

Radioaktivt innhold i viltkjøtt i Nord- Trøndelag 1986–1992

RAPPORT Nr. 5
1993

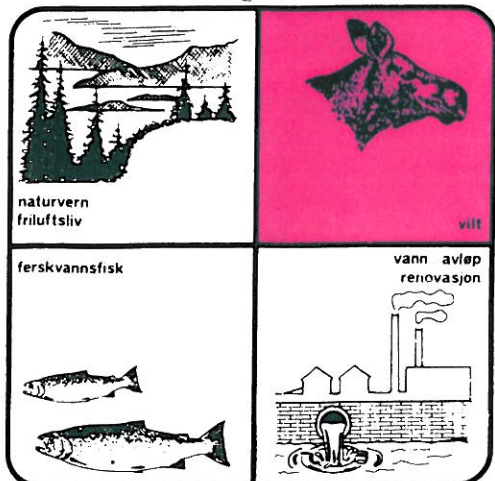


Foto: Kjell Einvik

Fylkesmannen i Nord-Trøndelag
Miljøvernavdelingen

Miljøvernavdelingen er en del av Fylkesmannsembetet i Nord-Trøndelag. Avdelingen ble opprettet 1. september 1982 og består av 2 seksjoner:

– **Seksjon for naturforvaltning**

- Vilt
- Fisk
- Friluftsliv
- Naturvern
- Kulturlandskap

– **Seksjon for forurensning**

- Forurensning av vann og jord
- Avfallsbehandling
- Forurensning fra næringsvirksomhet
- Vassdragsforvaltning

Miljøvernavdelingen har 25 personer ansatt i fast eller midlertidige stillinger.

Resultatene av en del av avdelingens virksomhet trykkes i en egen rapportserie. I tillegg presenteres informasjon gjennom foldere, hefter og brosjyrer. Informasjonens form og innhold er bestemt av hurtig presentasjon av resultater og datagrunnlag for den enkelte undersøkelse. Det er tillatt og ønskelig at data og vurderinger gjengis og benyttes av andre såfremt kildene oppgis.

Forespørrelse kan rettes til

Fylkesmannen i Nord-Trøndelag
Miljøvernavdelingen

Statens Hus
7700 Steinkjer
Tlf. 077 68 000

FYLKESMANNEN I NORD-TRØNDELAG
MILJØVERNAVDELINGEN

RADIOAKTIVT INNHOLD
I VILTKJØTT
I NORD-TRØNDELAG
1986 – 1992

RAPPORT nr. 5 – 1993

AV
KJELL EINVIK

STEINKJER
OKTOBER 1993

ISSN 0800 – 3432

FYLKESMANNEN I NORD-TRØNDELAG
MILJØVERNNAVDELINGEN
7700 Steinkjer
TLF 077 - 68073 TELEFAX 077 - 68339

RAPPORT

5 - 1993

TITTEL

Radioaktivt innhold i viltkjøtt
i Nord-Trøndelag 1986 - 1992

DATO:

05.10.1993

SAKSBEHANDLER/FORFATTER

Kjell Einvik

ANT. SIDER

39

AVDELING/ENHET

Fylkesmannen i Nord-Trøndelag
Miljøvernnavdelingen

ANSV. SIGN:

EKSTRAKT

I perioden 1986 - 1992 er innholdet av radioaktivt cesium målt i 516 prøver av vilt i Nord-Trøndelag. Radioaktivt innhold i viltkjøtt ligger lavt i forhold til Helsedirektoratets tiltaksgrense. Selv maksimumsverdier av enkeltpørøver ligger betydelig under grensen. Materialet er imidlertid for lite og verdiene for varierende til å kunne si noe sikkert om utviklingen. Høyeste verdi for rype ble målt i 1990 og for rådyr i 1992. Dette indikerer at radioaktivt cesium fra Tsjernobyl vil holde seg i miljøet på tilnærmet samme nivå i svært mange år. Det tross alt lave nivået på radioaktivt innhold i vilt i Nord-Trøndelag i forhold til tiltaksgrensen burde tilsi normalt konsum av viltkjøtt.

STIKKORD

radioaktivitet

vilt

Nord-Trøndelag

INNHOLD

	Side
Forord.....	4
Innledning.....	5
Metoder og materiale	6
Resultater	7
Litteratur	9

VEDLEGG:

Enkeltresultater

1986 sommer	11
1986 høst.....	15
1987.....	23
1988.....	25
1990.....	30
1991.....	35
1992.....	38

FORORD.

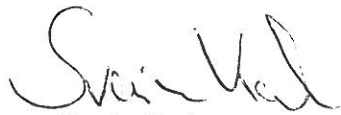
Etter kjernekraftulykken i Tsjernobyl den 26.april 1986 er det gjennomført analyser av radioaktivt innhold i viltkjøtt i samtlige år etterpå med unntak av 1989. Organisering og koordinering av prøveinnsamling er utført av fylkesmannens miljøvernavdeling. Prøvetakingen er utført av viltnemndene i Nord-Trøndelag i samarbeid med jegerne. Prøvene ble i 1986 analysert ved Institutt for eksperimentalphysikk ved NTH. De senere år har analysene skjedd ved næringsmiddelkontrollene i fylket. Namdal Kjøtt- og Næringsmiddelkontroll har i ettertid stilt egne analyseresultater fra 1986 til disposisjon.

Koordineringsgruppen i Nord-Trøndelag etter kjernekraftulykken i Tsjernobyl (KINTEKIT) har stilt økonomiske midler til disposisjon slik at analysene har lett seg gjennomføre. Opplegget har videre skjedd i samråd med fylkeslegen i Nord-Trøndelag.

Konsulent Kjartan Knutsen, konsulent Bjørnar Wiseth, viltforvalter Paul Harald Pedersen, feltassistent Knut Kinderås og feltassistent Even Bjørnes har bidratt i tilrettelegging og koordinering av prøveinnsamlingen.

Rapporten er skrevet av førstekonsulent Kjell Einvik.

Steinkjer, oktober 1993


Svein Karlsen
fylkesmiljøvernsjef

INNLEDNING

Ulykken med atomreaktoren i Tsjernobyl skjedde den 26.april 1986. Radioaktive stoffer ble brakt med vinden over Norge og andre land, og er enten falt ned til jordoverflaten av seg selv, eller brakt ned med nedbør. De radioaktive stoffene er avsatt i jordsmonn og vatn og på vegetasjonen og har videre gått inn i næringskjeden til dyr og mennesker.

Mengden av radioaktivt stoff måles i bequerel pr kg og forteller hvor mange atomer som spaltes pr sekund. Et menneske inneholder naturlig noen tusen bequerel totalt, hovedsaklig radioaktivt kalium som alltid finnes i kroppen (Rådet for karnkraftsakerhet, 1986). Den tid det tar før antallet radioaktive kjerner er halvert kalles halveringstid. Det er forskjell på fysisk og biologisk halveringstid. Den biologiske halveringstiden f.eks. i et menneske, vil være vesentlig kortere fordi en levende organisme aktivt vil skille ut og kvitte seg med radioaktive stoffer som avfallsprodukt. Stoffet forsvinner likevel ikke raskere ut av miljøet enn den fysiske halveringstiden tilsier.

De viktigste radioaktive stoffene i Tsjernobylnedfallet var:

(Demmo og Garnås, 1988)

	Fysisk halveringstid	Biologisk halveringstid
Cesium 137	30 år	100 dager voksne 20 dager barn
Cesium 134	2 år	100 dager voksne 20 dager barn
Jod 131	8 dager	8 dager

Det var i første rekke cesium-isotopene som skapte bekymring. Jod 131 ville brytes ned ganske raskt på grunn av kort halveringstid. I denne rapporten er det ikke skilt mellom cesiumisotopene, men i hovedsak vil det være cesium 137 som utgjør hovedmengden.

Tiltaksgrensen for radioaktivt innhold i matvarer betyr det maksimale innhold som helsemyndighetene kan akseptere før det blir iverksatt spesielle tiltak for å begrense konsumet av denne matvaren. Den første tiden etter ulykken lå tiltaksgrensen for viltkjøtt på 600 Bq/kg. Som en følge av dette ble det også innført begrensninger på omsetning av viltkjøtt i enkelte områder. Den første systematiske analysen av viltkjøtt sommeren 1986 viste imidlertid hovedsaklig lave verdier også i forhold til denne grenseverdien. Fylkesveterinæren i Trøndelag og Møre og Romsdal friga derfor allerede den 19.september 1986 all omsetning av viltkjøtt. Den 30.juni 1987 hevet Helsedirektoratet tiltaksgrensen til 6000 Bq/kg for viltkjøtt.

METODER OG MATERIALE.

Fylkesmannen fikk allerede i juni 1986 tillatelse fra Direktoratet for naturforvaltning til å samle inn viltprøver uavhengig av fredsbestemmelser, kvoter og forskrifter for jakt og fangst. I tillegg ble fylkesmannen bemyndiget til å utpeke personer som skulle forestå innsamlingen. På denne bakgrunn ble viltnemndene gitt adgang til å felle vilt for prøvetaking. I tillegg stammer et lite antall prøver fra fallvilt.

Det ble særlig lagt vekt på å konsentrere prøvene til de mest vanlige jaktbare viltarter. Dessuten har det hele tiden vært uttrykt ønske om at flest mulig av kommunene skulle være representert. I 1986 og 1987 ble prøvene samlet inn i et kortest mulig tidsrom omkring en bestemt dato. Senere har prøvetakingen utenom fallvilt vært mer spredt i ordinær jakttid.

Følgende oppstilling viser antall prøver vi har oversikt over:

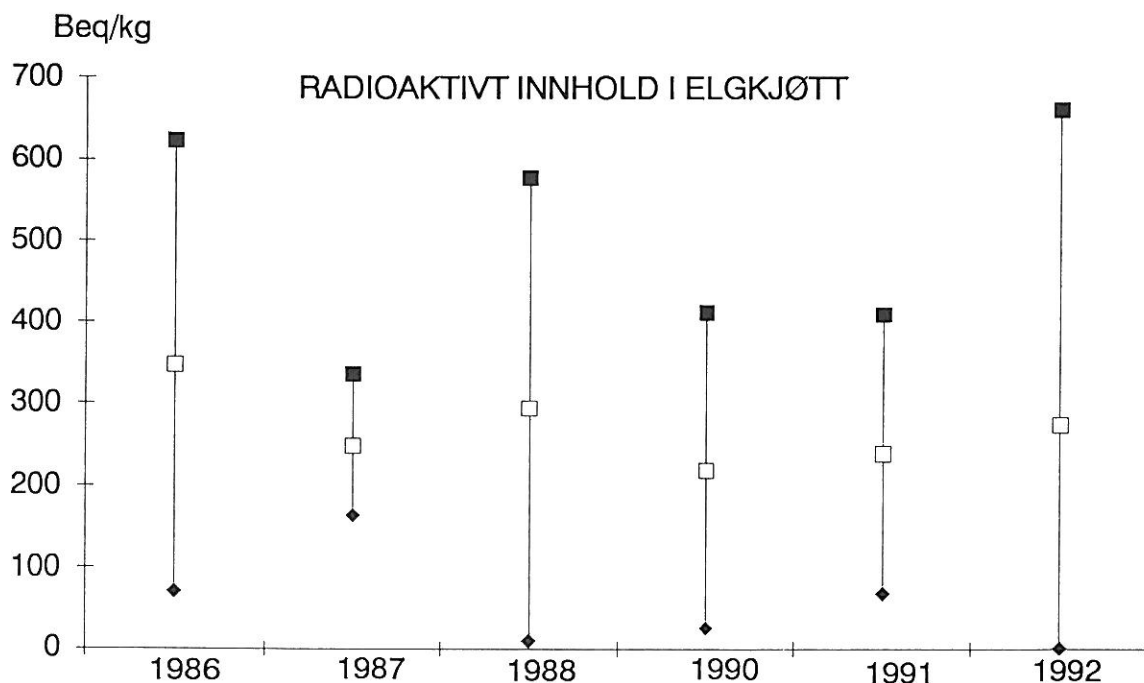
	Juli-86	Høst-86	1987	1988	1990	1991	1992
Elg	11	37 +68	8	71	39	36	15
Rype	19	21	5	0	13	18	5
Rådyr	12	13 +4	5	6	16	12	7
Hare	16	6	3	0	10	7	2
Skogsfugl	7	10	1	2	2	4	3
Andefugl	4	7	1	0	0	0	0

Tabell 1: Antall viltprøver de enkelte år i perioden 1986–1992 fordelt på viltarter. Tilleggene for høsten 1986 er data fra Namdal Kjøtt- og Næringsmiddelkontroll som er innlevert direkte fra jegere.

Prøvetakingen må betraktes som stikkprøver i og med at antallet er så lavt for de fleste viltarter. Likedan varierer antall prøver fra hvert prøvetakingssted fra år til år. Dette medfører at forholdet mellom områder med høye og lave koncentrasjoner av radioaktivitet også varierer. Det vil derfor være vanskelig å regne statistikk på analyseresultatene. Trolig vil det være riktigst å se på nivået verdiene ligger på i forhold til aksjonsgrensen på 6000 Bq/kg fastsatt av Helsedirektoratet den 30.juni 1987.

RESULTATER

Elg: Resultatene for elg varierer fra 0 til 1585 Bq/kg med de fleste verdier mellom 100 og 400. Her er materialet så stort enkelte år at det kan være forsvarlig å prøve å illustrere utviklingen i en figur. Det kan av dette se ut som det er en svakt fallende tendens i radioaktivt innhold i elgkjøtt, men dette kan imidlertid ikke påvises vitenskapelig på grunn av den store spredningen i verdier. En overrepresentasjon fra Namdal i 1986 i forhold til andre år forsterker også den tilsynelatende tendensen i figuren noe fordi det her jevnt over er noe høyere verdier enn i resten av fylket. Hovedinntrykket er lave verdier.

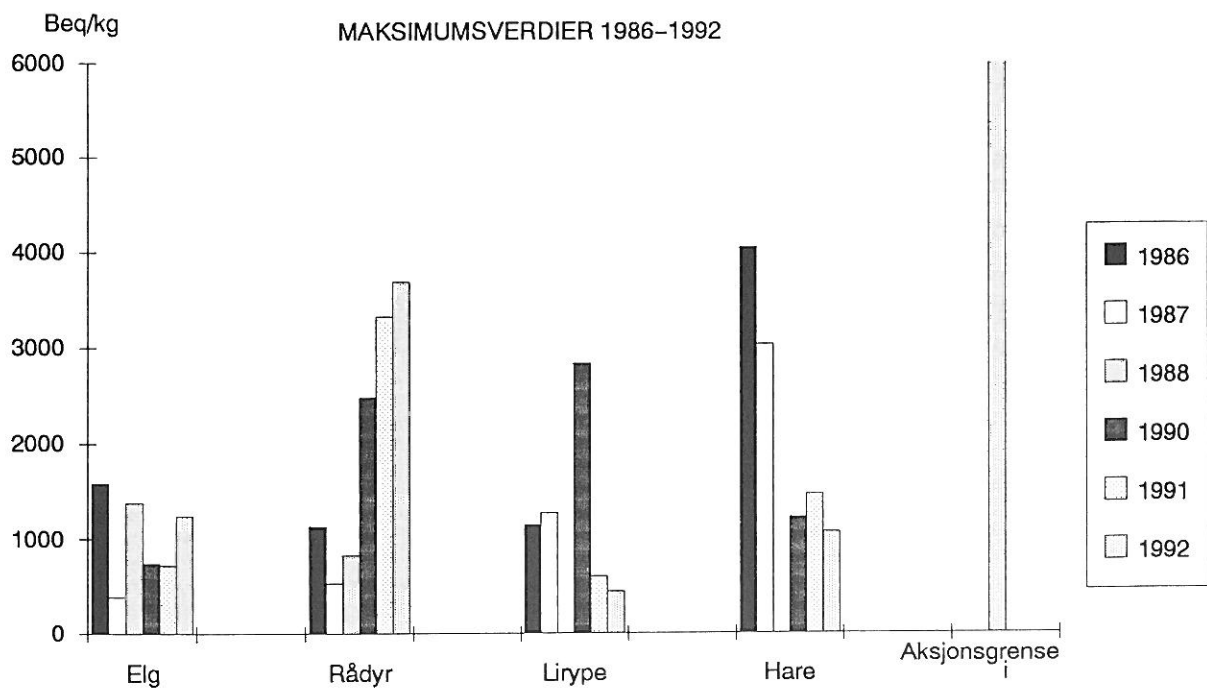


Figur 1: Gjennomsnittsverdier med standardavvik av radioaktivt innhold i elgkjøtt i perioden 1986–1992. Utstrekningen av standardavviket illustrerer spredningen i enkeltverdier.

Rype: Verdiene på rype (fjellrype og lirype) varierer fra 41 til 2835 Bq/kg med de fleste fra 200 til 500. De to høyeste verdier ble funnet i 1990 i Lurudalen i Snåsa. Materialet er imidlertid for lite til å kunne si noe om utviklingen. Verdiene ligger godt under tiltaksgrensen.

Rådyr: Rådyrverdiene varierer fra 12 til 3693 Bq/kg. De fleste ligger imidlertid mellom 200 og 500, men flere enkelprøver ligger i området 700 til 1500 Bq/kg. Rådyrets næringsvaner medfører større innhold av radioaktivt innhold i kjøttet enn hos elg, men alle verdier ligger også her langt under tiltaksgrensen.

Hare: Her er det stor sprik i verdiene fra 0 til 4051 Bq/kg. Omrent 1/3 av prøvene ligger over 1000 Bq/kg. Som for rådyr er det trolig næringsvanene som gjør at hare får et relativt høyt innhold av radioaktivitet. Selv de høyeste verdiene ligger likevel under den fastsatte tiltaksgrensen på 6000 beq/kg.



Figur 2: Maksimumsverdier av radioaktivt innhold i enkeltpøver av vilt de enkelte år sammenlignet med aksjonsgrensen på 6000 Bq/kg som er satt opp til høyre.

Hovedinntrykket av figur 2 er at selv maksimumsverdiene ligger betydelig under aksjonsgrensen. Figuren viser ingen logisk utvikling i maksimumsverdier i perioden. Stikkprøvemetoden som er benyttet i denne undersøkelsen gir rom for tilfeldigheter blant annet fordi lokaliteter for prøvetaking varierer fra år til år. Sammenholdt med store lokale variasjoner er metoden lite egnet til å beskrive en utvikling som skjer så langsomt. For en grov illustrasjon av nivået i forhold til aksjonsgrensen er imidlertid metoden dekkende.

Konklusjon: Radioaktivt innhold i viltkjøtt ligger lavt i forhold til Helsedirektoratets tiltaksgrense. Selv maksimumsverdier av enkeltpøver ligger betydelig under grensen. Materialet er imidlertid for lite og verdiene for varierende til å kunne si noe sikkert om utviklingen. Høyeste verdi for rype ble målt i 1990 og for rådyr i 1992. Dette indikerer at radioaktivt cesium fra Tsjernobyl vil holde seg i miljøet på tilnærmet samme nivå i svært mange år. Med det relativt lave antallet prøver som tas hvert år må det trolig til mange års analyser for å gi sikre vurderinger om utviklingen.

Det tross alt lave nivået på radioaktivt innhold i vilt i Nord-Trøndelag i forhold til tiltaksgrensen burde tilsi normalt konsum av viltkjøtt.

LITTERATUR

- Demmo, R. og Garnås, E., 1988: Radioaktivt innhold i ferskvannsfisk i Buskerud 1986 og 1987.
Rapport nr. 15, 1988. 28s.
- Rikstad, A. og Paulsen, L.I., 1990: Radioaktivitet i ferskvannsfisk fra Nord-Trøndelag i perioden 1986– 1989.
Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, miljøvernavdelingen. Rapport nr.1–1990.
- Rådet for karnkraftsakerhet, 1986: Fakta om stråling. 35s.

VEDLEGG

ENKELTRESULTATER

Alle enkeltprøver som er tatt i perioden blir her presentert kronologisk. For hvert år blir i tillegg elg-dataene sortert ut og behandlet statistisk. Disse data danncr bakgrunn for figur 1, side 7.

INNHOLD AV RADIOAKTIVT CESIUM I VILTKJØTT 1986 SOMMER.

Nr.	Kommune	Viltart	Alder	Kjønn	Sted	Kartref.	Felt dato	Res. Bq/kg
1	Stjørdal	Hare				32vnr034306	8/jul	96
2	Stjørdal	Lirype				32vnr061298	10/jul	112
3	Stjørdal	Kvinand				32vnr074320	11/jul	465
4	Meråker	Elg				-	10/jul	380
5	Meråker	Elg				-	23/jun	174
6	Meråker	Rådyr				-	10/jul	268
7	Meråker	Hare				-	9/jul	780
8	Meråker	Lirype				-	9/jul	145
9	Meråker	Kanadagås				-	11/jul	150
10	Levanger	Lirype				32vpr285563	8/jul	622
11	Frosta	* Elg				-	1985	46
12	Frosta	* Rådyr				-	1985	0
13	Frosta	Rådyr				-	7/jul	487
14	Frosta	Hare				-	7/jul	1330
15	Verdal	Rådyr				32vpr360722	13/jul	1135
16	Verdal	Hare				32wpr333826	7/jul	616
17	Inderøy	Elg				32vpr093912	8/jul	205
18	Inderøy	Rådyr				32vpr100900	10/jul	139
19	Inderøy	Hare				32vpr113866	8/jul	508
20	Inderøy	Rugde				32vpr126935	10/jul	653
21	Leksvik	Elg				32vnr788611	8/jul	310
22	Leksvik	Rådyr				32vnr826713	10/jul	559
23	Leksvik	Hare				32vnr791646	11/jul	1122
24	Leksvik	Hare				32vnr826715	11/jul	316
25	Leksvik	Orrfugl				32vnr812699	8/jul	201
26	Mosvik	Elg				32vnr984754	10/jul	201
27	Mosvik	Rådyr						415
28	Mosvik	Rådyr						1047
29	Mosvik	Hare						1885
30	Mosvik	Jerpe						396
31	Verran	Lirype				32wns983034	8/jul	303
32	Verran	Stokkand				32wnr898992	13/jul	295
33	Steinkjer	Hare				32wps216073	8/jul	156
34	Steinkjer	Hare				32wps255023	10/jul	880
35	Steinkjer	Orrfugl				32wps342007	11/jul	0
36	Steinkjer	*Orrfugl				32vul505990	1985	50

1986 SOMMER

37	Namdalseid	Elg				32wps147230	14/jul	50
38	Namdalseid	*Elg				32wps110290	1985	31
39	Namdalseid	Hare				32wps101277	8/jul	646
40	Namdalseid	Lirype				32wps107325	9/jul	166
41	Flatanger	Rådyr				32wns950486	8/jul	138
42	Flatanger	Lirype				32wns432417	13/jul	87
43	Snåsa	Elg (lår)				33wum697238	9/jul	315
44	Snåsa	Elg (bog)				33wum697238	9/jul	160
45	Snåsa	*Elg				33wum743292	1985	92
46	Snåsa	Hare				33wum729289	8/jul	1288
47	Snåsa	Lirype				33wum874014	12/jul	345
48	Snåsa	Lirype				33wum904024	12/jul	489
49	Snåsa	Lirype				33wum094297	12/jul	201
50	Snåsa	Lirype				33wum094297	12/jul	412
51	Snåsa	Storfugl				33wum749354	12/jul	465
52	Snåsa	Jerpe				33wum794237	13/jul	603
53	Lierne	Elg				33wvm392163	9/jul	184
54	Lierne	Hare				33wvm436172	12/jul	204
55	Lierne	Lirype				33wvm401591	9/jul	699
56	Lierne	Lirype				33wvm562183	10/jul	499
57	Lierne	Orrfugl				33wvm346451	7/jun	553
58	Lierne	Fjellrype				33wvm581205	10/jul	261
59	Lierne	Enkelt-				33wvm570180	10/jul	373
		bekkasin						
60	Rørvik	Rådyr				33wvm342905	5/jul	927
61	Rørvik	Lirype				33wvm355905	9/jul	1152
62	Namsskogan	Elg						802
63	Namsskogan	Fjellrype				33wvm209995	9/jul	262
64	Grong	Hare				33wum702553	8/jul	298
65	Grong	Jerpe				33wum702531	9/jul	126
66	Overhalla	Lirype				32wps323358	8/jul	78
67	Namsos	Elg				32wps199308	8/jul	165
68	Namsos	*Elg				32wps215295	1985	36
69	Namsos	Hjort				32wps119581	8/jul	202
70	Namsos	*Hjort				32wps065565	1985	27
71	Namsos	Hare				32wps219397	8/jul	678
72	Namsos	Lirype				32wps355695	7/jul	199
73	Namsos	Brunnakke				32wps223400	12/jul	118

1986 SOMMER

74	Høylandet	Rådyr				33wum727721	7/jul	225
75	Høylandet	Lirype				33wum688709	9/jul	228
76	Høylandet	Lirype				33wum768688	9/jul	151
77	Fosnes	Rådyr				32wps045727	9/jul	351
78	Nærøy	Grevling				32wps266990	28/jun	1480
79	Vikna	Rådyr				32wpt095025	9/jul	181
80	Leka	*Elg				32wpt350225	1985	15
81	Leka	Hare				32wpt338210	7/jul	615
						* PRØVER AV VILT FRA JAKTA HØSTEN 1985		

SUM ANTALL PRØVER 1986 SOMMER:

Antall elg:		11
Antall rådyr:		12
Antall lirype:		17
Antall hare:		16
Antall orrfugl:		2
Antall storfugl:		1
Antall jerpe:		3
Antall 1985:		8

PRØVER AV ELG 1986 SOMMER.

Nr.	Kommune	Viltart	Alder	Kjønn	Sted	Kartref.	Felt dato	Res. Bq/kg
		Elg						
4	Meråker	Elg				-	10/jul	380
5	Meråker	Elg				-	23/jun	174
17	Inderøy	Elg				32vpr093912	8/jul	205
21	Leksvik	Elg				32vnr788611	8/jul	310
26	Mosvik	Elg				32vnr984754	10/jul	201
37	Namdalseid	Elg				32wps147230	14/jul	50
43	Snåsa	Elg (lår)				33wum697238	9/jul	315
44	Snåsa	Elg (bog)				33wum697238	9/jul	160
53	Lierne	Elg				33wvm392163	9/jul	184
62	Namsskogan	Elg						802
67	Namsos	Elg				32wps199308	8/jul	165

Antall prøver av elg:		11
Høyeste innhold av radioaktivitet:		802
Laveste innhold av radioaktivitet:		50
Gjennomsnitt:		268
Standardavvik:		199
Gjennomsnitt 1985 (5 prøver):		44

INNHOLD AV RADIOAKTIVT CESIUM I VILTKJØTT 1986 HØST

Nr.	Kommune	Viltart	Alder	Kjønn	Sted	Kartref.	Felt dato	Resultat Bq/kg
1	Namdalseid	Elg	2 1/2	Hunn		32wps007251	29.aug	47
2	Namdalseid	Elg					høst	149
3	Namdalseid	Elg					11.okt	68
4	Namdalseid	Elg					10.okt	97
5	Namdalseid	Elg					5.sep	66
6	Namdalseid	Fjellrype	Kylling			32wps012312	25.aug	132
7	Namdalseid	Stokkand				32wps082342	29.aug	139
8	Flatanger	Lirype				32wns934417	31.aug	88
9	Flatanger	Elg	Eldre	Hunn		32wns859496	20.aug	19
10	Overhalla	Elg					1.sep	136
11	Overhalla	Elg					25.sep	102
12	Overhalla	Lirype				32wum560390	31.aug	147
13	Overhalla	Lirype				32wps330380	30.aug	101
14	Høylandet	Hare				33wum726772	30.aug	0
15	Høylandet	Lirype				32wum628756	31.aug	186
16	Høylandet	Elg	1 1/2	Hann		33wum727861	31.aug	98
17	Høylandet	Elg	1 1/2	Hunn		33wun744010	30.aug	299
18	Høylandet	Elg	1 1/2	Hann		33wum729686	31.aug	145
19	Vikna	Rådyr	Kalv	Hunn		32wpt040015	30.aug	537
20	Vikna	Rådyr					høst	162
21	Fosnes	Rådyr					27.jul	310
22	Fosnes	Elg	2 1/2	Hann		32wps298755	29.aug	138
23	Fosnes	Elg					30.sep	134
24	Fosnes	Elg					30.sep	84
25	Fosnes	Elg					30.sep	177
26	Fosnes	Elg					1.sep	263
27	Fosnes	Elg					1.sep	411
28	Fosnes	Elg				32wps094623	25.aug	318
29	Fosnes	Lirype	Kylling			32wps171692	30.aug	167

	1986HØST							
30	Nærøy	Elg	1 1/2	Hunn	Nåøy		24.jul	312
31	Nærøy	Elg	2 1/2	Hann	Mjøsund		29.aug	279
32	Nærøy	Elg	Kalv			33wvn741045	30.aug	428
33	Nærøy	Elg					19.okt	182
34	Nærøy	Elg					27.sep	199
35	Nærøy	Elg					26.sep	310
36	Nærøy	Elg					27.sep	538
37	Nærøy	Elg					26.sep	85
38	Nærøy	Lirype	Kylling		32wpt340063		30.aug	332
39	Nærøy	Jerpe			32wpt351085		30.aug	308
40	Nærøy	Rådyr					4.okt	820
41	Nærøy	Rådyr					25.okt	638
42	Nærøy	Rådyr					29.aug	418
43	Leka	Rådyr			32wpt342233		30.aug	613
44	Leka	Lirype	Kylling		32wpt339193		31.aug	556
45	Leka	Elg					26.sep	413
46	Leka	Elg					25.sep	275
47	Namsos	Lirype	Kylling	Tovatna			29.aug	114
48	Namsos	Jerpe			32wps228570		29.aug	86
49	Namsos	Hjort		Otterøy			11.sep	150
50	Namsos	Hjort					9.jul	384
51	Namsos	Hjort	1 1/2		32wps105585		31.aug	127
52	Namsos	Elg					26.sep	95
53	Namsos	Elg					8.jul	98
54	Namsos	Ringdue	Kylling		32wps225385		30.aug	125
55	Namsos	Rådyr					5.jul	550
57	Grong	Elg	1 1/2	Hunn	33wum923509		30.aug	162
58	Grong	Rådyr			33wum955508		13.aug	732
59	Grong	Lirype			33wum795692		10.jul	181
60	Grong	Lirype			33wum795692		31.aug	271
61	Grong	Hare					31.aug	173
62	Grong	Rugde			33wum775625		9.jul	484
63	Grong	Elg					2.okt	140
64	Grong	Elg					28.sep	166
65	Grong	Elg					27.sep	431
66	Grong	Elg					27.sep	282
67	Grong	Elg					27.sep	124
68	Grong	Elg					28.sep	300
69	Grong	Elg					28.sep	319
70	Grong	Elg					27.sep	323
71	Grong	Elg					25.sep	193
72	Grong	Elg					27.sep	254
73	Grong	Elg					27.sep	462
74	Grong	Elg					27.sep	123
75	Grong	Elg						101

	1986 HØST							
76	Lierne	Elg	2 1/2	Hann		33wvm478473	31.aug	372
77	Lierne	Lirype				33wvm260708	30.aug	638
78	Lierne	Lirype				33wvm260680	30.aug	607
79	Lierne	Hare				33wvm265465	31.aug	2289
80	Lierne	Jerpe				33wvm260465	30.aug	823
81	Lierne	Elg	Eldre ku	Hunn	Kvelia		10.sep	430
82	Lierne	Fjellrype				33wvm075470	29.aug	264
83	Lierne	Elg	2 1/2	Hann		33wvm478473	31.aug	443
84	Lierne	Elg					19.okt	99
85	Lierne	Elg					19.okt	83
86	Lierne	Elg					18.okt	502
87	Lierne	Elg					13.sep	635
88	Lierne	Elg					11.sep	497
89	Lierne	Elg					17.sep	91
90	Lierne	Elg					17.sep	46
91	Lierne	Elg					17.sep	100
92	Lierne	Elg					18.sep	315
93	Lierne	Elg					18.sep	291
94	Lierne	Elg					18.sep	277
95	Lierne	Elg					20.sep	1585
96	Lierne	Hare					1.nov	157
97	Lierne	Hare					5.okt	298
98	Rørvik	Elg	1,5	Hann		33wvn460945	30.aug	455
99	Rørvik	Elg	2,5-3,5	Hunn		Namslia	30.aug	648
100	Rørvik	Elg					høst	429
101	Rørvik	Elg					12.okt	442
102	Rørvik	Elg					12.okt	283
103	Rørvik	Elg					12.okt	234
104	Rørvik	Elg					11.okt	405
105	Rørvik	Elg					1.okt	328
106	Rørvik	Elg					13.sep	959
107	Rørvik	Elg					10.sep	833
108	Rørvik	Elg					13.sep	482
109	Rørvik	Elg					12.sep	297
110	Rørvik	Elg					25.sep	356
111	Rørvik	Elg					29.sep	226
112	Rørvik	Elg					2.okt	551
113	Rørvik	Elg					29.sep	800
114	Rørvik	Elg					13.sep	712
115	Rørvik	Elg					19.sep	1082
116	Rørvik	Elg					23.sep	466

	1986 HØST							
117	Namsskogan	Elg	Eldre	Hann		33wvn055034	13.sep	507
118	Namsskogan	Elg	1 1/2	Hann		33wum924785	13.sep	432
119	Namsskogan	Elg	Kalv			33wvm007919	30.aug	691
120	Namsskogan	Elg					okt	569
121	Namsskogan	Elg					okt	826
122	Namsskogan	Elg					25.sep	783
123	Namsskogan	Elg					17.sep	483
124	Namsskogan	Elg						754
125	Namsskogan	Hare				33wum992730	28.aug	1023
126	Namsskogan	Rype				33wvm058824	28.aug	434
127	Namsskogan	Storfugl		Hunn		33wvm074836	29.aug	765
130	Snåsa	Elg					27.sep	759
131	Snåsa	Elg					høst	254
132	Snåsa	Elg	1 1/2	Hann		33wum615262	28.aug	676
133	Snåsa	Elg	1 1/2	Hann		33wum614258	28.aug	630
134	Snåsa	Elg	Eldre	Hann		33wum718204	21.jul	130
135	Snåsa	Rådyr	Eldre	Hann		33wum662217	28.aug	251
136	Snåsa	Rådyr	Kalv			33wum793270	11.jul	566
137	Snåsa	Kanadagås	Voksen			33wum614258	21.aug	377
138	Snåsa	Lirype	Kylling			33wum908192	31.aug	483
139	Snåsa	Lirype	Voksen			33wvm080280	28.aug	358
140	Snåsa	Storfugl	Kylling	Hunn		33wvm090325	29.aug	1002
141	Leksvik	Rådyr	Voksen	hann		32vnr606542	30.jul	605
142	Mosvik	Storfugl	Kylling	Hann		32vnr995807	28.aug	487
143	Mosvik	Rådyr	Årskalv	Hann		32vnr995802	29.aug	338
144	Mosvik	Elg	Årskalv	Hunn		32vnr937701	31.aug	1237
145	Mosvik	Elg	Eldre	Hunn		32vnr947768	14.sep	472
146	Mosvik	Elg	1 1/2	Hunn		32vnr968856	10.sep	155
147	Mosvik	Elg	Eldre	Hann		32vnr947696	13.sep	350
148	Mosvik	Hare	Årsunge			32vnr983758	14.sep	1055
149	Inderøy	Elg	1 1/2	Hann		32vpr190862	1.sep	114
150	Inderøy	Elg	Årskalv	Hunn		32vpr195855	28.aug	102
151	Inderøy	Rådyr	Voksen	Hann		32vpr134870	30.aug	253
152	Verdal	Rådyr			Stiklestad	32vpr2776	12.aug	489
153	Verdal	Elg			Inndalen		feb	0
154	Verdal	Rådyr	Årskalv	Hann		32vpr362754	30.aug	483
155	Verdal	Hare	Voksen			32vpr378749	29.aug	4051
156	Verdal	Elg	1 1/2	Hann		33vul6178	30.aug	79
157	Verdal	Rype	Kylling		Sul		27.aug	302
158	Levanger	Stokkand	Voksen	Hann		32vnr9350	29.aug	479
159	Levanger	Jerpe	Voksen			32vnr9654	30.aug	195
160	Levanger	Elg	Kalv	Hann		32vpr1357	30.aug	314
161	Levanger	Rådyr	Voksen	Hann		32vpr005705	31.aug	180
	1986 HØST							
162	Frosta	Elg	Kalv			32vnr836479	26.aug	119

163	Frosta	Rådyr	Voksen	Hann		32vnr820477	30.aug	63
164	Frosta	Stokkand	Unge			32vnr858502	24.aug	83
165	Frosta	Jerpe				32vnr908557	29.aug	746
166	Frosta	Elg	Voksen	Hunn		32vnr8851	24.aug	122
167	Stjørdal	Elg	1 1/2	Hunn	Skatval		31.aug	223
168	Stjørdal	Elg	1 1/2	Hunn	Skj.mark		30.aug	0
169	Stjørdal	Rådyr	Voksen	Hann	Flornes		24.aug	53
170	Meråker	Stokkand	Voksen	Hann	Sentrum		29.aug	268
171	Meråker	Lirype	Kylling		Finnkoisjø		24.aug	41
172	Meråker	Elg	Kalv	Hunn		32vpr472527	20.jul	616
173	Steinkjer	Canadagås				33wum646018	30.aug	720
174	Steinkjer	Jerpe	Årsunge			32wps245064	30.aug	270
175	Steinkjer	Rype	Årsunge			33vul6497	30.aug	326
176	Steinkjer	Stokkand	Voksen	Hunn	Reinsvatn		31.aug	157

SUM ANTALL PRØVER 1986 HØST:

Antall elg:		105
Antall rådyr:		19
Antall lirype:		15
Antall hare:		8
Antall storfugl:		3
Antall jerpe:		6
Antall stokkand:		5
Antall kanadagås:		1
Antall fjellrype:		2
Antall ringdue:		1
Antall rugde:		1

SAMMENSTILTE PRØVER AV ELG 1986 HØST

Nr.	Kommune	Viltart	Alder	Kjønn	Sted	Kartref.	Felt dato	Resultat Bq/kg
		Elg						
1	Namdalseid	Elg	2 1/2	Hunn		32wps007251	29.aug	47
2	Namdalseid	Elg						149
3	Namdalseid	Elg					11.okt	68
4	Namdalseid	Elg					10.okt	97
5	Namdalseid	Elg					5.sep	66
9	Flatanger	Elg	Eldre	Hunn		32wns859496	20.aug	19
10	Overhalla	Elg					1.sep	136
11	Overhalla	Elg					25.sep	102
16	Høylandet	Elg	1 1/2	Hann		33wum727861	31.aug	98
17	Høylandet	Elg	1 1/2	Hunn		33wun744010	30.aug	299
18	Høylandet	Elg	1 1/2	Hann		33wum729686	31.aug	145
22	Fosnes	Elg	2 1/2	Hann		32wps298755	29.aug	138
23	Fosnes	Elg					30.sep	134
24	Fosnes	Elg					30.sep	84
25	Fosnes	Elg					30.sep	177
26	Fosnes	Elg					1.sep	263
27	Fosnes	Elg					1.sep	411
28	Fosnes	Elg				32wps094623	25.aug	318
30	Nærøy	Elg	1 1/2	Hunn	Nåøy		24.jul	312
31	Nærøy	Elg	2 1/2	Hann	Mjøsund		29.aug	279
32	Nærøy	Elg	Kalv			33wvn741045	30.aug	428
33	Nærøy	Elg					19.okt	182
34	Nærøy	Elg					27.sep	199
35	Nærøy	Elg					26.sep	310
36	Nærøy	Elg					27.sep	538
37	Nærøy	Elg					26.sep	85
45	Leka	Elg					26.sep	413
46	Leka	Elg					25.sep	275
52	Namsos	Elg					26.sep	95
53	Namsos	Elg					8.jul	98
57	Grong	Elg	1 1/2	Hunn		33wum923509	30.aug	162
63	Grong	Elg					2.okt	140
64	Grong	Elg					28.sep	166
65	Grong	Elg					27.sep	431
66	Grong	Elg					27.sep	282
67	Grong	Elg					27.sep	124
68	Grong	Elg					28.sep	300
69	Grong	Elg					28.sep	319
70	Grong	Elg					27.sep	323
71	Grong	Elg					25.sep	193
72	Grong	Elg					27.sep	254
73	Grong	Elg					27.sep	462
74	Grong	Elg					27.sep	123
75	Grong	Elg						101
76	Lierne	Elg	2 1/2	Hann		33wvm478473	31.aug	372
81	Lierne	Elg	Eldre ku	Hunn	Kvelia		10.sep	430

83	Lierne	Elg	2 1/2	Hann		33wvm478473	31.aug	443
84	Lierne	Elg					19.okt	99
85	Lierne	Elg					19.okt	83
86	Lierne	Elg					18.okt	502
87	Lierne	Elg					13.sep	635
88	Lierne	Elg					11.sep	497
89	Lierne	Elg					17.sep	91
90	Lierne	Elg					17.sep	46
91	Lierne	Elg					17.sep	100
92	Lierne	Elg					18.sep	315
93	Lierne	Elg					18.sep	291
94	Lierne	Elg					18.sep	277
95	Lierne	Elg					20.sep	1585
98	Rørvik	Elg	1,5	Hann		33wvn460945	30.aug	455
99	Rørvik	Elg	2,5–3,5	Hunn		Namslia	30.aug	648
100	Rørvik	Elg					høst	429
101	Rørvik	Elg					12.okt	442
102	Rørvik	Elg					12.okt	283
103	Rørvik	Elg					12.okt	234
104	Rørvik	Elg					11.okt	405
105	Rørvik	Elg					1.okt	328
106	Rørvik	Elg					13.sep	959
107	Rørvik	Elg					10.sep	833
108	Rørvik	Elg					13.sep	482
109	Rørvik	Elg					12.sep	297
110	Rørvik	Elg					25.sep	356
111	Rørvik	Elg					29.sep	226
112	Rørvik	Elg					2.okt	551
113	Rørvik	Elg					29.sep	800
114	Rørvik	Elg					13.sep	712
115	Rørvik	Elg					19.sep	1082
116	Rørvik	Elg					23.sep	466
117	Namsskogan	Elg	Eldre	Hann		33wvn055034	13.sep	507
118	Namsskogan	Elg	1 1/2	Hann		33wum924785	13.sep	432
119	Namsskogan	Elg	Kalv			33wvm007919	30.aug	691
120	Namsskogan	Elg					okt.	569
121	Namsskogan	Elg					okt.	826
122	Namsskogan	Elg					25.sep	783
123	Namsskogan	Elg					17.sep	483
124	Namsskogan	Elg						754
130	Snåsa	Elg					27.sep	759
131	Snåsa	Elg					høst	254
132	Snåsa	Elg	1 1/2	Hann		33wum615262	28.aug	676
133	Snåsa	Elg	1 1/2	Hann		33wum614258	28.aug	630
134	Snåsa	Elg	Eldre	Hann		33wum718204	21.jul	130
144	Mosvik	Elg	Årskalv	Hunn		32vnr937701	31.aug	1237
145	Mosvik	Elg	Eldre	Hunn		32vnr947768	14.sep	472
146	Mosvik	Elg	1 1/2	Hunn		32vnr968856	10.sep	155
147	Mosvik	Elg	Eldre	Hann		32vnr947696	13.sep	350
149	Inderøy	Elg	1 1/2	Hann		32vpr190862	1.sep	114
150	Inderøy	Elg	Årskalv	Hunn		32vpr195855	28.aug	102
153	Verdal	Elg			Inndalen		feb.	0
156	Verdal	Elg	1 1/2	Hann		33vul6178	30.aug	79

160	Levanger	Elg	Kalv	Hann		32vpr1357	30.aug	314
162	Frosta	Elg	Kalv			32vnr836479	26.aug	119
166	Frosta	Elg	Voksen	Hunn		32vnr8851	24.aug	122
167	Stjørdal	Elg	1 1/2	Hunn	Skatval		31.aug	223
168	Stjørdal	Elg	1 1/2	Hunn	Skj.mark		30.aug	0
172	Meråker	Elg	Kalv	Hunn		32vpr472527	20.jul	616

Antall prøver av elg:		105
Høyeste innhold av radioaktivitet:		1585
Laveste innhold av radioaktivitet:		0
Gjennomsnitt:		348
Standardavvik:		276

INNHOLD AV RADIOAKTIVT CESIUM I VILTKJØTT 1987.

Nr.	Kommune	Viltart	Alder	Sted	Kartref.	Felt dato	Resultat Bq/kg
1	Namsskogan	Fjellrype			33wvm100000	7.jul	249
2	Namsskogan	Fjellrype			22wvm100000	7.jul	443
3	Høylandet	Krikkand			33wum6865	7.jul	58
4	Grong	Rugde			33wum782658	7.jul	498
5	Grong	Elg			33wum785575	8.jul	186
6	Namsos	Hjort			32wps111586	6.jul	281
7	Namsos	Elg			32wps237377	6.jul	260
8	Nærøy	Rådyr			32wps158943	6.jul	281
9	Nærøy	Elg			32wps0156	7.jul	260
10	Namdalseid	Elg			32wps177251	9.jul	157
11	Namdalseid	Rådyr			32wps0156	9.jul	211
12	Flatanger	Lirype			32wns 74	10.jul	76
13	Levanger	Elg			32vpr045625	5.jul	275
14	Levanger	Hare			32vpr130670	1.jun	115
15	Levanger	Lirype			32vpr280550	7.jul	1275
16	Levanger	Rådyr			32vpr018755	8.jul	540
17	Frosta	Ringdue			32vnr907576	6.jul	215
18	Snåsa	Elg			33wum794184	8.jul	238
19	Snåsa	Lirype			33wum087307	6.jul	298
20	Mosvik	Elg			32vnr 8880	6.jul	188
21	Mosvik	Rådyr			32vnr 9876	10.jul	132
22	Mosvik	Hare			32vnr 9886	10.jul	116
23	Inderøy	Rådyr			32vpr 0991	7.jul	58
24	Verdal	Elg			-	14.jul	390
25	Verdal	Hare			-	13.jul	3030

SUM ANTALL PRØVER 1987:

Antall elg:		8
Antall rådyr:		5
Antall lirype:		3
Antall hare:		3
Antall fjellrype:		2
Antall rugde:		1
Antall krikkand:		1
Antall ringdue:		1
Antall hjort:		1

SAMMENSTILTE PRØVER AV ELG 1987.

Nr.	Kommune	Viltart	Alder	Sted	Kartref.	Felt dato	Resultat Bq/kg
5	Grong	Elg			33wum785575	8.jul	186
7	Namsos	Elg			32wps237377	6.jul	260
9	Nærøy	Elg			32wps0156	7.jul	260
10	Namdalseid	Elg			32wps177251	9.jul	157
13	Levanger	Elg			32vpr045625	5.jul	275
18	Snåsa	Elg			33wum794184	8.jul	238
20	Mosvik	Elg			32vnr 8880	6.jul	188
24	Verdal	Elg			-	14.jul	390

Antall prøver av elg:		8
Høyeste innhold av radioaktivitet:		390
Laveste innhold av radioaktivitet:		157
Gjennomsnittsverdi:		250
Standardavvik:		86

INNHOLD AV RADIOAKTIVT CESIUM I VILTKJØTT 1988.

Nr.	Kommune	Viltart	Alder	Kjønn	Sted	Felt dato	Resultat Bq/kg
1	Steinkjer	Rådyr			Kvam	Oktober	325
2	Steinkjer	Rådyr			Eggevammen	Februar	336
3	Namsos	Elg			Mørkmyra	6.jul	137
4	Namsos	Elg		Hunn	Vemundvik	31.aug	76
5	Namsos	Elg			Elvalandet	19.okt	162
6	Namsos	Elg	Kalv		Bangdalen	21.okt	88
7	Namsos	Elg		Hunn	Bangdalen	24.okt	218
8	Namsos	Elg			Selnes	26.okt	173
9	Namsos	Elg	Kalv		Bangdalen	7.nov	168
10	Namsos	Hjort			Hovika	13.sep	161
11	Namsos	Rådyr			Hoddøya	2.sep	493
12	Meråker	Elg				3.okt	240
13	Meråker	Elg				29.sep	35
14	Meråker	Elg	Kalv			3.okt	65
15	Meråker	Hjort				3.okt	345
16	Stjørdal	Elg				11.okt	175
17	Stjørdal	Elg				16.okt	220
18	Stjørdal	Elg				16.okt	60
19	Stjørdal	Elg				26.okt	120
20	Stjørdal	Elg			Leksdal	10.okt	115
21	Frosta	Elg				14.okt	350
22	Leksvik	Elg				5.okt	129
23	Levanger	Elg				2.sep	95
24	Levanger	Elg				25.sep	120
25	Levanger	Elg				26.sep	260
26	Levanger	Elg			Ytterøy	28.sep	130
27	Levanger	Elg				11.okt	330
28	Levanger	Elg				14.okt	150
29	Levanger	Elg				15.okt	240
30	Levanger	Elg			Langåsdammen	14.okt	225
31	Levanger	Elg			Langåsdammen	14.okt	190
32	Levanger	Elg				16.okt	210
33	Levanger	Elg				25.okt	270
34	Levanger	Elg				19.okt	250

		1988						
Nr.	Kommune	Viltart	Alder	Kjønn	Sted	Felt dato	Resultat Bq/kg	
35	Levanger	Elg				23.okt	530	
36	Levanger	Elg				23.okt	230	
37	Levanger	Elg				27.sep	170	
38	Levanger	Rådyr	1 1/2	Hunn	Ytterøy	24.okt	104	
39	Levanger	Rådyr				9.okt	620	
40	Verdal	Elg			Volhaugen	27.sep	255	
41	Verdal	Elg				19.okt	1345	
42	Verdal	Elg				20.okt	620	
43	Verdal	Elg				3.okt	180	
44	Mosvik	Elg			Sundseth	10.okt	734	
45	Mosvik	Elg			Åsbygda	14.okt	787	
46	Mosvik	Elg				28.okt	366	
47	Mosvik	Elg				28.okt	928	
48	Namdalseid	Elg	2 1/2	Hann	Fagerdal	6.okt	150	
49	Namdalseid	Elg		Hunn	Ved Rv. 17	7.sep	44	
50	Namdalseid	Elg				14.okt	225	
51	Namdalseid	Elg	Kalv		Oksdøla	14.okt	370	
52	Namdalseid	Elg		Hann	Tøtdal	20.okt	101	
53	Namdalseid	Elg		Hann	Almlia	24.okt	56	
54	Namdalseid	Elg			Kolstad	28.okt	47	
55	Namdalseid	Storfugl		Hunn		september	185	
56	Namdalseid	Orrfugl		Hann		september	212	
57	Inderøy	Elg			Tittinghalla	24.okt	157	
58	Inderøy	Elg			Våtten	24.okt	100	
59	Snåsa	Elg			Imsdalen	10.okt	330	
60	Snåsa	Elg	Kalv		Imsdalen	17.okt	1383	
61	Snåsa	Elg				17.okt	169	
62	Snåsa	Elg		Hann		17.okt	865	
63	Snåsa	Elg	1 1/2	Hunn		17.okt	300	
64	Snåsa	Elg		Hann	Jørsatd	17.okt	271	
65	Lierne	Elg	Kalv		Berglia	15.sep	145	
66	Lierne	Elg		Hann	Berglia	15.sep	152	
67	Lierne	Elg			Sørli	24.okt	77	
68	Lierne	Elg	kalv			24.okt	39	

		1988						
Nr.	Kommune	Viltart	Alder	Kjønn	Sted	Felt dato	Resultat Bq/kg	
69	Rørvik	Elg		Hann	Namslia	23.sep	837	
70	Rørvik	Elg			Limingen	24.okt	946	
71	Namsskogan	Elg	1 1/2	Hann	Flåtådalen	17.okt	447	
72	Grong	Elg		Hann	Harran	28.sep	139	
73	Grong	Elg		Hann	Sandøldalen	18.okt	422	
74	Grong	Elg		Hann	Heia	24.okt	399	
75	Høylandet	Elg			Kongsmoen	3.okt	357	
76	Overhalla	Elg		Hunn	Skogmo	25.okt	624	
77	Fosnes	Elg		Hann	Kjellbotn	25.okt	175	
78	Flatanger	Elg		Hann	Oppland	2.okt	119	
79	Flatanger	Elg	Kalv		Schelde	18.okt	205	
80	Flatanger	Elg			Oppland	27.okt	98	
81	Flatanger	Rådyr				19.okt	838	
82	Nærøy	Elg			Krekling	18.okt	299	

SUM ANTALL PRØVER 1988:

Antall elg:		72
Antall rådyr:		6
Antall storfugl:		1
Antall orrfugl:		1
Antall hjort:		2

SAMMENSTILTE PRØVER AV ELG 1988.

Nr.	Kommune	Viltart	Alder	Kjønn	Sted	Felt dato	Resultat Bq/kg
3	Namsos	Elg			Mørkmyra	6.jul	137
4	Namsos	Elg		Hunn	Vemundvik	31.aug	76
5	Namsos	Elg			Elvalandet	19.okt	162
6	Namsos	Elg	Kalv		Bangdalen	21.okt	88
7	Namsos	Elg		Hunn	Bangdalen	24.okt	218
8	Namsos	Elg			Selnes	26.okt	173
9	Namsos	Elg	Kalv		Bangdalen	7.nov	168
12	Meråker	Elg				3.okt	240
13	Meråker	Elg				29.sep	35
14	Meråker	Elg	Kalv			3.okt	65
16	Stjørdal	Elg				11.okt	175
17	Stjørdal	Elg				16.okt	220
18	Stjørdal	Elg				16.okt	60
19	Stjørdal	Elg				26.okt	120
20	Stjørdal	Elg			Leksdal	10.okt	115
21	Frosta	Elg				14.okt	350
22	Leksvik	Elg				5.okt	129
23	Levanger	Elg				2.sep	95
24	Levanger	Elg				25.sep	120
25	Levanger	Elg				26.sep	260
26	Levanger	Elg			Ytterøy	28.sep	130
27	Levanger	Elg				11.okt	330
28	Levanger	Elg				14.okt	150
29	Levanger	Elg				15.okt	240
30	Levanger	Elg			Langåsdammen	14.okt	225
31	Levanger	Elg			Langåsdammen	14.okt	190
32	Levanger	Elg				16.okt	210
33	Levanger	Elg				25.okt	270
34	Levanger	Elg				19.okt	250
35	Levanger	Elg				23.okt	530
36	Levanger	Elg				23.okt	230
37	Levanger	Elg				27.sep	170
40	Verdal	Elg			Volhaugen	27.sep	255
41	Verdal	Elg				19.okt	1345
42	Verdal	Elg				20.okt	620
43	Verdal	Elg				3.okt	180
44	Mosvik	Elg			Sundseth	10.okt	734
45	Mosvik	Elg			Åsbygda	14.okt	787
46	Mosvik	Elg				28.okt	366
47	Mosvik	Elg				28.okt	928
48	Namdalseid	Elg	2 1/2	Hann	Fagerdal	6.okt	150
49	Namdalseid	Elg		Hunn	Ved Rv. 17	7.sep	44
50	Namdalseid	Elg				14.okt	225
51	Namdalseid	Elg	Kalv		Oksdøla	14.okt	370
52	Namdalseid	Elg		Hann	Tøttdal	20.okt	101
53	Namdalseid	Elg		Hann	Almlia	24.okt	56
54	Namdalseid	Elg			Kolstad	28.okt	47
57	Inderøy	Elg			Tittinghalla	24.okt	157
58	Inderøy	Elg			Våtten	24.okt	100

59	Snåsa	Elg			Imsdalens	10.okt	330
60	Snåsa	Elg	Kalv		Imsdalens	17.okt	1383
61	Snåsa	Elg				17.okt	169
62	Snåsa	Elg		Hann		17.okt	865
63	Snåsa	Elg	1 1/2	Hunn		17.okt	300
64	Snåsa	Elg		Hann	Jørsatd	17.okt	271
65	Lierne	Elg	Kalv		Berglia	15.sep	145
66	Lierne	Elg		Hann	Berglia	15.sep	152
67	Lierne	Elg			Sørli	24.okt	77
68	Lierne	Elg	kalv			24.okt	39
69	Rørvik	Elg		Hann	Namslia	23.sep	837
70	Rørvik	Elg			Limingen	24.okt	946
71	Namsskoga	Elg	1 1/2	Hann	Flåtådalen	17.okt	447
72	Grong	Elg		Hann	Harran	28.sep	139
73	Grong	Elg		Hann	Sandøldalen	18.okt	422
74	Grong	Elg		Hann	Heia	24.okt	399
75	Høylandet	Elg			Kongsmoen	3.okt	357
76	Overhalla	Elg		Hunn	Skogmo	25.okt	624
77	Fosnes	Elg		Hann	Kjellbotn	25.okt	175
78	Flatanger	Elg		Hann	Oppland	2.okt	119
79	Flatanger	Elg	Kalv		Schelde	18.okt	205
80	Flatanger	Elg			Oppland	27.okt	98
82	Nærøy	Elg			Krekling	18.okt	299

Antall prøver av elg:			72
Høyeste innhold av radioaktivitet:			1383
Laveste innhold av radioaktivitet:			35
Gjennomsnitt:			294
Standardavvik:			284

INNHOLD AV RADIOAKTIVT CESIUM I VILTKJØTT 1990.

Nr.	Kommune	Viltart	Alder	Kjønn	Sted	Kartref.	Dato	Resultat Bq/kg
1	Steinkjer	Elg	2 1/2	Ku	Egge		9.nov	105
2	Steinkjer	Elg	2 1/2	Ku	Veldemelen		9.des	103
3	Steinkjer	Elg	1 1/2	Okse	Sør-Beitstad		10.okt	87
4	Steinkjer	Rådyr	voksen	Geit	Hammermarka		18.des	349
5	Steinkjer	Rådyr	voksen	Geit	Røysing		28.nov	322
6	Steinkjer	Rådyr	voksen	Geit	Lerkehaug		sept.	319
7	Steinkjer	Orrfugl	Ung		Ogndal		9.okt	203
8	Steinkjer	Lirype	Ung		Skjækra		23.sep	312
9	Namsos	Hjort	Kalv	Hann	Otterøy		8.des	310
10	Meråker	Elg	2 1/2	Okse	Steinsdalen		30.sep	289
11	Meråker	Hare	Voksen		Risvoll		2.des	180
12	Meråker	Hare	Voksen		Gammelseterh.		1.des	1205
13	Meråker	Rådyr	Voksen	Bukk	Risvoll		2.des	284
14	Stjørdal	Elg	1 1/2	Okse	Mølskdalen		30.sep	117
15	Stjørdal	Hare	Ung	Hann	Hegseth		1.des	234
16	Stjørdal	Rådyr	1 1/2	Bukk	Stjørdalshals		8.des	67
17	Frosta	Elg					høst 90	396
18	Frosta	Rådyr	voksen	Geit			9.nov	1319
19	Leksvik	Elg					høst 90	154
20	Leksvik	Elg			Vanvik		høst 90	337
21	Leksvik	Rådyr			Vanvik		høst 90	2480
22	Leksvik	Lirype			Fagerheia		høst 90	501
23	Levanger	Elg	Kalv	Ku	Bjørndalen		19.des	432
24	Levanger	Hare	Voksen	Hann	Gran		23.des	308
25	Levanger	Rype	Ung		Kaldsletthaug		20.sep	531
26	Verdal	Elg	2 1/2		Vuku		12.okt	158
27	Verdal	Rådyr	1 1/2	Bukk	Vuku		5.des	12
28	Verdal	Hare			Vuku		høst 90	1225
29	Mosvik	Elg	1 1/2	Okse			høst 90	694
30	Mosvik	Elg	Kalv				høst 90	744
31	Verran	Elg					sept.90	166
32	Verran	Hare	Voksen	Hann			16.nov	376

		1990						
Nr.	Kommune	Viltart	Alder	Kjønn	Sted		Felt dato	Resultat Bq/kg
33	Namdalseid	Elg			Tøtdal		20.okt	70
34	Namdalseid	Elg	Voksen	Okse	Fagerdalen		30.sep	91
35	Namdalseid	Elg	1 1/2	Okse	Namdalseid		13.okt	79
36	Namdalseid	Lirype					sept.90	123
37	Inderøy	Elg			Røra, vald øst		høst 90	83
38	Inderøy	Elg	Kalv		Inderøy		26.sep	106
39	Inderøy	Elg (2 stk)			Sandvollan		28.sep	79
40	Inderøy	Hare			Flaget		høst 90	66
41	Snåsa	Elg	Voksen	Ku	Myrset		27.sep	647
42	Snåsa	Elg	1 1/2		Flokkåløyva		14.okt	557
43	Snåsa	Fjellrype	Ung		Roktdal		20.nov	555
44	Snåsa	Lirype	Voksen		Lurudal		8.sep	2835
45	Snåsa	Lirype	Ung		Lurudal		8.sep	2229
46	Snåsa	Lirype	Ung		Lurudal		4.nov	660
47	Lierne	Elg	Kalv	Okse	Nyborg		20.okt	68
48	Lierne	Elg	1 1/2	Okse	Nyborg		12.sep	64
49	Lierne	Elg	Voksen	Okse	Muru		28.sep	523
50	Lierne	Rådyr	Voksen	Bukk	Holand		18.nov	474
51	Lierne	Hare			Holand		1.nov	704
52	Lierne	Rype			Fiskløysdalen		16.sep	80
53	Rørvik	Elg	Voksen	Okse	Namslian		26.sep	441
54	Rørvik	Rype			Steinfjellet		okt. 90	490
55	Namsskogan	Elg	1 1/2		Bjørhusdalnes		1.okt	269
56	Namsskogan	Rådyr	Voksen	Bukk	Kjellmoen		8.des	659
57	Namsskogan	Hare	Voksen	Hann	Strompedal		25.okt	1133
58	Grong	Elg	1 1/2	Okse	Nynes		27.sep	344
59	Grong	Elg	2 1/2	Ku	Homo		28.sep	79
60	Grong	Rådyr	2 1/2	Bukk	Duunaneset		16.des	232
61	Grong	Rådyr	1 1/2	Bukk	Sklett		20.sep	1032
62	Høylandet	Elg	1 1/2		Høylandet		27.sep	93
63	Høylandet	Rådyr (2)			Høylandet		høst 90	343
64	Høylandet	Lirype	Ung		Høylandet		sept.90	139
65	Overhalla	Elg	Voksen	Okse	Skage		27.sep	67
66	Overhalla	Elg			Kattmo		sept.90	213
67	Overhalla	Elg			Øysletta		sept.90	160
68	Overhalla	Rådyr	Voksen	Geit	Flasnes		4.1.91	725
69	Overhalla	Hare		Hann	Overhalla		9.nov	762
70	Overhalla	Rype			Ekornfjell		17.sep	105
71	Fosnes	Elg	2 1/2	Ku	Salsnes		27.nov	150
72	Fosnes	Storfugl	Voksen	Tiur	Kjelbotnes		19.sep	124

		1990						
Nr.	Kommune	Viltart	Alder	Kjønn	Sted		Felt dato	Resultat Bq/kg
73	Flatanger	Elg	1 1/2	Okse	Schelde/Lauv.		høst 90	49
74	Flatanger	Rådyr	Voksen	Geit	Vik		18.des	109
75	Flatanger	Lirype			Bjørøya		15.okt	526
76	Vikna	Elg	Voksen	Ku	Gravseth		nov.90	116
77	Vikna	Rådyr	Kalv	Bukk	Lauvøya		okt.90	384
78	Nærøy	Elg	2 1/2	Okse	Båfjord		30.sep	108
79	Nærøy	Elg	1 1/2	Okse	Teplengan		28.sep	131
80	Nærøy	Elg	1 1/2	Okse	Mjøsund		16.okt	123
81	Leka	Elg	2 1/2	Ku	Gutvik		høst 90	86
SUM ANTALL PRØVER 1990:								

Antall elg:		39
Antall rådyr:		16
Antall lirype:		8
Antall hare:		10
Antall hjort:		1
Antall orrfugl:		1
Antall rype:		4
Antall fjellrype:		1

PRØVER AV ELG 1990

Nr.	Kommune	Viltart	Alder	Kjønn	Sted	Kartref.	Felt dato	Resultat Bq/kg
1	Steinkjer	Elg	2 1/2	Ku	Egge		9.nov	105
2	Steinkjer	Elg	2 1/2	Ku	Veldemelen		9.des	103
3	Steinkjer	Elg	1 1/2	Okse	Sør-Beitstad		10.okt	87
10	Meråker	Elg	2 1/2	Okse	Steinsdalen		30.sep	289
14	Stjørdal	Elg	1 1/2	Okse	Mølskdalen		30.sep	117
17	Frosta	Elg					høst 90	396
19	Leksvik	Elg					høst 90	154
20	Leksvik	Elg			Vanvikan		høst 90	337
23	Levanger	Elg	Kalv	Ku	Bjørndalen		19.des	432
26	Verdal	Elg	2 1/2		Vuku		12.okt	158
29	Mosvik	Elg	1 1/2	Okse			høst 90	694
30	Mosvik	Elg	Kalv				høst 90	744
31	Verran	Elg					sept.90	166
33	Namdalseid	Elg			Tøtdal		20.okt	70
34	Namdalseid	Elg	Voksen	Okse	Fagerdalen		30.sep	91
35	Namdalseid	Elg	1 1/2	Okse	Namdalseid		13.okt	79
37	Inderøy	Elg			Røra, vald øst		høst 90	83
38	Inderøy	Elg	Kalv		Inderøy		26.sep	106
39	Inderøy	Elg (2 stk)			Sandvollan		28.sep	79
41	Snåsa	Elg	Voksen	Ku	Myrset		27.sep	647
42	Snåsa	Elg	1 1/2		Flokkåløyva		14.okt	557
47	Lierne	Elg	Kalv	Okse	Nyborg		20.okt	68
48	Lierne	Elg	1 1/2	Okse	Nyborg		12.sep	64
49	Lierne	Elg	Voksen	Okse	Muru		28.sep	523
53	Rørvik	Elg	Voksen	Okse	Namslian		26.sep	441
55	Namsskogan	Elg	1 1/2		Bjørhusdalnes		1.okt	269
58	Grong	Elg	1 1/2	Okse	Nynes		27.sep	344
59	Grong	Elg	2 1/2	Ku	Homo		28.sep	79
62	Høylandet	Elg	1 1/2		Høylandet		27.sep	93
65	Overhalla	Elg	Voksen	Okse	Skage		27.sep	67
66	Overhalla	Elg			Kattmo		sept.90	213
67	Overhalla	Elg			Øysletta		sept.90	160
71	Fosnes	Elg	2 1/2	Ku	Salsnes		27.nov	150
73	Flatanger	Elg	1 1/2	Okse	Schelde/Lauv.		høst 90	49
76	Vikna	Elg	Voksen	Ku	Gravseth		nov.90	116
78	Nærøy	Elg	2 1/2	Okse	Båfjord		30.sep	108
79	Nærøy	Elg	1 1/2	Okse	Teplengan		28.sep	131
80	Nærøy	Elg	1 1/2	Okse	Mjøsund		16.okt	123
81	Leka	Elg	2 1/2	Ku	Gutvik		høst 90	86

1990				
Antall prøver av elg:				39
Høyeste innhold av radioaktivitet:				744
Laveste innhold av radioaktivitet:				49
Gjennomsnitt:				220
Standardavvik :				194

	INNHOLD AV RADIOAKTIVT CESIUM I VILTKJØTT 1991.							
Nr.	Kommune	Viltart	Alder	Kjønn	Sted	Kartref.	Felt dato	Resultat Bq/kg
1	Grong	Lirype	ung		Nesådal	970628	20.09.91	490
2	Grong	Rådyr	2,5	hann	Tørrdal	777595	20.10.91	1380
3	Grong	Elg	Kalv	hunn	Rosset	780591	14.10.91	185
4	Grong	Elg	2,5	hann	Litlfossen	828533	19.10.91	250
5	Grong	Elg	1,5	hann	Litkillingsdal	745555	22.10.91	209
6	Meråker	Rådyr	2,5	hunn	Meråker syd		27.10.91	326
7	Meråker	Elg			Færen			196
8	Meråker	Hare			Grova		03.11.91	889
9	Meråker	Elg				299375	23.10.91	192
10	Meråker	Storfugl		hunn	Gudå			460
11	Meråker	Rådyr			Haukberget			2837
12	Frosta	Rådyr			Frosta			2583
13	Frosta	Elg			Frosta			190
14	Frosta	Elg			Frosta			398
15	Stjørdal	Elg			Hjelsetmarka		18.10.91	89
16	Stjørdal	Elg	2,5	hunn		85324		75
17	Stjørdal	Elg	kalv		Flora		20.10.91	188
18	Stjørdal	Hare			Elvarli			960
19	Stjørdal	Rådyr			Elvarli			357
20	Stjørdal	Elg			Elvarli			136
21	Inderøy	Elg	voksen	hunn	Kjerknesvågen		28.09.91	47
22	Inderøy	Elg	voksen	hunn	Stokkan		20.10.91	29
23	Inderøy	Elg	1,5	hunn	Kjesbu		19.10.91	94
24	Inderøy	Elg	1,5	hann	Ås, Sakshaug		18.10.91	98
25	Inderøy	Rådyr	voksen	hunn	Kjerknesvågen		24.10.91	232
26	Steinkjer	Elg			Henning			131
27	Steinkjer	Rådyr			Henning			890
28	Snåsa	Elg	1,5	hunn	Agle		25.09.91	507
29	Snåsa	Elg	2,5	hunn	Bergseter			536
30	Høylandet	Elg	voksen	hunn	Storgrønningen			142
31	Fosnes	Rådyr			Jøa		17.11.91	221
32	Fosnes	Elg			Fosnes			105
33	Overhalla	Elg	1,5	hann	Landego		26.09.91	117
34	Overhalla	Hare			Skage		13.10.91	497
35	Overhalla	Rådyr		hunn	Skage		22.11.91	214
36	Rørvik	Elg			Namsvatnet			342
37	Rørvik	Elg			Rennselelva			256
38	Rørvik	Lirype			Steinfjellet		03.11.91	597
39	Rørvik	Lirype			Steinfjellet			609
40	Rørvik	Elg	2,5	hann	Huddingsdal		12.10.91	293
41	Nærøy	Rådyr			Finne		17.11.91	1051
42	Verran	Rådyr	voksen	hann	Storfolla	37004	16.11.91	592
43	Verran	Lirype			Holden	992037	20.09.91	542
44	Verran	Hare			Tua	982936	17.11.91	191
45	Flatanger	Lirype			Brennfjellet		10.11.91	153
46	Flatanger	Rådyr			Strøm		02.11.91	285
47	Flatanger	Elg	2,5	hunn	Schelde		28.09.91	216

Nr.	Kommune	Viltart	Alder	Kjønn	Sted	Kartref.	Felt dato	Resultat Bq/kg
48	Verdal	Elg	voksen	hunn	Kvernmoen		13.10.91	209
49	Verdal	Rådyr	2,5	hann	Steinsberget		23.09.91	210
50	Verdal	Hare			Aurstadbakken		16.11.91	1472
51	Lierne	Orrfugl	ung	hunn	Leirbakkjern	320570	10.09.91	195
52	Lierne	Elg	1,5	hann	Sør Hartkjølelv	440440	13.09.91	84
53	Lierne	Rådyr	2,5	hann	Storhamrhøgda	470490	05.09.91	3322
54	Lierne	Lirype			Lifjellet	145465	01.10.91	412
55	Lierne	Elg	voksen	hann	Tunnsjøen		27.09.91	187
56	Lierne	Orrfugl		hann	Linneset	504056	17.10.91	31
57	Lierne	Jerpe			Linneset	513057	28.10.91	72
58	Lierne	Lirype	ung		Blåfjellet	215151	17.09.91	213
59	Lierne	Elg	1,5	hann	Bergli	271223	29.09.91	81
60	Lierne	Rådyr		hann	Bergli	331272	26.09.91	681
61	Lierne	Hare	ung	hann	Bergli	261232	05.10.91	276
62	Namsskogan	Elg	kalv	hunn	Mellingåsen	181193	26.09.91	383
63	Namsskogan	Elg	2,5	hunn	Flåtådal	996885	08.11.91	662
64	Namsskogan	Elg	3,5	hann	Grønndalen	953767	22.11.91	335
65	Namsskogan	Rådyr	2,5	hann	Håpneset	136031	23.11.91	2040
66	Namsskogan	Rådyr	1,5	hunn	Kjelmoen	957790	22.11.91	280
67	Namsskogan	Lirype	ung		Kaukarkloppen	137112	17.11.91	374
68	Namsskogan	Lirype	ung		Lindsetmofjellet	945813	06.10.91	526
69	Snåsa	Lirype	ung		Storsvarthallarn		10.10.91	321
70	Verdal	Lirype	ung		Drivsjøfjellet		15.09.91	448
71	Høylandet	Elg	1,5	hann	Hognes	725802	23.10.91	141
72	Høylandet	Rådyr	1,5	hann	Hognes	725825	10.11.91	519
73	Høylandet	Hare		hann	Grongstad	648725	10.11.91	281
74	Høylandet	Lirype	ung		Råum	755745	12.09.91	221
75	Levanger	Elg			Åsen			304
76	Mosvik	Elg			Vinje Bruk			485
77	Mosvik	Elg			Sliper & Høyfos			728

SUM ANTALL PRØVER 1991:

Antall elg:		36
Antall rådyr:		18
Antall lirype:		12
Antall hare:		7
Antall orrfugl:		2
Antall storfugl:		1
Antall jerpe:		1

PRØVER AV ELG 1991

Nr.	Kommune	Viltart	Alder	Kjønn	Sted	Kartref.	Felt dato	Resultat Bq/kg
3	Grong	Elg	Kalv	hunn	Rosset	780591	14.10.91	185
4	Grong	Elg	2,5	hann	Litlfossen	828533	19.10.91	250
5	Grong	Elg	1,5	hann	Litkillingsdal	745555	22.10.91	209
7	Meråker	Elg			Færen			196
9	Meråker	Elg				299375	23.10.91	192
13	Frosta	Elg			Frosta			190
14	Frosta	Elg			Frosta			398
15	Stjørdal	Elg			Hjelsetmarka		18.10.91	89
16	Stjørdal	Elg	2,5	hunn		85324		75
17	Stjørdal	Elg	kalv		Flora		20.10.91	188
20	Stjørdal	Elg			Elvarli			136
21	Inderøy	Elg	voksen	hunn	Kjerknesvågen		28.09.91	47
22	Inderøy	Elg	voksen	hunn	Stokkan		20.10.91	29
23	Inderøy	Elg	1,5	hunn	Kjesbu		19.10.91	94
24	Inderøy	Elg	1,5	hann	Ås, Sakshaug		18.10.91	98
26	Steinkjer	Elg			Henning			131
28	Snåsa	Elg	1,5	hunn	Agle		25.09.91	507
29	Snåsa	Elg	2,5	hunn	Bergseter			536
30	Høylandet	Elg	voksen	hunn	Storgrønningen			142
32	Fosnes	Elg			Fosnes			105
33	Overhalla	Elg	1,5	hann	Landego		26.09.91	117
36	Rørvik	Elg			Namsvatnet			342
37	Rørvik	Elg			Rennselelva			256
40	Rørvik	Elg	2,5	hann	Huddingsdal		12.10.91	293
47	Flatanger	Elg	2,5	hunn	Schelde		28.09.91	216
48	Verdal	Elg	voksen	hunn	Kvernmoen		13.10.91	209
52	Lierne	Elg	1,5	hann	Sør Hartkjølelv	440440	13.09.91	84
55	Lierne	Elg	voksen	hann	Tunnsjøen		27.09.91	187
59	Lierne	Elg	1,5	hann	Bergli	271223	29.09.91	81
62	Namsskogan	Elg	kalv	hunn	Mellingåsen	181193	26.09.91	383
63	Namsskogan	Elg	2,5	hunn	Flåtådal	996885	08.11.91	662
64	Namsskogan	Elg	3,5	hann	Grønndalen	953767	22.11.91	335
71	Høylandet	Elg	1,5	hann	Hognes	725802	23.10.91	141
75	Levanger	Elg			Åsen			304
76	Mosvik	Elg			Vinje Bruk			485
77	Mosvik	Elg			Sliper & Høyfos			728

Antall prøver av elg:		36
Høyeste innhold av radioaktivitet:		728
Laveste innhold av radioaktivitet:		29
Gjennomsnitt:		239
Stand.avvik:		171

	INNHOLD AV RADIOAKTIVT CESIUM I VILTKJØTT 1992.							
Nr.	Kommun	Viltart	Alder	Kjønn	Sted	Kartref.	Felt dato	Res. Bq/kg
1	Steinkjer	Elg			Ogndal		18.8.92	24
2	Inderøy	Rådyr			Granavatnet		92	100
3	Leksvik	Elg			Markabygd		1.10.92	61
4	Leksvik	Rådyr			Våttåhaugen		6.12.92	115
5	Lierne	Hare			Nesset/Nordli	33WVM283465	5.11.92	1079
6	Lierne	Hare			Berglia/Sørli	33WVM269221	20.10.92	754
7	Lierne	Rådyr			Berglia/Sørli	33WVM267225	19.10.92	918
8	Lierne	Rådyr			Nesset/Nordli	33WVM262458	2.11.92	3693
9	Lierne	Elg	kalv		Nesset/Nordli	33WVM238458	1.11.92	261
10	Lierne	Jerpe			Våklia/Sørli	33WVM418182	1.10.92	190
11	Lierne	Lirype			Arvasslifjellet	33WVM432026	28.9.92	145
12	Lierne	Orrfugl		hann	Linneset/Sørli	33WVM508059	25.9.92	49
13	Lierne	Lirype			Nesset/Nordli	33WVM245443	23.10.92	370
14	Lierne	Storfugl		hunn	Linneset/Sørli	33WVM478047	18.9.92	40
15	Inderøy	Elg	voksen	hann	Tronstad		25.9.92	92
16	Frosta	Elg	11/2 år	hann	Breiseth		22.8.92	134
17	Frosta	Elg	voksen	hann			22.9.92	276
18	Fosnes	Rådyr	voksen	hann	Letvik		23.9.92	366
19	Fosnes	Rådyr	voksen	hann	Hovsnes		26.9.92	330
20	Namsos	Hjort	voksen	hann	Fosslandsosen	32WPS095585	11.9.92	94
21	Namsos	Elg	voksen	hann	Fosslandsosen	32WPS113533	29.9.92	68
22	Namsos	Elg	voksen	hann	Bangdal	32WPS274358	27.9.92	104
23	Namsos	Lirype	kylling		Bangdal	32WPS265355	10.9.92	98
24	Fosnes	Elg	voksen	hann	Brekksillan		1.10.92	96
25	Grong	Elg	11/2 år	hann	Rosset	33WUM763567	10.10.92	79
26	Grong	Elg	voksen	hann	Rosset	33WUM775560	11.10.92	81
27	Rørvik	Elg	voksen	hann	Nyvik		11.9.92	1245
28	Rørvik	Elg	voksen	hann	Tjernvik		25.9.92	1169
29	Rørvik	Elg	11/2 år	hunn	Hudningsdal		10.11.92	259
30	Inderøy	Elg			Volhaugen		18.10.92	190
31	Verdal	Lirype					23.8.92	442
32	Verdal	Lirype					23.8.92	239
33	Flatanger	Rådyr			Hilstad		27.3.92	308

SUM ANTALL PRØVER 1992:

Antall elg:		15
Antall rådyr:		7
Antall lirype:		5
Antall hare:		2
Antall hjort:		1
Antall orrfugl:		1
Antall storfugl:		1
Antall jerpe:		1

PRØVER AV ELG 1992.

Nr.	Kommun	Viltart	Alder	Kjønn	Sted	Kartref.	Felt dato	Res. Bq/kg
1	Steinkjer	Elg			Ogndal		18.8.92	24
3	Leksvik	Elg			Markabygd		1.10.92	61
9	Lierne	Elg	kalv		Nesset/Nordli	33WVM238458	1.11.92	261
15	Inderøy	Elg	voksen	hann	Tronstad		25.9.92	92
16	Frosta	Elg	11/2 år	hann	Breiseth		22.8.92	134
17	Frosta	Elg	voksen	hann			22.9.92	276
21	Namsos	Elg	voksen	hann	Fosslandsosen	32WPS113533	29.9.92	68
22	Namsos	Elg	voksen	hann	Bangdal	32WPS274358	27.9.92	104
24	Fosnes	Elg	voksen	hann	Brekksillan		1.10.92	96
25	Gron	Elg	11/2 år	hann	Rosset	33WUM763567	10.10.92	79
26	Gron	Elg	voksen	hann	Rosset	33WUM775560	11.10.92	81
27	Rørvik	Elg	voksen	hann	Nyvik		11.9.92	1245
28	Rørvik	Elg	voksen	hann	Tjernvik		25.9.92	1169
29	Rørvik	Elg	11/2 år	hunn	Hudningsdal		10.11.92	259
30	Inderøy	Elg			Volhaugen		18.10.92	190
Antall prøver av elg:				15				
Høyeste innhold av radioaktivitet:				1245				
Laveste innhold av radioaktivitet:				24				
Gjennomsnittsverdi:				276				
Standardavvik:				386				

HITTLI UTKOMMET I SAMME SERIE:

- Nr. 1-1983 *Tiltak for å redusere antall kollisjoner mellom elg og tog i kommunene Grong og Snåsa.*
- Nr. 1-1984 *Kontroll med landbruksavrenning. Resultat 1983.*
- Nr. 2-1984 *Viltområdekartlegging. Erfaring fra Nord-Trøndelag.*
- Nr. 4-1984 *Skjøtselplan for edellauvskogreservater i Nord-Trøndelag, med spesiell vekt på Byahalla i Steinkjer.*
- Nr. 1-1985 *Forsøksfiske med kilonot i Leksdalsvatnet.*
- Nr. 2-1985 *Fiske i Leksdalsvatnet 1984. En spørreundersøkelse blant grunneiere og fiskekortkjøpere.*
- Nr. 3-1985 *Skogrydding som tiltak for å redusere antall kollisjoner mellom elg og tog. En beskrivelse av iverksettelse av tiltaket i Grong og Snåsa 1984.*
- Nr. 4-1985 *Jegerobservasjoner i elgforvaltningen. Erfaringer med bruk av «sett elg» i Nord-Trøndelag.*
- Nr. 5-1985 *Rapport fra studietur til Spania. Dagene 21.-28. april 1985.*
- Nr. 6-1985 *Fisket i Snåsavatnet 1984. En spørreundersøkelse blant grunneiere og fiskekortkjøpere.*
- Nr. 7-1985 *Jegerprøven som valgfag i ungdomsskolen. Erfaringer fra et prøveprosjekt i Nord-Trøndelag skoleåret 1985-1985.*
- Nr. 8-1985 *Tungmetaller i fisk i Indre Namdalen.*
- Nr. 1-1986 *Erfaringer fra drift av minirenseanlegg «Klarester Biodisk B2».*
- Nr. 2-1986 *Fisk og forurensing i sidebekkene i Verdalselva.*
- Nr. 3-1986 *Fisket i Snåsavatnet.*
- Nr. 4-1986 *Teinefiske etter røye. En spørreundersøkelse blant brukerne av nettingteiner.*
- Nr. 5-1986 *Canadagås i Nord-Trøndelag.*
- Nr. 6-1986 *Forra-området i kommunene Levanger, Stjørdal, Verdal og Meråker. Forslag til vern.*
- Nr. 7-1986 *Lakselver og laksforvaltning i Spania. Rapport fra studietur til regionen Asurias, 22.-28. mai 1986.*
- Nr. 8-1986 *Fiskeundersøkelser i Bognavassdraget.*
- Nr. 9-1986 *Bever i Nord-Trøndelag.*
- Nr. 1-1987 *Fiskeundersøkelser i Oppløyvassdraget.*
- Nr. 2-1987 *Radioaktivitet i ferskvannsfisk i Nord-Trøndelag 1986.*
- Nr. 3-1987 *Rovvilt i Nord-Trøndelag. Bjørn 1986.*
- Nr. 4-1987 *Vannkvalitetsvurdering av innsjøer i Nord-Trøndelag 1986.*
- Nr. 5-1987 *En forurensningsundersøkelse av Levangerelva 1985. Sluttrapport.*
- Nr. 6-1987 *Fisk og forurensning av sideelver til Namsen. Overhalla 1986.*
- Nr. 7-1987 *Rovvilt i Nord-Trøndelag. Bjørn 1986.*
- Nr. 8-1987 *Fiskeforvaltning i Sverige. Rapport fra en studietur til Jämtland og Norrland.*
- Nr. 9-1987 *Fiskeundersøkelser i Hoplavassdraget 1986. Rapport fra prøvefiske i Movatn, Hoklingen og Hammervatnet.*
- Nr. 10-1987 *Avfallsforbrenning i Europa. Rapport fra studietur.*
- Nr. 11-1987 *Vassdragsdata Nord-Trøndelag.*
- Nr. 12-1987 *Batteriinsamling i Midt-Norge.*
- Nr. 1-1988 *Fisk og forurensing i elver og bekker i Levanger*
- Nr. 2-1988 *Fisk og forurensing i sideelver i Namsen. Høylandet 1987.*
- Nr. 3-1988 *Fisk og forurensing i Hoplavassdraget, Levanger.*
- Nr. 4-1988 *Rovvilt i Nord-Trøndelag. Bjørn, jerv og ulv 1987.*
- Nr. 5-1988 *Fisket i Snåsavatnet i perioden 1983-1987.*
- Nr. 6-1988 *Oppdrett av fisk og skalldyr. Veiledning i behandling av konsesjonssøknader.*
- Nr. 7-1988 *Fisk og forurensing i elver i Stjørdal kommune.*
- Nr. 8-1988 *Vassdragsrapport Lindseta.*
- Nr. 9-1988 *Lokal innsamling av spesialavfall. En presentasjon av en innsamlingsmodell.*
- Nr. 10-1988 *Forvaltningen av verneområdene på Tautra. Frosta kommune.*
- Nr. 11-1988 *Viltinteressene i kommuneplanen.*
- Nr. 1-1989 *Administrativ samarbeidsmodell for arbeidet med landbruksforurensing mellom ytre landbruks- og miljøetat.*
- Nr. 2-1989 *Fisk og forurensing i bekker i Inderøy kommune 1988.*
- Nr. 3-1989 *Overvåking av lakseparasitten Gyrodactylus salaris i Nord-Trøndelag.*
- Nr. 4-1989 *Skogrydding reduserer elgpåkjørslene.*
- Nr. 5-1989 *Fisk og forurensing i elver og bekker i Steinkjer.*
- Nr. 6-1989 *Forslag til forvaltningsplan for Kongsmoelva, Høylandet.*
- Nr. 7-1989 *Elgens vandringsmønstre i Nord-Trøndelag. Foreløpige resultater fra 1987 og 1988.*
- Nr. 9-1989 *Fisket i Leksdalsvatnet i perioden 1984-1988.*
- Nr. 10-1989 *Lakseundersøkelse i Namsenvassdraget. Årsrapport 1988.*
- Nr. 11-1989 *Bedre vannkvalitet i Granavatnet, Inderøy, etter utsetting av regnbueaure.*

- Nr. 12-1989 Restaureringsplan for Rongsmo Grustak.
- Nr. 13-1989 Forvaltningen av Hammervatnet naturreservat.
- Nr. 1-1990 Radioaktivitet i ferskvannsfisk fra Nord-Trøndelag. (Perioden 1986–1989).
- Nr. 2-1990 Fisk og forurensing i bekker i Leksvik 1989.
- Nr. 3-1990 Fisk og forurensing i elver og bekker i Grong 1989.
- Nr. 4-1990 Rovvilt i Nord-Trøndelag. Bjørn, jerv og ulv 1988 og 1989. Revurdering – bjørn 1986 og 1987.
- Nr. 5-1990 Tilslamming av Nesvatn i 1989. Ingen økt skade på fiskebestanden.
- Nr. 6-1990 Hva er gjort og hva gjør vim ed de store regulerte sjøene i Indre Namdalen?
- Nr. 7-1990 Tindveden på Ørin, Verdal kommune. Forslag til skjøtsel.
- Nr. 1-1991 Elg i Nord-Trøndelag.
- Nr. 2-1991 Havbeiteprosjektet i Opløyelva på Salsbruket – årsrapport 1990.
- Nr. 3-1991 Overvåking av lakseparasitten Gyrodactylus salaris i Nord-Trøndelag i 1990.
- Nr. 4-1991 Havbeiteforsøk i Storelvvassdraget i Nærøy kommune i Nord-Trøndelag.
- Nr. 5-1991 Lakseundersøkelser i Namsenvassdraget i perioden 1987–1990.
- Nr. 6-1991 Rovvilt i Nord-Trøndelag.
- Nr. 1-1992 Laksesperra i Figga.
- Nr. 2-1992 Overvåking av lakseparasitten Gyrodactylus Salaris i Nord-Trøndelag i 1991.
- Nr. 3-1992 Hammervatnet naturreservat.
- Nr. 4-1992 Studietur New Orleans, Weast Expo 92.
- Nr. 5-1992 Studietur Danmark 1991. Avfall og spesialavfall.
- Nr. 6-1992 Fisk og forurensing i Namsos 1991.
- Nr. 7-1992 Konferanse om samferdsel i Levanger kommune 6. november 1991.
- Nr. 8-1992 Aktiv vegetasjonskontroll i Hammervatnet naturreservat.
- Nr. 1-1993 Kultiveringsplan for ferskvannsfisk i Nord-Trøndelag
- Nr. 2-1993 Overvåking av vannkvaliteten i Årgårdsvandraget 1992
- Nr. 3-1993 Overvåkning av vannkvaliteten i Hotranvassdraget 1992