h	17	cm
40 Stor-Elvdal	09.12.2008 12:12	Stor-Elvdal, 42 Nordstumoen	0,06	µGy/h	35	cm
80 Kongsvinger	09.12.2008 12:30	Nord-Odal, 81 Slettholen	0,06	µGy/h	29	cm
10 Elverum	09.12.2008 12:30	Elverum, 13 Grundsetmoen	0,07	µGy/h	32	cm
30 Ringsaker	09.12.2008 13:15	Hamar, 33 Ankerskogen idrettspark	0,07	µGy/h	15	cm
10 Elverum	09.12.2008 13:15	Elverum, 14 Stavåsen, hogstflate	0,04	µGy/h	47	cm
40 Stor-Elvdal	02.03.2009 19:05	Stor-Elvdal, 41 Imsroa, østside av Glomma	0,06	µGy/h	35	cm
40 Stor-Elvdal	02.03.2009 19:35	Stor-Elvdal, 42 Nordstumoen	0,05	µGy/h	50	cm
40 Stor-Elvdal	02.03.2009 19:55	Stor-Elvdal, 43 Koppang skole	0,06	µGy/h	55	cm
40 Stor-Elvdal	02.03.2009 20:35	Stor-Elvdal, 44 Storsjøen, vestside	0,06	µGy/h	30	cm
80 Kongsvinger	03.03.2009 09:00	Kongsvinger, 84 Vardåsen, vanntårn	0,05	µGy/h	55	cm
80 Kongsvinger	03.03.2009 09:30	Kongsvinger, 83 Bæreia	0,07	µGy/h	55	cm
80 Kongsvinger	06.03.2009 07:00	Sør-Odal, 82 Sjønnenga	0,05	µGy/h	37	cm
80 Kongsvinger	06.03.2009 08:20	Nord-Odal, 81 Slettholen	0,05	µGy/h	46	cm
20 Engerdal	06.03.2009 15:55	Engerdal, 22 Nordre Hovdbekken	0,04	µGy/h	75	cm
20 Engerdal	06.03.2009 16:35	Engerdal, 21 Engerdal industriområde	0,05	µGy/h	50	cm
20 Engerdal	06.03.2009 17:25	Engerdal, 23 Galten	0,06	µGy/h	92	cm
20 Engerdal	06.03.2009 18:10	Engerdal, 24 Sorken, kanocamp.	0,06	µGy/h	78	cm
10 Elverum	07.03.2009 10:30	Elverum, 14 Stavåsen, hogstflate	0,05	µGy/h	80	cm
10 Elverum	07.03.2009 11:40	Elverum, 13 Grundsetmoen	0,07	µGy/h	70	cm

10 Elverum	07.03.2009 12:30	Elverum, 12 Svartholtet, snuplass	0,06	µGy/h	80	cm
10 Elverum	07.03.2009 13:35	Elverum, 11 Sør for Starmoen, hogstfelt	0,08	µGy/h	70	cm
70 Grue	10.03.2009 19:00	Grue, 71 Veslekila	0,06	µGy/h	40	cm
70 Grue	10.03.2009 19:30	Grue, 74 Tryland	0,05	µGy/h	51	cm
70 Grue	10.03.2009 20:35	Åsnes, 73 Eierholen	0,04	µGy/h	79	cm
70 Grue	10.03.2009 21:10	Grue, 72 Namsjøen/Monsrud	0,05	µGy/h	95	cm
50 Trysil	13.03.2009 09:45	Trysil, 51 Bjørnbergsætra	0,06	µGy/h	120	cm
50 Trysil	13.03.2009 10:55	Trysil, 53 Gobakken i Vestby	0,06	µGy/h	90	cm
50 Trysil	13.03.2009 12:55	Trysil, 54 Lia i Jordet	0,05	µGy/h	80	cm
50 Trysil	13.03.2009 13:20	Trysil, 52 Enger i Innbygda	0,05	µGy/h	80	cm
60 Tynset	16.03.2009 16:20	Alvdal, 61 Storstigen	0,07	µGy/h	40	cm
60 Tynset	16.03.2009 17:23	Folldal, 62 Kommunehuset Folldal	0,06	µGy/h	80	cm
60 Tynset	16.03.2009 19:10	Tynset, 64 Statoil, Kvikne	0,05	µGy/h	90	cm
60 Tynset	16.03.2009 20:15	Tynset, 63 Tynset sykehus	0,06	µGy/h	44	cm
30 Ringsaker	29.03.2009 14:40	Ringsaker, 31 Moelv brannstasjon	0,05	µGy/h	40	cm
30 Ringsaker	29.03.2009 15:10	Ringsaker, 34 sørside av Brummunda	0,05	µGy/h	20	cm
30 Ringsaker	29.03.2009 16:45	Hamar, 33 Ankerskogen idrettspark	0,05	µGy/h	30	cm
30 Ringsaker	29.03.2009 17:30	Stange, 32 Såstad	0,06	µGy/h	50	cm
10 Elverum	01.06.2009 11:45	Elverum, 12 Svartholtet, snuplass	0,08	µGy/h	0	cm
80 Kongsvinger	01.06.2009 11:45	Nord-Odal, 81 Slettholen	0,07	µGy/h	0	cm
10 Elverum	01.06.2009 12:30	Elverum, 11 Sør for Starmoen, hogstfelt	0,07	µGy/h	0	cm
80 Kongsvinger	01.06.2009 13:15	Sør-Odal, 82 Sjønnenga	0,09	µGy/h	0	cm
10 Elverum	01.06.2009 13:15	Elverum, 14 Stavåsen, hogstflate	0,07	µGy/h	0	cm
10 Elverum	01.06.2009 14:00	Elverum, 13 Grundsetmoen	0,08	µGy/h	0	cm
70 Grue	01.06.2009 20:00	Grue, 71 Veslekila	0,04	µGy/h	0	cm
70 Grue	01.06.2009 20:45	Grue, 72 Namsjøen/Monsrud	0,07	µGy/h	0	cm
70 Grue	01.06.2009 21:45	Grue, 74 Tryland	0,06	µGy/h	0	cm
70 Grue	01.06.2009 22:30	Åsnes, 73 Eierholen	0,06	µGy/h	0	cm
20 Engerdal	04.06.2009 13:25	Engerdal, 22 Nordre Hovdbekken	0,04	µGy/h	0	cm
20 Engerdal	04.06.2009 14:45	Engerdal, 21 Engerdal industriområde	0,08	µGy/h	0	cm
20 Engerdal	04.06.2009 15:30	Engerdal, 23 Galten	0,06	µGy/h	0	cm
20 Engerdal	04.06.2009 16:20	Engerdal, 24 Sorken, kanocamp.	0,08	µGy/h	0	cm
40 Stor-Elvdal	04.06.2009 18:40	Stor-Elvdal, 41 Imsroa, østside av Glomma	0,09	µGy/h	0	cm
40 Stor-Elvdal	04.06.2009 19:05	Stor-Elvdal, 42 Nordstumoen	0,06	µGy/h	0	cm
40 Stor-Elvdal	04.06.2009 19:25	Stor-Elvdal, 43 Koppang skole	0,08	µGy/h	0	cm
40 Stor-Elvdal	04.06.2009 19:45	Stor-Elvdal, 44 Storsjøen, vestside	0,10	µGy/h	0	cm
30 Ringsaker	06.06.2009 17:16	Stange, 32 Såstad	0,12	µGy/h	0	cm
30 Ringsaker	06.06.2009 18:35	Hamar, 33 Ankerskogen idrettspark	0,06	µGy/h	0	cm
30 Ringsaker	06.06.2009 19:38	Ringsaker, 31 Moelv brannstasjon	0,08	µGy/h	0	cm
30 Ringsaker	06.06.2009 20:45	Ringsaker, 34 sørside av Brummunda	0,08	µGy/h	0	cm
80 Kongsvinger	09.06.2009 08:45	Kongsvinger, 84 Vardåsen, vanntårn	0,08	µGy/h	0	cm
80 Kongsvinger	09.06.2009 09:15	Kongsvinger, 83 Bæreia	0,11	µGy/h	0	cm
60 Tynset	16.06.2009 16:40	Alvdal, 61 Storstigen	0,07	µGy/h	0	cm
60 Tynset	16.06.2009 17:45	Folldal, 62 Kommunehuset Folldal	0,08	µGy/h	0	cm
60 Tynset	16.06.2009 19:20	Tynset, 64 Statoil, Kvikne	0,06	µGy/h	0	cm
60 Tynset	16.06.2009 20:40	Tynset, 63 Tynset sykehus	0,08	µGy/h	0	cm
50 Trysil	29.06.2009 19:30	Trysil, 51 Bjørnbergsætra	0,04	µGy/h	0	cm
50 Trysil	29.06.2009 20:30	Trysil, 52 Enger i Innbygda	0,08	µGy/h	0	cm
50 Trysil	29.06.2009 20:55	Trysil, 53 Gobakken i Vestby	0,10	µGy/h	0	cm
50 Trysil	29.06.2009 21:50	Trysil, 54 Lia i Jordet	0,06	µGy/h	0	cm
80 Kongsvinger	02.09.2009 21:15	Kongsvinger, 84 Vardåsen, vanntårn	0,07	µGy/h	0	cm
80 Kongsvinger	02.09.2009 21:45	Kongsvinger, 83 Bæreia	0,09	µGy/h	0	cm
70 Grue	03.09.2009 17:00	Grue, 74 Tryland	0,07	µGy/h	0	cm
70 Grue	03.09.2009 17:30	Åsnes, 73 Eierholen	0,06	µGy/h	0	cm
70 Grue	03.09.2009 18:00	Grue, 72 Namsjøen/Monsrud	0,06	µGy/h	0	cm
70 Grue	03.09.2009 18:30	Grue, 71 Veslekila	0,07	µGy/h	0	cm
20 Engerdal	03.09.2009 18:40	Engerdal, 22 Nordre Hovdbekken	0,05	µGy/h	0	cm
20 Engerdal	03.09.2009 19:05	Engerdal, 21 Engerdal industriområde	0,08	µGy/h	0	cm
20 Engerdal	03.09.2009 19:45	Engerdal, 23 Galten	0,05	µGy/h	0	cm
20 Engerdal	03.09.2009 20:20	Engerdal, 24 Sorken, kanocamp.	0,09	µGy/h	0	cm
80 Kongsvinger	04.09.2009 07:10	Nord-Odal, 81 Slettholen	0,07	µGy/h	0	cm
80 Kongsvinger	04.09.2009 08:00	Sør-Odal, 82 Sjønnenga	0,08	µGy/h	0	cm
40 Stor-Elvdal	04.09.2009 16:30	Stor-Elvdal, 41 Imsroa, østside av Glomma	0,07	µGy/h	0	cm
40 Stor-Elvdal	04.09.2009 17:00	Stor-Elvdal, 42 Nordstumoen	0,07	µGy/h	0	cm
40 Stor-Elvdal	04.09.2009 17:25	Stor-Elvdal, 43 Koppang skole	0,10	µGy/h	0	cm
40 Stor-Elvdal	04.09.2009 17:55	Stor-Elvdal, 44 Storsjøen, vestside	0,08	µGy/h	0	cm
10 Elverum	06.09.2009 15:00	Elverum, 13 Grundsetmoen	0,07	µGy/h	0	cm
10 Elverum	06.09.2009 15:30	Elverum, 12 Svartholtet, snuplass	0,08	µGy/h	0	cm
10 Elverum	06.09.2009 16:30	Elverum, 14 Stavåsen, hogstflate	0,07	µGy/h	0	cm
10 Elverum	06.09.2009 17:20	Elverum, 11 Sør for Starmoen, hogstfelt	0,07	µGy/h	0	cm
60 Tynset	10.09.2009 17:10	Alvdal, 61 Storstigen	0,07	µGy/h	0	cm
60 Tynset	10.09.2009 18:40	Folldal, 62 Kommunehuset Folldal	0,09	µGy/h	0	cm
60 Tynset	10.09.2009 20:10	Tynset, 64 Statoil, Kvikne	0,07	µGy/h	0	cm
60 Tynset	10.09.2009 21:10	Tynset, 63 Tynset sykehus	0,08	µGy/h	0	cm
30 Ringsaker	27.09.2009 15:15	Ringsaker, 31 Moelv brannstasjon	0,07	µGy/h	0	cm
30 Ringsaker	27.09.2009 16:00	Ringsaker, 34 sørside av Brummunda	0,06	µGy/h	0	cm
30 Ringsaker	27.09.2009 17:05	Stange, 32 Såstad	0,13	µGy/h	0	cm

30 Ringsaker	27.09.2009 17:50	Hamar, 33 Ankerskogen idrettspark	0,07	µGy/h	0	cm
20 Engerdal	05.12.2009 08:15	Engerdal, 24 Sorken, kanocamp.	0,05	µGy/h	20	cm
20 Engerdal	05.12.2009 08:55	Engerdal, 23 Galten	0,05	µGy/h	20	cm
20 Engerdal	05.12.2009 09:40	Engerdal, 21 Engerdal industriområde	0,06	µGy/h	10	cm
20 Engerdal	05.12.2009 10:20	Engerdal, 22 Nordre Hovdebekken	0,06	µGy/h	10	cm
80 Kongsvinger	05.12.2009 15:20	Nord-Odal, 81 Slettholen	0,07	µGy/h	14	cm
80 Kongsvinger	05.12.2009 17:05	Sør-Odal, 82 Sjønenga	0,07	µGy/h	3	cm
80 Kongsvinger	06.12.2009 11:45	Kongsvinger, 84 Vardåsen, vanntårn	0,06	µGy/h	7	cm
80 Kongsvinger	06.12.2009 12:30	Kongsvinger, 83 Bæreia	0,09	µGy/h	13	cm
40 Stor-Elvdal	07.12.2009 17:05	Stor-Elvdal, 41 Imsroa, østside av Glomma	0,06	µGy/h	17	cm
40 Stor-Elvdal	07.12.2009 17:40	Stor-Elvdal, 42 Nordstumoen	0,04	µGy/h	14	cm
40 Stor-Elvdal	07.12.2009 18:05	Stor-Elvdal, 43 Koppang skole	0,07	µGy/h	14	cm
40 Stor-Elvdal	07.12.2009 18:35	Stor-Elvdal, 44 Storsjøen, vestside	0,08	µGy/h	6	cm
70 Grue	08.12.2009 18:35	Åsnes, 73 Eierholen	0,06	µGy/h	5	cm
70 Grue	08.12.2009 19:20	Grue, 72 Namsjøen/Monsrud	0,06	µGy/h	2	cm
70 Grue	08.12.2009 20:05	Grue, 74 Tryland	0,06	µGy/h	7	cm
70 Grue	08.12.2009 20:50	Grue, 71 Veslekila	0,06	µGy/h	1	cm
60 Tynset	09.12.2009 16:05	Alvdal, 61 Storsteigen	0,07	µGy/h	3	cm
60 Tynset	09.12.2009 17:30	Folldal, 62 Kommunehuset Folldal	0,08	µGy/h	10	cm
60 Tynset	09.12.2009 19:10	Tynset, 63 Tynset sykehus	0,06	µGy/h	12	cm
60 Tynset	09.12.2009 20:15	Tynset, 64 Statoil, Kvikne	0,07	µGy/h	15	cm

Hordaland sivilforsvarsdistrikt

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekket
Fjell	28.02.2008 10:35	Øygarden, Tjeldstø	0,08	µGy/h
Fjell	28.02.2008 12:00	Sund, Steinsland	0,05	µGy/h
Fjell	28.02.2008 14:00	Fjell, Ågotnes	0,06	µGy/h
Lindås	04.03.2008 11:35	Fedje, Fedje	0,04	µGy/h
Lindås	04.03.2008 13:40	Lindås, Lindås	0,04	µGy/h
Lindås	04.03.2008 15:15	Masfjord, Masfjordnes	0,06	µGy/h
Stord	05.03.2008 09:30	Børmlø, Svortland	0,10	µGy/h
Stord	05.03.2008 10:00	Stord, Leirvik	0,07	µGy/h
Eidfjord	05.03.2008 10:00	Ullensvang, Kinsarvik	0,06	µGy/h
Stord	05.03.2008 10:30	Fitjar, Rimbareid	0,08	µGy/h
Eidfjord	05.03.2008 11:00	Eidfjord, Eidfjord	0,06	µGy/h
Voss	14.03.2008 11:25	Vaksdal, Jamne	0,07	µGy/h
Voss	14.03.2008 13:30	Voss, Mølster	0,09	µGy/h
Voss	14.03.2008 15:30	Voss, Vinje	0,04	µGy/h
Kvam	26.03.2008 10:00	Kvam, Vikøy	0,06	µGy/h
Kvam	26.03.2008 12:15	Kvam, Furudalen	0,04	µGy/h
Kvam	26.03.2008 14:30	Kvam, Skipadalen	0,05	µGy/h
Bergen	10.04.2008 11:32	Os, Ulven	0,05	µGy/h
Bergen	10.04.2008 12:50	Bergen, Bergen off bibliotek, plenen	0,07	µGy/h
Bergen	10.04.2008 15:20	Askøy, Herdla	0,06	µGy/h
Odda	05.06.2008 08:45	Odda, Odda ved kyrkja	0,10	µGy/h
Kvam	05.06.2008 09:35	Kvam, Skipadalen	0,05	µGy/h
Odda	05.06.2008 10:00	Kvinnherad, Ånes	0,12	µGy/h
Stord	05.06.2008 10:00	Børmlø, Svortland	0,10	µGy/h
Bergen	05.06.2008 10:00	Os, Ulven	0,06	µGy/h
Fjell	05.06.2008 10:15	Øygarden, Tjeldstø	0,14	µGy/h
Stord	05.06.2008 11:00	Stord, Leirvik	0,09	µGy/h
Kvam	05.06.2008 11:00	Kvam, Vikøy	0,06	µGy/h
Lindås	05.06.2008 11:00	Fedje, Fedje	0,04	µGy/h
Voss	05.06.2008 11:00	Voss, Mølster	0,07	µGy/h
Odda	05.06.2008 11:30	Odda, Korlevoll ved parkeringsplass	0,08	µGy/h
Bergen	05.06.2008 11:30	Bergen, Bergen off bibliotek, plenen	0,06	µGy/h
Stord	05.06.2008 12:00	Fitjar, Rimbareid	0,09	µGy/h
Fjell	05.06.2008 12:05	Sund, Steinsland	0,02	µGy/h
Kvam	05.06.2008 12:45	Kvam, Furudalen	0,04	µGy/h
Bergen	05.06.2008 12:45	Askøy, Herdla	0,09	µGy/h
Voss	05.06.2008 13:00	Voss, Vinje	0,07	µGy/h
Lindås	05.06.2008 13:00	Lindås, Lindås	0,04	µGy/h
Voss	05.06.2008 14:30	Voss, Mølster	0,13	µGy/h
Fjell	05.06.2008 15:15	Fjell, Ågotnes	0,08	µGy/h
Lindås	05.06.2008 16:00	Masfjord, Masfjordnes	0,06	µGy/h
Eidfjord	06.06.2008 10:00	Eidfjord, Halne	0,10	µGy/h
Eidfjord	06.06.2008 11:00	Eidfjord, Eidfjord	0,10	µGy/h
Eidfjord	06.06.2008 12:30	Ullensvang, Kinsarvik	0,06	µGy/h
Fjell	24.02.2009 09:30	Fjell, Ågotnes	0,08	µGy/h
Stord	24.02.2009 09:40	Stord, Leirvik	0,12	µGy/h
Kvam	24.02.2009 09:40	Kvam, Furudalen	0,05	µGy/h
Bergen	24.02.2009 10:00	Os, Ulven	0,06	µGy/h
Stord	24.02.2009 10:45	Børmlø, Svortland	0,08	µGy/h
Fjell	24.02.2009 11:00	Sund, Steinsland	0,06	µGy/h
Lindås	24.02.2009 11:00	Masfjord, Masfjordnes	0,05	µGy/h
Kvam	24.02.2009 11:10	Kvam, Vikøy	0,05	µGy/h
Bergen	24.02.2009 11:30	Bergen, Bergen off bibliotek, plenen	0,06	µGy/h

Stord	24.02.2009 12:20	Fitjar, Rimbareid	0,09	µGy/h	0	cm
Kvam	24.02.2009 12:30	Kvam, Skipadalen	0,04	µGy/h	20	cm
Lindås	24.02.2009 12:45	Lindås, Lindås	0,05	µGy/h	0	cm
Bergen	24.02.2009 13:30	Askøy, Herdla	0,07	µGy/h	0	cm
Lindås	24.02.2009 14:10	Fedje, Fedje	0,04	µGy/h	0	cm
Fjell	24.02.2009 14:45	Øygarden, Tjeldstø	0,07	µGy/h	0	cm
Odda	26.02.2009 09:00	Kvinnherad, Ænes, rett før bakken ned mot elva	0,11	µGy/h	0	cm
Odda	26.02.2009 10:05	Odda, Korlevoll ved parkeringsplass	0,06	µGy/h	100	cm
Eidfjord	26.02.2009 10:41	Eidfjord, Eidfjord	0,07	µGy/h	1	cm
Odda	26.02.2009 11:00	Odda, Odda ved kyrkja	0,08	µGy/h	1	cm
Eidfjord	26.02.2009 12:05	Eidfjord, Halne	0,09	µGy/h	120	cm
Eidfjord	26.02.2009 14:30	Ullensvang, Kinsarvik	0,09	µGy/h	0	cm

Midtre-Hålogaland sivilforsvarsdistrikt

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi		Snødekke
Radiac-Salangen	01.02.2008 11:15	Gratangen, Årstein	0,06	µGy/h	10 cm
Radiac-Salangen	01.02.2008 13:00	Lavangen, Tennevoll	0,06	µGy/h	10 cm
Radiac-Salangen	01.02.2008 14:30	Salangen, Salangsverket	0,08	µGy/h	5 cm
Radiac-Narvik	21.04.2008 17:30	Narvik, Narvik Sentrum	0,07	µGy/h	0 cm
Radiac-Narvik	21.04.2008 18:00	Narvik, Beisfjord	0,10	µGy/h	15 cm
Radiac-Narvik	24.04.2008 08:15	Ballangen, Kjeldebotn	0,08	µGy/h	0 cm
Radiac-Andøy	02.05.2008 14:00	Andenes, Risøyhamn skole	0,07	µGy/h	0 cm
Radiac-Andøy	02.05.2008 15:10	Sortland, Caravan-plass, Strand	0,08	µGy/h	0 cm
Radiac-Andøy	02.05.2008 16:30	Andenes, Kleivatn	0,07	µGy/h	0 cm
Radiac-Salangen	08.05.2008 10:15	Lavangen, Tennevoll	0,05	µGy/h	0 cm
Radiac-Salangen	08.05.2008 12:00	Gratangen, Årstein	0,07	µGy/h	0 cm
Radiac-Salangen	08.05.2008 15:00	Salangen, Salangsverket	0,07	µGy/h	0 cm
Radiac-Harstad	09.05.2008 09:55	Harstad, Harstad	0,08	µGy/h	0 cm
Radiac-Harstad	09.05.2008 11:50	Skåland, Evenskjær	0,08	µGy/h	0 cm
Radiac-Harstad	09.05.2008 13:15	Harstad, Borkenes	0,06	µGy/h	0 cm
Radiac-Evenes	06.06.2008 11:00	Evenes, Kjerkevassmyra	0,07	µGy/h	0 cm
Radiac-Evenes	06.06.2008 12:00	Evenes, Jorde nord for Liland	0,07	µGy/h	0 cm
Radiac-Narvik	27.08.2008 18:00	Narvik, Narvik Sentrum	0,08	µGy/h	0 cm
Radiac-Narvik	27.08.2008 19:30	Ballangen, Kjeldebotn	0,10	µGy/h	0 cm
Radiac-Narvik	27.08.2008 21:30	Narvik, Beisfjord	0,11	µGy/h	0 cm
Radiac-Evenes	07.10.2008 11:10	Evenes, Kjerkevassmyra	0,06	µGy/h	0 cm
Radiac-Evenes	07.10.2008 12:00	Evenes, Jorde nord for Liland	0,08	µGy/h	0 cm
Radiac-Salangen	16.10.2008 10:20	Gratangen, Årstein	0,06	µGy/h	0 cm
Radiac-Salangen	16.10.2008 11:30	Lavangen, Tennevoll	0,06	µGy/h	0 cm
Radiac-Salangen	16.10.2008 12:15	Salangen, Salangsverket	0,08	µGy/h	0 cm
Radiac-Andøy	19.10.2008 13:30	Sortland, Caravan-plass, Strand	0,07	µGy/h	0 cm
Radiac-Andøy	19.10.2008 14:30	Andenes, Risøyhamn skole	0,07	µGy/h	0 cm
Radiac-Andøy	19.10.2008 15:20	Andenes, Kleivatn	0,07	µGy/h	0 cm
Radiac-Harstad	28.10.2008 08:40	Harstad, Harstad	0,08	µGy/h	0 cm
Radiac-Harstad	28.10.2008 10:15	Skåland, Evenskjær	0,01	µGy/h	0 cm
Radiac-Harstad	28.10.2008 12:45	Harstad, Borkenes	0,07	µGy/h	0 cm
Radiac-Narvik	19.12.2008 13:30	Ballangen, Kjeldebotn	0,06	µGy/h	30 cm
Radiac-Narvik	19.12.2008 15:00	Narvik, Beisfjord	0,08	µGy/h	15 cm
Radiac-Narvik	19.12.2008 17:00	Narvik, Narvik Sentrum	0,06	µGy/h	0 cm
Radiac-Evenes	13.01.2009 11:00	Evenes, Kjerkevassmyra	0,06	µGy/h	0 cm
Radiac-Evenes	13.01.2009 12:15	Evenes, Jorde nord for Liland	0,06	µGy/h	20 cm
Radiac-Harstad	03.02.2009 10:15	Harstad, Borkenes	0,05	µGy/h	40 cm
Radiac-Harstad	03.02.2009 14:30	Harstad, Harstad	0,06	µGy/h	20 cm
Radiac-Harstad	03.02.2009 15:45	Skåland, Evenskjær	0,06	µGy/h	0 cm
Radiac-Salangen	08.02.2009 10:40	Lavangen, Tennevoll	0,06	µGy/h	2 cm
Radiac-Salangen	08.02.2009 11:40	Gratangen, Årstein	0,05	µGy/h	15 cm
Radiac-Salangen	08.02.2009 13:15	Salangen, Salangsverket	0,08	µGy/h	0 cm
Radiac-Andøy	09.03.2009 07:00	Andenes, Risøyhamn skole	0,04	µGy/h	30 cm
Radiac-Andøy	09.03.2009 08:00	Sortland, Caravan-plass, Strand	0,06	µGy/h	30 cm
Radiac-Andøy	09.03.2009 10:30	Andenes, Kleivatn	0,06	µGy/h	30 cm
Radiac-Narvik	02.04.2009 16:30	Narvik, Beisfjord	0,06	µGy/h	50 cm
Radiac-Narvik	02.04.2009 17:00	Narvik, Narvik Sentrum	0,07	µGy/h	15 cm
Radiac-Harstad	21.04.2009 15:40	Harstad, Harstad	0,05	µGy/h	30 cm
Radiac-Harstad	21.04.2009 16:25	Harstad, Borkenes	0,05	µGy/h	50 cm
Radiac-Harstad	21.04.2009 17:40	Skåland, Evenskjær	0,04	µGy/h	50 cm
Radiac-Salangen	25.04.2009 09:30	Salangen, Salangsverket	0,08	µGy/h	0 cm
Radiac-Salangen	25.04.2009 10:50	Lavangen, Tennevoll	0,06	µGy/h	0 cm
Radiac-Salangen	25.04.2009 12:30	Gratangen, Årstein	0,05	µGy/h	5 cm
Radiac-Narvik	27.04.2009 12:00	Ballangen, Kjeldebotn	0,07	µGy/h	0 cm
Radiac-Narvik	27.04.2009 12:00	Ballangen, Kjeldebotn	0,07	µGy/h	0 cm
Radiac-Evenes	28.04.2009 11:00	Evenes, Kjerkevassmyra	0,05	µGy/h	0 cm
Radiac-Evenes	28.04.2009 12:00	Evenes, Jorde nord for Liland	0,06	µGy/h	30 cm
Radiac-Evenes	28.04.2009 13:00	Evenes, Østervika, Forra	0,06	µGy/h	0 cm
Radiac-Andøy	30.04.2009 14:00	Andenes, Kleivatn	0,08	µGy/h	0 cm
Radiac-Andøy	30.04.2009 14:58	Andenes, Risøyhamn skole	0,07	µGy/h	0 cm
Radiac-Andøy	30.04.2009 16:10	Sortland, Caravan-plass, Strand	0,07	µGy/h	0 cm
Radiac-Narvik	19.08.2009 16:30	Narvik, Beisfjord	0,10	µGy/h	0 cm

Radiac-Narvik	19.08.2009 17:00	Narvik, Narvik Sentrum	0,09	µGy/h	0	cm
Radiac-Narvik	19.08.2009 19:00	Ballangen, Kjeldebotn	0,09	µGy/h	0	cm
Radiac-Salangen	23.08.2009 10:00	Gratangen, Årstein	0,07	µGy/h	0	cm
Radiac-Salangen	23.08.2009 11:15	Lavangen, Tennevoll	0,07	µGy/h	0	cm
Radiac-Salangen	23.08.2009 12:10	Salangen, Salangsverket	0,08	µGy/h	0	cm
Radiac-Vågan	27.08.2009 16:45	Vestvågøy, Bøstad, baksiden av skole	0,04	µGy/h	0	cm
Radiac-Vågan	27.08.2009 17:35	Vestvågøy, Lyngedal	0,09	µGy/h	0	cm
Radiac-Vågan	27.08.2009 19:55	Vågan, Svolvær	0,24	µGy/h	0	cm
Radiac-Harstad	28.08.2009 08:30	Harstad, Harstad	0,07	µGy/h	0	cm
Radiac-Harstad	28.08.2009 09:35	Harstad, Borkenes	0,07	µGy/h	0	cm
Radiac-Harstad	28.08.2009 10:30	Skålland, Evenskjær	0,09	µGy/h	0	cm
Radiac-Ibestad	02.09.2009 10:00	Ibestad, Hamnvik	0,07	µGy/h	0	cm
Radiac-Ibestad	02.09.2009 11:00	Ibestad, Sør-Rollnes	0,07	µGy/h	0	cm
Radiac-Ibestad	02.09.2009 13:00	Ibestad, Engenes	0,07	µGy/h	0	cm
Radiac-Andøy	05.09.2009 08:30	Andenes, Risøyhamn skole	0,07	µGy/h	0	cm
Radiac-Andøy	05.09.2009 10:00	Sortland, Caravan-plass, Strand	0,07	µGy/h	0	cm
Radiac-Andøy	05.09.2009 11:30	Andenes, Kleivatn	0,06	µGy/h	0	cm
Radiac-Evenes	10.09.2009 10:00	Evenes, Kjerkevassmyra	0,07	µGy/h	0	cm
Radiac-Evenes	10.09.2009 10:45	Evenes, Jorde nord for Liland	0,08	µGy/h	0	cm
Radiac-Evenes	10.09.2009 11:30	Evenes, Østervika, Forra	0,05	µGy/h	0	cm
Radiac-Andøy	29.11.2009 10:00	Andenes, Kleivatn	0,06	µGy/h	1	cm
Radiac-Andøy	29.11.2009 11:00	Andenes, Risøyhamn skole	0,06	µGy/h	2	cm
Radiac-Andøy	29.11.2009 12:00	Sortland, Caravan-plass, Strand	0,07	µGy/h	3	cm
Radiac-Salangen	04.12.2009 11:00	Lavangen, Tennevoll	0,07	µGy/h	3	cm
Radiac-Salangen	04.12.2009 12:30	Gratangen, Årstein	0,05	µGy/h	3	cm
Radiac-Salangen	04.12.2009 14:00	Gratangen, Årstein	0,08	µGy/h	0	cm
Radiac-Narvik	07.12.2009 18:00	Narvik, Beisfjord	0,08	µGy/h	5	cm
Radiac-Narvik	09.12.2009 17:00	Narvik, Narvik Sentrum	0,09	µGy/h	2	cm
Radiac-Harstad	11.12.2009 09:30	Harstad, Harstad	0,08	µGy/h	1	cm
Radiac-Harstad	11.12.2009 11:00	Skålland, Evenskjær	0,08	µGy/h	1	cm
Radiac-Harstad	11.12.2009 13:55	Harstad, Borkenes	0,05	µGy/h	0	cm
Radiac-Evenes	16.12.2009 11:00	Evenes, Kjerkevassmyra	0,07	µGy/h	5	cm
Radiac-Evenes	16.12.2009 12:00	Evenes, Jorde nord for Liland	0,05	µGy/h	5	cm
Radiac-Evenes	16.12.2009 13:00	Evenes, Østervika, Forra	0,07	µGy/h	0	cm
Radiac-Narvik	23.12.2009 13:00	Ballangen, Kjeldebotn	0,08	µGy/h	5	cm

Møre og Romsdal sivilforsvarsdistrikt

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekket
Ørsta/Volda	04.02.2008 11:30	Ørsta, Nupen	0,05	µGy/h
Ørsta/Volda	04.02.2008 12:10	Ørsta, Vartdal	0,05	µGy/h
Ørsta/Volda	04.02.2008 13:15	Volda, Volda stadion	0,04	µGy/h
Ulsteinvik	05.02.2008 11:00	Hareid, Grimstadvatnet	0,06	µGy/h
Ulsteinvik	05.02.2008 11:40	Ulstein, Dimna	0,06	µGy/h
Ulsteinvik	05.02.2008 13:40	Herøy, Mjølstadneset	0,04	µGy/h
Ålesund	08.02.2008 10:55	Ålesund, Tuuneset	0,06	µGy/h
Ålesund	08.02.2008 12:50	Sula, Langevåg	0,06	µGy/h
Ålesund	08.02.2008 13:40	Ålesund, Vasstranda	0,06	µGy/h
Ålesund	21.06.2008 15:15	Sula, Langevåg	0,06	µGy/h
Ålesund	21.06.2008 16:10	Ålesund, Vasstranda	0,08	µGy/h
Ålesund	21.06.2008 17:15	Ålesund, Tuuneset	0,06	µGy/h
Ørsta/Volda	22.06.2008 21:00	Ørsta, Nupen	0,06	µGy/h
Rauma	26.06.2008 14:20	Rauma, Rauma Slemmå	0,07	µGy/h
Rauma	26.06.2008 15:20	Rauma, Rauma Setnesmoen	0,06	µGy/h
Rauma	26.06.2008 15:50	Rauma, Rauma Vågsøran	0,07	µGy/h
Ørsta/Volda	30.06.2008 10:00	Ørsta, Vartdal	0,07	µGy/h
Ørsta/Volda	30.06.2008 19:00	Volda, Volda stadion	0,05	µGy/h
Kristiansund	07.07.2008 13:00	Kristiansund, Folkeparken	0,10	µGy/h
Kristiansund	07.07.2008 15:30	Frei, Flatsetsund	0,08	µGy/h
Kristiansund	07.07.2008 16:30	Tingvoll, Storvatnet Straumsnes	0,08	µGy/h
Ulsteinvik	12.07.2008 18:15	Hareid, Grimstadvatnet	0,05	µGy/h
Ulsteinvik	12.07.2008 18:50	Ulstein, Dimna	0,07	µGy/h
Ulsteinvik	12.07.2008 19:40	Herøy, Mjølstadneset	0,05	µGy/h
Molde	09.08.2008 16:15	Fraæna, Hoem	0,06	µGy/h
Molde	09.08.2008 17:00	Molde, Hjelset	0,07	µGy/h
Molde	10.08.2008 15:30	Molde, Kringstadbukta	0,07	µGy/h
Rauma	20.10.2008 11:30	Rauma, Rauma Slemmå	0,07	µGy/h
Rauma	20.10.2008 12:30	Rauma, Rauma Setnesmoen	0,05	µGy/h
Rauma	20.10.2008 14:30	Rauma, Rauma Vågsøran	0,08	µGy/h
Sunndal	21.10.2008 09:05	Sunndal, Vettamyrå	0,05	µGy/h
Sunndal	21.10.2008 09:30	Sunndal, Hjulvollan	0,08	µGy/h
Sunndal	21.10.2008 11:00	Sunndal, Løykjabekken	0,09	µGy/h
Molde	22.10.2008 10:45	Molde, Hjelset	0,08	µGy/h
Molde	22.10.2008 11:30	Molde, Kringstadbukta	0,07	µGy/h
Molde	22.10.2008 13:10	Fraæna, Hoem	0,07	µGy/h
Kristiansund	11.11.2008 12:30	Kristiansund, Folkeparken	0,07	µGy/h
Kristiansund	11.11.2008 12:30	Tingvoll, Storvatnet Straumsnes	0,06	µGy/h
Kristiansund	11.11.2008 14:50	Frei, Flatsetsund	0,07	µGy/h

Ørsta/Volda	16.02.2009 11:55	Ørsta, Nupen	0,06	µGy/h	30	cm
Ørsta/Volda	16.02.2009 12:45	Ørsta, Vartdal	0,05	µGy/h	20	cm
Ørsta/Volda	16.02.2009 14:50	Volda, Volda stadion	0,05	µGy/h	20	cm
Ulsteinvik	18.02.2009 11:50	Ulstein, Dimna	0,06	µGy/h	5	cm
Ulsteinvik	18.02.2009 13:20	Herøy, Mjølstadneset	0,04	µGy/h	5	cm
Ulsteinvik	18.02.2009 14:20	Hareid, Grimstadvatnet	0,06	µGy/h	5	cm
Ålesund	19.02.2009 12:30	Ålesund, Tueneset	0,05	µGy/h	10	cm
Ålesund	19.02.2009 14:10	Ålesund, Vassstranda	0,06	µGy/h	100	cm
Ålesund	19.02.2009 14:55	Sula, Langevåg	0,04	µGy/h	3	cm
Kristiansund	04.03.2009 16:10	Kristiansund, Folkeparken	0,07	µGy/h	0	cm
Kristiansund	04.03.2009 18:00	Tingvoll, Storvatnet Straumsnes	0,06	µGy/h	0	cm
Kristiansund	04.03.2009 19:00	Frei, Flatsetsund	0,07	µGy/h	0	cm
Molde	05.03.2009 17:50	Molde, Hjelset	0,05	µGy/h	7	cm
Molde	05.03.2009 18:55	Fraena, Hoem	0,06	µGy/h	0	cm
Molde	05.03.2009 19:45	Molde, Kringstadbukta	0,08	µGy/h	0	cm
Molde	24.06.2009 17:30	Fraena, Hoem	0,06	µGy/h	0	cm
Molde	24.06.2009 18:00	Molde, Kringstadbukta	0,07	µGy/h	0	cm
Molde	24.06.2009 18:40	Molde, Hjelset	0,08	µGy/h	0	cm
Rauma	25.06.2009 20:00	Rauma, Rauma Slemmå	0,06	µGy/h	0	cm
Rauma	25.06.2009 21:00	Rauma, Rauma Setnesmoen	0,06	µGy/h	0	cm
Rauma	26.06.2009 20:30	Rauma, Rauma Vågsørان	0,08	µGy/h	0	cm
Ørsta/Volda	27.06.2009 16:25	Volda, Volda stadion	0,06	µGy/h	0	cm
Ørsta/Volda	27.06.2009 17:00	Ørsta, Nupen	0,06	µGy/h	0	cm
Ørsta/Volda	27.06.2009 17:45	Ørsta, Vartdal	0,07	µGy/h	0	cm
Ulsteinvik	01.07.2009 21:15	Hareid, Grimstadvatnet	0,06	µGy/h	0	cm
Ulsteinvik	01.07.2009 21:45	Ulstein, Dimna	0,08	µGy/h	0	cm
Ulsteinvik	01.07.2009 22:30	Herøy, Mjølstadneset	0,04	µGy/h	0	cm
Ålesund	03.07.2009 18:15	Ålesund, Vassstranda	0,06	µGy/h	0	cm
Ålesund	03.07.2009 19:10	Sula, Langevåg	0,06	µGy/h	0	cm
Sunndal	08.07.2009 18:00	Sunndal, Vettamrya	0,07	µGy/h	0	cm
Sunndal	08.07.2009 19:00	Sunndal, Hjulvollan	0,09	µGy/h	0	cm
Sunndal	08.07.2009 20:00	Sunndal, Løykjabekken	0,08	µGy/h	0	cm
Ålesund	09.07.2009 18:15	Ålesund, Tueneset	0,05	µGy/h	0	cm
Molde	19.10.2009 11:50	Molde, Hjelset	0,08	µGy/h	0	cm
Molde	19.10.2009 13:30	Molde, Kringstadbukta	0,07	µGy/h	0	cm
Molde	19.10.2009 14:10	Fraena, Hoem	0,06	µGy/h	0	cm
Rauma	20.10.2009 12:45	Rauma, Rauma Vågsørان	0,07	µGy/h	0	cm
Rauma	20.10.2009 13:30	Rauma, Rauma Setnesmoen	0,07	µGy/h	0	cm
Rauma	20.10.2009 15:30	Rauma, Rauma Slemmå	0,07	µGy/h	0	cm

Nord-Trøndelag sivilforsvarsdistrikt

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi		Snødekke
Namsos	21.02.2008 11:00	Namsos, Bangsund	0,09	µGy/h	10 cm
Namsos	21.02.2008 12:00	Namsos, Spillum	0,08	µGy/h	0 cm
Namsos	21.02.2008 13:30	Overhalla, Skogmo	0,08	µGy/h	30 cm
Lierne	26.02.2008 17:30	Lierne, Hovden	0,05	µGy/h	50 cm
Lierne	27.02.2008 15:15	Lierne, Sagelva	0,04	µGy/h	70 cm
Lierne	27.02.2008 16:20	Lierne, Tunnsjøen	0,04	µGy/h	120 cm
Steinkjer	09.03.2008 11:55	Steinkjer, Egge	0,05	µGy/h	65 cm
Steinkjer	09.03.2008 12:35	Steinkjer, Sannan	0,04	µGy/h	15 cm
Steinkjer	09.03.2008 13:15	Steinkjer, Byafossen	0,06	µGy/h	35 cm
Leksvik	25.03.2008 09:20	Leksvik, Sæther	0,04	µGy/h	5 cm
Leksvik	25.03.2008 11:15	Leksvik, Ytterelva	0,04	µGy/h	25 cm
Leksvik	25.03.2008 12:00	Leksvik, Myrmo	0,05	µGy/h	25 cm
Stjørdal	14.04.2008 10:00	Stjørdal, Fjellhallen	0,07	µGy/h	0 cm
Stjørdal	14.04.2008 11:00	Stjørdal, Hegra	0,08	µGy/h	0 cm
Stjørdal	14.04.2008 12:00	Stjørdal, Lånke	0,08	µGy/h	0 cm
Lierne	29.06.2008 17:00	Lierne, Hovden	0,07	µGy/h	0 cm
Lierne	29.06.2008 19:00	Lierne, Sagelva	0,07	µGy/h	0 cm
Lierne	29.06.2008 20:00	Lierne, Tunnsjøen	0,08	µGy/h	0 cm
Steinkjer	01.07.2008 14:35	Steinkjer, Egge	0,08	µGy/h	0 cm
Steinkjer	01.07.2008 15:10	Steinkjer, Byafossen	0,08	µGy/h	0 cm
Steinkjer	01.07.2008 15:55	Steinkjer, Sannan	0,08	µGy/h	0 cm
Namsos	25.10.2008 15:45	Namsos, Spillum	0,06	µGy/h	0 cm
Namsos	25.10.2008 16:45	Namsos, Bangsund	0,09	µGy/h	0 cm
Namsos	25.10.2008 18:00	Overhalla, Skogmo	0,05	µGy/h	0 cm
Stjørdal	08.11.2008 12:00	Stjørdal, Fjellhallen	0,03	µGy/h	0 cm
Stjørdal	08.11.2008 12:45	Stjørdal, Lånke	0,08	µGy/h	5 cm
Stjørdal	08.11.2008 13:40	Stjørdal, Hegra	0,04	µGy/h	0 cm
Steinkjer	16.11.2008 15:00	Steinkjer, Egge	0,09	µGy/h	1 cm
Steinkjer	16.11.2008 16:00	Steinkjer, Sannan	0,09	µGy/h	1 cm
Steinkjer	16.11.2008 16:30	Steinkjer, Byafossen	0,08	µGy/h	1 cm
Vikna	29.11.2008 10:00	Vikna, Hansvika	0,08	µGy/h	10 cm
Vikna	29.11.2008 11:00	Nærøy, Finnehøgda	0,07	µGy/h	15 cm
Vikna	29.11.2008 11:45	Nærøy, Valvatnet	0,07	µGy/h	15 cm
Lierne	07.01.2009 08:30	Lierne, Hovden	0,07	µGy/h	70 cm
Lierne	07.01.2009 11:00	Lierne, Tunnsjøen	0,05	µGy/h	80 cm

Lierne	07.01.2009 16:30	Lierne, Sagelva	0,06	µGy/h	80	cm
Leksvik	16.01.2009 11:30	Leksvik, Myrmo	0,05	µGy/h	25	cm
Leksvik	16.01.2009 12:00	Leksvik, Ytterelva	0,03	µGy/h	15	cm
Leksvik	16.01.2009 12:30	Leksvik, Sæther	0,07	µGy/h	0	cm
Lierne	24.02.2009 11:55	Lierne, Hovden	0,05	µGy/h	80	cm
Lierne	24.02.2009 12:55	Lierne, Tunnsjøen	0,04	µGy/h	100	cm
Lierne	24.02.2009 14:05	Lierne, Sagelva	0,05	µGy/h	100	cm
Namsos	25.02.2009 09:30	Overhalla, Skogmo	0,07	µGy/h	50	cm
Namsos	25.02.2009 11:00	Namsos, Spillum	0,07	µGy/h	10	cm
Namsos	25.02.2009 12:30	Namsos, Bangsund	0,04	µGy/h	50	cm
Steinkjer	08.03.2009 12:15	Steinkjer, Byafossen	0,08	µGy/h	60	cm
Steinkjer	08.03.2009 12:40	Steinkjer, Egge	0,06	µGy/h	70	cm
Steinkjer	08.03.2009 13:30	Steinkjer, Sannan	0,06	µGy/h	30	cm
Vikna	28.03.2009 10:45	Nærøy, Valvatnet	0,07	µGy/h	0	cm
Vikna	28.03.2009 11:45	Nærøy, Valvatnet	0,07	µGy/h	25	cm
Vikna	28.03.2009 12:35	Nærøy, Valvatnet	0,08	µGy/h	30	cm
Stjørdal	15.04.2009 15:00	Stjørdal, Lånke	0,08	µGy/h	0	cm
Stjørdal	15.04.2009 17:00	Stjørdal, Hegra	0,08	µGy/h	0	cm
Stjørdal	15.04.2009 19:00	Stjørdal, Fjellhallen	0,09	µGy/h	0	cm
Leksvik	28.04.2009 20:00	Leksvik, Ytterelva	0,08	µGy/h	0	cm
Leksvik	28.04.2009 20:45	Leksvik, Sæther	0,05	µGy/h	0	cm
Leksvik	28.04.2009 21:30	Leksvik, Myrmo	0,05	µGy/h	15	cm
Steinkjer	31.07.2009 14:45	Steinkjer, Sannan	0,09	µGy/h	0	cm
Steinkjer	31.07.2009 15:15	Steinkjer, Egge	0,09	µGy/h	0	cm
Steinkjer	31.07.2009 15:45	Steinkjer, Byafossen	0,09	µGy/h	0	cm
Vikna	04.08.2009 16:50	Nærøy, Valvatnet	0,07	µGy/h	0	cm
Vikna	04.08.2009 17:30	Nærøy, Finnehøgda	0,07	µGy/h	0	cm
Vikna	04.08.2009 19:00	Vikna, Hansvika	0,07	µGy/h	0	cm
Leksvik	09.08.2009 11:44	Leksvik, Myrmo	0,08	µGy/h	0	cm
Leksvik	09.08.2009 12:50	Leksvik, Sæther	0,08	µGy/h	0	cm
Leksvik	09.08.2009 14:55	Leksvik, Ytterelva	0,07	µGy/h	0	cm
Namsos	23.08.2009 10:00	Namsos, Spillum	0,07	µGy/h	0	cm
Namsos	23.08.2009 11:05	Namsos, Bangsund	0,09	µGy/h	0	cm
Namsos	23.08.2009 12:30	Overhalla, Skogmo	0,04	µGy/h	0	cm
Lierne	30.08.2009 18:20	Lierne, Sagelva	0,08	µGy/h	0	cm
Lierne	30.08.2009 19:30	Lierne, Tunnsjøen	0,05	µGy/h	0	cm
Lierne	30.08.2009 20:30	Lierne, Hovden	0,07	µGy/h	0	cm
Stjørdal	18.09.2009 12:30	Stjørdal, Fjellhallen	0,02	µGy/h	0	cm
Stjørdal	18.09.2009 13:30	Stjørdal, Lånke	0,04	µGy/h	0	cm
Stjørdal	18.09.2009 14:30	Stjørdal, Hegra	0,02	µGy/h	0	cm
Namsos	20.10.2009 15:20	Namsos, Spillum	0,08	µGy/h	0	cm
Namsos	20.10.2009 16:10	Namsos, Bangsund	0,09	µGy/h	0	cm
Namsos	20.10.2009 17:30	Overhalla, Skogmo	0,05	µGy/h	0	cm
Lierne	06.11.2009 06:00	Lierne, Sagelva	0,08	µGy/h	2	cm
Lierne	06.11.2009 11:30	Lierne, Hovden	0,09	µGy/h	10	cm
Lierne	06.11.2009 12:50	Lierne, Tunnsjøen	0,08	µGy/h	3	cm
Stjørdal	29.11.2009 10:00	Stjørdal, Fjellhallen	0,05	µGy/h	3	cm
Stjørdal	29.11.2009 11:00	Stjørdal, Hegra	0,04	µGy/h	3	cm
Stjørdal	29.11.2009 12:00	Stjørdal, Lånke	0,07	µGy/h	3	cm
Leksvik	03.12.2009 17:30	Leksvik, Sæther	0,07	µGy/h	0	cm
Leksvik	03.12.2009 18:05	Leksvik, Ytterelva	0,07	µGy/h	3	cm
Leksvik	03.12.2009 18:30	Leksvik, Myrmo	0,07	µGy/h	5	cm
Vikna	03.12.2009 19:00	Nærøy, Finnehøgda	0,06	µGy/h	0	cm
Vikna	03.12.2009 19:30	Nærøy, Valvatnet	0,06	µGy/h	0	cm
Vikna	03.12.2009 20:15	Vikna, Hansvika	0,06	µGy/h	0	cm
Steinkjer	13.12.2009 13:45	Steinkjer, Byafossen	0,07	µGy/h	2	cm
Steinkjer	13.12.2009 14:25	Steinkjer, Egge	0,10	µGy/h	2	cm
Steinkjer	13.12.2009 14:50	Steinkjer, Egge	0,07	µGy/h	2	cm

Oppland sivilforsvarsdistrikt

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekket
Rana	28.01.2008 08:00	Rana, Utskarpen	0,06	µGy/h
Rana	28.01.2008 11:00	Rana, Sagbakken stadion	0,06	µGy/h
Rana	28.01.2008 14:00	Rana, Bjerka fotballbane	0,07	µGy/h
Fauske	09.03.2008 19:30	Fauske, Finneid	0,06	µGy/h
Fauske	07.04.2008 18:10	Fauske, Røsvik-krysset	0,05	µGy/h
Fauske	08.04.2008 15:10	Fauske, Nordvikå	0,05	µGy/h
Fauske	08.04.2008 18:30	Fauske, Vestmyra	0,04	µGy/h
Bodø	24.04.2008 20:00	Bodø, Ausvika	0,05	µGy/h
Bodø	24.04.2008 20:40	Bodø, Løp	0,05	µGy/h
Bodø	24.04.2008 21:35	Bodø, Ravnflåget	0,06	µGy/h
Bodø	24.04.2008 22:20	Bodø, Bodin Leir	0,06	µGy/h
Steigen	10.08.2008 16:00	Steigen, Nordskot	0,11	µGy/h
Steigen	11.08.2008 15:45	Steigen, Saursfjord	0,09	µGy/h
Steigen	12.08.2008 19:45	Steigen, Haviskaret	0,07	µGy/h
Bodø	22.07.2009 17:30	Bodø, Ausvika	0,06	µGy/h
Bodø	22.07.2009 18:00	Bodø, Bodin Leir	0,07	µGy/h

Bodø	22.07.2009 18:30	Bodø, Ravnflåget	0,08	µGy/h	0	cm
Lillehammer	01.01.2008 12:00	Gausdal, Gausdal	0,08	µGy/h	40	cm
Lillehammer	01.01.2008 12:45	Lillehammer, Vingnes	0,08	µGy/h	40	cm
Lillehammer	01.01.2008 13:45	Øyer, Øyer	0,07	µGy/h	15	cm
Nord-Aurdal	03.01.2008 19:00	Nord-Aurdal, Leirin	0,06	µGy/h	0	cm
Nord-Aurdal	03.01.2008 19:50	Nord-Aurdal, Tisleidalen	0,10	µGy/h	0	cm
Nord-Aurdal	03.01.2008 20:20	Nord-Aurdal, Vestrengsbygda	0,05	µGy/h	0	cm
Gjøvik	04.01.2008 17:00	Gjøvik, Bassengparken	0,08	µGy/h	50	cm
Gjøvik	04.01.2008 17:30	Gjøvik, Vestre Toten veg	0,08	µGy/h	50	cm
Gjøvik	04.01.2008 18:00	Gjøvik, Bråstad	0,08	µGy/h	50	cm
Lom	13.04.2008 12:38	Vågå, Vågå	0,08	µGy/h	0	cm
Lom	13.04.2008 13:40	Skjåk, Skjåk	0,08	µGy/h	0	cm
Lom	13.04.2008 14:00	Lom, Lom	0,08	µGy/h	0	cm
Sel	14.04.2008 17:10	Lesja, Lesja	0,08	µGy/h	80	cm
Ringebu	16.04.2008 09:00	Ringebu, Ringebu	0,07	µGy/h	0	cm
Sel	16.04.2008 16:05	Sel, Nord-Sel	0,11	µGy/h	0	cm
Sel	16.04.2008 16:40	Dovre, Dovre	0,08	µGy/h	35	cm
Ringebu	17.04.2008 09:00	Sør-Fron, Hundorp	0,07	µGy/h	0	cm
Ringebu	17.04.2008 09:30	Nord-Fron, Vinstra	0,06	µGy/h	0	cm
Gjøvik	19.04.2008 16:05	Gjøvik, Bassengparken	0,06	µGy/h	0	cm
Gjøvik	19.04.2008 16:35	Gjøvik, Bråstad	0,04	µGy/h	0	cm
Gjøvik	19.04.2008 17:05	Gjøvik, Vestre Toten veg	0,05	µGy/h	0	cm
Lillehammer	29.04.2008 17:00	Gausdal, Gausdal	0,07	µGy/h	0	cm
Lillehammer	29.04.2008 18:00	Lillehammer, Vingnes	0,07	µGy/h	0	cm
Lillehammer	29.04.2008 18:45	Øyer, Øyer	0,06	µGy/h	0	cm
Lunner	29.04.2008 19:15	Lunner, Kjevlingen	0,08	µGy/h	0	cm
Lunner	29.04.2008 19:40	Lunner, Roa	0,09	µGy/h	0	cm
Lunner	29.04.2008 20:10	Lunner, Grua	0,09	µGy/h	0	cm
Nord-Aurdal	30.04.2008 17:20	Nord-Aurdal, Leirin	0,07	µGy/h	20	cm
Nord-Aurdal	30.04.2008 18:02	Nord-Aurdal, Vestrengsbygda	0,08	µGy/h	0	cm
Nord-Aurdal	30.04.2008 18:35	Nord-Aurdal, Tisleidalen	0,08	µGy/h	0	cm
Ringebu	12.08.2008 09:00	Nord-Fron, Vinstra	0,06	µGy/h	0	cm
Ringebu	12.08.2008 11:00	Sør-Fron, Hundorp	0,08	µGy/h	0	cm
Ringebu	12.08.2008 11:00	Ringebu, Ringebu	0,08	µGy/h	0	cm
Lillehammer	16.08.2008 11:00	Lillehammer, Vingnes	0,10	µGy/h	0	cm
Lillehammer	16.08.2008 11:40	Øyer, Øyer	0,12	µGy/h	0	cm
Lillehammer	16.08.2008 12:15	Gausdal, Gausdal	0,13	µGy/h	0	cm
Gjøvik	18.08.2008 16:00	Gjøvik, Bråstad	0,07	µGy/h	0	cm
Gjøvik	18.08.2008 16:40	Gjøvik, Bassengparken	0,07	µGy/h	0	cm
Lom	18.08.2008 17:30	Skjåk, Skjåk	0,08	µGy/h	0	cm
Gjøvik	18.08.2008 17:45	Gjøvik, Vestre Toten veg	0,06	µGy/h	0	cm
Lom	18.08.2008 18:10	Lom, Lom	0,09	µGy/h	0	cm
Lom	18.08.2008 19:00	Vågå, Vågå	0,14	µGy/h	0	cm
Nord-Aurdal	21.08.2008 19:00	Nord-Aurdal, Leirin	0,04	µGy/h	0	cm
Nord-Aurdal	21.08.2008 19:40	Nord-Aurdal, Vestrengsbygda	0,07	µGy/h	0	cm
Nord-Aurdal	21.08.2008 20:05	Nord-Aurdal, Tisleidalen	0,10	µGy/h	0	cm
Sel	29.08.2008 17:30	Sel, Nord-Sel	0,12	µGy/h	0	cm
Sel	29.08.2008 18:10	Dovre, Dovre	0,08	µGy/h	0	cm
Sel	29.08.2008 18:45	Lesja, Lesja	0,08	µGy/h	0	cm
Lunner	01.09.2008 18:00	Lunner, Grua	0,10	µGy/h	0	cm
Lunner	01.09.2008 18:35	Lunner, Roa	0,10	µGy/h	0	cm
Lunner	01.09.2008 19:10	Lunner, Kjevlingen	0,10	µGy/h	0	cm
Ringebu	12.12.2008 14:00	Ringebu, Ringebu	0,08	µGy/h	15	cm
Ringebu	12.12.2008 14:30	Nord-Fron, Vinstra	0,06	µGy/h	15	cm
Ringebu	12.12.2008 15:00	Sør-Fron, Hundorp	0,07	µGy/h	15	cm
Lom	12.12.2008 16:06	Vågå, Vågå	0,09	µGy/h	5	cm
Lom	12.12.2008 17:00	Skjåk, Skjåk	0,07	µGy/h	10	cm
Lom	12.12.2008 17:55	Lom, Lom	0,07	µGy/h	5	cm
Lillehammer	14.12.2008 13:00	Gausdal, Gausdal	0,10	µGy/h	15	cm
Lillehammer	14.12.2008 13:45	Øyer, Øyer	0,08	µGy/h	5	cm
Lillehammer	14.12.2008 14:15	Lillehammer, Vingnes	0,07	µGy/h	10	cm
Sel	16.12.2008 16:15	Sel, Nord-Sel	0,09	µGy/h	15	cm
Sel	16.12.2008 16:55	Dovre, Dovre	0,09	µGy/h	20	cm
Sel	16.12.2008 17:40	Lesja, Lesja	0,08	µGy/h	20	cm
Lom	17.12.2008 10:40	Skjåk, Skjåk	0,07	µGy/h	20	cm
Lom	17.12.2008 11:15	Lom, Lom	0,06	µGy/h	10	cm
Lom	17.12.2008 13:30	Vågå, Vågå	0,08	µGy/h	20	cm
Gjøvik	22.12.2008 17:25	Gjøvik, Bassengparken	0,06	µGy/h	31	cm
Gjøvik	22.12.2008 17:50	Gjøvik, Bråstad	0,04	µGy/h	29	cm
Gjøvik	22.12.2008 18:20	Gjøvik, Vestre Toten veg	0,06	µGy/h	32	cm
Lunner	27.12.2008 11:45	Lunner, Roa	0,11	µGy/h	15	cm
Lunner	27.12.2008 12:10	Lunner, Kjevlingen	0,08	µGy/h	15	cm
Lunner	27.12.2008 16:25	Lunner, Grua	0,10	µGy/h	30	cm
Sel	31.12.2008 09:40	Sel, Nord-Sel	0,09	µGy/h	20	cm
Sel	31.12.2008 10:15	Dovre, Dovre	0,07	µGy/h	40	cm
Sel	31.12.2008 10:55	Lesja, Lesja	0,08	µGy/h	50	cm
Nord-Aurdal	14.01.2009 15:30	Nord-Aurdal, Tisleidalen	0,08	µGy/h	5	cm

Nord-Aurdal	14.01.2009 16:15	Nord-Aurdal, Vestringsbygda	0,06	µGy/h	20	cm
Nord-Aurdal	14.01.2009 17:00	Nord-Aurdal, Leirin	0,07	µGy/h	30	cm
Lillehammer	13.04.2009 14:30	Gausdal, Gausdal	0,05	µGy/h	10	cm
Lillehammer	13.04.2009 15:15	Øyer, Øyer	0,06	µGy/h	0	cm
Lillehammer	13.04.2009 16:00	Gausdal, Gausdal	0,08	µGy/h	2	cm
Ringebu	14.04.2009 12:00	Ringebu, Ringebu	0,08	µGy/h	0	cm
Ringebu	14.04.2009 12:30	Sør-Fron, Hundorp	0,07	µGy/h	0	cm
Ringebu	14.04.2009 13:00	Nord-Fron, Vinstra	0,07	µGy/h	0	cm
Sel	18.04.2009 16:00	Sel, Nord-Sel	0,12	µGy/h	0	cm
Sel	18.04.2009 16:40	Dovre, Dovre	0,09	µGy/h	0	cm
Sel	18.04.2009 17:20	Lesja, Lesja	0,08	µGy/h	0	cm
Lom	21.04.2009 17:55	Skjåk, Skjåk	0,08	µGy/h	0	cm
Lom	21.04.2009 18:45	Lom, Lom	0,07	µGy/h	0	cm
Lom	21.04.2009 19:15	Vågå, Vågå	0,13	µGy/h	0	cm
Lunner	29.04.2009 16:40	Lunner, Grua	0,10	µGy/h	0	cm
Lunner	29.04.2009 17:10	Lunner, Roa	0,09	µGy/h	0	cm
Gjøvik	29.04.2009 17:30	Gjøvik, Vestre Toten veg	0,06	µGy/h	0	cm
Lunner	29.04.2009 17:30	Lunner, Kjevelingen	0,08	µGy/h	0	cm
Gjøvik	29.04.2009 18:00	Gjøvik, Bråstad	0,06	µGy/h	0	cm
Gjøvik	29.04.2009 18:30	Gjøvik, Bassengparken	0,06	µGy/h	0	cm
Nord-Aurdal	30.04.2009 17:45	Nord-Aurdal, Leirin	0,06	µGy/h	0	cm
Nord-Aurdal	30.04.2009 18:35	Nord-Aurdal, Vestringsbygda	0,10	µGy/h	0	cm
Nord-Aurdal	30.04.2009 19:10	Nord-Aurdal, Tisleidalen	0,10	µGy/h	0	cm
Ringebu	13.08.2009 10:00	Nord-Fron, Vinstra	0,07	µGy/h	0	cm
Ringebu	13.08.2009 10:30	Sør-Fron, Hundorp	0,08	µGy/h	0	cm
Ringebu	13.08.2009 11:00	Ringebu, Ringebu	0,08	µGy/h	0	cm
Lom	18.08.2009 16:10	Vågå, Vågå	0,13	µGy/h	0	cm
Lom	18.08.2009 17:00	Lom, Lom	0,06	µGy/h	0	cm
Lom	18.08.2009 17:30	Skjåk, Skjåk	0,08	µGy/h	0	cm
Sel	25.08.2009 20:40	Lesja, Lesja	0,11	µGy/h	0	cm
Sel	25.08.2009 21:15	Dovre, Dovre	0,09	µGy/h	0	cm
Sel	25.08.2009 21:40	Sel, Nord-Sel	0,12	µGy/h	0	cm
Lillehammer	27.08.2009 17:00	Gausdal, Gausdal	0,06	µGy/h	0	cm
Lillehammer	27.08.2009 18:15	Øyer, Øyer	0,08	µGy/h	0	cm
Lillehammer	27.08.2009 20:30	Gausdal, Gausdal	0,09	µGy/h	0	cm
Gjøvik	30.08.2009 11:20	Gjøvik, Vestre Toten veg	0,06	µGy/h	0	cm
Gjøvik	30.08.2009 12:00	Gjøvik, Bassengparken	0,07	µGy/h	0	cm
Gjøvik	30.08.2009 12:45	Gjøvik, Bråstad	0,07	µGy/h	0	cm
Nord-Aurdal	31.08.2009 18:00	Nord-Aurdal, Leirin	0,08	µGy/h	0	cm
Nord-Aurdal	31.08.2009 19:20	Nord-Aurdal, Tisleidalen	0,09	µGy/h	0	cm
Nord-Aurdal	31.08.2009 20:30	Nord-Aurdal, Vestringsbygda	0,08	µGy/h	0	cm
Lunner	06.09.2009 11:45	Lunner, Grua	0,10	µGy/h	0	cm
Lunner	06.09.2009 17:00	Lunner, Roa	0,10	µGy/h	0	cm
Lunner	06.09.2009 17:25	Lunner, Kjevelingen	0,08	µGy/h	0	cm
Lom	10.12.2009 15:20	Vågå, Vågå	0,10	µGy/h	5	cm
Lom	10.12.2009 16:00	Lom, Lom	0,07	µGy/h	0	cm
Lom	10.12.2009 17:00	Skjåk, Skjåk	0,06	µGy/h	2	cm
Ringebu	15.12.2009 10:00	Ringebu, Ringebu	0,07	µGy/h	10	cm
Ringebu	15.12.2009 10:30	Sør-Fron, Hundorp	0,06	µGy/h	10	cm
Ringebu	15.12.2009 11:00	Nord-Fron, Vinstra	0,06	µGy/h	10	cm
Sel	15.12.2009 16:10	Sel, Nord-Sel	0,09	µGy/h	6	cm
Sel	15.12.2009 16:45	Dovre, Dovre	0,07	µGy/h	10	cm
Sel	15.12.2009 17:20	Lesja, Lesja	0,07	µGy/h	16	cm
Lillehammer	15.12.2009 17:30	Lillehammer, Vingnes	0,06	µGy/h	3	cm
Lillehammer	15.12.2009 18:15	Øyer, Øyer	0,07	µGy/h	2	cm
Lillehammer	15.12.2009 19:00	Gausdal, Gausdal	0,07	µGy/h	2	cm
Nord-Aurdal	29.12.2009 17:30	Nord-Aurdal, Leirin	0,07	µGy/h	80	cm
Nord-Aurdal	29.12.2009 18:30	Nord-Aurdal, Tisleidalen	0,09	µGy/h	10	cm
Nord-Aurdal	29.12.2009 19:15	Nord-Aurdal, Vestringsbygda	0,07	µGy/h	20	cm

Oslo og Akershus sivilforsvarsdistrikt

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekket
Follo	15.05.2008 17:40	Nesodden	0,07	µGy/h
Aurskog	05.08.2008 11:34	Bjørkelangen	0,09	µGy/h
Aurskog	05.08.2008 12:01	Aurskog	0,02	µGy/h
Aurskog	05.08.2008 12:21	Løken	0,13	µGy/h
Follo	06.08.2008 15:10	Ytre Enebakk	0,08	µGy/h
Follo	06.08.2008 16:50	Fagerstrand	0,12	µGy/h
Follo	06.08.2008 18:40		0,10	µGy/h
Asker/Bærum	26.08.2008 17:30	Heggedal	0,12	µGy/h
Asker/Bærum	26.08.2008 18:30	Sollihøgda	0,12	µGy/h
Asker/Bærum	26.08.2008 19:35	Kadettangen	0,09	µGy/h
Oslo	27.08.2008 12:45	Grorud leir	0,08	µGy/h
Oslo	27.08.2008 13:25	Ulsrudvann	0,09	µGy/h
Oslo	27.08.2008 14:20	Bygdøy	0,08	µGy/h
Skedsmo	27.08.2008 18:45	Hakadal stasjon	0,12	µGy/h
Skedsmo	27.08.2008 19:45		0,05	µGy/h

Skedsmo	27.08.2008 21:00	Fetsund lense	0,06	µGy/h	0	cm
Ullensaker	08.09.2008 18:15	Statoil, Gardermoen	0,07	µGy/h	0	cm
Ullensaker	08.09.2008 19:00	Båthavn, Vormsund	0,07	µGy/h	0	cm
Ullensaker	08.09.2008 21:05	COOP Hammerås, Eidsvoll	0,07	µGy/h	0	cm
Follo	09.12.2008 09:30	Teglvn. v/ Ski br.stasjon	0,08	µGy/h	10	cm
Asker/Bærum	09.12.2008 10:10	Kadettangen	0,07	µGy/h	3	cm
Oslo	09.12.2008 10:54	Bygdøy	0,07	µGy/h	5	cm
Aurskog	09.12.2008 10:59	Løken kirke	0,09	µGy/h	5	cm
Skedsmo	09.12.2008 11:30	Hakadal stasjon	0,08	µGy/h	20	cm
Ullensaker	09.12.2008 11:30	COOP Eidsvoll	0,07	µGy/h	5	cm
Asker/Bærum	09.12.2008 12:05	Sollihøgda	0,10	µGy/h	5	cm
Follo	09.12.2008 12:05	Fjellstad	0,11	µGy/h	10	cm
Skedsmo	09.12.2008 12:15	Kjeller flyplass	0,05	µGy/h	20	cm
Oslo	09.12.2008 12:40	Grorud leir	0,07	µGy/h	5	cm
Oslo	09.12.2008 12:40	Ulsrudvann	0,09	µGy/h	5	cm
Ullensaker	09.12.2008 12:45	Vormsund båtbyrgge	0,09	µGy/h	10	cm
Skedsmo	09.12.2008 12:50	Fetsund lenser	0,08	µGy/h	12	cm
Ullensaker	09.12.2008 13:50	Gardermoen	0,07	µGy/h	20	cm
Asker/Bærum	09.12.2008 13:52	Heggedal	0,11	µGy/h	3	cm
Aurskog	09.12.2008 14:00	Aurskog	0,08	µGy/h	5	cm
Follo	09.12.2008 14:50	Ytre Enebakk	0,06	µGy/h	10	cm
Aurskog	09.12.2008 15:05	Bjørkelangen	0,07	µGy/h	5	cm
Oslo	01.04.2009 12:45	Bygdøy	0,04	µGy/h	0	cm
Asker/Bærum	01.04.2009 12:50	Sollihøgda	0,06	µGy/h	0	cm
Skedsmo	01.04.2009 13:02	Hahadal stasjon	0,05	µGy/h	0	cm
Oslo	01.04.2009 13:15	Ulsrudvann	0,04	µGy/h	0	cm
Ullensaker	01.04.2009 13:30	hammerstad	0,08	µGy/h	0	cm
Asker/Bærum	01.04.2009 13:30	Kadettangen	0,09	µGy/h	0	cm
Aurskog	01.04.2009 13:30	Løken kirke	0,05	µGy/h	0	cm
Follo	01.04.2009 13:30	Teglveien, Ski	0,06	µGy/h	0	cm
Oslo	01.04.2009 13:45	Grorud leir	0,05	µGy/h	0	cm
Aurskog	01.04.2009 14:05	Bussgarasje, Bjørkelangen	0,07	µGy/h	0	cm
Skedsmo	01.04.2009 14:10	Kjller flyplass	0,04	µGy/h	0	cm
Asker/Bærum	01.04.2009 14:10	Heggedal	0,11	µGy/h	0	cm
Ullensaker	01.04.2009 14:15	Vormsund	0,08	µGy/h	0	cm
Follo	01.04.2009 14:30	Fjellstad, Nesodden	0,06	µGy/h	0	cm
Aurskog	01.04.2009 14:35	Aurskog	0,06	µGy/h	0	cm
Skedsmo	01.04.2009 14:45	Fetsund lenser	0,06	µGy/h	0	cm
Ullensaker	01.04.2009 15:00	Gardermoen	0,06	µGy/h	0	cm
Follo	01.04.2009 16:15	Ytre Enebakk	0,04	µGy/h	0	cm
Oslo	24.08.2009 10:11	Ulsrudvannet	0,09	µGy/h	0	cm
Ullensaker	24.08.2009 10:30	Vormsund	0,09	µGy/h	0	cm
Asker/Bærum	24.08.2009 10:51	Sollihøgda	0,08	µGy/h	0	cm
Oslo	24.08.2009 10:53	Grorud leir	0,07	µGy/h	0	cm
Aurskog	24.08.2009 11:00	Løken kirke	0,08	µGy/h	0	cm
Follo	24.08.2009 11:00	Ski	0,09	µGy/h	0	cm
Skedsmo	24.08.2009 11:10	Hakadal	0,15	µGy/h	0	cm
Ullensaker	24.08.2009 11:15	Hammerstrand	0,08	µGy/h	0	cm
Oslo	24.08.2009 11:32	Bygdøy	0,11	µGy/h	0	cm
Asker/Bærum	24.08.2009 11:33	Kadettangen	0,09	µGy/h	0	cm
Aurskog	24.08.2009 11:45	Bjørkelangen	0,08	µGy/h	0	cm
Skedsmo	24.08.2009 12:10	Fetsund lenser	0,05	µGy/h	0	cm
Ullensaker	24.08.2009 12:10	Gardermoen	0,05	µGy/h	0	cm
Aurskog	24.08.2009 12:20	Aurskog	0,08	µGy/h	0	cm
Follo	24.08.2009 12:30	Nesodden	0,11	µGy/h	0	cm
Skedsmo	24.08.2009 12:50	Kjller flyplass	0,04	µGy/h	0	cm
Follo	24.08.2009 14:00	Ytre Enebakk	0,07	µGy/h	0	cm

Rogaland sivilforsvarsdistrikt

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekke
RMP Vindafjord	01.02.2008 11:30	Nedstrand	0,13	µGy/h
RMP Vindafjord	01.02.2008 13:15	Ølen	0,19	µGy/h
RMP Vindafjord	01.02.2008 14:30	Skjold	0,08	µGy/h
RMP Egersund	07.02.2008 10:30	Hellvik	0,04	µGy/h
RMP Egersund	07.02.2008 12:00	Bakkebø	0,06	µGy/h
RMP Egersund	07.02.2008 14:30	Husabø	0,07	µGy/h
RMP Sandnes	13.02.2008 10:35	Fryland	0,09	µGy/h
RMP Sandnes	13.02.2008 12:00	Giske	0,10	µGy/h
RMP Sandnes	13.02.2008 13:00	Somaleiren	0,08	µGy/h
RMP Lund	25.02.2008 14:30	Sira	0,08	µGy/h
RMP Lund	25.02.2008 15:30	Moi	0,08	µGy/h
RMP Lund	25.02.2008 16:45	Ualand	0,05	µGy/h
RMP Haugesund	09.06.2008 16:00	Åkra	0,07	µGy/h
RMP Haugesund	09.06.2008 17:30	Skudesnes	0,09	µGy/h
RMP Haugesund	09.06.2008 18:45	Haugesund	0,07	µGy/h
RMP Lund	11.06.2008 17:45	Ualand	0,06	µGy/h
RMP Lund	11.06.2008 19:00	Moi	0,07	µGy/h

RMP Lund	11.06.2008 20:18	Sira	0,08	µGy/h	0	cm
RMP Sandnes	11.06.2008 22:22	Somaleiren	0,09	µGy/h	0	cm
RMP Sandnes	11.06.2008 23:20	Giske	0,09	µGy/h	0	cm
RMP Sandnes	12.06.2008 00:25	Froyland	0,11	µGy/h	0	cm
RMP Vindafjord	12.06.2008 12:05	Skjold	0,06	µGy/h	0	cm
RMP Vindafjord	12.06.2008 13:05	Ølen	0,04	µGy/h	0	cm
RMP Vindafjord	12.06.2008 14:30	Ølen	0,06	µGy/h	0	cm
RMP Egersund	13.06.2008 07:30	Hellvik	0,06	µGy/h	0	cm
RMP Egersund	13.06.2008 08:50	Husabø	0,07	µGy/h	0	cm
RMP Egersund	13.06.2008 10:00	Bakkebø	0,05	µGy/h	0	cm
RMP Sandnes	15.10.2008 11:00	Froyland	0,12	µGy/h	0	cm
RMP Sandnes	15.10.2008 12:30	Giske	0,10	µGy/h	0	cm
RMP Sandnes	15.10.2008 13:30	Somaleiren	0,10	µGy/h	0	cm
RMP Vindafjord	18.10.2008 12:30	Skjold	0,09	µGy/h	0	cm
RMP Vindafjord	18.10.2008 13:50	Ølen	0,06	µGy/h	0	cm
RMP Lund	18.10.2008 22:00	Sira	0,07	µGy/h	0	cm
RMP Haugesund	19.10.2008 11:20	Haugesund	0,07	µGy/h	0	cm
RMP Haugesund	19.10.2008 12:25	Åkra	0,06	µGy/h	0	cm
RMP Haugesund	19.10.2008 13:10	Skudesnes	0,08	µGy/h	0	cm
RMP Lund	19.10.2008 21:10	Ualand	0,05	µGy/h	0	cm
RMP Lund	19.10.2008 22:20	Moi	0,07	µGy/h	0	cm
RMP Strand	12.12.2008 07:45	Tau	0,13	µGy/h	0	cm
RMP Strand	12.12.2008 08:45	Jørpeland	0,14	µGy/h	0	cm
RMP Strand	12.12.2008 11:30	Byrkjeland	0,11	µGy/h	0	cm
RMP Vindafjord	10.02.2009 18:40	Nedstrand	0,06	µGy/h	18	cm
RMP Vindafjord	10.02.2009 20:00	Ølen	0,07	µGy/h	8	cm
RMP Vindafjord	10.02.2009 20:50	Skjold	0,07	µGy/h	14	cm
RMP Haugesund	22.02.2009 18:00	Skudesnes	0,07	µGy/h	0	cm
RMP Haugesund	22.02.2009 19:10	Åkra	0,08	µGy/h	0	cm
RMP Haugesund	22.02.2009 20:00	Haugesund	0,07	µGy/h	0	cm
RMP Sandnes	04.03.2009 10:30	Froyland	0,11	µGy/h	0	cm
RMP Sandnes	04.03.2009 11:30	Somaleiren	0,10	µGy/h	0	cm
RMP Sandnes	04.03.2009 12:30	Giske	0,12	µGy/h	0	cm
RMP Strand	06.06.2009 10:15	Tau	0,13	µGy/h	0	cm
RMP Strand	06.06.2009 11:15	Jørpeland	0,13	µGy/h	0	cm
RMP Strand	06.06.2009 12:25	Byrkjeland	0,11	µGy/h	0	cm
RMP Lund	16.06.2009 16:00	Sira	0,08	µGy/h	0	cm
RMP Lund	16.06.2009 17:30	Moi	0,08	µGy/h	0	cm
RMP Lund	16.06.2009 19:00	Ualand	0,05	µGy/h	0	cm
RMP Haugesund	17.06.2009 16:00	Åkra	0,07	µGy/h	0	cm
RMP Haugesund	17.06.2009 17:20	Skudesnes	0,08	µGy/h	0	cm
RMP Haugesund	17.06.2009 19:15	Haugesund	0,06	µGy/h	0	cm
RMP Vindafjord	19.06.2009 09:00	Skjold	0,09	µGy/h	0	cm
RMP Vindafjord	19.06.2009 10:20	Ølen	0,07	µGy/h	0	cm
RMP Vindafjord	19.06.2009 11:30	Nedstrand	0,18	µGy/h	0	cm
RMP Sandnes	13.07.2009 18:30	Somaleiren	0,10	µGy/h	0	cm
RMP Sandnes	13.07.2009 20:10	Froyland	0,14	µGy/h	0	cm
RMP Egersund	16.07.2009 15:00	Hellvik	0,05	µGy/h	0	cm
RMP Egersund	16.07.2009 18:00	Bakkebø	0,04	µGy/h	0	cm
RMP Egersund	16.07.2009 21:00	Husabø	0,05	µGy/h	0	cm
RMP Egersund	05.10.2009 10:30	Hellvik	0,05	µGy/h	0	cm
RMP Egersund	05.10.2009 12:00	Bakkebø	0,05	µGy/h	0	cm
RMP Egersund	05.10.2009 13:30	Husabø	0,08	µGy/h	0	cm
RMP Strand	07.10.2009 08:00	Tau	0,11	µGy/h	0	cm
RMP Strand	07.10.2009 08:55	Jørpeland	0,11	µGy/h	0	cm
RMP Strand	07.10.2009 10:15	Byrkjeland	0,09	µGy/h	0	cm
RMP Vindafjord	09.10.2009 10:00	Nedstrand	0,09	µGy/h	0	cm
RMP Vindafjord	09.10.2009 11:30	Ølen	0,09	µGy/h	0	cm
RMP Vindafjord	09.10.2009 12:30	Skjold	0,09	µGy/h	0	cm
RMP Haugesund	13.10.2009 13:30	Haugesund	0,05	µGy/h	0	cm
RMP Haugesund	13.10.2009 15:15	Åkra	0,06	µGy/h	0	cm
RMP Haugesund	13.10.2009 16:15	Skudesnes	0,08	µGy/h	0	cm
RMP Lund	15.10.2009 18:00	Ualand	0,05	µGy/h	0	cm
RMP Lund	15.10.2009 18:50	Sira	0,09	µGy/h	0	cm
RMP Lund	15.10.2009 19:30	Moi	0,05	µGy/h	0	cm
RMP Sandnes	29.11.2009 15:30	Somaleiren	0,09	µGy/h	0	cm
RMP Sandnes	29.11.2009 16:30	Giske	0,12	µGy/h	0	cm
RMP Sandnes	29.11.2009 19:00	Froyland	0,13	µGy/h	0	cm

Sogn og Fjordane sivilforsvarsdistrikt

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekke
Aurland 1	22.04.2008 18:00	Aurland, Aurland rådhus	0,10	µGy/h
Aurland 1	22.04.2008 19:30	Lærdal, Håbakken	0,07	µGy/h
Aurland 1	25.04.2008 17:30	Aurland, Flåm badestrand	0,07	µGy/h
Førde	26.04.2008 14:10	Førde, Førde sentrum	0,07	µGy/h
Førde	26.04.2008 15:30	Nausdal, sentrum Naustdal	0,09	µGy/h
Førde	26.04.2008 18:30	Jølster, Vasenden	0,09	µGy/h

Høyanger	04.05.2008 16:00	Høyanger, Berge	0,09	µGy/h	0	cm
Høyanger	04.05.2008 17:00	Høyanger, Øvre Dale	0,09	µGy/h	0	cm
Høyanger	04.05.2008 17:45	Høyanger, Kraftstasjon	0,09	µGy/h	0	cm
Høyanger	18.09.2008 17:00	Høyanger, Berge	0,10	µGy/h	0	cm
Høyanger	18.09.2008 18:25	Høyanger, Øvre Dale	0,08	µGy/h	0	cm
Høyanger	18.09.2008 19:30	Høyanger, Kraftstasjon	0,08	µGy/h	0	cm
Aurland 1	11.11.2008 18:00	Aurland, Aurland rådhus	0,09	µGy/h	0	cm
Aurland 1	11.11.2008 19:30	Aurland, Flåm badestrond	0,07	µGy/h	0	cm
Aurland 1	15.11.2008 11:30	Lærdal, Håbakken	0,08	µGy/h	0	cm
Askvoll 2	15.03.2009 11:15	Fjaler, Hellevik	0,05	µGy/h	0	cm
Askvoll 2	15.03.2009 12:15	Fjaler, Straumsnes	0,04	µGy/h	0	cm
Askvoll 2	15.03.2009 18:00	Fjaler, Flekke	0,07	µGy/h	0	cm
Høyanger	06.04.2009 16:58	Høyanger, Kraftstasjon	0,09	µGy/h	0	cm
Høyanger	06.04.2009 16:58	Høyanger, Berge	0,10	µGy/h	0	cm
Høyanger	06.04.2009 16:58	Høyanger, Øvre Dale	0,07	µGy/h	0	cm
Aurland 1	13.05.2009 18:30	Aurland, Aurland rådhus	0,08	µGy/h	0	cm
Aurland 1	13.05.2009 19:30	Aurland, Flåm badestrond	0,08	µGy/h	0	cm
Førde	14.05.2009 10:15	Jølster, Våsenden	0,10	µGy/h	0	cm
Førde	14.05.2009 11:00	Førde, Førde sentrum	0,08	µGy/h	0	cm
Førde	14.05.2009 12:00	Nausdal, sentrum Naustdal	0,08	µGy/h	0	cm
Aurland 1	14.05.2009 20:25	Lærdal, Håbakken	0,08	µGy/h	0	cm
Aurland 1	06.08.2009 16:00	Aurland, Aurland rådhus	0,09	µGy/h	0	cm
Aurland 1	06.08.2009 17:00	Aurland, Flåm badestrond	0,07	µGy/h	0	cm
Aurland 1	06.08.2009 18:30	Lærdal, Håbakken	0,09	µGy/h	0	cm
Høyanger	06.10.2009 13:30	Høyanger, Berge	0,08	µGy/h	0	cm
Høyanger	06.10.2009 14:25	Høyanger, Øvre Dale	0,10	µGy/h	0	cm
Høyanger	06.10.2009 15:00	Høyanger, Kraftstasjon	0,10	µGy/h	0	cm
Sogndal 3	28.10.2009 12:30	Sogndal, Vetløyni	0,12	µGy/h	0	cm
Sogndal 3	28.10.2009 13:30	Sogndal, Skjer	0,07	µGy/h	0	cm
Sogndal 3	29.10.2009 10:57	Sogndal, Granden	0,07	µGy/h	0	cm
Førde	26.11.2009 10:50	Jølster, Våsenden	0,09	µGy/h	0	cm
Førde	26.11.2009 12:05	Førde, Førde sentrum	0,07	µGy/h	0	cm
Førde	26.11.2009 13:40	Førde, Førde sentrum	0,08	µGy/h	0	cm
Høyanger	30.11.2009 15:49	Høyanger, Berge	0,08	µGy/h	0	cm
Høyanger	30.11.2009 16:58	Høyanger, Kraftstasjon	0,09	µGy/h	0	cm
Høyanger	30.11.2009 17:48	Høyanger, Øvre Dale	0,09	µGy/h	0	cm
Aurland 1	21.12.2009 18:40	Aurland, Aurland rådhus	0,10	µGy/h	3	cm
Aurland 1	21.12.2009 19:20	Aurland, Flåm badestrond	0,08	µGy/h	5	cm
Aurland 1	21.12.2009 20:40	Lærdal, Håbakken	0,09	µGy/h	4	cm

Sør-Trøndelag sivilforsvarsdistrikt

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekke	
Oppdal	23.02.2008 11:00	Oppdal, Sentrum	0,05	µGy/h	30 cm
Oppdal	23.02.2008 12:00	Oppdal, Kongsvoll	0,08	µGy/h	70 cm
Oppdal	23.02.2008 13:00	Oppdal, Festa	0,05	µGy/h	45 cm
Oppdal	23.02.2008 14:00	Oppdal, Lønset	0,07	µGy/h	40 cm
Oppdal	23.02.2008 14:30	Oppdal, Fagerhaug2	0,06	µGy/h	90 cm
Trondheim	03.03.2008 14:50	Trondheim, Kolstad kirke	0,05	µGy/h	0 cm
Trondheim	03.03.2008 15:50	Trondheim, St. Elisabet	0,05	µGy/h	0 cm
Trondheim	03.03.2008 16:45	Trondheim, Lade Kirke	0,06	µGy/h	0 cm
Røros	04.03.2008 18:05	Røros, Gjørvika	0,04	µGy/h	80 cm
Røros	04.03.2008 19:20	Røros, Haugtjønna Brekken	0,06	µGy/h	80 cm
Røros	04.03.2008 20:40	Røros, Kuråsen Glåmos	0,06	µGy/h	70 cm
Oppdal	13.03.2008 17:00	Oppdal, Sentrum	0,05	µGy/h	50 cm
Oppdal	13.03.2008 18:30	Oppdal, Fagerhaug2	0,06	µGy/h	50 cm
Oppdal	13.03.2008 20:30	Oppdal, Festa	0,04	µGy/h	60 cm
Hemne	25.03.2008 17:00	Hemne, Vinjeøra, v/fotballbanen	0,06	µGy/h	15 cm
Hemne	25.03.2008 18:00	Hemne, Sodin, Kyrksæterøra	0,05	µGy/h	10 cm
Hemne	26.03.2008 16:00	Hemne, Vinjefjorden	0,06	µGy/h	0 cm
Hitra/Frøya	31.03.2008 10:00	Hitra, Barmand skole	0,05	µGy/h	0 cm
Hitra/Frøya	31.03.2008 12:00	Hitra, Fillan	0,05	µGy/h	0 cm
Hitra/Frøya	31.03.2008 15:00	Frøya, Sistranda	0,05	µGy/h	0 cm
Ørland	10.04.2008 09:00	Ørland, Garten	0,07	µGy/h	0 cm
Ørland	10.04.2008 11:30	Bjugn, Lysøysund	0,07	µGy/h	0 cm
Ørland	10.04.2008 14:30	Rissa, Råkvåg	0,07	µGy/h	0 cm
Hitra/Frøya	20.06.2008 10:00	Hitra, Barmand skole	0,05	µGy/h	0 cm
Røros	20.06.2008 12:00	Røros, Kuråsen Glåmos	0,06	µGy/h	0 cm
Hitra/Frøya	20.06.2008 12:10	Hitra, Fillan	0,06	µGy/h	0 cm
Røros	20.06.2008 13:00	Røros, Haugtjønna Brekken	0,06	µGy/h	0 cm
Røros	20.06.2008 13:45	Røros, Haugtjønna Brekken	0,05	µGy/h	0 cm
Hitra/Frøya	20.06.2008 15:00	Frøya, Sistranda	0,06	µGy/h	0 cm
Oppdal	20.06.2008 20:00	Oppdal, Fagerhaug2	0,07	µGy/h	0 cm
Oppdal	20.06.2008 20:30	Oppdal, Sentrum	0,08	µGy/h	0 cm
Oppdal	20.06.2008 21:15	Oppdal, Festa	0,09	µGy/h	0 cm
Oppdal	20.06.2008 22:00	Oppdal, Lønset	0,06	µGy/h	0 cm
Oppdal	20.06.2008 22:30	Oppdal, Bjørkåsen	0,19	µGy/h	0 cm
Oppdal	20.06.2008 23:30	Oppdal, Bjørkåsen	0,10	µGy/h	0 cm

Trondheim	30.06.2008 08:15	Trondheim, Lade Kirke	0,06	µGy/h	0	cm
Trondheim	30.06.2008 09:30	Trondheim, St. Elisabet	0,05	µGy/h	0	cm
Trondheim	30.06.2008 11:00	Trondheim, Kolstad kirke	0,06	µGy/h	0	cm
Hemne	09.07.2008 14:00	Hemne, Sodin, Kyrksæterøra	0,06	µGy/h	0	cm
Hemne	09.07.2008 15:30	Hemne, Vinjeøra, v/fotballbanen	0,06	µGy/h	0	cm
Ørland	15.08.2008 09:00	Ørland, Garten	0,07	µGy/h	0	cm
Ørland	15.08.2008 12:00	Bjugn, Lysøysund	0,07	µGy/h	0	cm
Ørland	15.08.2008 14:30	Rissa, Råkvåg	0,07	µGy/h	0	cm
Hitra/Frøya	28.09.2008 12:30	Frøya, Sistranda	0,06	µGy/h	0	cm
Hitra/Frøya	28.09.2008 14:00	Hitra, Fillan	0,05	µGy/h	0	cm
Hitra/Frøya	28.09.2008 15:15	Hitra, Fillan	0,05	µGy/h	0	cm
Oppdal	24.10.2008 17:00	Oppdal, Bjørkåsen	0,19	µGy/h	0	cm
Oppdal	24.10.2008 19:00	Oppdal, Fagerhaug2	0,05	µGy/h	0	cm
Oppdal	24.10.2008 19:45	Oppdal, Sentrum	0,04	µGy/h	0	cm
Oppdal	24.10.2008 20:30	Oppdal, Festa	0,06	µGy/h	0	cm
Trondheim	08.12.2008 13:40	Trondheim, Lade Kirke	0,06	µGy/h	5	cm
Trondheim	08.12.2008 14:20	Trondheim, St. Elisabet	0,06	µGy/h	5	cm
Trondheim	08.12.2008 15:00	Trondheim, Kolstad kirke	0,05	µGy/h	30	cm
Hemne	10.12.2008 12:00	Hemne, Vinjeøra, v/fotballbanen	0,06	µGy/h	0	cm
Hemne	10.12.2008 13:30	Hemne, Sodin, Kyrksæterøra	0,05	µGy/h	0	cm
Røros	15.12.2008 18:30	Røros, Kuråsen Glåmos	0,06	µGy/h	40	cm
Røros	15.12.2008 20:00	Røros, Haugtjønna Brekken	0,06	µGy/h	50	cm
Røros	15.12.2008 21:30	Røros, Kuråsen Glåmos	0,05	µGy/h	58	cm
Ørland	18.12.2008 10:30	Ørland, Garten	0,06	µGy/h	0	cm
Ørland	18.12.2008 12:30	Bjugn, Lysøysund	0,07	µGy/h	0	cm
Ørland	18.12.2008 15:30	Rissa, Råkvåg	0,07	µGy/h	4	cm
Hitra/Frøya	03.02.2009 09:00	Hitra, Fillan	0,06	µGy/h	10	cm
Hitra/Frøya	03.02.2009 10:00	Frøya, Sistranda	0,06	µGy/h	0	cm
Hitra/Frøya	03.02.2009 11:00	Hitra, Barmand skole	0,06	µGy/h	0	cm
Hemne	10.02.2009 09:00	Hemne, Sodin, Kyrksæterøra	0,06	µGy/h	20	cm
Hemne	10.02.2009 10:00	Hemne, Vinjeøra, v/fotballbanen	0,06	µGy/h	15	cm
Hemne	10.02.2009 10:30	Hemne, Vinjefjorden	0,06	µGy/h	10	cm
Trondheim	12.02.2009 17:00	Trondheim, Lade Kirke	0,06	µGy/h	5	cm
Trondheim	12.02.2009 18:00	Trondheim, St. Elisabet	0,06	µGy/h	5	cm
Trondheim	12.02.2009 19:00	Trondheim, Kolstad kirke	0,06	µGy/h	30	cm
Ørland	03.03.2009 09:00	Ørland, Garten	0,06	µGy/h	0	cm
Ørland	03.03.2009 10:00	Bjugn, Lysøysund	0,06	µGy/h	0	cm
Ørland	03.03.2009 11:30	Rissa, Råkvåg	0,06	µGy/h	0	cm
Oppdal	04.03.2009 09:00	Oppdal, Fagerhaug2	0,06	µGy/h	50	cm
Oppdal	04.03.2009 09:30	Oppdal, Sentrum	0,06	µGy/h	50	cm
Oppdal	04.03.2009 10:00	Oppdal, Bjørkåsen	0,06	µGy/h	50	cm
Oppdal	04.03.2009 10:30	Oppdal, Festa	0,06	µGy/h	50	cm
Røros	10.03.2009 17:15	Røros, Kuråsen Glåmos	0,06	µGy/h	115	cm
Røros	10.03.2009 18:45	Røros, Haugtjønna Brekken	0,06	µGy/h	80	cm
Røros	10.03.2009 20:30	Røros, Gjørvika	0,06	µGy/h	92	cm
Hitra/Frøya	08.06.2009 11:00	Hitra, Barmand skole	0,06	µGy/h	0	cm
Hitra/Frøya	08.06.2009 12:00	Frøya, Sistranda	0,06	µGy/h	0	cm
Hitra/Frøya	08.06.2009 13:00	Hitra, Fillan	0,06	µGy/h	0	cm
Ørland	22.06.2009 13:00	Rissa, Råkvåg	0,06	µGy/h	0	cm
Ørland	22.06.2009 14:30	Bjugn, Lysøysund	0,06	µGy/h	0	cm
Ørland	22.06.2009 16:00	Ørland, Garten	0,06	µGy/h	0	cm
Røros	22.06.2009 16:00	Røros, Gjørvika	0,06	µGy/h	0	cm
Røros	22.06.2009 17:30	Røros, Haugtjønna Brekken	0,06	µGy/h	0	cm
Røros	22.06.2009 19:30	Røros, Kuråsen Glåmos	0,06	µGy/h	0	cm
Hemne	24.06.2009 16:30	Hemne, Vinjefjorden	0,06	µGy/h	0	cm
Hemne	24.06.2009 17:30	Hemne, Vinjeøra, v/fotballbanen	0,06	µGy/h	0	cm
Hemne	24.06.2009 17:30	Hemne, Sodin, Kyrksæterøra	0,06	µGy/h	0	cm
Trondheim	27.06.2009 12:00	Trondheim, Kolstad kirke	0,06	µGy/h	0	cm
Trondheim	27.06.2009 13:00	Trondheim, Lade Kirke	0,06	µGy/h	0	cm
Trondheim	27.06.2009 14:00	Trondheim, St. Elisabet	0,06	µGy/h	0	cm
Oppdal	30.06.2009 17:30	Oppdal, Bjørkåsen	0,06	µGy/h	0	cm
Oppdal	30.06.2009 17:30	Oppdal, Festa	0,06	µGy/h	0	cm
Oppdal	30.06.2009 17:30	Oppdal, Fagerhaug2	0,06	µGy/h	0	cm
Trondheim	04.11.2009 16:00	Trondheim, St. Elisabet	0,06	µGy/h	0	cm
Trondheim	04.11.2009 17:00	Trondheim, Kolstad kirke	0,06	µGy/h	0	cm
Trondheim	04.11.2009 18:00	Trondheim, Lade Kirke	0,06	µGy/h	0	cm
Hitra/Frøya	08.11.2009 14:00	Hitra, Fillan	0,06	µGy/h	0	cm
Hitra/Frøya	08.11.2009 15:00	Hitra, Barmand skole	0,06	µGy/h	0	cm
Hitra/Frøya	08.11.2009 16:00	Frøya, Sistranda	0,06	µGy/h	0	cm
Hemne	10.11.2009 12:00	Hemne, Sodin, Kyrksæterøra	0,06	µGy/h	10	cm
Hemne	10.11.2009 13:00	Hemne, Vinjefjorden	0,06	µGy/h	4	cm
Hemne	10.11.2009 14:00	Hemne, Vinjeøra, v/fotballbanen	0,06	µGy/h	8	cm
Oppdal	17.11.2009 16:30	Oppdal, Bjørkåsen	0,06	µGy/h	0	cm
Oppdal	17.11.2009 18:00	Oppdal, Sentrum	0,06	µGy/h	0	cm
Oppdal	17.11.2009 19:00	Oppdal, Fagerhaug2	0,06	µGy/h	0	cm
Oppdal	17.11.2009 20:00	Oppdal, Festa	0,06	µGy/h	0	cm
Røros	15.12.2009 17:30	Røros, Kuråsen Glåmos	0,06	µGy/h	28	cm

Røros	15.12.2009 19:00	Røros, Haugtjønna Brekken	0,06	$\mu\text{Gy/h}$	15	cm
Røros	15.12.2009 20:30	Røros, Gjørvika	0,06	$\mu\text{Gy/h}$	15	cm
Ørland	16.12.2009 12:00	Ørland, Garten	0,06	$\mu\text{Gy/h}$	6	cm
Ørland	16.12.2009 15:00	Bjugn, Lysøysund	0,06	$\mu\text{Gy/h}$	5	cm
Ørland	16.12.2009 16:30	Rissa, Råkvåg	0,06	$\mu\text{Gy/h}$	15	cm

Telemark sivilforsvarsdistrikt

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekke
Nissedal	16.01.2008 21:15	Nissedal, Haugsjásund	0,08	$\mu\text{Gy/h}$
Nissedal	16.01.2008 21:35	Nissedal, Treungen	0,07	$\mu\text{Gy/h}$
Nissedal	16.01.2008 22:00	Nissedal, Nissedal, Kyrkjebygda	0,07	$\mu\text{Gy/h}$
Porsgrunn	29.01.2008 18:00	Porsgrunn, Skrukkerø	0,07	$\mu\text{Gy/h}$
Porsgrunn	29.01.2008 18:50	Skien, Bergsland	0,09	$\mu\text{Gy/h}$
Porsgrunn	29.01.2008 19:45	Bamle, Sundby	0,05	$\mu\text{Gy/h}$
Notodden	01.09.2008 19:30	Notodden, Tinnfoss svømmehall	0,10	$\mu\text{Gy/h}$
Notodden	01.09.2008 20:10	Notodden, Bru Flyplass	0,09	$\mu\text{Gy/h}$
Notodden	01.09.2008 20:45	Notodden, Melås Bru	0,09	$\mu\text{Gy/h}$
Porsgrunn	09.09.2008 12:15	Bamle, Sundby	0,07	$\mu\text{Gy/h}$
Porsgrunn	09.09.2008 13:45	Skien, Bergsland	0,08	$\mu\text{Gy/h}$
Porsgrunn	09.09.2008 14:50	Porsgrunn, Skrukkerø	0,06	$\mu\text{Gy/h}$
Nissedal	22.09.2008 17:00	Nissedal, Haugsjásund	0,11	$\mu\text{Gy/h}$
Nissedal	22.09.2008 17:36	Nissedal, Treungen	0,11	$\mu\text{Gy/h}$
Nissedal	22.09.2008 18:02	Nissedal, Nissedal, Kyrkjebygda	0,10	$\mu\text{Gy/h}$
Hjartdal	24.09.2008 11:00	Hjartdal, Omnesfossen Bru	0,06	$\mu\text{Gy/h}$
Hjartdal	24.09.2008 12:00	Hjartdal, Sauland sentrum	0,05	$\mu\text{Gy/h}$
Kragerø	24.09.2008 14:00	Kragerø, Tangen	0,08	$\mu\text{Gy/h}$
Kragerø	24.09.2008 14:30	Kragerø, Kalstad	0,06	$\mu\text{Gy/h}$
Hjartdal	24.09.2008 14:30	Hjartdal, Nordbø Bru	0,07	$\mu\text{Gy/h}$
Kragerø	24.09.2008 15:00	Kragerø, Marienlyst	0,09	$\mu\text{Gy/h}$
Bø	24.09.2008 17:30	Sauherad, Akkerhaugen - Patmos	0,07	$\mu\text{Gy/h}$
Bø	24.09.2008 18:10	Sauherad, Gvarv Bru	0,07	$\mu\text{Gy/h}$
Bø	24.09.2008 18:45	Bø, Oterholt Bru	0,07	$\mu\text{Gy/h}$
Notodden	23.04.2009 08:30	Notodden, Melås Bru	0,09	$\mu\text{Gy/h}$
Notodden	23.04.2009 09:15	Notodden, Bru Flyplass	0,08	$\mu\text{Gy/h}$
Notodden	23.04.2009 10:00	Notodden, Tinnfoss svømmehall	0,08	$\mu\text{Gy/h}$
Bø	28.04.2009 17:45	Sauherad, Akkerhaugen - Patmos	0,07	$\mu\text{Gy/h}$
Bø	28.04.2009 18:30	Sauherad, Gvarv Bru	0,08	$\mu\text{Gy/h}$
Bø	28.04.2009 19:00	Bø, Oterholt Bru	0,08	$\mu\text{Gy/h}$
Kragerø	29.04.2009 20:00	Kragerø, Tangen	0,09	$\mu\text{Gy/h}$
Kragerø	29.04.2009 20:30	Kragerø, Kalstad	0,06	$\mu\text{Gy/h}$
Kragerø	29.04.2009 21:00	Kragerø, Marienlyst	0,07	$\mu\text{Gy/h}$
Bø	25.08.2009 17:40	Sauherad, Akkerhaugen - Patmos	0,07	$\mu\text{Gy/h}$
Bø	25.08.2009 18:35	Sauherad, Gvarv Bru	0,08	$\mu\text{Gy/h}$
Bø	25.08.2009 19:05	Bø, Oterholt Bru	0,05	$\mu\text{Gy/h}$
Hjartdal	29.08.2009 11:00	Hjartdal, Omnesfossen Bru	0,07	$\mu\text{Gy/h}$
Hjartdal	29.08.2009 12:00	Hjartdal, Sauland sentrum	0,05	$\mu\text{Gy/h}$
Hjartdal	29.08.2009 13:00	Hjartdal, Nordbø Bru	0,06	$\mu\text{Gy/h}$
Nissedal	31.08.2009 17:30	Nissedal, Haugsjásund	0,01	$\mu\text{Gy/h}$
Nissedal	31.08.2009 18:09	Nissedal, Haugsjásund	0,10	$\mu\text{Gy/h}$
Nissedal	31.08.2009 18:38	Nissedal, Treungen	0,10	$\mu\text{Gy/h}$

Troms sivilforsvarsdistrikt

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekke
Målepatrulje Skjervøy	07.02.2008 17:20	Eidevannet	0,03	$\mu\text{Gy/h}$
Målepatrulje Skjervøy	09.02.2008 17:55	Skattøra	0,01	$\mu\text{Gy/h}$
Målepatrulje Skjervøy	09.02.2008 18:30	Maursund	0,02	$\mu\text{Gy/h}$
Målepatrulje Lenvik	12.03.2008 22:05	Finnfjord	0,04	$\mu\text{Gy/h}$
Målepatrulje Lenvik	12.03.2008 22:35	Skitrekk Sandvikd Finnsnes	0,05	$\mu\text{Gy/h}$
Målepatrulje Lenvik	12.03.2008 23:15	Leiknes	0,04	$\mu\text{Gy/h}$
Målepatrulje Tromsø	13.03.2008 21:15	Hákøybotn	0,04	$\mu\text{Gy/h}$
Målepatrulje Tromsø	13.03.2008 22:09	Krysset Belvika	0,06	$\mu\text{Gy/h}$
Målepatrulje Tromsø	13.03.2008 22:55	Sydspissen	0,06	$\mu\text{Gy/h}$
Målepatrulje Storfjord	31.03.2008 18:15	Skibotn	0,09	$\mu\text{Gy/h}$
Målepatrulje Storfjord	31.03.2008 18:45	Lulle/Skibotndalen	0,06	$\mu\text{Gy/h}$
Målepatrulje Storfjord	31.03.2008 19:20	Hatteng	0,08	$\mu\text{Gy/h}$
Målepatrulje Torsken	13.04.2008 10:15	Skaland	0,07	$\mu\text{Gy/h}$
Målepatrulje Torsken	13.04.2008 12:00	Gryllefjord	0,06	$\mu\text{Gy/h}$
Målepatrulje Torsken	13.04.2008 14:00	Torsken	0,05	$\mu\text{Gy/h}$
Målepatrulje Skjervøy	07.05.2008 17:00	Maursund	0,06	$\mu\text{Gy/h}$
Målepatrulje Skjervøy	07.05.2008 17:40	Skattøra	0,03	$\mu\text{Gy/h}$
Målepatrulje Skjervøy	07.05.2008 18:20	Eidevannet	0,07	$\mu\text{Gy/h}$
Målepatrulje Nordreisa	16.05.2008 16:30	Kvænangsfiellet	0,05	$\mu\text{Gy/h}$
Målepatrulje Nordreisa	16.05.2008 17:30	Høgeggja	0,06	$\mu\text{Gy/h}$
Målepatrulje Nordreisa	16.05.2008 18:00	Betesta	0,06	$\mu\text{Gy/h}$
Målepatrulje Storfjord	30.06.2008 19:50	Hatteng	0,06	$\mu\text{Gy/h}$
Målepatrulje Storfjord	01.07.2008 14:41	Skibotn	0,07	$\mu\text{Gy/h}$

Målepatrulje Storfjord	01.07.2008 18:30	Lulle/Skibotndalen	0,07	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Skjervøy	28.08.2008 20:20	Eidevannet	0,02	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Skjervøy	28.08.2008 21:00	Skattøra	0,03	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Skjervøy	28.08.2008 21:50	Maursund	0,06	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Torsken	30.08.2008 12:00	Gryllefjord - Torsken	0,07	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Torsken	30.08.2008 13:00	Skaland - Berg	0,06	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Torsken	30.08.2008 15:00	Torsken	0,06	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Tromsø	22.09.2008 18:40	Krysset ved Belvika	0,09	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Tromsø	22.09.2008 19:30	Håkøybotn	0,06	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Tromsø	22.09.2008 20:15	Sydspissen	0,06	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Nordreisa	06.10.2008 15:00	Kvænangsfjellet	0,06	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Nordreisa	06.10.2008 15:50	Nordreisa, Høggega	0,07	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Nordreisa	06.10.2008 16:50	Nordreisa, Betesta	0,07	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Nordreisa	10.10.2008 18:00	Nordreisa , Spåkenes	0,07	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Lenvik	31.10.2008 10:20	Finnfjord	0,05	µGy/h	10	cm
Målepatrulje Lenvik	31.10.2008 10:45	Skitrekk Sandvika	0,07	µGy/h	10	cm
Målepatrulje Lenvik	31.10.2008 11:30	Leiknes	0,08	µGy/h	5	cm
Målepatrulje Skjervøy	26.11.2008 17:10	Eidevannet	0,05	µGy/h	15	cm
Målepatrulje Skjervøy	26.11.2008 17:50	Skattøra	0,02	µGy/h	25	cm
Målepatrulje Skjervøy	26.11.2008 18:30	Maursund	0,02	µGy/h	15	cm
Målepatrulje Skjervøy	10.02.2009 17:15	Skjervøy, Eidevannet	0,05	µGy/h	10	cm
Målepatrulje Skjervøy	10.02.2009 17:45	Skjervøy, Skjervøybrua/Skattøra	0,06	µGy/h	10	cm
Målepatrulje Skjervøy	10.02.2009 18:30	Skjervøy, Maursund	0,02	µGy/h	3	cm
Målepatrulje Tromsø	05.03.2009 18:53	Tromsø, Krysset ved Belvika	0,05	µGy/h	35	cm
Målepatrulje Tromsø	05.03.2009 19:55	Tromsø, Håkøybotn	0,03	µGy/h	82	cm
Målepatrulje Tromsø	05.03.2009 20:25	Tromsø, Sydspissen	0,05	µGy/h	10	cm
Målepatrulje Torsken	07.03.2009 10:30	Torsken, Skaland - Berg	0,05	µGy/h	20	cm
Målepatrulje Torsken	07.03.2009 12:00	Torsken, Gryllefjord - Torsken	0,05	µGy/h	20	cm
Målepatrulje Torsken	07.03.2009 12:30	Torsken, Torsken	0,04	µGy/h	20	cm
Målepatrulje Lenvik	07.03.2009 18:05	Lenvik, Leiknes	0,04	µGy/h	50	cm
Målepatrulje Lenvik	07.03.2009 18:40	Skitrekk Finnsnes/Sandvika	0,03	µGy/h	75	cm
Målepatrulje Lenvik	07.03.2009 19:05	Lenvik, Finnfjord	0,04	µGy/h	50	cm
Målepatrulje Storfjord	30.03.2009 20:30	Storfjord, Lulle/Skibotndalen	0,06	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Storfjord	31.03.2009 18:00	Storfjord, Skibotn	0,04	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Storfjord	31.03.2009 19:00	Storfjord, Hatteng	0,04	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Nordreisa	13.05.2009 17:30	Nordreisa, Høggega	0,06	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Nordreisa	13.05.2009 18:30	Nordreisa, Kvænangsfjellet	0,04	µGy/h	50	cm
Målepatrulje Nordreisa	13.05.2009 19:15	Nordreisa, Betesta	0,07	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Nordreisa	13.05.2009 20:35	Nordreisa , Spåkenes/Olderdalen	0,06	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Skjervøy	27.05.2009 18:10	Skjervøy, Eidevannet	0,05	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Skjervøy	27.05.2009 18:40	Skjervøy, Skjervøybrua/Skattøra	0,05	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Skjervøy	27.05.2009 19:15	Skjervøy, Maursund	0,08	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Skjervøy	26.08.2009 18:11	Skjervøy, Eidevannet	0,06	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Skjervøy	26.08.2009 18:52	Skjervøy, Skjervøybrua/Skattøra	0,07	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Skjervøy	26.08.2009 19:32	Skjervøy, Maursund	0,07	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Lenvik	11.09.2009 17:35	Lenvik, Finnfjord	0,06	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Lenvik	11.09.2009 18:07	Lenvik, Skitrekk Finnsnes/Sandvika	0,07	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Lenvik	11.09.2009 18:45	Lenvik, Leiknes	0,05	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Torsken	12.09.2009 12:30	Torsken, Torsken	0,05	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Torsken	12.09.2009 13:00	Torsken, Gryllefjord - Torsken	0,05	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Torsken	12.09.2009 14:30	Torsken, Skaland - Berg	0,04	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Tromsø	14.10.2009 20:55	Tromsø, Krysset ved Belvika	0,04	µGy/h	13	cm
Målepatrulje Tromsø	14.10.2009 22:00	Tromsø, Håkøybotn	0,05	µGy/h	19	cm
Målepatrulje Tromsø	14.10.2009 22:45	Tromsø, Sydspissen	0,06	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Storfjord	20.10.2009 16:00	Storfjord, Skibotn	0,07	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Storfjord	20.10.2009 16:30	Storfjord, Lulle/Skibotndalen	0,06	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Storfjord	20.10.2009 18:00	Storfjord, Hatteng	0,07	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Skjervøy	18.11.2009 18:58	Skjervøy, Skjervøybrua/Skattøra	0,08	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Skjervøy	18.11.2009 19:37	Skjervøy, Maursund	0,07	µGy/h	0	cm
Målepatrulje Skjervøy	18.11.2009 20:15	Skjervøy, Eidevannet	0,05	µGy/h	0	cm

Vest-Agder sivilforsvarsdistrikt

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekke
Rad Lyngdal	29.04.2008 09:00	Lyngdal, Lyngdal Brannstasjon	0,10	µGy/h
Rad Lyngdal	29.04.2008 10:30	Farsund, Lista Flystasjon	0,08	µGy/h
Rad Lyngdal	29.04.2008 13:30	Hægebostad, Hægebostad Skole	0,10	µGy/h
RAD Kristiansand	29.04.2008 17:20	Kristiansand, Agder SF leir Tveit	0,09	µGy/h
RAD Kristiansand	29.04.2008 18:10	Kristiansand, Oppsetningsted Hamreheia	0,11	µGy/h
RAD Kristiansand	29.04.2008 19:00	Kristiansand, Flekkerøy skole	0,13	µGy/h
RAD Mandal	30.04.2008 10:05	Mandal, Idrettsparken Mandal	0,07	µGy/h
RAD Mandal	30.04.2008 12:00	Marnardal, Bjelland Skole	0,08	µGy/h
RAD Mandal	30.04.2008 13:20	Mandal, Grushola (SF oppsetningsted)	0,11	µGy/h
RAD Kristiansand	26.08.2008 17:00	Kristiansand, Oppsetningsted Hamreheia	0,17	µGy/h
RAD Kristiansand	26.08.2008 18:30	Kristiansand, Flekkerøy skole	0,15	µGy/h
RAD Kristiansand	26.08.2008 20:00	Kristiansand, Agder SF leir Tveit	0,12	µGy/h
Rad Lyngdal	04.09.2008 17:00	Lyngdal, Lyngdal Brannstasjon	0,01	µGy/h
Rad Lyngdal	04.09.2008 17:00	Hægebostad, Hægebostad Skole	0,11	µGy/h

RAD Mandal	04.09.2008 18:01	Marnardal, Bjelland Skole	0,10	µGy/h	0	cm
Rad Lyngdal	04.09.2008 19:00	Farsund, Lista Flystasjon	0,20	µGy/h	0	cm
RAD Mandal	04.09.2008 19:50	Mandal, Idrettsparken Mandal	0,08	µGy/h	0	cm
RAD Mandal	04.09.2008 21:15	Mandal, Grushola (SF oppsetningsted)	0,09	µGy/h	0	cm
RAD Mandal	04.11.2008 11:19	Marnardal, Bjelland Skole	0,08	µGy/h	0	cm
RAD Mandal	04.11.2008 13:00	Mandal, Idrettsparken Mandal	0,06	µGy/h	0	cm
RAD Mandal	04.11.2008 14:00	Mandal, Grushola (SF oppsetningsted)	0,11	µGy/h	0	cm
Rad Lyngdal	10.11.2008 16:30	Farsund, Lista Flystasjon	0,09	µGy/h	0	cm
Rad Lyngdal	10.11.2008 16:30	Lyngdal, Lyngdal Brannstasjon	0,09	µGy/h	0	cm
Rad Lyngdal	10.11.2008 18:30	Hægebostad, Hægebostad Skole	0,10	µGy/h	0	cm
RAD Kristiansand	11.11.2008 14:07	Kristiansand, Agder SF leir Tveit	0,08	µGy/h	0	cm
RAD Kristiansand	11.11.2008 15:07	Kristiansand, Flekkerøy skole	0,09	µGy/h	0	cm
RAD Kristiansand	11.11.2008 16:19	Kristiansand, Brannstasjonen i kristiansand	0,08	µGy/h	0	cm
RAD Kristiansand	20.04.2009 18:00	Kristiansand, Agder SF leir Tveit	0,08	µGy/h	0	cm
RAD Kristiansand	20.04.2009 19:00	Kristiansand, Brannstasjonen i kristiansand	0,08	µGy/h	0	cm
RAD Kristiansand	20.04.2009 19:45	Kristiansand, Flekkerøy skole	0,09	µGy/h	0	cm
Rad Lyngdal	23.04.2009 14:37	Farsund, Lista Flystasjon	0,09	µGy/h	0	cm
Rad Lyngdal	23.04.2009 16:55	Hægebostad, Hægebostad Skole	0,13	µGy/h	0	cm
Rad Lyngdal	23.04.2009 20:24	Lyngdal, Lyngdal Brannstasjon	0,10	µGy/h	0	cm
RAD Mandal	30.04.2009 17:00	Marnardal, Bjelland Skole	0,09	µGy/h	0	cm
RAD Mandal	30.04.2009 18:30	Mandal, Idrettsparken Mandal	0,07	µGy/h	0	cm
RAD Mandal	30.04.2009 19:45	Mandal, Grushola (SF oppsetningsted)	0,10	µGy/h	0	cm
RAD Mandal	28.08.2009 10:00	Mandal, Idrettsparken Mandal	0,07	µGy/h	0	cm
RAD Mandal	28.08.2009 12:00	Marnardal, Bjelland Skole	0,08	µGy/h	0	cm
RAD Mandal	28.08.2009 14:00	Mandal, Grushola (SF oppsetningsted)	0,10	µGy/h	0	cm
RAD Kristiansand	02.09.2009 15:00	Kristiansand, Flekkerøy skole	0,16	µGy/h	0	cm
RAD Kristiansand	02.09.2009 17:00	Kristiansand, Brannstasjonen i kristiansand	0,08	µGy/h	0	cm
RAD Kristiansand	02.09.2009 19:00	Kristiansand, Agder SF leir Tveit	0,09	µGy/h	0	cm
RAD Kristiansand	08.12.2009 17:45	Kristiansand, Agder SF leir Tveit	0,08	µGy/h	0	cm
RAD Kristiansand	08.12.2009 18:45	Kristiansand, Brannstasjonen i kristiansand	0,09	µGy/h	0	cm
RAD Kristiansand	08.12.2009 19:45	Kristiansand, Flekkerøy skole	0,10	µGy/h	0	cm
RAD Mandal	10.12.2009 17:00	Mandal, Grushola (SF oppsetningsted)	0,10	µGy/h	0	cm
RAD Mandal	10.12.2009 18:30	Marnardal, Bjelland Skole	0,10	µGy/h	0	cm
RAD Mandal	10.12.2009 20:15	Mandal, Idrettsparken Mandal	0,08	µGy/h	0	cm
Rad Lyngdal	16.12.2009 15:30	Farsund, Lista Flystasjon	0,09	µGy/h	0	cm
Rad Lyngdal	16.12.2009 17:10	Hægebostad, Hægebostad Skole	0,09	µGy/h	2	cm
Rad Lyngdal	16.12.2009 18:05	Lyngdal, Lyngdal Brannstasjon	0,09	µGy/h	0	cm

Vest-Finnmark sivilforsvarsdistrikt

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekke	
Nordkapp	05.05.2008 21:45	Närdvägen	0,06	µGy/h	0 cm
Nordkapp	05.05.2008 21:45	Nordkapp, Honningsvåg	0,06	µGy/h	0 cm
Nordkapp	06.05.2008 18:30	Nordkapp, Skipsfjorden	0,05	µGy/h	0 cm
Nordkapp	06.05.2008 18:30	Nordkapp, Skipsfjorden	0,05	µGy/h	0 cm
Nordkapp	06.05.2008 19:30	Storbukt	0,05	µGy/h	0 cm
Nordkapp	06.05.2008 19:30	Nordkapp, Honningsvåg	0,05	µGy/h	0 cm
Porsanger	08.05.2008 18:15	Porsanger, Port Banak Flystasjon	0,10	µGy/h	0 cm
Porsanger	08.05.2008 18:15	Porsanger, Port Banak Flystasjon	0,01	µGy/h	0 cm
Porsanger	08.05.2008 18:30	Porsanger, Fotballbane	0,06	µGy/h	0 cm
Porsanger	08.05.2008 18:45	Porsanger, Lakselva	0,08	µGy/h	0 cm
Kautokeino	26.07.2008 14:30	Kautokeino, Helsesentret	0,05	µGy/h	0 cm
Kautokeino	26.07.2008 14:30	Kautokeino, Helsesentret	0,05	µGy/h	0 cm
Kautokeino	26.07.2008 15:05	Kautokeino, Gilisillju	0,06	µGy/h	0 cm
Kautokeino	26.07.2008 15:30	Kautokeino, Gilisillju	0,06	µGy/h	0 cm
Kautokeino	26.07.2008 15:39	Kautokeino, Skolen	0,07	µGy/h	0 cm
Kautokeino	26.07.2008 16:10	Kautokeino, Skolen	0,07	µGy/h	0 cm
Hammerfest	25.08.2008 08:30	Hammerfest, Skihuset	0,01	µGy/h	0 cm
Kautokeino	25.08.2008 08:53	Kautokeino, Skolen	0,05	µGy/h	0 cm
Hammerfest	25.08.2008 09:00	Hammerfest, Storvannet Caming	0,01	µGy/h	0 cm
Porsanger	25.08.2008 09:00	Porsanger, Port Banak Flystasjon	0,07	µGy/h	0 cm
Porsanger	25.08.2008 09:15	Porsanger, Lakselva	0,04	µGy/h	0 cm
Hammerfest	25.08.2008 09:30	Hammerfest, Breidablikk Stadion	0,01	µGy/h	0 cm
Kautokeino	25.08.2008 09:42	Kautokeino, Gilisillju	0,05	µGy/h	0 cm
Porsanger	25.08.2008 09:50	Porsanger, Fotballbane	0,05	µGy/h	0 cm
Kautokeino	25.08.2008 10:20	Kautokeino, Helsesentret	0,06	µGy/h	0 cm
Nordkapp	04.09.2008 18:40	Nordkapp, Skipsfjorden	0,07	µGy/h	0 cm
Nordkapp	04.09.2008 19:30	Storbukt	0,04	µGy/h	0 cm
Nordkapp	04.09.2008 20:30	Närdvägen	0,07	µGy/h	0 cm
Nordkapp	19.05.2009 18:00	Nordkapp, Seppoladalen	0,05	µGy/h	0 cm
Nordkapp	19.05.2009 19:00	Nordkapp, Skipsfjorden	0,08	µGy/h	0 cm
Nordkapp	19.05.2009 20:00	Nordkapp, Honningsvåg	0,06	µGy/h	0 cm
Nordkapp	17.08.2009 18:00	Nordkapp, Seppoladalen	0,05	µGy/h	0 cm
Nordkapp	17.08.2009 19:00	Nordkapp, Skipsfjorden	0,07	µGy/h	0 cm
Nordkapp	17.08.2009 20:00	Nordkapp, Honningsvåg	0,06	µGy/h	0 cm
Hammerfest	25.10.2009 11:00	Hammerfest, Skihuset	0,09	µGy/h	0 cm
Hammerfest	25.10.2009 11:30	Hammerfest, Storvannet Caming	0,09	µGy/h	0 cm
Hammerfest	25.10.2009 11:55	Hammerfest, Breidablikk Stadion	0,11	µGy/h	0 cm

Vestfold sivilforsvarsdistrikt

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekket
Tønsberg	12.03.2009 09:45	Tønsberg, Essoskogen	0,07 µGy/h	1 cm
Horten	12.03.2009 10:00	Re, Haga	0,06 µGy/h	77 cm
Larvik	12.03.2009 10:20	Larvik, Torp	0,05 µGy/h	40 cm
Larvik	12.03.2009 10:40	Hof, Kjennerud	0,07 µGy/h	82 cm
Sandefjord	12.03.2009 10:40	Stokke, Borgeskogen	0,08 µGy/h	20 cm
Sandefjord	12.03.2009 11:15	Sandefjord, Vøra	0,03 µGy/h	50 cm
Horten	12.03.2009 11:25	Svelvik, Solstad	0,06 µGy/h	64 cm
Larvik	12.03.2009 11:50	Lardal, Lia	0,10 µGy/h	4 cm
Horten	12.03.2009 12:30	Horten, Karljohansvern	0,12 µGy/h	40 cm
Sandefjord	12.03.2009 12:35	Re, Merkedammen	0,10 µGy/h	7 cm
Tønsberg	12.03.2009 12:45	Tjøme, Sørstegård	0,09 µGy/h	10 cm
Tønsberg	12.03.2009 13:25	Notterøy, Meum	0,08 µGy/h	80 cm

Øst-Finnmark sivilforsvarsdistrikt

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekket
Karasjok	22.05.2008 10:00	Karasjok, Karasjok, SF-lager	0,05 µGy/h	0 cm
Karasjok	22.05.2008 11:00	Karasjok, Karasjok, Grense NOR/FIN	0,06 µGy/h	0 cm
Karasjok	22.05.2008 12:30	Karasjok, Karasjok, Valjok fotballbane	0,06 µGy/h	0 cm
Tana	16.06.2008 10:20	Nesseby, Varangerbotn, Museum	0,06 µGy/h	0 cm
Vardø	16.06.2008 12:00	Vardø, Kiberg skole	0,07 µGy/h	0 cm
Tana	16.06.2008 12:08	Tana, Tana bru, SF-lager	0,05 µGy/h	0 cm
Tana	16.06.2008 12:15	Tana, Tana hus	0,06 µGy/h	0 cm
Vardø	16.06.2008 12:30	Vardø, Svarernes flyplass	0,05 µGy/h	0 cm
Vardø	16.06.2008 13:00	Vardø, Vardø, Hasselnesset	0,08 µGy/h	0 cm
Berlevåg	17.06.2008 13:00	Berlevåg, Berlevåg, dampskipskaia, gravlund	0,05 µGy/h	0 cm
Berlevåg	17.06.2008 13:30	Berlevåg, Berlevåg, flyplass	0,05 µGy/h	0 cm
Berlevåg	17.06.2008 14:00	Berlevåg, Berlevåg, Kongsfjord skole	0,06 µGy/h	0 cm
Nordkyn	27.06.2008 16:30	Gamvik, Gamvik v/ Barneskole	0,07 µGy/h	0 cm
Nordkyn	27.06.2008 17:45	Gamvik, Mehann v/ Barneskole	0,07 µGy/h	0 cm
Nordkyn	27.06.2008 19:05	Lebesby, Kjøllefjord v/gamle kirkegård	0,08 µGy/h	0 cm
Sør-Varanger	03.07.2008 13:15	Sør-Varanger, Høybukta, Flyplass syd	0,07 µGy/h	0 cm
Sør-Varanger	03.07.2008 16:30	Sør-Varanger, Kirkenes, Ricaparken	0,07 µGy/h	0 cm
Sør-Varanger	03.07.2008 17:15	Sør-Varanger, Bjørnevatn, Rallarmonumentet	0,07 µGy/h	0 cm
Bátsfjord	03.09.2008 16:45	Berlevåg, Veistasjon, Gednje	0,07 µGy/h	0 cm
Bátsfjord	03.09.2008 17:15	Bátsfjord, Bátsfjord, gamle flyplass	0,07 µGy/h	0 cm
Bátsfjord	03.09.2008 18:30	Bátsfjord, Bátsfjord, idrettshallen	0,07 µGy/h	0 cm
Vadsø	18.09.2008 08:30	Vadsø, Vadsø, Bergstien 17, SF-lager	0,08 µGy/h	0 cm
Vadsø	18.09.2008 09:20	Vadsø, Ekkerøy v/ Kjeldsenbruket	0,05 µGy/h	0 cm
Vadsø	18.09.2008 10:45	Vadsø, Vestre Jakobselv skole	0,06 µGy/h	0 cm
Sør-Varanger	02.10.2008 09:30	Sør-Varanger, Kirkenes, Ricaparken	0,04 µGy/h	0 cm
Sør-Varanger	02.10.2008 10:20	Sør-Varanger, Høybukta, Flyplass syd	0,06 µGy/h	0 cm
Sør-Varanger	02.10.2008 11:10	Sør-Varanger, Bjørnevatn, Rallarmonumentet	0,06 µGy/h	0 cm
Sør-Varanger	02.10.2008 11:52	Bratli	0,05 µGy/h	0 cm
Sør-Varanger	02.10.2008 13:25	Svanvik	0,06 µGy/h	0 cm
Sør-Varanger	02.10.2008 14:00	96 Høyden	0,05 µGy/h	0 cm
Sør-Varanger	02.10.2008 14:35	Skogfoss	0,06 µGy/h	0 cm
Tana	23.10.2008 10:45	Tana, Tana hus	0,09 µGy/h	0 cm
Tana	23.10.2008 12:15	Tana, Tana Bru (ny 23.10.08)	0,07 µGy/h	0 cm
Tana	23.10.2008 13:10	Nesseby, Varangerbotn, Museum	0,06 µGy/h	0 cm
Karasjok	18.02.2009 09:30	Karasjok, Karasjok, SF-lager	0,06 µGy/h	25 cm
Karasjok	18.02.2009 10:15	Karasjok, Karasjok, Grense NOR/FIN	0,05 µGy/h	30 cm
Karasjok	18.02.2009 12:30	Karasjok, Karasjok, Valjok fotballbane	0,06 µGy/h	30 cm
Bátsfjord	23.02.2009 08:03	Bátsfjord, Bátsfjord, gamle flyplass	0,05 µGy/h	10 cm
Bátsfjord	23.02.2009 08:05	Berlevåg, Veistasjon, Gednje	0,05 µGy/h	20 cm
Bátsfjord	23.02.2009 08:07	Bátsfjord, Bátsfjord, idrettshallen	0,05 µGy/h	20 cm
Tana	23.02.2009 10:40	Nesseby, Varangerbotn, Museum	0,07 µGy/h	20 cm
Tana	23.02.2009 11:20	Tana, Tana Bru (ny 23.10.08)	0,06 µGy/h	20 cm
Vadsø	23.02.2009 11:50	Vadsø, Vadsø, Bergstien 17, SF-lager	0,06 µGy/h	30 cm
Tana	23.02.2009 12:20	Tana, Tana hus	0,07 µGy/h	3 cm
Vadsø	23.02.2009 13:00	Vadsø, Ekkerøy v/ Kjeldsenbruket	0,05 µGy/h	5 cm
Vadsø	23.02.2009 14:00	Vadsø, Vestre Jakobselv skole	0,05 µGy/h	20 cm
Berlevåg	23.02.2009 14:40	Berlevåg, Berlevåg, dampskipskaia, gravlund	0,06 µGy/h	3 cm
Berlevåg	23.02.2009 15:00	Berlevåg, Berlevåg, flyplass	0,06 µGy/h	0 cm
Berlevåg	23.02.2009 16:00	Berlevåg, Berlevåg, Kongsfjord skole	0,07 µGy/h	0 cm
Nordkyn	26.02.2009 15:40	Gamvik, Gamvik v/ Barneskole	0,08 µGy/h	10 cm
Nordkyn	26.02.2009 17:10	Gamvik, Mehann v/ Barneskole	0,10 µGy/h	15 cm
Vardø	12.03.2009 19:00	Vardø, Vardø, Hasselnesset	0,07 µGy/h	2 cm
Vardø	12.03.2009 19:00	Vardø, Vardø, Hasselnesset	0,07 µGy/h	2 cm
Vardø	12.03.2009 19:55	Vardø, Kiberg skole	0,04 µGy/h	8 cm
Vardø	13.03.2009 19:25	Vardø, Svarernes flyplass	0,06 µGy/h	5 cm
Nordkyn	05.05.2009 16:00	Gamvik, Gamvik v/ Barneskole	0,06 µGy/h	0 cm
Nordkyn	05.05.2009 16:55	Gamvik, Mehann v/ Barneskole	0,06 µGy/h	0 cm
Nordkyn	05.05.2009 17:45	Lebesby, Kjøllefjord v/gamle kirkegård	0,08 µGy/h	0 cm

Båtsfjord	27.08.2009 09:45	Berlevåg, Veistasjon, Gednje	0,06	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Båtsfjord	27.08.2009 10:30	Båtsfjord, Båtsfjord, gamle flyplass	0,05	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Båtsfjord	27.08.2009 11:00	Båtsfjord, Båtsfjord, idrettshallen	0,08	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Sør-Varanger	10.09.2009 09:00	Sør-Varanger, Høybukta, Flyplass syd	0,06	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Sør-Varanger	10.09.2009 10:00	Sør-Varanger, Bjørnevatn, Rallarmonumentet	0,06	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Sør-Varanger	10.09.2009 10:50	Sør-Varanger, Kirkenes, Ricaparken	0,04	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm

Østfold sivilforsvarsdistrikt

Målepatrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi		Snødekke	
Målepatrulje, Halden	08.05.2008 08:30	Halden, Magasinet, Busterudkleiva	0,09	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Fredrikstad	08.05.2008 08:30	Høyfjell	0,19	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Rakkestad	08.05.2008 08:30	Rakkestad, Rakkestad brannstasjon	0,10	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Sarpsborg	08.05.2008 08:30	Sarpsborg, Bak/over Ko-Kulås inngangsdør	0,10	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Ørje	08.05.2008 08:42	Marker, Marker Rådhus	0,13	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Fredrikstad	08.05.2008 09:00	Fredrikstad, Magasinet på TRARA	0,18	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Rakkestad	08.05.2008 09:15	Rakkestad, Rakkestad flyplass	0,08	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Sarpsborg	08.05.2008 09:15	Sarpsborg, Haflundsøy fotballbane	0,13	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Ørje	08.05.2008 09:30	Marker, Sjøglimit leirsted	0,08	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Moss	08.05.2008 09:30	Moss, Mosseporten	0,08	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Halden	08.05.2008 09:30	Halden, Halden Festning	0,11	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Fredrikstad	08.05.2008 09:40	Tangen	0,12	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Rakkestad	08.05.2008 10:10	Rakkestad, Rakkestad kirke	0,10	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Ørje	08.05.2008 10:15	Marker, Ørje Tollsted	0,09	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Sarpsborg	08.05.2008 10:15	Sarpsborg, Kurland Sykehjem	0,10	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Halden	08.05.2008 10:15	Halden, Venås	0,07	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Moss	08.05.2008 10:36	Moss, Alby gods - Jeløy	0,08	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Moss	08.05.2008 11:23	Moss, Blåbæråsen	0,10	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Rakkestad	16.06.2009 08:15	Rakkestad, Rakkestad brannstasjon	0,09	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Rakkestad	16.06.2009 08:30	Rakkestad, Rakkestad brannstasjon	0,14	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Rakkestad	16.06.2009 09:05	Rakkestad, Rakkestad kirke	0,11	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Rakkestad	16.06.2009 09:20	Rakkestad, Rakkestad kirke	0,09	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Rakkestad	16.06.2009 10:00	Rakkestad, Rakkestad flyplass	0,09	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Rakkestad	16.06.2009 10:15	Rakkestad, Rakkestad flyplass	0,11	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Moss	17.06.2009 08:15	Moss, Blåbæråsen	0,09	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Sarpsborg	17.06.2009 08:30	Sarpsborg, Haflundsøy fotballbane	0,08	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Moss	17.06.2009 08:30	Moss, Blåbæråsen	0,10	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Fredrikstad	17.06.2009 08:45	Høyfjell	0,11	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Sarpsborg	17.06.2009 08:45	Sarpsborg, Haflundsøy fotballbane	0,08	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Moss	17.06.2009 09:00	Moss, Mosseporten	0,12	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Fredrikstad	17.06.2009 09:00	Høyfjell	0,21	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Moss	17.06.2009 09:15	Moss, Mosseporten	0,07	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Sarpsborg	17.06.2009 09:15	Sarpsborg, Kurland Sykehjem	0,07	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Fredrikstad	17.06.2009 09:16	Fredrikstad, Magasinet på TRARA	0,10	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Sarpsborg	17.06.2009 09:30	Sarpsborg, Kurland Sykehjem	0,20	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Fredrikstad	17.06.2009 09:31	Fredrikstad, Magasinet på TRARA	0,23	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Sarpsborg	17.06.2009 10:00	Sarpsborg, Bak/over Ko-Kulås inngangsdør	0,14	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Moss	17.06.2009 10:00	Moss, Alby gods - Jeløy	0,09	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Moss	17.06.2009 10:15	Moss, Alby gods - Jeløy	0,02	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Sarpsborg	17.06.2009 10:15	Sarpsborg, Bak/over Ko-Kulås inngangsdør	0,09	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Fredrikstad	17.06.2009 10:20	Tangen	0,10	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Fredrikstad	17.06.2009 10:36	Tangen	0,12	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Ørje	18.06.2009 09:05	Marker, Marker Rådhus	0,05	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Ørje	18.06.2009 09:20	Marker, Marker Rådhus	0,14	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Ørje	18.06.2009 10:00	Marker, Sjøglimit leirsted	0,06	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Ørje	18.06.2009 10:15	Marker, Sjøglimit leirsted	0,24	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Ørje	18.06.2009 11:05	Marker, Ørje Tollsted	0,13	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Ørje	18.06.2009 11:20	Marker, Ørje Tollsted	0,16	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Halden	18.06.2009 14:00	Halden, Magasinet, Busterudkleiva	0,08	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Halden	18.06.2009 14:15	Halden, Magasinet, Busterudkleiva	0,05	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Halden	18.06.2009 14:30	Halden, Venås	0,06	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Halden	18.06.2009 14:45	Halden, Venås	0,04	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Halden	18.06.2009 15:10	Halden, Halden Festning	0,08	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm
Målepatrulje, Halden	18.06.2009 15:25	Halden, Halden Festning	0,10	$\mu\text{Gy/h}$	0	cm

Vedlegg 2: Andre måledata

Sysselmannen på Svalbard

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekket
Sysselmannen på Svalbard	23.06.2009 19:50	Svalbard, Isfjord Radio - ved grillplassen	0,12 µSv/h	0 cm
Sysselmannen på Svalbard	25.06.2009 11:00	Svalbard, Pyramiden - ved landemerket	0,10 µSv/h	0 cm
Sysselmannen på Svalbard	25.06.2009 17:00	Svalbard, Barentsburg - Kapp Heer	0,09 µSv/h	0 cm
Sysselmannen på Svalbard	02.07.2009 22:00	Svalbard, Ny-Ålesund - ved nedbørsmåler	0,09 µSv/h	0 cm
Sysselmannen på Svalbard	04.07.2009 19:20	Svalbard, Longyearbyen - Sysselmannsgården	0,12 µSv/h	0 cm

Svanhovd

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekket
Svanhovd	03.03.2008 13:10	Sør-Varanger, Svanhovd - luftsuger	0,05 µGy/h	30 cm
Svanhovd	27.05.2008 13:10	Sør-Varanger, Svanhovd - luftsuger	0,05 µGy/h	0 cm
Svanhovd	30.09.2008 10:55	Sør-Varanger, Svanhovd - luftsuger	0,06 µGy/h	0 cm
Svanhovd	07.04.2009 10:00	Sør-Varanger, Svanhovd - luftsuger	0,05 µGy/h	30 cm
Svanhovd	18.12.2009 11:45	Sør-Varanger, Svanhovd - luftsuger	0,05 µGy/h	53 cm

Generalkonsulatet i Murmansk

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekket
Generalkonsulat	24.04.2008 11:02	Murmansk, Det norske Generalkonsulat	0,06 µGy/h	2 cm
Generalkonsulat	08.04.2009 07:48	Murmansk, Det norske Generalkonsulat	0,06 µGy/h	30 cm
Generalkonsulat	16.11.2009 13:57	Murmansk, Det norske Generalkonsulat	0,06 µGy/h	5 cm
Generalkonsulat	16.11.2009 13:57	Murmansk, Det norske Generalkonsulat	0,06 µGy/h	5 cm



StrålevernRapport 2010:1

Virksomhetsplan 2010

StrålevernRapport 2009:2

A novel dosimetric protocol for high energy photon radiotherapy beams in Norway using radiochromic film (electronic version only)

StrålevernRapport 2010:3

Om kvalitetskontroll av linac

StrålevernRapport 2010:4

Mal for utarbeidelse av faglige anbefalinger for strålebehandling i Norge

StrålevernRapport 2010:5

Overvåking av radioaktivitet i omgivelsene 2008–2009