

<p align="center">Dokumenterte rovviltskader på husdyr og utbetalte erstatninger for rovviltskade i Oppland 1993</p>	<p>Rapportnr.: 8/1994</p>
	<p>Dato: 30.04.94</p>
<p>Forfatter(e): Arne J. Mortensen</p>	<p>Faggruppe: Vilt</p>
<p>Prosjektansvarlig(e): Fylkesmannens miljøvernnavdeling</p>	<p>Område Oppland</p>
<p>Finansiering: Fylkesmannens miljøvernnavdeling</p>	<p>Antall sider: 7 +vedlegg</p>
<p>Emneord: Rovviltskader, rovviltskadeerstatning</p>	<p>ISSN - nummer: 0801 - 8367</p>
<p>Sammendrag:</p> <p>Det er undersøkt i alt 177 sau/lam og 4 elg hvor fredet rovvilt er mistenkt som skadegjører i Oppland i 1993. I alt 74 sau (42% av antall undersøkte tilfeller) er sannsynliggjort drept av fredet rovvilt mens 15 tilfeller (8 %) skyldes andre årsaker (sykdom, ulykke o.l.) og 88 tilfeller (50%) står uopklart. Av de oppklarte tilfellene står jerv for ca. 60 % av tapene. Jerveskadene nord i fylket er årvisse og opptrer hovedsakelig i jervens viktigste leveområder i Snøhetta /Dovrefjell. En bjørn gjorde skade i Ringebu i sesongen, og står totalt for ca. 7 % av de dokumenterte tapene. Gaupe står for ca. 32 % av de dokumenterte tapene, mens kongeørn står for 2 skadetilfeller (ca. 3%). Det er ikke dokumentert skader eller forekomst av ulv i fylket i 1993.</p> <p>Det er utbetalt erstatning for rovviltskade til 90 av totalt 105 søkere og ca. 60 % (115 sau og 583 lam) av det omsøkte tap er erstattet som rovvilt drept. Det er utbetalt totalt kr. 915.166 i det ordinære erstatningsoppgjøret, og av dette er kr. 633.138 utbetalt for jerveskader, 139.276 for bjørneskader, kr. 105.922 for gaupeskader og kr. 11.950 for kongeørnskader.</p>	
<p>Referanse: Mortensen, Arne J. 1994. Dokumenterte rovviltskader på husdyr og utbetalte erstatninger for rovviltskade i Oppland 1993. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavdelingen. Rapport nr. 8/1994 7 s. +vedlegg.</p>	

FORORD

Tap av husdyr til fredet rovvilt gir rett til erstatning fra det offentlige dersom fredet rovvilt er påvist eller sannsynliggjort skadevolder. Denne rapporten inneholder en oversikt over undersøkte tilfeller hvor fredet rovvilt har vært mistenkt som skadegjører på husdyr i Oppland i 1993.

Stortingsmelding nr. 27 (Rovviltmeldingen) trekker opp viktige retningslinjer for den framtidige rovviltforvaltningen, og i kjølevannet av denne kom nye forskrifter om forvaltning av de store rovdyra i 1992. I 1993 kom nye regler for erstatning av skade på husdyr.

Ansvar for utbetaling av erstatning for rovviltskade ble overført fra DN til fylkesmannen fra og med erstatningsåret 1992, og dette er således andre året fylkesmannen utfører dette arbeidet. Rapporten inneholder et sammendrag av erstatningsoppgjøret, samt informasjon om erstatningsordningen og regelverket.

Lillehammer, april 1994


Per Svardal
Fylkesmiljøvernsjef


Geir Vagstein
Seksjonsleder

INNHold

Innledning	1
Dokumentasjon av rovviltskader	1
Resultater av skadedokumentasjon 1993	2
Bjørn	2
Ulv	2
Jerv	2
Gaupe	3
Kongeørn	4
Kommentar	4
Antall meldinger om rovviltskade	4
Andel oppklarte meldinger	4
Utbetaling av erstatninger for rovviltskade i 1993	5

VEDLEGG

1. Oversikt over undersøkte skadetilfeller i 1993	8
2. Enkle rutiner for feltobduksjon	15
3. Dokumentasjon av rovviltskader i Oppland - kontaktpersoner	16

INNLEDNING

Tap av husdyr til fredet rovvilt gir rett til erstatning fra det offentlige. Søknader om erstatning behandles av fylkesmannen og erstatning gis dersom fredet rovvilt er påvist eller sannsynliggjort skadevolder. Fylkesmannen har hatt hovedansvaret for dokumentasjon av rovviltskader siden 1989, og en egen rovviltkonsulent bistår husdyrholdere og viltnevnder/kommuner med kompetanse i enkeltsaker, og bidrar med informasjon omkring forvaltning og konflikter mellom store rovdyr og husdyr.

For å øke effektiviteten i dokumentasjonsarbeidet ble det i 1993 opprettet et nett av i alt 21 lokale kontaktpersoner som har fått opplæring i dokumentasjonsarbeid, og som nå tar en vesentlig del av skadesakene. Kontaktnettet dekker hele fylket, og beredskapen i skadesaker er derfor vesentlig bedre enn tidligere.

Denne rapporten inneholder en oversikt over undersøkte tilfeller hvor fredet rovvilt har vært mistenkt som skadegjører på husdyr i Oppland 1993. Tilfellene er undersøkt av fylkesmannens rovviltkontakter, rovviltkonsulentene eller annet opplært personell. I kroniske jerveskade-områder i Lesja er skadedokumentasjonen utført lokalt, gjennom et samarbeidsprosjekt mellom lokale styringsgrupper og fylkesmennene i Oppland, Sør-Trøndelag og Møre og Romsdal.

En del skader på husdyr blir aldri oppdaget eller meldt, og kommer således ikke med i statistikken. For jerv og gaupe kan tallene derfor betraktes som minimumstall. Jerveskadene nord i fylket er relativt kroniske og skadeomfanget i noen grad kjent, mens tallene for gaupe er mere usikre. Gaupeskader har tradisjonelt ikke vært rapportert, fordi gaupa har vært jaktbar og skadene ikke erstatningsberettiget. At skadene nå ersattes som en følge av fredningen kan enda være ukjent for mange, selv om informasjon har gått ut til samtlige kommuner (viltnevnder og landbrukskontor) og til sau- og geitalslag. Rapporten inneholder i tillegg til skadesakene også informasjon om skadedokumentasjon generelt, og om de rutiner som gjelder for dette.

De nye reglene for erstatning av rovviltskade ble brukt første gangen i 1992, og oppgjøret for 1993 er tatt med i rapporten i tabell-form. Tallene referer kun til det ordinære erstatningsoppgjøret, fordi ankesakene som avgjøres av Direktoratet for naturforvaltning, ikke er ferdigbehandlet pr. i dag.

Dokumentasjon av rovviltskader

Skadedokumentasjon bygger i stor grad på sannsynlighets-betraktninger og bruk av erfaringsmateriale, og det finnes i liten grad eksakt kunnskap som (i vitenskapelig forstand) kan brukes til å fastslå hvilken rovviltart som har vært skadevolder. Det er betydelig overlapp i skademønster og byttedyrbehandling hos de store rovdyra, og i mange tilfeller er ett enkelt kadaver ikke tilstrekkelig til å fastslå dødsårsak. I slike tilfeller angis sannsynligeten for den ene eller den andre skadevolder/dødsårsak, eller tilfellet settes som "uoppklart". Dette betyr imidlertid ikke at fredet rovvilt er utelukket som skadegjører. Det er bare ikke mulig å angi en skadegjører framfor en annen, feks. når kadaveret er sterkt forråtnet

eller oppspist. Når bittmønster og byttedyrbehandling tyder i retning av en art framfor andre, brukes kategorien "sannsynlig". "Sikkert" rovdyr brukes når skadebildet er helt entydig, og kadaveret har de tegn en forventer å finne fra vedkommende rovviltart.

En undersøkelse på skadestedet raskest mulig etter at skaden har skjedd, er helt avgjørende for å komme fram til sannsynlig skadevolder. Mistenkelige skader må derfor meldes raskest mulig til fylkesmannen. Uavhengig av antall kadaver, alder og skadebilde følges det fastlagte rutiner for undersøkelser av husdyrkadaver, og rutinene for slike feltundersøkelser er tatt inn i forenklet form i vedlegg 2.

RESULTATER AV SKADEDOKUMENTASJON 1993

Det er undersøkt i alt 177 kadaver av sau i 1993 med tanke på fredet rovvilt som skadegjører (tabell 1). Ca. 140 av disse er undersøkt av fylkesmannens personell, mens ca. 40 tilfeller er undersøkt av annet personell (tilsynspersonell og gjeterer). I alt 74 sau og lam (42 % av antall undersøkte tilfeller) er sannsynliggjort tatt av fredet rovvilt, mens 15 tilfeller (8 %) skyldes andre årsaker og 88 tilfeller (50%) står uoppklart. Av de oppklarte tilfeller står jerv for ca. 60 % av tapene, mens gaupe står for ca. 32 % og bjørn for ca. 7 % av tapene. Kongeørn står for 2 tilfeller, eller ca. 3 % av tapene (tabell 1). Det er totalt dokumentert skade av fredet rovvilt i 15 av fylkets 26 kommuner.

Bjørn

Det er dokumentert 5 tilfeller av bjørneskade i Ringeby, og alt tyder på at det var en radiomerket bjørn fra det Svensk-Norske bjørneprosjektet som voldte skade. Bjørnen drepte sau i Stor-Elvdal før den vandret inn i Ringeby, hvor den ble fanget den 24.07 og flyttet til Sverige. Seinere på sommeren ble det meldt om mulige bjørneskader lenger sør i Ringeby, og totalt 25 tilfeller ble undersøkt. Skadene var da gamle og vanskelige å undersøke, og i alt 5 tilfeller fikk konklusjon "dokumentert bjørn", mens 17 tilfeller ble stående uoppklart.

Ulv

Det er ikke dokumentert skade på husdyr voldt av ulv i fylket i 1993, og det er heller ikke dokumentert forekomst av ulv i fylket i 93.

Jerv

Jerveskader er dokumentert innenfor leveområdene for jerv i Nord-Gudbrandsdalen og Ottadalen, og mønsteret i 1993 avviker lite fra tidligere år. Skader er dokumentert i Lesja, Lom, Dovre og Sel, og totalt er det dokumentert 44 sau og lam drept av jerv (tabell 1). Av disse er størstedelen (34 tilfeller) påvist i Lesja som har kroniske jerveskader, mens Sel har 5 tilfeller (mot 9 i 1992), Dovre har 4 tilfeller (ingen i 1992) og Lom har påvist ett tilfelle (3 tilfeller i 1992). Yngling av jerv er i 1993 dokumentert i Lesja og Sel.

Tabell 1.

Kommunevis oversikt (etter funnsted) over husdyr i **Oppland** undersøkt med tanke på fredet rovvilt i 1993. Tabellen er sortert på kommune og skadegjører/-konklusjon. **B** = bjørn, **U**= ulv, **J**=jerv, **G**=gaupe og **K**= kongeørn

Kommune	Ant. dyr under- søkt	B	U	J	G	K	Fredet rovvilt totalt	Annet			Uopp- klart
								Hund	Rev	Annet	
Gjøvik	5 (0)						0	2			3
Dovre	10 (0)			4	3		7				3
Lesja	69 (44)			34	5	1	40	1		6	22
Skjåk	4 (0)				1		1				3
Lom	2 (4)			1			1				1
Vågå	1 (1)					1	1				0
Nord-Fron	5 (3)				2		2				3
Sel	13 (14)			5	2		7				6
Sør-Fron	14 (11)				1		1		2		11
Ringebu	25 (7)	5					5			3	17
Øyer	10 (3)						0			1	9
Jevnaker	1 (0)						0				1
Gran	3 (3)				1		1				2
Søndre-Land	3 (10)				1		1				2
Nordre-Land	1 (2)				1		1				0
Sør-Aurdal	3 (5)				3		3				0
Etnedal	2 (1)				2		2				0
Nord-Aurdal	2 (0)						0				2
Øystre-Slidre	2 (0)						0				2
Vang	2 (0)				1		1				1
Sum	177	5	0	44	23	2	74	3	2	10	88
(sum 1992)	110	10	5	48	5	1	69				33

Gaupe

Gaupeskader skal nå meldes og undersøkes på linje med øvrige rovviltskader, og det er i år dokumentert gaupeskadener i 12 av fylkets 26 kommuner.

Skadeomfanget i hver kommune er relativt lite med 1-3 dokumenterte tilfeller (tabell 1) og skadene har stor geografisk spredning.

Kunnskapene om gaupas utbredelse og bestand i Oppland har vært liten, og til tross for "meldeplikten" er det fortsatt usikkerhet knyttet til det faktiske omfanget av gaupeskadener. Gaupe forekommer (forekomst=enkeltindvid/streifdyr) i de fleste kommuner i fylket, men mye tyder på at flere kommuner bare har spora-

diske besøk. De enkelte individene vandrer langt og forekomsten av gaupe i de enkelte distrikter varierer betydelig mellom år.

Kongeørn

Det er dokumentert 2 tilfeller av ørneskade i fylket i 1992, det ene tilfellet i Lesja og det andre i Vågå. Begge disse tilfellene er innenfor områder med kjent hekking av kongeørn, og hvor det tidligere også har vært søkt om erstatning for ørneskade.

KOMMENTAR

Antall meldinger om rovviltskade

Antall skadetilfeller meldt til fylkesmann, rovviltkontakt eller kommune vil bestemmes av mange faktorer. Forekomsten av rovvilt er selvfølgelig en viktig faktor, men tilsynsaktiviteten i området og brukerens kjennskap til "meldeplikten" er også viktig. Selv om informasjon om dette har gått ut til viltneemnder, landbrukskontor og saue-eiere siden 1989, er den lokale kjennskap til rutinene varierende. Etter opprettelsen av rovviltkontaktnett i mai 93, sendte fylkesmannen ut et eget informasjonsbrev til alle saueiere i fylket og til kommunene. I tillegg ble media brukt avtikt for å fokusere på rovviltskader og på eierens "plikt" til å melde fra om mulige rovviltskader. Dette har trolig bidratt til et større meldingsvolum. At gaupeskader etterhvert kommer inn i statistikken, bidrar også til høyere tall.

Mange kadaver blir aldri funnet, eller er i en slik tilstand at ingenting er å melde. Tilfeldigheter kan avgjøre om et kadaver blir funnet, selv om sannsynligheten for at det blir liggende uoppdaget er størst i områder med lite ferdsel og minst tilsyn. Det totale antall sau på beite vil også influere på tapstallet og antall meldinger til viltneemnd/fylkesmann. Sauetallet i fylket var i 1993 på 96.395 vinterfora sau, og dette er omtrent uendret i forhold til 1992.

Andel oppklarte meldinger

Av samtlige tilfeller i 1993 har 50 % fått status *uoppklart*, mens tilsvarende tall for 1992 var 30 %. Andelen oppklarte saker vil avhenge av mange forhold, ikke minst hvor raskt et kadaver blir funnet og meldt. I varme perioder går forråtnelsen hurtig og viktige spor forsvinner. Feks. bittmønster (som er viktig for å skille de enkelte rovviltartene) skjules, fordi forråtnelsen vanligvis starter i sår eller hull i skinnet. Etter en totalvurdering vil en del kadaver kunne få status *uoppklart*, selv om disse kan være rovvilt drept, selvdøde eller ha andre årsaker.

At en større andel av de meldte tilfeller ble uoppklart i 93 enn i 92, har trolig sin forklaring i fokuseringen på rovviltskader og at flere nå er klar over problematikken. Fylkesmannen har aktivt gått ut og oppfordret til å melde alle typer skader som virker mistenkelige, og dette fører til at det nå meldes flere tilfeller som er for gamle, oppspist eller forråtnet til at noen sikker konklusjon kan

trekkes. Disse tilfellene er imidlertid likevel ønskelige å få undersøkt som del i et totalt skadebilde i et område.

Det er ikke mulig ut fra årets tall å gjøre tolkninger på det totale skadeomfang i fylket, selv om antall saker i år har økt. Det er ganske enkelt for mange faktorer som bestemmer hvilke tilfeller som oppdages og undersøkes, og det er for liten andel av det totale tapet som undersøkes til at en kan regne undersøkte tilfeller som representative for det totale tapet i utmark.

UTBETALTE ERSTATNINGER FOR ROVVILTSKADE I 1993

Søknad om erstatning for rovviltskade skal nå sendes direkte til fylkesmannen, som behandler og foretar utbetalinger til den enkelte søker. Fylkesmannens avgjørelse kan påklages, og saken går da til Direktoratet for naturforvaltning til endelig avgjørelse. Tallene i denne rapporten bygger på fylkesmannens ordinære behandling, og tallene kan bli justert når DN's avgjørelser foreligger. For Oppland har det i 1993 gått totalt 10 klagesaker til DN.

Fylkesmannens dokumentasjon av rovviltskade i et område danner et viktig grunnlag for vurdering av søknad om erstatning. Imidlertid er det ikke slik at bare dokumenterte eller undersøkte husdyr kan erstattes. Kunnskaper om den enkelte rovviltart, forekomst i området og opplysninger gitt av søkeren legges også til grunn ved avgjørelsen. Regelverket skiller mellom skader som er dokumenterte (og som skal erstattes) og skader som kan erstattes som såkalte "sannsynliggjorte skader". Ved erstatning av sannsynliggjorte skader skal det imidlertid trekkes fra et normaltap basert på tall fra fylket, eller det enkelte distrikt. Hvor stor andel av det omsøkte tap som erstattes, vil derfor variere med graden av dokumentasjon, kjennskap til rovviltforekomsten og hvilket normaltap som legges til grunn i området. I områder med kjent rovviltforekomst og dokumenterte tap kan hele det omsøkte tap erstattes, med fratrekk av normaltap. Dette er det maksimale av hva regelverket tillater, og er i Oppland brukt bl.a. for Lesja, som har årvisse skader i områder med kjent jerveforekomst.

For fylket totalt er 66 tilfeller (10 %) erstattet som dokumenterte skader, mens 587 tilfeller (90%) er erstattet som sannsynliggjorte skader (tabell 3). Det faktiske antallet sau og lam som erstattes ligger derved langt over det som er dokumentert drept av fredet rovvilt. Av i alt 105 søkere har 90 fått erstatning i den ordinære behandlingen, og av et omsøkt tap på 1082 dyr er 653 dyr (60 %) erstattet som rovviltskade (tabell 2). I kroner utgjør dette 915.166, hvor 584.469 kr. har gått til Lesja (hovedsaklig jerveskader), mens 137.973 kr. har gått til Ringebu (bjørneskader).

Utbetalingene i fylket fordelt på rovviltart går fram av tabell 3, og viser at erstatningene for jerveskade utgjør ca. 70 % av de totale utbetalingene, mens gaupeskadene utgjør ca. 12 %. Bjørnen som gjorde skade i Ringebu ga grunnlag for ca. 15 % av utbetalingene.

Tabell 2.

Kommunevis oversikt over søknader og utbetalte erstatninger etter ordinær behandling 1993

Kommune	Ant. søknader		Totaltap sau		Totaltap lam		Omsøkt sau		Omsøkt lam		Ant. erstatninge	Ant erstattet		Total utbetaling
	sau	lam	sau	lam	sau	lam	sau	lam	sau	lam		sau	lam	
Gjøvik	1	7	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dovre	5	8	37	7	32	5	5	5	21	21	37350	21	5	37350
Lesja	45	95	616	75	575	44	45	45	395	395	584469	395	45	584469
Skjåk	3	6	15	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lom	1	1	6	1	4	1	0	0	3	3	3585	3	0	3585
Vågå	1	4	14	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nord-Fron	3	1	24	1	23	3	0	0	12	12	11472	12	0	11472
Sel	13	10	78	8	71	13	5	5	42	42	62684	42	5	62684
Sør-Fron	3	12	26	8	13	1	3	3	3	3	8865	3	3	8865
Ringebu	15	53	88	46	77	13	38	38	36	36	137973	36	38	137973
Øyer	3	13	10	13	10	2	9	9	2	2	24879	2	9	24879
Gran	1	2	10	2	8	1	0	0	4	4	4780	4	0	4780
Søndre-Land	1	7	14	7	14	1	7	7	13	13	26421	13	7	26421
Sør-Aurdal	3	3	8	1	3	3	1	1	3	3	4867	3	1	4867
Etnedal	2	6	46	4	45	1	2	2	2	2	5910	2	2	5910
Nord-Aurdal	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Øystre Slidre	2	0	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vang	2	1	2	0	2	2	0	0	2	2	1912	2	0	1912
Totalsummer for fylket	105	229	1013	178	905	90	115	538	915166	538	915166	538	115	915166

Tabell 3.

Oversikt over utbetalte erstatninger for rovviltskade i Oppland 1993, fordelt på rovviltart.

Skade- volder	Oppgitt tapsårsak		Erstattet i antall				Erstattet i kr				Totalt i kr	
	sau	lam	sau		lam		sau		lam		D	S
			D	S	D	S	D	S	D	S		
Bjørn	60	76	5	34	1	34	12493	84958	1195	40630	13688	125588
Jerv	85	616	5	48	33	386	12493	119940	39435	461270	51928	581210
Gaupe	32	192	0	14	20	52	0	28486	20476	56960	20476	85446
Ulv	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
Konge- ørn	1	21	0	0	2	8	0	0	2390	9560	2390	9560
Fredet rovvilt			0	9	0	2	0	22488	0	2390	0	24878
SUM	178	905	10	105	56	482	24986	255872	63496	570810	88482	826682
SUM D + S			115		538		280858		634306		915164	

D = Erstattet som dokumentert drept av rovvilt.

S = Erstattet som sannsynliggjort drept av rovvilt.

VEDLEGG 1

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland pr. 22.04.94

Sortert på kommune, dødsårsak og dato

KOMMUNE	UNDERSØKT DATO	ART	DØDSÅRSAK	KONKLUSJON	EIER FORNAVN ETTERNAVN	POSTNR	SKADESTED		ROVBASE JOURNNR.	
							KARTBLAD	UTM		
GJØVIK	02.09.93	sau	hund	dokumentert	Peder	2826	1816 1	32V	NN 844493	930222
GJØVIK	02.09.93	sau	hund	dokumentert	Peder	2826	1816 1	32V	NN 844493	930223
GJØVIK	18.08.93	sau	rev	usikker	Ivar	2860	1816 1	32V	NN 768376	930217
GJØVIK	04.06.93	sau	ukjent	usikker	Peder	2826	1618 1	32V	NN 844493	930124
GJØVIK	23.06.93	eig	ukjent	usikker	Viltneida		1816 1	32V	NP 864845	930137
GJØVIK	23.06.93	eig	ukjent	usikker	Viltneida		1816 1	32V	NV 847488	930136
GJØVIK	13.09.93	sau	ukjent	usikker	Rune	2820	1816 1	32V	NN 741567	930280
DOVRE	11.09.93	sau	gaupe	dokumentert	Redvald	2662	1519 3	32V	NP 133745	930295
DOVRE	18.09.93	sau	gaupe	dokumentert	Lars	2662	1519 3	32V	NP 159747	930298
DOVRE	18.09.93	sau	gaupe	sannsynlig	Lars	2662	1519 3	32V	NP 182759	930299
DOVRE	27.07.93	sau	jerv	dokumentert	Erland	2660	1519 3	32V	NP 122937	930149
DOVRE	29.07.93	sau	jerv	dokumentert	Erland	2660	1519 3	32V	NP 117935	930158
DOVRE	29.07.93	sau	jerv	usikker	Erland?	2660	1519 3	32V	NP 117936	930157
DOVRE	02.08.93	sau	jerv	usikker	Erland	2660	1519 3	32V	NP 123935	930185
DOVRE	09.08.93	sau	jerv	dokumentert	Rolf	2665	1519 3	32V	NP 120940	930219
DOVRE	13.09.93	sau	jerv	dokumentert	Ola	2660	1419 2	32V	NP 793101	930240
DOVRE	21.09.93	sau	jerv	usikker	Ola	2660	1419 2	32V	NP 802092	930250
LESJA	06.07.93	sau	annet	usikker	Hilde Anne	2669	1319 1	32V	MQ 573047	930142
LESJA	16.09.93	sau	annet	usikker	Øystein	2665	1419 2	32V	NP 33849	930263
LESJA	23.08.93	sau	gaupe	sannsynlig	Eldrid	2665	1419 3	32V	MP 635815	930212
LESJA	16.09.93	sau	gaupe	dokumentert	Odd	2665	1419 2	32V	NP 10834	930297
LESJA	16.09.93	sau	gaupe	dokumentert	Odd	2665	1419 2	32V	NP 10835	930296
LESJA	22.09.93	sau	gaupe	dokumentert	Arne G.	2665	1419 2	32V	MP 952847	930301
LESJA	22.09.93	sau	gaupe	sannsynlig	Edvard O.	2668	1419 3	32V	MP 658974	930300
LESJA	13.09.93	sau	hund	sannsynlig	Kjell	2668	1419 3	32V	MQ 697018	930249
LESJA	04.07.93	sau	jerv	usikker	Ukjent	2669	1319 1	32V	MQ 578057	930143
LESJA	27.07.93	sau	jerv	dokumentert	Egil	2665	1419 2	32V	MP 885985	930152

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland pr. 22.04.94

Sortert på kommune, dødsårsak og dato

KOMMUNE	UNDERSØKT DATO	ART	DØDSÅRSÅK	KONKLUSJON	EIER		POSTNR	SKADESTED		ROVBASE JOURNNR.
					FORNAVN	ETTERNAVN		KARTBLAD	UTM	
LESJA	03.08.93	sau	jerv	usikker	Ukjent	Ukjent	2665	1419 2	32V MQ	999927
LESJA	05.08.93	sau	jerv	dokumentert	Helge	Tøndevolds	2665	1419 4	32V MQ	765118
LESJA	05.08.93	sau	jerv	dokumentert	Torstein	Selsjord	2665	1419 2	32V MQ	988932
LESJA	05.08.93	sau	jerv	usikker	Torstein	Selsjord	2665	1419 2	32V MQ	992925
LESJA	06.08.93	sau	jerv	dokumentert	Gaute	Hoksvold	2665	1419 2	32V MQ	898951
LESJA	06.08.93	sau	jerv	usikker	Ukjent	Ukjent	2665	1419 2	32V MQ	896951
LESJA	09.08.93	sau	jerv	dokumentert	Egil	Ulateig	2665	1419 2	32V MP	897968
LESJA	09.08.93	sau	jerv	dokumentert	Marie	Hole	2665	1419 2	32V MP	917955
LESJA	16.08.93	sau	jerv	dokumentert	Engbrekt	Fransplass	2667	1419 2	32V MP	784012
LESJA	16.08.93	sau	jerv	dokumentert	Odd Egil	Myren	2667	1419 2	32V MQ	786007
LESJA	16.08.93	sau	jerv	sannsynlig	Ukjent	Ukjent	2665	1419 2	32V MP	783988
LESJA	17.08.93	sau	jerv	dokumentert	Engbrekt	Fransplass	2667	1419 2	32V MQ	486008
LESJA	17.08.93	sau	jerv	dokumentert	Vigdis	Nørstegård	2665	1419 2	32V MP	798018
LESJA	18.08.93	sau	jerv	sannsynlig	Mikal	Mølmen	2668	1419 4	32V MQ	665057
LESJA	19.08.93	sau	jerv	dokumentert	Engbrekt	Fransplass	2667	1419 2	32V MQ	789017
LESJA	19.08.93	sau	jerv	dokumentert	Engbrekt	Fransplass	2667	1419 2	32V MQ	789017
LESJA	19.08.93	sau	jerv	dokumentert	Engbrekt	Fransplass	2667	1419 2	32V MQ	798017
LESJA	19.08.93	sau	jerv	dokumentert	Ståle	Stavheim	2666	1419 2	32V MQ	798018
LESJA	20.08.93	sau	jerv	dokumentert	Engbrekt	Fransplass	2667	1419 3	32V MQ	795015
LESJA	20.08.93	sau	jerv	dokumentert	Vigdis	Nørstegård	2665	1419 3	32V MQ	785014
LESJA	20.08.93	sau	jerv	dokumentert	Vigdis	Nørstegård	2665	1419 3	32V MQ	785016
LESJA	25.08.93	sau	jerv	usikker	Mikal	Mølmen	2668	1419 4	32V MQ	664057
LESJA	27.08.93	sau	jerv	dokumentert	Gaute	Hoksvold	2665	1419 2	32V MQ	13871
LESJA	27.08.93	sau	jerv	usikker	Ukjent	Ukjent	2668	1419 4	32V MQ	665057
LESJA	30.08.93	sau	jerv	dokumentert	Ukjent	Ukjent	2668	1419 3	32V MP	604957
LESJA	30.08.93	sau	jerv	usikker	Ukjent	Ukjent	2668	1419 3	32V MP	602939
LESJA	31.08.93	sau	jerv	sannsynlig	Egil	Ulateig	2665	1419 2	32V MQ	847017

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland pr. 22.04.94

Sortert på kommune, dødsårsak og dato

KOMMUNE	UNDERSØKT DATO	ART	DØDSÅRSÅK	KONKLUSJON	EIER		POSTNR	SKADESTED		ROVBASE JOURNNR.
					FØRNAVN	ETTERNAVN		KARTBLAD	UTM	
LESJA	31.08.93	sau	jerv	usikker	Mikal	Mølmen	2668	1419 4	32V MQ	658058 930226
LESJA	31.08.93	sau	jerv	usikker	Ukjent	Ukjent	2665	1419 3	32V MP	848018 930230
LESJA	03.09.93	sau	jerv	sannsynlig	Ukjent	Ukjent	2667	1419 4	32V MQ	785032 930234
LESJA	07.09.93	sau	jerv	dokumentert	Syver	Risløkken	2666	1419 3	32V MP	815959 930293
LESJA	13.09.93	sau	jerv	dokumentert	Gudmund	Skotte	2665	1419 4	32V MQ	704038 930248
LESJA	14.09.93	sau	jerv	sannsynlig	Karl	Sæther	2668	1419 3	32V MP	607936 930247
LESJA	18.09.93	sau	jerv	dokumentert	Karl	Sæther	2668	1419 3	32V MP	613946 930254
LESJA	19.09.93	sau	jerv	dokumentert	Ukjent	Ukjent	2665	1419 3	32V MP	828952 930252
LESJA	19.09.93	sau	jerv	sannsynlig	Sigurd	Hoseth	2665	1419 3	32V MP	821954 930255
LESJA	19.09.93	sau	jerv	sannsynlig	Ukjent	Ukjent	2665	1419 3	32V MQ	816018 930273
LESJA	29.09.93	sau	jerv	dokumentert	Gaute	Hoksvold	2665	1419 3	32V MQ	816018 930274
LESJA	29.09.93	sau	jerv	dokumentert	Gaute	Hoksvold	2665	1419 3	32V MP	618958 930276
LESJA	07.10.93	sau	jerv	dokumentert	Karl	Sæther	2668	1419 3	32V MP	625964 930279
LESJA	12.10.93	sau	jerv	dokumentert	Ukjent	Ukjent	2665	1419 3	32V MP	625964 930279
LESJA	18.06.93	sau	kongeørn	usikker	Odd	Dalurn	2665	1419 2	32V NQ	995830 930133
LESJA	22.07.93	sau	kongeørn	sannsynlig	Pål	Doseth	2665	1419 1	32V MQ	891071 930148
LESJA	13.07.93	sau	sykdom	dokumentert	Steinar	Selsjord	2665	1419 2	32V NP	968966 930144
LESJA	06.08.93	sau	sykdom	sannsynlig	Terje	Haakenstad	2665	1419 2	32V NP	67950 930218
LESJA	20.08.93	sau	sykdom	dokumentert	Terje	Haakenstad	2665	1419 2	32V NQ	28917 930203
LESJA	16.07.93	sau	ukjent	usikker	Pål	Doseth	2665	1419 1	32V MQ	904022 930141
LESJA	01.08.93	sau	ukjent	usikker	Odd Egil	Myren	2667	1419 4	32V MQ	753028 930191
LESJA	06.08.93	sau	ukjent	usikker	Ukjent	Ukjent	2665	1419 2	32V NP	1419 930220
LESJA	09.08.93	sau	ukjent	usikker	Andreas	Hole	2665	1419 2	32V MP	925955 930181
LESJA	09.08.93	sau	ukjent	usikker	Ukjent	Ukjent	2665	1419 2	32V MP	915963 930160
LESJA	14.08.93	sau	ukjent	usikker	Rolf	Sørumgård	2665	1519 3	32V NP	130975 930159
LESJA	18.08.93	sau	ukjent	usikker	Torstein	Selsjord	2665	1419 2	32V MP	994939 930202
LESJA	23.08.93	sau	ukjent	usikker	Ola	Grothe	2665	1419 2	32V MP	955963 930233

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland pr. 22.04.94

Sortert på kommune, dødsårsak og dato

KOMMUNE	UNDERSØKT DATO	ART	DØDSÅRSAK	KONKLUSJON	EIER		POSTNR	SKADESTED		ROVBASE JOURNNR.	
					FORNAVN	ETTERNAVN		KARTBLAD	UTM		
LESJA	07.09.93	sau	ukjent	usikker	Ukjent	Ukjent	2665	1419	3	MP 822959	930294
LESJA	13.09.93	sau	ukjent	usikker	Torstein	Selsjord	2665	1419	2	MP 860925	930261
LESJA	29.07.93	sau	ulykke	dokumentert	Odd Egil	Myren	2667	1419	4	MQ 772026	930156
LESJA	09.08.93	sau	ulykke	dokumentert	Ukjent	Ukjent	2665	1419	2	MP 922954	930161
LESJA	10.09.93	sau	ulykke	sannsynlig	Odd Egil	Myren	2667	1419	3	MQ 765995	930239
SKJÅK	02.10.93	sau	gaupe	dokumentert	Einar	Ramstad	2693	1518	1	MP 595651	930304
SKJÅK	12.09.93	sau	jerv	usikker	Rolf Kristen	Øygaard	2690	1618	4	MP 789643	930269
SKJÅK	22.07.93	sau	ukjent	usikker	Jon	Brennhaug	2693	1518	4	MP 473585	930268
SKJÅK	19.09.93	sau	ukjent	usikker	Ola	Brenna	2693	1518	4	MP 465645	930266
LOM	14.09.93	sau	gaupe	usikker	Reidar	Mundhield	2687	1518	2	MP 678462	930270
LOM	25.09.93	sau	jerv	sannsynlig	Lars E.	Sulheim	2686	1518	1	MP 672481	930271
VÅGÅ	26.08.93	sau	kongeor	dokumentert	Sigurd	Dalum	2665	1419	2	MP 969745	930216
NORD-FRON	23.09.93	sau	gaupe	dokumentert	Svein	Sylte	2640	1718	3	NP 217259	930264
NORD-FRON	23.09.93	sau	gaupe	sannsynlig	Svein	Sylte	2640	1718	3	NP 217259	930265
NORD-FRON	04.06.93	sau	rev	usikker	Jostein	Brenden	2643	1718	3	NP 231213	930128
NORD-FRON	25.05.93	sau	ukjent	usikker	Steinar	Haugalien	2650	1718	2	NP 333361	930117
NORD-FRON	04.06.93	sau	ukjent	usikker	Ole Petter	Berget	2643	1718	3	NP 229218	930129
SEL	17.06.93	sau	arnet	sannsynlig	Eldrid	Dokken	2664	1718	4	NP 635255	930134
SEL	04.06.93	sau	freda row	usikker	Jan	Eide	2664	1718	4	NP 247635	930130
SEL	15.06.93	sau	gaupe	usikker	Øystein	Svelstad	2664	1718	4	NP 243629	930139
SEL	30.07.93	sau	gaupe	dokumentert	Ola	Myromslien	2670	1718	3	NP 271382	930164
SEL	13.09.93	sau	gaupe	sannsynlig	Ola	Haugen	2664	1718	1	NP 537337	930278
SEL	16.09.93	sau	hund	usikker	Oddny	Teighagen	2670	1718	1	NP 560369	930251
SEL	09.06.93	sau	jerv	dokumentert	Jakob	Nilstad	2664	1718	4	NP 253621	930131
SEL	09.06.93	sau	jerv	usikker	Eldrid	Dokken	2664	1718	4	NP 247637	930132
SEL	19.06.93	sau	jerv	sannsynlig	John	Eggan	2664	1718	4	NP 241628	930135
SEL	28.07.93	sau	jerv	dokumentert	Guðmund	Løland	2664	1718	4	NP 655275	930153

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland pr. 22.04.94

Sortert på kommune, dødsårsak og dato

KOMMUNE	UNDERSØKT DATO	ART	DØDSÅRSÅK	KONKLUSJON	EIER		POSTNR	SKADESTED		ROVBASE JOURNNR.
					FORNAVN	ETTERNAVN		KARTBLAD	UTM	
SEL	24.08.93	sau	jerv	sannsynlig	Eldri	Dokken	2664	1718 4	32V	NP 678277
SEL	24.08.93	sau	jerv	sannsynlig	Even	Svelstad	2664	1718 4	32V	NP 632311
SEL	07.09.93	sau	ukjent	usikker	Ukjent	Ukjent	2664	1718 1	32V	NP 635325
SØR-FRON	13.09.93	sau	gaupe	dokumentert	Per Erik	Holmen	2647	1718 2	32V	NP 478239
SØR-FRON	25.05.93	sau	rev	sannsynlig	Johannes	Melgård	2647	1718 2	32V	NP 501268
SØR-FRON	25.05.93	sau	rev	usikker	Johannes	Melgard	2647	1718 2	32V	NP 501268
SØR-FRON	04.06.93	sau	rev	sannsynlig	Gudbrand	Stokke	2647	1718 2	32V	NP 496259
SØR-FRON	15.07.93	sau	rev	usikker	Hans	Bredeveien	2645	1718 1	32V	NP 470252
SØR-FRON	04.06.93	sau	ukjent	usikker	Kristian	Jørstad	2647	1718 2	32V	NP 500387
SØR-FRON	06.07.93	sau	ukjent	usikker	Hans	Rønshaugen	2647	1718 2	32V	NP 285505
SØR-FRON	06.07.93	sau	ukjent	usikker	Ukjent	Ukjent	2647	1718 2	32V	NP 335505
SØR-FRON	07.07.93	sau	ukjent	usikker	Hans	Rønshaugen	2647	1718 2	32V	NP 295505
SØR-FRON	17.07.93	sau	ukjent	usikker	Asbjørn	Skurdal	2647	1718 2	32V	NP 492311
SØR-FRON	10.08.93	sau	ukjent	usikker	Geir	Haverstad	2647	1718 2	32V	NP 484325
SØR-FRON	16.08.93	sau	ukjent	usikker	Oddvar	Lilleseter	2645	1718 2	32V	NP 475287
SØR-FRON	16.08.93	storfe	ukjent	usikker	Knut	Ulberg	2647	1718 2	32V	NP 478246
SØR-FRON	09.09.93	sau	ukjent	usikker	Bergsvein	Bjørke	2647	1818 4	32V	NP 536470
SØR-FRON	09.10.93	elg	ukjent	usikker	Viltnermda		2647	1718 2	32V	NP 513413
RINGEBU	06.07.93	sau	bjørn	usikker	Harald	Syverud	2634	1817 1	32V	NP 717186
RINGEBU	06.07.93	sau	bjørn	usikker	Harald	Syverud	2634	1817 1	32V	NP 717186
RINGEBU	13.07.93	sau	bjørn	sannsynlig	Knut	Gundersen	2634	1817 1	32V	NP 795145
RINGEBU	13.07.93	sau	bjørn	sannsynlig	Ole	Kampen	2634	1817 1	32V	NP 794144
RINGEBU	20.07.93	sau	bjørn	sannsynlig	Ole	Kampen	2634	1817 1	32V	NP 790135
RINGEBU	08.08.93	sau	bjørn	dokumentert	Ole	Kampen	2634	1817 1	32V	NP 797137
RINGEBU	20.08.93	sau	bjørn	dokumentert	Per	Fjellstad	2634	1817 1	32V	NP 797159
RINGEBU	29.07.93	sau	freda row	usikker	Erik P.	Borgen	2634	1818 2	32V	NP 847227
RINGEBU	25.08.93	sau	freda row	sannsynlig	Tor	Romsås	2630	1818 3	32V	NP 659217

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland pr. 22.04.94

Sortert på kommune, dødsårsak og dato

KOMMUNE	UNDERSØKT DATO	ART	DØDSÅRSAK	KONKLUSJON	EIER		POSTNR	SKADESTED		ROVBASE JOURNNR.	
					FORNAVN	ETTERNAVN		KARTBLAD	UTM		
RINGEBU	12.09.93	sau	freda rovv	usikker	Jon	Bjerge	2634	1817 1	32V	NP 840150	930287
RINGEBU	13.09.93	sau	freda rovv	sannsynlig	Odd	Ånsløkken	2634	1817 1	32V	NP 753184	930288
RINGEBU	13.09.93	sau	freda rovv	usikker	Per	Fjellstad	2634	1817 1	32V	NP 768162	930289
RINGEBU	28.08.93	sau	gaupe	usikker	Simen	Borgedal	2634	1818 2	32V	NP 820227	930283
RINGEBU	04.06.93	sau	rev	usikker	Atle	Aarnes	2634	1817 4	32V	NP 645044	930125
RINGEBU	24.07.93	sau	sykdom	sannsynlig	Jostein	Rudi	2632	1818 3	32V	NP 588445	930171
RINGEBU	25.07.93	sau	sykdom	sannsynlig	Rolf	Fjellstad	2634	1817 1	32V	NP 826194	930170
RINGEBU	12.09.93	sau	sykdom	sannsynlig	Knut	Skjelle	2630	1818 4	32V	NP 560505	930286
RINGEBU	25.05.93	sau	ukjent	usikker	Per O.	Lien	2630	1818 3	32V	NP 647250	930123
RINGEBU	24.07.93	sau	ukjent	usikker	Edvard	Bjerge	2634	1817 1	32V	NP 844187	930169
RINGEBU	02.08.93	sau	ukjent	usikker	Even	Blixvær	2634	1818 2	32V	NP 831203	930178
RINGEBU	12.09.93	sau	ukjent	usikker	Martin	Romsås	2630	1818 2	32V	NP 760250	930284
RINGEBU	12.09.93	sau	ukjent	usikker	Martin	Romsås	2630	1818 2	32V	NP 760250	930285
RINGEBU	13.09.93	sau	ukjent	usikker	Simen	Borgedal	2634	1817 1	32V	NP 814191	930291
RINGEBU	20.09.93	sau	ukjent	usikker	Sigurd	Krekke	2634	1817 1	32V	NP 812136	930292
RINGEBU	06.11.93	sau	ukjent	usikker	Cristen	Bårdsløkken	2630	1818 2	32V	NP 760260	930303
ØYER	20.09.93	sau	freda rovv	usikker	Anne Mari	Lie	2636	1817 1	32V	NN 914940	930257
ØYER	27.04.93	sau	rev	usikker	Sigurd	Høglien	2636	1817 1	32V	np 755945	930115
ØYER	27.04.93	sau	rev	usikker	Sigurd	Høglien	2636	1817 1	32V	np 755945	930116
ØYER	26.07.93	sau	sykdom	usikker	Anne Mari	Lie	2636	1719 4	32V	NN 925957	930150
ØYER	26.08.93	sau	sykdom	dokumentert	Stein	Sørum		1917 4	32V	NN 957978	930208
ØYER	22.09.93	sau	sykdom	usikker	Jo Torje	Pålsrud	2635	1817 4	32V	NP 665054	930272
ØYER	25.05.93	sau	ukjent	usikker	Arne	Mæhlum	2636	1817 1	32V	NP 745958	930120
ØYER	25.05.93	sau	ukjent	usikker	Einar	Fossum	2636	1817 1	32V	NP 774928	930118
ØYER	14.09.93	sau	ukjent	usikker	Ukjent	Ukjent	2636	1817 1	32V	NN 918946	930256
ØYER	11.07.93	sau	ulykke	usikker	Ottar	Solli	2636	1917 4	32V	NN 931955	930151
JEVNAKER	02.09.93	sau	ukjent	usikker	Iver	Stadsta	3520	1815 1	32V	NN 754955	930221

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland pr. 22.04.94

Sortert på kommune, dødsårsak og dato

KOMMUNE	UNDERSØKT DATO	ART	DØDSÅRSÅK	KONKLUSJON	EIER		POSTNR	SKADESTED		ROVBASE JOURN.NR.	
					FORNAVN	ETTERNAVN		KARTBLAD	UTM		
GRAN	14.09.93	sau	freda rov	usikker	Torleif	Solibråten	3522	1816	3	NN	695080
GRAN	14.09.93	sau	freda rov	usikker	Torleif	Solibråten	3522	1816	3	NN	697082
GRAN	24.08.93	sau	gaupe	sannsynlig	Margrethe	Auråen	3522	1815	1	NN	756055
SØNDRE LAND	29.07.93	sau	gaupe	sannsynlig	Ingvar	Stensrud	2862	1816	4	NN	702422
SØNDRE LAND	01.08.93	sau	ukjent	usikker	Odd	Hansen	2863	1816	4	NN	705432
SØNDRE LAND	18.08.93	sau	ukjent	usikker	Ivar	Vesterås	2860	1618	4	NN	683549
NORDRE LAND	04.11.93	sau	gaupe	dokumentert	Endre	Rudstaden	2870	1816	4	NN	565462
SØR-AURDAL	17.08.93	sau	gaupe	dokumentert	Arne K.	Aasli	3528	1716	2	NN	352212
SØR-AURDAL	15.09.93	sau	gaupe	sannsynlig	Elling	Fekjær	3528	1716	2	NN	414168
SØR-AURDAL	01.10.93	sau	gaupe	sannsynlig	Tor Einar	Fekjær	3528	1716	2	NN	419164
SØR-AURDAL	02.09.93	elg	ukjent	usikker	Ingen	Ingen		1716	4	NN	3139
ETNEDAL	13.09.93	sau	gaupe	sannsynlig	Åge	Bergsbakke	2896	1717	3	NN	283656
ETNEDAL	13.09.93	sau	gaupe	sannsynlig	Åge	Bergsbakke	2896	1717	3	NN	285365
NORD-AURDA	09.06.93	sau	ukjent	usikker	Sverre	Håvelsrud	2910	1716	4	NN	146546
NORD-AURDA	11.09.93	sau	ukjent	usikker	Harald	Klevgård	2923	1616	1	NN	116468
ØYSTRE SLIDR	23.06.93	sau	gaupe	usikker	Arne	Rogne	2943	1617	2	NN	67715
ØYSTRE SLIDR	21.09.93	sau	ukjent	usikker	Erik	Gjærdalen	2940	1617	2	NN	14806
VANG	02.09.93	sau	gaupe	dokumentert	Leif	Sørum	2975	1617	3	NN	837819
VANG	05.07.93	sau	ukjent	usikker	Knut R.	Thune	2973	1617	3	MN	776863

VEDLEGG 2

Enkle rutiner for feltobduksjon

1. Kadaveret fotograferes slik det ligger. Nummerplate/initialer legges på.
2. Ytre sportegn og øvrige opplysninger føres på skadeskjema (hvordan kadaveret ligger, om det er tildekt, partert, spor etter åtsselfugl, blod i pelsen osv.
3. Kadaveret flåes i sin helhet.
4. Hull, tannmerker, bloduttredelser og andre sportegn på skinn/kropp avmerkes og fotograferes. Skademønster avtegnes på skjema.
5. Området rundt kadaveret undersøkes med tanke på sporavtrykk, hår, ekskrementer o.l.
6. Konklusjon (trekkes etter at arbeidet er gjort):

Uoppklart: Skadene er flertydige, eller kadaveret er i en slik forfatning at det ikke er mulig å finne sikre spor. (Uoppklart betyr ikke at det ikke kan ha vært rovvilt som skadegjører.

Sannsynlig "jerv": Skadene på kadaveret ligner mere på jerv-skader enn på typisk skadebilde etter noen annen art.

Sikker "jerv": Skadene på kadaveret samsvarer entydig med typisk byttedyrbehandling hos jerv.

Annen dødsårsak: Dersom kadaveret har klare spor etter ikke fredet rovvilt feks. rødrev, grevling, hund, eller kadaveret er uten ytre skader (sykdom) eller påkjørt.

VEDLEGG 3.

FYLKESMANNEN I OPPLAND

DOKUMENTASJON AV ROVVILTSKADER - KONTAKTPERSONER I OPPLAND

Ved mistanke om skade på husdyr voldt av fredet rovvilt skal fylkesmannens miljøvernnavdeling varsles umiddelbart, på tlf 61 26 60 63, 94 19 24 23 eller 61 26 60 51. Fylkesmannen vil da bistå enten med rovviltkonsulenten, eller engasjere en av distriktskontaktene.

Distriktskontakter:		Privat	Arbeid	Mobil
Nord-Gudbrandsdal:				
Einar Flobergseter	2668 Lesjaskog	61 24 55 63		
Syver Mølmshaug	2668 Lesjaskog	61 24 46 79		
Tor Vorkinn	2670 Otta	61 23 00 89		
Nord-Gudbrandsdal, Midt-Gudbrandsdal og Ottadalen:				
Tor Vorkinn	2670 Otta	61 23 00 89		
Ottadalen:				
Cristian Vole	2686 Lom	61 21 12 38	61 21 20 93	
Midt-Gudbrandsdal:				
Trond Veskje	2645 Harpefoss	61 29 82 49	61 29 84 89	94 65 30 70
Erling Strandlien	2630 Ringeby	61 28 09 53	61 28 00 00	
Sør-Gudbrandsdal og Lillehammer/Gjøvik:				
Odd Steinar Granheim	2635 Tretten	61 27 66 11	94 19 38 86	
Land/Hadeland-regionen:				
Leif Westrum	2863 Odnes	61 12 60 76		94 14 33 66
Valdresregionen:				
Henning Dunker	2930 Bagn	61 34 61 88	61 34 63 00	
Lokalkontakter:				
Egil SogloPostb. 15	2660 Dombås	61 24 03 86	61 24 14 92	94 36 91 70
Tore J. Haugen	2692 Bismo	61 21 31 61		
Odd Engen	2683 Tessand	61 23 98 57		
Tormod Pedersen	2670 Otta	61 23 04 60	61 23 10 00	
Amund Byrløkken	2640 Vinstra	61 29 13 23		
Eivind Fossum	2636 Øyer	61 27 80 46		
Oddbjørn Noem	2834 Hunndalen	61 18 81 78	61 17 38 20	94 37 65 12
Helge Bjerkehagen	2847 Kolbu	61 16 74 21		
Øystein Lid Larsen	3520 Jevnaker		61 31 14 44	
Magnar Haugen	2760 Brandbu	61 33 45 65	61 33 52 33	
Anders Sørflaten	2890 Etnedal	61 12 19 40		
Ivar Skattebu	2943 Rogne	61 34 24 62	94 36 78 38	