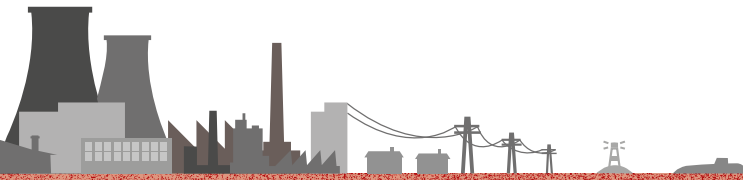


Statens strålevern
Norwegian Radiation Protection Authority



STRÅLEVERN RAPPORT 2015:10



Overvaking av radioaktivitet i omgivnadene 2014

Resultat frå Strålevernet sine Radnett- og luftfilterstasjonar og
frå Sivilforsvaret si radiac-måleteneste

Referanse:

Møller B, Dyve J.E, Tazmini K. Overvaking av radioaktivitet i omgivnadene 2014.
StrålevernRapport 2015:10. Østerås: Statens strålevern, 2015.

Emneord:

Overvaking. Luftovervaking. Radioaktivitet i omgivnadene. Luftfilterstasjoner. Målenettverk. Radnett. Radiacmåletjeneste. Sivilforsvaret.

Resymé:

Rapporten omfattar beskriving og resultat frå Strålevernet sine RADNETT- og luftfilterstasjonar og frå Sivilforsvaret si radiacmåletjeneste i 2014.

Reference:

Møller B, Dyve J.E, Kasra T. Monitoring of radioactivity in the environment 2014.
StrålevernRapport 2015:10. Østerås: Norwegian Radiation Protection Authority, 2015.
Language: Norwegian.

Key words:

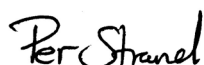
Monitoring. Air monitoring. Airborne radioactivity. Air filter stations. Monitoring network. Radnett. "Radiacmåletjeneste". The Norwegian Civil Defence.

Abstract:

The Report summarizes the data from Norwegian Radiation Protection Authority and The Norwegian Civil Defence monitoring programs for radioactivity in the environment in 2014. A short description of the systems is also presented.

Prosjektleder:Bredo Møller, Jan Erik Dyve

Godkjent:



Per Strand, avdelingsdirektør, Avdeling strålevern og sikkerhet/beredskap og miljø

79 sider.

Utgitt 2015-06-09.

Opplag 50 (15-06).

Form, omslag: 07 Media.

Forsidebilde: Øyvind Alm

Statens strålevern, Postboks 55, No-1332 Østerås, Norge.

Tel 67 16 25 00, faks 67 14 74 07.

E-post: nrpa@nrpa.no

www.nrpa.no

ISSN 1891-5205 (online)

StrålevernRapport 2015:x

Overvaking av radioaktivitet i omgivnadene 2014

Resultat frå Strålevernet sine Radnett- og luftfilterstasjonar og
frå Sivilforsvaret si radiac-målesteneste

Bredo Møller
Jan Erik Dyve
Kasra Tazmini

Statens strålevern
Norwegian Radiation
Protection Authority
Østerås, 2015

Innhold/Contents

Samandrag	8
Summary	10
1 Innleiing	12
1.1 Radnett	12
1.2 Luftfilterstasjonane	14
1.3 Sivilforsvaret sine målepunkt	15
2 Måleresultat	16
2.1 Radnett	16
2.1.1 <i>Longyearbyen</i>	17
2.1.2 <i>Mehamn</i>	17
2.1.3 <i>Hammerfest</i>	18
2.1.4 <i>Vardø</i>	18
2.1.5 <i>Sørkjosen</i>	19
2.1.6 <i>Tromsø</i>	19
2.1.7 <i>Karasjok</i>	20
2.1.8 <i>Svanhovd</i>	20
2.1.9 <i>Kautokeino</i>	21
2.1.10 <i>Harstad</i>	21
2.1.11 <i>Svolvær</i>	22
2.1.12 <i>Bodø</i>	22
2.1.13 <i>Mo i Rana</i>	23
2.1.14 <i>Brønnøysund</i>	23
2.1.15 <i>Snåsa</i>	24
2.1.16 <i>Hitra</i>	24
2.1.17 <i>Trondheim</i>	25
2.1.18 <i>Molde</i>	25
2.1.19 <i>Runde</i>	26
2.1.20 <i>Dombås</i>	26
2.1.21 <i>Drevsjø</i>	27
2.1.22 <i>Førde</i>	27
2.1.23 <i>Hamar</i>	28
2.1.24 <i>Hol</i>	28
2.1.25 <i>Bergen</i>	29
2.1.26 <i>Kjeller</i>	29
2.1.27 <i>Oslo</i>	30
2.1.28 <i>Vinje</i>	30
2.1.29 <i>Halden</i>	31
2.1.30 <i>Stavern</i>	31
2.1.31 <i>Stavanger</i>	32
2.1.32 <i>Kilsund</i>	32
2.1.33 <i>Lista</i>	33
2.2 Luftfilterstasjonar	34
2.2.1 <i>Østerås</i>	35
2.2.2 <i>Sola</i>	35
2.2.3 <i>Svanhovd</i>	36
2.2.4 <i>Skibotn</i>	36

2.2.5	Viksjøfjell	37
2.3	Sivilforsvarets sine målelag	38
2.3.1	<i>Aust-Agder Sivilforsvarsdistrikt</i>	39
2.3.2	<i>Buskerud Sivilforsvarsdistrikt</i>	39
2.3.3	<i>Hedmark Sivilforsvarsdistrikt</i>	40
2.3.4	<i>Hordaland Sivilforsvarsdistrikt</i>	40
2.3.5	<i>Midtre-Hålogaland Sivilforsvarsdistrikt</i>	41
2.3.6	<i>Møre og Romsdal Sivilforsvarsdistrikt</i>	41
2.3.7	<i>Nordland Sivilforsvarsdistrikt</i>	42
2.3.8	<i>Nord-Trøndelag Sivilforsvarsdistrikt</i>	42
2.3.9	<i>Oppland Sivilforsvarsdistrikt</i>	43
2.3.10	<i>Oslo og Akershus Sivilforsvarsdistrikt</i>	43
2.3.11	<i>Rogaland Sivilforsvarsdistrikt</i>	44
2.3.12	<i>Sogn og Fjordane Sivilforsvarsdistrikt</i>	44
2.3.13	<i>Sør-Trøndelag Sivilforsvarsdistrikt</i>	45
2.3.14	<i>Telemark Sivilforsvarsdistrikt</i>	45
2.3.15	<i>Troms Sivilforsvarsdistrikt</i>	46
2.3.16	<i>Vest-Agder Sivilforsvarsdistrikt</i>	46
2.3.17	<i>Vest-Finnmark Sivilforsvarsdistrikt</i>	47
2.3.18	<i>Vestfold Sivilforsvarsdistrikt</i>	47
2.3.19	<i>Øst-Finnmark Sivilforsvarsdistrikt</i>	48
2.3.20	<i>Østfold Sivilforsvarsdistrikt</i>	48
3	Diskusjon og konklusjon	49
3.1	Radnett	49
3.2	Luftfilterstasjonar	50
3.3	Sivilforsvaret sine målelag	52
Referansar		54

Samandrag

Automatisk målenettverk – Radnett

Statens strålevern har ansvaret for eit landsdekkjande varslingsnettverk av 33 stasjonar som kontinuerleg måler radioaktivitet i omgivnadene. Nettverket blei etablert i åra etter Tsjernobyl-ulykka i 1986 og blei oppgradert og modernisert i perioden 2006–2010. I 2014 var 33 stasjonar operative.

Formålet med målenettverket er å gi tidleg varsel i tilfelle eit ukjent radioaktivt utslepp rammar Noreg. Vidare vil målingane frå nettverket vere ein viktig del av beslutningsgrunnlaget til Kriseutvalget for atomberedskap i ein tidlig fase etter eit utslepp av radioaktive stoff til lufta.

Felles for dei stasjonane som er plasserte nær bakkenivå, er at stråleintensiteten er lågare i vintermånadene samanlikna med sommarmånadene. Grunnen til dette er snø på bakken som dempar stråling frå grunnen. Variasjonen i det totale strålenivået frå stasjon til stasjon skuldast lokale forhold som førekommstar av naturleg radioaktivitet i bakken og omgivnadene [1].

Ein kan ofte sjå ein auke i stråleintensiteten over kort tid. Grunnen til dette er utvasking av naturleg radon og radondøtrer frå omgivnadene. Dette skjer under kraftige regnbyer der kortliva radondøtrer blir vaska ned til bakken og er årsak til såkalla "radontoppar". På grunn av den korte halveringstida til radondøttene er doseraten tilbake på normalt nivå få timer etter ei regnbye. Desse kortvarige forhøggingane i doseratenivå kan lesast i plotta som sporadiske spisse toppar.

Det blei registrert to alarmar i 2014, ein ved målestasjonen i Halden, 7.10, og stasjonen i Karasjok 3.11. Begge kom som følgje av radonutvasking under kraftig nedbør.

Luftfilterstasjonar

Statens strålevern har fem luftfilterstasjonar. Tre er plasserte i nord og to i sør. Stasjonane er viktige for kartlegging av radioaktivitet i luft og for å vurdere storleik på og samansetnad av utslepp ved uhell og ulykker. Tilsvarande stasjonar finst i heile Europa, og samarbeid mellom landa gjer det mogleg å spore eventuelle utslepp av radioaktive stoff.

Rapporten omfattar antropogene¹ nuklidar som er påvist i 2014 med fokus på cesium-137 (Cs-137) og jod-131 (I-131). Kjelda til Cs-137 er i all hovudsak nedfallet etter Tsjernobyl-ulykka i 1986 og nedfallet etter dei atmosfæriske prøvesprengingane på 50- og 60-talet på Novaja Semlja.

På grunn av den lange halveringstida (30 år) måler ein i dag Cs-137 meir eller mindre overalt i miljøet, medan I-131 med ei halveringstid på 8 dagar berre kan påvisast dersom eit relativt nytt utslepp har skjedd.

Rapporten viser at konsentrasjonane av Cs-137 i luft ved dei tre luftfilterstasjonane i nord er lågare enn konsentrasjonane ved stasjonane som er plassert i sør. Dette skuldast at det generelt er meir att av nedfallet etter Tsjernobyl-ulykka i sør samanlikna med nord.

Resultata for 2014 viser ingen unormale verdiar som ikkje skuldast det vi kan kalle naturleg variasjon. Denne variasjonen inneber tidvis oppvirving av støv frå Tsjernobyl-nedfallsområde som blir fanga opp igjen av luftsugaren. Dette blir kalla resuspensjon og kan forklare enkelte forhøgja nivå av Cs-137 i luft.

Dei enkelte forhøgja verdiane frå luftfilterstasjonane har ingen negativ innverknad på helse eller miljø.

Det blei ikkje påvist radioaktivt jod ved nokon av dei fem stasjonane i 2014.

¹ Menneskeskapt eller «ikkje-naturleg»

Sivilforsvaret sine målelag

Sivilforsvaret har 127 målelag spreidd over heile landet. Laga gjennomfører målingar 3–4 gonger i året på faste målepunkt for å kartleggje bakgrunnsstrålinga i Noreg og for å halde ved lag beredskapen. Måledata frå rundt 350 målepunkt blir rapportert inn til Strålevernet. Resultat frå desse faste målingane blir presenterte i denne rapporten.

Totalt blei det rapportert inn 1107 måleresultat i 2014 (1190 i 2013). Alle distrikta har rapportert måleresultat. Hedmark og Oppland sivilforsvarsdistrikt rapporterte flest målingar med 72 frå begge to.

Østfold er fylket med i snitt høgst doserate på sine referanse målingar, og Troms og Finnmark er dei med lågast doserate. Ingen av resultata frå 2014 er sett på som unormalt høge samanlikna med naturleg radioaktiv bakgrunn.

Summary

Early warning network - Radnett

Norwegian Radiation Protection Authority (NRPA) is responsible for a national early warning network that continuously measures radioactivity in the surroundings. The network was initially established in 1986 following the Chernobyl accident, and modernised between 2006 and 2010. During 2014 all 33 stations where operational.

The main purpose of the network is to detect and alert in case a large unknown radioactive release to the atmosphere hits Norway. Secondary, the measurement results from the station is important input to the Crisis committee for Nuclear Preparedness. They are responsible for protective actions in the early phase.

Stations located close to the ground tends to show lower values during winter season compared to summer season. This effect is caused by snow on the ground that blocks some of the natural radiation found in the soil. General variation in radiation levels between stations is due to different in occurrence of natural radiation in the soil and surroundings.

Short-term increase in radiation levels occur quite often for most stations. This is caused by a natural effect called radon washout. Radon gas and its daughter nuclides are washed out of the air during heavy shower. Due to the short half-life of these nuclides, the effect will only last for a few hours. In the results presented in chapter 2.1 this effect can be seen as narrow peaks.

The network generated two alarms in 2014. First alarm was on the 7th October at the station in Halden, and second on 3rd November at the station in Karasjok. Radon washout caused both alarms during heavy rain.

High volume air samplers

NRPA operates five high volume air samplers. Three of them are located in the north and two in the south. The stations monitor the composition and amount of radioactive nuclides in the air on daily basis and in the event of a nuclear accident. Similar stations are located all over Europe. Through cooperation between the countries, it is possible to trace the origin of a radioactive release.

The report covers anthropogenic nuclides identified in 2014, mainly caesium-137 (Cs-137) and iodine-131 (I-131). Traces of Cs-137 originate from the Chernobyl accident in 1986 and atmospheric nuclear weapons testing on Novaja Semlja during the 50s and 60s.

Due to the long half-life of Cs-137, 30 years, it is detected almost everywhere in the environment. The short half-life of I-131, 8 days, means it is found if a fresh release has occurred.

Generally, the report shows higher level on the two southern stations compared to the three in the north. This difference can be explained by the Chernobyl accident. In 1986, southern part of Norway was more contaminated than the northern part.

The results from 2014 only shows irregular values caused by natural variation. In this context, natural variation is when Cs-137 deposited on the ground is transported back to the air by wind, and caught in the filter. This effect is called resuspension, and is most often seen in areas with higher levels of Chernobyl contamination.

The amount of radioactive isotopes identified on the air samplers have no negative effect on human health or environment.

During 2014, none of the five stations identified I-131.

The Norwegian Civil Defence measurement patrols

The Norwegian Civil Defences 20 districts operates 127 measurement patrols located all over the country. Each year every patrol performs 3-4 measurements on fixed reference location. The aims of the measurements are to map natural radioactive background and maintain the competence of the personnel. Measurement data from almost 350 locations are continuously reported to NRPA. The measurements from 2014 are presented in this report.

A total of 1107 measurements were reported in 2014. This is almost the same level as 2013 when 1190 measurements were reported. NRPA received measurement data from all districts. Hedmark and Oppland reported most – 72 each.

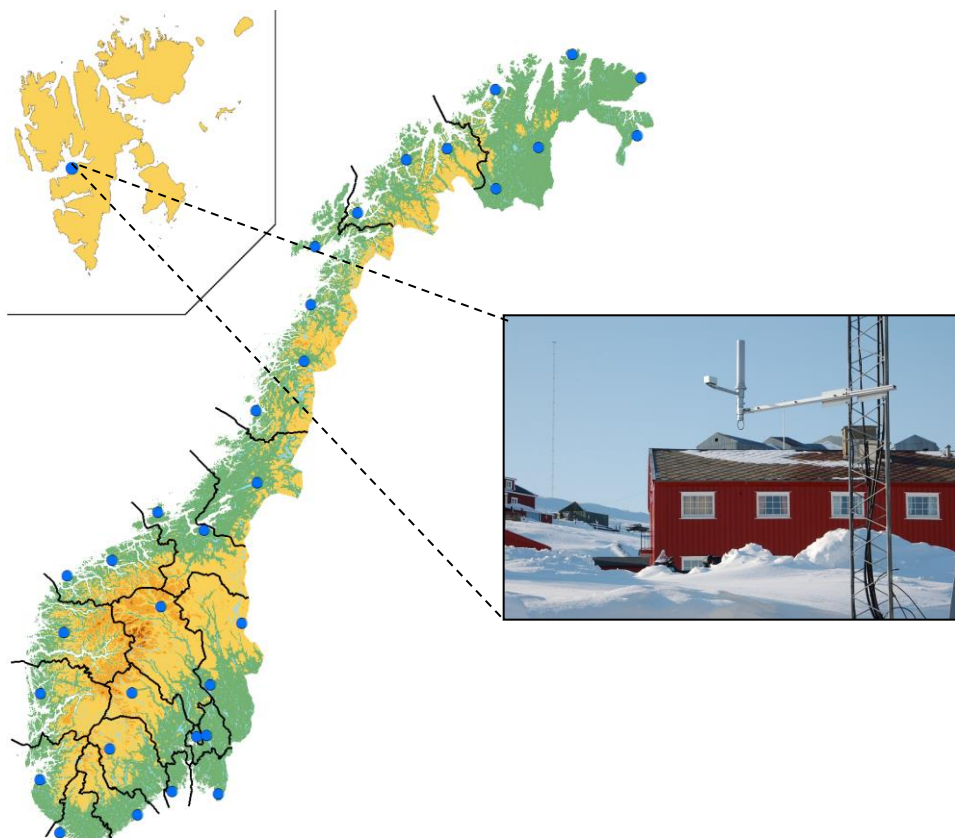
On average, Østfold is the district that measure the highest dose rate values on their reference locations. Troms and Finnmark measure the lowest values. For 2014, none of the report measurements are considered irregular compared to what would be expected from natural background.

1 Innleiing

1.1 Radnett

Statens strålevern har ansvaret for eit landsdekkjande varslingsnettverk av 33 stasjonar som kontinuerleg måler radioaktivitet i omgivnadene. Nettverket blei etablert i åra etter Tsjernobyl-ulykka i 1986, og blei oppgradert og modernisert i perioden 2006–2008. I 2010 blei nettverket utvida med fem nye stasjonar. Desse er Runde, Hitra, Svolvær, Sørkjosen og Kautokeino. Formålet med målenettverket er å gi eit tidleg varsel i tilfelle eit ukjent radioaktivt utslepp rammar Noreg. Vidare vil målingane frå nettverket vere ein viktig del av beslutningsgrunnlaget til Kriseutvalget for atomberedskap i ein tidlig fase etter eit utslepp.

Ein stasjon består av to utvendige detektorar og ein dataloggar plassert i eit skap. Detektorane er anten plasserte på ei tre meter høg mast som står på bakken, eller på bygningar. Den eine detektoren måler radioaktivitet i omgivnadene, den andre detektoren er ein nedbørssensor som registrerer om det er nedbør eller ikkje. Dette gir verdifull informasjon ved ei hending då bakken blir meir forureina av radioaktivitet når det er nedbør. Nedbørssinformasjonen er også nødvendig for å verifikasi alarmar som skuldast radonutvasking.



Figur 1: Kartet viser kor målestasjonane er plasserte. Biletet er av målestasjonen i Longyearbyen på Svalbard. Foto: Statens strålevern.

Figur 1 viser kart med plassering av dei 33 automatiske målestasjonane i Noreg. Det er minimum ein i kvart fylke og ein på Svalbard. Finnmark har seks stasjonar pga. storleiken og nærlieken til Nordvest-Russland. Tabell 1 på neste side listar opp alle stasjonane med stad, posisjon, fysisk plassering og når dei blei sette i drift. Plasseringa er oppgitt som «bakkenivå» for stasjonar som står på bakken, og «bygning» for stasjonar som er plasserte på bygningstak e.l. Detaljar om Radnett finst i rapporten for 2007 [2] og i StrålevernInfo 1:2009 [3].

Tabell 1: Liste over alle Radnett-stasjonane med stad, posisjon, plassering og dato for når dei blei sette i drift.

Stad (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
Sørkjosen (Troms)	69° 35' N, 20° 58' Ø	Bygning	April 2010
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
Kautokeino (Finnmark)	69° 35' N, 25° 19' Ø	Bakkenivå	April 2010
Harstad (Troms)	68° 48' N, 16° 32' Ø	Bakkenivå	Oktober 2006
Svolvær (Nordland)	68° 13' N, 14° 35' Ø	Bygning	Mai 2010
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
Hitra (Sør-Trøndelag)	63° 38' N, 08° 41' Ø	Bakkenivå	August 2010
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
Runde (Møre og Romsdal)	62° 23' N, 05° 39' Ø	Bakkenivå	Mars 2010
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

1.2 Luftfilterstasjonane

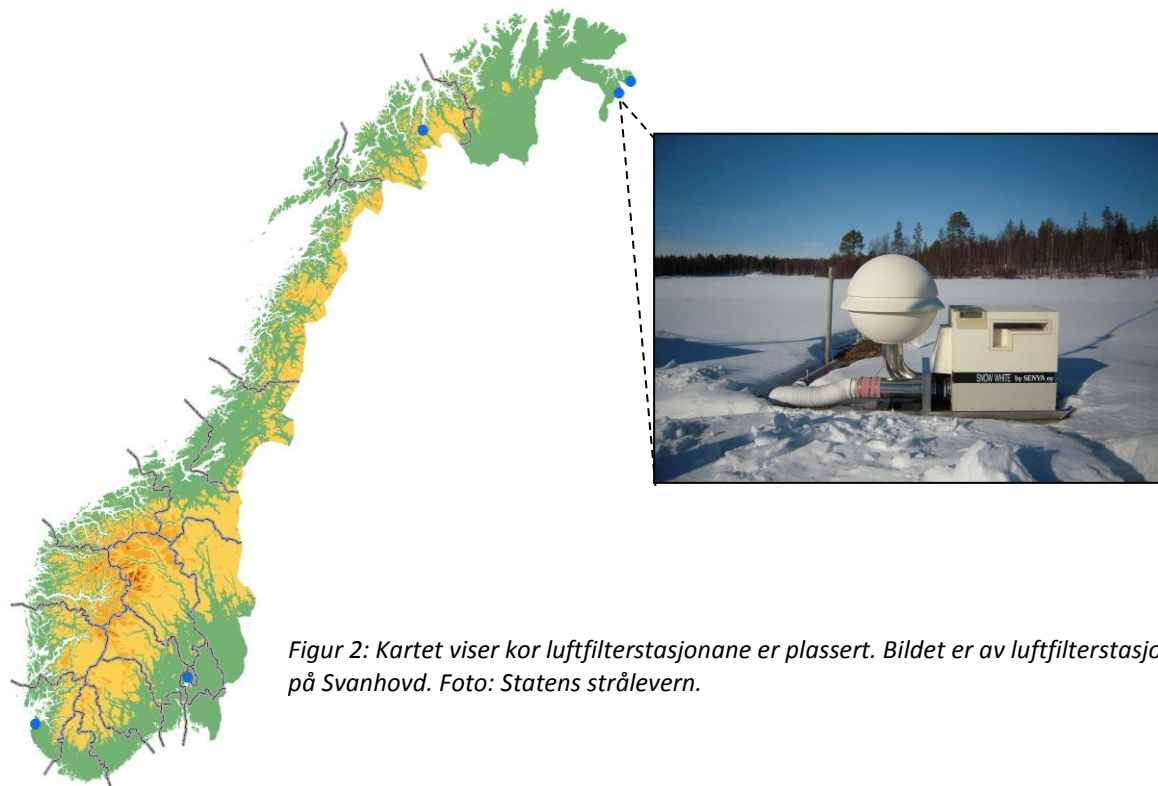
Statens strålevern har i dag fem luftfilterstasjonar. Tre er plasserte i nord og to i sør. Figur 2 viser kart over plassering, og tabell 2 viser posisjon og året dei blei sett i drift. Stasjonane er viktige for å kartlegge radioaktivitet i luft og for å vurdere storleik på og samansetnad av utslepp ved uhell og ulykker.

Tilsvarande stasjonar finst i heile Europa, og samarbeidet mellom landa gjer det ofte mogleg å spore kvar eventuelle utslepp av radioaktive stoff kjem frå.

Alle luftfilterstasjonane har same prinsipp for å ta prøver av luft, men dei varierer noko i kapasitet og effektivitet etter modell. Felles for alle stasjonane er at store mengder luft blir pumpa gjennom eit spesialfilter med høg tettleik der små partiklar (aerosolar) blir fanga opp. Filteret blir skifta kvar veke og sendt til Strålevernet sine laboratorium for analyse.

Nokre av luftfilterstasjonane er også utstyrt med eit spesialimpregnert kolfilter som tek opp radioaktivt jod i gassform. Kolfilteret blir bytta kvar månad og analysert i dei tilfella der radioaktivt jod blir påvist på partikkelfilteret, eller når ein har mistanke om at det er skjedd eit utslepp.

Ein tidligare utgitte rapport som beskriv luftfilterstasjonane og analysane i detalj [4].



Figur 2: Kartet viser kor luftfilterstasjonane er plassert. Bildet er av luftfilterstasjonen på Svanhovd. Foto: Statens strålevern.

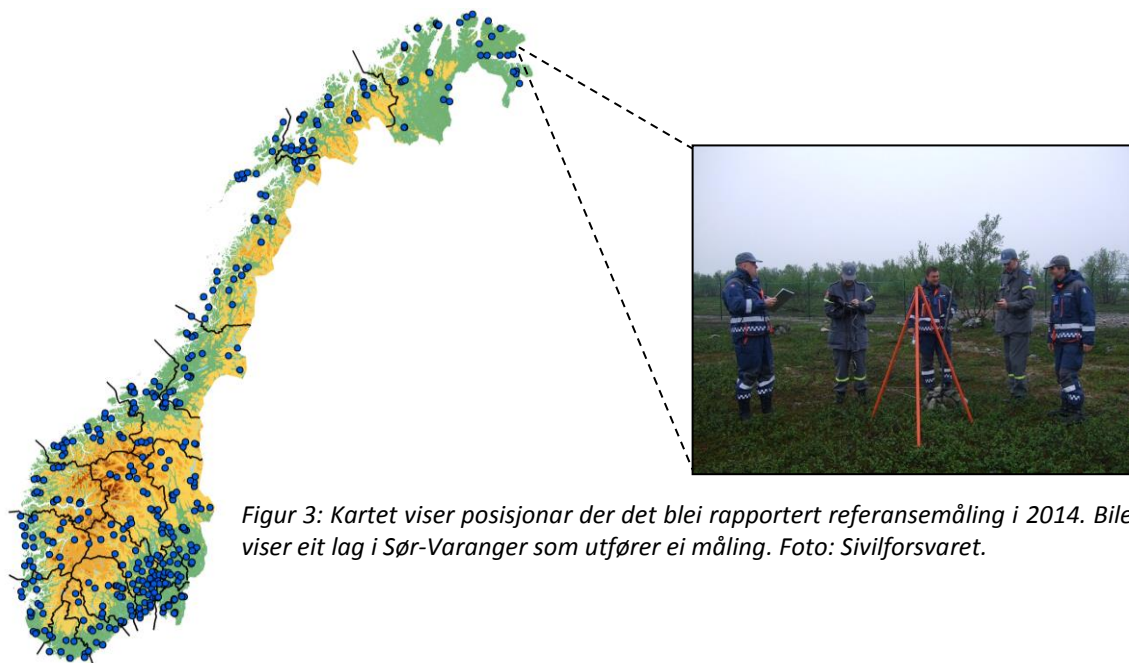
Tabell 2: Liste over luftfilterstasjonar med stad, posisjon og dato for når dei blei sett i drift

Stad	Posisjon	I drift
Østerås (hovudkontor, Statens strålevern)	59° 55' N, 10° 33' Ø	1980 (ny i 2009)
Stavanger (Sola flystasjon)	58° 52' N, 05° 37' Ø	2002
Skibotn (ved Lyngenfjorden)	69° 22' N, 20° 17' Ø	1990
Viksjøfjell (Forsvaret sin stasjon i Kirkenes)	69° 36' N, 30° 44' Ø	1995
Svanhovd (Strålevernet si beredskapsstasjon)	69° 28' N, 30° 03' Ø	1993

1.3 Sivilforsvaret sine målepunkt

Sivilforsvaret si målelagteneste, radiactenesta, er ein viktig del av norsk atomberedskap m.a. for å sikre gode referanse målingar (bakgrunns målingar) av radioaktivitet i omgivnadene. Laga inngår i den nasjonale måleberedskapen og utfører regelmessige bakgrunns målingar på rundt 350 faste målepunkt. Hensikta med målingane er å kartleggje normalsituasjon, og for å halde ved like måleberedskapen. Figur 3 viser kart over rapporterte målepunkt i 2014.

Det er oppretta 127 lag på landsbasis fordelt på 20 distrikt. Tabell 3 viser ei oversikt over talet på aktive lag i kvart distrikt. Dei er organiserte med éin lagførar, to mannskap og éin reserve. I tillegg til dei faste, regelmessige målingane blir laga aktivisert på førespurnad frå Kriseutvalget for atomberedskap, fylkesmennene eller dei lokale nødetatane i sivilforsvarsdistriket.



Figur 3: Kartet viser posisjonar der det blei rapportert referansemåling i 2014. Biletet viser eit lag i Sør-Varanger som utfører ei måling. Foto: Sivilforsvaret.

Tabell 3: Oversikt over tal på aktive lag i distrikta som gjennomførte bakgrunns målingar i 2014, og i tillegg det totale talet på lag i distriket

Distrikt	Tal på lag	
	2014	Totalt
Aust-Agder	3	3
Buskerud	7	7
Hedmark	7	8
Hordaland	8	8
Midtre-Hålogaland	8	8
Møre og Romsdal	7	7
Nordland	7	7
Nord-Trøndelag	6	6
Oppland	7	7
Oslo og Akershus	6	7

Distrikt	Tal på lag	
	2014	Totalt
Rogaland	6	6
Sogn og Fjordane	6	6
Sør-Trøndelag	6	7
Telemark	7	7
Troms	6	6
Vest-Agder	3	3
Vest-Finnmark	6	6
Vestfold	4	4
Øst-Finnmark	7	7
Østfold	6	6

2 Måleresultat

2.1 Radnett

Ein Radnett-stasjon måler stråling i omgivnadene. Målingane er oppgitt i eininga doserate ($\mu\text{Sv}/\text{h}$). Dose er ein storleik som beskriv kor mykje skade stråling påfører menneskekroppen². Eininga til dose er sievert og har nemninga Sv. Doserate er dose per tidseining og blir angitt med eininga sievert i timen som har nemninga Sv/h. Målingane frå Radnett er angitt i mikrosievert i timen ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)³. Normalt ligg doseraten rundt 0,1 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ som inkluderer bidrag frå naturleg radioaktivitet i bakken og lufta og frå kosmisk stråling.

De fleste stasjonane er plasserte på bakkenivå, og for desse kjem årstidsvariasjon tydelegare fram enn for dei som er plasserte på ein bygning. Dette skuldast at bakken innehold naturleg radioaktivitet [1]. Når snøen legg seg, vil han skjerme for strålinga frå bakken, og stasjonen måler mindre. Derfor vil målestasjonar som står på bakken, måle lågare verdiar om vinteren enn om sommaren.

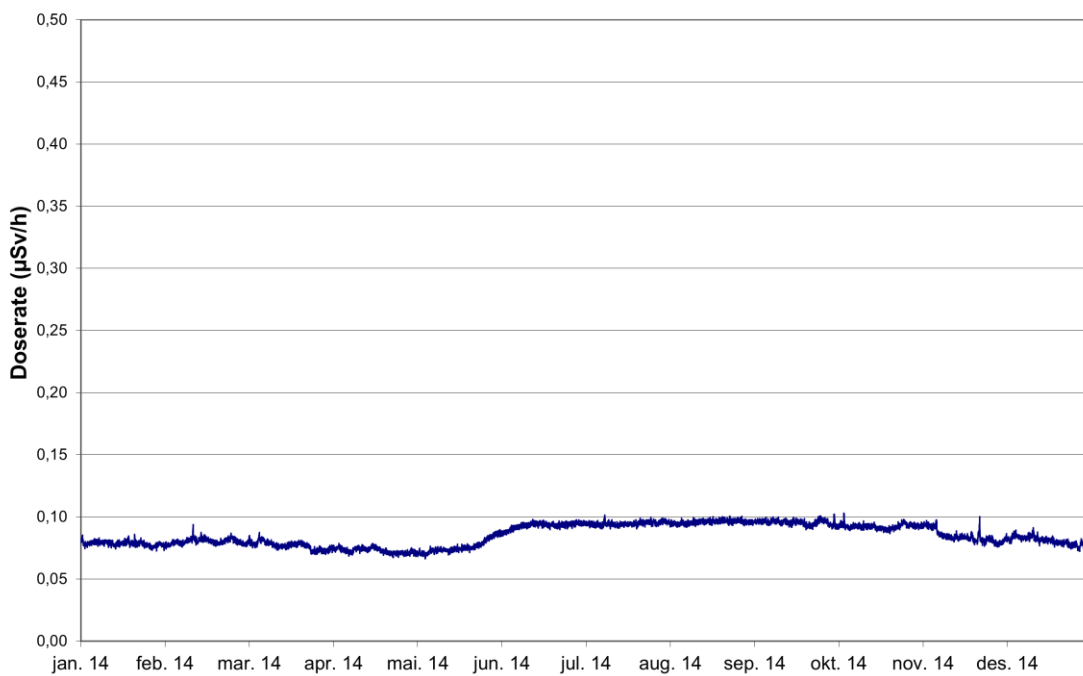
Radontoppar er eit fenomen der ein kan sjå ein auke i strålenivåa over kort tid. Dette skuldast utvasking av radondøtrer frå omgivnadene. Dette skjer under kraftige regnbyer der kortliva radondøtrer blir vaska ned på bakken og forårsakar radontoppar. På grunn av den korte halveringstida har desse ei avgrensa varigheit på nokre timer, og kan lesast i plotta som sporadiske spisse toppar.

På dei neste sidene følgjer gjennomsnittleg doserate per time gjennom året for kvar stasjon sortert frå nord til sør, med ein kort kommentar til måleresultata. Radontoppar går igjen i alle grafane og blir ikkje kommentert nærmare utover det som er nemnt over.

² Stasjonen er kalibrert mot storleiken ambient dose equivalent $H^*(10)$.

³ 1 Sv/h = 1 000 000 $\mu\text{Sv}/\text{h}$

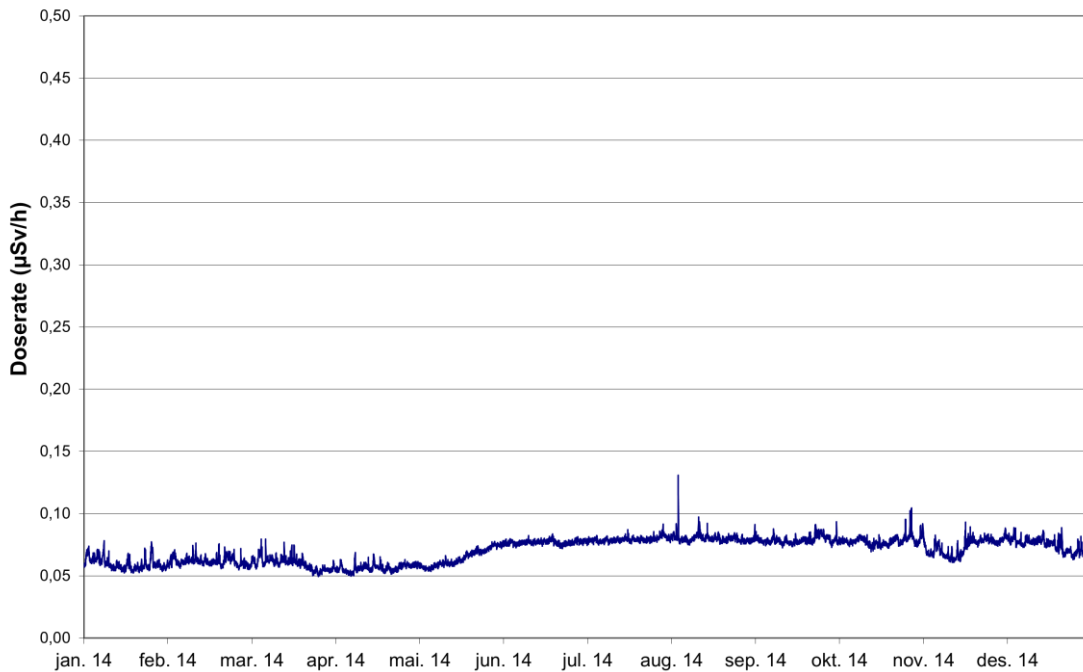
2.1.1 Longyearbyen



Figur 4: Timemidla doserate for målestasjonen i Longyearbyen 2014

Stasjonen i Longyearbyen viser normal årstidsvariasjon.

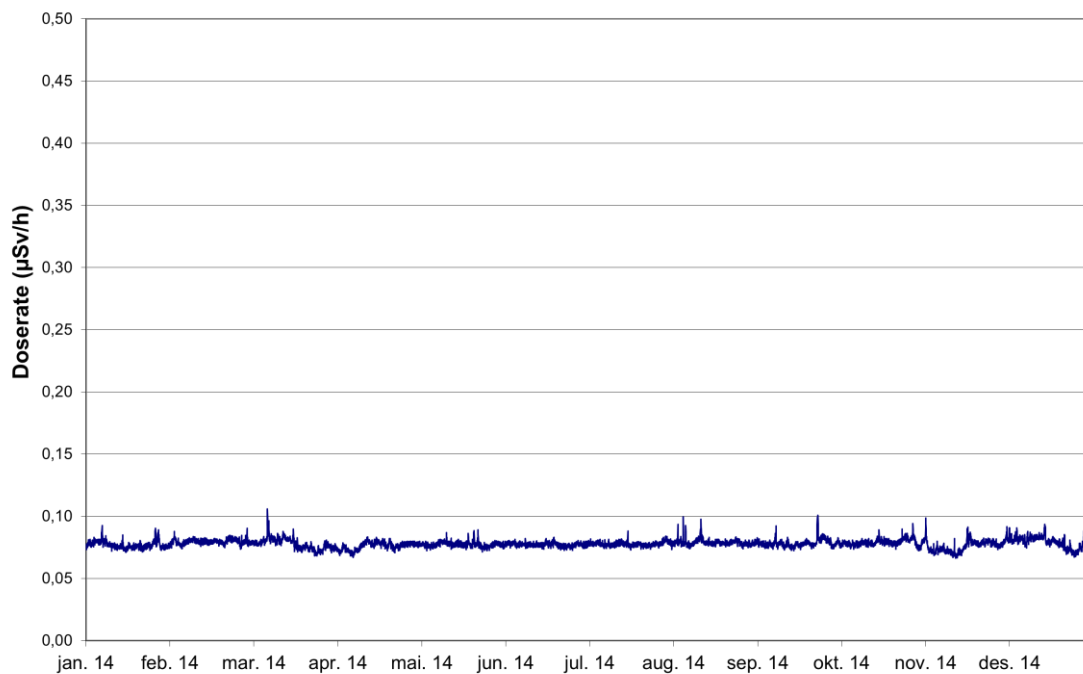
2.1.2 Mehamn



Figur 5: Timemidla doserate for målestasjonen i Mehamn 2014

Stasjonen i Mehamn viser normal årstidsvariasjon.

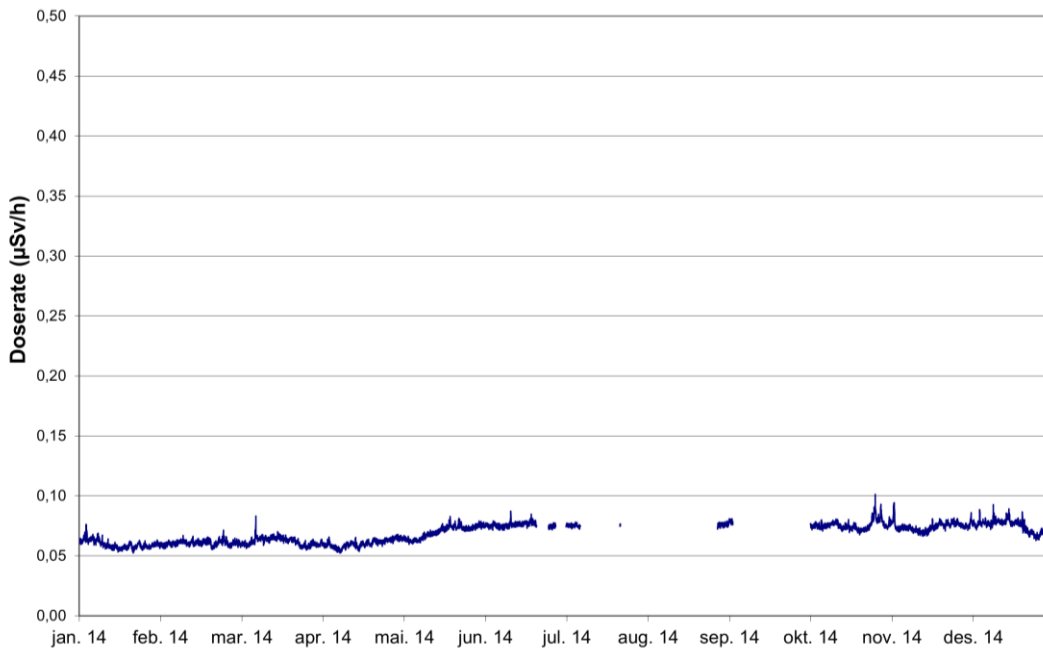
2.1.3 Hammerfest



Figur 6: Timemidla doserate for målestasjonen i Hammerfest 2014

Stasjonen i Hammerfest er plassert på eit tak høgt over bakkenivå og viser ingen årstidsvariasjon.

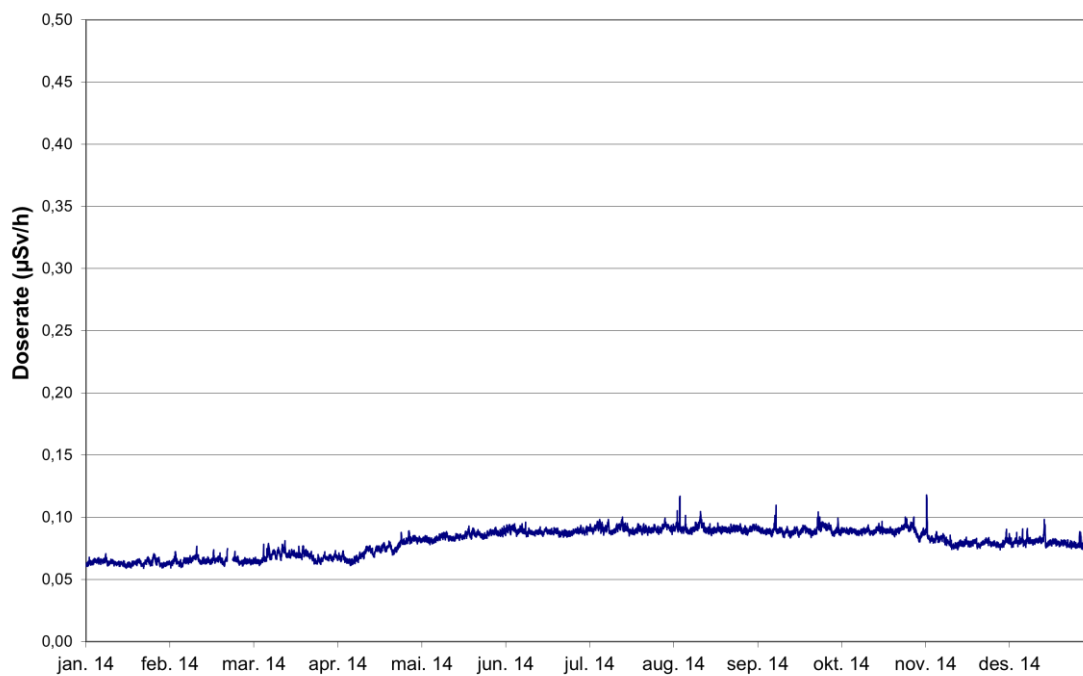
2.1.4 Vardø



Figur 7: Timemidla doserate for målestasjonen i Vardø 2014

Stasjonen i Vardø viser normal årstidsvariasjon. Nedetida mellom juni og oktober skuldast tekniske problem.

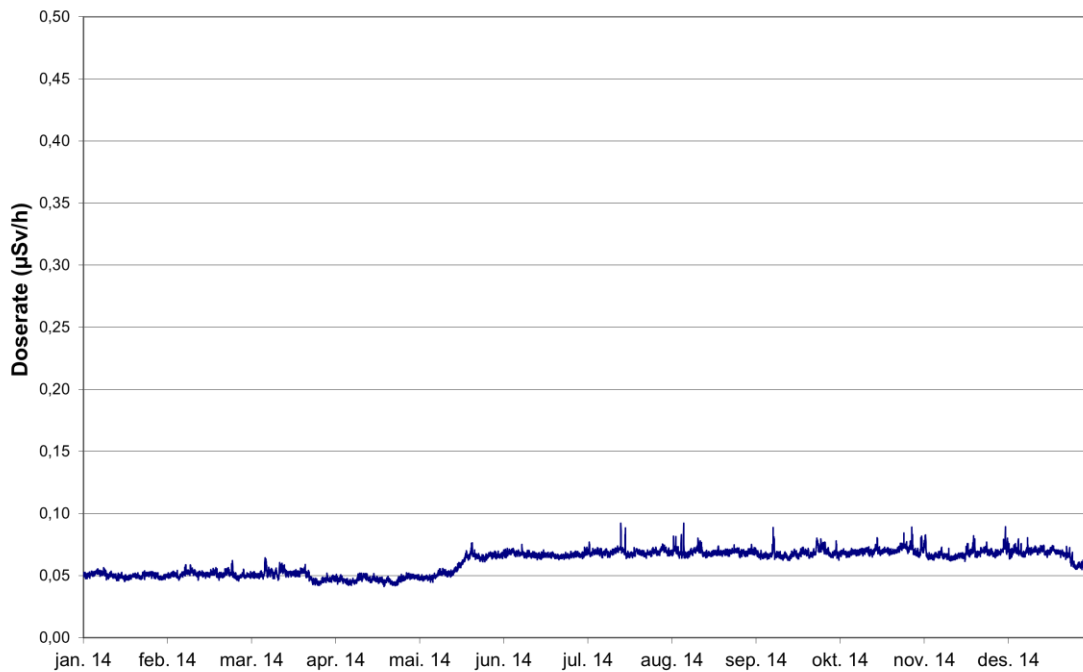
2.1.5 Sørkjosen



Figur 8: Timemidla doserate for målestasjonen i Sørkjosen 2014

Stasjonen i Sørkjosen viser normal årstidsvariasjon.

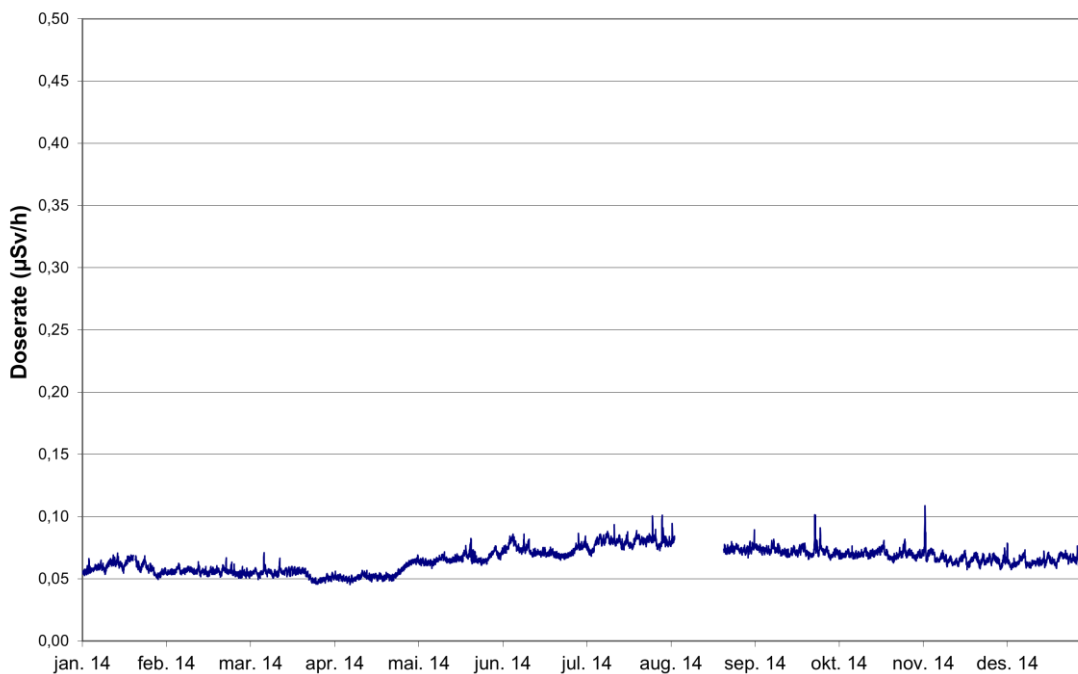
2.1.6 Tromsø



Figur 9: Timemidla doserate for målestasjonen i Tromsø 2014

Stasjonen i Tromsø viser normal årstidsvariasjon.

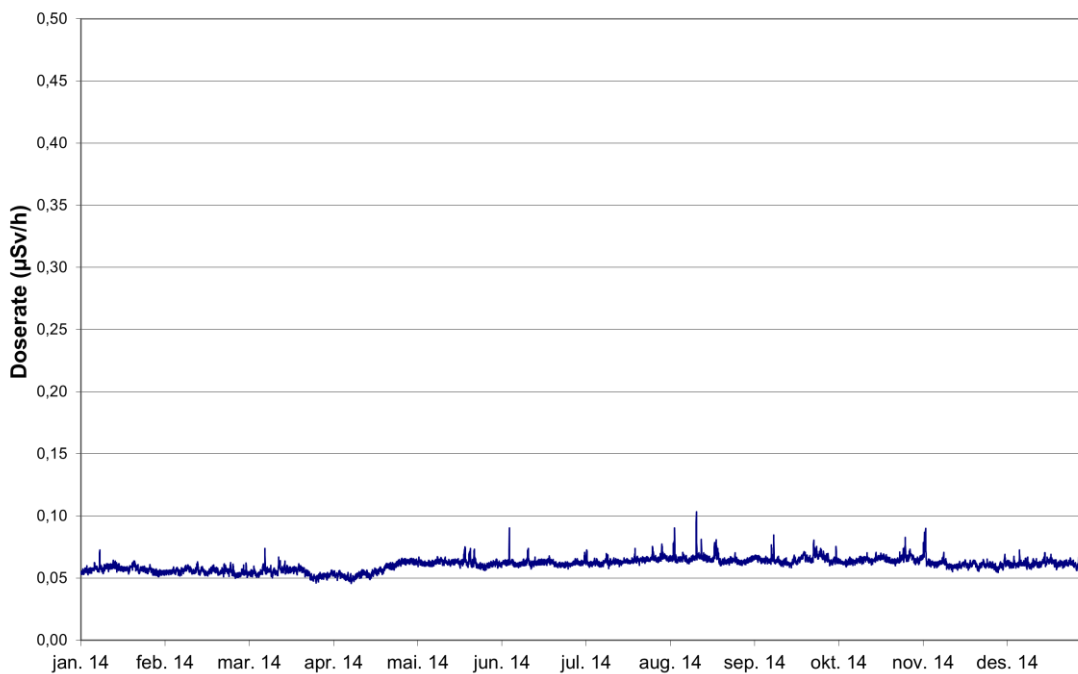
2.1.7 Karasjok



Figur 10: Timemidla doserate for målestasjonen i Karasjok 2014

Stasjonen i Karasjok viser normal årstidsvariasjon. Nedetida i august skuldast teknisk feil.

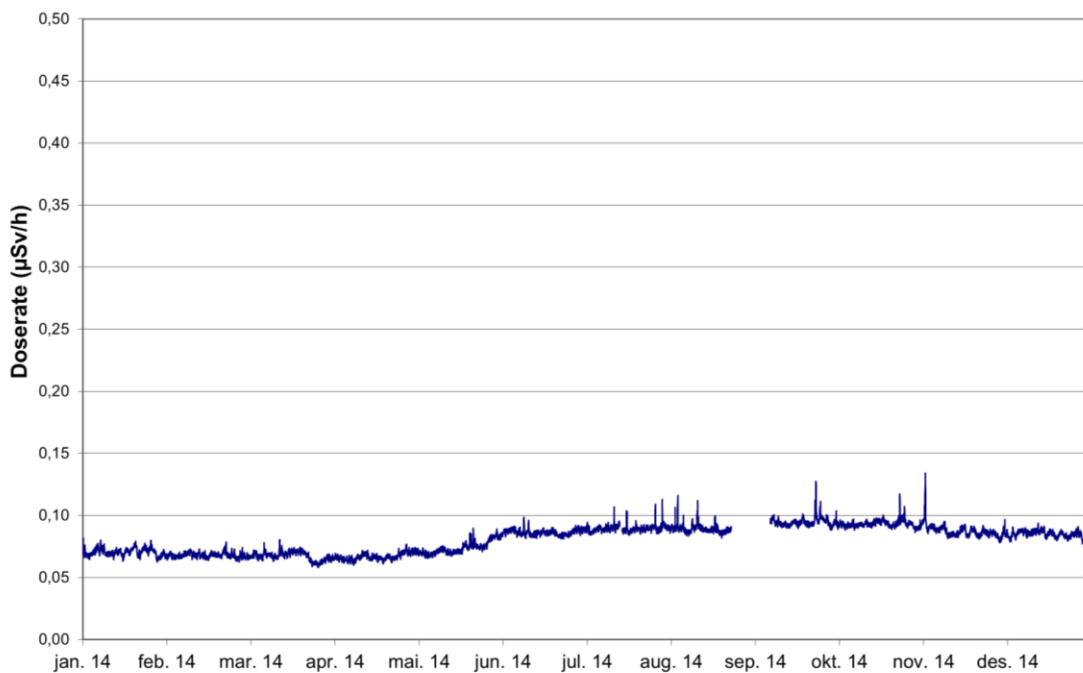
2.1.8 Svanhovd



Figur 11: Timemidla doserate for målestasjonen på Svanhovd 2014

Stasjonen på Svanhovd viser normal årstidsvariasjon.

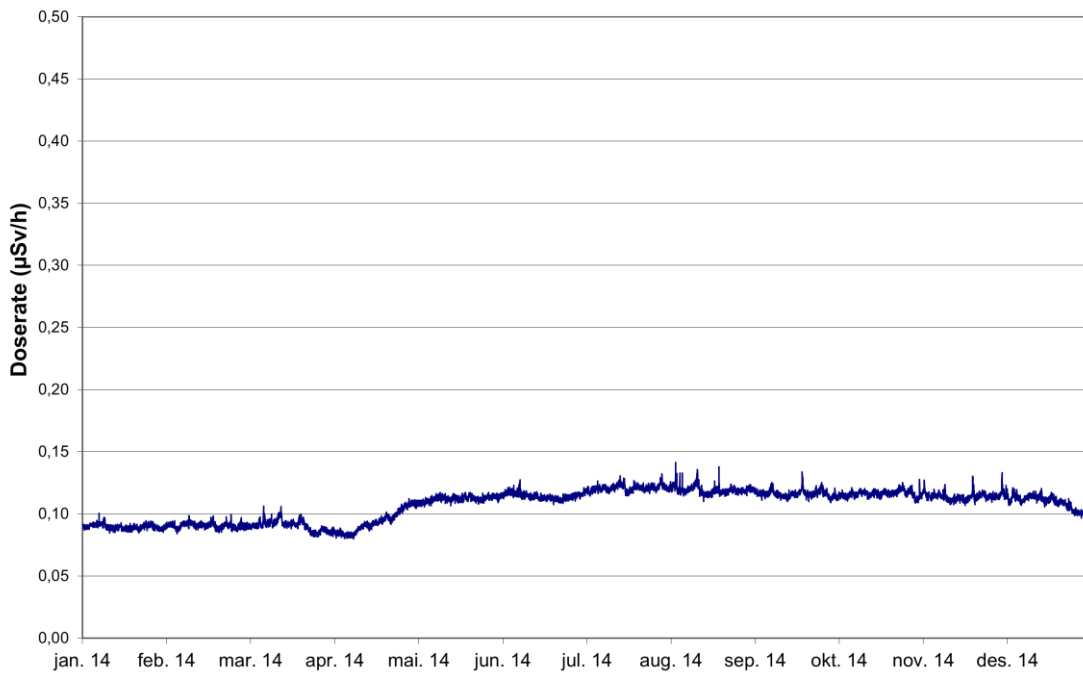
2.1.9 Kautokeino



Figur 12: Timemidla doserate for målestasjonen i Kautokeino 2014

Stasjonen i Kautokeino viser normal årstidsvariasjon. Nedetida i august skuldast at radioaktivitetssensoren måtte byttast.

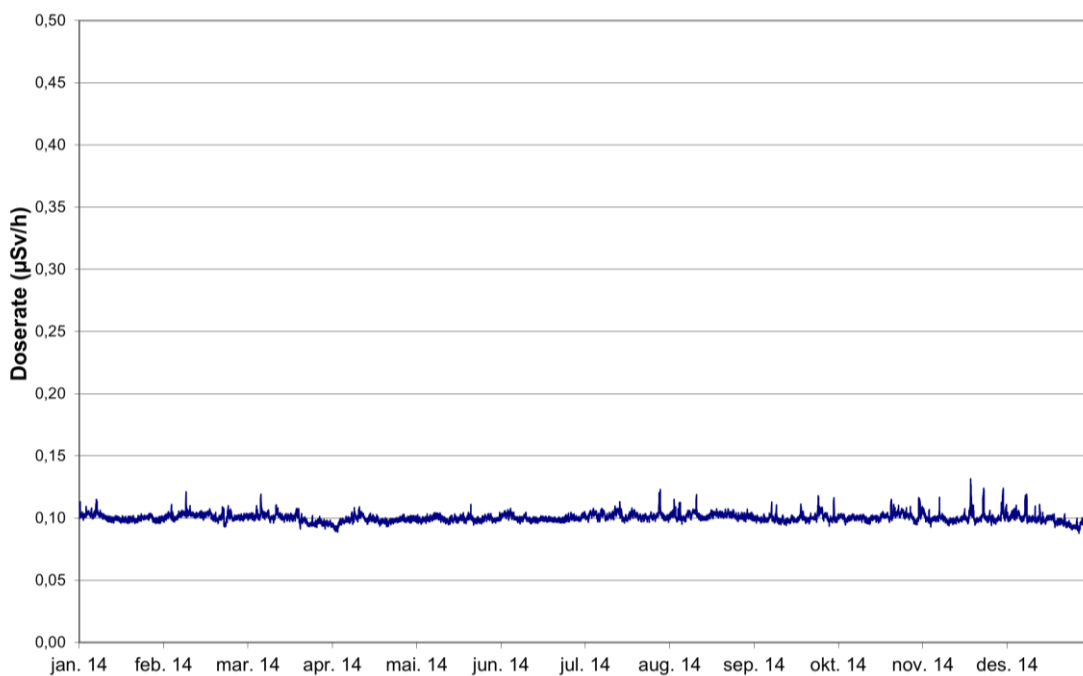
2.1.10 Harstad



Figur 13: Timemidla doserate for målestasjonen i Harstad 2014

Stasjonen i Harstad viser normal årstidsvariasjon.

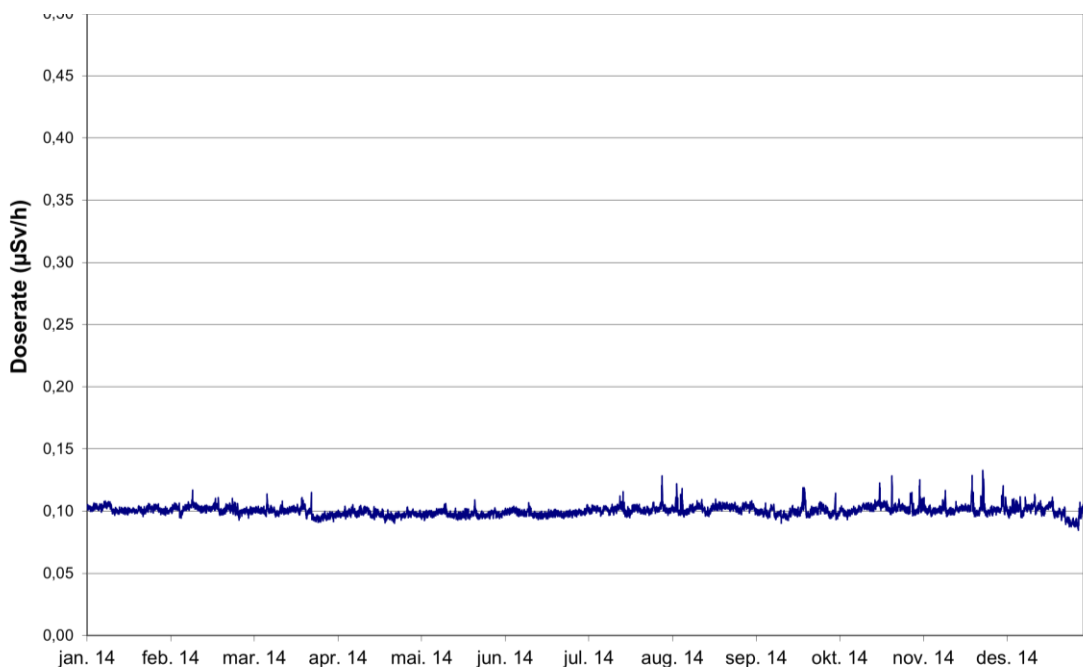
2.1.11 Svolvær



Figur 14: Timemidla doserate for målestasjonen i Svolvær 2014

Stasjonen i Svolvær viser normal årstidsvariasjon.

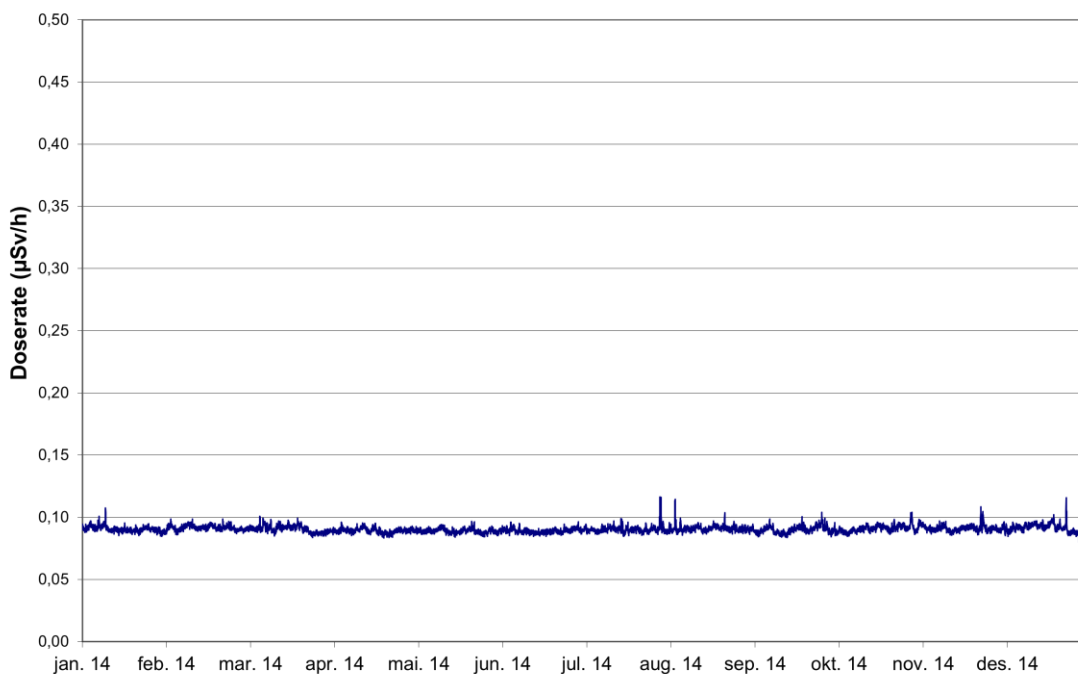
2.1.12 Bodø



Figur 15: Timemidla doserate for målestasjonen i Bodø 2014

Stasjonen i Bodø viser normal årstidsvariasjon.

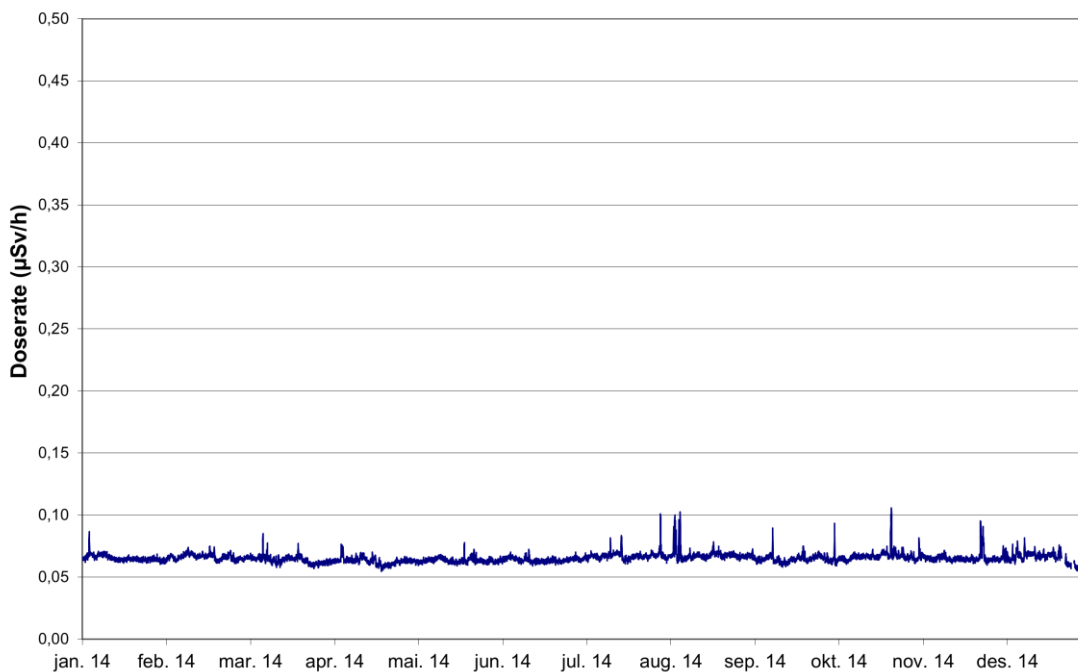
2.1.13 Mo i Rana



Figur 16: Timemidla doserate for målestasjonen i Mo i Rana 2014

Stasjonen i Mo i Rana er plassert på ein bygning høgt over bakkenivå og viser liten årstidsvariasjon.

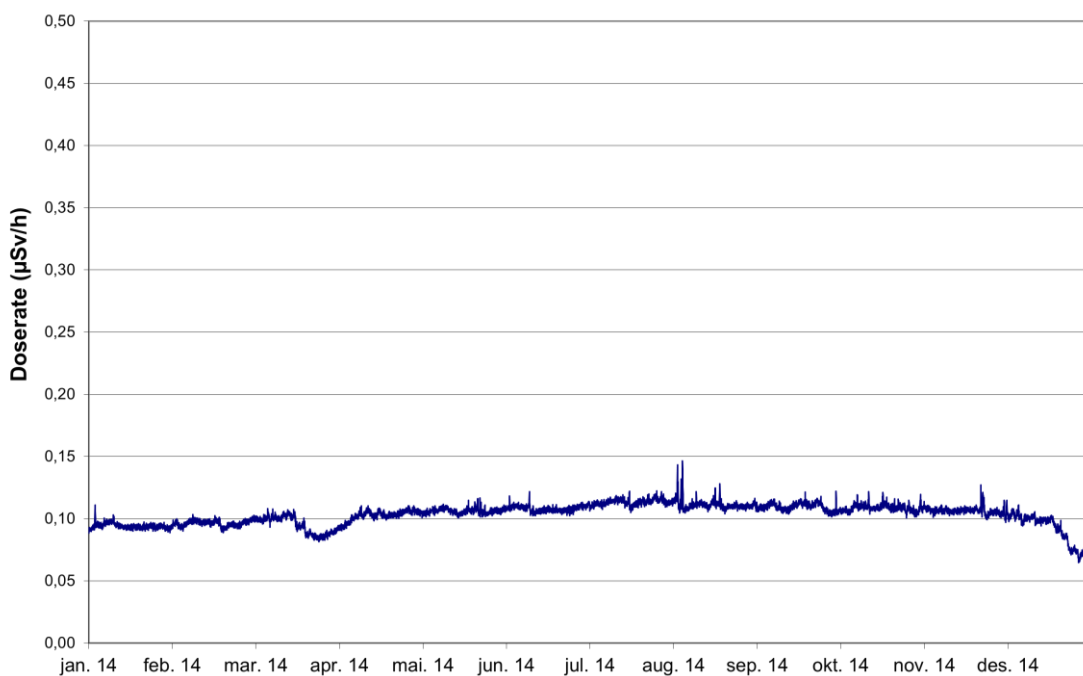
2.1.14 Brønnøysund



Figur 17: Timemidla doserate for målestasjonen i Brønnøysund 2014

Stasjonen i Brønnøysund viser liten årstidsvariasjon.

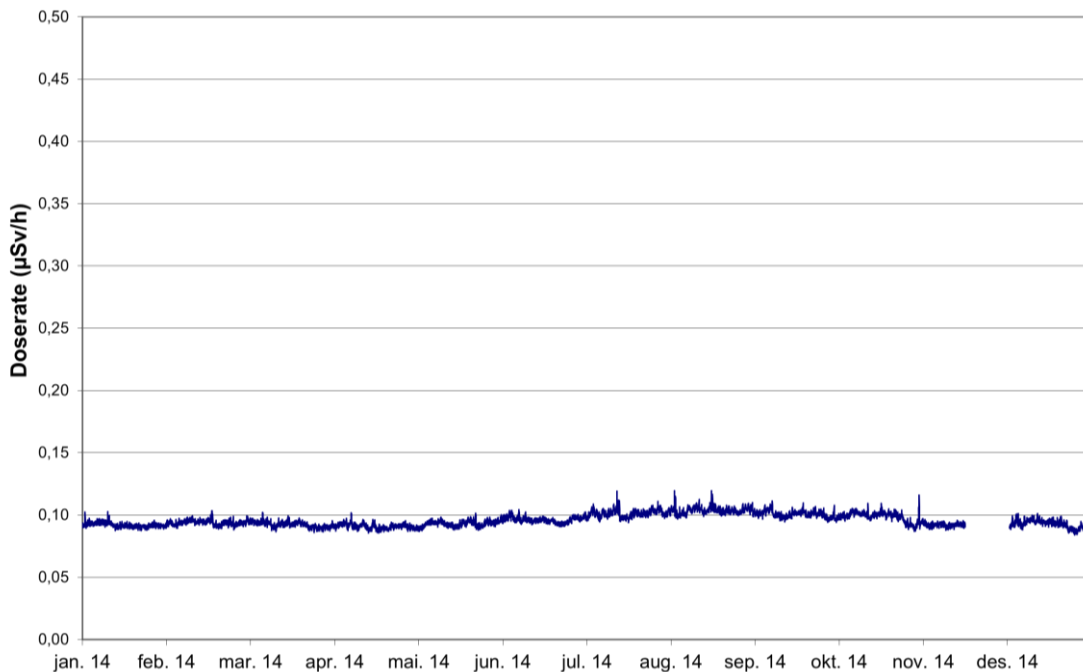
2.1.15 Snåsa



Figur 18: Timemidla doserate for målestasjonen på Snåsa 2014

Målestasjonen på Snåsa viser tydelig årstidsvariasjon.

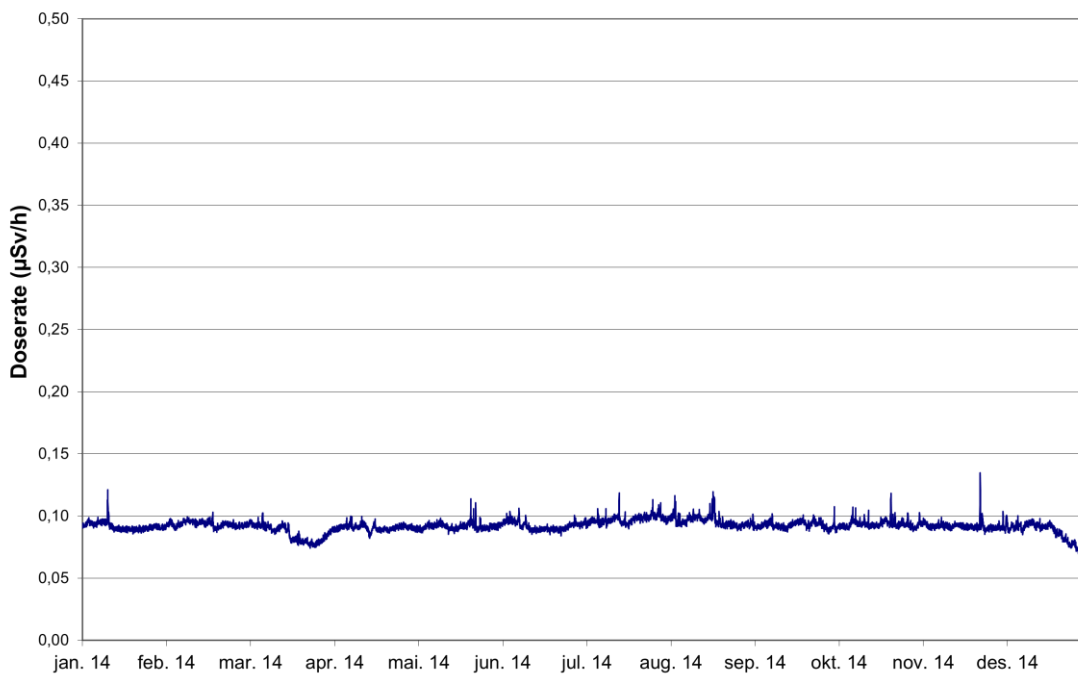
2.1.16 Hitra



Figur 19: Timemidla doserate for målestasjonen på Hitra 2014

Stasjonen på Hitra viser liten årstidsvariasjon. Nedetida i november skuldast tekniske problem.

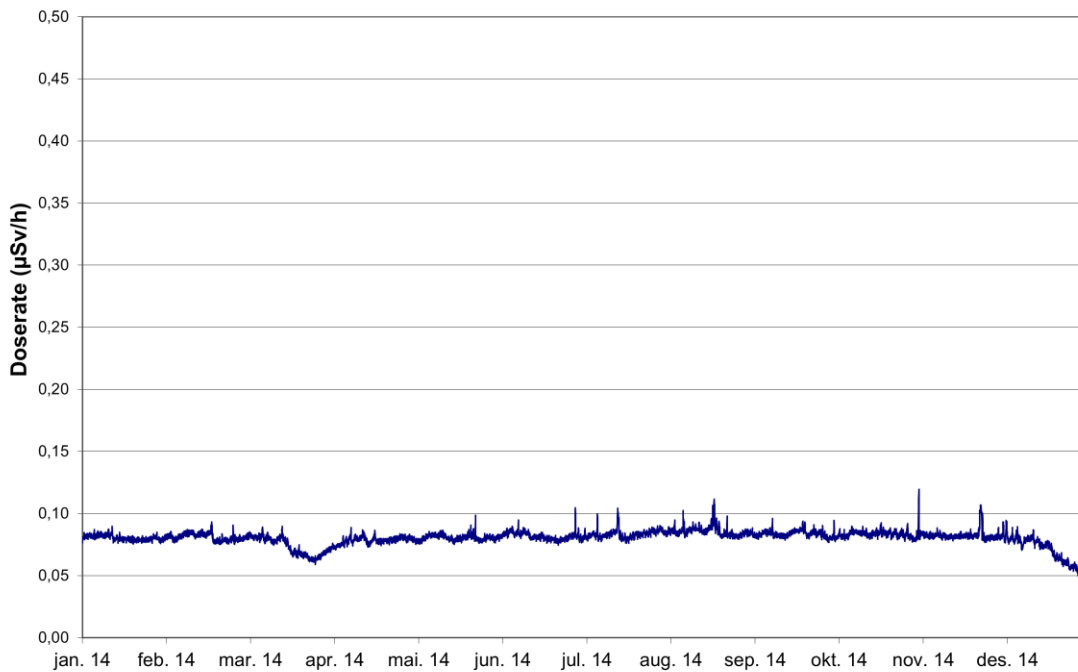
2.1.17 Trondheim



Figur 20: Timemidla doserate for målestasjonen i Trondheim 2014

Stasjonen i Trondheim viser normal årstidsvariasjon.

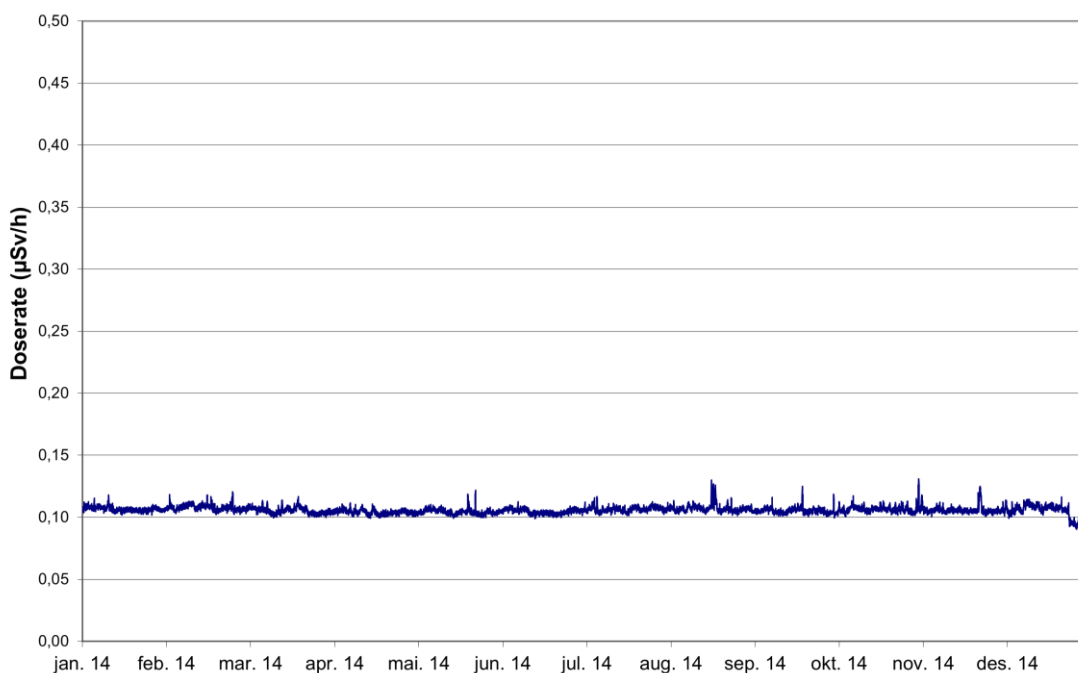
2.1.18 Molde



Figur 21: Timemidla doserate for målestasjonen i Molde 2014

Stasjonen i Molde viser normal årstidsvariasjon.

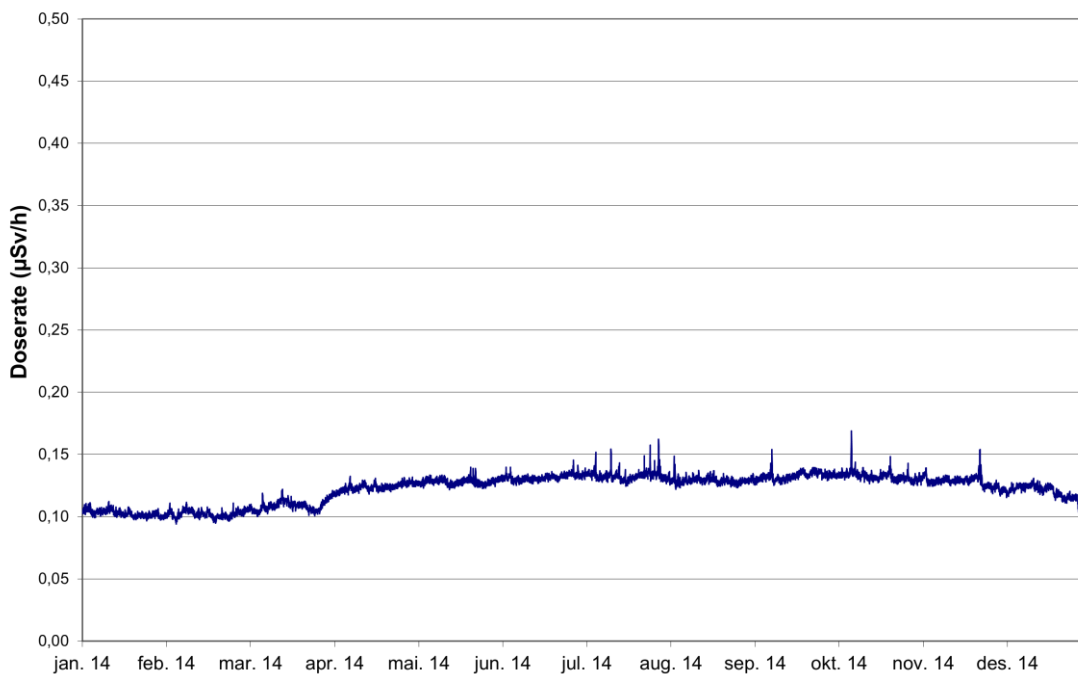
2.1.19 Runde



Figur 22: Timemidla doserate for målestasjonen på Runde 2014

Stasjonen på Runde viser ingen årstidsvariasjon.

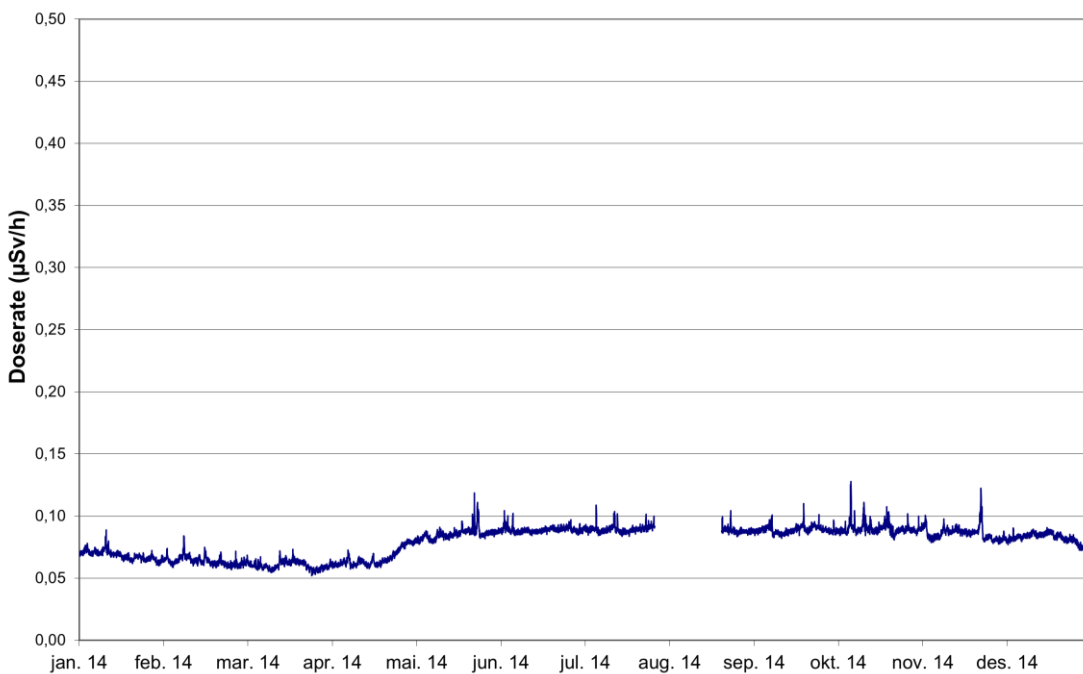
2.1.20 Dombås



Figur 23: Timemidla doserate for målestasjonen på Dombås 2014

Stasjonen på Dombås viser normal årstidsvariasjon.

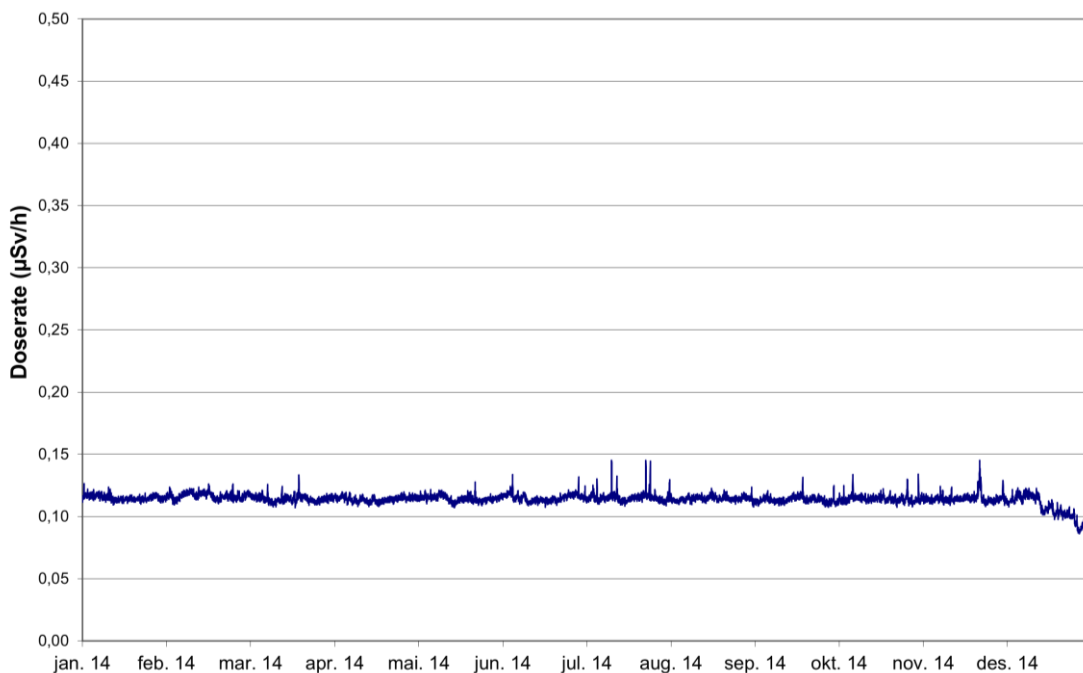
2.1.21 Drevsjø



Figur 24: Timemidla doserate for målestasjonen på Drevsjø 2014

Stasjonen på Drevsjø viser normal årstidsvariasjon. Nedetida i august skuldast tekniske problem etter lynnedslag i området.

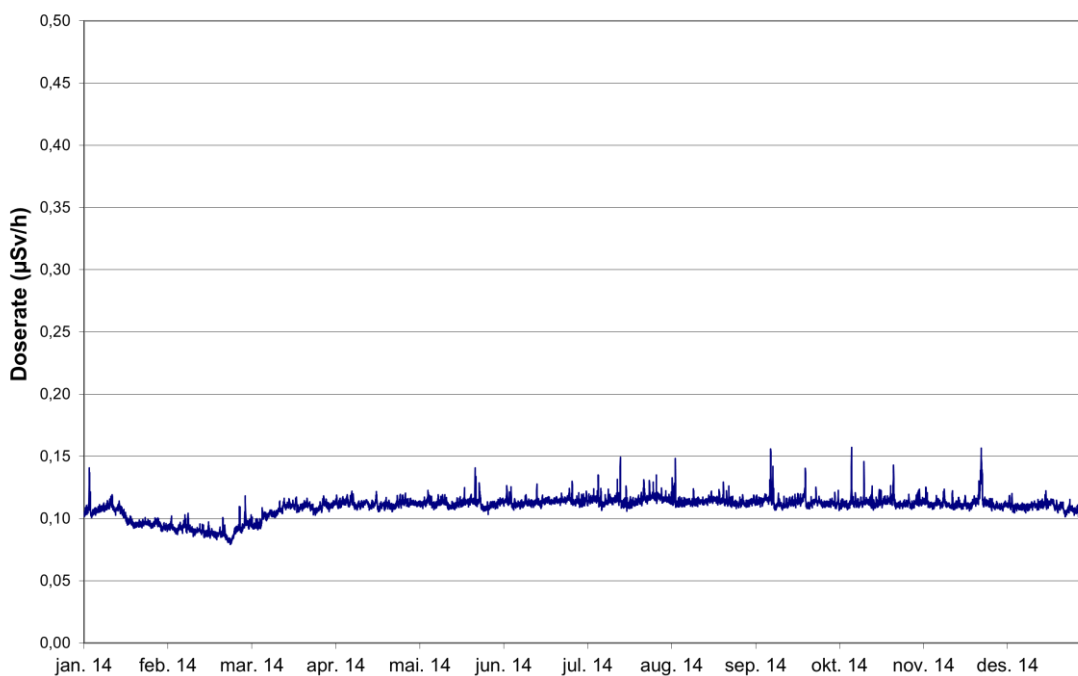
2.1.22 Førde



Figur 25: Timemidla doserate for målestasjonen i Førde 2014

Stasjonen i Førde viser normal årstidsvariasjon.

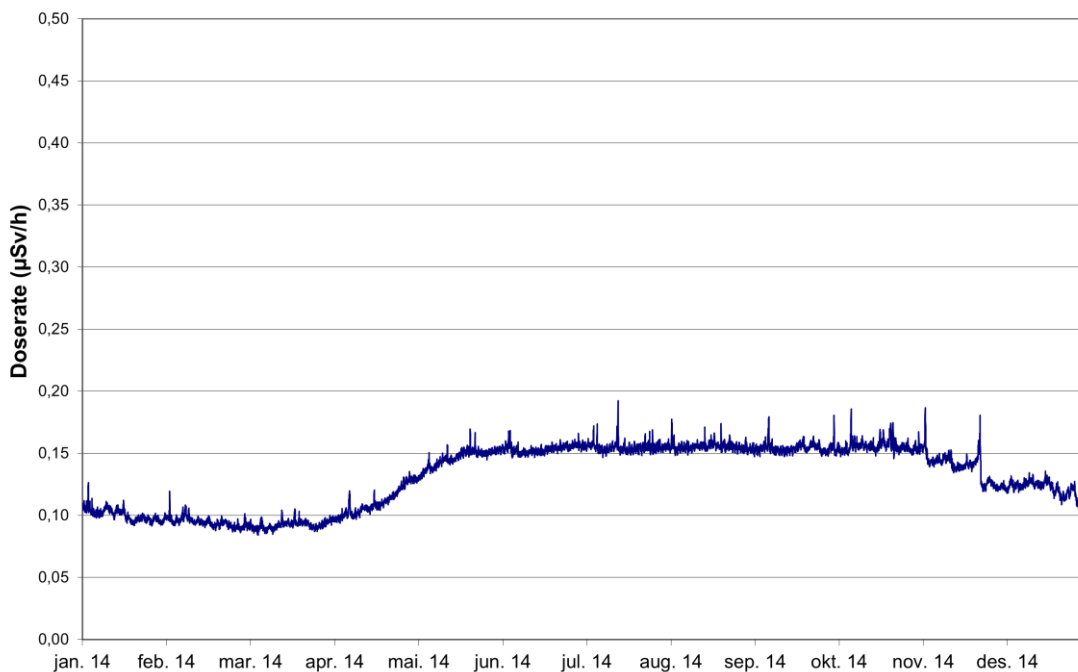
2.1.23 Hamar



Figur 26: Timemidla doserate for målestasjonen i Hamar 2014

Stasjonen i Hamar viser normal årstidsvariasjon.

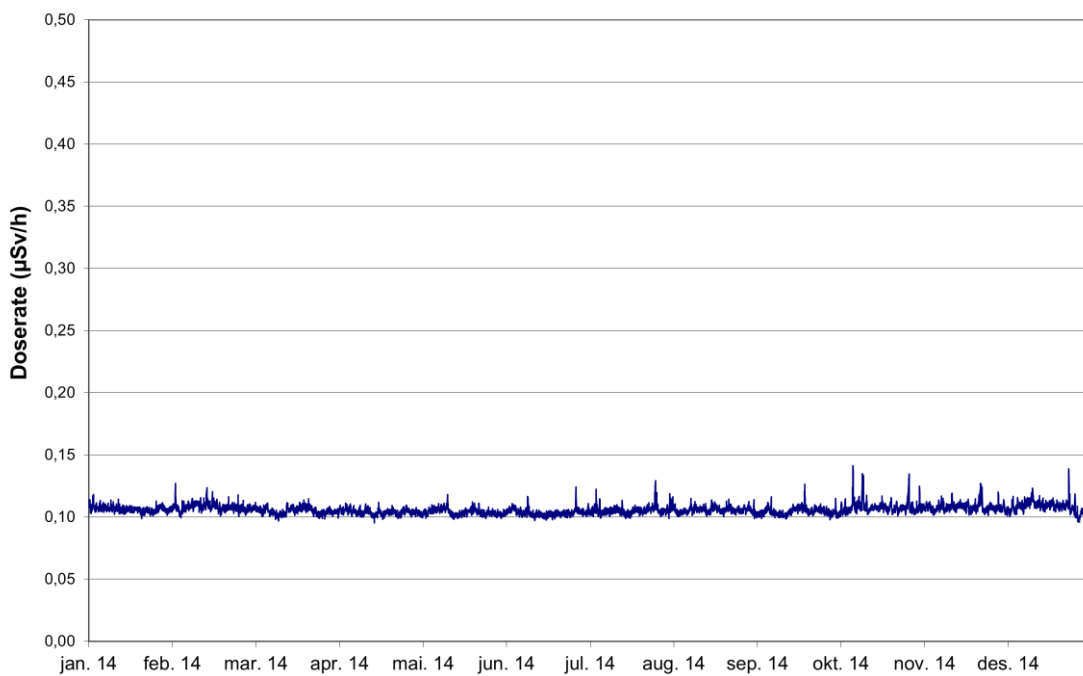
2.1.24 Hol



Figur 27: Timemidla doserate for målestasjonen i Hol 2014

Stasjonen i Hol viser normal årstidsvariasjon.

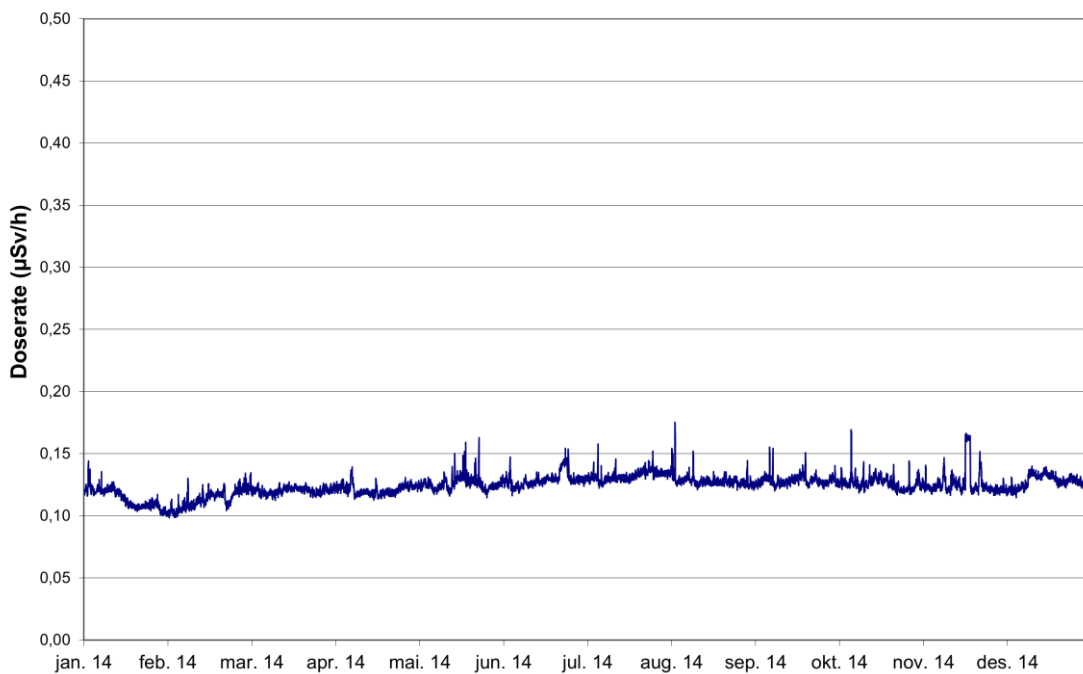
2.1.25 Bergen



Figur 28: Timemidla doserate for målestasjonen i Bergen 2014

Stasjonen i Bergen er plassert på ein bygning høgt over bakkenivå og viser liten årstidsvariasjon.

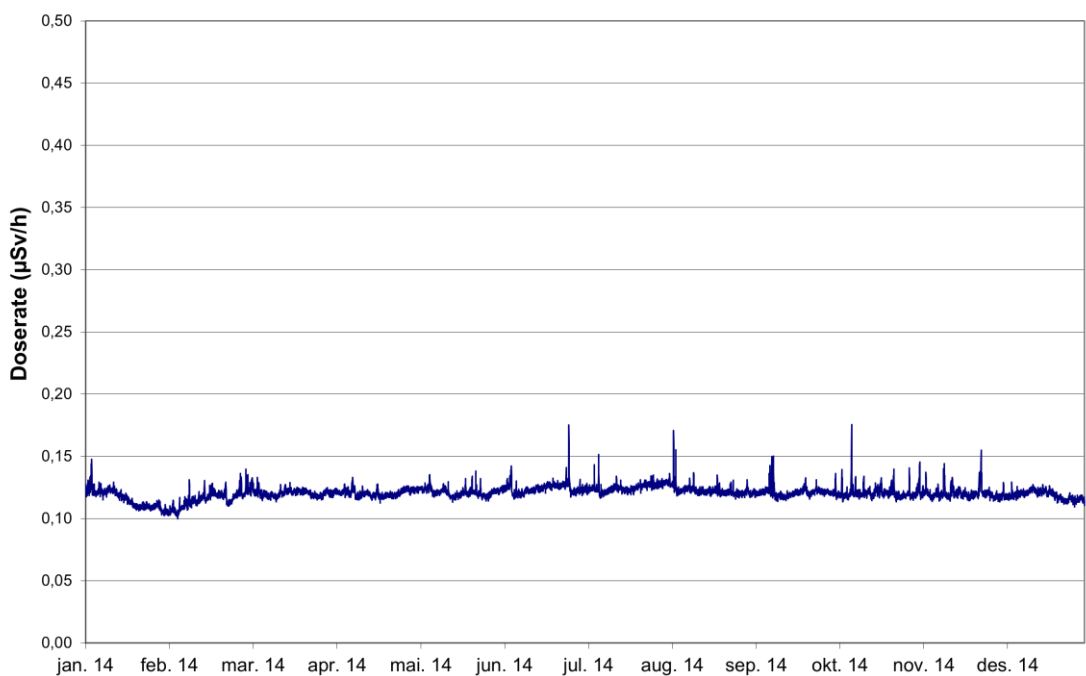
2.1.26 Kjeller



Figur 29: Timemidla doserate for målestasjonen på Kjeller 2014

Stasjonen på Kjeller viser normal årstidsvariasjon.

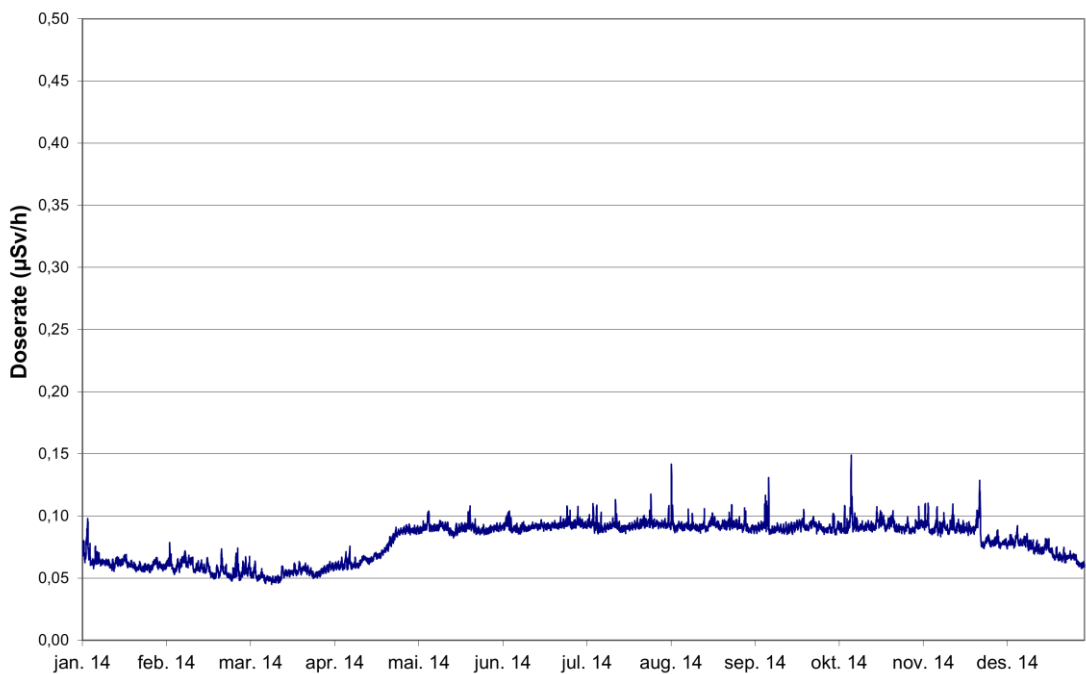
2.1.27 Oslo



Figur 30: Timemidla doserate for målestasjonen i Oslo 2014

Stasjonen i Oslo viser normal årstidsvariasjon.

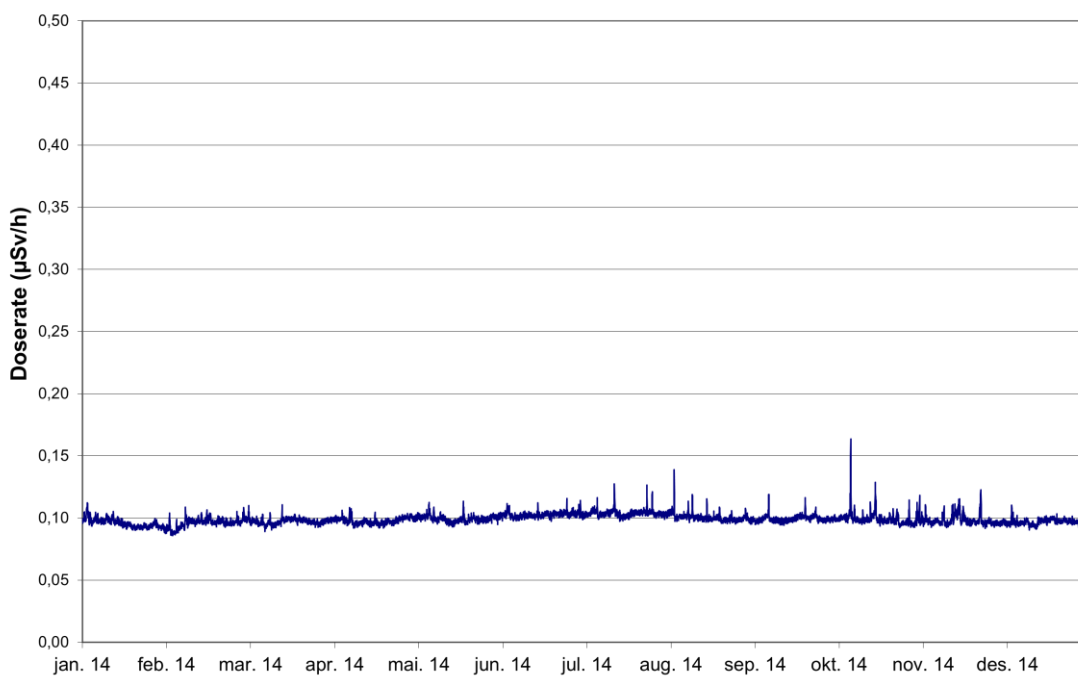
2.1.28 Vinje



Figur 31: Timemidla doserate for målestasjonen i Vinje 2014

Stasjonen i Vinje viser normal årstidsvariasjon.

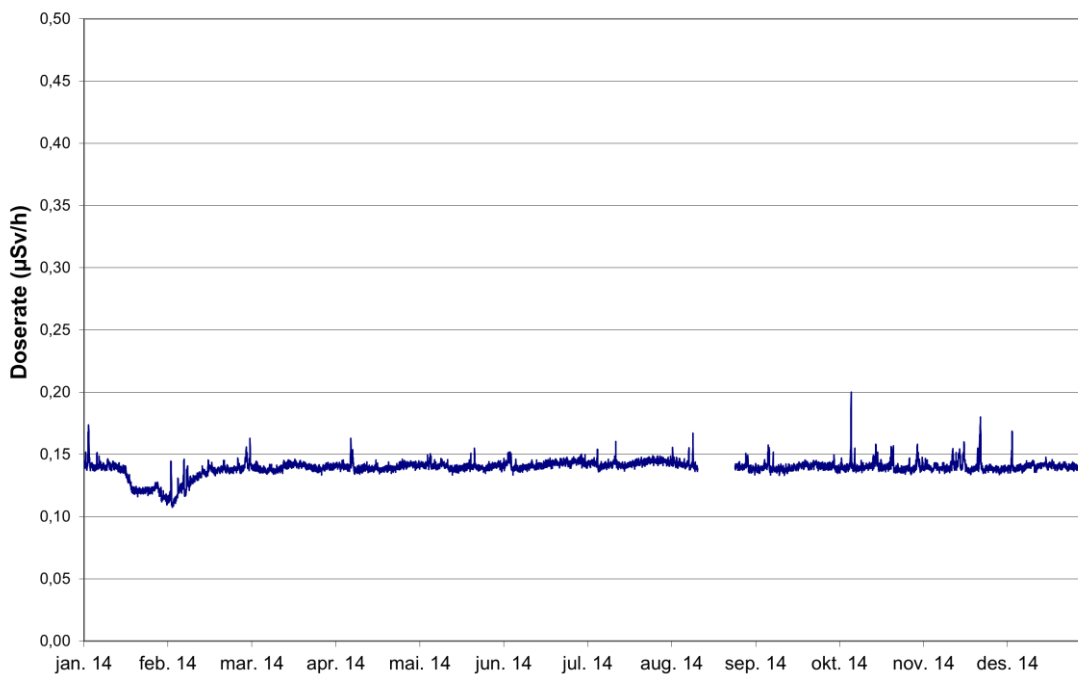
2.1.29 Halden



Figur 32: Timemidla doserate for målestasjonen i Halden 2014

Stasjonen i Halden viser liten årstidsvariasjon.

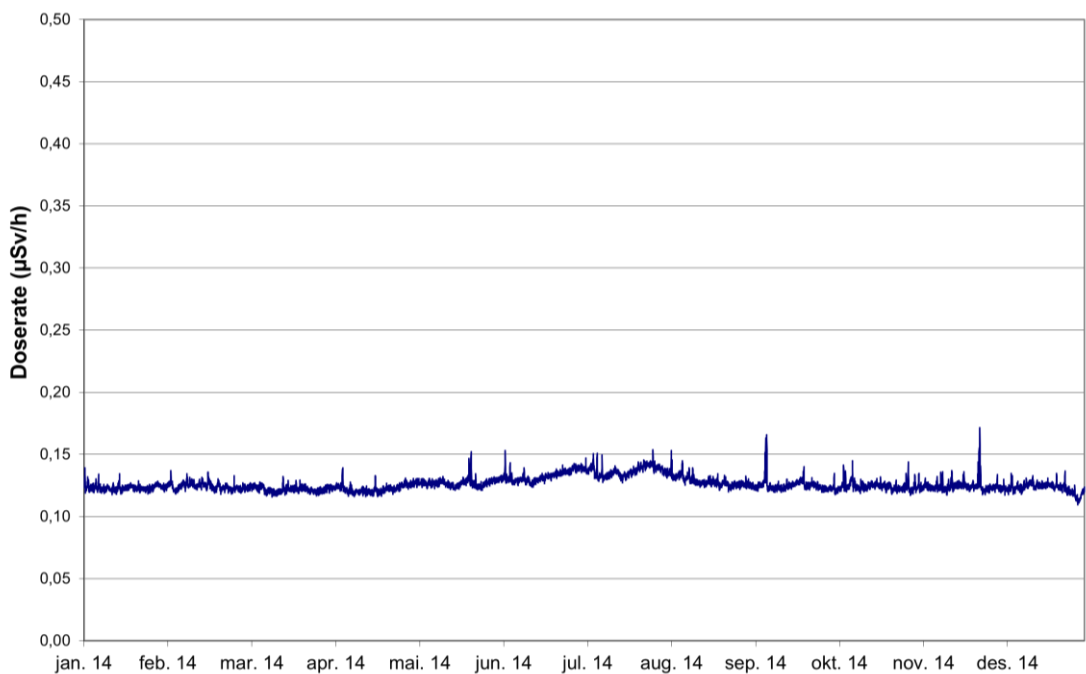
2.1.30 Stavern



Figur 33: Timemidla doserate for målestasjonen i Stavern 2014

Stasjonen i Stavern viser normal årstidsvariasjon. Nedetida i august skuldast tekniske problem etter lynnedslag i området.

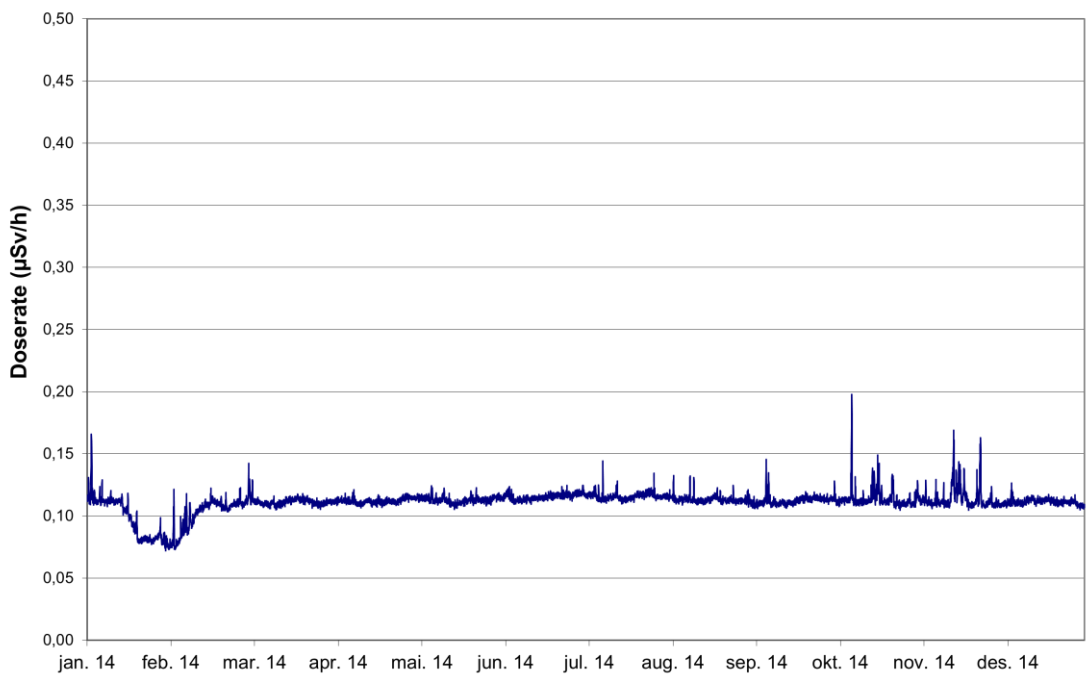
2.1.31 Stavanger



Figur 34: Timemidla doserate for målestasjonen i Stavanger 2014

Stasjonen i Stavanger viser liten årstidsvariasjon.

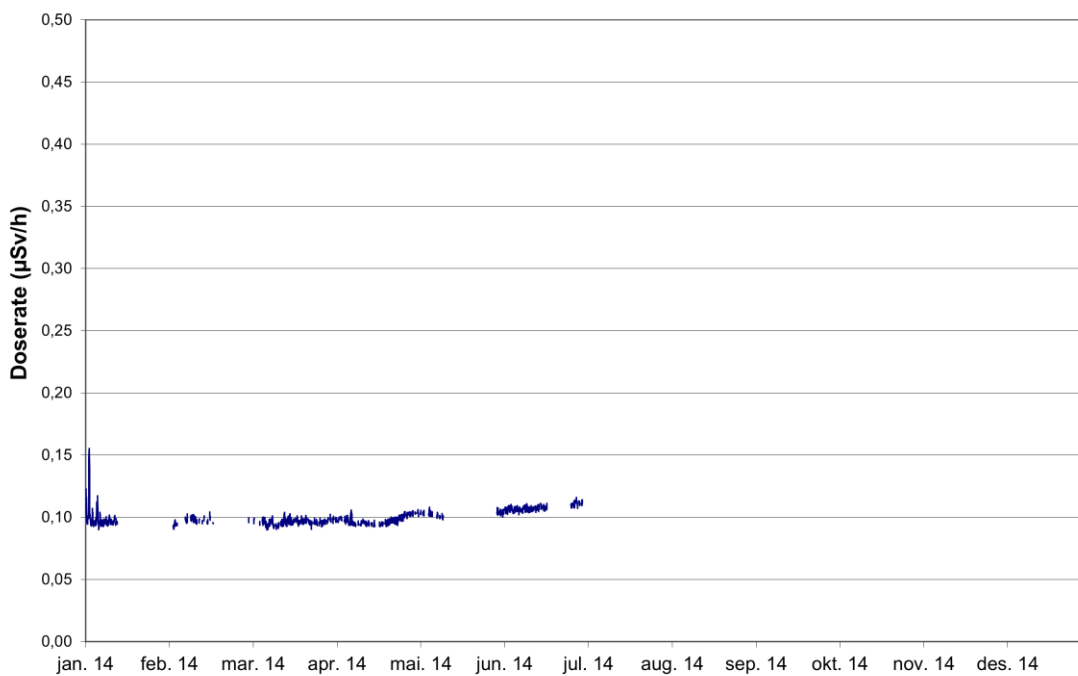
2.1.32 Kilsund



Figur 35: Timemidla doserate for målestasjonen i Kilsund 2014

Stasjonen i Kilsund viser normal årstidsvariasjon.

2.1.33 Lista



Figur 36: Timemidla doserate for målestasjonen på Lista 2014

Stasjonen på Lista viser normal årstidsvariasjon. Ustabil leveranse av resultat skuldast tekniske problem som det tok tid å få reparert. Stasjonen kom tilbake i normal drift i april 2015.

2.2 Luftfilterstasjonar

Alle luftfilterstasjonane har same prinsipp for å ta prøver av luft, men varierer i kapasitet og effektivitet etter modell. Felles for alle stasjonane er at store mengder luft blir pumpa gjennom eit spesialfilter med høg tettleik der små partiklar i lufta (aerosolar) blir fanga opp. Filteret blir bytta kvar veke og blir analysert med høgoppløyseleg gammaspektrometri for å identifisere og kvantifisere radioaktive stoff i lufta.

Luftfilterstasjonane går kontinuerleg og har ei oppetid på rundt 98 %, der drifta berre blir avbroten av planlagt service, korte straumbrot og ved skifte av filter.

Nokre av luftfilterstasjonane er også utstyrt med eit spesialimpregnert kolfilter⁴ som tek opp radioaktivt jod i gassform. Kolfilteret blir bytta kvar månad og blir analysert i dei tilfella der radioaktivt jod blir påvist på partikkelfilteret, eller når ein har mistanke om at det er skjedd eit utslepp.

Resultata frå luftfilterstasjonane er midla over éi veke og kvart vekerresultat har ei generell usikkerheit på rundt 30 % med ein dekningsfaktor på 2σ (95 % konfidensnivå). Raud vertikal stipla linje i grafane markerer eit teknisk avvik ved luftfilterstasjonen, dvs. at eit filter ikkje har kunna blitt analysert av ulike årsaker. Det er også oppgitt ei deteksjonsgrense som er markert med ei blå horisontal linje i kvar figur.

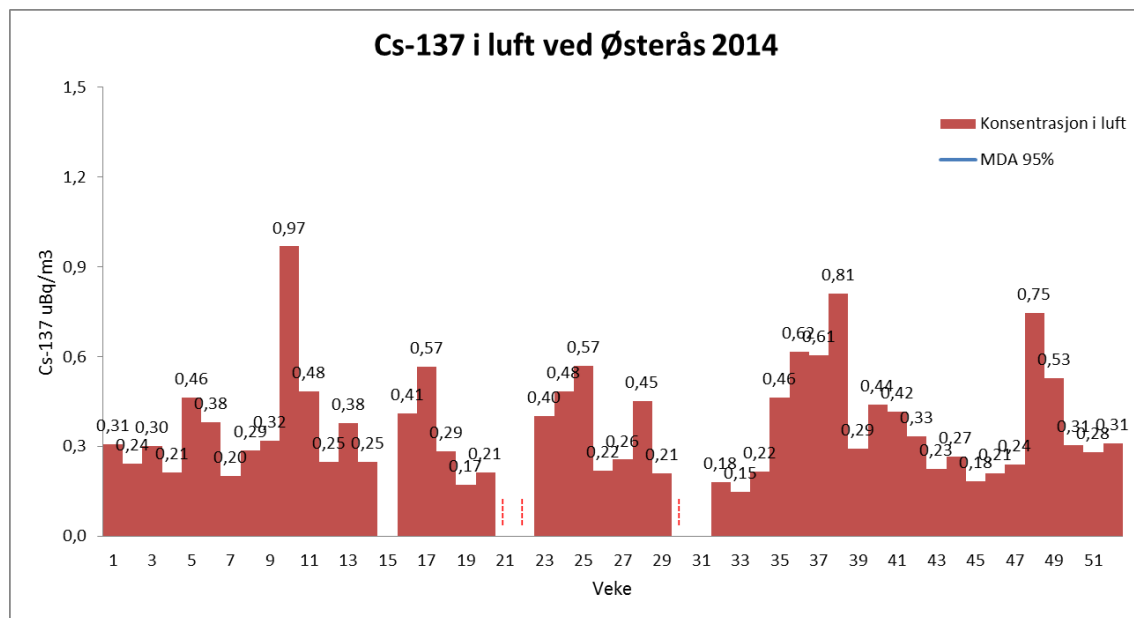
Målingane er oppgitte i eininga for radioaktivitet per eigna volumeining. Eininga til radioaktivitet er becquerel og blir forkorta Bq. Éin becquerel er definert som éin desintegrasjon (også kalla kjerne- omdanning) per sekund. Målingane frå luftfilterstasjonane er angitt i mikrobecquerel per kubikkmeter ($\mu\text{Bq}/\text{m}^3$)⁵.

På dei neste sidene følgjer årsplott frå kvar luftfilterstasjon for Cs-137 og ein kort kommentar følgjer kvar graf.

⁴ TEDA-impregnert kolfilter som består av 95 % aktivt kol, 2,5 % kaliumjodid og 2,5 % trietylendiamin

⁵ 1 Bq/m³ = 1 000 000 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$

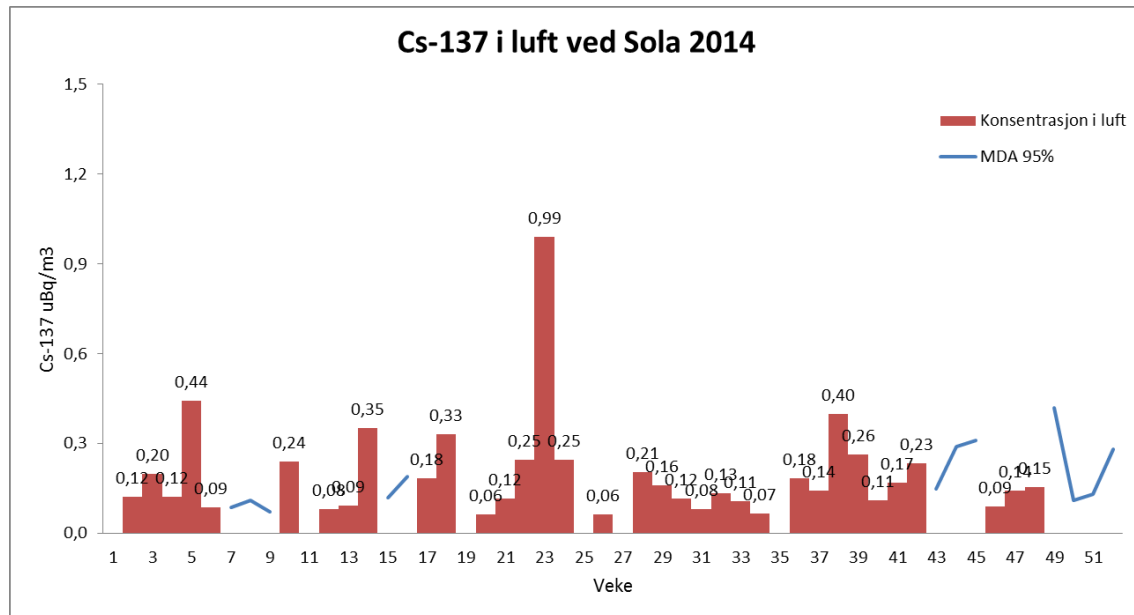
2.2.1 Østerås



Figur 37: Førekommst av Cs-137 på luftfilterstasjonen på Østerås.

Cs-137 blei funne på 47 av 49 filter i 2014. Ved tre høve hadde stasjonen tekniske avvik (veke 21, 22 og 30) som førte til mangelfull innsamling av luft og derav ikkje analyse av filter. Det høgaste nivået blei funne på eit filter frå veke 10 med ein konsentrasjon på rett under 1 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$. Gjennomsnittsverdien på filtra med påvist Cs-137 i 2014 ligg på rundt 0,4 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$.

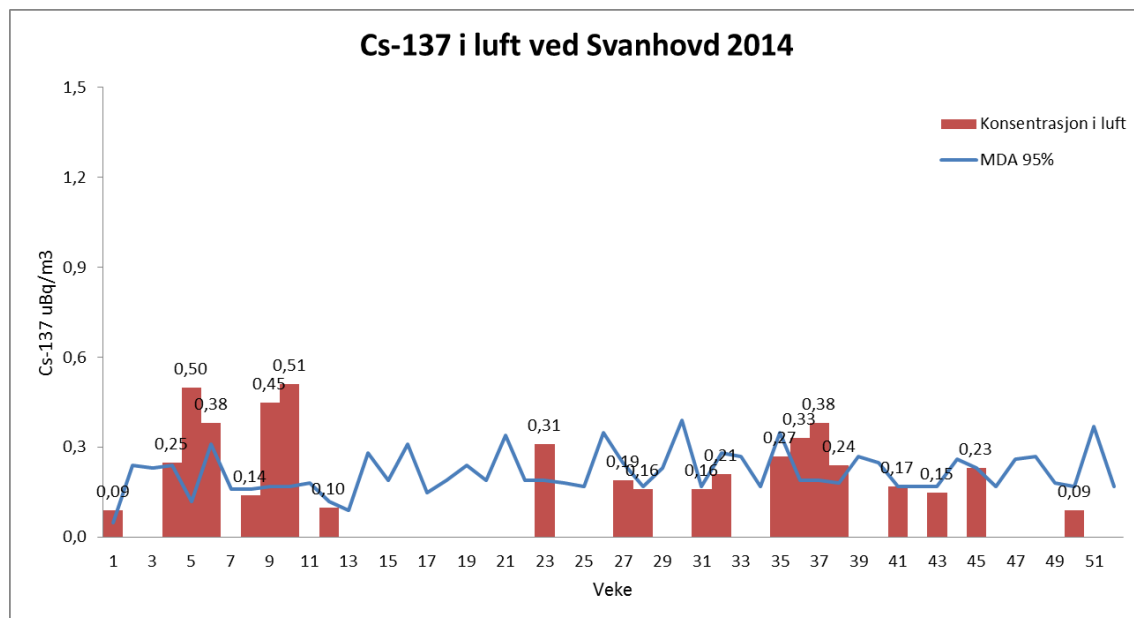
2.2.2 Sola



Figur 38: Førekommst av Cs-137 på luftfilterstasjonen på Sola.

Cs-134 blei funne på 34 av 52 filter i 2015. Stasjonen hadde ikkje tekniske avvik i 2014. Det høgaste nivået blei funne på eit filter frå veke 23 med ein konsentrasjon på rett under 1 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$. Gjennomsnittsverdien på filtra med påvist Cs-137 i 2014 ligg på rundt 0,2 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$.

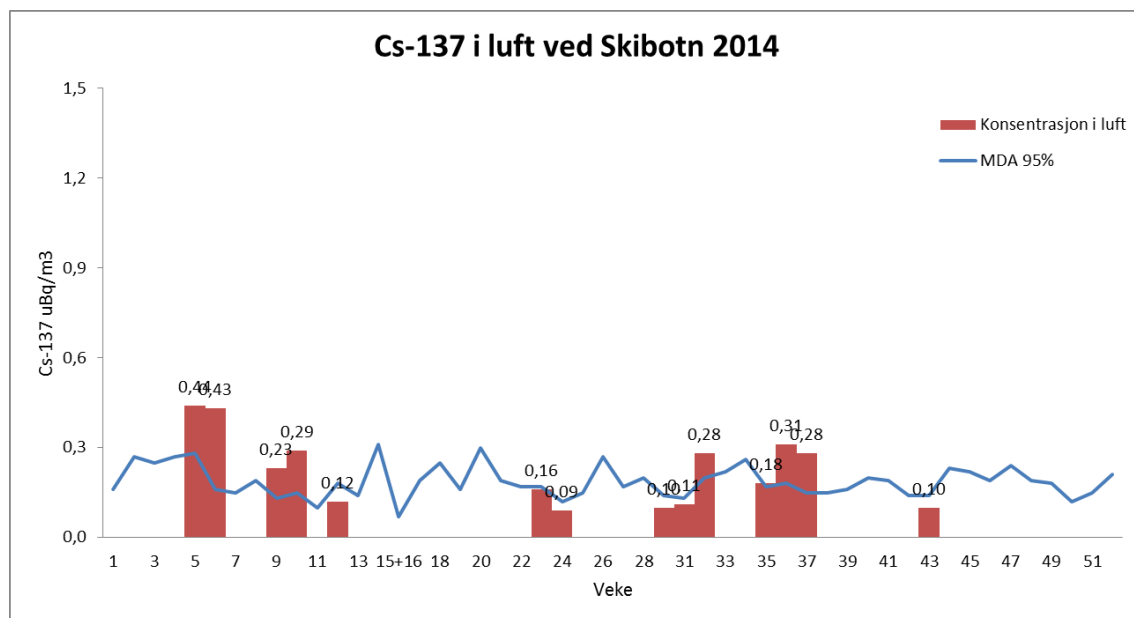
2.2.3 Svanhovd



Figur 39: Førekommst av Cs-137 på luftfilterstasjonen på Svanhovd.

Cs-137 blei funne på 21 av 52 filter i 2014. Stasjonen hadde ikke tekniske avvik i 2014. Nivået av radioaktivt cesium var beskjedent gjennom heile året, ingen veker skilte seg ut med høge nivå. Gjennomsnittsverdien på filtra med påvist Cs-137 i 2014 ligg på rundt 0,2 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$.

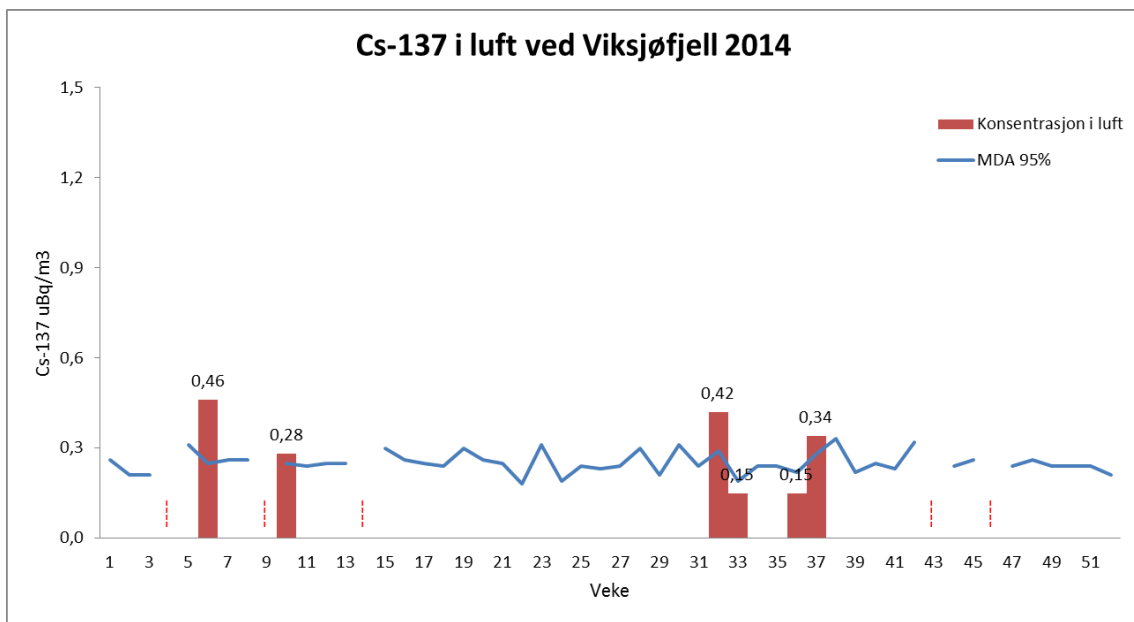
2.2.4 Skibotn



Figur 40: Førekommst av Cs-137 på luftfilterstasjonen i Skibotn.

Cs-137 blei funne på 14 av 50 filter i 2014. Stasjonen hadde ikke tekniske avvik i 2014. Nivået av radioaktivt cesium var beskjedent gjennom heile året, ingen veker skilte seg ut med høge nivå. Gjennomsnittsverdien på filtra med påvist Cs-137 i 2014 ligg på rundt 0,2 $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$.

2.2.5 Viksjøfjell



Figur 41: Førekomit av Cs-137 på luftfilterstasjonen på Viksjøfjell.

Cs-137 blei funne på 6 av 47 filter i 2014. Ved fem høve hadde stasjonen tekniske avvik (veke 4, 9, 14, 43 og 46) som førte til mangelfull innsamling av luft og derav ikkje analyse av filter. Nivået av radioaktivt cesium var beskjedent gjennom heile året, ingen veker skilte seg ut med høge nivå. Gjennomsnittsverdien på dei seks filtra med påvist Cs-137 i 2014 ligg på rundt $0,3 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$.

2.3 Sivilforsvarets sine målelag

Sivilforsvaret sine målelag gjennomfører regelmessige bakgrunnsmålinger på faste målepunkt. Målingane blir gjennomførte med eit måleinstrument av typen Automess. Dette er eit velprøvd, robust og anerkjent instrument som også blir brukt av Forsvaret og som eignar seg godt til bakgrunnsmålinger. Det ligg føre detaljerte instruksar for korleis måling skal skje [5].

Til forskjell frå Radnett-stasjonane som er kalibrerte i ambient dose equivalent $H^*(10)$, er Automess-instrumenta kalibrerte i storleiken luftkerma (K_a) og blir oppgitt med eininga $\mu\text{Gy}/\text{h}$. Forholdet mellom desse to storlekane⁶ er i praksis den same så lenge ein berre mäter gammastråling (ikkje alfa- eller betastråling). Alle målingar som blir rapporterte frå Sivilforsvaret sine målelag er av gammastråling.

Bakgrunnsmålingane blir kontinuerleg rapporterte til Statens strålevern via ei nettside med informasjon om stråleintensitet, posisjon, tidspunkt, snø-djupn og eventuell nedbør på målepunktet. Totalt blei det rapportert inn 1190 måleresultat i 2014 (vedlegg 1).

På dei neste sidene følgjer kart over dei forskjellige sivilforsvarsdistrikta med målepunkt og måleverdiar plotta inn. Ein kort kommentar følgjer til kvart kart. Resultata er basert på målingar som er rapport inn til Statens strålevern.

I tillegg til Sivilforsvaret si radiacmåleteneste rapporterer også nokre få andre etatar inn måledata til Statens strålevern. Det er oppretta eit målepunkt ved Strålevernet si beredskapseining på Svanhovd, eit målepunkt ved Generalkonsulatet i Murmansk og fem målepunkt ved Sysselmannen på Svalbard. Det blei utført totalt 16 målingar på desse punkta, og verdiane er presenterte i vedlegg 2.

⁶ $H^*(10) / K_a = 1,2$ for Cs-137 ved 662 keV [6]

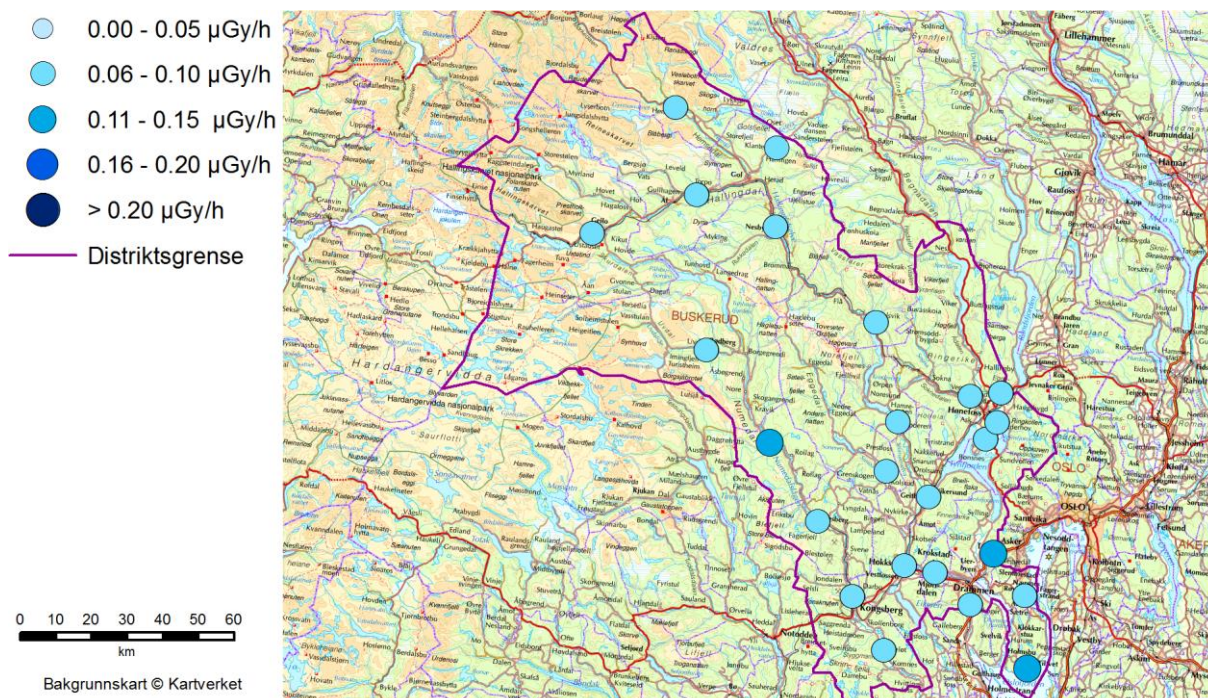
2.3.1 Aust-Agder Sivilforsvardsdistrikt



Figur 42: Oversikt over gjennomførte målinger i Aust-Agder

I 2014 ble det rapportert 37 målinger fra 0,04 til 0,13 $\mu\text{Gy/h}$, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 $\mu\text{Gy/h}$.

2.3.2 Buskerud Sivilforsvardsdistrikt

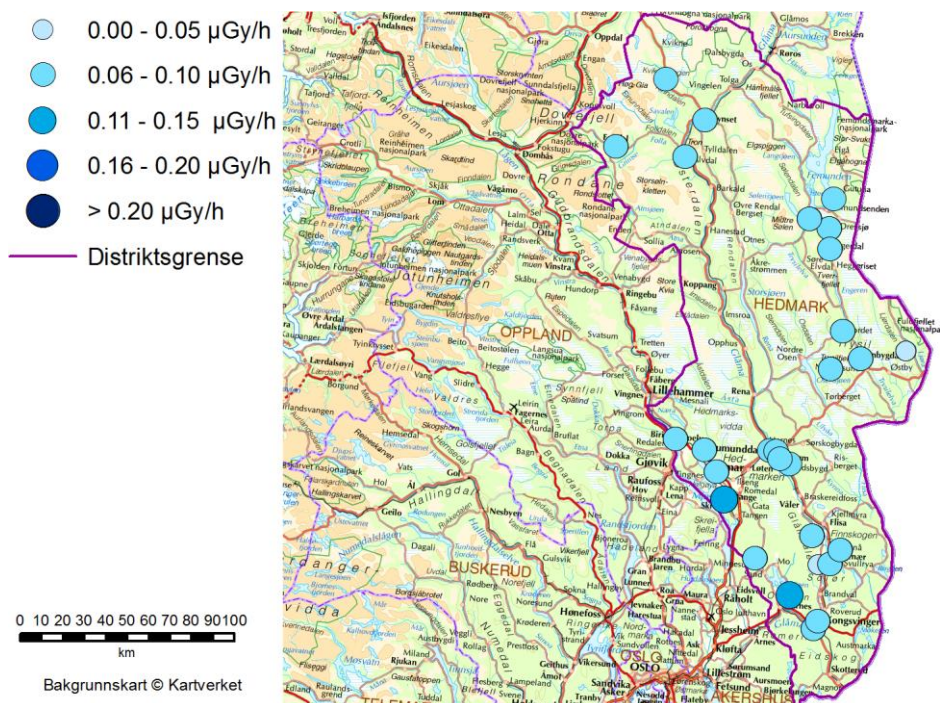


Figur 43: Oversikt over gjennomførte målinger i Buskerud

I 2014 ble det rapportert 68 målinger fra 0,04 til 0,13 $\mu\text{Gy/h}$, og gjennomsnittet i perioden er 0,08 $\mu\text{Gy/h}$.

2.3.3 Hedmark Sivilforsvarsdistrikt

- 0.00 - 0.05 µGy/h
 - 0.06 - 0.10 µGy/h
 - 0.11 - 0.15 µGy/h
 - 0.16 - 0.20 µGy/h
 - > 0.20 µGy/h
- Distriktsgrense

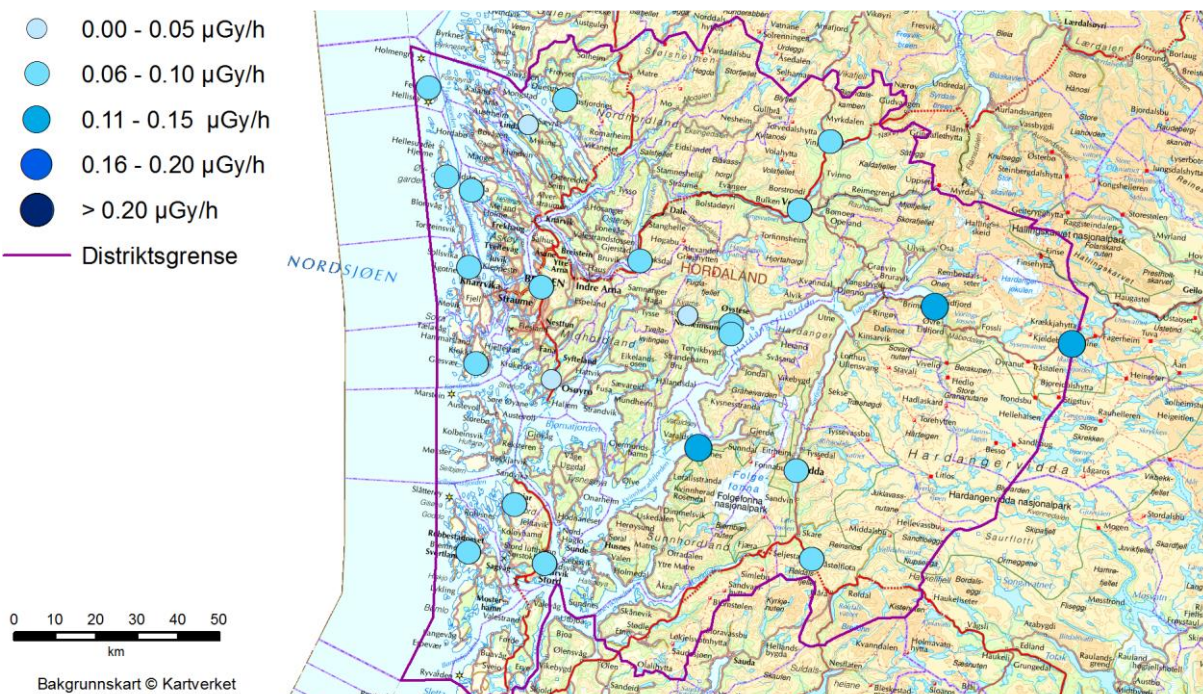


Figur 44: Oversikt over gjennomførte målingar i Hedmark

I 2014 blei det rapportert 72 målingar frå 0,04 til 0,13 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 µGy/h.

2.3.4 Hordaland Sivilforsvarsdistrikt

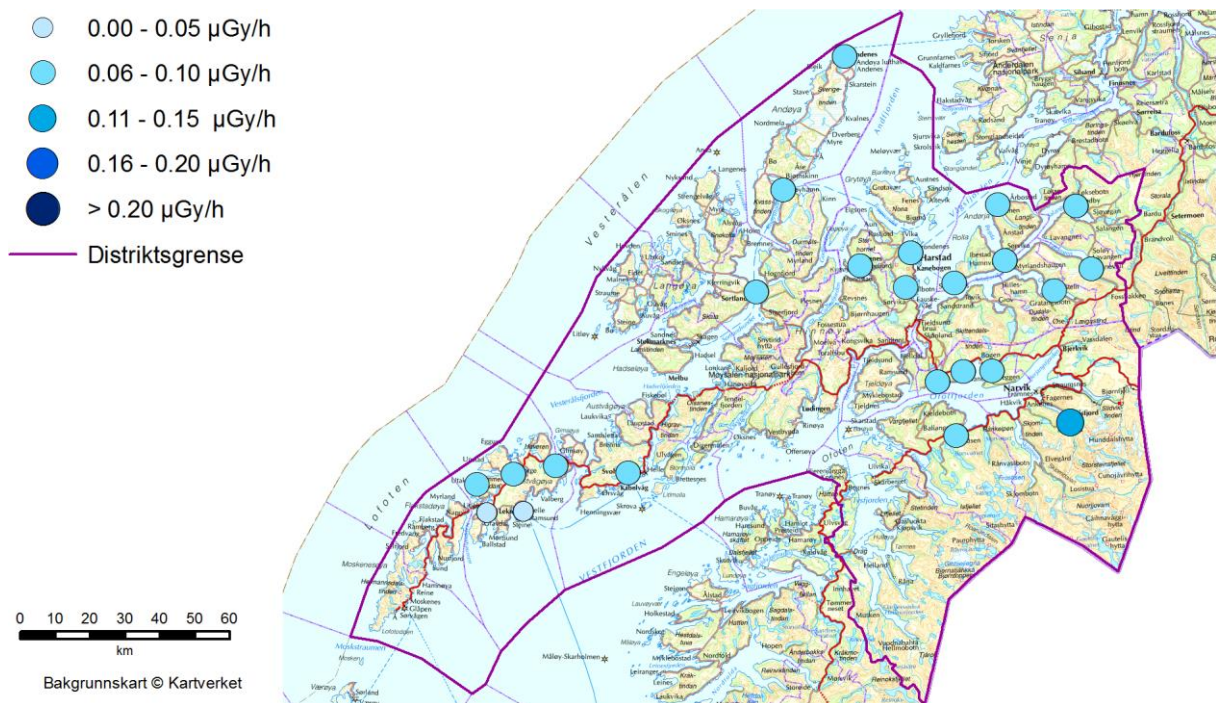
- 0.00 - 0.05 µGy/h
 - 0.06 - 0.10 µGy/h
 - 0.11 - 0.15 µGy/h
 - 0.16 - 0.20 µGy/h
 - > 0.20 µGy/h
- Distriktsgrense



Figur 45: Oversikt over gjennomførte målingar i Hordaland.

I 2014 blei det rapportert 72 målingar frå 0,03 til 0,13 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 µGy/h.

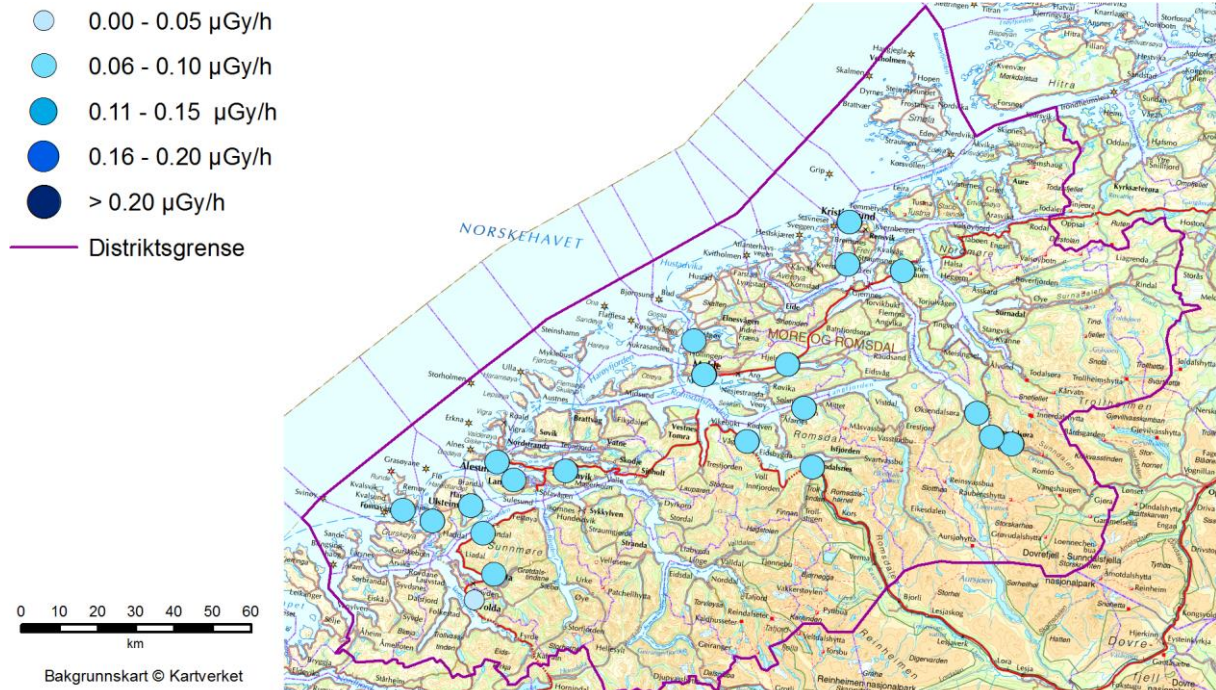
2.3.5 Midtre-Hålogaland Sivilforsvarsdistrikt



Figur 46: Oversikt over gjennomførte målinger i Midtre-Hålogaland

I 2014 blei det rapportert 71 målinger frå 0,03 til 0,12 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 µGy/h.

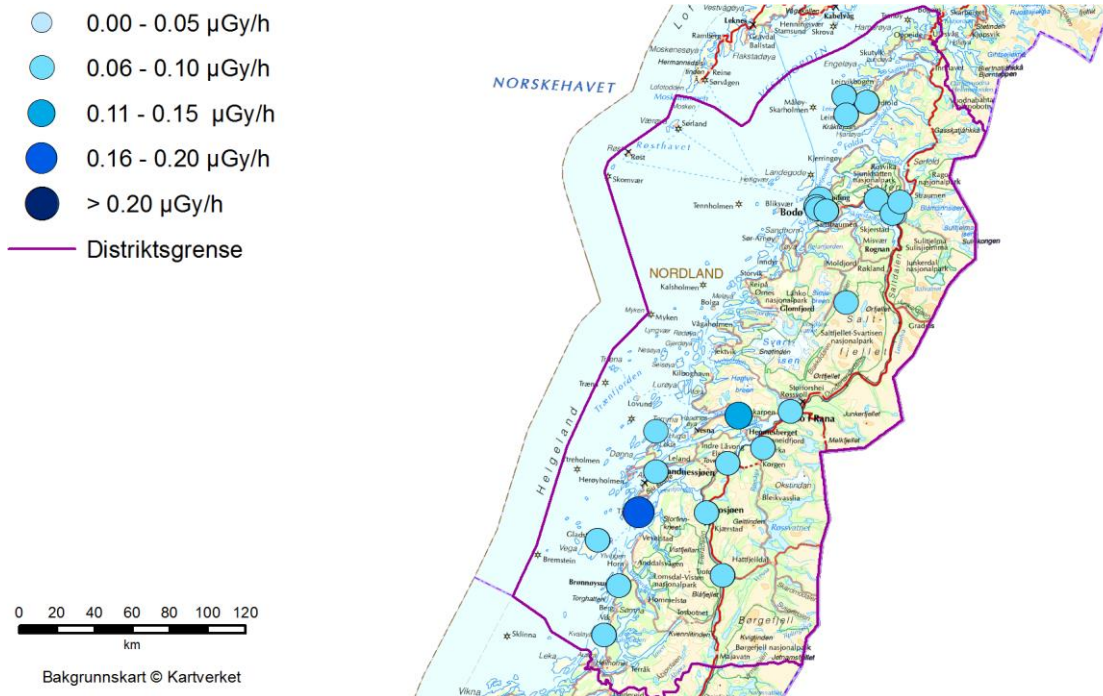
2.3.6 Møre og Romsdal Sivilforsvarsdistrikt



Figur 47: Oversikt over gjennomførte målinger i Møre og Romsdal

I 2014 blei det rapportert 57 målinger frå 0,03 til 0,09 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 µGy/h.

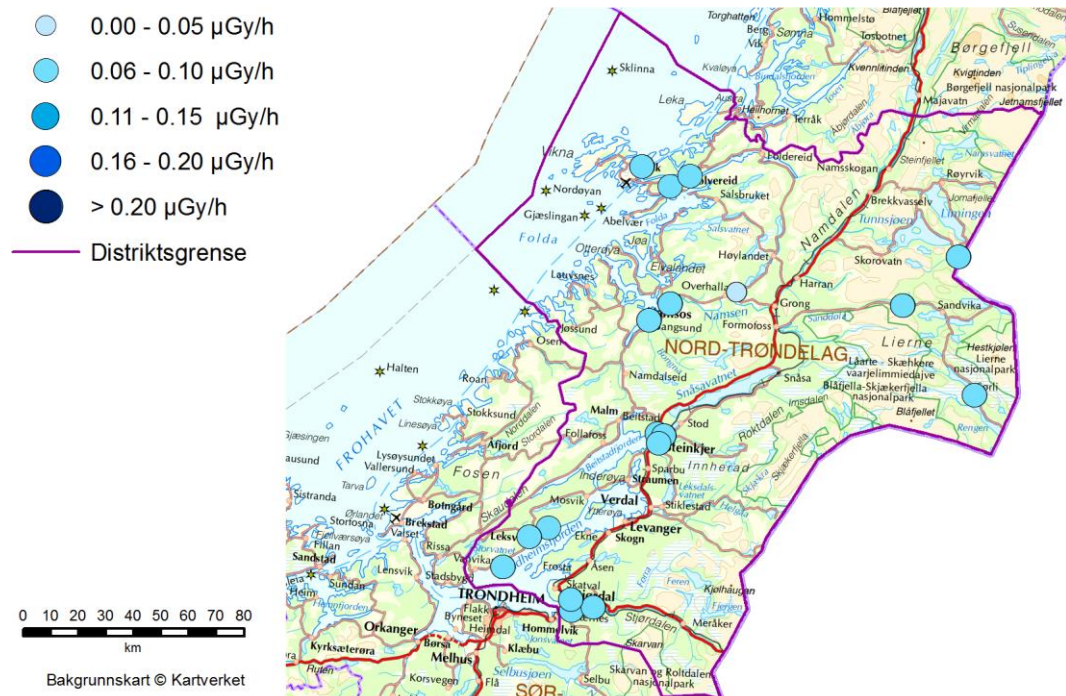
2.3.7 Nordland Sivilforsvarsdistrikt



Figur 48: Oversikt over gjennomførte målinger i Nordland

I 2014 blei det rapportert 58 målinger frå 0,05 til 0,16 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 µGy/h.

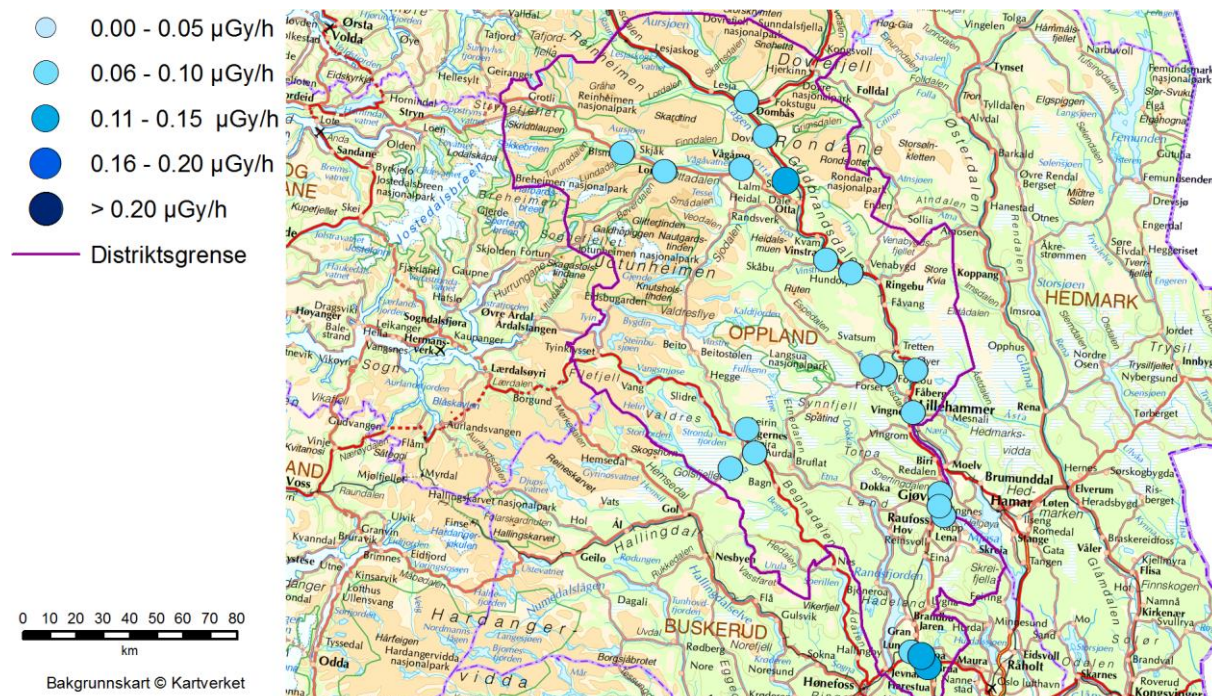
2.3.8 Nord-Trøndelag Sivilforsvarsdistrikt



Figur 49: Oversikt over gjennomførte målinger i Nord-Trøndelag

I 2014 blei det rapportert 57 målinger frå 0,04 til 0,10 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 µGy/h.

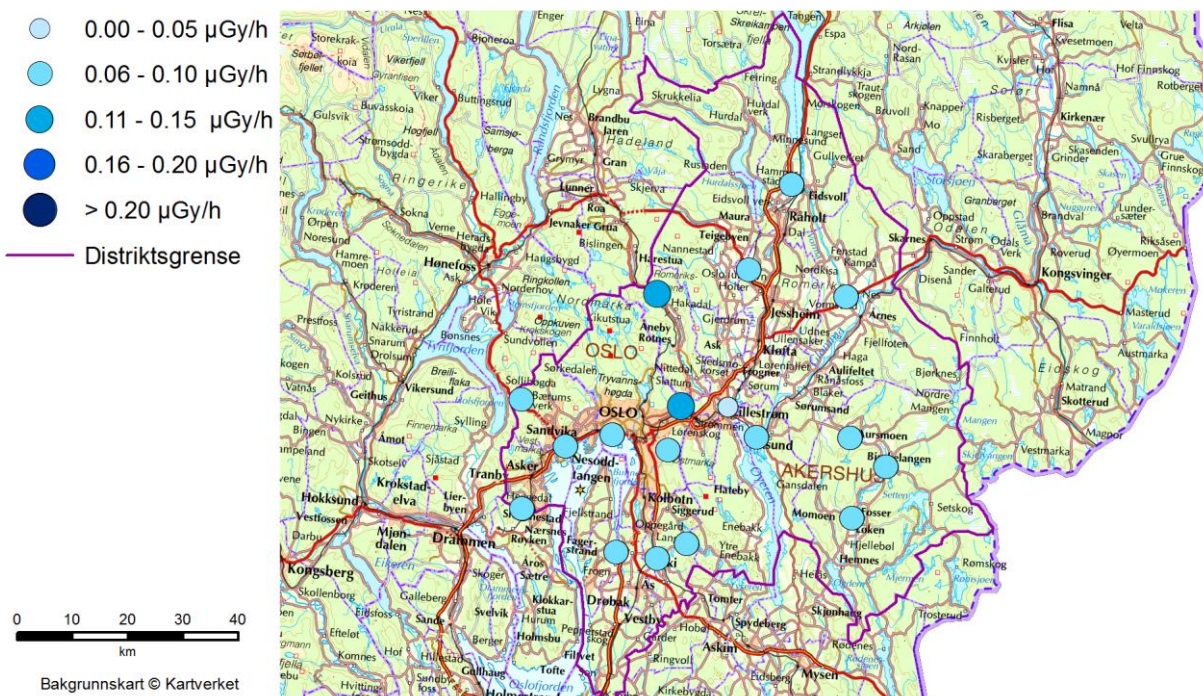
2.3.9 Oppland Sivilforsvarsdistrikt



Figur 50: Oversikt over gjennomførte målinger i Oppland

I 2014 blei det rapportert 69 målinger frå 0,05 til 0,12 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,08 µGy/h.

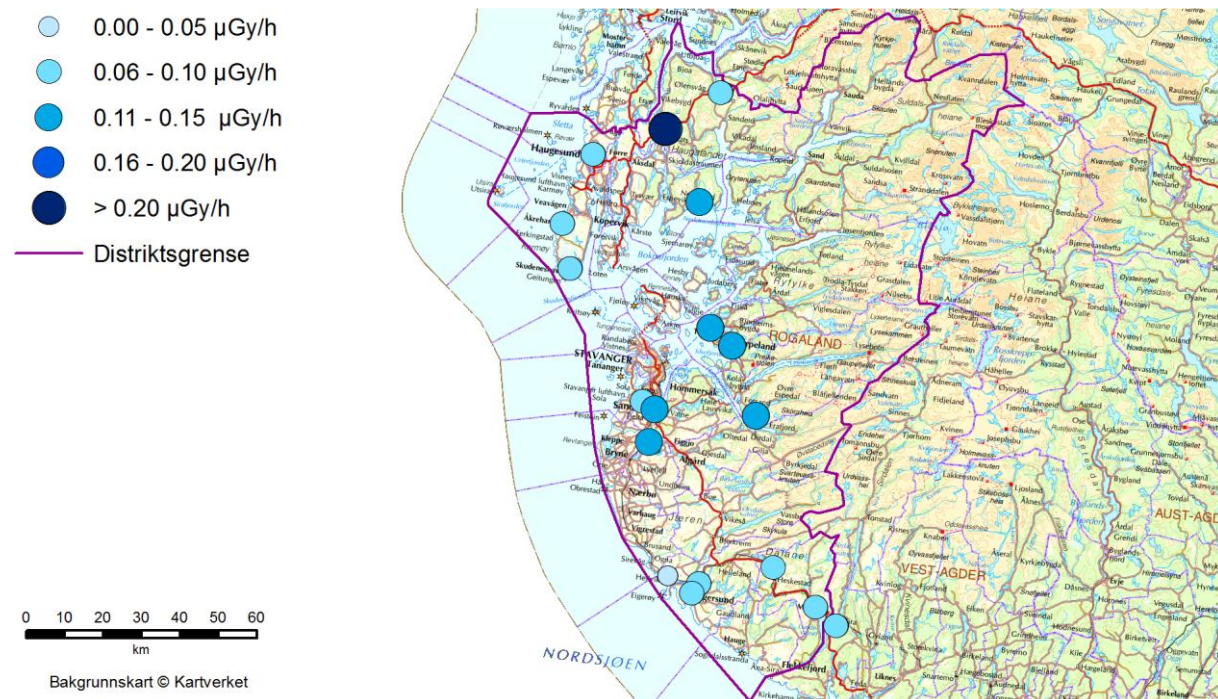
2.3.10 Oslo og Akershus Sivilforsvarsdistrikt



Figur 51: Oversikt over gjennomførte målinger i Oslo og Akershus

I 2014 blei det rapportert 54 målinger frå 0,03 til 0,15 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,08 µGy/h.

2.3.11 Rogaland Sivilforsvarsdistrikt



Figur 52: Oversikt over gjennomførte målinger i Rogaland

I 2014 blei det rapportert 51 målinger frå 0,04 til 0,21 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,08 µGy/h.

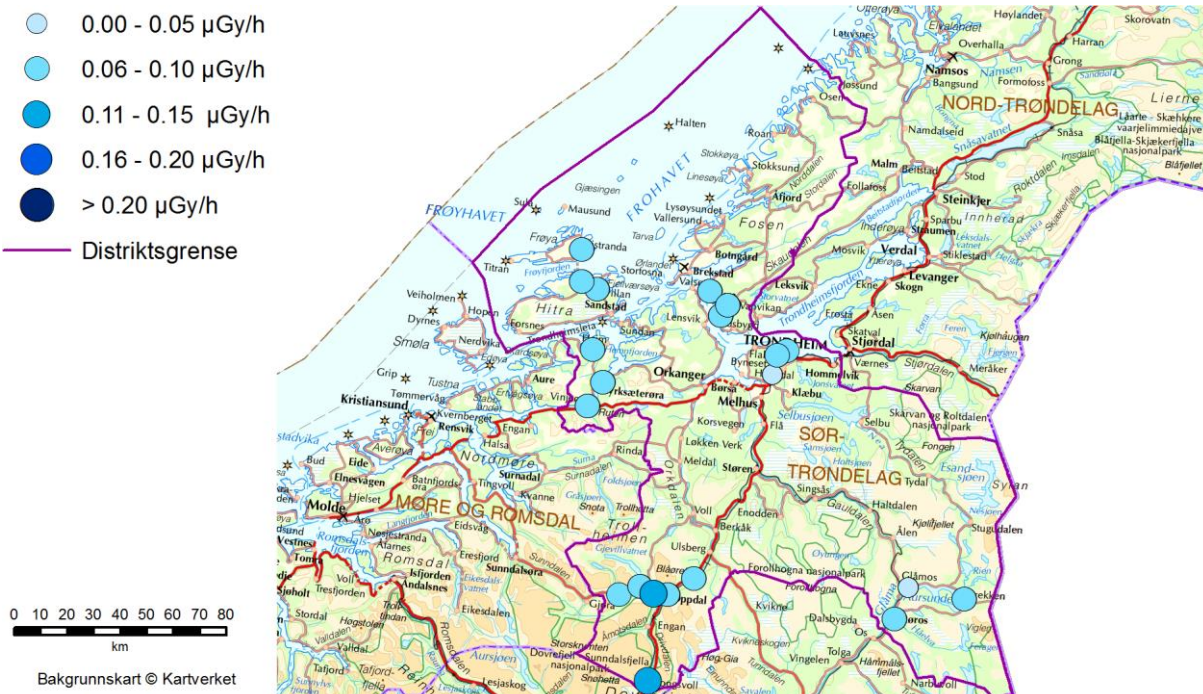
2.3.12 Sogn og Fjordane Sivilforsvarsdistrikt



Figur 53: Oversikt over gjennomførte målinger i Sogn og Fjordane

I 2014 blei det rapportert 51 målinger frå 0,04 til 0,11 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 µGy/h.

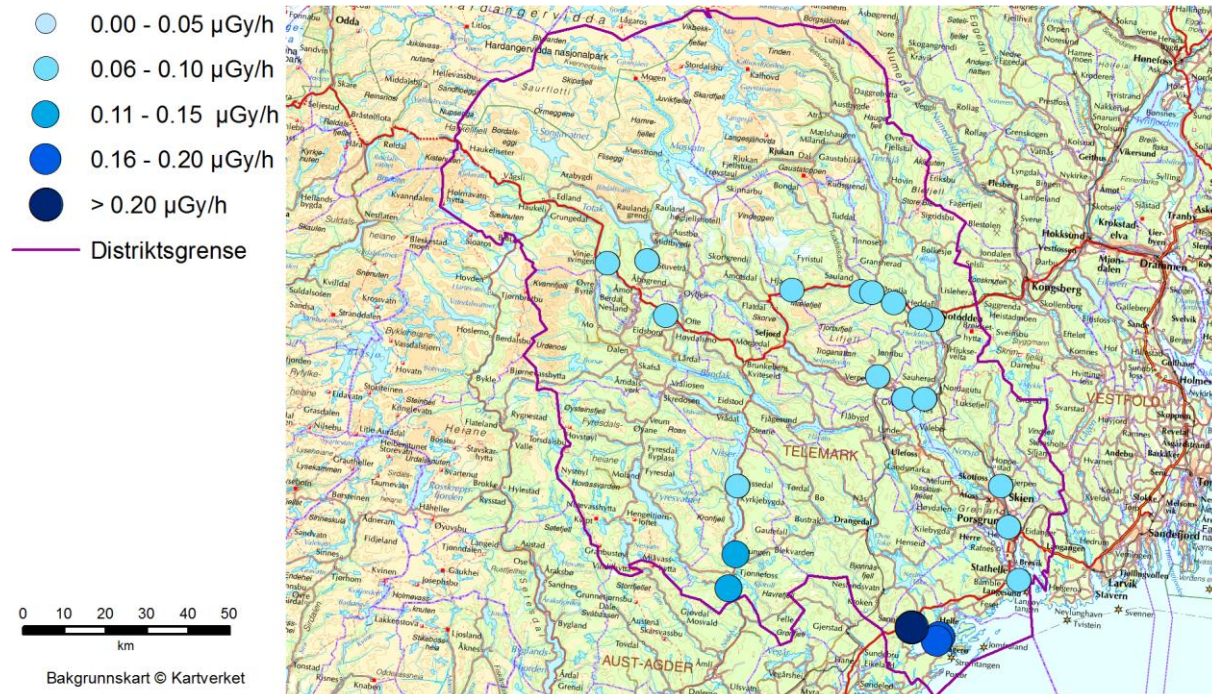
2.3.13 Sør-Trøndelag Sivilforsvarsdistrikt



Figur 54: Oversikt over gjennomførte målinger i Sør-Trøndelag

I 2014 ble det rapportert 63 målinger fra 0,04 til 0,14 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,07 µGy/h.

2.3.14 Telemark Sivilforsvarsdistrikt



Figur 55: Oversikt over gjennomførte målinger i Telemark

I 2014 ble det rapportert 57 målinger fra 0,04 til 0,24 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,08 µGy/h.

2.3.15 Troms Sivilforsvardsdistrikt

- 0.00 - 0.05 µGy/h
 - 0.06 - 0.10 µGy/h
 - 0.11 - 0.15 µGy/h
 - 0.16 - 0.20 µGy/h
 - > 0.20 µGy/h
- Distriktsgrense

0 10 20 30 40 50 60 70 80
km

Bakgrunnskart © Kartverket



Figur 56: Oversikt over gjennomførte målinger i Troms

I 2014 blei det rapportert 48 målinger frå 0,03 til 0,11 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,06 µGy/h.

2.3.16 Vest-Agder Sivilforsvardsdistrikt

- 0.00 - 0.05 µGy/h
 - 0.06 - 0.10 µGy/h
 - 0.11 - 0.15 µGy/h
 - 0.16 - 0.20 µGy/h
 - > 0.20 µGy/h
- Distriktsgrense

0 10 20 30 40
km

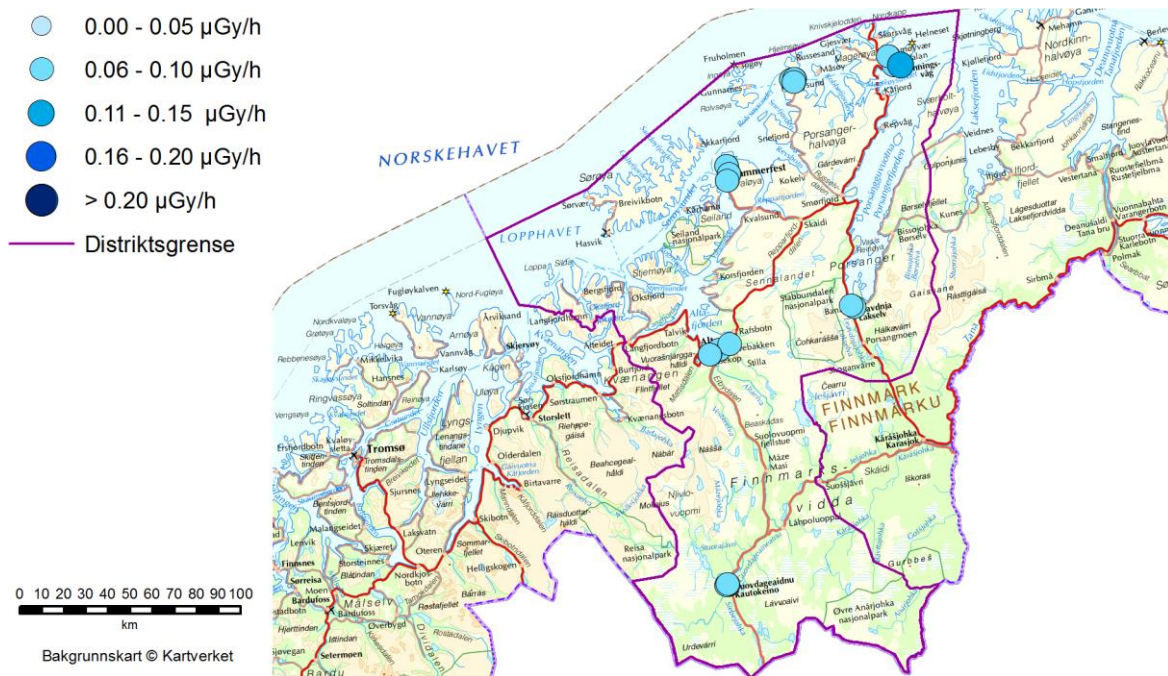
Bakgrunnskart © Kartverket



Figur 57: Oversikt over gjennomførte målinger i Vest-Agder

I 2014 blei det rapportert 24 målinger frå 0,05 til 0,13 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,09 µGy/h.

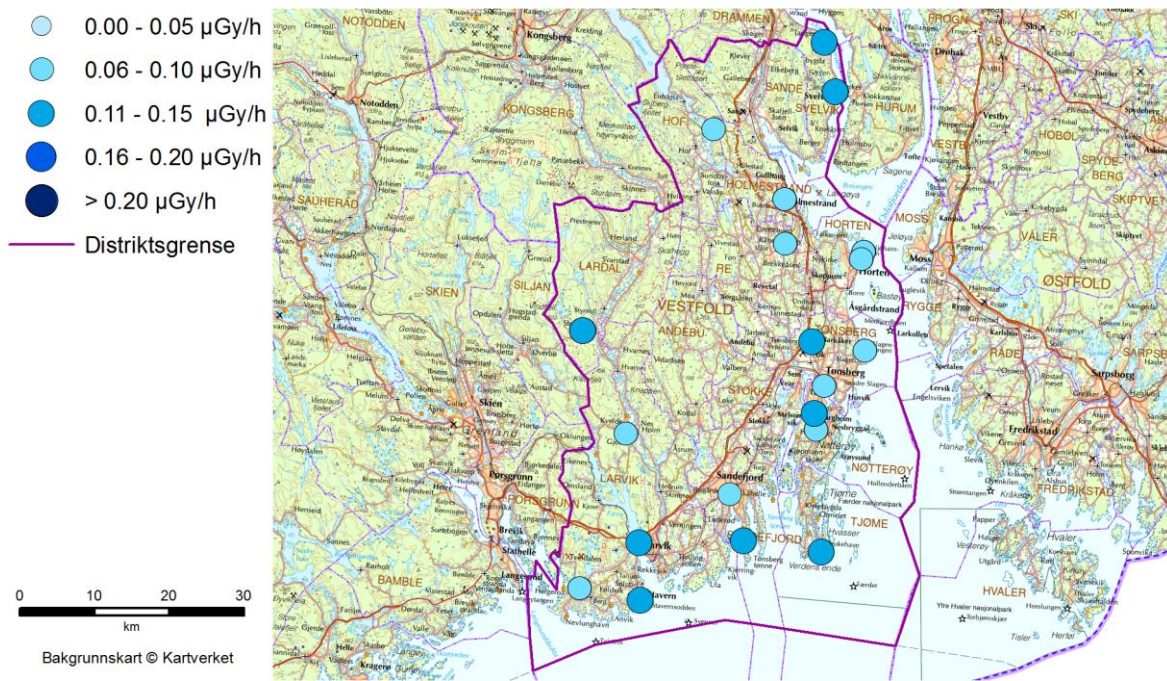
2.3.17 Vest-Finnmark Sivilforsvarsdistrikt



Figur 58: Oversikt over gjennomførte målinger i Vest-Finnmark

I 2014 ble det rapportert 47 målinger fra 0,03 til 0,11 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,06 µGy/h.

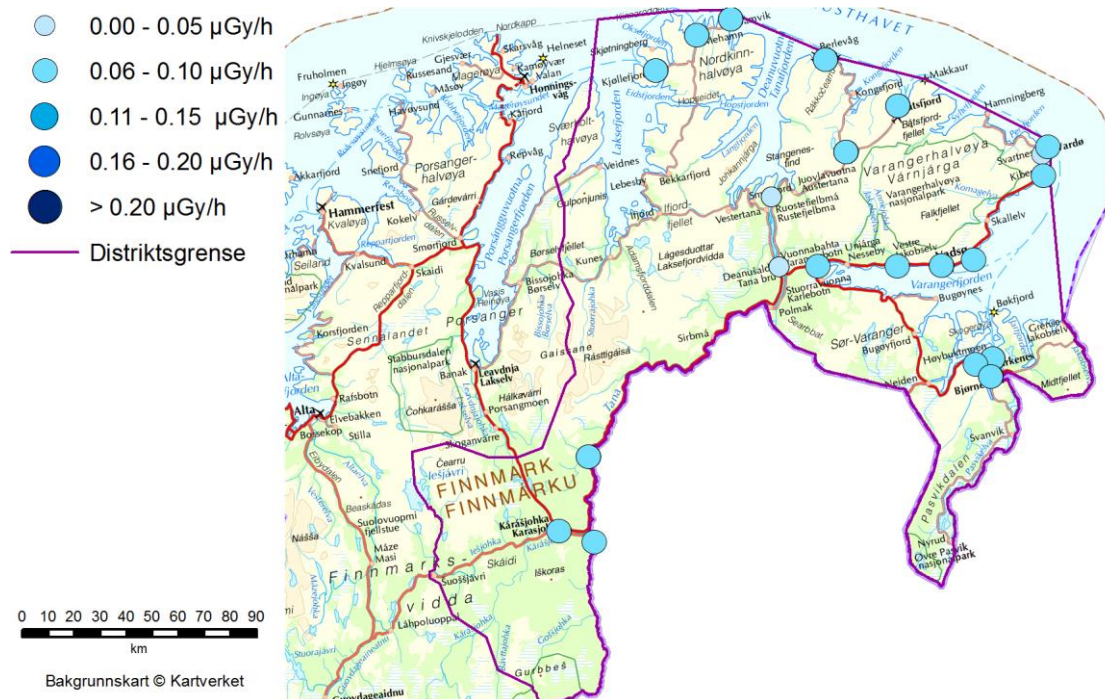
2.3.18 Vestfold Sivilforsvarsdistrikt



Figur 59: Oversikt over gjennomførte målinger i Vestfold

I 2014 ble det rapportert 47 målinger fra 0,04 til 0,13 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,09 µGy/h.

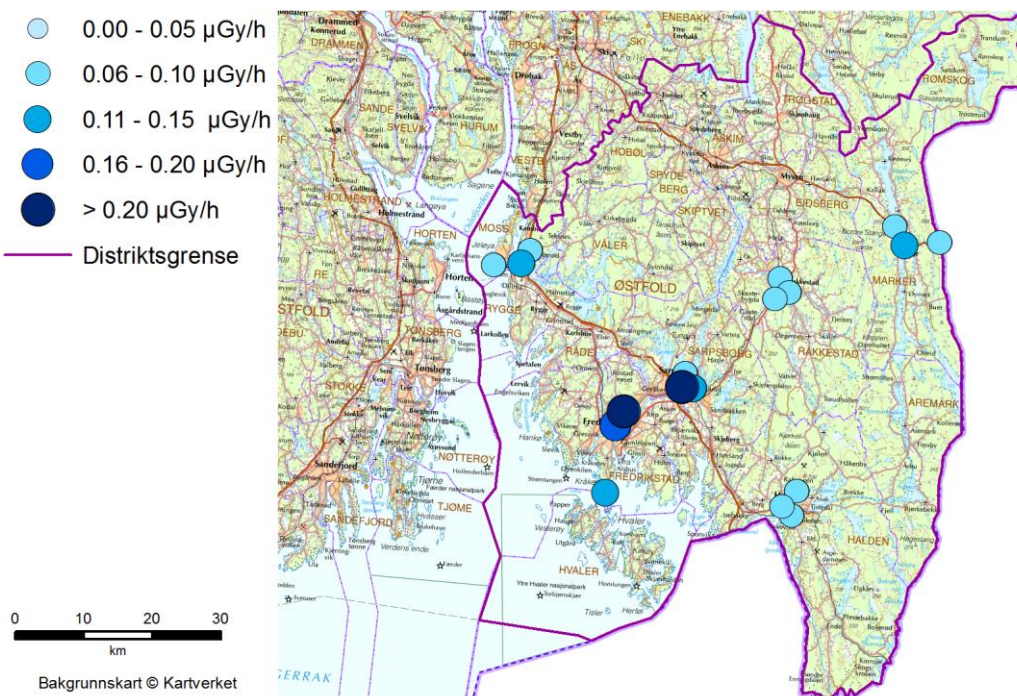
2.3.19 Øst-Finnmark Sivilforsvardsdistrikt



Figur 60: Oversikt over gjennomførte målinger i Øst-Finnmark

I 2014 ble det rapportert 50 målinger fra 0,04 til 0,09 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,06 µGy/h.

2.3.20 Østfold Sivilforsvardsdistrikt

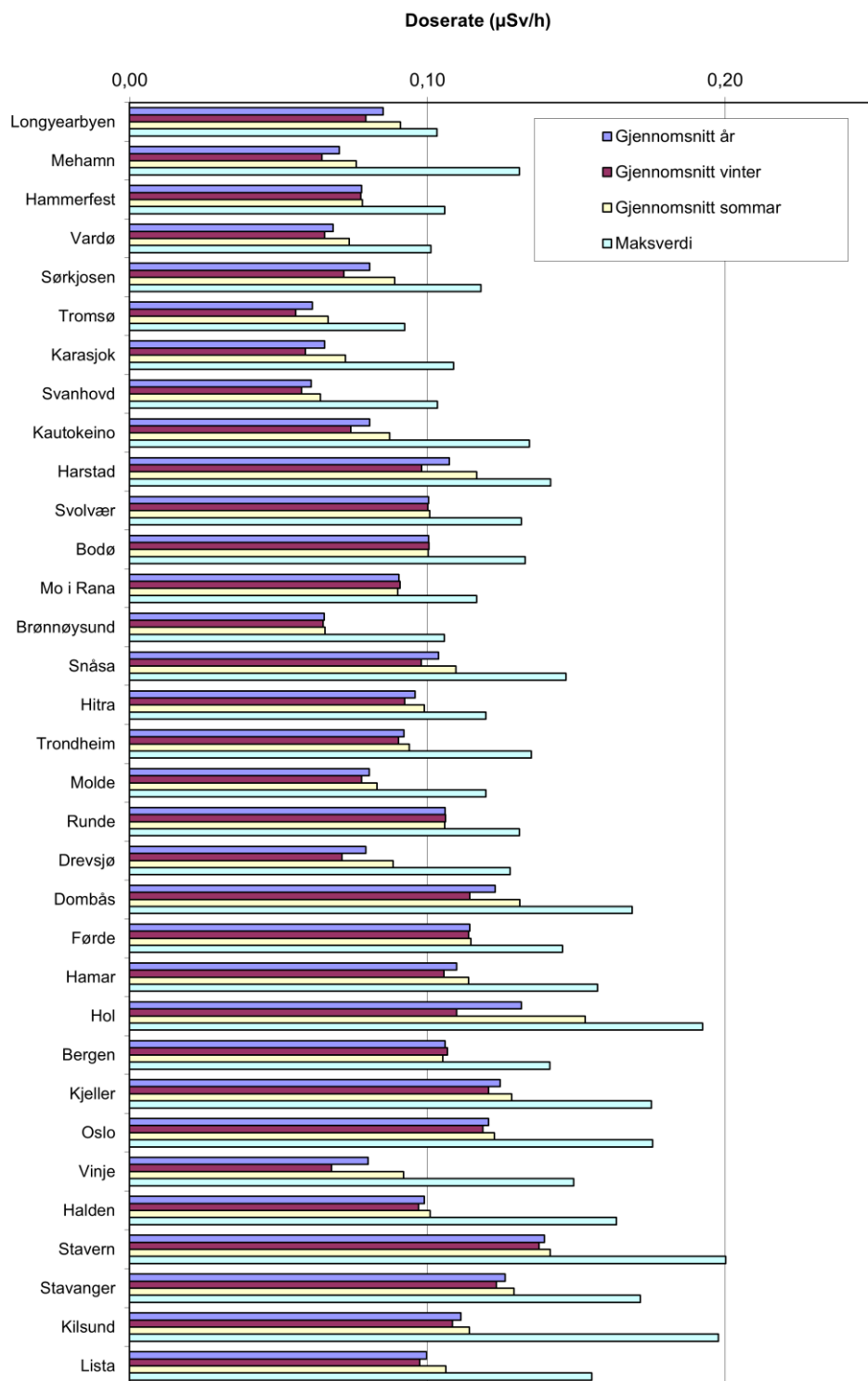


Figur 61: Oversikt over gjennomførte målinger i Østfold

I 2014 ble det rapportert 54 målinger fra 0,06 til 0,21 µGy/h, og gjennomsnittet i perioden er 0,10 µGy/h.

3 Diskusjon og konklusjon

3.1 Radnett



Figur 62: Oppsummering av Radnett-målinger i 2014. Alle stasjonene er lista opp fra nord til sør med gjennomsnitt for året, gjennomsnitt for vinter og sommar, i tillegg til høgast målte verdi.

Grafen i figur 62 oppsummerer måleresultata for Radnett i 2014. I tillegg til gjennomsnitt og maksimumsverdi viser grafen gjennomsnitt for vinter og sommar. Vinter er månadene november til og med april, medan sommar er mai til og med oktober. Grafen viser tydeleg forskjell mellom vinter og sommar for fleire av stasjonane. Dette skuldast snø på bakken som dempar stråling frå grunnen i vinterhalvåret. Generelt er det høgare verdiar sør for trøndelagsfylka. Dette skuldast at det er meir naturleg radioaktivitet i berggrunn og jord i sør [1].

Det blei registrert to alarmar i 2014, ein ved målestasjonen i Halden, 7.10, og stasjonen i Karasjok 3.11. Begge kom som følgje av radonutvasking under kraftig nedbør. Oppetida for og tilgjengelegeita av Radnett var dårligare enn tidligare år. Det var seks tilfelle av nedetid utover 24 timer i 2014. Stasjonen på Lista hadde problem store delar av året på grunn av tekniske feil som tok tid å reparere. Den vart i orden i april 2015. Stasjonane på Drevesjø og Stavern var nede ei lengre periode i løpet av sommaren på grunn av lynnedslag. Viktige delar vart ikkje skadd, men overspenningsvernet måtte byttast. Karasjok, Kautokeino, Vardø og Hitra var også nede i lengre periodar på grunn av tekniske problem.

Tabell 4 samanfattar talet på alarmar og tilfelle av nedetid som var på meir enn 24 timer per år sidan 2008. 2014 er samanliknbart med dei siste åra med omsyn til talet på alarmar, men har fleire tilfelle av nedetid. Nedgangen i talet på alarmar frå 2008 til 2009 skuldast endring i alarmkriteria som betre utelukkar korte aukingar frå radonutvasking. Denne endringa blei satt i verk i 2009.

Tabell 4: Samanfatning av talet på alarmar og tilfelle av nedetid per år frå 2008.

År	Tal på alarmar	Tal på reelle alarmar	Tilfelle av nedetid >24 t
2014	2	2	7
2013	0	0	2
2012	5	1	5
2011	5	2	6
2010	6	3	5
2009	11	1	3
2008	40	39	4

3.2 Luftfilterstasjonar

På grunn av den lange halveringstida (30 år) måler ein i dag Cs-137 meir eller mindre overalt i miljøet, medan I-131 med ei halveringstid på 8 dagar berre kan påvisast dersom det har skjedd eit relativt fersk utslepp.

Cs-137 i luft kjem i all hovudsak frå oppvirving av støv frå tidlegare Tsjernobyl-nedfallsområde som igjen blir fanga opp av luftfilterstasjonane, såkalla resuspensjon frå bar mark. Dette kan forklare enkelte forhøga nivå av Cs-137 i luft.

Rapporten viser at konsentrasjonane av Cs-137 i luft ved dei tre luftfilterstasjonane i nord er lågare enn konsentrasjonane ved stasjonane som er plassert i sør. Dette skuldast at det generelt er meir att av nedfallet etter Tsjernobyl-ulykka i sør samanlikna med nord. Resultata for 2014 viser ingen unormale verdiar som ikkje skuldast det vi kan kalle naturleg variasjon gjennom resuspensjon.

Dei høgaste enkeltverdiane av Cs-137 i luft er frå veke 10 på Østerås i Bærum og frå veke 23 på Sola i Stavanger. Begge vekene låg på en verdi rett under $1 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$ og svarar til 3-4 gongar det som er normalt ved desse stasjonane. Dette er første gong på over 10 år at det ikkje er målingar som viser nivå over $1 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$ ved nokon av dei fem stasjonane. Dei enkelte svakt forhøgja verdiane frå luftfilterstasjonane i 2014 har ikkje negativ innverknad på helse eller miljø.

Det blei ikkje påvist radioaktivt jod ved nokon av dei fem luftfilterstasjonane i 2014.

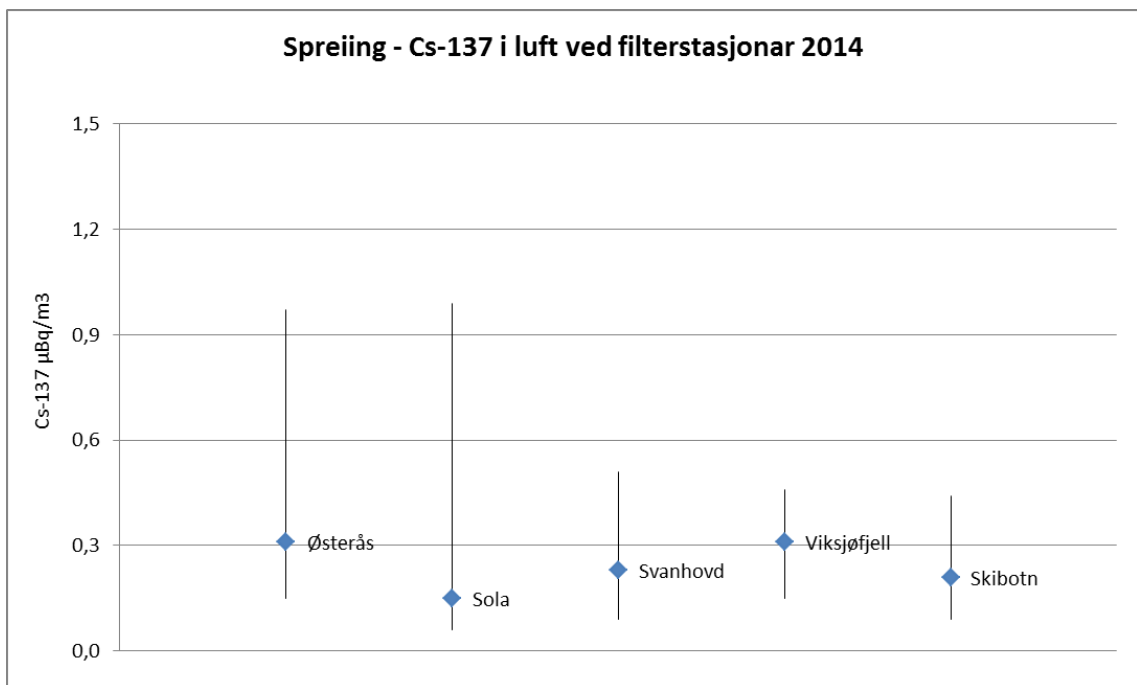
Tabell 5 og 6 viser funn av Cs-137 på dei fem luftfilterstasjonane i 2014. Den viser at funn av Cs-137 ved dei tre nordlege luftfilterstasjonane er meir sjeldan enn dei som er plassert i sør. Resultata frå Skibotn, Viksjøfjell og Svanhovd ligg ned mot, og som oftast under, det som er mogleg å måle. Denne skilnaden på Cs-137 i luft mellom nord og sør har samanheng med Tsjernobyl-ulykka der Sør-Noreg generelt fikk meir nedfall samanlikna med Nord-Noreg.

Tabell 5: Oppsummering av filterskifte for dei forskjellige luftfilterstasjonane i 2014

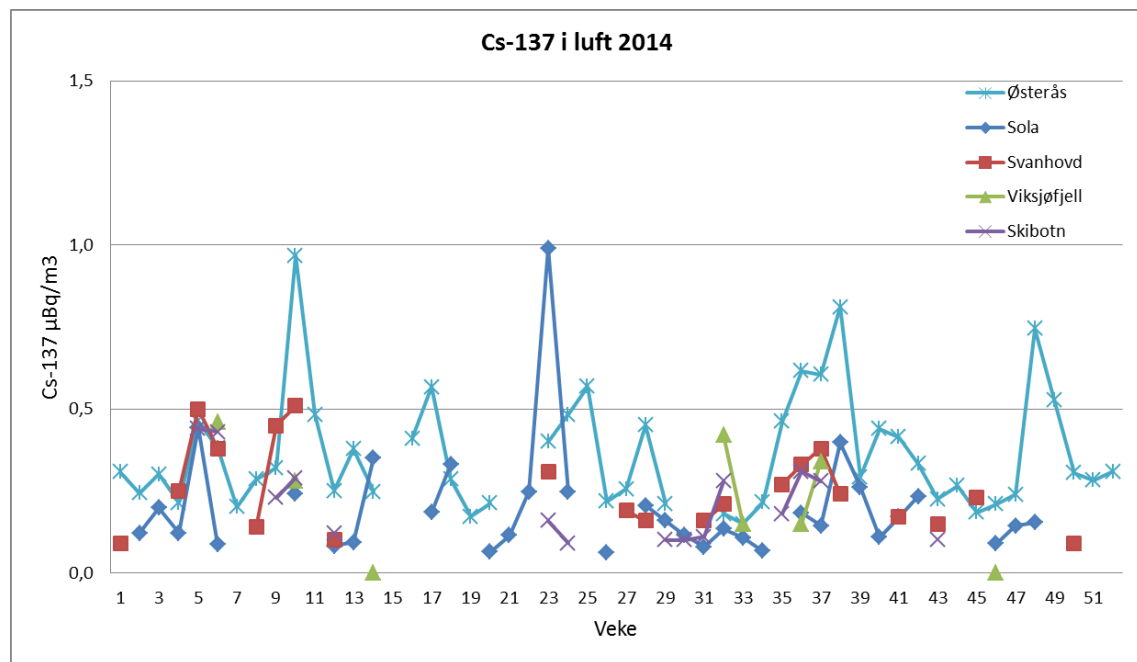
Luftfilterstasjon	Tal på filterskifte	Tal på filteranalyser	Tekniske avvik	Tal på filter med påvist Cs-137
Østerås	52	49	3	47 av 49
Sola	52	52	0	34 av 52
Svanhovd	52	52	0	21 av 52
Skibotn	50	50	0	14 av 50
Viksjøfjell	52	47	5	6 av 47

Tabell 6: Oppsummering av Cs-137 i luft for dei forskjellige luftfilterstasjonane i 2014 ($\mu\text{Bq}/\text{m}^3$)

Luftfilterstasjon	%-tal på filter med påvist Cs-137	Medianverdi av påvist Cs-137	Minimumverdi av påvist Cs-137	Maksimumverdi av Cs-137
Østerås	96 %	0,31	0,15	0,97
Sola	65 %	0,15	0,06	0,99
Svanhovd	40 %	0,23	0,09	0,51
Skibotn	28 %	0,21	0,09	0,44
Viksjøfjell	13 %	0,31	0,15	0,46



Figur 63: Cs-137 i luft for dei forskjellige luftfilterstasjonane 2014 (maks-, min- og medianverdi).



Figur 64: Cs-137 i luft for dei forskjellige luftfilterstasjonane 2014

3.3 Sivilforsvaret sine målelag

Sivilforsvaret sine målelag rapporterte inn 1107 måleresultat i 2014. Alle distrikta rapporterte resultat og 123 av 126 lag var aktive. Tabell 7 summerer opp måleresultata for kvart distrikt i 2014. Ingen av dei innrapporterte måleverdiane blir sett på som unormalt høge.

Tabell 7: Oppsummering av innrapporterte måledata fra Sivilforsvaret sine målelag i 2014. Tabellen viser talet på målinger, gjennomsnitt og lågaste og høgaste rapportert måleverdi fra quart distrikt.

Distrikt	Tall på målinger	Lag (aktive/totalt)	Gjennomsnitt ($\mu\text{Gy}/\text{h}$)	Lågaste ($\mu\text{Gy}/\text{h}$)	Høgaste ($\mu\text{Gy}/\text{h}$)
Aust-Agder	37	3/3	0,07	0,04	0,13
Buskerud	68	7/7	0,08	0,04	0,13
Hedmark	72	7/8	0,07	0,04	0,13
Hordaland	72	8/8	0,07	0,03	0,13
Midtre-Hålogaland	71	8/8	0,07	0,03	0,12
Møre og Romsdal	57	7/7	0,07	0,03	0,09
Nord-Trøndelag	57	6/6	0,07	0,04	0,10
Nordland	58	7/7	0,07	0,05	0,16
Oppland	69	7/7	0,08	0,05	0,12
Oslo og Akershus	54	6/7	0,08	0,03	0,15
Rogaland	51	6/6	0,08	0,04	0,21
Sogn og Fjordane	51	6/6	0,07	0,04	0,11
Sør-Trøndelag	63	6/7	0,07	0,04	0,14
Telemark	57	7/7	0,08	0,04	0,24
Troms	48	6/6	0,06	0,03	0,11
Vest-Agder	24	3/3	0,09	0,05	0,13
Vest-Finnmark	47	6/6	0,06	0,03	0,11
Vestfold	47	4/4	0,09	0,04	0,13
Øst-Finnmark	50	7/7	0,06	0,04	0,09
Østfold	54	6/6	0,10	0,06	0,21

Av alle måleverdiane som blei innrapporterte, låg 5 % under 0,05 $\mu\text{Gy}/\text{h}$ og 12 % over 0,10 $\mu\text{Gy}/\text{h}$. Dei ti lågaste rapporterte verdiane ligg under 0,03 $\mu\text{Gy}/\text{h}$, og dei ti høgaste verdiane ligg over 0,17 $\mu\text{Gy}/\text{h}$.

Høgaste rapporterte verdi var 0,24 $\mu\text{Gy}/\text{h}$ (Kragerø i Telemark). Østfold er fylket med høgst gjennomsnitt.

Ein kan ikkje forvente at bakgrunnsstrålinga vil ligge mykje lågare enn 0,03 $\mu\text{Gy}/\text{h}$, og det kan derfor vere ei viss moglegheit for feil i rapporteringa for verdiar som ligg under dette.

Vedlegg 1 inneholder lister over alle innrapporterte måleresultat grupperte etter distrikt. Der går det også fram kor målingane er gjort.

Referansar

[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> (11.07.2014)

[3] Statens strålevern. StrålevernInfo 1:2009. Radnett.

<http://www.nrpa.no/dav/f51607b0ea.pdf> (11.07.2014)

[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> (11.07.2014)

[5] Sivilforsvaret. Bestemmelser for Sivilforsvarets radiacmåletjeneste. Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) 2007.

[6] ICRP publication 74. Conversion coefficients for use in Radiological Protection against External Radiation. Volume 26 No. 3/4, 1996.

[7] Protective measures in early and intermediate phases of a nuclear or radiological emergency. Nordic guidelines and recommendations. The Radiation Protection Authorities in Denmark, Finland, Iceland, Norway and Sweden.

<http://www.nrpa.no/dav/56bc06c397.pdf> (11.07.2014)

Vedlegg 1: Måledata frå Sivilforsvaret - etter distrikt

Aust-Agder				
Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekke
Arendal	11-12-2014 11:00	Åmli, Åmli Sigridnes	0.08 µGy/h	0 cm
Grimstad	11-12-2014 10:44	Grimstad, Grimstad Vollekjær	0.07 µGy/h	0 cm
Arendal	11-12-2014 10:00	Vegårshei, Vegårshei Myre	0.05 µGy/h	0 cm
Grimstad	11-12-2014 09:52	Birkenes, Øye-Metveit	0.09 µGy/h	0 cm
Grimstad	11-12-2014 09:05	Froland, Risdal	0.07 µGy/h	1 cm
Arendal	11-12-2014 09:00	Risør, Risør Bossvik	0.07 µGy/h	0 cm
Setesdalen	26-11-2014 21:30	Bykle, Grønemyr	0.08 µGy/h	5 cm
Setesdalen	26-11-2014 20:30	Valle, Steinsås	0.07 µGy/h	2 cm
Setesdalen	26-11-2014 19:00	Bygland, Bygland kommunehus	0.08 µGy/h	0 cm
Arendal	23-09-2014 12:08	Åmli, Åmli Sigridnes	0.08 µGy/h	0 cm
Grimstad	23-09-2014 10:40	Birkenes, Øye-Metveit	0.09 µGy/h	0 cm
Grimstad	23-09-2014 09:40	Froland, Risdal	0.06 µGy/h	0 cm
Grimstad	18-09-2014 11:25	Grimstad, Grimstad Vollekjær	0.06 µGy/h	0 cm
Setesdalen	17-09-2014 11:00	Bygland, Bygland kommunehus	0.10 µGy/h	0 cm
Setesdalen	17-09-2014 10:00	Valle, Steinsås	0.07 µGy/h	0 cm
Setesdalen	17-09-2014 09:00	Bykle, Grønemyr	0.13 µGy/h	0 cm
Arendal	14-09-2014 11:20	Vegårshei, Vegårshei Myre	0.05 µGy/h	0 cm
Arendal	14-09-2014 10:35	Risør, Risør Bossvik	0.06 µGy/h	0 cm
Arendal	27-06-2014 08:45	Risør, Risør Bossvik	0.06 µGy/h	0 cm
Arendal	24-06-2014 10:20	Åmli, Åmli Sigridnes	0.10 µGy/h	0 cm
Arendal	24-06-2014 09:30	Vegårshei, Vegårshei Myre	0.07 µGy/h	0 cm
Arendal	24-06-2014 08:45	Risør, Risør Bossvik	0.06 µGy/h	0 cm
Setesdalen	18-06-2014 11:00	Bygland, Bygland kommunehus	0.10 µGy/h	0 cm
Setesdalen	18-06-2014 09:30	Valle, Steinsås	0.08 µGy/h	0 cm
Setesdalen	18-06-2014 08:15	Bykle, Bykle skole	0.08 µGy/h	0 cm
Grimstad	16-06-2014 11:30	Grimstad, Grimstad Vollekjær	0.08 µGy/h	0 cm
Grimstad	16-06-2014 10:45	Birkenes, Øye-Metveit	0.08 µGy/h	0 cm
Grimstad	16-06-2014 09:45	Froland, Risdal	0.07 µGy/h	0 cm
Setesdalen	24-04-2014 21:30	Bygland, Bygland kommunehus	0.08 µGy/h	0 cm
Arendal	27-03-2014 12:00	Åmli, Åmli Sigridnes	0.07 µGy/h	0 cm
Grimstad	27-03-2014 10:15	Grimstad, Grimstad Vollekjær	0.05 µGy/h	0 cm
Arendal	27-03-2014 10:10	Risør, Risør Bossvik	0.05 µGy/h	0 cm
Setesdalen	27-03-2014 10:00	Valle, Steinsås	0.08 µGy/h	0 cm
Grimstad	27-03-2014 09:25	Birkenes, Øye-Metveit	0.07 µGy/h	0 cm
Grimstad	27-03-2014 08:40	Froland, Risdal	0.07 µGy/h	0 cm
Setesdalen	27-03-2014 08:30	Bykle, Grønemyr	0.04 µGy/h	100 cm
Arendal	06-03-2014 11:10	Vegårshei, Vegårshei Myre	0.05 µGy/h	20 cm

Buskerud

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekke
RAD 6 Hallingdal	20-12-2014 10:03	Gol, Kvanhøgd i Gol	0.05 µGy/h	38 cm
RAD 6 Hallingdal	20-12-2014 09:17	Ål, Torpomoen i Ål	0.06 µGy/h	25 cm
RAD 6 Hallingdal	20-12-2014 08:30	Hol, Fetjo i Hol	0.05 µGy/h	41 cm
RAD 6 Hallingdal	20-12-2014 07:15	Nes, Mattismoen i Nes	0.08 µGy/h	14 cm
RAD 5 Ringerike	19-12-2014 14:45	Ringerike, Eggemoen	0.07 µGy/h	5 cm
RAD 5 Ringerike	19-12-2014 13:15	Ringerike, Lisletta	0.08 µGy/h	5 cm
RAD 5 Ringerike	19-12-2014 12:30	Hole, Helgelandsmoen	0.06 µGy/h	3 cm
RAD 6 Hallingdal	18-12-2014 14:30	Hemsedal, Hemsedal Skisenter	0.06 µGy/h	38 cm
RAD 1 Drammen	12-12-2014 10:40	Drammen, Skoger	0.09 µGy/h	0 cm
RAD 1 Drammen	12-12-2014 09:50	Drammen, Åssiden	0.09 µGy/h	0 cm
RAD 1 Drammen	12-12-2014 09:10	Nedre Eiker, Ved Kirkeveien	0.07 µGy/h	0 cm
RAD 1 Drammen	12-12-2014 08:34	Øvre Eiker, Semsmoen Eiker-Kvikk banen	0.07 µGy/h	0 cm
RAD 3 Kongsberg	21-11-2014 11:00	Kongsberg, Efteløt	0.06 µGy/h	0 cm
RAD 4 Numedal	21-11-2014 10:40	Nore og Uvdal, Uvdal	0.06 µGy/h	3 cm
RAD 3 Kongsberg	21-11-2014 10:30	Kongsberg, Skavanger	0.06 µGy/h	0 cm
RAD 3 Kongsberg	21-11-2014 09:50	Flesberg, Flesberg Skole	0.06 µGy/h	0 cm
RAD 4 Numedal	21-11-2014 09:40	Rollag, Veggli	0.11 µGy/h	1 cm
RAD 2 Hurum	07-11-2014 13:55	Lier, Lierskogen	0.13 µGy/h	1 cm
RAD 2 Hurum	07-11-2014 12:35	Røyken, Åros	0.10 µGy/h	1 cm
RAD 2 Hurum	07-11-2014 11:15	Røyken, Åros	0.08 µGy/h	1 cm
RAD 5 Ringerike	24-10-2014 12:15	Ringerike, Eggemoen	0.06 µGy/h	0 cm
RAD 5 Ringerike	24-10-2014 11:05	Ringerike, Lisletta	0.06 µGy/h	0 cm
RAD 5 Ringerike	24-10-2014 10:30	Hole, Helgelandsmoen	0.07 µGy/h	0 cm
RAD 7 Modum	29-09-2014 20:30	Sigdal, Sigdal Barneskole	0.07 µGy/h	0 cm
RAD 7 Modum	29-09-2014 19:30	Flå, Sørbygdi	0.10 µGy/h	0 cm
RAD 7 Modum	29-09-2014 18:30	Krødsherad, Krøderen barneskole	0.07 µGy/h	0 cm
RAD 7 Modum	29-09-2014 14:00	Modum, Geithus	0.07 µGy/h	0 cm
RAD 6 Hallingdal	27-09-2014 16:30	Gol, Kvanhøgd i Gol	0.09 µGy/h	0 cm
RAD 6 Hallingdal	27-09-2014 15:10	Hemsedal, Hemsedal Skisenter	0.06 µGy/h	0 cm
RAD 6 Hallingdal	27-09-2014 13:10	Hol, Fetjo i Hol	0.07 µGy/h	0 cm
RAD 6 Hallingdal	27-09-2014 11:15	Ål, Torpomoen i Ål	0.09 µGy/h	0 cm
RAD 6 Hallingdal	27-09-2014 10:00	Nes, Mattismoen i Nes	0.09 µGy/h	0 cm
RAD 4 Numedal	19-09-2014 14:00	Rollag, Veggli	0.07 µGy/h	0 cm
RAD 4 Numedal	19-09-2014 12:10	Nore og Uvdal, Uvdal	0.10 µGy/h	0 cm
RAD 2 Hurum	19-09-2014 11:15	Lier, Lierskogen	0.09 µGy/h	0 cm
RAD 2 Hurum	19-09-2014 10:10	Hurum, Sagene	0.10 µGy/h	0 cm
RAD 2 Hurum	19-09-2014 09:15	Røyken, Åros	0.09 µGy/h	0 cm
RAD 1 Drammen	05-09-2014 10:55	Drammen, Åssiden	0.09 µGy/h	0 cm
RAD 1 Drammen	05-09-2014 10:25	Nedre Eiker, Ved Kirkeveien	0.08 µGy/h	0 cm
RAD 3 Kongsberg	05-09-2014 10:23	Kongsberg, Efteløt	0.07 µGy/h	0 cm

RAD 1 Drammen	05-09-2014 09:50	Øvre Eiker, Semsmoen Eiker-Kvikk banen	0.07 µGy/h	0 cm
RAD 3 Kongsberg	05-09-2014 09:40	Kongsberg, Skavanger	0.06 µGy/h	0 cm
RAD 3 Kongsberg	05-09-2014 09:00	Flesberg, Flesberg Skole	0.07 µGy/h	0 cm
RAD 1 Drammen	05-09-2014 08:35	Drammen, Skoger	0.08 µGy/h	0 cm
RAD 5 Ringerike	02-07-2014 14:50	Hole, Helgelandsmoen	0.07 µGy/h	0 cm
RAD 5 Ringerike	02-07-2014 14:08	Ringerike, Tutanrud	0.07 µGy/h	0 cm
RAD 5 Ringerike	02-07-2014 12:40	Ringerike, Eggemoen	0.07 µGy/h	0 cm
RAD 7 Modum	14-05-2014 17:30	Sigdal, Sigdal Barneskole	0.07 µGy/h	0 cm
RAD 7 Modum	14-05-2014 16:00	Flå, Sørbygdi	0.09 µGy/h	0 cm
RAD 7 Modum	14-05-2014 13:00	Krødsherad, Krøderen barneskole	0.08 µGy/h	0 cm
RAD 7 Modum	14-05-2014 12:00	Modum, Geithus	0.07 µGy/h	0 cm
RAD 2 Hurum	09-05-2014 12:40	Lier, Lierskogen	0.10 µGy/h	0 cm
RAD 2 Hurum	09-05-2014 11:05	Hurum, Sagene	0.11 µGy/h	0 cm
RAD 4 Numedal	09-05-2014 10:15	Rollag, Veggli	0.08 µGy/h	0 cm
RAD 2 Hurum	09-05-2014 09:45	Røyken, Åros	0.09 µGy/h	0 cm
RAD 4 Numedal	09-05-2014 09:10	Nore og Uvdal, Uvdal	0.09 µGy/h	0 cm
RAD 1 Drammen	25-04-2014 10:00	Drammen, Skoger	0.09 µGy/h	0 cm
RAD 3 Kongsberg	25-04-2014 09:00	Øvre Eiker, Semsmoen	0.08 µGy/h	0 cm
RAD 1 Drammen	25-04-2014 08:30	Nedre Eiker, Ved Kirkeveien	0.06 µGy/h	0 cm
RAD 1 Drammen	25-04-2014 08:00	Drammen, Åssiden	0.09 µGy/h	0 cm
RAD 6 Hallingdal	24-04-2014 14:15	Hemsedal, Hemsedal Skisenter	0.05 µGy/h	100 cm
RAD 6 Hallingdal	24-04-2014 12:10	Gol, Kvanhøgd i Gol	0.04 µGy/h	25 cm
RAD 6 Hallingdal	24-04-2014 10:47	Nes, Mattismoen i Nes	0.08 µGy/h	0 cm
RAD 6 Hallingdal	24-04-2014 09:42	Ål, Torpomoen i Ål	0.08 µGy/h	0 cm
RAD 6 Hallingdal	24-04-2014 08:30	Hol, Fetjo i Hol	0.06 µGy/h	40 cm
RAD 3 Kongsberg	04-04-2014 10:30	Kongsberg, Efteløt	0.08 µGy/h	0 cm
RAD 3 Kongsberg	04-04-2014 09:35	Kongsberg, Skavanger	0.06 µGy/h	0 cm
RAD 4 Numedal	04-04-2014 09:00	Flesberg, Flesberg	0.05 µGy/h	0 cm

Hedmark

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekke
70 Grue	10-09-2014 20:30	Grue, 74 Tryland	0.05 µGy/h	0 cm
70 Grue	10-09-2014 19:50	Åsnes, 73 Eierholen	0.09 µGy/h	0 cm
50 Trysil	10-09-2014 19:35	Trysil, 52 Enger i Innbygda	0.07 µGy/h	0 cm
70 Grue	10-09-2014 19:15	Grue, 72 Namsjøen/Monsrud	0.06 µGy/h	0 cm
50 Trysil	10-09-2014 19:10	Trysil, 54 Lia i Jordet	0.07 µGy/h	0 cm
70 Grue	10-09-2014 18:35	Grue, 71 Veslekila	0.05 µGy/h	0 cm
50 Trysil	10-09-2014 18:25	Trysil, 53 Gobakken i Vestby	0.07 µGy/h	0 cm
50 Trysil	10-09-2014 17:25	Trysil, 51 Bjørnbergsætra	0.04 µGy/h	0 cm
80 Kongsvinger	07-09-2014 17:35	Sør-Odal, 82 Sjønnenga	0.11 µGy/h	0 cm
80 Kongsvinger	07-09-2014 16:12	Nord-Odal, 81 Slettholen	0.09 µGy/h	0 cm
10 Elverum	07-09-2014 14:00	Elverum, 12 Svartholtet, snuplass	0.10 µGy/h	0 cm
10 Elverum	07-09-2014 13:30	Elverum, 14 Stavåsen, hogstflate	0.07 µGy/h	0 cm

10 Elverum	07-09-2014 13:00	Elverum, 13 Grundsetmoen	0.07 µGy/h	0 cm
10 Elverum	07-09-2014 12:10	Elverum, 11 Sør for Starmoen, hogstfelt	0.07 µGy/h	0 cm
80 Kongsvinger	04-09-2014 09:25	Kongsvinger, 84 Vardåsen, vanntårn	0.09 µGy/h	0 cm
80 Kongsvinger	04-09-2014 08:55	Kongsvinger, 83 Bæreia	0.10 µGy/h	0 cm
20 Engerdal	03-09-2014 19:45	Engerdal, 24 Sorken, kanocamp.	0.05 µGy/h	0 cm
20 Engerdal	03-09-2014 18:40	Engerdal, 23 Galten	0.06 µGy/h	0 cm
20 Engerdal	03-09-2014 17:58	Engerdal, 21 Engerdal industriområde	0.07 µGy/h	0 cm
20 Engerdal	03-09-2014 17:30	Engerdal, 22 Nordre Hovdbekken	0.06 µGy/h	0 cm
30 Ringsaker	01-09-2014 20:30	Hamar, 35 Ankerskogen	0.08 µGy/h	0 cm
30 Ringsaker	01-09-2014 20:00	Ringsaker, 34 sørside av Brummunda	0.08 µGy/h	0 cm
30 Ringsaker	01-09-2014 19:30	Ringsaker, 31 Moelv brannstasjon	0.08 µGy/h	0 cm
30 Ringsaker	01-09-2014 18:40	Stange, 32 Såstad	0.09 µGy/h	0 cm
70 Grue	12-06-2014 23:00	Grue, 74 Tryland	0.05 µGy/h	0 cm
70 Grue	12-06-2014 21:25	Åsnes, 73 Eierholen	0.07 µGy/h	0 cm
70 Grue	12-06-2014 20:00	Grue, 72 Namsjøen/Monsrud	0.06 µGy/h	0 cm
70 Grue	12-06-2014 18:30	Grue, 71 Veslekila	0.07 µGy/h	0 cm
60 Tynset	11-06-2014 17:45	Tynset, 65 Avkjøring klebersteinbrudd	0.07 µGy/h	0 cm
60 Tynset	11-06-2014 16:50	Tynset, 63 Tynset sykehus	0.08 µGy/h	0 cm
60 Tynset	11-06-2014 15:34	Folldal, 62 Kommunehuset Folldal	0.10 µGy/h	0 cm
60 Tynset	11-06-2014 14:40	Alvdal, 61 Storsteigen	0.07 µGy/h	0 cm
80 Kongsvinger	10-06-2014 18:50	Sør-Odal, 82 Sjønnenga	0.10 µGy/h	0 cm
80 Kongsvinger	10-06-2014 17:10	Nord-Odal, 81 Slettholen	0.09 µGy/h	0 cm
30 Ringsaker	05-06-2014 22:45	Stange, 32 Såstad	0.12 µGy/h	0 cm
30 Ringsaker	05-06-2014 22:00	Hamar, 35 Ankerskogen	0.08 µGy/h	0 cm
50 Trysil	05-06-2014 21:40	Trysil, 52 Enger i Innbygda	0.06 µGy/h	0 cm
30 Ringsaker	05-06-2014 21:10	Ringsaker, 34 sørside av Brummunda	0.07 µGy/h	0 cm
50 Trysil	05-06-2014 21:00	Trysil, 54 Lia i Jordet	0.10 µGy/h	0 cm
30 Ringsaker	05-06-2014 20:40	Ringsaker, 31 Moelv brannstasjon	0.07 µGy/h	0 cm
50 Trysil	05-06-2014 20:15	Trysil, 53 Gobakken i Vestby	0.08 µGy/h	0 cm
50 Trysil	05-06-2014 19:10	Trysil, 51 Bjørnbergsætra	0.05 µGy/h	0 cm
80 Kongsvinger	05-06-2014 12:20	Kongsvinger, 83 Bæreia	0.08 µGy/h	0 cm
80 Kongsvinger	05-06-2014 11:35	Kongsvinger, 84 Vardåsen, vanntårn	0.09 µGy/h	0 cm
20 Engerdal	04-06-2014 19:40	Engerdal, 23 Galten	0.09 µGy/h	0 cm
20 Engerdal	04-06-2014 19:05	Engerdal, 23 Galten	0.06 µGy/h	0 cm
20 Engerdal	04-06-2014 18:15	Engerdal, 21 Engerdal industriområde	0.06 µGy/h	0 cm
20 Engerdal	04-06-2014 17:40	Engerdal, 22 Nordre Hovdbekken	0.07 µGy/h	0 cm
70 Grue	24-03-2014 21:35	Åsnes, 73 Eierholen	0.07 µGy/h	0 cm
70 Grue	24-03-2014 20:25	Åsnes, 73 Eierholen	0.06 µGy/h	0 cm
70 Grue	24-03-2014 19:30	Grue, 72 Namsjøen/Monsrud	0.07 µGy/h	0 cm
70 Grue	24-03-2014 18:00	Grue, 71 Veslekila	0.09 µGy/h	0 cm

60 Tynset	10-03-2014 12:40	Tynset, 65 Avkjøring klebersteinbrudd	0.04 µGy/h	28 cm
60 Tynset	10-03-2014 11:50	Tynset, 63 Tynset sykehus	0.07 µGy/h	5 cm
60 Tynset	10-03-2014 10:40	Folldal, 62 Kommunehuset Folldal	0.06 µGy/h	15 cm
60 Tynset	10-03-2014 09:30	Alvdal, 61 Storsteigen	0.06 µGy/h	10 cm
50 Trysil	09-03-2014 15:50	Trysil, 54 Lia i Jordet	0.04 µGy/h	86 cm
50 Trysil	09-03-2014 15:00	Trysil, 53 Gobakken i Vestby	0.04 µGy/h	97 cm
50 Trysil	09-03-2014 11:50	Trysil, 52 Enger i Innbygda	0.05 µGy/h	82 cm
80 Kongsvinger	08-03-2014 15:45	Sør-Odal, 82 Sjønnenga	0.09 µGy/h	0 cm
80 Kongsvinger	08-03-2014 14:30	Nord-Odal, 81 Slettholen	0.07 µGy/h	0 cm
50 Trysil	08-03-2014 11:00	Trysil, 51 Bjørnbergsætra	0.05 µGy/h	130 cm
80 Kongsvinger	06-03-2014 09:20	Kongsvinger, 83 Bæreia	0.06 µGy/h	10 cm
80 Kongsvinger	06-03-2014 08:50	Kongsvinger, 84 Vardåsen, vanntårn	0.07 µGy/h	0 cm
20 Engerdal	04-03-2014 19:45	Engerdal, 24 Sorken, kanocamp.	0.06 µGy/h	45 cm
20 Engerdal	04-03-2014 19:07	Engerdal, 23 Galten	0.06 µGy/h	47 cm
20 Engerdal	04-03-2014 18:18	Engerdal, 21 Engerdal industriområde	0.05 µGy/h	46 cm
20 Engerdal	04-03-2014 17:50	Engerdal, 22 Nordre Hovdbekken	0.05 µGy/h	57 cm
30 Ringsaker	03-03-2014 20:05	Ringsaker, 34 sørside av Brummunda	0.07 µGy/h	0 cm
30 Ringsaker	03-03-2014 19:20	Ringsaker, 31 Moelv brannstasjon	0.08 µGy/h	1 cm
30 Ringsaker	03-03-2014 18:30	Hamar, 35 Ankerskogen	0.06 µGy/h	0 cm
30 Ringsaker	03-03-2014 17:50	Stange, 32 Såstad	0.13 µGy/h	0 cm

Hordaland

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekkje
Voss	27-11-2014 20:15	Voss, Mølster	0.10 µGy/h	0 cm
Voss	27-11-2014 19:15	Voss, Vinje	0.08 µGy/h	15 cm
Voss	27-11-2014 13:20	Voss, Mølster	0.07 µGy/h	0 cm
Eidfjord	24-11-2014 13:15	Eidfjord, Eidfjord	0.10 µGy/h	0 cm
Eidfjord	24-11-2014 12:00	Eidfjord, Halne	0.11 µGy/h	30 cm
Eidfjord	24-11-2014 10:00	Ullensvang, Kinsarvik	0.11 µGy/h	0 cm
Lindås	20-11-2014 09:00	Fedje, Fedje	0.06 µGy/h	0 cm
Lindås	20-11-2014 07:25	Lindås, Lindås	0.05 µGy/h	0 cm
Lindås	20-11-2014 05:30	Masfjord, Masfjordnes	0.09 µGy/h	0 cm
Fjell	19-11-2014 20:15	Sund, Steinsland	0.06 µGy/h	0 cm
Stord	19-11-2014 19:30	Stord, Leirvik	0.08 µGy/h	0 cm
Fjell	19-11-2014 19:30	Øygarden, Tjeldstø	0.05 µGy/h	0 cm
Odda	19-11-2014 19:10	Odda, Odda ved kyrkja	0.09 µGy/h	0 cm
Stord	19-11-2014 18:40	Bømlo, Svortland	0.07 µGy/h	0 cm
Odda	19-11-2014 18:25	Odda, Korlevoll ved parkeringsplass	0.09 µGy/h	0 cm
Stord	19-11-2014 18:00	Fitjar, Rimbareid	0.07 µGy/h	0 cm
Fjell	19-11-2014 18:00	Fjell, Ågotnes	0.04 µGy/h	0 cm
Kvam	19-11-2014 17:45	Kvam, Vikøy	0.07 µGy/h	0 cm

Odda	19-11-2014 17:10	Kvinnherad, Ænes, rett før bakken ned mot elva	0.10 µGy/h	0 cm
Kvam	19-11-2014 16:55	Kvam, Skipadalen	0.06 µGy/h	0 cm
Kvam	19-11-2014 16:00	Kvam, Furudalen	0.05 µGy/h	0 cm
Bergen	18-11-2014 21:40	Os, Ulven	0.04 µGy/h	0 cm
Bergen	18-11-2014 19:03	Askøy, Herdla	0.07 µGy/h	0 cm
Bergen	18-11-2014 16:55	Bergen, Bergen off bibliotek, plenen	0.07 µGy/h	0 cm
Lindås	03-09-2014 14:50	Masfjord, Masfjordnes	0.09 µGy/h	0 cm
Lindås	03-09-2014 10:45	Fedje, Fedje	0.03 µGy/h	0 cm
Lindås	03-09-2014 09:30	Lindås, Lindås	0.05 µGy/h	0 cm
Eidfjord	01-09-2014 12:30	Eidfjord, Halne	0.13 µGy/h	0 cm
Eidfjord	01-09-2014 11:00	Eidfjord, Eidfjord	0.12 µGy/h	0 cm
Eidfjord	01-09-2014 09:00	Ullensvang, Kinsarvik	0.09 µGy/h	0 cm
Voss	29-08-2014 18:05	Voss, Vinje	0.08 µGy/h	0 cm
Voss	29-08-2014 16:15	Voss, Mølster	0.09 µGy/h	0 cm
Voss	29-08-2014 10:26	Vaksdal, Jamne	0.06 µGy/h	0 cm
Stord	27-08-2014 21:00	Bømlo, Svertland	0.08 µGy/h	0 cm
Fjell	27-08-2014 20:18	Fjell, Ågotnes	0.06 µGy/h	0 cm
Stord	27-08-2014 19:40	Fitjar, Rimbareid	0.10 µGy/h	0 cm
Fjell	27-08-2014 19:23	Sund, Steinsland	0.04 µGy/h	0 cm
Kvam	27-08-2014 19:15	Kvam, Skipadalen	0.05 µGy/h	0 cm
Stord	27-08-2014 18:45	Stord, Leirvik	0.07 µGy/h	0 cm
Kvam	27-08-2014 18:45	Kvam, Vikøy	0.06 µGy/h	0 cm
Fjell	27-08-2014 18:09	Øygarden, Tjeldstø	0.05 µGy/h	0 cm
Kvam	27-08-2014 17:45	Kvam, Furudalen	0.05 µGy/h	0 cm
Bergen	27-08-2014 14:15	Bergen, Bergen off bibliotek, plenen	0.06 µGy/h	0 cm
Bergen	27-08-2014 12:30	Askøy, Herdla	0.06 µGy/h	0 cm
Bergen	27-08-2014 10:00	Os, Ulven	0.03 µGy/h	0 cm
Odda	23-08-2014 11:00	Odda, Korlevoll ved parkeringsplass	0.09 µGy/h	0 cm
Odda	22-08-2014 12:20	Kvinnherad, Ænes, rett før bakken ned mot elva	0.11 µGy/h	0 cm
Odda	22-08-2014 09:35	Odda, Odda ved kyrkja	0.08 µGy/h	0 cm
Bergen	05-06-2014 13:30	Os, Ulven	0.05 µGy/h	0 cm
Bergen	05-06-2014 11:30	Bergen, Bergen off bibliotek, plenen	0.06 µGy/h	0 cm
Bergen	05-06-2014 10:35	Askøy, Herdla	0.08 µGy/h	0 cm
Lindås	05-06-2014 09:00	Fedje, Fedje	0.06 µGy/h	0 cm
Lindås	05-06-2014 07:00	Lindås, Lindås	0.04 µGy/h	0 cm
Lindås	05-06-2014 05:30	Masfjord, Masfjordnes	0.05 µGy/h	0 cm
Eidfjord	02-06-2014 13:30	Eidfjord, Halne	0.13 µGy/h	0 cm
Eidfjord	02-06-2014 12:00	Eidfjord, Eidfjord	0.12 µGy/h	0 cm
Eidfjord	02-06-2014 10:30	Ullensvang, Kinsarvik	0.08 µGy/h	0 cm
Voss	28-05-2014 19:05	Voss, Vinje	0.07 µGy/h	0 cm
Voss	28-05-2014 18:15	Voss, Mølster	0.08 µGy/h	0 cm
Voss	26-05-2014 16:02	Vaksdal, Jamne	0.07 µGy/h	0 cm

Fjell	21-05-2014 22:23	Fjell, Ågotnes	0.06 µGy/h	0 cm
Fjell	21-05-2014 21:32	Sund, Steinsland	0.06 µGy/h	0 cm
Fjell	21-05-2014 20:20	Øygarden, Tjeldstø	0.08 µGy/h	0 cm
Stord	21-05-2014 19:50	Fitjar, Rimbareid	0.07 µGy/h	0 cm
Odda	21-05-2014 19:10	Odda, Odda ved kyrkja	0.07 µGy/h	0 cm
Stord	21-05-2014 19:05	Stord, Leirvik	0.07 µGy/h	0 cm
Stord	21-05-2014 18:25	Bømlo, Svortland	0.07 µGy/h	0 cm
Odda	21-05-2014 18:25	Odda, Korlevoll ved parkeringsplass	0.09 µGy/h	0 cm
Kvam	21-05-2014 17:20	Kvam, Furudalen	0.05 µGy/h	0 cm
Odda	21-05-2014 17:00	Kvinnherad, Ænes, rett før bakken ned mot elva	0.12 µGy/h	0 cm
Kvam	21-05-2014 16:00	Kvam, Vikøy	0.05 µGy/h	0 cm
Kvam	21-05-2014 15:00	Kvam, Skipadalen	0.06 µGy/h	0 cm

Midtre-Hålogaland

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekket
Radiac-Vågan	17-12-2014 23:00	Vestvågøy, Lyngedal	0.08 µGy/h	1 cm
Radiac-Vågan	17-12-2014 22:00	Vestvågøy, Bøstad, baksiden av skole	0.07 µGy/h	3 cm
Radiac-Evenes	17-12-2014 13:55	Evenes, Jorde nord for Liland	0.06 µGy/h	10 cm
Radiac-Andøy	17-12-2014 11:18	Sortland, Caravan-plass, Strand	0.06 µGy/h	3 cm
Radiac-Evenes	17-12-2014 11:18	Evenes, Kjerkevassmyra	0.06 µGy/h	20 cm
Radiac-Leknes	16-12-2014 19:30	Vestvågøy, Leknes/Storeidet	0.05 µGy/h	1 cm
Radiac-Leknes	16-12-2014 18:30	Vestvågøy, Uttakleiv	0.06 µGy/h	0 cm
Radiac-Leknes	16-12-2014 17:30	Vestvågøy, Stamsund	0.04 µGy/h	1 cm
Radiac-Ibestad	15-12-2014 18:45	Ibestad, Engenes	0.07 µGy/h	1 cm
Radiac-Ibestad	15-12-2014 17:45	Ibestad, Hamnvik	0.06 µGy/h	0 cm
Radiac-Ibestad	15-12-2014 16:45	Ibestad, Sør-Rollnes	0.06 µGy/h	0 cm
Radiac-Harstad	15-12-2014 12:30	Harstad, Kilbotn idrettsanlegg	0.05 µGy/h	10 cm
Radiac-Narvik	15-12-2014 11:45	Narvik, Ballangen/Tømmernes	0.04 µGy/h	3 cm
Radiac-Harstad	15-12-2014 11:00	Harstad, Borkenes	0.07 µGy/h	5 cm
Radiac-Narvik	15-12-2014 09:15	Narvik, Ornesvika	0.07 µGy/h	4 cm
Radiac-Harstad	15-12-2014 09:15	Harstad, Harstad Kirke	0.06 µGy/h	5 cm
Radiac-Vågan	14-12-2014 19:30	Vågan, Svolvær	0.06 µGy/h	5 cm
Radiac-Narvik	14-12-2014 12:45	Narvik, Beisfjorden	0.11 µGy/h	4 cm
Radiac-Andøy	10-12-2014 18:30	Andenes, Risøyhamn skole	0.09 µGy/h	1 cm
Radiac-Andøy	10-12-2014 09:15	Andenes, Kleivatn	0.06 µGy/h	3 cm
Radiac-Salangen	08-12-2014 20:55	Salangen, Salangsverket	0.07 µGy/h	5 cm
Radiac-Salangen	08-12-2014 19:05	Gratangen, Årstein	0.05 µGy/h	10 cm
Radiac-Salangen	08-12-2014 18:05	Lavangen, Tennevoll	0.07 µGy/h	2 cm
Radiac-Andøy	28-08-2014 17:00	Andenes, Kleivatn	0.06 µGy/h	0 cm
Radiac-Ibestad	23-08-2014 21:15	Ibestad, Engenes	0.07 µGy/h	0 cm
Radiac-Ibestad	22-08-2014 13:45	Ibestad, Hamnvik	0.06 µGy/h	0 cm
Radiac-Ibestad	22-08-2014 12:45	Ibestad, Sør-Rollnes	0.06 µGy/h	0 cm
Radiac-Narvik	19-08-2014 22:50	Narvik, Beisfjord	0.12 µGy/h	0 cm

Radiac-Narvik	19-08-2014 21:30	Narvik, Ornes/vika	0.09 µGy/h	0 cm
Radiac-Narvik	19-08-2014 00:10	Ballangen, Tømmernes	0.08 µGy/h	0 cm
Radiac-Harstad	18-08-2014 20:15	Harstad, Borkenes	0.09 µGy/h	0 cm
Radiac-Harstad	18-08-2014 19:30	Harstad, Harstad Kirke	0.07 µGy/h	0 cm
Radiac-Harstad	18-08-2014 18:45	Harstad, Kilbotn idrettsanlegg	0.03 µGy/h	0 cm
Radiac-Salangen	16-08-2014 18:20	Gratangen, Årstein	0.07 µGy/h	0 cm
Radiac-Salangen	16-08-2014 17:00	Lavangen, Tennevoll	0.07 µGy/h	0 cm
Radiac-Salangen	16-08-2014 16:00	Salangen, Salangsverket	0.08 µGy/h	0 cm
Radiac-Vågan	12-08-2014 20:15	Vågan, Svolvær	0.08 µGy/h	0 cm
Radiac-Vågan	12-08-2014 20:00	Vestvågøy, Lyngedal	0.08 µGy/h	0 cm
Radiac-Vågan	12-08-2014 19:15	Vestvågøy, Bøstad, baksiden av skole	0.07 µGy/h	0 cm
Radiac-Evenes	12-08-2014 11:30	Evenes, Østervika, Forra	0.08 µGy/h	0 cm
Radiac-Evenes	12-08-2014 10:40	Evenes, Jorde nord for Liland	0.08 µGy/h	0 cm
Radiac-Evenes	12-08-2014 10:00	Evenes, Kjerkevassmyra	0.07 µGy/h	0 cm
Radiac-Leknes	07-08-2014 19:13	Vestvågøy, Leknes/Storeidet	0.05 µGy/h	0 cm
Radiac-Leknes	07-08-2014 18:27	Vestvågøy, Uttakleiv	0.05 µGy/h	0 cm
Radiac-Leknes	07-08-2014 17:30	Vestvågøy, Stamsund	0.04 µGy/h	0 cm
Radiac-Andøy	24-07-2014 15:45	Andenes, Risøyhamn skole	0.09 µGy/h	0 cm
Radiac-Andøy	24-07-2014 14:30	Sortland, Caravan-plass, Strand	0.08 µGy/h	0 cm
Radiac-Andøy	30-04-2014 17:00	Andenes, Kleivatn	0.07 µGy/h	0 cm
Radiac-Evenes	30-04-2014 12:52	Evenes, Østervika, Forra	0.06 µGy/h	0 cm
Radiac-Evenes	30-04-2014 11:52	Evenes, Jorde nord for Liland	0.07 µGy/h	0 cm
Radiac-Evenes	30-04-2014 10:52	Evenes, Kjerkevassmyra	0.06 µGy/h	0 cm
Radiac-Harstad	28-04-2014 22:30	Harstad, Kilbotn idrettsanlegg	0.06 µGy/h	10 cm
Radiac-Harstad	28-04-2014 21:43	Harstad, Harstad Kirke	0.06 µGy/h	10 cm
Radiac-Harstad	28-04-2014 21:00	Harstad, Borkenes	0.08 µGy/h	0 cm
Radiac-Ibestad	24-04-2014 20:40	Ibestad, Engenes	0.05 µGy/h	0 cm
Radiac-Ibestad	24-04-2014 19:30	Ibestad, Hamnvik	0.05 µGy/h	0 cm
Radiac-Ibestad	24-04-2014 18:40	Ibestad, Sør-Rollnes	0.05 µGy/h	0 cm
Radiac-Salangen	23-04-2014 20:35	Salangen, Salangsverket	0.06 µGy/h	0 cm
Radiac-Salangen	23-04-2014 19:50	Lavangen, Tennevoll	0.07 µGy/h	0 cm
Radiac-Salangen	23-04-2014 18:50	Gratangen, Årstein	0.05 µGy/h	0 cm
Radiac-Narvik	21-04-2014 14:35	Narvik, Ballangen/Tømmernes	0.06 µGy/h	0 cm
Radiac-Narvik	21-04-2014 12:10	Narvik, Beisfjord	0.10 µGy/h	0 cm
Radiac-Narvik	21-04-2014 11:10	Narvik, Ornes/vika	0.07 µGy/h	0 cm
Radiac-Leknes	10-04-2014 19:11	Vestvågøy, Leknes/Storeidet	0.05 µGy/h	0 cm
Radiac-Leknes	10-04-2014 18:25	Vestvågøy, Uttakleiv	0.05 µGy/h	0 cm
Radiac-Leknes	10-04-2014 17:35	Vestvågøy, Stamsund	0.04 µGy/h	0 cm
Radiac-Vågan	09-04-2014 19:00	Vågan, Svolvær	0.04 µGy/h	30 cm
Radiac-Vågan	09-04-2014 17:45	Vestvågøy, Lyngedal	0.05 µGy/h	0 cm
Radiac-Andøy	09-04-2014 17:00	Andenes, Risøyhamn skole	0.09 µGy/h	0 cm
Radiac-Vågan	09-04-2014 17:00	Vestvågøy, Bøstad, baksiden av skole	0.06 µGy/h	0 cm
Radiac-Andøy	09-04-2014 17:00	Sortland, Caravan-plass, Strand	0.08 µGy/h	0 cm

Møre og Romsdal

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekke
Rauma	30-10-2014 16:00	Rauma, Rauma Vågsørان	0.08 µGy/h	0 cm
Ulsteinvik	30-10-2014 15:30	Herøy, Mjølstadneset	0.05 µGy/h	0 cm
Rauma	30-10-2014 14:25	Rauma, Rauma Slemmå	0.06 µGy/h	0 cm
Ulsteinvik	30-10-2014 14:15	Hareid, Grimstadvatnet	0.06 µGy/h	0 cm
Ulsteinvik	30-10-2014 13:40	Ulstein, Dimna	0.06 µGy/h	0 cm
Rauma	30-10-2014 12:25	Rauma, Rauma Setnesmoen	0.07 µGy/h	0 cm
Sunndal	29-10-2014 12:15	Sunndal, Vettamyra	0.05 µGy/h	0 cm
Sunndal	29-10-2014 11:45	Sunndal, Hjulvollan	0.09 µGy/h	0 cm
Sunndal	29-10-2014 11:15	Sunndal, Løykjabekken	0.08 µGy/h	0 cm
Ålesund	28-10-2014 18:30	Ålesund, Tuuneset	0.06 µGy/h	0 cm
Ålesund	28-10-2014 17:40	Ålesund, Vasstranda	0.07 µGy/h	0 cm
Ålesund	28-10-2014 16:30	Sula, Langevåg	0.07 µGy/h	0 cm
Kristiansund	28-10-2014 13:50	Tingvoll, Storvatnet Straumsnes	0.05 µGy/h	0 cm
Kristiansund	28-10-2014 13:00	Frei, Flatsetsund	0.08 µGy/h	0 cm
Kristiansund	28-10-2014 11:20	Kristiansund, Folkeparken	0.09 µGy/h	0 cm
Molde	27-10-2014 14:00	Molde, Kringstadbukta	0.06 µGy/h	0 cm
Molde	27-10-2014 13:30	Molde, Kringstadbukta	0.07 µGy/h	0 cm
Molde	27-10-2014 11:30	Molde, Hjelset	0.09 µGy/h	0 cm
Ålesund	21-07-2014 15:30	Ålesund, Tuuneset	0.05 µGy/h	0 cm
Ålesund	21-07-2014 14:40	Ålesund, Vasstranda	0.08 µGy/h	0 cm
Ålesund	21-07-2014 13:30	Sula, Langevåg	0.05 µGy/h	0 cm
Ulsteinvik	13-07-2014 13:20	Herøy, Mjølstadneset	0.05 µGy/h	0 cm
Ulsteinvik	13-07-2014 12:15	Ulstein, Dimna	0.05 µGy/h	0 cm
Ulsteinvik	13-07-2014 11:30	Herøy, Mjølstadneset	0.06 µGy/h	0 cm
Kristiansund	04-07-2014 14:20	Tingvoll, Storvatnet Straumsnes	0.08 µGy/h	0 cm
Kristiansund	04-07-2014 13:45	Frei, Flatsetsund	0.07 µGy/h	0 cm
Kristiansund	04-07-2014 12:55	Kristiansund, Folkeparken	0.09 µGy/h	0 cm
Rauma	03-07-2014 17:10	Rauma, Rauma Vågsørان	0.06 µGy/h	0 cm
Rauma	03-07-2014 16:10	Rauma, Rauma Slemmå	0.05 µGy/h	0 cm
Rauma	03-07-2014 15:20	Rauma, Rauma Setnesmoen	0.06 µGy/h	0 cm
Sunndal	29-06-2014 16:20	Sunndal, Løykjabekken	0.08 µGy/h	0 cm
Sunndal	29-06-2014 15:50	Sunndal, Hjulvollan	0.07 µGy/h	0 cm
Sunndal	29-06-2014 15:15	Sunndal, Vettamyra	0.08 µGy/h	0 cm
Molde	29-06-2014 14:15	Molde, Kringstadbukta	0.06 µGy/h	0 cm
Molde	29-06-2014 13:15	Molde, Kringstadbukta	0.05 µGy/h	0 cm
Molde	29-06-2014 12:00	Molde, Hjelset	0.08 µGy/h	0 cm
Ålesund	28-02-2014 13:25	Sula, Langevåg	0.05 µGy/h	0 cm
Ålesund	28-02-2014 12:00	Ålesund, Vasstranda	0.05 µGy/h	0 cm
Ålesund	28-02-2014 11:15	Ålesund, Tuuneset	0.06 µGy/h	0 cm
Ulsteinvik	27-02-2014 13:35	Hareid, Grimstadvatnet	0.06 µGy/h	0 cm
Ulsteinvik	27-02-2014 11:55	Ulstein, Dimna	0.06 µGy/h	0 cm

Kristiansund	27-02-2014 11:40	Tingvoll, Storvatnet Straumsnes	0.06 µGy/h	0 cm
Ulsteinvik	27-02-2014 11:05	Herøy, Mjølstadneset	0.05 µGy/h	0 cm
Kristiansund	27-02-2014 10:35	Frei, Flatsetsund	0.07 µGy/h	0 cm
Kristiansund	27-02-2014 10:00	Kristiansund, Folkeparken	0.08 µGy/h	0 cm
Rauma	26-02-2014 19:15	Rauma, Rauma Vågsøran	0.08 µGy/h	0 cm
Rauma	26-02-2014 18:30	Rauma, Rauma Setnesmoen	0.03 µGy/h	0 cm
Rauma	26-02-2014 17:35	Rauma, Rauma Slemmå	0.06 µGy/h	0 cm
Molde	26-02-2014 13:45	Molde, Hjelset	0.06 µGy/h	0 cm
Ørsta/Volda	26-02-2014 13:30	Volda, Volda stadion	0.05 µGy/h	0 cm
Ørsta/Volda	26-02-2014 11:35	Ørsta, Nupen	0.06 µGy/h	0 cm
Ørsta/Volda	26-02-2014 11:00	Ørsta, Vartdal	0.06 µGy/h	0 cm
Molde	23-02-2014 13:50	Fræna, Hoem	0.08 µGy/h	0 cm
Molde	23-02-2014 13:10	Molde, Kringstadbukta	0.08 µGy/h	0 cm
Sunndal	31-01-2014 16:45	Sunndal, Vettamyra	0.07 µGy/h	0 cm
Sunndal	31-01-2014 16:00	Sunndal, Hjulvollan	0.06 µGy/h	0 cm
Sunndal	31-01-2014 15:15	Sunndal, Løykjabekken	0.06 µGy/h	0 cm

Nord-Trøndelag

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekke
Lierne	21-09-2014 15:00	Lierne, Sagelva	0.08 µGy/h	0 cm
Lierne	21-09-2014 13:00	Lierne, Tunnsjøen	0.08 µGy/h	0 cm
Lierne	21-09-2014 11:45	Lierne, Hovden	0.07 µGy/h	0 cm
Steinkjer	14-09-2014 15:50	Steinkjer, Egge	0.05 µGy/h	0 cm
Steinkjer	14-09-2014 15:20	Steinkjer, Sannan	0.06 µGy/h	0 cm
Vikna	14-09-2014 14:50	Nærøy, Valvatnet	0.05 µGy/h	0 cm
Steinkjer	14-09-2014 14:50	Steinkjer, Byafossen	0.07 µGy/h	0 cm
Vikna	14-09-2014 14:00	Nærøy, Finnehøgda	0.06 µGy/h	0 cm
Vikna	14-09-2014 13:10	Vikna, Hansvika	0.06 µGy/h	0 cm
Stjørdal	09-09-2014 16:30	Stjørdal, Fjellhallen	0.08 µGy/h	0 cm
Stjørdal	09-09-2014 13:00	Stjørdal, Hegra	0.08 µGy/h	0 cm
Stjørdal	09-09-2014 11:00	Stjørdal, Lånke	0.07 µGy/h	0 cm
Leksvik	08-09-2014 21:40	Leksvik, Myrmo	0.05 µGy/h	0 cm
Leksvik	08-09-2014 21:05	Leksvik, Sæther	0.08 µGy/h	0 cm
Leksvik	08-09-2014 20:20	Leksvik, Ytterelva	0.06 µGy/h	0 cm
Namsos	06-09-2014 11:45	Overhalla, Skogmo	0.04 µGy/h	0 cm
Namsos	06-09-2014 11:00	Namsos, Spillum	0.07 µGy/h	0 cm
Namsos	06-09-2014 10:30	Namsos, Bangsund	0.09 µGy/h	0 cm
Vikna	25-06-2014 16:55	Nærøy, Valvatnet	0.05 µGy/h	0 cm
Vikna	25-06-2014 16:30	Vikna, Hansvika	0.06 µGy/h	0 cm
Vikna	25-06-2014 15:55	Nærøy, Finnehøgda	0.04 µGy/h	0 cm
Lierne	22-06-2014 15:30	Lierne, Hovden	0.08 µGy/h	0 cm
Lierne	22-06-2014 14:00	Lierne, Tunnsjøen	0.06 µGy/h	0 cm
Leksvik	22-06-2014 12:20	Leksvik, Ytterelva	0.06 µGy/h	0 cm
Lierne	22-06-2014 11:30	Lierne, Sagelva	0.08 µGy/h	0 cm

Leksvik	22-06-2014 11:20	Leksvik, Sæther	0.08 µGy/h	0 cm
Leksvik	22-06-2014 10:20	Leksvik, Myrmo	0.09 µGy/h	0 cm
Steinkjer	21-06-2014 13:20	Steinkjer, Egge	0.08 µGy/h	0 cm
Stjørdal	21-06-2014 12:50	Stjørdal, Fjellhallen	0.07 µGy/h	0 cm
Steinkjer	21-06-2014 12:40	Steinkjer, Byafossen	0.07 µGy/h	0 cm
Steinkjer	21-06-2014 12:20	Steinkjer, Sannan	0.09 µGy/h	0 cm
Stjørdal	21-06-2014 11:50	Stjørdal, Hegra	0.07 µGy/h	0 cm
Stjørdal	21-06-2014 10:50	Stjørdal, Lånke	0.07 µGy/h	0 cm
Namsos	18-06-2014 12:30	Overhalla, Skogmo	0.04 µGy/h	0 cm
Namsos	18-06-2014 11:30	Namsos, Spillum	0.07 µGy/h	0 cm
Namsos	18-06-2014 10:30	Namsos, Bangsund	0.09 µGy/h	0 cm
Lierne	24-04-2014 16:50	Lierne, Hovden	0.05 µGy/h	20 cm
Lierne	24-04-2014 12:10	Lierne, Tunnsjøen	0.07 µGy/h	30 cm
Lierne	24-04-2014 11:05	Lierne, Sagelva	0.06 µGy/h	40 cm
Lierne	24-03-2014 16:50	Lierne, Hovden	0.05 µGy/h	20 cm
Lierne	24-03-2014 12:10	Lierne, Tunnsjøen	0.07 µGy/h	30 cm
Lierne	24-03-2014 11:05	Lierne, Sagelva	0.06 µGy/h	40 cm
Steinkjer	09-03-2014 14:45	Steinkjer, Sannan	0.08 µGy/h	0 cm
Steinkjer	09-03-2014 14:00	Steinkjer, Byafossen	0.08 µGy/h	0 cm
Steinkjer	09-03-2014 13:55	Steinkjer, Egge	0.09 µGy/h	0 cm
Vikna	08-03-2014 15:15	Nærøy, Valvatnet	0.07 µGy/h	0 cm
Vikna	08-03-2014 14:45	Nærøy, Finnehøgda	0.05 µGy/h	0 cm
Vikna	08-03-2014 13:45	Vikna, Hansvika	0.06 µGy/h	0 cm
Stjørdal	07-03-2014 18:30	Stjørdal, Hegra	0.10 µGy/h	0 cm
Stjørdal	07-03-2014 17:15	Stjørdal, Fjellhallen	0.07 µGy/h	0 cm
Stjørdal	06-03-2014 19:00	Stjørdal, Lånke	0.06 µGy/h	0 cm
Namsos	05-03-2014 11:40	Namsos, Bangsund	0.09 µGy/h	0 cm
Namsos	05-03-2014 10:45	Namsos, Spillum	0.08 µGy/h	0 cm
Namsos	05-03-2014 09:40	Overhalla, Skogmo	0.04 µGy/h	10 cm
Leksvik	05-03-2014 09:25	Leksvik, Ytterelva	0.05 µGy/h	0 cm
Leksvik	05-03-2014 08:35	Leksvik, Myrmo	0.05 µGy/h	5 cm
Leksvik	05-03-2014 07:45	Leksvik, Sæther	0.05 µGy/h	0 cm

Nordland

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekket
Alstahaug	11-11-2014 19:00	DØNNNA, Nordøyvågen	0.06 µGy/h	0 cm
Alstahaug	11-11-2014 17:00	ALSTAHHAUG, Rådhuset	0.09 µGy/h	0 cm
Alstahaug	11-11-2014 16:00	TJØTTA, Tjøtta	0.16 µGy/h	0 cm
Vefsn	10-11-2014 18:30	VEFSN, Mosjøen ved NNS -	0.05 µGy/h	0 cm
Vefsn	10-11-2014 17:30	GRANE, ØST E-6 Trofors/vTrixie	0.07 µGy/h	0 cm
Vefsn	10-11-2014 16:00	VEFSN, Drevvatn 500m SYD stasjon	0.08 µGy/h	0 cm
Steigen	10-11-2014 13:35	Steigen, Haviskaret	0.06 µGy/h	0 cm
Steigen	10-11-2014 12:40	Steigen, Nordskot	0.10 µGy/h	0 cm
Steigen	10-11-2014 11:55	Steigen, Saursfjord	0.10 µGy/h	0 cm

Fauske	10-11-2014 11:30	Fauske, Vestmyra	0.05 µGy/h	1 cm
Fauske	10-11-2014 10:30	Fauske, Nordvika	0.05 µGy/h	1 cm
Bodø	09-11-2014 21:40	Bodø, Mørkvedbukta	0.08 µGy/h	0 cm
Bodø	09-11-2014 21:10	Bodø, Bodin Leir	0.05 µGy/h	0 cm
Bodø	09-11-2014 20:35	Bodø, Ausvika	0.05 µGy/h	0 cm
Rana	07-11-2014 13:30	Rana, Bjerka fotballbane	0.06 µGy/h	0 cm
Rana	07-11-2014 12:00	Rana, Utskarpen	0.14 µGy/h	0 cm
Rana	07-11-2014 10:05	Rana, Sagbakken stadion	0.05 µGy/h	0 cm
Brønnøy	06-11-2014 11:00	VEGA, Gladstad	0.07 µGy/h	0 cm
Brønnøy	06-11-2014 09:00	SØMNA, Vennesund	0.07 µGy/h	0 cm
Brønnøy	06-11-2014 08:00	BRØNNØY, Brønnøysund	0.05 µGy/h	0 cm
Rana	01-07-2014 18:25	Rana, Utskarpen	0.14 µGy/h	0 cm
Rana	01-07-2014 17:40	Rana, Sagbakken stadion	0.07 µGy/h	0 cm
Rana	01-07-2014 16:30	Rana, Bjerka fotballbane	0.06 µGy/h	0 cm
Bodø	30-06-2014 21:43	Bodø, Mørkvedbukta	0.10 µGy/h	0 cm
Bodø	30-06-2014 21:10	Bodø, Bodin Leir	0.06 µGy/h	0 cm
Bodø	30-06-2014 20:32	Bodø, Ravnflåget	0.07 µGy/h	0 cm
Fauske	29-06-2014 14:30	Fauske, Røsvik-krysset	0.06 µGy/h	0 cm
Fauske	29-06-2014 13:10	Fauske, Vestmyra	0.06 µGy/h	0 cm
Fauske	29-06-2014 12:00	Fauske, Nordvika	0.07 µGy/h	0 cm
Vefsn	28-06-2014 16:15	VEFSN, Drevvatn 500m SYD stasjon	0.05 µGy/h	0 cm
Vefsn	28-06-2014 14:00	GRANE, ØST E-6 Trafors/vTrixie	0.08 µGy/h	0 cm
Vefsn	28-06-2014 12:10	VEFSN, Mosjøen ved NNS -	0.06 µGy/h	0 cm
Brønnøy	25-06-2014 16:20	SØMNA, Vennesund	0.07 µGy/h	0 cm
Brønnøy	25-06-2014 15:15	BRØNNØY, Brønnøysund	0.07 µGy/h	0 cm
Brønnøy	25-06-2014 10:56	VEGA, Gladstad	0.07 µGy/h	0 cm
Steigen	23-06-2014 10:43	Steigen, Saursfjord	0.09 µGy/h	0 cm
Steigen	23-06-2014 09:47	Steigen, Haviskaret	0.06 µGy/h	0 cm
Steigen	23-06-2014 08:37	Steigen, Nordskot	0.10 µGy/h	0 cm
Vefsn	03-03-2014 12:00	VEFSN, Mosjøen ved NNS -	0.06 µGy/h	0 cm
Brønnøy	27-02-2014 21:00	BRØNNØY, Brønnøysund	0.06 µGy/h	0 cm
Brønnøy	27-02-2014 19:20	SØMNA, Vennesund	0.07 µGy/h	0 cm
Brønnøy	27-02-2014 17:00	VEGA, Gladstad	0.07 µGy/h	2 cm
Bodø	20-02-2014 18:16	Bodø, Mørkvedbukta	0.07 µGy/h	0 cm
Bodø	20-02-2014 17:32	Bodø, Ravnflåget	0.08 µGy/h	0 cm
Bodø	20-02-2014 15:09	Bodø, Ausvika	0.06 µGy/h	0 cm
Fauske	20-02-2014 14:00	Fauske, Finneid	0.05 µGy/h	0 cm
Fauske	20-02-2014 13:00	Fauske, Vestmyra	0.06 µGy/h	0 cm
Fauske	20-02-2014 12:00	Fauske, Nordvika	0.07 µGy/h	10 cm
Rana	19-02-2014 20:45	Rana, Utskarpen	0.08 µGy/h	15 cm
Rana	19-02-2014 20:00	Rana, Sagbakken stadion	0.06 µGy/h	15 cm
Vefsn	19-02-2014 16:00	GRANE, ØST E-6 Trafors/vTrixie	0.06 µGy/h	20 cm
Vefsn	19-02-2014 13:45	VEFSN, Drevvatn 500m SYD stasjon	0.07 µGy/h	5 cm
Rana	19-02-2014 12:15	Rana, Bjerka fotballbane	0.05 µGy/h	15 cm

Steigen	19-02-2014 12:09	Steigen, Saursfjord	0.08 µGy/h	2 cm
Steigen	19-02-2014 11:30	Steigen, Nordskot	0.09 µGy/h	0 cm
Steigen	19-02-2014 10:25	Steigen, Leines	0.06 µGy/h	2 cm
Alstahaug	17-02-2014 18:35	ALSTAHHAUG, Rådhuset	0.06 µGy/h	0 cm
Alstahaug	17-02-2014 17:44	TJØTTA, Tjøtta	0.08 µGy/h	0 cm

Oppland

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekke
Lunner	20-12-2014 13:00	Lunner, Kjevlingen	0.09 µGy/h	3 cm
Lunner	20-12-2014 12:10	Lunner, Grua	0.10 µGy/h	6 cm
Lunner	20-12-2014 11:30	Lunner, Roa	0.11 µGy/h	3 cm
Gjøvik	17-12-2014 09:45	Gjøvik, Bassengparken	0.08 µGy/h	2 cm
Gjøvik	17-12-2014 09:00	Gjøvik, Bråstad	0.05 µGy/h	5 cm
Gjøvik	17-12-2014 08:30	Gjøvik, Bråstad	0.07 µGy/h	1 cm
Ringebu	14-12-2014 21:30	Nord-Fron, Vinstra	0.07 µGy/h	11 cm
Ringebu	14-12-2014 20:40	Sør-Fron, Hundorp	0.07 µGy/h	9 cm
Ringebu	14-12-2014 20:12	Ringebu, Ringebu	0.06 µGy/h	10 cm
Valdres	12-12-2014 19:10	Nord-Aurdal, Tisleidalen	0.08 µGy/h	13 cm
Valdres	12-12-2014 18:43	Nord-Aurdal, Vestningsbygda	0.07 µGy/h	10 cm
Valdres	12-12-2014 18:00	Nord-Aurdal, Leirin	0.07 µGy/h	20 cm
Sel	10-12-2014 18:15	Lesja, Lesja	0.08 µGy/h	10 cm
Sel	10-12-2014 17:45	Dovre, Dovre	0.08 µGy/h	10 cm
Sel	10-12-2014 17:10	Sel, Nord-Sel	0.09 µGy/h	1 cm
Lom	09-12-2014 16:45	Lom, Prestehaugen	0.08 µGy/h	5 cm
Lom	09-12-2014 16:15	Vågå, YX (Bensinstasjon)	0.08 µGy/h	5 cm
Lom	09-12-2014 15:00	Skjåk, Industriområde Bismo	0.07 µGy/h	0 cm
Valdres	21-09-2014 20:02	Nord-Aurdal, Tisleidalen	0.07 µGy/h	0 cm
Valdres	21-09-2014 19:44	Nord-Aurdal, Vestningsbygda	0.07 µGy/h	0 cm
Valdres	21-09-2014 19:12	Nord-Aurdal, Leirin	0.05 µGy/h	0 cm
Gjøvik	16-09-2014 20:40	Gjøvik, Bråstad	0.05 µGy/h	0 cm
Gjøvik	16-09-2014 20:10	Gjøvik, Bassengparken	0.05 µGy/h	0 cm
Gjøvik	16-09-2014 19:40	Gjøvik, Vestre Toten veg	0.09 µGy/h	0 cm
Ringebu	14-09-2014 21:00	Nord-Fron, Vinstra	0.07 µGy/h	0 cm
Ringebu	14-09-2014 20:30	Sør-Fron, Hundorp	0.07 µGy/h	0 cm
Ringebu	14-09-2014 20:00	Ringebu, Ringebu	0.07 µGy/h	0 cm
Lunner	28-08-2014 16:50	Lunner, Kjevlingen	0.10 µGy/h	0 cm
Lunner	28-08-2014 16:20	Lunner, Roa	0.12 µGy/h	0 cm
Lunner	28-08-2014 15:50	Lunner, Grua	0.10 µGy/h	0 cm
Lillehammer	24-08-2014 20:05	Gausdal, Gausdal	0.08 µGy/h	0 cm
Lillehammer	24-08-2014 19:35	Øyer, Øyer	0.10 µGy/h	0 cm
Lillehammer	24-08-2014 19:05	Lillehammer, Vingnes	0.06 µGy/h	0 cm
Lom	21-08-2014 19:10	Lom, Prestehaugen	0.08 µGy/h	0 cm
Lom	21-08-2014 18:30	Skjåk, Industriområde Bismo	0.09 µGy/h	0 cm
Lom	21-08-2014 17:30	Vågå, YX (Bensinstasjon)	0.09 µGy/h	0 cm

Sel	16-08-2014 11:07	Lesja, Lesja	0.09 µGy/h	0 cm
Sel	16-08-2014 10:20	Dovre, Dovre	0.09 µGy/h	0 cm
Sel	16-08-2014 09:45	Sel, Nord-Sel	0.11 µGy/h	0 cm
Ringebu	10-06-2014 22:00	Ringebu, Ringebu	0.07 µGy/h	0 cm
Ringebu	10-06-2014 21:00	Nord-Fron, Vinstra	0.07 µGy/h	0 cm
Ringebu	10-06-2014 19:00	Sør-Fron, Hundorp	0.08 µGy/h	0 cm
Valdres	14-05-2014 19:45	Nord-Aurdal, Tisleidalen	0.08 µGy/h	0 cm
Valdres	14-05-2014 19:15	Nord-Aurdal, Vestningsbygda	0.07 µGy/h	0 cm
Valdres	14-05-2014 18:30	Nord-Aurdal, Leirin	0.05 µGy/h	0 cm
Lunner	05-05-2014 16:15	Lunner, Kjevlingen	0.10 µGy/h	0 cm
Lunner	05-05-2014 15:45	Lunner, Roa	0.10 µGy/h	0 cm
Lunner	05-05-2014 15:15	Lunner, Grua	0.10 µGy/h	0 cm
Lom	30-04-2014 19:00	Vågå, YX (Bensinstasjon)	0.09 µGy/h	0 cm
Lom	30-04-2014 18:10	Lom, Prestehaugen	0.06 µGy/h	0 cm
Lom	30-04-2014 17:30	Skjåk, Industriområde Bismo	0.09 µGy/h	0 cm
Gjøvik	27-04-2014 20:50	Gjøvik, Bråstad	0.08 µGy/h	0 cm
Gjøvik	27-04-2014 20:20	Gjøvik, Bassengparken	0.07 µGy/h	0 cm
Gjøvik	27-04-2014 19:55	Gjøvik, Vestre Toten veg	0.07 µGy/h	0 cm
Lillehammer	15-04-2014 16:30	Gausdal, Gausdal	0.07 µGy/h	0 cm
Lillehammer	15-04-2014 16:00	Øyer, Øyer	0.09 µGy/h	0 cm
Lillehammer	15-04-2014 15:30	Lillehammer, Vingnes	0.07 µGy/h	0 cm
Sel	14-04-2014 15:40	Sel, Nord-Sel	0.09 µGy/h	0 cm
Sel	14-04-2014 14:55	Lesja, Lesja	0.08 µGy/h	0 cm
Sel	14-04-2014 14:25	Dovre, Dovre	0.08 µGy/h	0 cm
Gjøvik	09-01-2014 20:10	Gjøvik, Vestre Toten veg	0.06 µGy/h	0 cm
Gjøvik	09-01-2014 19:40	Gjøvik, Bråstad	0.06 µGy/h	10 cm
Gjøvik	09-01-2014 19:10	Gjøvik, Bassengparken	0.07 µGy/h	0 cm
Lunner	06-01-2014 18:10	Lunner, Grua	0.11 µGy/h	0 cm
Lunner	06-01-2014 16:45	Lunner, Kjevlingen	0.08 µGy/h	0 cm
Lunner	06-01-2014 16:00	Lunner, Roa	0.11 µGy/h	0 cm
Lillehammer	02-01-2014 16:50	Gausdal, Gausdal	0.07 µGy/h	3 cm
Lillehammer	02-01-2014 16:10	Øyer, Øyer	0.08 µGy/h	1 cm
Lillehammer	02-01-2014 15:30	Lillehammer, Vingnes	0.05 µGy/h	3 cm

Oslo og Akershus

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekket
Aurskog	14-11-2014 11:05	Aurskog Høland, Bjørkelangen	0.08 µGy/h	0 cm
Aurskog	14-11-2014 10:35	Aurskog Høland, Løken	0.09 µGy/h	0 cm
Aurskog	14-11-2014 10:00	Aurskog Høland, Aurskog	0.07 µGy/h	0 cm
Oslo	13-11-2014 20:30	Oslo, Grorud leir	0.10 µGy/h	0 cm
Asker/Bærum	13-11-2014 20:24	Bærum, Kadettangen	0.08 µGy/h	0 cm
Oslo	13-11-2014 19:50	Oslo, Ulsrudvannet	0.07 µGy/h	0 cm
Asker/Bærum	13-11-2014 19:42	Asker, Heggedal	0.09 µGy/h	0 cm
Follo	13-11-2014 19:30	Kollerøysveien 25	0.07 µGy/h	0 cm

Oslo	13-11-2014 19:00	Oslo, Bygdøy	0.08 µGy/h	0 cm
Asker/Bærum	13-11-2014 18:51	Bærum, Sollihøgda	0.09 µGy/h	0 cm
Follo	13-11-2014 18:40	Nesoddveien 42	0.08 µGy/h	0 cm
Follo	13-11-2014 17:50	Ski, Ski	0.09 µGy/h	0 cm
Skedsmo	13-11-2014 12:30	Fetsund, Fetsund	0.07 µGy/h	0 cm
Skedsmo	13-11-2014 11:55	Skedsmo, Kjeller	0.05 µGy/h	0 cm
Skedsmo	13-11-2014 11:05	Nittedal, Hakadal	0.15 µGy/h	0 cm
Ullensaker	12-11-2014 18:40	Ullensaker, Gardermoen	0.07 µGy/h	0 cm
Ullensaker	12-11-2014 18:10	Eidsvoll, Eidsvoll	0.08 µGy/h	0 cm
Ullensaker	12-11-2014 17:35	Nes, Vormsund	0.07 µGy/h	0 cm
Skedsmo	29-08-2014 20:30	Fetsund, Fetsund	0.08 µGy/h	0 cm
Skedsmo	29-08-2014 19:50	Skedsmo, Kjeller	0.05 µGy/h	0 cm
Skedsmo	29-08-2014 19:00	Nittedal, Hakadal	0.09 µGy/h	0 cm
Asker/Bærum	28-08-2014 20:59	Bærum, Kadettangen	0.09 µGy/h	0 cm
Oslo	28-08-2014 20:10	Oslo, Grorud leir	0.11 µGy/h	0 cm
Asker/Bærum	28-08-2014 20:05	Asker, Heggedal	0.09 µGy/h	0 cm
Oslo	28-08-2014 19:30	Oslo, Ulsrudvannet	0.08 µGy/h	0 cm
Asker/Bærum	28-08-2014 19:01	Bærum, Sollihøgda	0.09 µGy/h	0 cm
Oslo	28-08-2014 19:00	Oslo, Bygdøy	0.08 µGy/h	0 cm
Follo	27-08-2014 19:30	Kollerøysveien 25	0.08 µGy/h	0 cm
Follo	27-08-2014 18:40	Nesoddveien 42	0.09 µGy/h	0 cm
Follo	27-08-2014 17:50	Ski, Ski	0.08 µGy/h	0 cm
Ullensaker	27-08-2014 15:30	Ullensaker, Gardermoen	0.05 µGy/h	0 cm
Ullensaker	27-08-2014 14:30	Eidsvoll, Eidsvoll	0.06 µGy/h	0 cm
Ullensaker	27-08-2014 13:30	Nes, Vormsund	0.09 µGy/h	0 cm
Aurskog	27-08-2014 10:30	Aurskog Høland, Bjørkelangen	0.06 µGy/h	0 cm
Aurskog	27-08-2014 09:57	Aurskog Høland, Løken	0.09 µGy/h	0 cm
Aurskog	27-08-2014 09:16	Aurskog Høland, Aurskog	0.10 µGy/h	0 cm
Skedsmo	28-02-2014 12:45	Fetsund, Fetsund	0.06 µGy/h	0 cm
Aurskog	28-02-2014 12:30	Aurskog Høland, Bjørkelangen	0.07 µGy/h	0 cm
Skedsmo	28-02-2014 12:15	Skedsmo, Kjeller	0.05 µGy/h	0 cm
Aurskog	28-02-2014 11:25	Aurskog Høland, Løken	0.09 µGy/h	0 cm
Skedsmo	28-02-2014 11:25	Nittedal, Hakadal	0.07 µGy/h	15 cm
Aurskog	28-02-2014 10:45	Aurskog Høland, Aurskog	0.09 µGy/h	0 cm
Follo	27-02-2014 19:05	Kollerøysveien 25	0.09 µGy/h	0 cm
Asker/Bærum	27-02-2014 18:55	Asker, Heggedal	0.05 µGy/h	30 cm
Follo	27-02-2014 18:40	Nesoddveien 42	0.08 µGy/h	0 cm
Oslo	27-02-2014 18:00	Oslo, Grorud leir	0.09 µGy/h	0 cm
Follo	27-02-2014 18:00	Ski, Ski	0.09 µGy/h	0 cm
Asker/Bærum	27-02-2014 17:44	Bærum, Sollihøgda	0.03 µGy/h	60 cm
Oslo	27-02-2014 17:15	Oslo, Ulsrudvannet	0.10 µGy/h	0 cm
Asker/Bærum	27-02-2014 17:00	Bærum, Kadettangen	0.06 µGy/h	0 cm
Oslo	27-02-2014 16:35	Oslo, Bygdøy	0.06 µGy/h	0 cm
Ullensaker	26-02-2014 19:57	Ullensaker, Gardermoen	0.08 µGy/h	5 cm
Ullensaker	26-02-2014 19:27	Eidsvoll, Eidsvoll	0.09 µGy/h	5 cm

Ullensaker	26-02-2014 18:49	Nes, Vormsund	0.07 µGy/h	0 cm
Rogaland				
Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekket
RMP Haugesund	18-10-2014 23:10	Skudesnes	0.09 µGy/h	0 cm
RMP Haugesund	18-10-2014 22:30	Åkra	0.06 µGy/h	0 cm
RMP Haugesund	18-10-2014 21:30	Haugesund	0.06 µGy/h	0 cm
RMP Lund	17-10-2014 10:55	Ualand	0.05 µGy/h	0 cm
RMP Lund	17-10-2014 09:55	Moi	0.06 µGy/h	0 cm
RMP Lund	17-10-2014 08:50	Sira	0.08 µGy/h	0 cm
RMP Egersund	16-10-2014 17:50	Husabø	0.06 µGy/h	0 cm
RMP Egersund	16-10-2014 17:00	Bakkebø	0.06 µGy/h	0 cm
RMP Egersund	16-10-2014 16:05	Hellvik	0.05 µGy/h	0 cm
RMP Sandnes	16-10-2014 10:55	Giske	0.11 µGy/h	0 cm
RMP Sandnes	16-10-2014 10:20	Somaleiren	0.10 µGy/h	0 cm
RMP Sandnes	15-10-2014 12:45	Frøyland	0.11 µGy/h	0 cm
RMP Vindafjord	15-10-2014 11:30	Ølen	0.08 µGy/h	0 cm
RMP Vindafjord	15-10-2014 09:30	Nedstrand	0.10 µGy/h	0 cm
RMP Vindafjord	15-10-2014 08:10	Skjold	0.08 µGy/h	0 cm
RMP Strand	18-09-2014 18:20	Byrkjeland	0.11 µGy/h	0 cm
RMP Strand	18-09-2014 17:15	Jørpeland	0.12 µGy/h	0 cm
RMP Strand	18-09-2014 16:20	Tau	0.11 µGy/h	0 cm
RMP Haugesund	18-08-2014 20:56	Skudesnes	0.06 µGy/h	0 cm
RMP Haugesund	18-08-2014 19:33	Åkra	0.05 µGy/h	0 cm
RMP Haugesund	18-08-2014 18:16	Haugesund	0.06 µGy/h	0 cm
RMP Lund	21-06-2014 11:00	Ualand	0.04 µGy/h	0 cm
RMP Lund	21-06-2014 09:40	Sira	0.07 µGy/h	0 cm
RMP Lund	21-06-2014 09:00	Moi	0.05 µGy/h	0 cm
RMP Egersund	12-06-2014 21:30	Husabø	0.07 µGy/h	0 cm
RMP Egersund	12-06-2014 20:45	Bakkebø	0.06 µGy/h	0 cm
RMP Egersund	12-06-2014 20:00	Hellvik	0.05 µGy/h	0 cm
RMP Vindafjord	11-06-2014 17:55	Skjold	0.21 µGy/h	0 cm
RMP Vindafjord	11-06-2014 16:45	Ølen	0.06 µGy/h	0 cm
RMP Vindafjord	11-06-2014 13:44	Nedstrand	0.07 µGy/h	0 cm
RMP Strand	11-06-2014 10:20	Byrkjeland	0.09 µGy/h	0 cm
RMP Strand	11-06-2014 09:05	Jørpeland	0.11 µGy/h	0 cm
RMP Strand	11-06-2014 08:15	Tau	0.11 µGy/h	0 cm
RMP Vindafjord	02-03-2014 12:10	Ølen	0.08 µGy/h	0 cm
RMP Vindafjord	02-03-2014 12:10	Nedstrand	0.11 µGy/h	0 cm
RMP Vindafjord	02-03-2014 11:15	Skjold	0.14 µGy/h	0 cm
RMP Egersund	18-02-2014 12:15	Husabø	0.07 µGy/h	0 cm
RMP Egersund	18-02-2014 11:15	Bakkebø	0.04 µGy/h	0 cm
RMP Egersund	18-02-2014 10:15	Hellvik	0.05 µGy/h	0 cm
RMP Haugesund	13-02-2014 11:45	Skudesnes	0.08 µGy/h	0 cm

RMP Haugesund	13-02-2014 10:45	Åkra	0.08 µGy/h	0 cm
RMP Haugesund	13-02-2014 09:30	Haugesund	0.06 µGy/h	0 cm
RMP Strand	12-02-2014 18:25	Jørpeland	0.12 µGy/h	0 cm
RMP Sandnes	12-02-2014 18:15	Frøyland	0.09 µGy/h	0 cm
RMP Strand	12-02-2014 17:35	Tau	0.12 µGy/h	0 cm
RMP Sandnes	12-02-2014 17:30	Giske	0.10 µGy/h	0 cm
RMP Sandnes	12-02-2014 16:40	Somaleiren	0.08 µGy/h	0 cm
RMP Strand	12-02-2014 16:20	Byrkjeland	0.11 µGy/h	0 cm
RMP Lund	12-02-2014 13:45	Moi	0.06 µGy/h	0 cm
RMP Lund	12-02-2014 12:30	Sira	0.08 µGy/h	0 cm
RMP Lund	12-02-2014 10:50	Ualand	0.07 µGy/h	2 cm

Sogn og Fjordane

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekket
Florø	17-12-2014 16:45	Flora, Florø lufthamn	0.07 µGy/h	0 cm
Florø	17-12-2014 15:30	Flora, Eikefjord ballbane	0.06 µGy/h	0 cm
Florø	17-12-2014 14:30	Flora, Brandsøy v/bru	0.08 µGy/h	0 cm
Høyanger	15-12-2014 17:00	Høyanger, Berge	0.07 µGy/h	5 cm
Høyanger	15-12-2014 15:25	Høyanger, Øvre Dale	0.08 µGy/h	12 cm
Høyanger	15-12-2014 14:45	Høyanger, Håland	0.08 µGy/h	18 cm
Sogndal 3	12-12-2014 10:30	Sogndal, Granden	0.05 µGy/h	0 cm
Sogndal 3	12-12-2014 10:10	Sogndal, Skjer	0.09 µGy/h	0 cm
Sogndal 3	12-12-2014 09:30	Sogndal, Vetlaøyri	0.09 µGy/h	0 cm
Askvoll 2	10-12-2014 19:25	Fjaler, Hellevik	0.05 µGy/h	0 cm
Askvoll 2	10-12-2014 19:25	Fjaler, Straumsnes	0.04 µGy/h	0 cm
Askvoll 2	10-12-2014 19:25	Fjaler, Flekke	0.07 µGy/h	0 cm
Aurland 1	06-11-2014 15:00	Aurland, Flåm badestrand	0.08 µGy/h	0 cm
Aurland 1	06-11-2014 13:50	Lærdal, Håbakken	0.08 µGy/h	0 cm
Aurland 1	06-11-2014 12:50	Aurland, Aurland rådhus	0.10 µGy/h	0 cm
Aurland 1	17-09-2014 21:15	Lærdal, Håbakken	0.09 µGy/h	0 cm
Aurland 1	17-09-2014 20:20	Aurland, Flåm badestrand	0.07 µGy/h	0 cm
Aurland 1	17-09-2014 19:50	Aurland, Aurland rådhus	0.08 µGy/h	0 cm
Askvoll 2	06-09-2014 16:10	Fjaler, Hellevik	0.05 µGy/h	0 cm
Askvoll 2	06-09-2014 16:10	Fjaler, Straumsnes	0.05 µGy/h	0 cm
Askvoll 2	06-09-2014 16:10	Fjaler, Flekke	0.07 µGy/h	0 cm
Nordfjordeid	07-08-2014 13:40	Nordfjordeid, Torheim	0.06 µGy/h	0 cm
Nordfjordeid	07-08-2014 11:15	Nordfjordeid, Sentrum	0.07 µGy/h	0 cm
Nordfjordeid	07-08-2014 09:30	Nordfjordeid, Lindvik	0.07 µGy/h	0 cm
Florø	28-07-2014 17:15	Flora, Florø lufthamn	0.07 µGy/h	0 cm
Florø	28-07-2014 16:15	Flora, Eikefjord ballbane	0.07 µGy/h	0 cm
Florø	28-07-2014 14:30	Flora, Brandsøy v/bru	0.08 µGy/h	0 cm
Høyanger	16-07-2014 14:45	Høyanger, Øvre Dale	0.09 µGy/h	0 cm
Høyanger	16-07-2014 14:15	Høyanger, Håland	0.08 µGy/h	0 cm
Høyanger	16-07-2014 13:35	Høyanger, Berge	0.08 µGy/h	0 cm

Sogndal 3	26-06-2014 12:50	Sogndal, Vetlaøyni	0.08 µGy/h	0 cm
Sogndal 3	26-06-2014 11:30	Sogndal, Skjer	0.08 µGy/h	0 cm
Sogndal 3	26-06-2014 10:15	Sogndal, Granden	0.06 µGy/h	0 cm
Florø	14-05-2014 13:36	Flora, Florø lufthamn	0.08 µGy/h	0 cm
Florø	14-05-2014 13:36	Flora, Brandsøy v/bru	0.07 µGy/h	0 cm
Florø	14-05-2014 13:36	Flora, Eikefjord ballbane	0.06 µGy/h	0 cm
Nordfjordeid	03-05-2014 17:30	Nordfjordeid, Sentrum	0.06 µGy/h	0 cm
Nordfjordeid	03-05-2014 17:00	Nordfjordeid, Lindvik	0.06 µGy/h	0 cm
Nordfjordeid	03-05-2014 16:00	Nordfjordeid, Torheim	0.06 µGy/h	0 cm
Askvoll 2	30-04-2014 09:43	Fjaler, Flekke	0.06 µGy/h	0 cm
Askvoll 2	30-04-2014 09:43	Fjaler, Hellevik	0.05 µGy/h	0 cm
Askvoll 2	30-04-2014 09:43	Fjaler, Straumsnes	0.04 µGy/h	0 cm
Aurland 1	23-04-2014 18:30	Aurland, Flåm badestrand	0.07 µGy/h	0 cm
Aurland 1	23-04-2014 17:00	Lærdal, Håbakken	0.08 µGy/h	0 cm
Aurland 1	22-04-2014 19:30	Aurland, Aurland rådhus	0.08 µGy/h	0 cm
Sogndal 3	20-04-2014 14:00	Sogndal, Vetlaøyni	0.08 µGy/h	0 cm
Sogndal 3	20-04-2014 12:40	Sogndal, Skjer	0.07 µGy/h	0 cm
Sogndal 3	20-04-2014 11:30	Sogndal, Granden	0.07 µGy/h	0 cm
Høyanger	12-04-2014 11:50	Høyanger, Øvre Dale	0.11 µGy/h	0 cm
Høyanger	12-04-2014 11:15	Høyanger, Håland	0.07 µGy/h	0 cm
Høyanger	12-04-2014 10:40	Høyanger, Berge	0.10 µGy/h	0 cm

Sør-Trøndelag

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekke
Trondheim	12-11-2014 11:40	Trondheim, Lade Kirke	0.05 µGy/h	0 cm
Trondheim	12-11-2014 09:25	Trondheim, St. Elisabet	0.08 µGy/h	0 cm
Trondheim	12-11-2014 08:45	Trondheim, Kolstad kirke	0.05 µGy/h	0 cm
Hitra/Frøya	10-11-2014 17:50	Hitra, Barmand skole	0.06 µGy/h	0 cm
Hitra/Frøya	10-11-2014 17:50	Frøya, Sistranda	0.06 µGy/h	0 cm
Hitra/Frøya	10-11-2014 16:15	Hitra, Fillan	0.06 µGy/h	0 cm
Hitra/Frøya	07-11-2014 13:20	Hitra, Fillan	0.06 µGy/h	0 cm
Hitra/Frøya	07-11-2014 10:10	Hitra, Barmand skole	0.06 µGy/h	0 cm
Hitra/Frøya	07-11-2014 09:00	Frøya, Sistranda	0.06 µGy/h	0 cm
Oppdal	01-11-2014 20:30	Oppdal, Bjørkåsen	0.14 µGy/h	0 cm
Oppdal	01-11-2014 19:30	Oppdal, Festa	0.07 µGy/h	0 cm
Oppdal	01-11-2014 18:45	Oppdal, Fagerhaug 3	0.06 µGy/h	0 cm
Oppdal	01-11-2014 18:45	Oppdal, Fagerhaug 3	0.00 µGy/h	0 cm
Oppdal	01-11-2014 18:00	Oppdal, Sentrum	0.06 µGy/h	0 cm
Rissa	28-10-2014 21:05	Rissa, Johan Boyer Åsly Skole	0.08 µGy/h	0 cm
Rissa	28-10-2014 20:32	Rissa, Hysnes	0.08 µGy/h	0 cm
Rissa	28-10-2014 19:59	Rissa, Petter Havn	0.09 µGy/h	0 cm
Rissa	28-10-2014 19:25	Rissa, Brannstasjon Stadsbygd	0.08 µGy/h	0 cm
Hemne	26-10-2014 20:30	Hemne, Hellandsjø	0.05 µGy/h	0 cm
Hemne	26-10-2014 19:50	Hemne, Sodin, Kyrksæterøra	0.07 µGy/h	0 cm

Hemne	26-10-2014 19:20	Hemne, Vinjeøra, v/fotballbanen	0.06 µGy/h	0 cm
Røros	26-10-2014 16:30	Røros, Gjørsvika	0.07 µGy/h	0 cm
Røros	26-10-2014 15:45	Røros, Haugtjønna Brekken	0.08 µGy/h	0 cm
Røros	26-10-2014 15:00	Røros, Kuråsen Glåmos	0.05 µGy/h	0 cm
Rissa	07-07-2014 19:00	Rissa, Johan Boyer Åsly Skole	0.08 µGy/h	0 cm
Rissa	07-07-2014 18:28	Rissa, Hysnes	0.08 µGy/h	0 cm
Rissa	07-07-2014 17:49	Rissa, Petter Havn	0.07 µGy/h	0 cm
Rissa	07-07-2014 17:25	Rissa, Petter Havn	0.07 µGy/h	0 cm
Oppdal	30-06-2014 21:20	Oppdal, Kongsvoll	0.11 µGy/h	0 cm
Oppdal	30-06-2014 20:10	Oppdal, Fagerhaug 3	0.07 µGy/h	0 cm
Oppdal	30-06-2014 19:25	Oppdal, Sentrum	0.06 µGy/h	0 cm
Oppdal	30-06-2014 18:50	Oppdal, Bjørkåsen	0.12 µGy/h	0 cm
Oppdal	30-06-2014 18:15	Oppdal, Festa	0.07 µGy/h	0 cm
Oppdal	30-06-2014 17:30	Oppdal, Lønset	0.07 µGy/h	0 cm
Røros	12-06-2014 17:20	Røros, Gjørsvika	0.06 µGy/h	0 cm
Røros	12-06-2014 16:30	Røros, Haugtjønna Brekken	0.08 µGy/h	0 cm
Røros	12-06-2014 15:40	Røros, Kuråsen Glåmos	0.05 µGy/h	0 cm
Trondheim	06-06-2014 17:12	Trondheim, Kolstad kirke	0.05 µGy/h	0 cm
Trondheim	06-06-2014 16:35	Trondheim, Lade Kirke	0.05 µGy/h	0 cm
Trondheim	06-06-2014 15:58	Trondheim, Lade Kirke	0.08 µGy/h	0 cm
Hemne	05-06-2014 23:55	Hemne, Sodin, Kyrksæterøra	0.06 µGy/h	0 cm
Hemne	05-06-2014 23:00	Hemne, Vinjeøra, v/fotballbanen	0.07 µGy/h	0 cm
Hemne	05-06-2014 21:55	Hemne, Hellandsjø	0.07 µGy/h	0 cm
Rissa	20-03-2014 18:15	Rissa, Brannstasjon Stadsbygd	0.07 µGy/h	0 cm
Rissa	20-03-2014 17:35	Rissa, Hysnes	0.07 µGy/h	0 cm
Rissa	20-03-2014 17:05	Rissa, Petter Havn	0.08 µGy/h	0 cm
Rissa	20-03-2014 16:33	Rissa, Johan Boyer Åsly Skole	0.08 µGy/h	0 cm
Hitra/Frøya	14-03-2014 17:55	Hitra, Fillan	0.06 µGy/h	0 cm
Hitra/Frøya	14-03-2014 16:45	Hitra, Barmand skole	0.07 µGy/h	0 cm
Hitra/Frøya	14-03-2014 15:30	Frøya, Sistranda	0.07 µGy/h	0 cm
Røros	05-03-2014 21:15	Røros, Kuråsen Glåmos	0.05 µGy/h	59 cm
Røros	05-03-2014 20:00	Røros, Haugtjønna Brekken	0.05 µGy/h	62 cm
Hemne	05-03-2014 19:50	Hemne, Hellandsjø	0.06 µGy/h	0 cm
Hemne	05-03-2014 18:50	Hemne, Vinjeøra, v/fotballbanen	0.06 µGy/h	0 cm
Røros	05-03-2014 18:30	Røros, Gjørsvika	0.04 µGy/h	38 cm
Hemne	05-03-2014 18:10	Hemne, Sodin, Kyrksæterøra	0.07 µGy/h	0 cm
Oppdal	19-02-2014 18:30	Oppdal, Fagerhaug 3	0.05 µGy/h	0 cm
Oppdal	19-02-2014 18:30	Oppdal, Festa	0.06 µGy/h	10 cm
Oppdal	19-02-2014 17:45	Oppdal, Sentrum	0.06 µGy/h	0 cm
Oppdal	19-02-2014 17:00	Oppdal, Bjørkåsen	0.10 µGy/h	0 cm
Trondheim	19-02-2014 15:50	Trondheim, Lade Kirke	0.05 µGy/h	0 cm
Trondheim	19-02-2014 15:20	Trondheim, St. Elisabet	0.09 µGy/h	0 cm
Trondheim	19-02-2014 14:35	Trondheim, Kolstad kirke	0.05 µGy/h	10 cm

Telemark

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekke
RAD Midt-Telemark	21-11-2014 17:43	Sauherad, Gvarv Bru	0.05 µGy/h	0 cm
RAD Midt-Telemark	21-11-2014 17:10	Bø, Oterholt Bru	0.06 µGy/h	0 cm
RAD Midt-Telemark	21-11-2014 16:30	Sauherad, Akkerhaugen - Patmos	0.07 µGy/h	0 cm
RAD Vinje	23-10-2014 13:30	Tokke, Skinand	0.05 µGy/h	0 cm
RAD Vinje	23-10-2014 12:40	Vinje, Prestegarden	0.09 µGy/h	0 cm
RAD Vinje	23-10-2014 12:12	Vinje, Knatten	0.09 µGy/h	0 cm
RAD Nissedal	15-09-2014 14:15	Nissedal, Kyrkjebygda	0.09 µGy/h	0 cm
RAD Nissedal	15-09-2014 13:45	Nissedal, Treungen	0.08 µGy/h	0 cm
RAD Nissedal	15-09-2014 13:20	Nissedal, Haugsjåsund	0.09 µGy/h	0 cm
RAD Porsgrunn	09-09-2014 15:20	Skien, Bergsland	0.08 µGy/h	0 cm
RAD Porsgrunn	09-09-2014 14:37	Porsgrunn, Skrukkerød	0.06 µGy/h	0 cm
RAD Porsgrunn	09-09-2014 13:53	Bamle, Sundby	0.07 µGy/h	0 cm
RAD Kragerø	08-09-2014 13:30	Kragerø, Kalstad	0.16 µGy/h	0 cm
RAD Kragerø	08-09-2014 13:00	Kragerø, Marienlyst	0.08 µGy/h	0 cm
RAD Kragerø	08-09-2014 12:30	Kragerø, Tangen	0.24 µGy/h	0 cm
RAD Nissedal	26-05-2014 13:45	Nissedal, Kyrkjebygda	0.08 µGy/h	0 cm
RAD Kragerø	26-05-2014 11:55	Kragerø, Kalstad	0.04 µGy/h	0 cm
RAD Kragerø	26-05-2014 11:30	Kragerø, Marienlyst	0.17 µGy/h	0 cm
RAD Kragerø	26-05-2014 11:00	Kragerø, Tangen	0.19 µGy/h	0 cm
RAD Midt-Telemark	23-05-2014 17:45	Sauherad, Akkerhaugen - Patmos	0.06 µGy/h	0 cm
RAD Midt-Telemark	23-05-2014 17:15	Sauherad, Gvarv Bru	0.08 µGy/h	0 cm
RAD Midt-Telemark	23-05-2014 16:40	Bø, Oterholt Bru	0.07 µGy/h	0 cm
RAD Seljord	20-05-2014 11:38	Hjartdal, Omnesfossen Bru	0.07 µGy/h	0 cm
RAD Seljord	20-05-2014 11:15	Hjartdal, Sauland sentrum	0.07 µGy/h	0 cm
RAD Seljord	20-05-2014 10:42	Hjartdal, Nordbø Bru	0.06 µGy/h	0 cm
RAD Vinje	20-05-2014 10:25	Vinje, Prestegarden	0.07 µGy/h	0 cm
RAD Vinje	20-05-2014 09:30	Vinje, Knatten	0.07 µGy/h	0 cm
RAD Vinje	20-05-2014 08:35	Tokke, Skinand	0.06 µGy/h	0 cm
RAD Nissedal	15-05-2014 13:10	Nissedal, Treungen	0.07 µGy/h	0 cm
RAD Nissedal	15-05-2014 12:40	Nissedal, Haugsjåsund	0.09 µGy/h	0 cm
RAD Porsgrunn	08-05-2014 09:45	Bamle, Sundby	0.06 µGy/h	0 cm
RAD Porsgrunn	08-05-2014 08:55	Skien, Bergsland	0.09 µGy/h	0 cm
RAD Porsgrunn	08-05-2014 08:20	Porsgrunn, Skrukkerød	0.06 µGy/h	0 cm
RAD Notodden	03-05-2014 13:42	Notodden, Bru Flyplass	0.08 µGy/h	0 cm
RAD Notodden	03-05-2014 13:10	Notodden, Melås Bru	0.08 µGy/h	0 cm
RAD Notodden	03-05-2014 12:35	Notodden, Tinnfoss svømmehall	0.10 µGy/h	0 cm
RAD Kragerø	26-03-2014 13:10	Kragerø, Kalstad	0.15 µGy/h	0 cm
RAD Kragerø	26-03-2014 12:40	Kragerø, Marienlyst	0.10 µGy/h	0 cm
RAD Kragerø	26-03-2014 12:10	Kragerø, Tangen	0.16 µGy/h	0 cm
RAD Notodden	24-03-2014 12:16	Notodden, Bru Flyplass	0.06 µGy/h	0 cm
RAD Notodden	24-03-2014 11:47	Notodden, Melås Bru	0.07 µGy/h	0 cm

RAD Notodden	24-03-2014 11:10	Notodden, Tinnfoss svømmehall	0.07 µGy/h	0 cm
RAD Nissedal	20-03-2014 12:40	Nissedal, Kyrkjebygda	0.09 µGy/h	0 cm
RAD Nissedal	20-03-2014 12:00	Nissedal, Treungen	0.12 µGy/h	0 cm
RAD Nissedal	20-03-2014 11:30	Nissedal, Haugsjåsund	0.11 µGy/h	0 cm
RAD Porsgrunn	19-03-2014 12:57	Bamle, Sundby	0.07 µGy/h	0 cm
RAD Porsgrunn	19-03-2014 11:54	Skien, Bergsland	0.08 µGy/h	0 cm
RAD Porsgrunn	19-03-2014 11:18	Porsgrunn, Skrukkerød	0.07 µGy/h	0 cm
RAD Vinje	10-03-2014 12:10	Tokke, Skinand	0.06 µGy/h	0 cm
RAD Vinje	10-03-2014 11:10	Vinje, Prestegarden	0.04 µGy/h	150 cm
RAD Vinje	10-03-2014 10:15	Vinje, Knatten	0.06 µGy/h	150 cm
RAD Midt-Telemark	03-03-2014 11:10	Sauherad, Gvarv Bru	0.06 µGy/h	0 cm
RAD Midt-Telemark	03-03-2014 10:35	Sauherad, Gvarv Bru	0.06 µGy/h	0 cm
RAD Midt-Telemark	03-03-2014 10:00	Sauherad, Akkerhaugen - Patmos	0.07 µGy/h	0 cm
RAD Seljord	22-01-2014 12:20	Hjartdal, Omnesfossen Bru	0.06 µGy/h	53 cm
RAD Seljord	22-01-2014 12:20	Hjartdal, Sauland sentrum	0.05 µGy/h	42 cm
RAD Seljord	22-01-2014 11:40	Hjartdal, Nordbø Bru	0.05 µGy/h	70 cm

Troms

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekke
Målepatrulje Tromsø	12-12-2014 12:00	Tromsø, Sydspissen	0.05 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Tromsø	12-12-2014 09:45	Tromsø, Krysset ved Belvika	0.11 µGy/h	10 cm
Målepatrulje Tromsø	12-12-2014 09:00	Tromsø, Håkøybotn	0.06 µGy/h	30 cm
Målepatrulje Torsken	01-12-2014 16:00	Torsken, Gryllefjord - Torsken	0.05 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Torsken	01-12-2014 13:00	Torsken, Skaland - Berg	0.05 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Torsken	01-12-2014 10:00	Torsken, Torsken	0.06 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Skjervøy	25-11-2014 18:34	Skjervøy, Eidevannet	0.05 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Skjervøy	25-11-2014 18:28	Skjervøy, Skjervøybrua/Skattøra	0.07 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Skjervøy	25-11-2014 17:55	Skjervøy, Maursund	0.06 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Tromsø	10-10-2014 15:15	Tromsø, Håkøybotn	0.07 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Tromsø	10-10-2014 14:45	Tromsø, Krysset ved Belvika	0.06 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Tromsø	10-10-2014 14:00	Tromsø, Sydspissen	0.04 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Skjervøy	09-09-2014 18:03	Skjervøy, Eidevannet	0.05 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Skjervøy	09-09-2014 17:36	Skjervøy, Skjervøybrua/Skattøra	0.05 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Skjervøy	09-09-2014 17:04	Skjervøy, Maursund	0.08 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Lenvik	14-08-2014 22:20	Lenvik, Leiknes	0.05 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Lenvik	14-08-2014 21:45	Lenvik, Skitrekk Finnsnes/Sandvika	0.08 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Lenvik	14-08-2014 21:15	Lenvik, Finnfjord	0.07 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Storfjord	29-07-2014 10:20	Storfjord, Hatteng	0.06 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Storfjord	29-07-2014 09:30	Storfjord, Skibotn Nord	0.06 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Storfjord	29-07-2014 09:00	Storfjord, Skibotn Lullesletta	0.05 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Torsken	23-07-2014 18:00	Torsken, Gryllefjord - Torsken	0.04 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Torsken	23-07-2014 15:00	Torsken, Skaland - Berg	0.06 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Torsken	23-07-2014 13:00	Torsken, Torsken	0.05 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Nordreisa	03-07-2014 17:38	Nordreisa, Kvænangsfjellet	0.08 µGy/h	0 cm

Målepatrulje Nordreisa	03-07-2014 16:45	Nordreisa, Høgeggga	0.07 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Nordreisa	03-07-2014 16:15	Nordreisa, Betesta	0.06 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Skjervøy	04-06-2014 20:58	Skjervøy, Eidevannet	0.04 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Skjervøy	04-06-2014 20:24	Skjervøy, Skjervøybrua/Skattøra	0.07 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Skjervøy	04-06-2014 19:54	Skjervøy, Maursund	0.06 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Lenvik	21-04-2014 23:00	Lenvik, Finnfjord	0.05 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Lenvik	21-04-2014 22:20	Lenvik, Leiknes	0.06 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Tromsø	08-04-2014 20:00	Tromsø, Sydspissen	0.05 µGy/h	15 cm
Målepatrulje Tromsø	08-04-2014 19:20	Tromsø, Håkøybotn	0.04 µGy/h	95 cm
Målepatrulje Tromsø	08-04-2014 18:20	Tromsø, Krysset ved Belvika	0.04 µGy/h	50 cm
Målepatrulje Lenvik	07-04-2014 22:30	Lenvik, Skitrekk Finnsnes/Sandvika	0.04 µGy/h	70 cm
Målepatrulje Nordreisa	01-04-2014 15:55	Nordreisa, Betesta	0.04 µGy/h	80 cm
Målepatrulje Nordreisa	01-04-2014 15:25	Nordreisa, Høgeggga	0.05 µGy/h	100 cm
Målepatrulje Nordreisa	01-04-2014 14:25	Nordreisa, Kvænangsfjellet	0.06 µGy/h	100 cm
Målepatrulje Skjervøy	25-02-2014 19:35	Skjervøy, Eidevannet	0.04 µGy/h	40 cm
Målepatrulje Skjervøy	25-02-2014 19:00	Skjervøy, Skjervøybrua/Skattøra	0.05 µGy/h	10 cm
Målepatrulje Skjervøy	25-02-2014 18:22	Skjervøy, Maursund	0.06 µGy/h	25 cm
Målepatrulje Torsken	24-02-2014 18:00	Torsken, Gryllefjord - Torsken	0.06 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Torsken	24-02-2014 16:45	Torsken, Skaland - Berg	0.10 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Torsken	24-02-2014 14:00	Torsken, Torsken	0.09 µGy/h	0 cm
Målepatrulje Storfjord	22-02-2014 13:55	Storfjord, Hatteng	0.06 µGy/h	15 cm
Målepatrulje Storfjord	22-02-2014 13:10	Storfjord, Skibotn Nord	0.05 µGy/h	10 cm
Målepatrulje Storfjord	22-02-2014 12:45	Storfjord, Skibotn Lullesletta	0.03 µGy/h	15 cm

Vest-Agder

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekke
RAD Mandal	30-10-2014 11:15	Mandal, Idrettsparken Mandal	0.05 µGy/h	0 cm
Rad Lyngdal	30-10-2014 10:50	Hægebostad, Hægebostad Skole	0.09 µGy/h	0 cm
RAD Kristiansand	30-10-2014 10:50	Kristiansand, Flekkerøy skole	0.11 µGy/h	0 cm
RAD Mandal	30-10-2014 10:05	Marnardal, Bjelland Skole	0.09 µGy/h	0 cm
Rad Lyngdal	30-10-2014 09:55	Lyngdal, Lyngdal Brannstasjon	0.08 µGy/h	0 cm
RAD Kristiansand	30-10-2014 09:50	Kristiansand, Brannstasjonen i kristiansand	0.09 µGy/h	0 cm
RAD Mandal	30-10-2014 09:00	Mandal, Grushola (SF oppsetningsted)	0.09 µGy/h	0 cm
Rad Lyngdal	30-10-2014 09:00	Farsund, Lista Flystasjon	0.06 µGy/h	0 cm
RAD Kristiansand	30-10-2014 08:45	Kristiansand, Dønnestadmoen Tveit	0.08 µGy/h	0 cm
Rad Lyngdal	27-08-2014 21:05	Lyngdal, Lyngdal Brannstasjon	0.08 µGy/h	0 cm
Rad Lyngdal	27-08-2014 20:00	Hægebostad, Hægebostad Skole	0.10 µGy/h	0 cm
Rad Lyngdal	27-08-2014 18:30	Farsund, Lista Flystasjon	0.06 µGy/h	0 cm
RAD Kristiansand	21-08-2014 14:35	Kristiansand, Flekkerøy skole	0.08 µGy/h	0 cm
RAD Kristiansand	21-08-2014 13:50	Kristiansand, Brannstasjonen i kristiansand	0.09 µGy/h	0 cm
RAD Kristiansand	21-08-2014 13:00	Kristiansand, Dønnestadmoen Tveit	0.09 µGy/h	0 cm
RAD Mandal	20-08-2014 19:00	Marnardal, Bjelland Skole	0.09 µGy/h	0 cm

RAD Mandal	20-08-2014 18:00	Mandal, Idrettsparken Mandal	0.07 µGy/h	0 cm
RAD Mandal	20-08-2014 17:30	Mandal, Grushola (SF oppsetningsted)	0.11 µGy/h	0 cm
RAD Mandal	10-04-2014 18:20	Mandal, Idrettsparken Mandal	0.07 µGy/h	0 cm
RAD Mandal	10-04-2014 17:15	Mandal, Grushola (SF oppsetningsted)	0.12 µGy/h	0 cm
RAD Mandal	10-04-2014 17:00	Marnardal, Bjelland Skole	0.10 µGy/h	0 cm
RAD Kristiansand	08-04-2014 16:00	Kristiansand, Flekkerøy skole	0.13 µGy/h	0 cm
RAD Kristiansand	08-04-2014 14:45	Kristiansand, Brannstasjonen i kristiansand	0.08 µGy/h	0 cm
RAD Kristiansand	08-04-2014 13:30	Kristiansand, Dønnestadmoen Tveit	0.06 µGy/h	0 cm

Vest-Finnmark

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekke
Hammerfest	18-12-2014 13:30	Hammerfest, Breidablikk Stadion	0.06 µGy/h	30 cm
Hammerfest	18-12-2014 12:45	Hammerfest, Storvannet Caming	0.06 µGy/h	15 cm
Hammerfest	18-12-2014 12:10	Hammerfest, Skihuset	0.07 µGy/h	20 cm
Porsanger	17-12-2014 11:40	Porsanger, Port Banak Flystasjon	0.05 µGy/h	5 cm
Porsanger	17-12-2014 11:15	Porsanger, Lakselva	0.05 µGy/h	5 cm
Porsanger	17-12-2014 10:35	Porsanger, Fotballbane	0.05 µGy/h	7 cm
Måsøy	15-12-2014 20:49	Måsøy, Fastlandssiden, museum	0.07 µGy/h	0 cm
Måsøy	15-12-2014 20:25	Måsøy, Hallvika	0.06 µGy/h	5 cm
Alta	11-12-2014 20:45	Alta, Alta Museum	0.06 µGy/h	1 cm
Alta	11-12-2014 20:05	Alta, Aronnes Kunstgressbane	0.05 µGy/h	2 cm
Måsøy	11-12-2014 20:02	Måsøy, Barnehagen	0.06 µGy/h	10 cm
Alta	11-12-2014 19:20	Alta, Latharimoen (Glattkjøringsbanen)	0.05 µGy/h	5 cm
Nordkapp	08-12-2014 16:05	Honningsvåg, Nordvågen	0.06 µGy/h	5 cm
Nordkapp	08-12-2014 14:35	Nordkapp, Seppoladalen	0.04 µGy/h	10 cm
Nordkapp	08-12-2014 13:55	Nordkapp, Skipsfjord	0.06 µGy/h	5 cm
Kautokeino	22-09-2014 17:15	Kautokeino, Skolen	0.07 µGy/h	0 cm
Kautokeino	22-09-2014 16:45	Kautokeino, Helsecentret	0.09 µGy/h	0 cm
Kautokeino	22-09-2014 16:00	Kautokeino, Gilisillju	0.07 µGy/h	0 cm
Nordkapp	21-09-2014 15:10	Honningsvåg, Nordvågen	0.11 µGy/h	0 cm
Nordkapp	21-09-2014 13:55	Nordkapp, Skipsfjord	0.10 µGy/h	0 cm
Nordkapp	21-09-2014 13:00	Nordkapp, Kobbholla	0.08 µGy/h	0 cm
Måsøy	18-09-2014 20:10	Måsøy, Fastlandssiden, museum	0.07 µGy/h	0 cm
Måsøy	18-09-2014 19:45	Måsøy, Hallvika	0.07 µGy/h	0 cm
Måsøy	18-09-2014 19:20	Måsøy, Barnehagen	0.06 µGy/h	0 cm
Hammerfest	17-09-2014 22:30	Hammerfest, Skihuset	0.10 µGy/h	0 cm
Hammerfest	17-09-2014 21:45	Hammerfest, Storvannet Caming	0.09 µGy/h	0 cm
Hammerfest	17-09-2014 21:00	Hammerfest, Breidablikk Stadion	0.09 µGy/h	0 cm
Alta	16-09-2014 20:19	Alta, Latharimoen (Glattkjøringsbanen)	0.08 µGy/h	0 cm
Alta	16-09-2014 19:33	Alta, Alta Museum	0.06 µGy/h	0 cm
Porsanger	16-09-2014 10:00	Porsanger, Lakselva	0.06 µGy/h	0 cm
Porsanger	16-09-2014 09:30	Porsanger, Fotballbane	0.06 µGy/h	0 cm

Porsanger	16-09-2014 09:00	Porsanger, Port Banak Flystasjon	0.04 µGy/h	0 cm
Kautokeino	14-05-2014 17:20	Kautokeino, Skolen	0.03 µGy/h	0 cm
Kautokeino	14-05-2014 16:20	Kautokeino, Helsecentret	0.07 µGy/h	0 cm
Kautokeino	14-05-2014 15:00	Kautokeino, Gilisillju	0.06 µGy/h	0 cm
Måsøy	06-05-2014 16:29	Måsøy, Barnehagen	0.04 µGy/h	0 cm
Måsøy	06-05-2014 16:05	Måsøy, Fastlandssiden, museum	0.06 µGy/h	0 cm
Måsøy	06-05-2014 15:40	Måsøy, Hallvika	0.08 µGy/h	0 cm
Alta	07-04-2014 19:35	Alta, Alta Museum	0.06 µGy/h	5 cm
Alta	07-04-2014 19:00	Alta, Aronnes Kunstgressbane	0.06 µGy/h	3 cm
Alta	07-04-2014 18:30	Alta, Latharimoen (Glattkjøringsbanen)	0.04 µGy/h	3 cm
Hammerfest	05-04-2014 22:00	Hammerfest, Skihuset	0.04 µGy/h	100 cm
Hammerfest	05-04-2014 21:15	Hammerfest, Storvannet Caming	0.05 µGy/h	80 cm
Hammerfest	05-04-2014 20:40	Hammerfest, Breidablikk Stadion	0.03 µGy/h	100 cm
Porsanger	27-03-2014 17:20	Porsanger, Fotballbane	0.04 µGy/h	5 cm
Porsanger	27-03-2014 16:50	Porsanger, Lakselva	0.05 µGy/h	20 cm
Porsanger	27-03-2014 16:20	Porsanger, Port Banak Flystasjon	0.04 µGy/h	0 cm

Vestfold

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekkje
Hof	13-10-2014 13:30	Re, Haga	0.08 µGy/h	0 cm
Tønsberg	13-10-2014 12:55	Tønsberg, Barkåker idrettsplass	0.10 µGy/h	0 cm
Hof	13-10-2014 12:30	Svelvik, Solstad	0.10 µGy/h	0 cm
Hof	13-10-2014 11:55	Svelvik, Svelvik brannstasjon	0.10 µGy/h	0 cm
Tønsberg	13-10-2014 11:35	Tjøme, Sønstegård	0.11 µGy/h	0 cm
Tønsberg	13-10-2014 11:00	Nøtterøy, Meum	0.09 µGy/h	0 cm
Hof	13-10-2014 10:50	Holmestrand, Hvidsten stadion	0.09 µGy/h	0 cm
Tønsberg	13-10-2014 10:40	Nøtterøy, Nøtterøy Kirke	0.12 µGy/h	0 cm
Tønsberg	13-10-2014 10:20	Tønsberg, Træleborg Skole	0.09 µGy/h	0 cm
Hof	13-10-2014 10:04	Horten, Lystlunden idrettspark	0.08 µGy/h	0 cm
Tønsberg	13-10-2014 10:00	Tønsberg, Essoskogen	0.06 µGy/h	0 cm
Hof	13-10-2014 09:35	Horten, Karljohansvern	0.07 µGy/h	0 cm
Larvik	08-10-2014 12:40	Hof, Kjennerud	0.07 µGy/h	0 cm
Larvik	08-10-2014 12:37	Lardal, Lia	0.11 µGy/h	0 cm
Larvik	08-10-2014 12:00	Larvik, Gressbanen Kvelde	0.08 µGy/h	0 cm
Larvik	08-10-2014 11:20	Larvik, Kilen	0.09 µGy/h	0 cm
Larvik	08-10-2014 10:45	Larvik, Torp	0.10 µGy/h	0 cm
Larvik	08-10-2014 10:03	Larvik, Justissektorens kurs og øvingssenter Stavern	0.09 µGy/h	0 cm
Hof	28-05-2014 13:40	Re, Haga	0.10 µGy/h	0 cm
Hof	28-05-2014 13:00	Holmestrand, Hvidsten stadion	0.09 µGy/h	0 cm
Hof	28-05-2014 12:00	Svelvik, Solstad	0.09 µGy/h	0 cm
Hof	28-05-2014 11:30	Svelvik, Svelvik brannstasjon	0.12 µGy/h	0 cm
Hof	28-05-2014 10:08	Horten, Lystlunden idrettspark	0.08 µGy/h	0 cm
Hof	28-05-2014 09:40	Horten, Karljohansvern	0.07 µGy/h	0 cm

Sandefjord	27-05-2014 13:45	Sandefjord, Vøra	0.12 µGy/h	0 cm
Sandefjord	27-05-2014 13:25	Sandefjord, Parkhotell	0.08 µGy/h	0 cm
Larvik	27-05-2014 12:25	Lardal, Lia	0.09 µGy/h	0 cm
Larvik	27-05-2014 11:50	Larvik, Gressbanen Kvelde	0.04 µGy/h	0 cm
Larvik	27-05-2014 11:05	Larvik, Kilen	0.12 µGy/h	0 cm
Larvik	27-05-2014 10:25	Larvik, Torp	0.08 µGy/h	0 cm
Larvik	27-05-2014 09:39	Larvik, Justisektorens kurs og øvingssenter Stavern	0.11 µGy/h	0 cm
Hof	30-04-2014 13:25	Holmestrand, Hvidsten stadion	0.08 µGy/h	0 cm
Tønsberg	30-04-2014 13:01	Tønsberg, Barkåker idrettsplass	0.11 µGy/h	0 cm
Tønsberg	30-04-2014 12:31	Tønsberg, Træleborg Skole	0.07 µGy/h	0 cm
Hof	30-04-2014 12:10	Svelvik, Solstad	0.11 µGy/h	0 cm
Tønsberg	30-04-2014 12:06	Tjøme, Sønstegård	0.10 µGy/h	0 cm
Tønsberg	30-04-2014 11:50	Nøtterøy, Meum	0.06 µGy/h	0 cm
Hof	30-04-2014 11:35	Svelvik, Svelvik brannstasjon	0.12 µGy/h	0 cm
Tønsberg	30-04-2014 11:00	Nøtterøy, Nøtterøy Kirke	0.09 µGy/h	0 cm
Hof	30-04-2014 10:15	Horten, Lystlunden idrettspark	0.07 µGy/h	0 cm
Tønsberg	30-04-2014 10:00	Tønsberg, Essoskogen	0.08 µGy/h	0 cm
Hof	30-04-2014 09:45	Horten, Karljohansvern	0.09 µGy/h	0 cm
Larvik	28-04-2014 13:50	Larvik, Torp	0.09 µGy/h	0 cm
Larvik	28-04-2014 11:59	Lardal, Lia	0.13 µGy/h	0 cm
Larvik	28-04-2014 11:10	Larvik, Gressbanen Kvelde	0.08 µGy/h	0 cm
Larvik	28-04-2014 10:25	Larvik, Kilen	0.08 µGy/h	0 cm
Larvik	28-04-2014 09:44	Larvik, Justisektorens kurs og øvingssenter Stavern	0.09 µGy/h	0 cm

Øst-Finnmark

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekke
Båtsfjord	06-11-2014 19:00	Båtsfjord, Båtsfjord, idrettshallen	0.07 µGy/h	10 cm
Båtsfjord	06-11-2014 18:10	Berlevåg, Veistasjon, Gednje	0.06 µGy/h	10 cm
Båtsfjord	06-11-2014 16:40	Berlevåg, Berlevåg, dampskipskaia, gravlund	0.06 µGy/h	10 cm
Vadsø	01-11-2014 13:40	Vadsø, Vestre Jakobselv skole	0.05 µGy/h	2 cm
Vadsø	01-11-2014 12:30	Vadsø, Ekkerøy v/ Kjeldsenbruket	0.05 µGy/h	3 cm
Vadsø	01-11-2014 11:45	Vadsø, Vadsø, Bergstien 17, SF-lager	0.07 µGy/h	3 cm
Tana	29-10-2014 14:00	Tana, Tana Bru, Fotballbanen	0.05 µGy/h	1 cm
Tana	29-10-2014 13:00	Tana, Tana, Tana videregående skole	0.05 µGy/h	1 cm
Tana	29-10-2014 11:50	Nesseby, Varangerbotn, Museum	0.05 µGy/h	1 cm
Sør-Varanger	28-10-2014 18:50	Sør-Varanger, Bjørnevatn, Rallarmonumentet	0.07 µGy/h	0 cm
Sør-Varanger	28-10-2014 18:20	Sør-Varanger, Høybuktmoen, Flyplass syd	0.06 µGy/h	0 cm
Sør-Varanger	28-10-2014 17:45	Sør-Varanger, Kirkenes, Ricaparken	0.06 µGy/h	0 cm
Karasjok	28-10-2014 16:45	Karasjok, Karasjok, SF-lager	0.06 µGy/h	0 cm
Karasjok	28-10-2014 15:50	Karasjok, Karasjok, Grense NOR/FIN	0.06 µGy/h	0 cm

Karasjok	28-10-2014 14:42	Karasjok, Karasjok, Valjok fotballbane	0.06 µGy/h	0 cm
Nordkyn	26-10-2014 18:05	Gamvik, Gamvik v/ Barneskole	0.07 µGy/h	10 cm
Nordkyn	26-10-2014 17:00	Gamvik, Mehann v/ Barneskole	0.07 µGy/h	10 cm
Nordkyn	26-10-2014 15:40	Lebesby, Kjøllefjord v/gamle kirkegård	0.07 µGy/h	2 cm
Vardø	22-10-2014 15:00	Vardø, Kiberg skole	0.06 µGy/h	5 cm
Vardø	22-10-2014 14:10	Vardø, Svartnes flyplass	0.05 µGy/h	5 cm
Vardø	22-10-2014 13:15	Vardø, Vardø, Hasselnesset	0.09 µGy/h	2 cm
Sør-Varanger	07-09-2014 13:35	Sør-Varanger, Kirkenes, Ricaparken	0.06 µGy/h	0 cm
Sør-Varanger	07-09-2014 12:50	Sør-Varanger, Bjørnevatn, Rallarmonumentet	0.06 µGy/h	0 cm
Sør-Varanger	07-09-2014 11:55	Sør-Varanger, Høybuktmoen, Flyplass syd	0.05 µGy/h	0 cm
Vadsø	04-09-2014 14:20	Vadsø, Vadsø, Bergstien 17, SF-lager	0.05 µGy/h	0 cm
Vadsø	04-09-2014 11:40	Vadsø, Vestre Jakobselv skole	0.05 µGy/h	0 cm
Nordkyn	04-09-2014 11:40	Lebesby, Kjøllefjord v/gamle kirkegård	0.09 µGy/h	0 cm
Vadsø	04-09-2014 10:20	Vadsø, Ekkerøy v/ Kjeldsenbruket	0.08 µGy/h	0 cm
Nordkyn	04-09-2014 10:15	Gamvik, Gamvik v/ Barneskole	0.07 µGy/h	0 cm
Nordkyn	04-09-2014 08:55	Gamvik, Mehann v/ Barneskole	0.06 µGy/h	0 cm
Vadsø	31-08-2014 16:30	Vadsø, Vestre Jakobselv skole	0.05 µGy/h	0 cm
Vadsø	31-08-2014 15:30	Vadsø, Ekkerøy v/ Kjeldsenbruket	0.05 µGy/h	0 cm
Vadsø	31-08-2014 14:30	Vadsø, Vadsø, Bergstien 17, SF-lager	0.06 µGy/h	0 cm
Tana	29-08-2014 11:40	Tana, Tana, Tana videregående skole	0.05 µGy/h	0 cm
Tana	29-08-2014 11:32	Tana, Tana Bru, Fotballbanen	0.05 µGy/h	0 cm
Tana	29-08-2014 09:30	Nesseby, Varangerbotn, Museum	0.06 µGy/h	0 cm
Karasjok	29-08-2014 09:20	Karasjok, Karasjok, SF-lager	0.05 µGy/h	0 cm
Karasjok	28-08-2014 18:50	Karasjok, Karasjok, Valjok fotballbane	0.06 µGy/h	0 cm
Båtsfjord	26-08-2014 13:00	Båtsfjord, Båtsfjord, idrettshallen	0.08 µGy/h	0 cm
Båtsfjord	26-08-2014 12:30	Berlevåg, Veistasjon, Gednje	0.06 µGy/h	0 cm
Båtsfjord	26-08-2014 11:00	Berlevåg, Berlevåg, dampskipskaia, gravlund	0.04 µGy/h	0 cm
Sør-Varanger	10-04-2014 12:10	Sør-Varanger, Kirkenes, Ricaparken	0.05 µGy/h	5 cm
Sør-Varanger	10-04-2014 11:05	Sør-Varanger, Bjørnevatn, Rallarmonumentet	0.04 µGy/h	30 cm
Sør-Varanger	10-04-2014 10:15	Sør-Varanger, Høybuktmoen, Flyplass syd	0.04 µGy/h	4 cm
Båtsfjord	26-03-2014 17:20	Båtsfjord, Båtsfjord, idrettshallen	0.04 µGy/h	50 cm
Båtsfjord	26-03-2014 10:40	Berlevåg, Veistasjon, Gednje	0.07 µGy/h	30 cm
Båtsfjord	26-03-2014 09:20	Berlevåg, Berlevåg, dampskipskaia, gravlund	0.06 µGy/h	40 cm
Vadsø	07-03-2014 16:15	Vadsø, Vadsø, Bergstien 17, SF-lager	0.05 µGy/h	0 cm
Vadsø	07-03-2014 15:35	Vadsø, Ekkerøy v/ Kjeldsenbruket	0.04 µGy/h	0 cm
Vadsø	07-03-2014 14:30	Vadsø, Vestre Jakobselv skole	0.06 µGy/h	0 cm

Østfold				
Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekke
Målepatrulje, Fredrikstad	05-12-2014 13:05	Fredrikstad, Magasinet på TRARA	0.19 µGy/h	2 cm
Målepatrulje, Fredrikstad	05-12-2014 12:35	Tangen	0.12 µGy/h	2 cm
Målepatrulje, Fredrikstad	05-12-2014 12:05	Høyfjell	0.21 µGy/h	1 cm
Målepatrulje, Moss	05-12-2014 11:05	Moss, Alby gods - Jeløy	0.09 µGy/h	1 cm
Målepatrulje, Moss	05-12-2014 10:35	Moss, Blåbæråsen	0.12 µGy/h	1 cm
Målepatrulje, Moss	05-12-2014 10:05	Moss, Mosseporten	0.08 µGy/h	1 cm
Målepatrulje, Sarpsborg	05-12-2014 08:45	Sarpsborg, Haflundsøy fotballbane	0.11 µGy/h	1 cm
Målepatrulje, Sarpsborg	05-12-2014 08:30	Sarpsborg, Kurland Sykehjem	0.08 µGy/h	1 cm
Målepatrulje, Sarpsborg	05-12-2014 08:00	Sarpsborg, Bak/over Ko-Kulås inngangsdør	0.07 µGy/h	1 cm
Målepatrulje, Halden	04-12-2014 14:15	Halden, Magasinet, Busterudkleiva	0.08 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Halden	04-12-2014 13:30	Halden, Halden Festning	0.08 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Halden	04-12-2014 12:50	Halden, Venås	0.10 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Rakkestad	04-12-2014 11:50	Rakkestad, Rakkestad flyplass	0.06 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Rakkestad	04-12-2014 11:30	Rakkestad, Rakkestad kirke	0.08 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Rakkestad	04-12-2014 11:00	Rakkestad, Rakkestad brannstasjon	0.09 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Ørje	04-12-2014 10:00	Marker, Ørje Tollsted	0.08 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Ørje	04-12-2014 09:35	Marker, Marker Rådhus	0.07 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Ørje	04-12-2014 09:15	Marker, Sjøglimt leirsted	0.06 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Ørje	09-09-2014 19:20	Marker, Ørje Tollsted	0.07 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Ørje	09-09-2014 19:00	Marker, Sjøglimt leirsted	0.09 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Ørje	09-09-2014 18:30	Marker, Marker Rådhus	0.06 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Moss	05-09-2014 13:30	Moss, Alby gods - Jeløy	0.09 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Moss	05-09-2014 13:00	Moss, Blåbæråsen	0.10 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Moss	05-09-2014 12:30	Moss, Mosseporten	0.08 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Sarpsborg	05-09-2014 10:15	Sarpsborg, Kurland Sykehjem	0.09 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Halden	05-09-2014 10:10	Halden, Halden Festning	0.08 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Halden	05-09-2014 09:40	Halden, Venås	0.06 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Sarpsborg	05-09-2014 09:30	Sarpsborg, Haflundsøy fotballbane	0.11 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Fredrikstad	05-09-2014 09:20	Tangen	0.10 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Halden	05-09-2014 09:05	Halden, Magasinet, Busterudkleiva	0.09 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Rakkestad	05-09-2014 09:00	Rakkestad, Rakkestad brannstasjon	0.09 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Sarpsborg	05-09-2014 08:50	Sarpsborg, Bak/over Ko-Kulås inngangsdør	0.21 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Rakkestad	05-09-2014 08:40	Rakkestad, Rakkestad kirke	0.07 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Fredrikstad	05-09-2014 08:30	Høyfjell	0.19 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Rakkestad	05-09-2014 08:16	Rakkestad, Rakkestad flyplass	0.08 µGy/h	0 cm
Målepatrulje,	05-09-2014 08:00	Fredrikstad, Magasinet på TRARA	0.20 µGy/h	0 cm

Fredrikstad				
Målepatrulje, Moss	26-03-2014 21:00	Moss, Alby gods - Jeløy	0.08 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Moss	26-03-2014 20:25	Moss, Blåbæråsen	0.09 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Moss	26-03-2014 19:45	Moss, Mosseporten	0.09 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Sarpsborg	26-03-2014 10:15	Sarpsborg, Kurland Sykehjem	0.10 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Fredrikstad	26-03-2014 10:10	Tangen	0.10 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Halden	26-03-2014 10:10	Halden, Halden Festning	0.09 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Sarpsborg	26-03-2014 09:35	Sarpsborg, Haflundssøy fotballbane	0.11 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Fredrikstad	26-03-2014 09:25	Høyfjell	0.17 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Rakkestad	26-03-2014 09:08	Rakkestad, Rakkestad brannstasjon	0.08 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Halden	26-03-2014 09:05	Halden, Venås	0.07 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Sarpsborg	26-03-2014 09:00	Sarpsborg, Bak/over Ko-Kulås inngangsdør	0.10 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Rakkestad	26-03-2014 08:47	Rakkestad, Rakkestad kirke	0.07 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Fredrikstad	26-03-2014 08:45	Fredrikstad, Magasinet på TRARA	0.16 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Halden	26-03-2014 08:30	Halden, Magasinet, Busterudkleiva	0.09 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Rakkestad	26-03-2014 08:27	Rakkestad, Rakkestad flyplass	0.08 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Ørje	24-03-2014 19:45	Marker, Marker Rådhus	0.11 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Ørje	24-03-2014 19:20	Marker, Sjøglimt leirsted	0.07 µGy/h	0 cm
Målepatrulje, Ørje	24-03-2014 18:50	Marker, Ørje Tollsted	0.09 µGy/h	0 cm

Svanhovd

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekke
Svanhovd	30-12-2014 12:00	Sør-Varanger, Svanhovd - luftsuger	0.06 µGy/h	33 cm
Svanhovd	30-09-2014 11:49	Sør-Varanger, Svanhovd - luftsuger	0.06 µGy/h	0 cm
Svanhovd	20-06-2014 12:00	Sør-Varanger, Svanhovd - luftsuger	0.07 µGy/h	0 cm
Svanhovd	07-04-2014 14:14	Sør-Varanger, Svanhovd - luftsuger	0.05 µGy/h	30 cm

Murmansk

Patrulje	Måletidspunkt	Målepunkt	Målt verdi	Snødekke
Generalkonsulat	28-11-2014 08:09	Murmansk, Det norske Generalkonsulat	0.06 µGy/h	5 cm
Generalkonsulat	04-10-2014 08:15	Murmansk, Det norske Generalkonsulat	0.06 µGy/h	0 cm
Generalkonsulat	10-08-2014 10:15	Murmansk, Det norske Generalkonsulat	0.07 µGy/h	0 cm
Generalkonsulat	03-07-2014 08:45	Murmansk, Det norske Generalkonsulat	0.07 µGy/h	0 cm
Generalkonsulat	01-06-2014 14:39	Murmansk, Det norske Generalkonsulat	0.07 µGy/h	0 cm
Generalkonsulat	20-04-2014 19:42	Murmansk, Det norske Generalkonsulat	0.07 µGy/h	5 cm
Generalkonsulat	09-03-2014 10:56	Murmansk, Det norske Generalkonsulat	0.06 µGy/h	20 cm
Generalkonsulat	26-01-2014 11:39	Murmansk, Det norske Generalkonsulat	0.07 µGy/h	50 cm

2015

StrålevernRapport 2015:1

Strategisk plan 2015–2017

StrålevernRapport 2015:2

Årsrapport 2014

StrålevernRapport 2015:3

Radioactivity in the Marine Environment 2011

StrålevernRapport 2015:4

Effekt av KVIST-arbeidet

StrålevernRapport 2015:5

Radon National Action Plan

StrålevernRapport 2015:6

Inventory and source term evaluation of the dumped nuclear submarine K-27

StrålevernRapport 2015:7

UV-eksponering av den norske befolkningen

StrålevernRapport 2015:8

Comparison of Safety and Environmental Impact Assessments for Disposal of Radioactive Waste and Hazardous Waste

StrålevernRapport 2015:9

Geographical Categorisation of the Environmental Radio-sensitivity of the Northern Marine Environment

StrålevernRapport 2015:10

Overvaking av radioaktivitet i omgivnadene 2014