

<p style="text-align: center;">FORVALTNING AV FREDET ROVVILT I OPPLAND I 1995</p> <p style="text-align: center;">Skadedokumentasjon, erstatninger, forebyggende tiltak og bestandsregistreringer</p>	<p>Rapportnr. 11/96</p>
	<p>Dato: 25.08.96</p>
<p>Forfatter(e): Arne J. Mortensen</p>	<p>Faggruppe: Vilt</p>
<p>Prosjektansvarlig(e): Miljøvernavdelingen i Oppland</p>	<p>Område: Oppland</p>
<p>Finansiering: Miljøvernavdelingen i Oppland</p>	<p>Antall sider: 27 + vedlegg</p>
<p>Emneord: Rovviltforvaltning, skadedokumentasjon, forebyggende tiltak, bestandsregistreringer</p>	<p>ISSN-nummer: 0801 - 8367</p>
<p>Sammendrag: Det er undersøkt 438 husdyrkadaver i Oppland i 1995 med tanke på fredet rovvilt som skadegjørere, og rovviltskade er påvist i 18 av fylkets 26 kommuner. Av 260 oppklarte tilfeller sto jerv for 47 %, mens gaupe sto for 33 % av tilfellene og bjørn for 12 %. Kongeørn er påvist som skadegjørere i tre kommuner, og sto for 2 % av tilfellene. Det er ikke påvist skade av ulv i fylket i 1995.</p> <p>Totalt har 344 brukere søkt erstatning for i alt 4269 sau og lam, og 330 søkere har fått erstattet 3094 sau og lam (72 % av omsøkt tap). Det er totalt utbetalt kr 3 621 643 i erstatninger og av dette utgjør erstatning for jerveskade kr 1 724 232 (48 %), mens erstatning for gaupeskade utgjør kr. 1 377 945 (38 %) og erstatning for bjørneskade kr 392 195 (11%). Det er brukt i alt 476.000 kr. på forebyggende tiltak mot rovviltskader i 1995, det meste i Lesja, Dovre, Sel, Vågå, Nord-Fron og Ringebu. Utvidet tilsyn er gjennomført mot jerveskader, mens halsbånd (rovdyrklaver) er prøvd ut mot gaupe.</p> <p>Det er gjennomført to sporingsaksjoner for å kartlegge jerv- og gaupebestanden i fylket i 1995. Gaupebestanden i Gudbrandsdalen og Ottadalen ble anslått til minimum 22-30 individer i januar 1995, mens bestanden av jerv i Rondane, Snøhetta og Reinheimen ble anslått til minimum 23-30 individer i april 1995. En radiomerket bjørn vandret gjennom store deler av Oppland på forsommeren 1995, før den slo seg til ro i Søndre Land, hvor den gikk i hi.</p>	
<p>Referanse: Mortensen Arne J., 1996. Forvaltning av fredet rovvilt i Oppland i 1995. Skadedokumentasjon, erstatninger, forebyggende tiltak og bestandsregistreringer. Rapport nr. 11/96., 28 s. + vedlegg.</p>	

FORORD

Synet på rovvilt og spesielt store rovdyr har endret seg mye de siste 20 år, og norsk rovviltforvaltning har forandret seg i takt med dette. Politikerne har sluttet seg til målsettingen om at store rovdyr skal sikres overlevelse i norsk fauna, og Norge har sluttet seg til internasjonale avtaler om bevaring av biologisk mangfold. Fredet rovvilt har med dette fått en klarere status enn tidligere.

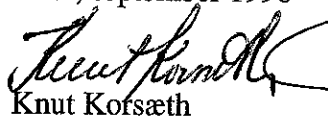
Dagens rovviltforvaltning innebærer en økt satsing på forebyggende tiltak mot skader, men de politiske vedtakene som er gjort innebærer samtidig at bestandene av fredet rovvilt kan komme til å øke i enkelte områder som en følge av at artene skal sikres overlevelse. Dette kan gi konflikter i områder som "tradisjonelt" ikke har hatt slike problemer. Det understrekes fra sentrale viltmyndigheter at rovviltet nå skal være en rammebetingelse for husdyrbruket på linje med øvrige faktorer som påvirker næringa. Å informere om dette og skape forståelse for at fredet rovvilt i noen områder skal ha høy prioritet, blir en viktig oppgave for forvaltningen.

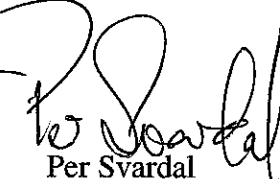
De nordlige deler av fylket utgjør en viktig del av leveområdet til jerven i sør-Norge, og på bakgrunn av dette fikk fylket en vesentlig del av kjerneområdet for jerv i sør-Norge, som ble opprettet i 1994. Arbeidet med en forvaltningsplan for området er igang og med dette vil viktige rammebetingelser bli lagt for årene framover, både for rovviltforvaltningen og husdyrnæringa. Fylkesmannens rådgivende utvalg for rovviltforvaltningen ble opprettet i 1995, med representanter fra Oppland Sau- og Geitalslag, Oppland Bondelag, Oppland Bonde- og Småbrukerlag, Fylkesveterinæren for Hedmark og fylkeskommunen. Dette utvalget vil bli et viktig forum for utveksling av informasjon og drøfting av sentrale spørsmål om rovvilt og husdyr i Oppland.

Den såkalte "Deisjøbjørnen" som i 1995 vandret fylket vårt på langs før den slo seg til i Land-kommunene ga oss nyttig kunnskap om bjørn, og ikke minst hvilke problemstillinger radiomerkede individer fører med seg. Dette er kunnskap som vil bli nyttig i årene som kommer, når veksten i den svenske bjørnebestanden gir flere streifende bjørner inn i Hedmark og Oppland.

Denne rapporten gir en oversikt over de viktigste deler av fylkesmannens arbeid på rovviltsektoren i 1995. Dokumentasjon av skader, bestandsregistrering, erstatninger og forebyggende tiltak mot skader er de viktigste innsatsområdene. Det rettes en takk til alle som har gitt fylkesmannen opplysninger om forekomst av fredet rovvilt, og til fylkesmannens feltpersonell for god innsats.

Lillehammer, september 1996


Knut Kofsæth


Per Svardal
Fylkesmiljøvernssjef

1.0 INNLEDNING	1
<hr/>	
2.0 SKADEDOKUMENTASJON	1
<hr/>	
2.1 GENERELT	1
2.2 FORDELING AV SKADENE PÅ DØDSÅRSÅK	1
2.2.1 JERV	1
2.2.2 GAUPE	2
2.2.3 BJØRN	2
2.2.4 ULV	2
2.2.5 KONGEØRN	2
2.2.6 ANDRE ÅRSAKER	2
2.3 FORDELING AV SKADENE GJENNOM SESONGEN	2
<hr/>	
3.0 ERSTATNINGSOPPGJØRET	4
<hr/>	
3.1 GENERELT	4
3.2 FASTSETTING AV NORMALTAP	5
<hr/>	
4.0 FOREBYGGENDE TILTAK	6
<hr/>	
4.1 GENERELT	6
4.2 GJENNOMFØRTE TILTAK I 1995	6
4.3 PLANLAGTE TILTAK I 1996	11
4.4 FORVALTNINGSPLAN FOR DET SØR-NORSKE KJERNEOMRÅDET FOR JERV	12
<hr/>	
5.0 BESTANDSREGISTRERINGER	12
<hr/>	
5.1 GENERELT	12
5.2 JERV	13
5.2.1 JERVESPORING	13
5.2.2 YNGLERREGISTRERINGER	14
5.2.3 ANDRE MELDINGER	14
5.3 GAUPE	14
5.3.1 GAUPESPORING I GUDBRANDSDALEN	14
5.3.2 ANDRE MELDINGER	16
5.4 BJØRN OG ULV	16
5.4.1 DEISJØBJØRNEN	17
<hr/>	
6.0 ØKONOMI OG RESSURSER	18
<hr/>	
8.0 LITTERATUR	19
<hr/>	
9.0 FIGURER	20
<hr/>	

VEDLEGG

- Vedlegg 1: Detaljoversikt over undersøkte skadetilfeller i Oppland 1995
Vedlegg 2: Erstatningsoppgjøret i Oppland 1995

1.0 Innledning

Fylkesmannens oppgaver i rovviltforvaltningen har økt betydelig de siste årene. Med rovviltmeldinga og nytt regelverk i 1992 og 1993 kom det nye oppgaver, samtidig som fokuseringen på fredet rovvilt og på konfliktene med husdyr økte. Fredningen av gaupa i 1992 ga nye oppgaver på skadedokumentasjon og bestandsregistreringer, og forvaltningen av gaupe utgjør i dag nær halvparten av fylkesmannens samlede innsats på rovviltsektoren. En kraftig topp i rådyrbestanden i 1992-1993 har gitt gaupa i Gudbrandsdalen gode livsvilkår, og det er trolig effekten av dette vi nå registrerer i bestanden.

Forvaltningen av jerv utgjør fortsatt den største innsatsen, både økonomisk og personellmessig, og selv om bestanden i Oppland er liten og truet, gjør den betydelige skader på sau. En sterk økning i sauetallet nettopp i jervens viktigste leveområder gjør problematikken spesielt vanskelig. Forebyggende tiltak som kan dempe konflikten mellom jerv og sau, spesielt i Lesja, har derfor høy prioritet. Arbeidet med en forvaltningsplan for det sør-norske kjerneområdet ble igangsatt i 1995, og med denne planen vil det bli lagt viktige premisser for forvaltningen av jerv og sau framover.

Den såkalte "Deisjøbjørnen" som vandret fylket vårt på langs før den slo seg til i Landkommunene, ga oss nyttig kunnskap om bjørnens vandringer og hvilke problemstillinger radiomerkede individer fører med seg. Handteringen av Deisjøbjørnen i forhold til husdyreiere, skadesaker, publikum og presse har krevd betydelige ressurser i 1995.

Denne rapporten summerer opp det vesentligste som er gjort på skadedokumentasjon, erstatninger, forebyggende tiltak og bestandsregistreringer i Oppland i 1995. Alle figurer er samlet til slutt i rapporten.

2.0 Skadedokumentasjon

2.1 Generelt

Skadedokumentasjon utgjør en økende del av fylkesmannens innsats på rovvilt-sektoren. Økt informasjon om at skader på husdyr skal meldes, kombinert med en økning i gaupeaktiviteten i Gudbrandsdalen og en spredning i jerveskadene er den viktigste grunnen til denne økningen. I 1995 er det meldt og undersøkt i alt 438 kadaver av husdyr med tanke på fredet rovvilt som skadegjørere, mot 257 tilfeller i 1994. Det er meldt om mulig rovviltskade fra 22 av fylkets 26 kommuner, mens faktisk skade av fredet rovvilt er påvist i 18 av fylkets 26 kommuner (**tabell 1, figur 1, vedlegg 1**). Rovviltkontaktene undersøkte i 1995 ca 400 av totalt 438 undersøkte kadaver. Resten av kadavrene ble undersøkt av tilsynspersonell eller husdyreieren selv.

2.2 Fordeling av skadene på dødsårsak

2.2.1 Jerv

Skade av jerv er påvist i 6 kommuner, alle i Gudbrandsdalen (**tabell 1, figur 1**). Det er Lesja som har flest skadetilfeller, med 58 av totalt 121 undersøkte tilfeller. Til tross for få

kommuner med skade står jerven for over 50 % av alle oppklarte skadetilfeller i fylket i 1995 (figur 2).

2.2.2 Gaupe

Skade av gaupe er påvist i 15 kommuner med hovedtyngden i Gudbrandsdalen og Ottadalen, og det er kommunene Sel og Nord-Fron som har flest dokumenterte tilfeller. Spredte skader er påvist i Toten- og Land-kommunene og i Valdres. Dette mønsteret er i stor grad sammenfallende med tidligere års erfaringer med skader og forekomst av gaupe^{3,5,7}. Gaupa står totalt for vel 34 % av de dokumenterte skadene i fylket (figur 2) og er dermed den nest største skadevolderen av de fredede rovviltartene. Gaupeaktiviteten i Gudbrandsdalen har vært økende de siste årene, og alt tyder på at bestanden nå har eller har hatt en topp.

2.2.3 Bjørn

Det er dokumentert 30 tilfeller av bjørneskader i 8 kommuner, og skadene er sammenfallende med de kommuner hvor Deisjøbjørnen har oppholdt seg. Det er derfor grunn til å anta at de undersøkte skadetilfellene skyldes Deisjøbjørnen.

2.2.4 Ulv

Det er ikke påvist skader av ulv i fylket i 1995, og det er heller ikke påvist sikker forekomst av ulv.

2.2.5 Kongeørn

Fylket har en fast bestand av kongeørn, og skader på sau forekommer sporadisk i de fleste distrikter, men mest i nordlige deler av fylket. Omfanget av påviste skader er vanligvis beskjedent og skadene opptrer spredt, noe som stemmer godt med det mønsteret en finner i andre fylker med en fast kongeørnbestand¹¹. Det er i 1995 påvist ørneskade i Lom, Vågå og Nord-Fron kommuner.

2.2.6 Andre årsaker

Av de 260 oppklarte skadetilfellene står fredet rovvilt for ca 94 %, mens andre årsaker som ulykke, sykdom hund og rev står for ca 6 %. Dette er noe mindre enn tidligere år der andre årsaker enn fredet rovvilt har utgjort 10-20 % av de oppklarte tilfellene^{3,5,7}. Skader av rødvilt opptrer årlig på vårbeite eller like etter beiteslipp, men ser ut til å avta raskt ettersom lammene vokser. Rødvilt er påvist som skadegjører i tre kommuner, mens hundeskader er påvist i fire kommuner (tabell 1).

2.3 Fordeling av skadene gjennom sesongen

Av de 438 skadetilfellene som er meldt og undersøkt ble det søkt om erstatning for 4 269 sau og lam, noe som betyr at bare ca 10 % av tapene er funnet og undersøkt. I 1994 ble ca 15 % av antall omsøkte sau og lam funnet og undersøkt⁷.

Rovviltskadene opptrer ikke jevnt fordelt gjennom sesongen, og om en skal kunne sette inn forebyggende tiltak, er det nødvendig å vite når i sesongen skadene skjer. Jerv- og gaupeskadene fordeler seg forskjellig gjennom sesongen, (figur 3 og 4), idet jerveskadene er mere konsentrert i tid enn gaupeskadene. Generelt opptrer jerveskadene mot slutten av beitesesongen og i all hovedsak på utmark, mens gaupeskadene kan opptre på innmark før beiteslipp og på høstbeite. Ca 75 % av de dokumenterte jerveskadene i fylket ble avdekket etter 1. september i 1995 (figur 3) og dette samsvarer godt med tidligere års mønster⁷.

Tabell 1. Kommunevis oversikt (etter funnsted) over husdyr i Oppland som er undersøkt med tanke på fredet rovvilt som skadegjører i 1995. (B= Bjørn, U=Ulv, J=Jerv, G=Gaupe, K=Kongeørn og F=Fredet rovvilt).

	Ant. dyr	B	U	J	G	K	FR	Fredet	Annet				Uopp-klart
	under-							totalt	Rev	Hund	Ulykke	Sykdom	
	søkt												
Lillehammer	1							0					1
Gjøvik	1							0					1
Dovre	38			12	2			14					24
Lesja	90			58			1	59	3		1		27
Skjåk	6				1			1		3			2
Lom	18	1		7	2	1		11	1	1			5
Vågå	24				12	1		13					11
Nord-Fron	36				16	3		19					17
Sel	67			19	27			46		1			20
Sør-Fron	7			1	1			2				1	4
Ringebu	54			24	8		4	36	1		1		16
Øyer	3							0					3
Gausdal								0					
Østre Toten	9				5			5		1			3
Vestre Toten								0					
Jevnaker	5	1			1			2					3
Lunner								0					
Gran	8	3			2			5					3
Søndre-Land	24	11			3			14					10
Nordre-Land	25	6			2			8					17
Sør-Aurdal	11	4			2			6					5
Etnedal	2	1						1					1
Nord-Aurdal	7	3						3					4
Vestre Slidre	1				1			1					
Øystre Slidre								0					
Vang	1							0					1
								0					
Sum	438	30	0	121	85	5	5	246	5	6	2	1	178

I Lesja, som har de største jerveskadene, hadde over 30 % av de drepte sauer dødsdato etter 11. september (ca tidspunkt for hovedsanking), og 50 % hadde dødsdato etter 1. september (figur 4). Dette samsvarer med det en har funnet i Troms⁸, hvor det er benyttet dødlighetssendere for å kartlegge dødsårsak og dødstidspunkt på lam gjennom sesongen. Sau som går igjen i fjellet etter midten av september altså etter ordinær sanking, ser ut til å være spesielt utsatt for jerveangrep.

3.0 Erstatningsoppgjøret

3.1 Generelt

Søknader fra i alt 344 brukere ble behandlet i det ordinære erstatningsoppgjøret i 1995, mens 7 søknader kom etter fristen og ble ikke behandlet. Totalt ble det søkt erstatning for 4 269 sau og lam, og for fylket samlet utgjør det omsøkte tap ca 1.8 % av antall sau på beite i 1995. Tallene for den enkelte kommune er vist i tabell 2 og figur 8.

Tabell 2. Omsøkt tap i Oppland i 1995, fordelt på kommune og skadevolder.

Kommune	Sluppet		Tapt		Krav										Totalt		
					Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørn				
	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	
Gjøvik	177	311	4	22			4	22								4	22
Dovre	1719	2958	59	304	26	134	32	150						1		58	285
Lesja	5011	8426	139	1042	110	981	1	13								111	994
Skjåk	845	1459	25	243	20	154	5	40						14		25	208
Lom	577	1044	17	67	8	43	2	11	7	7				1		17	62
Vågå	721	1236	18	135			14	117					1			15	117
Nord-Fron	3476	6193	101	760	4		76	710	1						6	81	716
Sel	1481	2517	51	321	19	53	23	240								42	293
Sør-Fron	636	1128	21	70	4	10	10	56	6							20	66
Ringebu	2565	4460	62	417	47	264	8	122								55	386
Øyer	36	69		5				2						2			4
Østre-Toten	508	694	16	54			9	37								9	37
Jevnaker	193	310	8	33			6	25	2	7						8	32
Gran	444	769	37	103				30	32	55						32	85
Søndre Land	611	1031	56	130			11	88	42	34						53	122
Nordre Land	504	813	32	53			3	18	28	32						31	50
Sør-Aurdal	521	946	46	92			5	27	40	58				3		45	88
Etnedal	307	554	15	56			6	38	8	16						14	54
Nord-Aurdal	81	137	8	20					8	20						8	20
Sum	20413	35055	715	3927	238	1639	215	1746	174	229				1	27	628	3641

Omsøkte gaupeskadene har økt i Gudbrandsdalen og Ottadalen, noe som samsvarer med økningen i meldte skadetilfeller i distriktet og med kunnskapen om bestandssituasjonen for gaupa i Gudbrandsdalen. Ellers i fylket er de omsøkte tapene for gaupeskadene relativt små. Omsøkte jerveskadene begrenser seg til kommune øst for Gudbrandsdalen, fra Øyer til Lesja og Skjåk. Kommunevis sammendrag av erstatningsoppgjøret finnes i tabell 2, 3 og 4, mens erstatningsoppgjøret for den enkelte søker finnes i vedlegg 2.

Tabell 3. Erstattet tap i Oppland i 1995, fordelt på kommune og skadevolder.

Kommune	Erstattet													
	Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørn		Fr. rovv.		Totalt	
	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L
Gjøvik				5										5
Dovre	14	88	27	115									41	203
Lesja	79	795		2							1	1	80	798
Skjåk	12	133	2	26									14	159
Lom	5	30	2	9	4					1			11	40
Vågå			8	99							1		9	99
N-Fron			53	450						3			53	453
Sel	18	48	12	192									30	240
Sør-Fron	4	2	7	31									11	33
Ringebu	30	195	1	65							2	18	33	278
Øyer														
Østre-Toten			6	27									6	27
Jevnaker			5	19		1							5	20
Gran				30	28	9						33	28	72
Søndre-Land			6	64	41	13						10	47	87
Nordre-Land			3	12	19	6						9	22	27
Sør-Aurdal			4	17	36	16						33	40	66
Etnedal			3	16	5	3						7	8	26
Nord-Aurdal					7	16							7	16
Sum	162	1291	139	1179	140	64				4	4	111	445	2649

Fristen for erstatningssøknad er 1. november, og det er et mål å betale ut erstatningene før nyttår samme år. Totalt er det betalt ut erstatning for 445 sau og 2649 lam i 1995, noe som utgjør ca 72 % av omsøkt tap. Det kom i alt 13 klager på fylkesmannens vedtak om erstatning, og disse er sendt DN til endelig avgjørelse.

Av totalt 3 094 erstattede sau og lam er 246 (8 %) erstattet som dokumenterte skader, mens 2 848 (92 %) er erstattet som sannsynliggjorte skader. Dette samsvarer med tallene fra 1994, hvor 91 % av skadene ble erstattet som sannsynliggjorte skader⁷. Det er et mål å øke graden av dokumentasjon, slik at en større del av skadene kan erstattes som dokumenterte skader.

3.2 Fastsetting av normaltap

Når skader erstattes som sannsynliggjorte skader skal det minst trekkes fra et normaltap. Normaltapet som legges til grunn vil derfor ha betydning for den utbetalte erstatningen for mange søkere.

Fylkesmannen gjorde i 1994 en gjennomgang av historisk tapsmateriale, og kom fram til satser for normaltap som en mener gjenspeiler det "normale" tapet på utmarksbeite, uten rovvilt. Opplegget har fått tilslutning fra næringa og det brukes nå to satser i fylket, en for fjellbeite og en for skogsbeite. Region 1 (fjellbeite) omfatter alle kommunene i Gudbrandsdalen, Ottadalen og Valdres med unntak av Etnedal, mens region 2 (skogsbeite) omfatter Lillehammer, Gjøvik, Østre Toten, Vestre Toten, Nordre Land, Etnedal, Søndre

Land, Gran, Jevnaker og Lunner. Normaltap for region 1 er: 1.5 % på sau og 3 % på lam, og region 2: 2 % på sau og 4 % på lam.

Tabell 4. Antall søkere og erstattet tap (i 1000-kroner) i Oppland i 1995, fordelt på kommune og skadevolder.

Kommune	Antall søknader	Erstattet												Totalt		Sum		
		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørn		Fr. rovv.		S	L			
		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L					
Gjøvik	1				4											4	4	
Dovre	31	28	83	48	112											75	195	270
Lesja	67	174	917		2							2	1			176	920	1096
Skjåk	12	22	132	4	24											26	156	182
Lom	17	9	28	4	8	9						1				21	37	58
Vågå	13			16	99							2				18	99	117
N-Fron	57			94	416							3				94	419	513
Sel	28	33	50	22	178											55	228	283
Sør-Fron	10	7	2	12	29											19	30	50
Ringebu	44	58	183	2	60							4	17			63	260	322
Øyer	2																	
Østre-Toten	6			11	25											11	25	35
Jevnaker	2			9	18		1									9	18	27
Gran	10				32	61	11							37		61	80	141
Søndre-Land	15			11	65	99	16						13			109	94	203
Nordre-Land	14			5	12	41	7						10			47	30	76
Sør-Aurdal	9			9	20	80	20						38			89	77	166
Etnedal	4			5	15	11	3						8			16	26	43
Nord-Aurdal	2					15	18									15	18	34
Sum	344	331	1393	249	1120	316	76					4	7	124		904	2716	3621

4.0 Forebyggende tiltak

4.1 Generelt

Totalt sett har fylkesmannen i 1995 brukt større ressurser på rovviltforvaltningen både økonomisk og personellmessig, enn noe år tidligere (**tabell 14**). Tidsforbruket var i 1994 på ca 80 ukeverk, mens dette i år er på 104 ukeverk (**tabell 15**). En vesentlig del av dette er innsats på forebyggende tiltak. Særlig Deisjøbjørnen krevde betydelige ressurser til informasjon og handtering av media. I tillegg krevde de økte gaupe- og jerveskadene i Gudbrandsdalen en betydelig innsats. Det er gjennomført praktiske forebyggende tiltak i Lesja, Dovre, Sel, Vågå, Nord-Fron og Ringebu kommuner.

4.2 Gjennomførte tiltak i 1995

Fylkesmannens fikk i alt 550 000 kr. til disposisjon til forebyggende tiltak i 1995. Av dette kom 350 000 kr. fra DN og 200 000 kr. fra Landbruksdepartementet. Fordelingen av midlene på de enkelte tiltak går fram av **tabell 5**.

Tabell 5. Planlagte og gjennomførte forebyggende tiltak mot rovviltskader i Oppland i 1995.

Rovviltart	Type tiltak	Kommune	Sum
Jerv	Utvidet tilsyn	Lesja	190 000
Jerv	Tidligsanking	Lesja	150 000 (ikke gjennomført)
Jerv	Tidligsanking, (akutt tiltak)	Ringebu	78 000
Jerv	Utvidet tilsyn	Sel	40 000
Jerv	Tiltaksplan	Lesja (ikke oppstartet)	45 000
Jerv	Re-merking av jervunger	Sel/Dovre	15 000
Gaupe	Halsbåndforsøk på lam	Nord-Fron, Sel, Vågå og Dovre	90 000
Gaupe	Skadefelling (akutt tiltak)	Vågå, Nord-Fron	0
Bjørn	Gjennom søking av beiteområdet (akutt tiltak)	Lom, Søndre Land, Nordre Land	11 000
Alle	Spørreundersøkelse om beitebruk	Hele fylket (under arbeid)	10 000
Sum			479 000

Utvidet tilsyn i Lesja

På bakgrunn av foreliggende tapsstatistikk for Lesja og DN sitt brev av 10.04.95 (der det blant annet heter at utvidet tilsyn skal nedprioriteres), ga fylkesmannen tilsagn om 250 000 kr. til framskutt sanking i 1995, mens utvidet tilsyn fikk 90 000 kr. Dette godtok ikke styringsgruppa, og etter nye drøftinger ble det enighet med fylkesmannen om at minst 150 000 kr skulle brukes til tidligsanking og 190 000 kr. til tilsyn. Tilsynet ble gjennomført etter mal fra tidligere år, der et fast tilsynskorps går i terrenget etter en nærmere oppsatt plan. Et såkalt akutt tilsyn settes inn der en har påvist skade som en mener kan stoppes/reduceres ved å øke den menneskelige ferdselen i området.

Styringsgruppa har tidligere rapportert at de mener tilsynet i gitte situasjoner kan ha tapsreducerende effekt, og at tilsynet i alle tilfeller virker positivt i forhold til det å påvise/reducere tap som skyldes sykdom og ulykker. Det er i 1995 dokumentert 58 sauer og lam drept av jerv i Lesja. Dette er en nedgang siden i fjor, mens det omsøkte tap er høyere enn tidligere. Sautall, tapsprosent og omsøkt tap går fram av **tabell 6**.

Tabell 6. Sautall (etter søknad om prod. tilskudd) og tapstall i Lesja 1989-1994.

År	Oppgitt sluppet	Oppgitt tapt	Tapsprosent	Omsøkt tap jerv	Omsøkt jervedrept i prosent av sluppet
1989	11341	488	4.6	295	2.6
1990	11919	472	4.1	283	2.4
1991	13656	605	4.7	428	3.1
1992	14466	710	5.2	522	3.6
1993	14732	836	6.0	625	4.2
1994	15701	835	5.8	720	4.6
1995	17253	1236	7.7	1090	5.9

Sanketidspunkt i Lesja

Tidligsanking i Lesja ble ikke gjennomført slik planen var, og midlene (150 000 kr) kom i retur til fylkesmannen. Etter det fylkesmannen forstår er denne avgjørelsen en protest mot at DN ikke ga skadefellingstillatelse etter at jerveskader var påvist i august.

Tidspunkt for hovedsanking i Lesja har tidligere vært andre helg i september. I 1995 kom denne helga tidligere enn de fleste år, og det ga 3-4 dager tidligere sanking enn «normalt». Selve sankinga er også gjort mere effektiv, og det gikk trolig igjen færre sauer i utmark i år enn tidligere. Disse to faktorene kan ha bidratt til å redusere tapet i siste halvdel av september og i oktober. Totaltapene i Lesja er likevel større i år enn i fjor, og minst to faktorer kan forklare dette: Det økende sauetallet (10 % økning siden i fjor) gir økte tap, samtidig som det har vært flere vellykkede jerve-ynglinger i Snøhetta og Reinheimen i 1995 enn på flere år. I Rondane ser det ut til å være en sammenheng ikke bare mellom yngleområde og tapsområde, men også mellom år med tap og år med vellykket yngling. Dette er trolig også tilfelle i enkelte områder i Lesja.

Etter 7 års utprøving av utvidet tilsyn i Lesja, er det ikke påvist noen effekt i form av reduserte tap, idet tapene har økt hvert år, samtidig med et økende sauetall. Selv om en vet mindre om hvordan tapene hadde utviklet seg uten tilsyn, er resultatene ikke tilfredsstillende i forhold til de ressurser som er brukt. De positive effektene av tilsyn ved at en finner sau som er syk, hindrer ulykker o.l. er klare, men dette i seg selv reduserer ikke tapene til jerv.

Det er beklagelig at planlegging og utprøving av tidligsanking ikke ble gjennomført i Lesja i 1995. Dette er pr. i dag det tiltaket som trolig har størst tapsreducerende effekt, men tiltaket krever utprøving i større målestokk for å kunne evalueres. Det må legges bedre til rette for en slik utprøving. Det er imidlertid positivt at selve sankinga er gjort mere effektiv og er bedre organisert i år. Likevel går det igjen et betydelig antall sau i fjellet etter ordinær sanking, og disse sauene ser ut til å være spesielt utsatt for jerveangrep.

Utvidet tilsyn i Sel

Det er nå tredje året det er gjennomført utvidet tilsyn mot jerveskader i Høvringen sausankelag i Sel. Tapene i området var betydelige i 1992, men gikk så ned fram til 1994, før de økte igjen i 1995 (tabell 7). I 1995 er både de dokumenterte tapene og de omsøkte tapene større enn i 1992. Tilsynet ble lagt opp etter samme mal som tidligere, med tilsynspersonell som gikk faste ruter etter en turnusordning, til forskjellige tider på døgnet.

Tapene i Høvringen sausankelag er lokalisert til samme område som det har vært yngling av jerv eller yngleforsøk siden 1992. Om det er den ynglende tisper og/eller hennes avkom, eller andre individer som står bak tapene er uvisst, men det er påfallende at tapene har vært lave i år uten dokumentasjon på vellykket yngling, mens tapene er betydelige i år med påvist yngling (overlevende unger) i området.

Dersom det er en sammenheng ikke bare mellom yngleområde og tapsområde, men også mellom år med vellykket yngling og tap, kan nedgangen i tapene siden 1992 forklares med dette, og «hypotesen» om at tilsynet har gitt tapsreduksjon blir tilsvarende svekket. Årets resultater tyder på at jervens yngling i området kan ha mere å si for skadeutviklingen enn

tilsynet, men det er nødvendig å skaffe mere kunnskaper om disse forholdene. Det ligger godt til rette for videre utprøving av tiltak i dette området fordi skadene er geografisk avgrenset, det er relativt lite sau og få jerv (i forhold til Snøhetta) og en har en pågående forskningsaktivitet i området.

Tabell 7. Sauetall (etter org. beitebruk) og tapstall i Høvringen sausankelag 1990-1994.

År	Oppgitt sluppet	Oppgitt tapt	Tapsprosent	Omsøkt tap jerv	Omsøkt jervedrept i prosent av sluppet
1990	1847	51	2.8	0	0
1991	1873	48	2.6	0	0
1992	1852	79	4.3	63	3.4
1993	1817	82	4.5	39	2.1
1994	1730	46	2.7	9	0.5
1995	1750	145	8.3	72	4.1

Utprøving av halsbånd på sau

Erfaringer fra andre fylker har vist at nylonhalsbånd (såkalte rovdyrklaver) på lam kan redusere gaupeskadene². Tiltaket ble planlagt på bakgrunn av økende gaupeskader i Midt-Gudbrandsdalen og Ottadalen, og brukere i Nord-Fron, Sel, Vågå og Dovre fikk tilbud om å delta i utprøvingen. I alt 1665 lam var med i forsøkene (tabell 8), hvorav 746 hadde halsbånd. Av disse ble 28 lam tapt (3.8%), mens tapet i gruppa uten halsbånd var 94 lam (10.2 %).

Mange av brukerne hadde tekniske problemer med halsbåndene, idet borrelåsen gikk opp og båndene falt av. Til tross for at mange lam mistet båndene, og dermed var å betrakte som "uten halsbånd", var tapet i gruppa "med halsbånd" godt under halvparten av tapet i gruppa uten halsbånd (tabell 8). Dersom en større andel av lammene hadde beholdt sine halsbånd på gjennom hele sesongen, ville trolig forskjellen i tap vært enda større. Det er dokumentert gaupeskade i beiteområdet til samtlige deltagere i utprøvingen, men ikke i samtlige besetninger.

Tabell 8. Tapsprosent på lam med og uten halsbånd.

	Med halsbånd				Uten halsbånd		
	Antall sluppet	Antall tapt	Tapsprosent	Antall halsbånd mistet	Antall sluppet	Antall tapt	Tapsprosent
Nord-Fron	512	17	3.3	253	703	51	7.3
Sel, Vågå og Dovre	234	11	4.7	29	216	43	19.9
Totalt	746	28	3.8	282	919	94	10.2

Totalt sett er resultatene fra første året svært positive og til tross for tekniske svakheter tyder resultatene på at tiltaket kan ha et betydelig tapsreducerende potensiale. Det er imidlertid nødvendig med ytterligere utprøving, både for å supplere årets tall-materiale og for å forbedre båndene teknisk.

Undersøkelse om beitebruken i Oppland

Utgangspunktet for den planlagte undersøkelsen var at sau med bjølle synes å være mindre utsatt for gaupeskade enn sau uten bjølle (data fra rovbasen). Det er usikkert om forholdet også gjelder for jerv. Med utgangspunkt i dette ble det utarbeidet et spørreskjema om beitebruken i fylket, der målet er å få bedre kunnskaper om beitebruken generelt (driftsformer, raser, tap, sanking) og om bruken av bjøller spesielt. Undersøkelsen er planlagt gjennomført i løpet av 1996 og vil danne et viktig grunnlag for videre forebyggende arbeid.

Gjennom svarene vil vi få bedre data både på hvilke saueraser som benyttes, driftsform, tap på beite og hvor stor andel av søyene som har bjølle. Dette materialet kan så sammenholdes med tapsdata fra rovbasen. Undersøkelsen skal resultere i en rapport som belyser tapsproblematikken i forhold til driftsform, raser, tilsyn og bruk av bjøller. I neste omgang er det aktuelt å utarbeide en informasjonsbrosjyre til saue-eierne om aktuelle forebyggende tiltak.

Akutte (ikke forhåndsplanlagte) tiltak:

Tidligsanking i Ringeby

Etter påviste jerveskader i Ringeby sist i august, besluttet fylkesmannen i samråd med DN å stille til rådighet inntil 50 000 kr. for framskutt sanking. Dette ble gjennomført i to sankelag, og det ble totalt sanket 1481 sau og lam, fra 12 til 3 dager før ordinær sankedato. Skadene vedvarte under og etter sankinga (på sau som gikk igjen), og alt tyder på at tiltaket ga en tapsreduksjon, selv om skadene i området totalt sett ble betydelige. Det er påvist jerveskade på i alt 24 sau og lam i området, mens omsøkt tap er på 278 sau og lam. På grunnlag av rapporter fra sankelagene ble tiltaket beregnet til å koste i alt 78 000 kr., og fylkesmannen ga dette beløpet til Ringeby kommunen til fordeling på de enkelte deltagerne.

Vanskeligheten med å evaluere denne typen tiltak er som ved andre forebyggende tiltak: En vet ikke hvor store tapene hadde blitt uten tiltaket, eller i hvilken grad tiltak i ett område forflytter skadene til et annet område. Ved å legge ut et kontrollområde (uten tiltak) kan en supplere resultatene, men usikkerheten i dette vil være betydelig så lenge en ikke kjenner jervens områdebruk til enhver tid. Tidligsanking er likevel det eneste forebyggende tiltak hvor en er sikker på at tapene vil opphøre, dersom tiltaket gjennomføres fullt og helt. Men siden sau som går igjen utover høsten er spesielt utsatt for angrep, vil effekten av tidligsanking reduseres dersom den ikke gjennomføres effektivt.

"Deisjø-bjørnen"

En radiomerket bjørn kom inn i fylket vårt sist i mai, og vandret gjennom store deler av nord- og vestfylket, før den slo seg til ro i grenseområdene mellom Søndre Land, Nordre Land og

Sør-Aurdal (**figur 8**). Det er dokumentert drept i alt 30 sau og lam som trolig skyldes Deisjøbjørnen, mens de omsøkte tap på bjørn i samme område er på ca 400 sau og lam. Det ble naturlig nok en sterk mediefokusering på bjørnen og konflikten, på grunn av lite erfaring med bjørn og bjørneskader i dette distriktet.

Fylkesmannen har i alt brukt 11 000 kr. på ekstra peilinger, bakkemannskaper og flysøk etter savnet sau i området der Deisjø-bjørnen har oppholdt seg. Sankelagene i området iverksatte økt tilsyn ettersom skadene ble dokumentert og bjørnen fortsatt ble lokalisert i området. Veståsen sankelag tok kontakt med fylkesmannen angående økonomisk støtte til tiltak i området, og etter konferanse med landbruksavdelingen og DN fikk laget muntlig tilsagn om økonomisk støtte til framskutt sanking. Vi ba om en skriftlig oversikt over omfang og kostnader ved tiltaket, men tilbudet ble ikke fulgt opp fra sankelaget.

Re-merking av jerveunger

Rondane som forsøksområde for utvikling av forebyggende tiltak har klare fordeler framfor Snøhetta: Området er relativt lite, godt avgrenset og har langt mindre sau og færre jerv. Dette gjør at en har bedre oversikt over både sau og jerv enn i Snøhetta. I løpet av de siste 5 årene er det samlet betydelig kunnskap om jervens bruk av området og den kjente ynglelokaliteten i Haverdalen er fulgt opp hvert år. Samtidig har en gjennom utvidet tilsyn fulgt sauene gjennom sesongen de siste tre år. Fylkesmannen mener at det er riktig å bygge videre på denne kunnskapsbasisen.

De to jerveungene som ble merket i Rondane i april var fortsatt i live i november, og så ut til å kunne etablere seg i et tidligere kjent skadeområde. Senderne hadde imidlertid en levetid som gjorde at de måtte re-merkes i løpet av høsten, og fylkesmannen fant det riktig å stille midler til rådighet for dette. Det samme gjorde fylkesmennene i Sør-Trøndelag og Møre og Romsdal og NINA gjorde et forsøk på re-merking i november, uten å lykkes.

Kvotejakt på gaupe

Fylkesmannen kan åpne for kvotejakt på gaupe i områder med tilstrekkelig reproduksjon. På grunnlag av sporinga i januar 1995 ble det funnet et minimum på 4 familiegrupper i Gudbrandsdalen og en minimumsbestand på 22 individer (se pkt 5.3.1), og fylkesmannen fant grunnlag for å åpne for en begrenset kvote. Denne ble satt til to dyr, og to dyr ble felt, i henholdsvis Vågå og Nord-Fron. I tillegg var det en kjent avgang på to dyr, begge trafikk-drept. Av disse dyrene er to oppgitt å være hanner og to hunner.

4.3 Planlagte tiltak i 1996

Fylkesmannen søkte om en rammebevilgning på 650 000 kr, og fikk 550 000 kr til forebyggende tiltak mot rovviltskader. Fylkesmannens opprinnelige forslag og revidert forslag på grunnlag av lokale søknader er listet opp i **tabell 9**.

Tabell 9. Midler til forebyggende tiltak mot rovviltskader i 1996. Sammenstilling av fylkesmannens opprinnelige forslag (søknad om rammebevilgning), lokale forslag og revidert forslag på 550 000 kr.

Nr.	Rov-viltart	Type tiltak	Kommune	Søknadssum DN	Søknadssum Tiltaksfondet	Revidert forslag
1	Jerv	Utvidet tilsyn	Lesja	FM 100 000 Lokalt 574 000		100 000
2	Jerv	Effektivisering av sanking	Lesja	Lokalt 28 800		30 000
3	Jerv	Tidligsanking (praktisk gjennomføring)	Lesja	FM 250 000 Lokalt 0		150 000
4	Jerv	Driftsmessige konsekvenser av tidligsanking av sau (NLH-utredning?)	Lesja		FM 150 000	0
5	Jerv	Utvidet tilsyn	Sel	FM 50 000 Lokalt 75 000		40 000
6	Jerv	Utvidet tilsyn/effektivisering av sanking	Skjåk	FM 0 Lokalt 100 000		30 000
7	Jerv	Jerv/sau i Rondane. Interaksjoner mellom jerv og sau (Nina-utredning?)	Sel og Dovre	FM 100 000		80 000
8	Gaupe	Halsbånd-forsøk på lam	Nord-Fron, Sel, Vågå og Dovre	FM 150 000		100 000
9	Alle arter	Akutte tiltak	Alle kommuner		FM 30 000	20 000
Sum				FM 650 000	FM 180 000	550 000

4.4 Forvaltningsplan for det sør-Norske kjerneområdet for jerv

Miljøverndepartementet fastsatte grensene for kjerneområdet for jerv i sør-Norge i 1994, og arbeidet med en forvaltningsplan for området ble påbegynt i 1995. Kjerneområdet i Oppland omfatter deler av kommunene øst for Gudbrandsdalslågen samt deler av Vågå, Lom og Skjåk, og utgjør et areal på ca. 7.700 km².

Innenfor kjerneområdene skal jerven sikres overlevelse og ha et strengt vern, mens det utenom området skal være en lavere terskel for å ta ut skadedyr eller regulere bestanden. Forvaltningsplanen vil belyse aktuelle strategier for å nå disse målene i de involverte fylkene, og planen vil trolig legge viktige premisser både for rovviltforvaltningen og husdyrnæringa i de berørte områder.

5.0 Bestandsregistreringer

5.1 Generelt

I tillegg til registrering av tilfeldige meldinger (kadaver, spor, synsobservasjoner og byttedyr), er det i 1995 gjennomført systematiske registreringer på jerv og gaupe i Oppland. Meldinger

om bjørn og ulv er registrert og delvis fulgt opp med feltundersøkelser i hvert enkelt tilfelle. Registreringene i forbindelse med Deisjøbjørnen er i hovedsak utført av personell fra Nina.

Bestandsregistrering av store rovdyr krever store ressurser dersom arbeidet skal holde et nødvendig faglig nivå, og innenfor de eksisterende rammer er det ikke mulig å følge opp alle arter og områder i ønskelig grad. I 1995 er det valgt å prioritere overvåkingen av jervebestanden innefor kjerneområdet og utviklingen i gaupebestanden i Gudbrandsdalen.

5.2 Jerv

I tillegg til innsamling av spormeldinger og synsobservasjoner er det også gjennomført yngleregistreringer i samarbeid med Nina, for å kartlegge årets reproduksjon. Dette er et arbeid som vil få høyere prioritet framover, ettersom det nå foreligger en mer helhetlig metodikk for slik datainnsamling. Større sporinger krever gode snøforhold over store områder samtidig, og erfaringsvis er det ikke hver vinter at dette lar seg gjennomføre. I 1995 ble det gjennomført en totalsporing i Rondane, Snøhetta, Reinheimen og Trollheimen.

5.2.1 Jervesporing

Fylkesmennene i Hedmark, Oppland, Sør-Trøndelag og Møre og Romsdal hadde som tidligere vintre en omfattende beredskap med tanke på sporing, og den 22.04 var forholdene akseptable og sporingen ble iverksatt. Metodikken bygger på tidligere sporinger i Snøhetta og er i grove trekk lik den metodikken som benyttes bl a i Nord-Norge⁹.

Totalt var ca 50 personer involvert i selve sporingsaksjonen, og det ble kjørt i alt 38 takseringslinjer i 16 kommuner. Det ble totalt registrert 67 kryssende spor, og ut fra dette ble minimumsbestanden i de enkelte delområder estimert, som vist i tabell 10.

Tabell 10. Antall takseringslinjer, antall registrerte spor og minimum antall individer i de enkelte delområder.

Delområde	Antall takseringslinjer	Antall spor-kryssinger	Absolutt minimum antall ind. i området	Sannsynlig minimum antall ind. i området
Rondane	8	22	5	6
Snøhetta	19	67	13	17
Reinheimen	8	8	2	3
Trollheimen	4	-	3	4
Totalt	39	97	23	30

Konklusjon: På grunnlag av årets sporingsresultater, lokale meldinger og foreliggende kunnskaper om jervens områdebruk i Snøhetta og Rondane, anslås bestanden i det undersøkte området i april 1995 til å være minimum på 23-30 individer. Dersom en ser på de enkelte delområdene, er ikke bestandsanslaget for Snøhetta vesentlig forskjellig fra det som

ble funnet i 1992. Dette støtter oppfatningen om at Snøhettaområdet er fylt opp, og at overskuddsindivider enten dør eller trekker ut. Den aktivitetsøkningen som er registrert i Reinheimen og Rondane de siste 4-5 år, støtter også en slik teori.

5.2.2 Yngleregistreringer

Jerven har mer eller mindre faste yngleområder fra år til år, og feltregistreringer på våren og forsommeren kan gi indikasjoner på årets reproduksjon. Sammenholdt med meldinger om synsobservasjoner på sommeren (flere dyr sammen), gir dette et grunnlag for å beregne en minimum reproduksjon i bestanden.

Basert på denne metodikken er konklusjonen at det i Rondane var det minst to og trolig tre aktive hi i 1995. I Snøhetta er det konkludert med 4 aktive hi, og i Reinheimen ett hi. Dette gir et minimum på åtte aktive hi innen det sør-Norske kjerneområdet for jerv.

Det tyder på at 1995 var et spesielt godt reproduksjonsår for jerven, og av totalt åtte yngleforsøk er det observert tise med unger ved fem av lokalitetene. Det ble funnet to døde jerveunger, en i Rondane og en i Snøhetta. Siden første års dødelighet på ungene er høy og varierende, kan en ikke trekke konklusjoner om tilvekst i bestanden direkte ut fra antall aktive hi.

5.2.3 Andre meldinger

Det har i 1995 ikke vært dokumentert forekomst av jerv utenfor det som er jervens "naturlige" område i fylket, det vil si områder med vill eller tam rein. I Jotunheimen og tilgrensende fjellområder observeres det jervespor årlig, uten at det er noen stor aktivitet.

5.3 Gaupe

5.3.1 Gaupesporing i Gudbrandsdalen

Sporingen ble gjennomført den 28.01., og det ble gått vel 700 km, fordelt på 177 takseringslinjer. Nærmere 350 personer var involvert i undersøkelsen, som ble gjennomført i samtlige kommuner i Gudbrandsdalen (unntatt Lillehammer) og Ottadalen. Prosjektet var et samarbeid mellom fylkesmannens miljøvernaveiding, Gudbrandsdal jeger- og fiskerforening og lokale jeger- og fiskerforeninger. Undersøkelsen var en oppfølging av tidligere års sporinger i samme region, og en nærmere beskrivelsen av metodikken finnes i rapport nr 13/94, fra fylkesmannen i Oppland⁶.

Sporingsforholdene var jevnt over gode på sporingdagen, men med et varierende antall netter siden siste snøfall. Antall meldte spor fordelt på kommune går fram av **tabell 11**, mens estimert minimumsbestand går fram av **tabell 12**. Det ble ikke påvist spor i kommunene Øyer, Ringebu, Dovre og Lesja på sporingdagen. På Lesja ble det imidlertid dokumentert spor like i forkant av sporinga, og like etterpå. Dette kan være et individ som har vært ute av området på sporingstidspunktet eller unngått takseringslinjene på annen måte.

Sporaktiviteten var som forventet størst i Frons-kommunene, Sel og Vågå, hvor det også var flest meldinger om gaupe høsten 1994 og våren 1995. Særlig var sporaktiviteten høy i området Tolstadaasen, men det usikkert hvor stasjonære disse individene er, og i hvilken grad

de frekventerer også andre distrikter. Aktiviteten i dette området var betydelig lavere høsten 1995.

Tabell 11.

Antall meldte spor, kontrollerte spor og godtatte spor, kommunevis.

Kommune	Antall meldte sporkryssinger	Antall kontrollerte sporkryssinger	Forkastet (feil art)	Godtatte spor- kryssinger	Sporfrekvens (Spor/km/døgn)
Øyer	0	0	0	0	
Ringebu	0	0	0	0	
Sør-Fron	3	3	0	3	
Nord-Fron	10	10	0	11*	
Sel	15	15	0	15	
Vågå	18	18	3	15	
Lom	2	2	0	2	
Skjåk	1	0	0	1	
Dovre	4	4	4	0	
Lesja	0	0	0	0	
Totalt	53	52	7	47	21 X 10⁻³

* Omfatter også nye spor funnet under feltkontroll

Tabell 12.

Estimat av minimumsbestanden, kommunevis.

	Minimumstall			Maksimumstall		
	Antall voksne dyr	Antall årsunger	Totalt	Antall voksne dyr	Antall årsunger	Totalt
Øyer	0	0	0	0	0	0
Ringebu	0	0	0	0	0	0
Sør-Fron	2	0	2	3	0	3
Nord- Fron	2	1	3	3	1	4
Sel	6	4	10	9	6	15
Vågå	5	0	5	7	1	8
Lom	2	0	2	2	0	2
Skjåk	0	0	0	1	0	1
Dovre	0	0	0	0	0	0
Lesja	0	0	0	0	0	0
Totalt	17	5	22	25	8	33

Familiegrupper/reproduksjon: Det ble påvist 1 sikker familiegruppe (1 årsunge) i Nord-Fron, 2-3 i Sel (4-6 årsunger), og 0-1 i Vågå (0-1 årsunger). Totalt gir dette minimum 4 familiegrupper og 5-8 årsunger.

Bestandsvurdering: På grunnlag av det foreliggende materialet er minimumsbestanden (den delen av bestanden vi har hatt kontakt med på sporinga) estimert til å være mellom 17 og 25 voksne dyr, samt 5-8 årsunger, noe som gir en total minimumsbestand på 22-33 dyr.

Konklusjon: Sporingsforholdene i området totalt sett var gode, selv om snøfallet i Ottadalen dagen før sporinga kompliserte tolkingen av resultatene. Den praktiske gjennomføringa gikk bra, og mannskapene fra Jeger- og fisk gjorde en meget god innsats. Årets erfaringer vil bli lagt til tidligere erfaringer, og bidra til å videreutvikle metodikk og praktisk organisering for seinere aksjoner. Trolig har undersøkelsen nå et geografisk omfang som ikke bør bli større, dersom en skal ha muligheter til å få tilfredsstillende sporingsforhold i hele området samtidig. Også tidligere erfaring peker på at nettopp sporingsforholdene er minimumsfaktoren i feltundersøkelser av et slikt omfang^{1,4,6}.

Bestandsestimatet på 17-25 voksne dyr var noe høyere enn forventet, og kan indikere at tilveksten i tidsrommet 1992-1995 har vært høyere enn antatt. Innvandring fra andre områder kan også ha gitt flere individer. Mye tyder på at en del av bestanden var relativt stasjonær i Sel og Vågå i den perioden sporinga ble gjennomført. Det er imidlertid usikker hvor store leveområder disse individene bruker på årsbasis.

5.3.2 Andre meldinger

Dokumenterte gaupeskader på husdyr eller funn av byttedyr etter gaupe betyr også en godtatt gaupemelding. Det er godt samsvar mellom resultatene fra to års sportaksering^{4,6} og slike meldinger i undersøkelsesområdet^{3,5,7}. I Nord-Fron var det i 1994 og 1995 flere synsobservasjoner av gaupe med unger, samtidig som det ble påvist skade på sau i samme området⁶. Beitesesongen 1995 viser at gaupeskader er påvist i Dovre, Skjåk, Lom, Vågå, Sel, Nord-Fron, Sør-Fron og Ringeby (tabell 1).

For å få et bedre bilde av gaupas områdebruk i resten av fylket er alle kommuner bedt om å rapportere årlig forekomst av gaupe til fylkesmannen. Forekomsten av spormeldinger samsvarer bra med forekomsten av dokumenterte skader, men det er også flere kommuner med gaupeforekomst på vinteren, som ikke har påviste skader på sau i beitesesongen.

5.4 Bjørn og ulv

Det er ingen fast bestand eller regelmessig forekomst av bjørn og ulv i fylket, og det er derfor vanskelig å gjennomføre systematiske undersøkelser for å kartlegge disse artene. Tilfeldige meldinger om spor, sportegn og synsobservasjoner blir imidlertid feltkontrollert der dette er mulig og ønskelig.

Det har ikke vært dokumentert forekomst av ulv i fylket i 1995. I tillegg til Deisjøbjørnen (se 5.4.1) har det vært sikker forekomst av bjørn i Sør-Fron i september og Vestre Slidre i november. Samtidig med at Deisjøbjørnen kom inn i fylket vandret en annen radiomerket bjørn langs samme rute fra Lillehammer og nordover til Ringeby, hvor den dreide østover og

gikk ut av fylket. Seinere i sesongen har det ikke vært andre radiomerkede bjørner enn Deisjøbjørnen i fylket.

5.4.1 Deisjøbjørnen

Den såkalte Deisjøbjørnen kom inn i Oppland i slutten av mai og vandret nordover på østsiden av Gudbrandsdalen, før den seinere dukket opp i Lom hvor den oppholdt seg vel en uke. En uke seinere ble bjørnen peilet i Nordre Land og ytterligere en uke seinere ble den peilet ved sørenden av Sperillen i Buskerud. Deretter gikk den nordover igjen til Aksjøen i Nordre Land, og oppholdt seg resten av sommeren i området Aksjøen-Grevsjøen- Lomsjøen, hvor den også gikk i hi.

Bjørnens vandring overrasket de fleste, også forskerne. Døgnvandring på over fire mil i parringstida er kjent fra tidligere¹⁰, men de totale avstandene denne bjørnen la bak seg i løpet av mai og juni ga nyttig lærdom for forvaltningen. Særlig i forhold til bestandsregistreringer og tolking av bjørnemeldinger ga Deisjøbjørnen verdifull erfaring.

Bjørnens vandringsrute på grunnlag av flypeilinger samt spormeldinger, synsobservasjoner og kadavermeldinger er vist i figur 8. Fordelingen av antall meldinger fra publikum er vist i tabell 13.

Tabell 13. Forekomst av meldinger (i forbindelse med Deisjøbjørnen i Oppland i 1995 (Bekreftede og ubekreftede meldinger, minimumstall).

	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Totalt	Snitt pr. uke*
Synsobservasjoner	4	6	4	1	1	1	3		20	0,63
Spormeldinger	1	7	4	1	0	1	2	1	17	0,53
Undersøkte kadaver			8	8	12	2			30	1,9**
Totalt	5	13	16	10	13	4	5	1	67	2,1
(Flypeilinger)	6	11	6	8	5	3	3	3	45	1,4

*) 15. april-15. november =32 uker **) Regnet ut fra 4 mnd. beitesesong

Den viktigste erfaringen utover det faktum at hann-bjørner kan vandre svært langt på forsommeren, er at en bjørn i et område over tid gir opphav til atskillige meldinger, og at lokale påstander om stedegne bjørner som ikke kan bekreftes gjennom spormeldinger eller kadaverfunn, må vurderes kritisk. Deisjøbjørnen ga i gjennomsnitt to meldinger pr. uke eller en melding hver tredje dag som et minimum, i perioden fra mai til oktober. Selv i perioden før 1. juli da bjørnen forflyttet seg gjennomsnittlig 10 km/døgn og ingen visste hvilken retning den hadde, kom det fire tilfeldige meldinger til fylkesmannen pr uke. I perioden etter 1. juli hvor bjørnen var mer i ro kan det tenkes at informasjon om bjørnens posisjon og medias oppmerksomhet kan ha gitt flere meldinger enn det en umerket bjørn vil ha forårsaket.

Ut fra erfaringene med Deisjøbjørnen og andre radiomerkede hann-bjørner er det grunn til å forvente meldinger fra publikum relativt raskt etter at en bjørn har vandret inn i et område, og

sannsynligheten for at en bjørn oppholder seg "uoppdaget" i et område i mer enn et par uker i sommersesongen, er liten.

Den 11.11. ble det meldt om bjørnespor ved Vaset i Vestre Slidre, og seinere feltkontroll viste at det hadde vært en bjørn i området, som ikke kunne være Deisjøbjørnen. Det kom ikke flere meldinger herfra, og det er usikkert hvor bjørnen gikk i hi. Det er også usikkert hvor bjørnen kom fra og når den kom inn i Oppland. Det er imidlertid ubekreftede meldinger fra Hemsedal og samt tre ubekreftede meldinger fra Gran og Nannestad i august, som kan forklare mulige vandringsveier. Dersom en bjørn har kommet inn i Oppland gjennom Gran kommune og gått nordvestover kan den ha vandret gjennom samme område som Deisjøbjørnen brukte, og dermed unngått å bli oppdaget.

6.0 Økonomi og ressurser

Fylkesmannen har i 1995 disponert ca 4.4. mill kr i forbindelse med rovviltforvaltningen (tabell 14). Av dette har størstedelen (ca 3.6 mill) gått til erstatning av skader. Av totalt 200 000 kr brukt på drift av kontaktnettet og andre feltaktiviteter har en vesentlig del gått til skadedokumentasjon og noe til bestandsregistreringer. Det er imidlertid vanskelig å skille disse postene fordi mange av feltoppdragene er kombinerte oppdrag.

Tabell 14. Bruk av midler i rovviltforvaltningen i 1995.

Innsatsområde	Ca beløp (kr.)
Skadedok./bestandsreg. (drift av kontaktnett)	190 000
Bestandsregistreringer	60 000
Forebyggende tiltak	550 000
Erstatninger	3 620 000
Sum	4 420 000

Tabell 15. Total arbeidsinnsats i rovviltforvaltningen hos fylkesmannen i 1995 (tall for 1994 i parentes).

Gruppe	Antall ukeverk
Ledelse	6 (3)
Fagpersonell ved miljøvern avdelingen	51 (47)
Fagpersonell ved landbruksavdelingen	6 (3)
Engasjert feltpersonell	37 (22)
Diverse administrasjon	4 (4)
Totalt	104 (79)

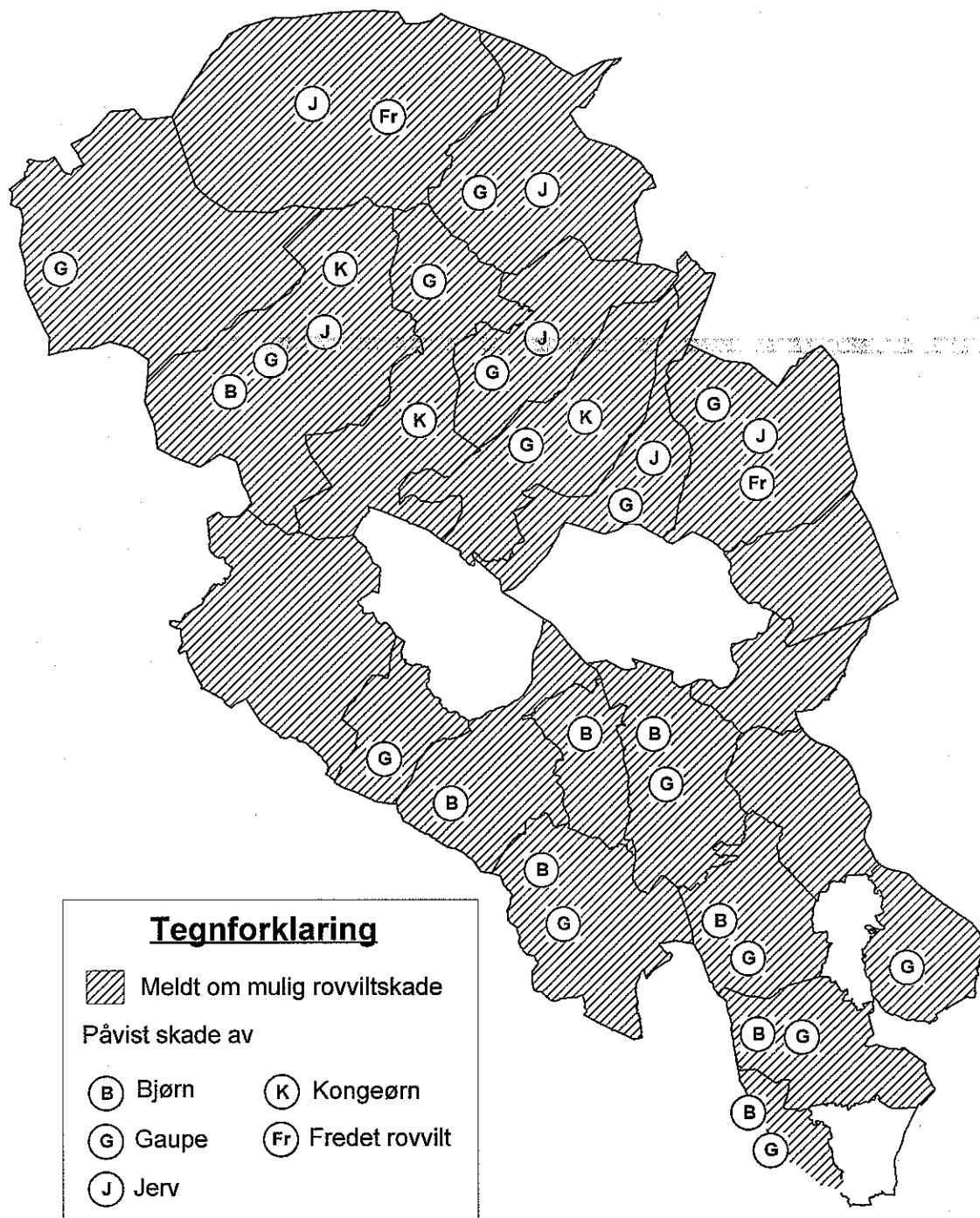
Øremerket 11-post på 119.000 kr. ble totalt sett for lite til å dekke driften av kontaktnettet, noe som særlig skyldes økningen i skadesaker. Dette ble dekket av avdelingens øvrige driftsmidler. Det er totalt utført ca 104 ukeverk i rovviltforvaltningen i 1995 (tabell 15) mot 79 ukeverk i 1994.

8.0 Litteratur

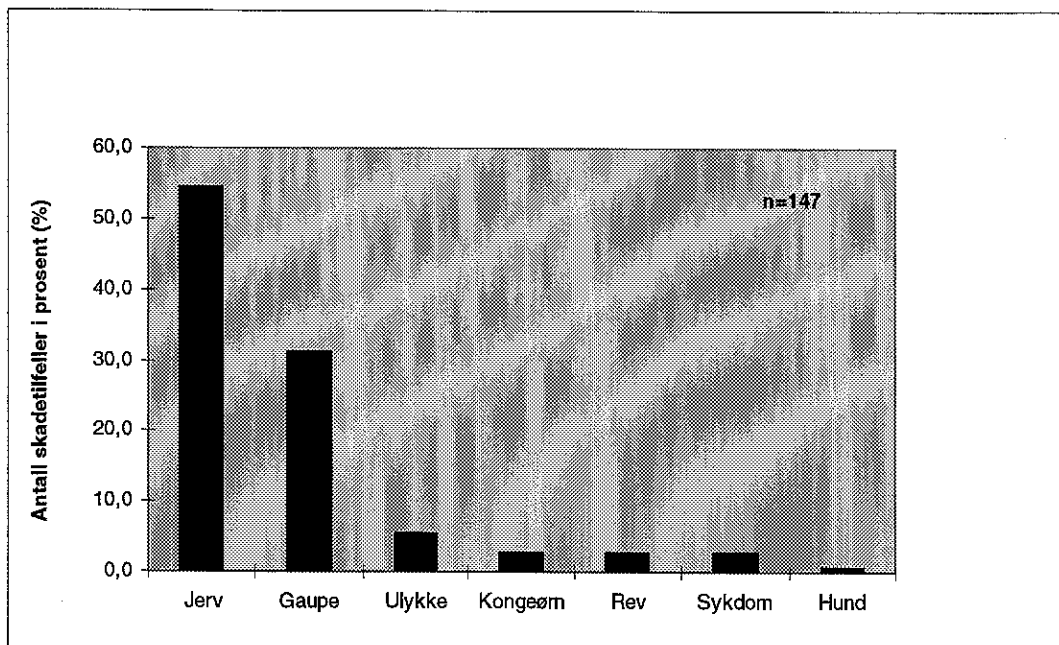
1. Liberg O. 1992. Anvisningar för inventering av lodjur i skogslandet.
2. Forebyggende tiltak mot rovviltskader i landbruket. 1996. - Innstilling fra en arbeidsgruppe nedsatt av Miljøverndepartementet og Landbruksdepartementet i 1995.
3. Mortensen A. J. 1993. Dokumenterte rovviltskader på husdyr i Oppland 1992. - Rapport nr. 1/1993, fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavdelingen 1993.
4. Mortensen A. J. 1993. Sportaksering på gaupe i midt-Gudbrandsdalen 1993. - Rapport nr. 11/93, fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavdelingen 1993.
5. Mortensen A. J. 1994. Dokumenterte rovviltskader på husdyr og utbetalte erstatninger for rovviltskade i Oppland 1993. - Rapport nr. 8/1994, fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavdelingen 1994.
6. Mortensen A. J. 1994. Sportaksering på gaupe i midt-Gudbrandsdalen og Ottadalen 1994. To års erfaring med en lokalt tilpasset metodikk. - Rapport nr. 13/94, fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavdelingen 1994.
7. Mortensen A. J. 1995. Forvaltning av fredet rovvilt i Oppland i 1994. - Rapport nr. 7/1995, fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavdelingen 1995.
8. Mysterud I., Warren J.T. og Lynnebakken T. 1994. Tap av sau i Målselv i 1993. - Sau og Geit nr 1, 1994.
9. Overrein Ø. 1994. Forslag til samordna bestandsovervåking av bjørn, gaupe, jerv og ulv på nordkalotten. - Nordkalottkomiteens rapportserie: Rapport nr. 34.
10. Wabakken, P., Maartmann E. 1994. Sluttrapport for bjørn-sau prosjektet i Hedmark 1990-93. Rapport nr 58 fra Norsk institutt for naturforskning, Trondheim.
11. Wabakken P., Maartmann E., Berg J., og Gjerlaug H.C. 1995. Forvaltning av fredet rovvilt i Hedmark i 1994. - Rapport nr. 3/95. Fylkesmannen i Hedmark, miljøvernnavdelingen 1995.

9.0 Figurer

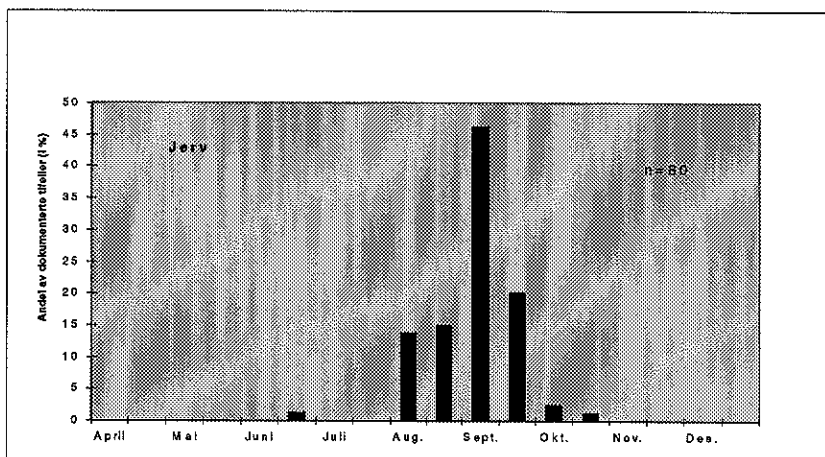
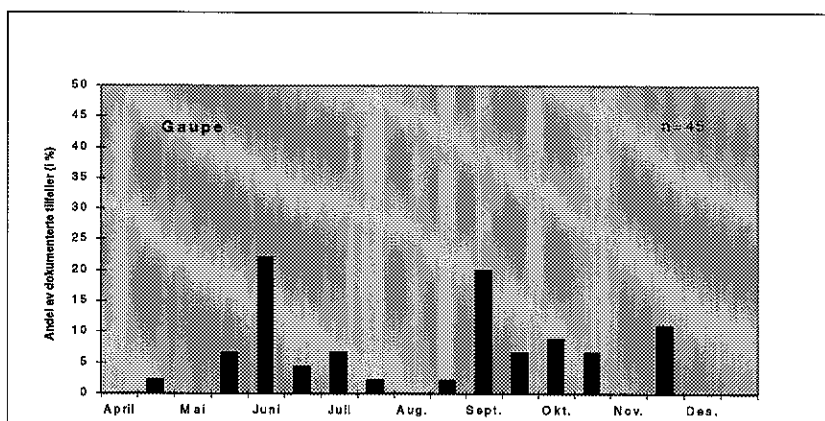
<i>Figur 1. Kommuner med meldt og dokumentert rovviltskade i 1995.</i>	21
<i>Figur 2. Oppklarte skadetilfeller i Oppland i 1995, fordelt på dødsårsak.</i>	22
<i>Figur 3. Fordeling av dokumenterte gaupeskader og jerveskader gjennom sesongen i 1995.</i>	22
<i>Figur 4. Fordeling av dokumenterte jerveskader gjennom sesongen i Lesja i 1995.</i>	23
<i>Figur 5. Antall sau og lam på beite (kommunevis) i Oppland i 1985 og 1995 (tall fra søknad om produksjonstilskudd).</i>	24
<i>Figur 6. Omsøkt tap i prosent av antall sau og lam på beite i 1995 (tall fra søknad om produksjonstilskudd).</i>	25
<i>Figur 7. Tetthet av sau og lam på beite (kommunevis) i Oppland i 1995 (tall fra søknad om produksjonstilskudd).</i>	26
<i>Figur 8. "Deisjøbjørnens områdebruk og meldte skader, synsobservasjoner og spormeldinger i forbindelse med bjørnen, i Oppland og Buskerud i 1995.</i>	27



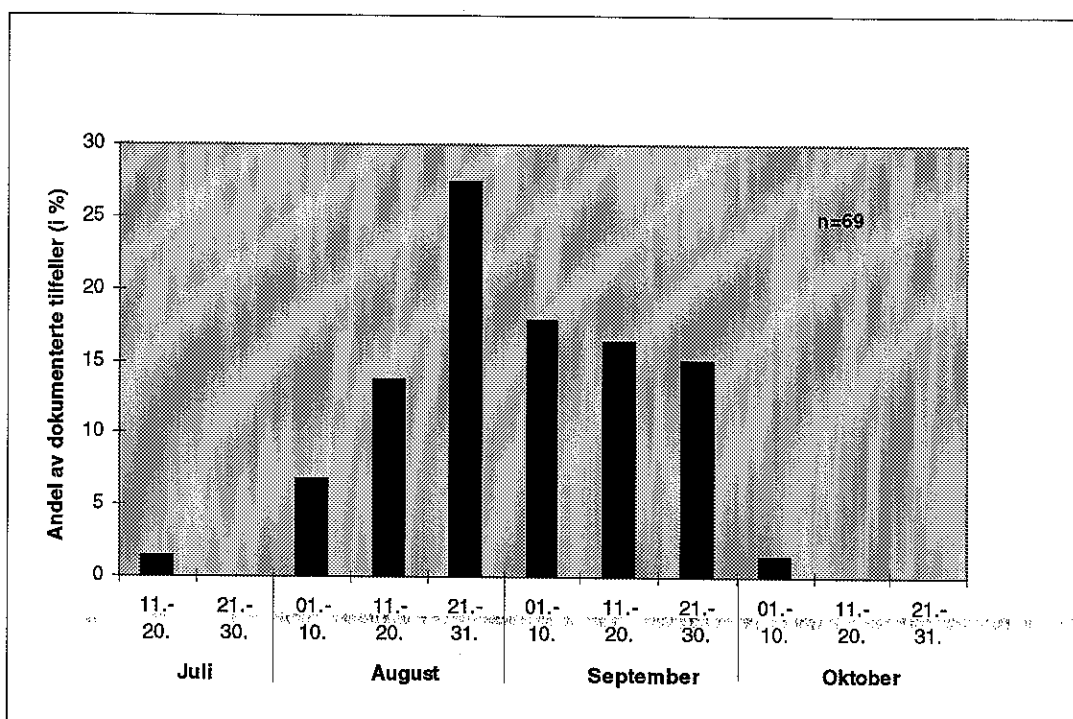
Figur 1. Kommuner med meldt og dokumentert rovviltskade i 1995.



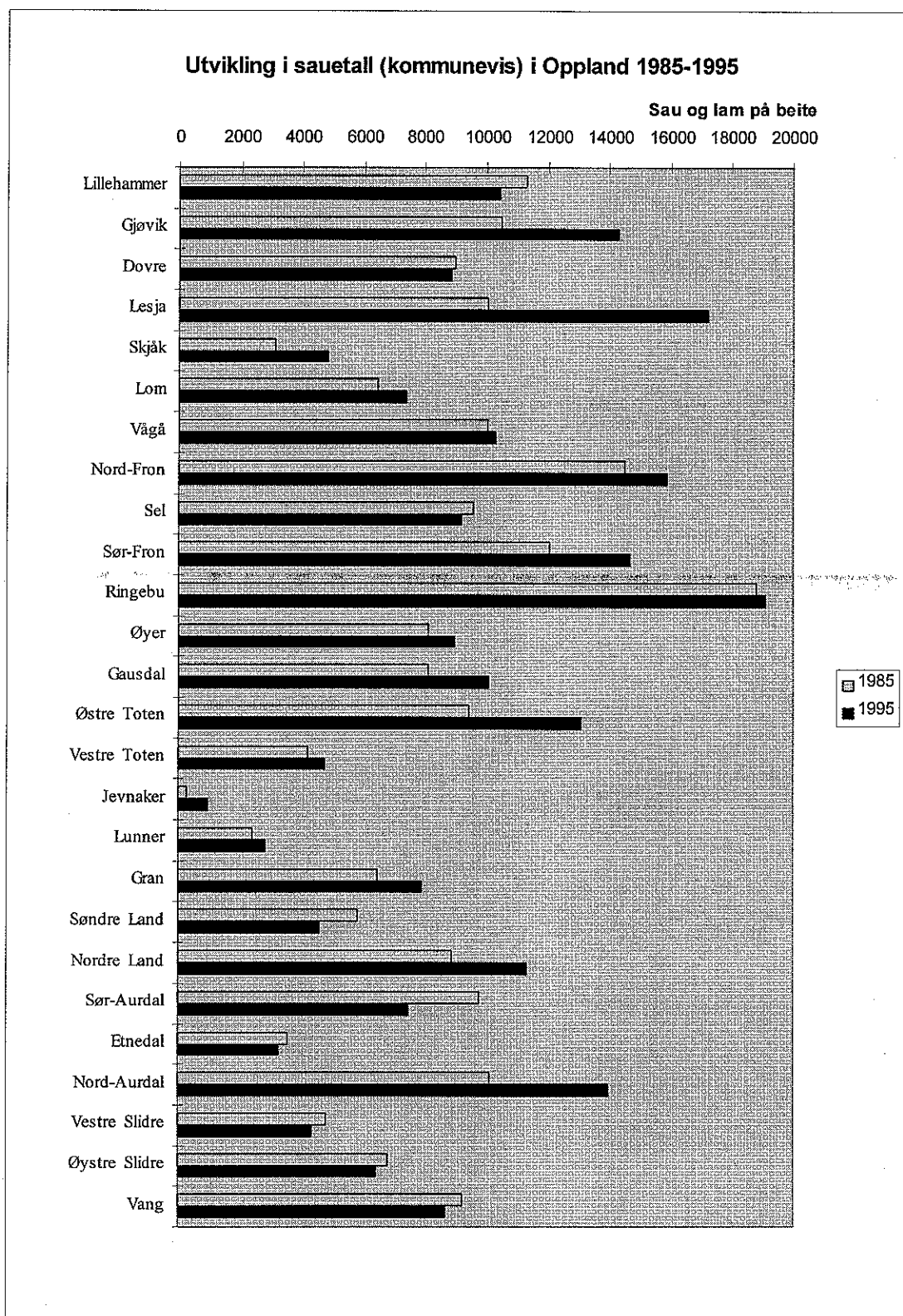
Figur 2. Oppklarte skadetilfeller i Oppland i 1995, fordelt på dødsårsak.



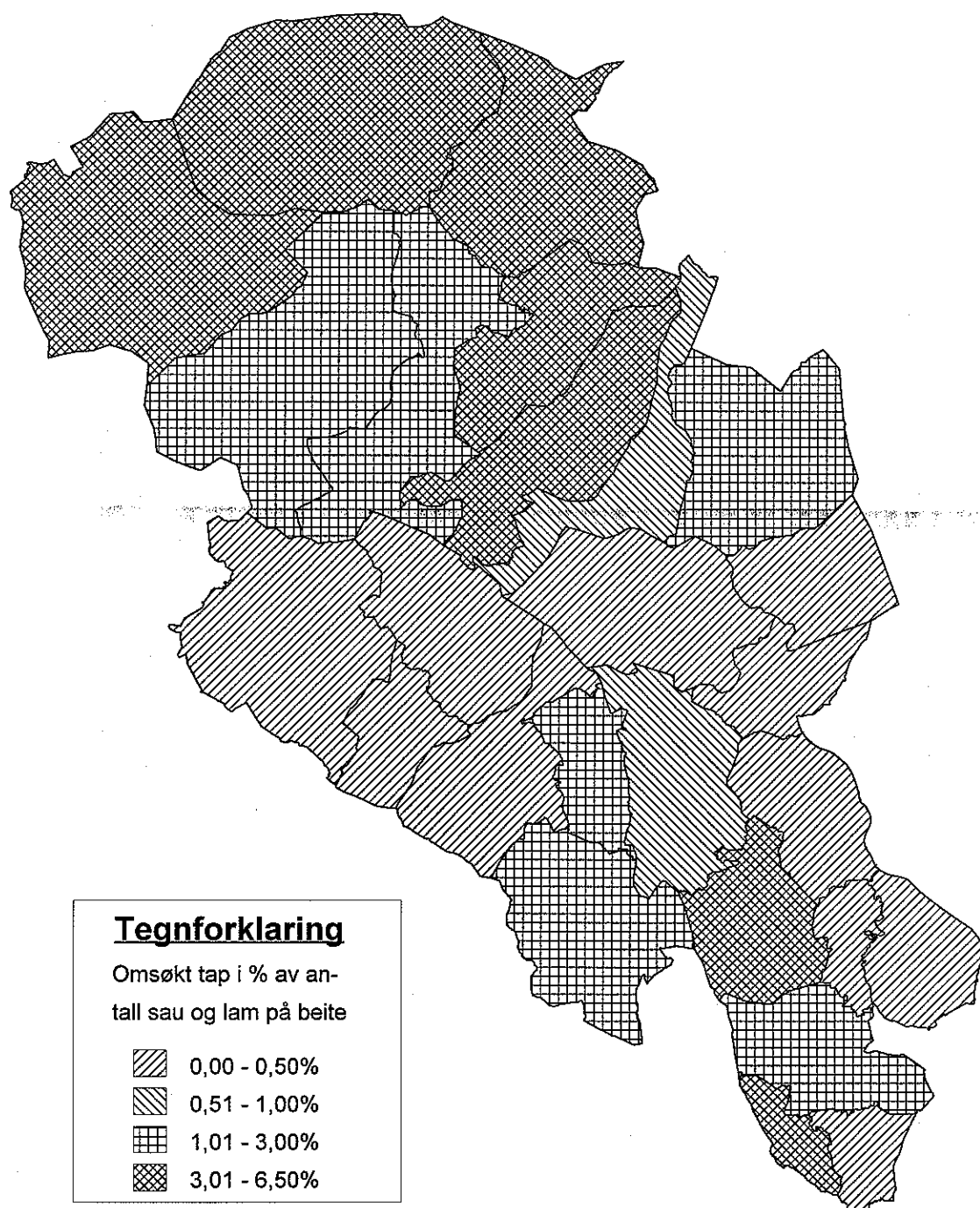
Figur 3. Fordeling av dokumenterte gaupeskadener og jerveskadener gjennom sesongen i 1995.



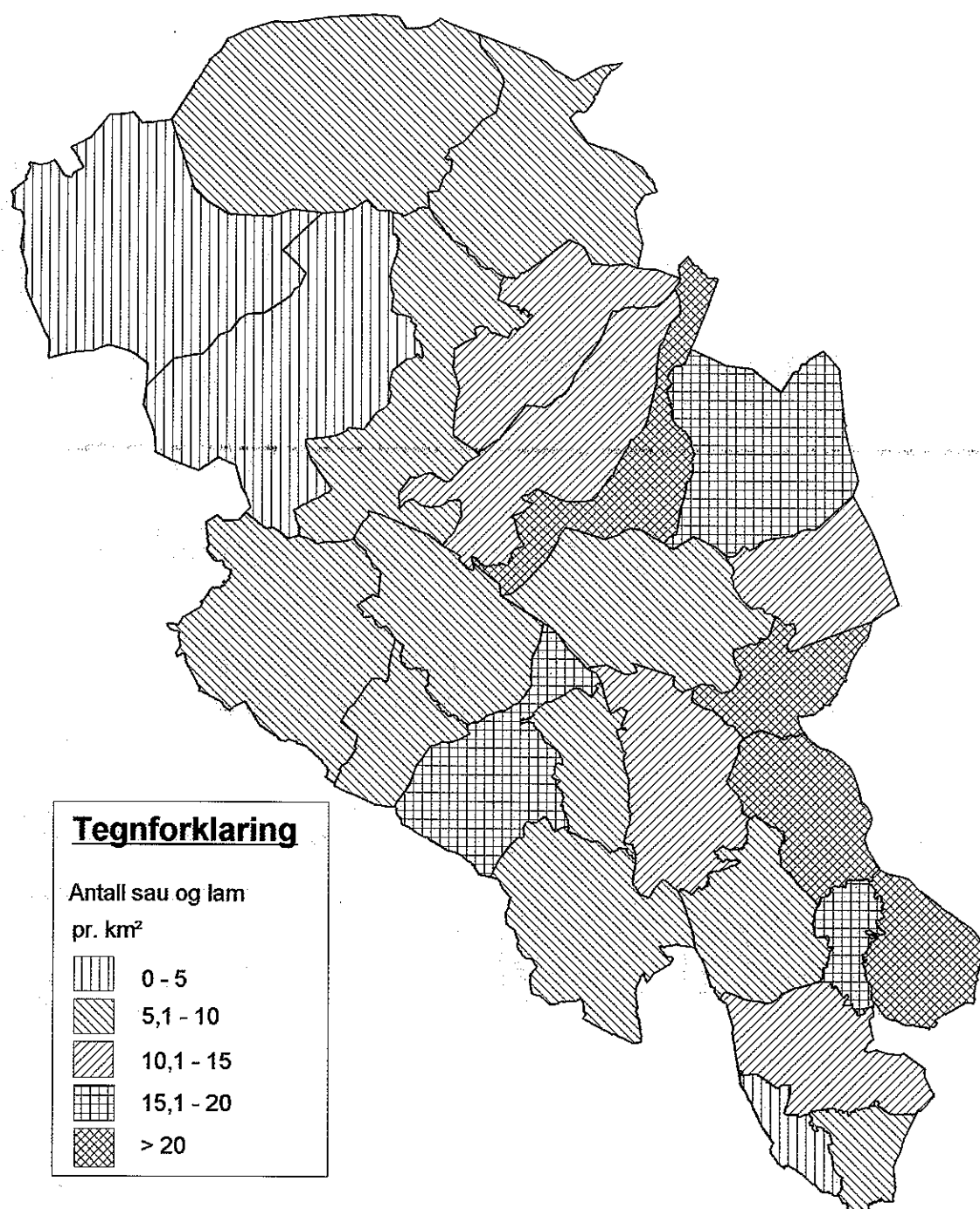
Figur 4. Fordeling av dokumenterte jerveskader gjennom sesongen i Lesja i 1995.



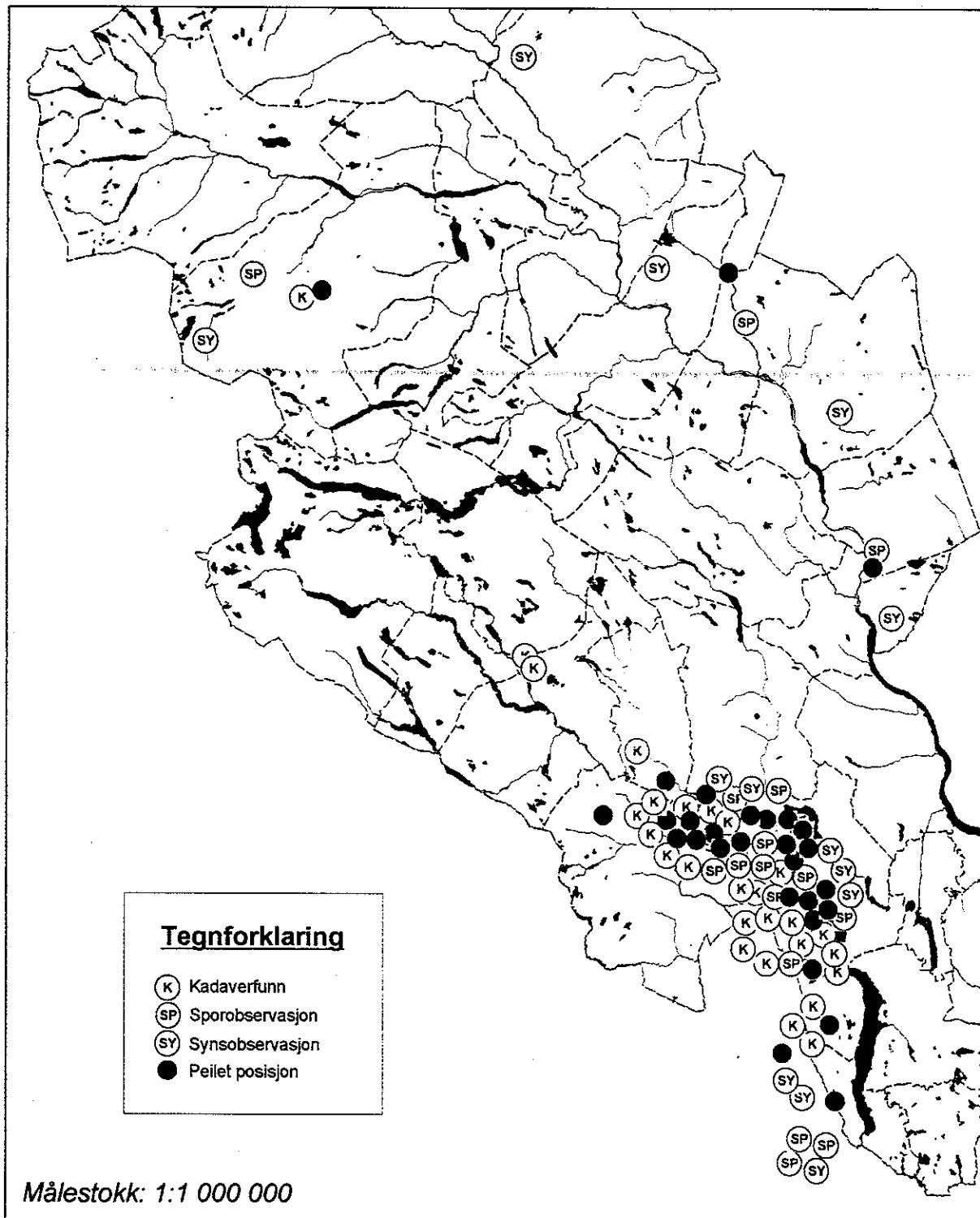
Figur 5. Antall sau og lam på beite (kommunevis) i Oppland i 1985 og 1995 (tall fra søknad om produksjonstilskudd).



Figur 6. Omsøkt tap i prosent av antall sau og lam på beite i 1995 (tall fra søknad om produksjonstilskudd).



Figur 7. Tetthet av sau og lam på beite (kommunevis) i Oppland i 1995 (tall fra søknad om produksjonstilskudd).



Figur 8. "Deisjøbjørnens områdebruk og meldte skader, synsobservasjoner og spormeldinger i forbindelse med bjørnen, i Oppland og Buskerud i 1995.

Vedlegg 1.

Detaljoversikt over undersøkte kadaver i Oppland 1995

Kommunevis oversikt (etter funnsted) over husdyr i Oppland undersøkt med tanke på fredet rovvtitt i 1995. D= Dokumentert, S=Sannsynlig, U=Usikker																																		
Antall tiffeller undersøkt	Bjørn			Ulv			Jerv			Gaupe			Kongeørn			Fr. rovvtitt			Fredet Rovvtitt			Rev			Hund			Ulykke			Sykdom			Døds- årsak ukjent
	D	S	U	D	S	U	D	S	U	D	S	U	D	S	U	D	S	U	D	S	U	D	S	U	D	S	U	D	S	U	D	S	U	
Lillehammer	1																																	1
Gjøvik	1																																	1
Dovre	38						7	5	6			2	1																				16	
Lesja	90						30	28	8				2						2														15	
Skjåk	6																																2	
Lom	18	1					5	2																									2	
Vågå	24																																	2
Nord-Fron	36																																	5
Sel	67						14	6	2																									11
Sør-Fron	7							1																										11
Ringebu	54						16	8	1																									2
Øyer	3																																	15
Gausdal																																		2
Østre Toten	9																																	2
Vestre Toten																																		2
Jevnaker	5	1																																2
Lunner																																		2
Gran	8	1	2	1																														2
Søndre-Land	24	9	2	3																														7
Nordre-Land	25	2	4	5																														9
Sør-Aurdal	11	3	1	2																														3
Etnedal	2	1																																1
Nord-Aurdal	7	2	1	2																														1
Vestre Sildre	1																																	1
Østre Sildre																																		1
Vang	1																																	1
Sum	438	19	11	13	0	0	0	0	17	47	38	23	3	2	3	0	6	1	141	107	57	0	5	2	2	4	3	0	2	3	0	1	110	

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1995. sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED KOMMUNE	UNDERSØKT DATO	ART	DØDSÅRSÅK	KONKLUSJON	EIER FORNAVN ETTERNAVN	POSTNR	POSTSTED	SKADESTED KARTBLAD UTM	ROVBASE JOURNNR.
RINGEBU	17.09.95	sau	gaupe	dokumentert	Roger Bø	2632	VENABYGD	1818 3 32V	NP 674434
RINGEBU	17.09.95	sau	gaupe	dokumentert	Jostein Rudi	2632	VENABYGD	1818 3 32V	NP 674433
RINGEBU	17.09.95	sau	gaupe	sannsynlig	Jostein Rudi	2632	VENABYGD	1818 3 32V	NP 674433
RINGEBU	05.08.95	sau	ulykke	sannsynlig	Per Otto Kaurstad	2630	RINGEBU	1818 3 32V	NP 606455
LILLEHAMMER	19.06.95	sau	ukjent		Asbjørn Aasen	2607	VINGROM	1817 2 32V	NN 731729
GJØVIK	24.08.95	sau	ukjent		Børre Matias Lillengen	2834	HUNDALEN	1816 1 32V	NN 785395
DOVRE	12.07.95	sau	gaupe	sannsynlig	Torbjørn Elvestad	2663	DOVRESKOGEN	1718 4 32V	MP 204634
DOVRE	13.10.95	sau	gaupe	sannsynlig	Lars Svendsgard	2662	DOVRE	1519 3 32V	NP 144748
DOVRE	26.09.95	sau	gaupe	usikker	Trygve Hovde	2662	DOVRE	1519 3 32V	NP 135748
LESJA	19.07.95	sau	jerv	dokumentert	Rolf Sørungård	2665	LESJA	1519 3 32V	NP 162981
LESJA	19.07.95	sau	jerv	dokumentert	Rolf Sørungård	2665	LESJA	1519 3 32V	NP 159984
DOVRE	02.08.95	sau	jerv	dokumentert	Erlend Løkken	2660	DOMBÅS	1519 3 32V	NP 115927
LESJA	03.08.95	sau	jerv	dokumentert	Rolf Sørungård	2665	LESJA	1419 2 32V	NP 107927
DOVRE	16.08.95	sau	jerv	dokumentert	Per G. Brekken	2660	DOMBÅS	1419 2 32V	NP 110931
DOVRE	13.09.95	sau	jerv	dokumentert	Leif Arne Storrustløyken	2663	DOVRESKOGEN	1718 1 32V	NP 320719
SEL	14.09.95	sau	jerv	dokumentert	John Eggan	2664	SEL	1718 1 32V	NP 321712
DOVRE	01.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Egil Bjørnsgård	2662	DOVRE	1519 3 32V	NP 268837
DOVRE	06.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Egil Bjørnsgård	2662	DOVRE	1519 3 32V	NP 302820
DOVRE	10.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Torbjørn Elvestad	2663	DOVRESKOGEN	1718 1 32V	NP 317736
DOVRE	20.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Leif Arne Storrustløyken	2663	DOVRESKOGEN	1718 4 32V	NP 300730
DOVRE	13.10.95	sau	jerv	sannsynlig	Svanhild Svendsgard	2662	DOVRE	1519 3 32	NP 254802
DOVRE		sau	jerv	usikker	Ukjent Dovre	2660	DOMBÅS	1419 2 32V	NP 112932
DOVRE		sau	jerv	usikker	Ukjent Dovre	2660	DOMBÅS	1519 3 32V	NP 168983
DOVRE	17.06.95	sau	jerv	usikker	Marit Bjørnsgaard	2662	DOVRE	1519 3 32V	NP 334884
DOVRE	24.08.95	sau	jerv	usikker	Ukjent Dovre	2660	DOMBÅS	1419 2 32V	NP 89808
LESJA	28.08.95	sau	jerv	usikker	Rolf Sørungård	2665	LESJA	1519 3 32V	NP 183974
DOVRE	10.09.95	sau	jerv	usikker	Lars Svendsgard	2662	DOVRE	1718 4 32V	NP 280740
DOVRE	26.06.95	sau	kongeør	usikker	Erlend Løkken	2660	DOMBÅS	1519 3 32V	NP 118933

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1995. Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED KOMMUNE	UNDERSØKT DATO	ART	DØDSÅRSAK	KONKLUSJON	EIER FORNAVN	ETTERNAVN	POSTNR	POSTSTED	SKADESTED KARTBLAD UTM	EIER	ROVBASE JOURNNR.
DOVRE		sau	ukjent		Ukjent	Dovre	2660	DOMBÅS	1519 3 32V	NP	156978
DOVRE		sau	ukjent		Ukjent	Dovre	2660	DOMBÅS	1519 3 32V	NP	155986
DOVRE		sau	ukjent		Ukjent	Dovre	2660	DOMBÅS	1519 3 32V	NP	155983
DOVRE		sau	ukjent		Ukjent	Dovre	2660	DOMBÅS	1419 2 32V	NP	104924
DOVRE		sau	ukjent		Ukjent	Dovre	2660	DOMBÅS	1419 2 32V	NP	102925
DOVRE		sau	ukjent		Ukjent	Dovre	2660	DOMBÅS	1519 3 32V	NP	171985
DOVRE		sau	ukjent		Ukjent	Dovre	2660	DOMBÅS	1519 3 32V	NP	168981
DOVRE		storfe	ukjent		Johan	Hage	2660	DOMBÅS	1419 2 32V	NP	81786
DOVRE		storfe	ukjent		Johan	Hage	2660	DOMBÅS	1419 2 32V	NP	81786
DOVRE	07.06.95	sau	ukjent		Håkon	Ulekleiv	2660	DOMBÅS	1419 2 32V	NP	88794
DOVRE	01.07.95	sau	ukjent		Gunnar	Holum	2662	DOVRE	1419 2 32V	NP	106763
DOVRE	12.07.95	sau	ukjent		Steinar	Ulheim	2663	DOVRESKOGEN	1718 4 32V	NP	214703
DOVRE	01.09.95	sau	ukjent		Trygve	Hovde	2662	DOVRE	1519 3 32V	NP	220795
DOVRE	01.09.95	sau	ukjent		Trygve	Hovde	2662	DOVRE	1519 3 32V	NP	198779
DOVRE	10.09.95	sau	ukjent		Lars	Svendsgard	2662	DOVRE	1718 4 32V	NP	139728
DOVRE	12.09.95	sau	ukjent		Lars	Svendsgard	2662	DOVRE	1718 4 32V	NP	258742
LESJA	14.07.95	sau	freda rov	sannsynlig	Pål	Doseth	2665	LESJA	1419 2 32V	MP	903873
LESJA	27.10.95	sau	freda rov	sannsynlig	Helge	Gilberg	2665	LESJA	1419 2 32V	MP	910875
LESJA	23.07.95	sau	gaupe	usikker	Kjell	Kveum	2668	LESJASKOG	1419 3 32V	MQ	695001
LESJA	16.10.95	sau	gaupe	usikker	Mikal	Nystuen	2669	BJORLI	1319 1 32V	MQ	570049
LESJA	29.07.95	sau	jerv	dokumentert	Odd Egil	Myren	2667	LESJAVERK	1419 4 32V	MQ	761023
LESJA	06.08.95	sau	jerv	dokumentert	Torstein	Selsjord	2665	LESJA	1419 2 32V	MP	995981
LESJA	06.08.95	sau	jerv	dokumentert	Torstein	Selsjord	2665	LESJA	1419 2 32V	MP	995981
LESJA	08.08.95	sau	jerv	dokumentert	Leif	Gran	2665	LESJA	1419 2 32V	MP	950878
LESJA	09.08.95	sau	jerv	dokumentert	Helge	Gilberg	2665	LESJA	1419 1 32V	MQ	865068
LESJA	10.08.95	sau	jerv	dokumentert	Hilde Anne	Bakken	2669	BJORLI	1419 4 32V	MP	601074
LESJA	10.08.95	sau	jerv	dokumentert	Pål	Doseth	2665	LESJA	1419 1 32V	MQ	928032
DOVRE	12.08.95	sau	jerv	dokumentert	Per G.	Brekken	2660	DOMBÅS	1419 2 32V	NP	91923

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1995. Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED KOMMUNE	UNDERSØKT DATO	ART	DØDSÅRSAK	KONKLUSJON	EIER FORNAVN	ETTERNAVN	POSTNR	POSTSTED	SKADESTED KARTBLAD UTM	EIER JOURN.NR.	ROVBASE JOURN.NR.
LESJA	12.08.95	sau	jerv	dokumentert	Rolf	Sørungård	2665	LESJA	1419 2 32V	NP	89915
DOVRE	13.08.95	sau	jerv	dokumentert	Per G.	Brekken	2660	DOMBÅS	1419 2 32V	NP	90931
LESJA	13.08.95	sau	jerv	dokumentert	Gaute	Hoksvold	2665	LESJA	1419 2 32V	MP	903975
LESJA	14.08.95	sau	jerv	dokumentert	Arild	Rolstad	2665	LESJA	1419 2 32V	NP	111921
LESJA	14.08.95	sau	jerv	dokumentert	Helge	Tørdevoldsha	2665	LESJA	1419 4 32V	MQ	784095
LESJA	18.08.95	sau	jerv	dokumentert	Andreas	Hole	2665	LESJA	1419 2 32V	MP	920960
LESJA	19.08.95	sau	jerv	dokumentert	Karl	Sæther	2668	LESJASKOG	1419 3 32V	MP	628959
LESJA	22.08.95	sau	jerv	dokumentert	Egil	Ulateig	2665	LESJA	1419 2 32V	MP	859998
LESJA	23.08.95	sau	jerv	dokumentert	Edvard O.	Mølmen	2668	LESJASKOG	1419 3 32V	MP	658965
LESJA	25.08.95	sau	jerv	dokumentert	Helge	Tørdevoldsha	2665	LESJA	1419 4 32V	MQ	784095
LESJA	31.08.95	sau	jerv	dokumentert	Karl	Sæther	2668	LESJASKOG	1419 3 32V	MP	595929
LESJA	05.09.95	sau	jerv	dokumentert	Jack	Stavheim	2666	LORA	1419 4 32V	MQ	816044
LESJA	07.09.95	sau	jerv	dokumentert	Torstein	Selsjord	2665	LESJA	1419 2 32V	NP	16924
LESJA	10.09.95	sau	jerv	dokumentert	Håkon	Bakken	2668	LESJASKOG	1319 2 32V	MQ	515012
LESJA	13.09.95	sau	jerv	dokumentert	Helge	Tørdevoldsha	2665	LESJA	1419 4 32V	MQ	821108
LESJA	15.09.95	sau	jerv	dokumentert	Ulni Wenke	Hoksvold	2667	LESJEVERK	1419 3 32V	MP	986785
LESJA	17.09.95	sau	jerv	dokumentert	Ole Jakob	Berget	2665	LESJA	1419 4 32V	MQ	812125
LESJA	17.09.95	sau	jerv	dokumentert	Engbregt	Fransplass	2667	LESJEVERK	1419 3 32V	MQ	802016
LESJA	21.09.95	sau	jerv	dokumentert	Karl	Sæther	2668	LESJASKOG	1319 2 32V	MP	574988
LESJA	21.09.95	sau	jerv	dokumentert	Karl	Sæther	2668	LESJASKOG	1419 3 32V	MP	645986
LESJA	24.09.95	sau	jerv	dokumentert	Vigdis	Nørstegård	2665	LESJA	1419 2 32V	MP	878905
LESJA	28.09.95	sau	jerv	dokumentert	Steinar	Selsjord	2665	LESJA	1419 2 32V	MP	973962
LESJA	05.08.95	sau	jerv	sannsynlig	Arild	Hole	2665	LESJA	1419 3 32V	MQ	846005
LESJA	08.08.95	sau	jerv	sannsynlig	Torstein	Selsjord	2665	LESJA	1419 2 32V	MP	998923
LESJA	08.08.95	sau	jerv	sannsynlig	Torstein	Selsjord	2665	LESJA	1419 2 32V	MP	998925
LESJA	10.08.95	sau	jerv	sannsynlig	Torstein	Selsjord	2665	LESJA	1419 2 32V	NP	10933
LESJA	17.08.95	sau	jerv	sannsynlig	Ukjent	Lesja	2665	LESJA	1419 2 32V	MP	907977
LESJA	17.08.95	sau	jerv	sannsynlig	Egil	Ulateig	2665	LESJA	1419 2 32V	MP	904973

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1995. Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED KOMMUNE	UNDERSØKT DATO	ART	DØDSÅRSAK	KONKLUSJON	EIER FORNAVN ETTERNAVN	POSTNR	POSTSTED	SKADESTED KARTBLAD UTM	ROVBASE JOURN.NR.
LESJA	18.08.95	sau	jerv	sannsynlig	Gaute Hoksvold	2665	LESJA	1419 2 32V	MP 898973
LESJA	18.08.95	sau	jerv	sannsynlig	Ukjent Lesja	2665	LESJA	1419 2 32V	MP 892974
LESJA	22.08.95	sau	jerv	sannsynlig	Jack Stavheim	2666	LORA	1419 3 32V	MP 788985
LESJA	22.08.95	sau	jerv	sannsynlig	Egil Ulateig	2665	LESJA	1419 2 32V	MP 866992
LESJA	24.08.95	sau	jerv	sannsynlig	Sigurd Lillejordet	2666	LORA	1419 3 32V	MP 731789
LESJA	24.08.95	sau	jerv	sannsynlig	Sigurd Lillejordet	2666	LORA	1419 3 32V	MP 729788
LESJA	30.08.95	sau	jerv	sannsynlig	Unni Wenke Hoksvold	2667	LESJAVERK	1419 4 32V	MQ 774035
LESJA	30.08.95	sau	jerv	sannsynlig	Trond Erik Utgård	2665	LESJA	1419 4 32V	MQ 754038
LESJA	04.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Arild Hole	2665	LESJA	1419 4 32V	MQ 762107
LESJA	04.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Arild Hole	2665	LESJA	1419 4 32V	MQ 746106
LESJA	05.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Ukjent Lesja	2665	LESJA	1419 3 32V	MQ 849005
LESJA	05.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Jack Stavheim	2666	LORA	1419 3 32V	MQ 797018
LESJA	05.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Egil Ulateig	2665	LESJA	1419 2 32V	MP 891998
LESJA	08.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Pål Doseth	2665	LESJA	1419 1 32V	MQ 914022
LESJA	11.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Vigdis Nørstegård	2665	LESJA	1419 3 32V	MQ 806014
LESJA	11.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Vigdis Nørstegård	2665	LESJA	1419 3 32V	MQ 806014
LESJA	21.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Karl Sæther	2668	LESJASKOG	1419 3 32V	MP 619961
LESJA	24.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Vigdis Nørstegård	2665	LESJA	1419 2 32V	MP 856916
LESJA	26.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Ingebrigt Øwre	2665	LESJA	1419 2 32V	MQ 985014
LESJA	26.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Ingebrigt Øwre	2665	LESJA	1419 2 32V	MQ 986013
LESJA	26.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Ingebrigt Øwre	2665	LESJA	1419 2 32V	MQ 986013
LESJA	20.10.95	sau	jerv	sannsynlig	Per Michael Thøring	2667	LESJAVERK	1419 3 32V	MP 765953
LESJA	17.08.95	sau	jerv	usikker	Pål Doseth	2665	LESJA	1419 1 32V	MQ 933028
LESJA	22.08.95	sau	jerv	usikker	Ukjent Lesja	2665	LESJA	1419 3 32V	MP 788985
LESJA	22.08.95	sau	jerv	usikker	Ukjent Lesja	2665	LESJA	1419 3 32V	MP 750770
LESJA	23.08.95	sau	jerv	usikker	Ukjent Lesja	2665	LESJA	1419 4 32V	MQ 783036
DOVRE	31.08.95	sau	jerv	usikker	Erlend Løkken	2660	DOMBÅS	1419 2 32V	NP 101938
LESJA	12.09.95	sau	jerv	usikker	Terje Haakenstad	2665	LESJA	1419 2 32V	NP 52926

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1995. Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED KOMMUNE	UNDERSØKT DATO	ART	DØDSÅRSÅK	KONKLUSJON	EIER FORNAVN	ETTERNAVN	POSTNR	POSTSTED	SKADESTED KARTBLAD UTM	ROVBASE JOURNINR.
LESJA	14.09.95	sau	jerv	usikker	Arlid	Hole	2665	LESJA	1419 4 32V	MQ 732148
LESJA	21.09.95	sau	jerv	usikker	Karl	Sæther	2668	LESJASKOG	1419 3 32V	MP 615954
LESJA	09.06.95	sau	rev	sannsynlig	Egil	Ulateig	2665	LESJA	1419 2 32V	MP 964874
LESJA	07.07.95	sau	rev	sannsynlig	Egil	Ulateig	2665	LESJA	1419 2 32V	MP 959872
LESJA	09.07.95	sau	rev	sannsynlig	Lars B.	Tordhol	2666	LORA	1419 2 32V	MP 856885
LESJA	09.06.95	sau	rev	usikker	Egil	Ulateig	2665	LESJA	1419 2 32V	MP 964874
LESJA	11.07.95	sau	ukjent		Vigdís	Nørstegård	2665	LESJA	1419 2 32V	MP 903894
LESJA	12.07.95	sau	ukjent		Gaute	Hoksvold	2665	LESJA	1419 3 32V	MP 828994
LESJA	17.07.95	sau	ukjent		Per Michael	Thøring	2667	LESJAVERK	1419 3 32V	MP 751942
LESJA	29.08.95	sau	ukjent		Jan Petter	Ølstadlækken	2665	LESJA	1419 2 32V	MP 956860
LESJA	29.08.95	sau	ukjent		Ukjent	Lora	2666	LORA	1419 3 32V	MP 735858
LESJA	30.08.95	sau	ukjent		Sigurd	Lillejordet	2666	LORA	1419 3 32V	MP 720783
LESJA	31.08.95	sau	ukjent		Arlid	Hoksvold	2665	LESJA	1419 2 32V	MP 915879
LESJA	01.09.95	sau	ukjent		Kent	Nyløkken	2666	LORA	1419 3 32V	MP 792873
LESJA	08.09.95	sau	ukjent		Mikal	Nystruen	2669	BJORLI	1319 1 32V	MQ 570049
LESJA	11.09.95	sau	ukjent		Odd	Dalurn	2665	LESJA	1419 2 32V	MP 974765
LESJA	25.09.95	sau	ukjent		Jan Petter	Ølstadlækken	2665	LESJA	1419 2 32V	MP 919824
LESJA	26.09.95	sau	ukjent		Kristian	Mølmen	2668	LESJASKOG	1419 3 32V	MQ 621019
LESJA	27.09.95	sau	ukjent		Kjell	Kveurn	2668	LESJASKOG	1419 3 32V	MQ 653019
LESJA	02.10.95	sau	ukjent		John Heige	Sanden	2667	LESJAVERK	1419 3 32V	MP 795963
LESJA	19.10.95	sau	ukjent		Ukjent	Lesja	2665	LESJA	1419 3 32V	MP 765860
LESJA	06.09.95	sau	ulykke	sannsynlig	Arlid	Hole	2665	LESJA	1419 4 32V	MQ 747105
SKJÅK	08.06.95	sau	gaupe	dokumentert	John	Sagen	2693	NORDBERG	1518 4 32V	MP 438587
SKJÅK	02.07.95	sau	hund	dokumentert	Asbjørn	Melhus	2692	BISMO	1518 1 32V	MP 606606
SKJÅK	02.07.95	sau	hund	sannsynlig	Roald	Johansen	2693	NORDBERG	1319 2 32V	MP 764405
SKJÅK	02.07.95	sau	hund	sannsynlig	Roald	Johansen	2693	NORDBERG	1319 2 32V	MP 766406
SKJÅK	11.07.95	sau	ukjent		Hans	Heggebotn	2692	BISMO	1518 1 32V	MP 684593
SKJÅK	01.10.95	sau	ukjent		Ola	Kvåle	2690	SKJÅK	1518 4 32V	MP 689471

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1995. Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED KOMMUNE	UNDERSØKT DATO	ART	DØDSÅRSÅK	KONKLUSJON	EIER FORNAVN ETTERNAVN	POSTNR	POSTSTED	SKADESTED KARTBLAD UTM	ROVBASE JOURNNR.
LOM	13.06.95	sau	bjørn	dokumentert	Reidar Mundhjeld	2687	BØVERDALEN	1518 2 32V	MP 707396
LOM	03.06.95	sau	gaupe	dokumentert	Harald Ramen	2686	LOM	1618 4 32V	MP 867605
LOM	21.09.95	sau	gaupe	sannsynlig	Oddmund Stålien	2687	BØVERDALEN	1518 2 32V	MP 638429
LOM	25.07.95	sau	gaupe	usikker	Harald Ramen	2686	LOM	1618 4 32V	MP 871617
LOM	05.08.95	sau	hund	sannsynlig	Ketil Gutubø	2686	LOM	1618 4 32V	MP 541729
LOM	14.07.95	sau	jerv	dokumentert	Lars Eivind Sulheim	2686	LOM	1518 2 32V	MP 674328
SKJÅK	10.09.95	sau	jerv	dokumentert	Magne Frisvold	2690	SKJÅK	1618 4 32V	MP 798648
SKJÅK	21.09.95	sau	jerv	dokumentert	Hans Gubhage	2690	SKJÅK	1618 4 32V	MP 671855
SKJÅK	21.09.95	sau	jerv	dokumentert	Sylfest Ramstad	2690	SKJÅK	1618 4 32V	MP 667852
SKJÅK	21.09.95	sau	jerv	dokumentert	Sylfest Ramstad	2690	SKJÅK	1618 4 32V	MP 675875
LOM	18.07.95	sau	jerv	sannsynlig	Lars Eivind Sulheim	2686	LOM	1518 2 32V	MP 679325
SKJÅK	21.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Sylfest Ramstad	2690	SKJÅK	1618 4 32V	MP 673863
LOM	27.07.95	sau	kongear	sannsynlig	Lars Eivind Sulheim	2686	LOM	1518 1 32V	MP 686483
LOM	17.06.95	sau	rev	sannsynlig	Trond Dalsegg	2686	LOM	1618 4 32V	MP 752541
LOM	17.10.95	sau	rev	usikker	Anton Veltsæter	2686	LOM	1618 4 32V	MP 905601
LOM	19.06.95	sau	sykdom	usikker	Oddmund Stålien	2687	BØVERDALEN	1518 2 32V	MP 638429
LOM	27.07.95	sau	ukjent		Kjell Gjeilo	2686	LOM	1518 1 32V	MP 704491
LOM	27.07.95	sau	ukjent		Harald Ramen	2686	LOM	1618 4 32V	MP 851592
VÅGÅ	04.07.95	sau	freda rov	usikker	Kjell Holen	2680	VÅGÅMO	1618 1 32V	MP 7702
VÅGÅ	26.09.95	sau	gaupe	dokumentert	Jakob Kleiven	2682	LALM	1718 4 32V	MP 160549
VÅGÅ	26.09.95	sau	gaupe	dokumentert	Jakob Kleiven	2682	LALM	1718 4 32V	MP 160550
VÅGÅ	29.09.95	sau	gaupe	dokumentert	Ivar Sherle	2682	LALM	1718 4 32V	MP 575132
VÅGÅ	29.09.95	sau	gaupe	dokumentert	Ivar Sherle	2682	LALM	1718 4 32V	MP 575132
VÅGÅ	02.10.95	sau	gaupe	dokumentert	Ivar Sherle	2682	LALM	1718 4 32V	MP 129623
VÅGÅ	02.06.95	sau	gaupe	sannsynlig	Jon Øyen	2680	VÅGÅMO	1618 1 32V	MP 985589
VÅGÅ	23.06.95	sau	gaupe	sannsynlig	Bogdan Niedzwiedzki	2683	TESSANDEN	1618 1 32	MP 999553
VÅGÅ	12.09.95	sau	gaupe	sannsynlig	Jakob Kleiven	2682	LALM	1718 4 32V	MP 173562
VÅGÅ	12.09.95	sau	gaupe	sannsynlig	Jakob Kleiven	2682	LALM	1718 4 32V	MP 172562

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1995. sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED KOMMUNE	UNDERSØKT DATO	ART	DØDSÅRSAK	KONKLUSJON	EIER FORNAVN ETTERNAVN	POSTNR	POSTSTED	SKADESTED KARTBLAD UTM	ROVBASE JOURNNR.
VÅGÅ	06.10.95	sau	gaupe	sannsynlig	Arne Martin Solheim	2682	LALM	1718 4 32V	NP 123578
VÅGÅ	06.10.95	sau	gaupe	sannsynlig	Arne Martin Solheim	2682	LALM	1718 4 32V	NP 123579
VÅGÅ	11.10.95	sau	gaupe	sannsynlig	Pål Grev	2680	VÅGÅMO	1618 1 32V	MP 975587
VÅGÅ	08.05.95	sau	gaupe	usikker	Ivar Snerle	2682	LALM	1718 4 32V	NP 130573
VÅGÅ	27.05.95	sau	gaupe	usikker	Arild Svare	2680	VÅGÅMO	1618 1 32V	NP 29628
VÅGÅ	05.07.95	sau	gaupe	usikker	Ivar Snerle	2682	LALM	1718 4 32	NP 131573
VÅGÅ	03.11.95	sau	gaupe	usikker	Audun Oiderlækken	2680	VÅGÅMO	1718 4 32V	NP 135557
VÅGÅ	03.08.95	sau	hund	usikker	Svein Skogum	2682	LALM	1718 4 32V	NP 149565
VÅGÅ	28.06.95	sau	kongeor	dokumentert	Arne Tøfte	2680	VÅGÅMO	1618 1 32	NP 7673
VÅGÅ		sau	ukjent		Ivar Snerle	2682	LALM	1718 4 32V	NP 121583
VÅGÅ	23.05.95	sau	ukjent		Ivar Snerle	2682	LALM	1718 4 32V	NP 129576
VÅGÅ	28.05.95	sau	ukjent		Arild Svare	2680	VÅGÅMO	1618 1 32V	NP 18628
VÅGÅ	20.06.95	sau	ukjent		Bogdan Niedzwiedzki	2683	TESSANDEN	1618 1 32V	NP 3553
VÅGÅ	29.10.95	sau	ukjent		Are Garmo	2682	LALM	1718 4 32V	NP 129574
NORD-FRON	10.02.95	sau	gaupe	dokumentert	Trygve Dahlen	2640	VINSTRA	1718 2 32V	NP 371271
NORD-FRON	10.02.95	sau	gaupe	dokumentert	Trygve Dahlen	2640	VINSTRA	1718 2 32V	NP 371271
NORD-FRON	14.06.95	sau	gaupe	dokumentert	Pål Wahluist	2640	VINSTRA	1718 2 32V	NP 368312
NORD-FRON	14.09.95	sau	gaupe	dokumentert	Bjorn Lyngstad	2640	VINSTRA	1718 2 32V	NP 357284
NORD-FRON	22.09.95	sau	gaupe	dokumentert	Steinar Haugallen	2650	KVAM	1718 2 32V	NP 339354
NORD-FRON	14.10.95	sau	gaupe	dokumentert	Svein Sylte	2640	VINSTRA	1718 3 32V	NP 285289
NORD-FRON	24.10.95	sau	gaupe	dokumentert	Svein Sylte	2640	VINSTRA	1718 3 32V	NP 288283
NORD-FRON	25.10.95	sau	gaupe	dokumentert	Jorun Karin Sorås	2640	VINSTRA	1718 3 32V	NP 277269
NORD-FRON	26.10.95	sau	gaupe	dokumentert	Arne Uhlen	2640	VINSTRA	1718 2 32V	NP 336265
NORD-FRON	01.11.95	sau	gaupe	dokumentert	Arne Uhlen	2640	VINSTRA	1718 2 32V	NP 334264
NORD-FRON	01.11.95	sau	gaupe	dokumentert	Arne Uhlen	2640	VINSTRA	1718 2 32V	NP 335263
NORD-FRON	01.11.95	sau	gaupe	dokumentert	Arne Uhlen	2640	VINSTRA	1718 2 32V	NP 335264
NORD-FRON	06.11.95	sau	gaupe	dokumentert	Einar Moen	2650	KVAM	1718 2 32V	NP 436447
NORD-FRON	14.06.95	sau	gaupe	sannsynlig	Pål Wahluist	2640	VINSTRA	1718 2 32V	NP 368311

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1995. Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED KOMMUNE	UNDERSØKT DATO	ART	DØDSÅRSÅK	KONKLUSJON	EIER		POSTNR	POSTSTED	SKADESTED		ROVBASE JOURNNR.			
					FORNAVN	ETTERNAVN			KARTBLAD	UTM				
NORD-FRON	27.06.95	sau	gaupe	sannsynlig	Steinar	Haugalien	2650	KVAM	1718	2	32V	NP	337338	950047
NORD-FRON	28.08.95	sau	gaupe	sannsynlig	Jan	Magnar Sænderfor	2650	KVAM	1718	2	32V	NP	395367	950236
NORD-FRON	22.05.95	sau	gaupe	usikker	Gunnar	Larsen	2640	VINSTRÅ	1718	2	32V	NP	378302	950004
NORD-FRON	08.08.95	sau	gaupe	usikker	Per	Sletten	2640	VINSTRÅ	1718	2	32V	NP	347276	950225
NORD-FRON	06.10.95	sau	gaupe	usikker	Ola	Olstad	2640	VINSTRÅ	1718	2	32V	NP	338265	950427
NORD-FRON	23.10.95	sau	gaupe	usikker	Arne	Sletten	2640	VINSTRÅ	1718	2	32V	NP	369333	950408
NORD-FRON	25.10.95	sau	gaupe	usikker	Mathias	Kjæstad	2650	KVAM	1718	2	32V	NP	380374	950409
NORD-FRON	01.11.95	sau	gaupe	usikker	Arne	Uhlen	2640	VINSTRÅ	1718	2	32V	NP	333264	950422
NORD-FRON	29.05.95	sau	kongør	dokumentert	Jan	Karenstuen	2640	VINSTRÅ	1718	2	32V	NP	398277	950007
NORD-FRON	29.05.95	sau	kongør	dokumentert	Jan	Karenstuen	2640	VINSTRÅ	1718	2	32V	NP	398277	950008
NORD-FRON	01.07.95	sau	kongør	sannsynlig	Per	Sletten	2640	VINSTRÅ	1718	3	32V	NP	304337	950082
NORD-FRON		sau	ukjent		Anton	Sletten	2640	VINSTRÅ	1718	2	32V	NP	375345	950033
NORD-FRON	24.05.95	sau	ukjent		Amund	Røssum	2650	KVAM	1718	2	32V	NP	368377	950003
NORD-FRON	29.05.95	sau	ukjent		Ole Johan	Kolseth	2640	VINSTRÅ	1718	2	32V	NP	388335	950005
NORD-FRON	29.05.95	sau	ukjent		Ole Johan	Kolseth	2640	VINSTRÅ	1718	2	32V	NP	388338	950006
NORD-FRON	03.06.95	sau	ukjent		Lars	Lauvsletten	2640	VINSTRÅ	1718	2	32V	NP	343274	950203
NORD-FRON	08.06.95	sau	ukjent		Trygve	Dahlen	2640	VINSTRÅ	1718	2	32V	NP	369268	950014
NORD-FRON	22.06.95	sau	ukjent		Ole	Martinsheimen	2640	VINSTRÅ	1718	2	32V	NP	413312	950045
NORD-FRON	26.06.95	sau	ukjent		Arne	Sletten	2640	VINSTRÅ	1718	2	32V	NP	370342	950053
NORD-FRON	04.07.95	sau	ukjent		Arne Olav	Holten	2650	KVAM	1718	3	32V	NP	309344	950081
NORD-FRON	21.09.95	sau	ukjent		Arne	Iverstuen	2643	SKÅBU	1718	3	32V	NP	245200	950322
NORD-FRON	23.10.95	sau	ukjent		Arne	Iverstuen	2643	SKÅBU	1718	3	32V	NP	236209	950395
SEL	09.06.95	sau	gaupe	dokumentert	Helge	Frikstad	2654	NEDRE HEIDAL	1718	3	32V	NP	248418	950027
SEL	26.06.95	sau	gaupe	dokumentert	Eva	Storlien	2654	NEDRE HEIDAL	1718	3	32V	NP	232412	950055
SEL	29.06.95	sau	gaupe	dokumentert	Arne	Halvorsen	2664	SEL	1718	4	32V	NP	248577	950057
SEL	29.06.95	sau	gaupe	dokumentert	Arne	Halvorsen	2664	SEL	1718	4	32V	NP	248576	950058
SEL	29.06.95	sau	gaupe	dokumentert	Arne	Halvorsen	2664	SEL	1718	4	32V	NP	248578	950059
SEL	29.06.95	sau	gaupe	dokumentert	Arne	Halvorsen	2664	SEL	1718	4	32V	NP	247578	950060

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1995. Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED KOMMUNE	UNDERSØKT DATO	ART	DØDSÅRSAK	KONKLUSJON	EIER FORNAVN ETTERNAVN	POSTNR	POSTSTED	SKADESTED KARTBLAD UTM	ROVBASE JOURNNR.
SEL	29.06.95	sau	gaupe	dokumentert	Arne Halvorsen	2664	SEL	1718 4 32V	NP 248578 950061
SEL	29.06.95	sau	gaupe	dokumentert	Arne Halvorsen	2664	SEL	1718 4 32V	NP 247577 950062
SEL	07.08.95	sau	gaupe	dokumentert	Helge Frikstad	2654	NEDRE HEIDAL	1718 3 32V	NP 283407 950224
SEL	09.08.95	sau	gaupe	dokumentert	Marit Lindsø	2664	SEL	1718 4 32V	NP 225612 950226
SEL	04.09.95	sau	gaupe	dokumentert	Bjørn Ingar Sanden	2664	SEL	1718 4 32V	NP 216599 950275
SEL	11.09.95	sau	gaupe	dokumentert	Mathias Vangen	2670	OTTA	1718 3 32V	NP 313458 950271
SEL	22.09.95	sau	gaupe	dokumentert	Jan Lokø	2654	NEDRE HEIDAL	1718 3 32V	NP 223416 950380
SEL	23.10.95	sau	gaupe	dokumentert	Oddny Teighagen	2670	OTTA	1718 4 32V	NP 294534 950405
SEL	23.10.95	sau	gaupe	dokumentert	Oddny Teighagen	2670	OTTA	1718 4 32V	NP 294534 950406
SEL	30.10.95	sau	gaupe	dokumentert	Eva Storlien	2654	NEDRE HEIDAL	1718 4 32V	NP 294534 950420
SEL	30.10.95	sau	gaupe	dokumentert	Oddny Teighagen	2670	OTTA	1718 4 32V	NP 528300 950418
SEL	17.11.95	sau	gaupe	dokumentert	Oddny Teighagen	2670	OTTA	1718 4 32V	NP 299524 950434
SEL	04.06.95	sau	gaupe	sannsynlig	Nils Høgste	2664	SEL	1718 4 32V	NP 196617 950084
SEL	19.06.95	sau	gaupe	sannsynlig	Gudmund Løland	2664	SEL	1718 4 32V	NP 219589 950041
SEL	19.06.95	sau	gaupe	sannsynlig	Gudmund Løland	2664	SEL	1718 4 32V	NP 219588 950043
SEL	26.06.95	sau	gaupe	sannsynlig	Eva Storlien	2654	NEDRE HEIDAL	1718 3 32V	NP 233412 950054
SEL	19.07.95	sau	gaupe	sannsynlig	Magne Skurengslien	2670	OTTA	1718 3 32V	NP 285372 950107
SEL	04.09.95	sau	gaupe	sannsynlig	Even Svelstad	2664	SEL	1718 4 32V	NP 215591 950282
SEL	04.09.95	sau	gaupe	sannsynlig	Even Svelstad	2664	SEL	1718 4 32V	NP 215592 950283
SEL	21.09.95	sau	gaupe	sannsynlig	Gudmund Løland	2664	SEL	1718 4 32V	NP 250635 950314
SEL	23.10.95	sau	gaupe	sannsynlig	Oddny Teighagen	2670	OTTA	1718 4 32V	NP 294534 950407
DOVRE	15.06.95	sau	gaupe	usikker	Jacob Rosten	2663	DOVRESKOGEN	1718 4 32V	NP 212618 950023
SEL	19.06.95	sau	gaupe	usikker	Gudmund Løland	2664	SEL	1718 4 32V	NP 218588 950042
SEL	24.07.95	sau	gaupe	usikker	Oddny Teighagen	2670	OTTA	1718 4 32V	NP 308529 950123
SEL	24.07.95	sau	gaupe	usikker	Oddny Teighagen	2670	OTTA	1718 4 32V	NP 308529 950125
SEL	01.08.95	sau	gaupe	usikker	Tor Ekre	2655	HEIDAL	1718 4 32V	NP 129474 950230
SEL	01.09.95	sau	hund	dokumentert	Rolf Randen	2664	SEL	1718 4 32V	NP 218561 950238
SEL	14.08.95	sau	jerv	dokumentert	Pål Romundgard	2664	SEL	1718 1 32V	NP 331605 950269

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1995. Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED KOMMUNE	UNDERSØKT DATO	ART	DØDSÅRSAK	KONKLUSJON	EIER FORNAVN	ETTERNAVN	POSTNR	POSTSTED	SKADESTED KARTBLAD UTM	ROVBASE JOURN.NR.
SEL	15.08.95	sau	jerv	dokumentert	Pål	Romundgard	2664	SEL	1718 1 32V	326638
SEL	15.08.95	sau	jerv	dokumentert	Pål	Romundgard	2664	SEL	1718 1 32V	325635
SEL	15.08.95	sau	jerv	dokumentert	Pål	Romundgard	2664	SEL	1718 1 32V	325635
SEL	16.08.95	sau	jerv	dokumentert	Pål	Romundgard	2664	SEL	1718 1 32V	326638
SEL	18.08.95	sau	jerv	dokumentert	Pål	Romundgard	2664	SEL	1718 1 32V	325635
SEL	28.08.95	sau	jerv	dokumentert	Pål	Romundgard	2664	SEL	1718 4 32V	305634
SEL	07.09.95	sau	jerv	dokumentert	John	Eggan	2664	SEL	1718 1 32V	323717
SEL	13.09.95	sau	jerv	dokumentert	Eldrid	Dokken	2664	SEL	1718 1 32V	950280
SEL	13.09.95	sau	jerv	dokumentert	John	Eggan	2664	SEL	1718 1 32V	950278
SEL	13.09.95	sau	jerv	dokumentert	John	Eggan	2664	SEL	1718 1 32V	950279
SEL	18.09.95	sau	jerv	dokumentert	Even	Svelstad	2664	SEL	1718 4 32V	950349
SEL	20.09.95	sau	jerv	dokumentert	Synnøve	Haugen	2664	SEL	1718 4 32V	950316
SEL	18.08.95	sau	jerv	sannsynlig	Ukjent	Sel	2670	OTTA	1718 1 32V	950205
SEL	19.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Terje	Dokken	2664	SEL	1718 4 32V	950318
SEL	19.09.95	sau	jerv	sannsynlig	John	Eggan	2664	SEL	1718 4 32V	950319
SEL	19.09.95	sau	jerv	sannsynlig	John	Eggan	2664	SEL	1718 4 32V	950320
SEL	19.09.95	sau	jerv	sannsynlig	John	Eggan	2664	SEL	1718 4 32V	950321
SEL	20.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Even	Svelstad	2664	SEL	1718 4 32V	950315
SEL	18.08.95	sau	jerv	usikker	Ukjent	Sel	2670	OTTA	1718 1 32V	950206
SEL	18.08.95	sau	jerv	usikker	Ukjent	Sel	2670	OTTA	1718 1 32V	950208
SEL	04.06.95	sau	ukjent		Jan	Niistad	2664	SEL	1718 4 32V	950083
SEL	23.06.95	sau	ukjent		Åse Aud	Ruste	2670	OTTA	1718 4 32V	950085
SEL	26.06.95	sau	ukjent		Ingebreth D. Sandbu		2670	OTTA		950056
SEL	12.08.95	sau	ukjent		Pål	Romundgard	2664	SEL	1718 4 32V	950052
SEL	15.08.95	sau	ukjent		Oddny	Teighagen	2670	OTTA	1718 4 32V	950202
DOVRE	29.08.95	sau	ukjent		Pål	Romundgard	2664	SEL	1718 1 32V	950211
SEL	11.09.95	sau	ukjent		Jacob	Rosten	2663	DOVRESKOGEN	1718 4 32V	950237
					John	Eggan	2664	SEL	1718 4 32V	950270

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1995.

Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED KOMMUNE	UNDERSØKT DATO	ART	DØDSÅRSÅK	KONKLUSJON	EIER FORNAVN	ETTERNAVN	POSTNR	POSTSTED	SKADESTED KARTBLAD UTM	ROVBASE JOURNNR.
SEL	12.09.95	sau	ukjent		John	Eggan	2664	SEL	1718 4 32V	288625
SEL	19.09.95	sau	ukjent		Ukjent	Sel	2670	ÖTTA	1718 4 32V	271654
SEL	30.10.95	sau	ukjent		Eva	Storlien	2654	NEDRE HEIDAL		950419
SEL	17.11.95	sau	ukjent		Jonny M.	Johansen	2670	ÖTTA	1718 4 32V	950435
SEL	30.05.95	sau	ulykke	usikker	Åse Aud	Ruste	2670	ÖTTA	1718 4 32V	950010
SØR-FRON	08.09.95	sau	gaupe	sannsynlig	John	Melgård	2647	HUNDORP	1718 2 32V	490379
SØR-FRON	29.05.95	sau	gaupe	usikker	Ole	Gryttingslien	2647	HUNDORP	1718 2 32V	513268
SØR-FRON	28.07.95	sau	hund	usikker	Magnus	Høyvesveen	2647	HUNDORP	1818 3 32V	566227
SØR-FRON	19.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Lars Ole	Auglestad	2647	HUNDORP	1718 2 32V	494455
SØR-FRON	14.06.95	sau	sykdom	sannsynlig	Guðbrand	Stokke	2647	HUNDORP	1728 2 32V	493266
SØR-FRON	13.07.95	sau	ukjent		Lars Ole	Auglestad	2647	HUNDORP	1718 2 32V	503444
SØR-FRON	31.08.95	sau	ukjent		Johan	Dalseg	2647	HUNDORP	1718 1 32V	497489
STOR-ELVDAL	21.07.95	sau	freda rov	sannsynlig	Kåre	Huse	2490	ATNA	1818 2 32V	860308
RINGEBU	03.08.95	sau	freda rov	sannsynlig	Einar	Høystad	2630	RINGEBU	1818 3 32V	662244
RINGEBU	18.08.95	sau	freda rov	sannsynlig	Vidar	Bråten	2632	VENABYGD	1818 3 32V	523358
RINGEBU	20.08.95	sau	freda rov	sannsynlig	Per	Smidesang	2630	RINGEBU	1818 3 32V	637420
RINGEBU	25.07.95	sau	gaupe	sannsynlig	Ola	Rudi	2630	RINGEBU	1818 3 32V	575325
RINGEBU	22.09.95	sau	gaupe	sannsynlig	Roger	Bø	2632	VENABYGD	1818 3 32V	549338
RINGEBU	22.09.95	sau	gaupe	sannsynlig	Einar	Høystad	2630	RINGEBU	1818 3 32V	605244
RINGEBU	03.10.95	sau	gaupe	sannsynlig	Asgeir	Haugstad	2632	VENABYGD	1818 3 32V	503273
RINGEBU	04.10.95	sau	gaupe	sannsynlig	Kristine	Træet	2630	RINGEBU	1818 3 32V	584254
RINGEBU	27.08.95	sau	jerv	dokumentert	Steinar	Bjørge	2630	RINGEBU	1818 2 32V	735228
RINGEBU	27.08.95	sau	jerv	dokumentert	Steinar	Bjørge	2630	RINGEBU	1818 2 32V	744226
RINGEBU	27.08.95	sau	jerv	dokumentert	Ukjent	Ringebu	2630	RINGEBU	1818 2 32V	747301
RINGEBU	31.08.95	sau	jerv	dokumentert	Steinar	Bjørge	2630	RINGEBU	1818 2 32V	740234
RINGEBU	31.08.95	sau	jerv	dokumentert	Steinar	Bjørge	2630	RINGEBU	1818 2 32V	736215
RINGEBU	31.08.95	sau	jerv	dokumentert	Steinar	Bjørge	2630	RINGEBU	1818 2 32V	736217
RINGEBU	10.09.95	sau	jerv	dokumentert	Steinar	Bjørge	2630	RINGEBU	1818 2 32V	747226

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1995. Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED KOMMUNE	UNDERSØKT DATO	ART	DØDSÅRSAK	KONKLUSJON	EIER FORNAVN	ETTERNAVN	POSTNR	POSTSTED	SKADESTED KARTBLAD UTM	ROVBASE JOURNNR.		
RINGEBU	10.09.95	sau	jerv	dokumentert	Steinar	Bjørge	2630	RINGEBU	1818 2 32V	NP	744238	950302
RINGEBU	19.09.95	sau	jerv	dokumentert	Eva	Romsås	2630	RINGEBU	1818 2 32V	NP	759289	950366
RINGEBU	07.10.95	sau	jerv	dokumentert	Thomas	Wålen	2630	RINGEBU	1818 3 32V	NP	675235	950384
RINGEBU	08.10.95	sau	jerv	dokumentert	Ukjent	Ringebu	2630	RINGEBU	1818 3 32V	NP	668234	950385
RINGEBU	08.10.95	sau	jerv	dokumentert	Thomas	Wålen	2630	RINGEBU	1818 3 32V	NP	672235	950386
RINGEBU	09.10.95	sau	jerv	dokumentert	Knut	Høye	2630	RINGEBU	1818 3 32V	NP	665233	950387
RINGEBU	10.10.95	sau	jerv	dokumentert	Thomas	Wålen	2630	RINGEBU	1818 3 32V	NP	670229	950396
RINGEBU	10.10.95	sau	jerv	dokumentert	Thomas	Wålen	2630	RINGEBU	1818 3 32V	NP	666222	950397
RINGEBU	14.10.95	sau	jerv	dokumentert	Thomas	Wålen	2630	RINGEBU	1818 3 32V	NP	664225	950399
RINGEBU		sau	jerv	sannsynlig	Steinar	Bjørge	2630	RINGEBU	1818 2 32V	NP	723234	950298
RINGEBU	31.08.95	sau	jerv	sannsynlig	Steinar	Bjørge	2630	RINGEBU	1818 2 32V	NP	743219	950292
RINGEBU	31.08.95	sau	jerv	sannsynlig	Steinar	Bjørge	2630	RINGEBU	1818 2 32V	NP	745221	950293
RINGEBU	31.08.95	sau	jerv	sannsynlig	Ukjent	Ringebu	2630	RINGEBU	1818 2 32V	NP	739222	950295
RINGEBU	10.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Christen	Mork	2634	FÅVANG	1818 2 32V	NP	750220	950299
RINGEBU	10.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Ukjent	Ringebu	2630	RINGEBU	1818 2 32V	NP	742218	950300
RINGEBU	26.09.95	sau	jerv	sannsynlig	Ukjent	Ringebu	2630	RINGEBU	1817 1 32V	NP	755162	950362
RINGEBU	14.10.95	sau	jerv	sannsynlig	Thomas	Wålen	2630	RINGEBU	1818 3 32V	NP	660240	950398
RINGEBU	27.09.95	sau	jerv	usikker	Hans	Hjellstuen	2634	FÅVANG	1818 2 32V	NP	890220	950361
RINGEBU	26.06.95	sau	rev	sannsynlig	Roald	Smestad	2630	RINGEBU	1818 3 32V	NP	601245	950068
RINGEBU		sau	ukjent		Steinar	Bjørge	2630	RINGEBU	1818 2 32V	NP	742229	950219
RINGEBU		sau	ukjent		Jon	Ødegård	2630	RINGEBU	1818 3 32V	NP	599245	950064
RINGEBU		sau	ukjent		Andreas	Myhr	2634	FÅVANG	1817 4 32V	NP	612179	950069
RINGEBU	28.06.95	sau	ukjent		Jon	Ødegård	2630	RINGEBU	1818 3 32V	NP	599245	950065
RINGEBU	28.06.95	sau	ukjent		Jon	Ødegård	2630	RINGEBU	1818 3 32V	NP	599245	950066
RINGEBU	28.06.95	sau	ukjent		Jon	Ødegård	2630	RINGEBU	1818 3 32V	NP	599245	950067
RINGEBU	29.06.95	sau	ukjent		Ukjent	Ringebu	2630	RINGEBU	1818 3 32V	NP	660195	950063
RINGEBU	15.07.95	sau	ukjent		Rolf Arne	Berget	2630	RINGEBU	1817 4 32V	NP	644174	950111
RINGEBU	15.07.95	sau	ukjent		Rolf Arne	Berget	2630	RINGEBU	1817 4 32V	NP	644174	950112

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1995.

Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED KOMMUNE	UNDERSØKT DATO	ART	DØDSÅRSÅK	KONKLUSJON	EIER FORNAVN	ETTERNAVN	POSTNR	POSTSTED	SKADESTED KARTBLAD UTM	ROVBASE JOURN.NR.
RINGEBU	15.07.95	sau	ukjent		Rolf Arne	Berget	2630	RINGEBU	1817 4 32V NP	644174 950113
RINGEBU	10.09.95	sau	ukjent		Ukjent	Ringebu	2630	RINGEBU	1818 2 32V NP	744220 950301
RINGEBU	22.09.95	sau	ukjent		Kristine	Træet	2630	RINGEBU	1818 3 32V NP	605244 950363
RINGEBU	27.09.95	sau	ukjent		Hans	Hjellstuen	2634	FÅVANG	1818 2 32V NP	890220 950360
RINGEBU	04.10.95	sau	ukjent		Ukjent	Ringebu	2630	RINGEBU	1718 1 32V NP	755166 950383
RINGEBU	14.10.95	sau	ukjent		Ukjent	Ringebu	2630	RINGEBU	1818 3 32V NP	643215 950400
ØYER	13.08.95	sau	kongegjør	usikker	Anders	Ensbysbakken	2636	ØYER	1817 1 32V NN	904982 950193
ØYER	03.07.95	sau	ukjent		Arvid	Melby	2636	ØYER	1817 2 32V NN	815893 950115
ØYER	06.08.95	sau	ukjent		Eivind	Fossum	2636	ØYER	1817 1 32V NP	908005 950194
ØSTRE TOTEN	17.09.95	sau	gaupe	dokumentert	Mads	Aarsby	2857	SKREIA	1916 3 32V PN	116224 950306
ØSTRE TOTEN	01.06.95	sau	gaupe	sannsynlig	Mads Ivar	Aarsby	2857	SKREIA	1916 3 32V pn	126246 950086
ØSTRE TOTEN	06.08.95	sau	gaupe	sannsynlig	Jan Åge	Hansen	2857	SKREIA	1916 3 32V PN	75230 950160
ØSTRE TOTEN	18.08.95	sau	gaupe	sannsynlig	Harald	Aasheim	2857	SKREIA	1916 3 32V PN	128236 950213
ØSTRE TOTEN	30.09.95	sau	gaupe	sannsynlig	Ukjent	Østre Toten	2850	LENA	1916 3 32V PN	56214 950393
ØSTRE TOTEN	08.06.95	sau	gaupe	usikker	Jan Helge	Løvlien	2858	KAPP	1916 3 32V NN	317019 950017
ØSTRE TOTEN	26.07.95	sau	gaupe	usikker	Mads	Aarsby	2857	SKREIA	1916 3 32V PN	124245 950124
ØSTRE TOTEN	24.08.95	sau	hund	sannsynlig	Jonas	Nordeng	2850	LENA	1916 3 32V PN	29097 950212
ØSTRE TOTEN	01.06.95	sau	ukjent		Helmer	Smestad	2847	KOLBU	1916 3 32V NN	253964 950016
JEVNAKER	31.07.95	sau	bjørn	sannsynlig	Ukjent	Jevnaker	3520	JEVNAKER	1815 4 32V NM	687928 950189
JEVNAKER	28.10.95	sau	gaupe	dokumentert	Iver	Stated	3520	JEVNAKER	1815 1 32V NM	749926 950425
GRAN	27.06.95	sau	ukjent		Egil	Lomsdalen	2754	VESTRE GRAN	1815 4 32V NN	686926 950177
GRAN	28.06.95	sau	ukjent		Egil	Lomsdalen	2754	VESTRE GRAN	1815 4 32V NN	678931 950048
JEVNAKER	31.07.95	sau	ukjent	dokumentert	Emil	Esperum	3520	JEVNAKER	1815 4 32V NN	678936 950049
GRAN	31.07.95	sau	bjørn	sannsynlig	Per	Vestland	3522	BJONEROA	1815 4 32V NN	659016 950135
GRAN	09.06.95	sau	bjørn	sannsynlig	Per	Vestland	3522	BJONEROA	1815 4 32V NN	660020 950134
GRAN	08.09.95	sau	bjørn	sannsynlig	Eise	Sevaldtrud	3522	BJONEROA	1815 4 32V NN	663006 950158
GRAN	08.09.95	sau	bjørn	usikker	Eise	Sevaldtrud	3522	BJONEROA	1815 4 32V NN	541014 950267
GRAN	20.06.95	sau	gaupe	dokumentert	Margrete	Auråen	3522	BJONEROA	1815 1 32V NN	758048 950039

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1995.

Sortert på bostedskommune, dødsårsak og dato

BOSTED KOMMUNE	UNDERSØKT DATO	ART	DØDSÅRSÅK	KONKLUSJON	EIER FORNAVN	ETTERNAVN	POSTNR	POSTSTED	SKADESTED KARTBLAD UTM	ROVBASE JOURNNR.
GRAN	20.07.95	sau	gaupe	dokumentert	Margrete	Auråten	3522	BJONEROA	1815 1 32V	759049
GRAN	18.08.95	sau	ukjent		Torleif	Solbråten	3522	BJONEROA	1815 4 32V	654057
GRAN	26.09.95	sau	ukjent		Margrete	Auråten	3522	BJONEROA	1815 1 32V	66763
NORDRE LAND		sau	bjørn	dokumentert	Ivar	Bjør	2870	DOKKA	1816 3 32V	598338
SØNDRE LAND		sau	bjørn	dokumentert	Arne Erik	Knutsen	3523	RINGELIA	1816 3 32V	648172
GRAN	07.07.95	sau	bjørn	dokumentert	Reidar	Bråten	3522	BJONEROA	1816 3 32V	641164
GRAN	23.07.95	sau	bjørn	dokumentert	Reidar	Bråten	3522	BJONEROA	1816 3 32V	634163
SØNDRE LAND	01.08.95	sau	bjørn	dokumentert	Arne Erik	Knutsen	3523	RINGELIA	1816 3 32V	639187
SØNDRE LAND	02.08.95	sau	bjørn	dokumentert	Arne Erik	Knutsen	3523	RINGELIA	1816 3 32V	637186
SØNDRE LAND	02.08.95	sau	bjørn	dokumentert	Arne Erik	Knutsen	3523	RINGELIA	1816 3 32V	651179
NORDRE LAND	04.08.95	sau	bjørn	dokumentert	Ivar	Bjør	2870	DOKKA	1816 3 32V	606337
NORDRE LAND	05.08.95	sau	bjørn	dokumentert	Ivar	Bjør	2870	DOKKA	1816 3 32V	588346
GRAN		sau	bjørn	sannsynlig	Martin	Iversen	3522	BJONEROA	1816 3 32V	670139
NORDRE LAND		sau	bjørn	sannsynlig	Kristian	Rostad	2870	DOKKA	1816 3 32V	603347
GRAN	01.08.95	sau	bjørn	usikker	Martin	Iversen	3522	BJONEROA	1816 3 32V	671133
GRAN	01.08.95	sau	bjørn	usikker	Hans	Venåsen	3522	BJONEROA	1816 3 32V	671135
NORDRE LAND	18.09.95	sau	bjørn	usikker	Ivar	Bjør	2870	DOKKA	1816 4 32V	607369
SØNDRE LAND	20.08.95	sau	gaupe	dokumentert	Johannes	Bjørnsveen	2860	HOV	1816 3 32V	763324
SØNDRE LAND		sau	gaupe	sannsynlig	Johan	Westrum	2863	ODNES	1816 4 32V	684418
SØNDRE LAND	25.06.95	sau	gaupe	sannsynlig	Elin	Einarsrud	2864	FALL	1816 3 32V	752232
GRAN		sau	ukjent		Martin	Iversen	3522	BJONEROA	1816 3 32V	674144
GRAN		sau	ukjent		Martin	Iversen	3522	BJONEROA	1816 3 32V	673158
SØNDRE LAND	28.06.95	sau	ukjent		Ole	Lappen	2862	FLUBERG	1816 4 32V	720385
SØNDRE LAND	28.06.95	sau	ukjent		Ole	Lappen	2862	FLUBERG	1816 4 32V	720385
SØNDRE LAND	28.06.95	sau	ukjent		Ole	Lappen	2862	FLUBERG	1816 4 32V	720385
SØNDRE LAND	22.07.95	sau	ukjent		Ole	Lappen	2862	FLUBERG	1816 4 32V	718384
SØNDRE LAND	18.09.95	sau	ukjent		Ukjent	Søndre Land	2860	HOV	1816 4 32V	595367
NORDRE LAND	06.07.95	sau	bjørn	dokumentert	Tor	Braanaas	2870	DOKKA	1716 1 32V	470384

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1995. Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED KOMMUNE	UNDERSØKT DATO	ART	DØDSÅRSÅK	KONKLUSJON	EIER FORNAVN ETTERNAVN	POSTNR	POSTSTED	SKADESTED KARTBLAD UTM	ROVBASE JOURNNR.
NORDRE LAND	02.08.95	sau	bjørn	dokumentert	Norodd Øibakken	2870	DOKKA	1716 1 32V	496378 950141
NORDRE LAND	20.08.95	sau	bjørn	sannsynlig	Norodd Øibakken	2870	DOKKA	1716 1 32V	486379 950187
NORDRE LAND	29.08.95	sau	bjørn	sannsynlig	Alma Furuseth	2870	DOKKA	1716 1 32V	523437 950231
NORDRE LAND	13.09.95	sau	bjørn	sannsynlig	Ivar Bjør	2870	DOKKA	1816 4 32V	583360 950307
NORDRE LAND	13.09.95	sau	bjørn	sannsynlig	Ivar Bjør	2870	DOKKA	1816 4 32V	584356 950308
NORDRE LAND		sau	bjørn	usikker	Norodd Øibakken	2870	DOKKA	1716 1 32V	368489 950214
NORDRE LAND	28.08.95	sau	bjørn	usikker	Anne SolveigNordby	2870	DOKKA	1716 1 32V	486428 950232
NORDRE LAND	08.09.95	sau	bjørn	usikker	Lars Kolbjørnhus	2870	DOKKA	1816 4 32V	536376 950266
SØR-AURDAL	14.09.95	sau	bjørn	usikker	Mekkel Rustebakke	2930	BAGN	1716 1 32V	451367 950411
SØR-AURDAL	14.09.95	sau	bjørn	usikker	Mekkel Rustebakke	2930	BAGN	1716 1 32V	451367 950412
NORDRE LAND	01.07.95	sau	gaupe	dokumentert	Peder Bårdvik	2870	DOKKA	1716 1 32V	486468 950076
NORDRE LAND	09.08.95	sau	gaupe	dokumentert	Alma Furuseth	2870	DOKKA	1816 4 32V	539428 950157
NORDRE LAND	19.08.95	sau	gaupe	usikker	Håkon Bratrud	2870	DOKKA	1816 4 32V	539469 950188
NORDRE LAND		sau	ukjent		Tor Braanaas	2870	DOKKA	1716 1 32V	508367 950145
NORDRE LAND		sau	ukjent		Håkon Bratrud	2870	DOKKA	1816 4 32V	533476 950215
NORDRE LAND		sau	ukjent		Alma Furuseth	2870	DOKKA	1816 4 32V	536427 950173
NORDRE LAND		sau	ukjent		Alma Furuseth	2870	DOKKA	1816 4 32V	541429 950174
NORDRE LAND		sau	ukjent		Ukjent Nordre Land	2870	DOKKA	1716 1 32V	466392 950153
NORDRE LAND	31.07.95	sau	ukjent		Anne SolveigNordby	2870	DOKKA	1716 1 32V	455414 950114
NORDRE LAND	09.08.95	sau	ukjent		Arve Lundgård	2870	DOKKA	1716 1 32V	509363 950159
NORDRE LAND	13.08.95	sau	ukjent		Ole Thomas Westrum	2870	DOKKA	1716 1 32V	509365 950172
NORDRE LAND	20.08.95	sau	ukjent		Bjarne Bjørkebakke	2870	DOKKA	1816 4 32V	553487 950185
NORDRE LAND	13.06.95	sau	ulykke	usikker	Bjarne Bjørkebakke	2870	DOKKA	1816 4 32V	555504 950021
NORDRE LAND	13.06.95	sau	ulykke	usikker	Bjarne Bjørkebakke	2870	DOKKA	1816 4 32V	555504 950022
SØR-AURDAL	29.06.95	sau	bjørn	dokumentert	Ola Hatton	2930	BAGN	1716 1 32V	326395 950074
SØR-AURDAL	29.06.95	sau	bjørn	dokumentert	Ola Hatton	2930	BAGN	1716 1 32V	397395 950075
SØR-AURDAL	17.07.95	sau	bjørn	dokumentert	Ola Heibråten	2930	BAGN	1716 1 32V	424358 950110
SØR-AURDAL		sau	bjørn	sannsynlig	Håkon Rustbakke	2930	BAGN	1716 1 32V	434376 950105

Oversikt over undersøkte kadaver i Oppland i 1995. Sortert på bostedkommune, dødsårsak og dato

BOSTED KOMMUNE	UNDERSØKT DATO	ART	DØDSÅRSÅK	KONKLUSJON	EIER FORNAVN ETTERNAVN	POSTNR	POSTSTED	SKADESTED KARTBLAD UTM	ROVBASE JOURNNR.
SØR-AURDAL		sau	bjørn	usikker	Ola Heibråten	2930	BAGN	1716 2 32V	420353
SØR-AURDAL		sau	bjørn	usikker	Magnar Sørbøen	2930	BAGN	1716 1 32V	380414
SØR-AURDAL	06.09.95	sau	gaupe	sannsynlig	Ole Arne Huset	3528	HEDALEN	1716 2 32V	387209
SØR-AURDAL	18.09.95	sau	gaupe	sannsynlig	Ole Arne Huset	3528	HEDALEN	1716 2 32V	386207
SØR-AURDAL		storfe	ukjent		Bjørn Nybråten	2930	BAGN	1716 1 32V	349397
SØR-AURDAL	21.07.95	sau	ukjent		Ola Erling Jordet	2930	BAGN	1716 4 32V	306438
SØR-AURDAL	27.08.95	sau	ukjent		Terje Strømnen	3528	HEDALEN	1716 3 32V	324257
ETNEDAL	20.06.95	sau	bjørn	dokumentert	Kjell Jørgen Field	2890	ETNEDAL	1716 1 32V	326518
ETNEDAL	18.09.95	sau	ukjent		Anders Sørfliaten	2890	ETNEDAL	1717 3 32V	251692
NORD-AURDAL		sau	bjørn	sannsynlig	Egil Thon	2945	SKRAUTVÅL	1717 3 32V	950073
NORD-AURDAL	09.08.95	sau	bjørn	usikker	Nils Syver Hovrud	2920	LEIRA I VALDRES	1716 4 32V	950192
NORD-AURDAL	09.10.95	sau	kongezør	usikker	Reidar Hansen	2910	AURDAL	1716 4	950401
NORD-AURDAL	20.10.95	sau	ukjent		Bjørn Grønbrekk	2963	ULNES	1617 2 32V	950430
VESTRE SLIDRE	01.09.95	sau	gaupe	sannsynlig	Steinar Kvåle	2967	LOMEN	32V	950436
NORD-AURDAL	20.06.95	sau	bjørn	dokumentert	Egil Thon	2945	SKRAUTVÅL	1617 2 32V	950030
NORD-AURDAL	20.06.95	sau	bjørn	dokumentert	Egil Thon	2945	SKRAUTVÅL	1617 2 32V	950031
NORD-AURDAL	19.10.95	sau	bjørn	usikker	Gunnar Hagen	2945	SKRAUTVÅL	1617 2 32V	950394
VANG		sau	hund	usikker	Thomas Bøe	2975	VANG I VALDRES	1617 3 32V	792773

Vedlegg 2.
Erstatningsoppgjøret 1995

Eier	Kommun	Sluppet		Tapt		Krav						Dokumentert skade hos søker						Totalt		
		S	L	S	L	Jerv	Gaupe	Björn	Ulv	K.ørn	Totalt	Dok.	Jerv	Gaupe	Björn	Ulv	K.ørn	Fr.rovv.	Totalt	
	Gjøvik	177	311	4	22		4	22											0	0
Sum Gjøvik		177	311	4	22	0	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Berg, Svein R.	Dovre	31	59	1	5	1	5												0	0
Bjørnsgeard, Marit	Dovre	37	57	1	6	1	6												0	0
Bjørnsgård, Egil H.	Dovre	82	127	1	5	1	0	2											1	1
Brekken, Per G.	Dovre	26	40	0	8	0	8												0	3
Elvestad, Björn	Dovre	26	42	4			4												0	0
Elvestad, Torbjörn	Dovre	63	114	1	12	1	0	12											1	1
Hage, Johan O.	Dovre	*	*	*	*														0	0
Holum, Gunnar	Dovre	114	227	3	10	3	9	1											0	0
Hovde, Trygve	Dovre	82	139	2	10		2	10											0	0
Høie, Odd A.	Dovre	17	31		10		10												0	0
Killi, Hans Magne	Dovre	63	114		9		9												0	0
Kolden, Hans S.	Dovre	40	58	2	14		2	14											0	0
Krogstad, Ragnar	Dovre	65	110	4	27		3	14											0	0
Lerhaugen, Ragnfrid	Dovre	75	148	1	20		1	20											0	0
Lien, Birger	Dovre	48	94	0	6	0	4	0	1										0	0
Lindø, Egil	Dovre	36	58	2	2	2	2												0	0
Løkken, Erlend	Dovre	52	78	1	12	1	11			1									0	1
Rudi, Ole-Jakob	Dovre	118	213	12	23		12	23											0	0
Ruste, Guri	Dovre	13	19		4		4												0	0
Stigen, Gudmund	Dovre	50	92	10	23		10	23											0	0
Storlien, Steih	Dovre	52	94	0	5	0	0	5											0	0
Storustløyken, Leif A.	Dovre	68	95	6	7	6	7												2	0
Svendsgård, Lars	Dovre	117	213	7	14	5	8	2	6							1			1	0
Svendsgård, Svanhild	Dovre	38	64	1	4	1	2												1	0
Sætrom, Jan	Dovre	33	59	1	11	1	11												0	0
Thoresen, Per Øivind	Dovre	45	75	0	8	0	8												0	0
Ullekeiv, Håkon	Dovre	85	138	8	8	6	6	2											0	0
Ullekeiv, Ola	Dovre	46	84	1	12	1	12												0	0

Eier	Kommun		Sluppet		Tapt		Jerv	Krav					Dok. skade meldt i omr.	Skade	Dokumentert skade hos søker										Totalt							
	S	L	S	L	S	L		S	L	S	L	S			L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L			
Ulheim, Steinar	99	149	1	6	1	6	6							6	J																0	0
Wikler, Torbjørn	50	90	0	11	0	11	11							0	N																0	0
Øien, Ola E.	48	77	1	8	1	3	3					4		1	N																0	0
Sum Dovre	31	1719	2958	59	304	26	134	32	150	0	0	0	0	1	58	285		5	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
Avdem, Sigurd	45	82	0	2	0	2	2							0	N	J															0	0
Bakken, Hilde Anne	96	133	3	13	1	12	12							1	J	J		1													0	1
Bakken, Håkon	29	41	0	1	0	1	1							0	J	J		1													0	1
Bergene, Oddmund	18	23	1	4	1	4	4							1	N	J		1													0	0
Bergset, Ole J.	58	71	1	20	1	20	20							1	J	J		1													0	1
Bjøfverud, Håvard	56	87	1	9	1	2	0	7						1	N	J															0	0
Botheim, Ola Jo	28	43	0	5	0	3	3							0	N	J															0	0
Brekken, Arve	31	58	0	6	0	4	0	2						0	N	J															0	0
Brekken, Astrid	70	106	5	2	4	2	2							4	N	J															0	0
Brendfjord, Jakob	75	124	2	3	1	2	2							1	N	J															0	0
Brækken, Birger	67	126	3	7	3	6	6							3	N	J															0	0
Bæe, Arne G.	104	166	1	8	0	7	7							0	N	J															0	0
Dalun, Odd	135	225	4	15	4	15	15							4	J	J															0	0
Dosefth, Magnus	61	78	2	6	1	6	6							1	N	J															0	0
Dosefth, Pål	145	302	2	17	1	17	17							1	J	J		2													1	2
Endresplass, Sigmund	16	37	2	14	2	14	14							2	N	J															0	0
Fransplass, Engbregt	79	114	3	18	3	18	18							3	J	J		1													0	1
Gilberg, Helge	86	186	5	21	3	19	0	1						3	J	J		1													1	2
Gran, Leif G.	76	47	0	1	0	1	1							0	J	J		1													0	1
Haakenstad, Pål T.	123	214	5	20	5	20	20							5	J	J															0	0
Hagen, Johannes	54	77	0	5	0	5	5							0	N	J															0	0
Hareland, Ola A.	37	86	0	7	0	7	7							0	N	J															0	0
Hoksvold, Arvid	184	365	10	10	9	10	10							9	N	J															0	0
Hoksvold, Gaute	189	358	6	50	0	40	40							0	J	J		2													0	2
Hoksvold, Unni W.	169	295	3	41	3	41	41							3	J	J		3													0	3
Hole, Andreas	86	174	3	9	2	9	9							2	J	J		1													1	0
Hole, Arild	52	96	0	28	0	28	28							0	J	J		3													0	3

	Kommun	Stuppet		Tapt		Jerv		Gaupe		Bjørn		Uliv		K. ørn		Fr. rovv.		Totalt			
		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L
Eier																					
Holseth, Sigurd	Lesja	98	166	1	13	1	13														
Holsetstuen, Brit Heidi	Lesja	8	12	1	1	1	1														
Huseth, Johannes	Lesja	48	74	4	21	4	21														
Kaarbø, Ola	Lesja	26	45	0	6	0	6														
Kjelhus, Hans H.	Lesja	53	78	1	4	1	4														
Kjønsløtten, Elisabeth	Lesja	74	114	4	11	3	11														
Kveum, Kjell	Lesja	86	151	0	13	0	11	0	1												
Lida, Johan	Lesja	25	30	1	12	1	12														
Lillejordet, Sigurd	Lesja	131	175	8	19	7	15														
Mosenden, John	Lesja	33	62	1	4	1	4														
Møller, Oddmar	Lesja	14	24	1	2	1	2														
Mølmen, Edvard O.	Lesja	37	53	2	1	2	1														
Mølmen, Mikal	Lesja	142	250	2	37	2	37														
Norderfhus, Ingebret	Lesja	16	32	2	4	2	3														
Nordli, Eva Marit	Lesja	76	125	0	15	0	15														
Nyløkken, Magne	Lesja	12	25	1	0	1	0														
Nystuoen, Mikal	Lesja	37	71	0	6	0	2	0	2												
Nørstegård, Vigdis	Lesja	121	217	1	22	1	20														
Rolstad, Arild	Lesja	162	303	6	48	4	44														
Romslo, Svein	Lesja	50	95	0	9	0	9														
Selsjord, Steinar	Lesja	247	440	4	41	1	39														
Selsjord, Tonstein	Lesja	66	126	2	20	2	20														
Sillibakken, Ola	Lesja	41	75	0	12	0	12														
Skotte, Gudmund	Lesja	101	206	1	28	0	28														
Slettahaug, Erik	Lesja	23	18	3	4	2	4														
Stavheim, Ståle	Lesja	178	320	4	32	2	30	1													
Stensrud, Ola	Lesja	91	96	6	11	6	11														
Stueflotten, Per	Lesja	98	179	0	18	0	15														
Stueflotten, Per J.	Lesja	58	83	5	14	5	14														
Svanborg, Ola	Lesja	24	42	0	3	0	3														
Sæther, Karl	Lesja	34	52	1	14	1	14														

Eier	Kommun	Stuppet		Tapt		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørn		Fr.rovv.		Totalt			
		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L
		Sum		Sum		Sum		Sum		Sum		Sum		Sum		Sum		Sum		Sum	
		87	143	3	47	3	47														
Serungård, Rolf	Lesja																				
Thørfing, Per M.	Lesja	74	143	0	14	0	14														
Tøndevoldshagen, Helge	Lesja	86	123	3	31	2	28														
Ulateig, Egil	Lesja	96	141	2	66	2	63														
Ulekleiv, Geir H.	Lesja	124	189	0	24	0	20														
Utgård, Trond E.	Lesja	5	8	0	3	0	3														
Østadeløkken, Jan Petter	Lesja	33	60	0	11	0	11														
Øvre, Ingebrigt	Lesja	86	106	6	55	6	55														
Åvangen, Oddbjørn	Lesja	41	60	1	4	1	4														
Sum Lesja	67	5011	8426	139	1042	110	981	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bakken, Lars	Skjåk	69	123	3	20	3	20														
Brandar, Tordis	Skjåk	30	40	0	3																
Frisvold, Magne	Skjåk	32	56	0	8	0	8														
Gjerdet, Petter	Skjåk	67	111		6		2														
Gubhage, Hans	Skjåk	27	40	2	2	2	2														
Heggebotn, Hans	Skjåk	41	72	0	11	0	9														
Johansen, Roald	Skjåk	35	63	1	21	1	11														
Kvåle, Ola	Skjåk	61	100	3	18	3	11														
Ramstad, Sylfest T.	Skjåk	56	90	4	30	4	27														
Rikheim, Ola	Skjåk	53	82	2	21	2	21														
Risheim, Berit A.	Skjåk	99	179	5	22																
Risheim, Regna	Skjåk	9	10	0	2	0	2														
Sagen, Jon	Skjåk	38	68	2	20	2	10														
Skjåkøygard, Per Otto	Skjåk	91	152	0	28																
Vangsbakken, Nils	Skjåk	59	120	1	19	1	19														
Yttre, Jørle	Skjåk	78	153	2	12	2	12														
Sum Skjåk	16	845	1459	25	243	20	154	5	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Barlund, Elsa Kjerstin	Lom	39	71	1	7	1	7														
Fjeld, Kjell	Lom	52	92	2	3																
Grasdalen, Kjell	Lom	45	75	0	8	0	8														
Grasdalsmoen, Harald	Lom	28	50	1	3	1	3														

Eier	Kommun	Stuppet		Tapt		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørn		Fr.rovv.		Totalt			
		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L
		Sum		Sum		Sum		Sum		Sum		Sum		Sum		Sum		Sum		Sum	
Lyngved, Jostein	Lom	29	55	1	4	4	1	4											0	0	
Marstein, Norvald	Lom	52	104	1	7	7	1												0	0	
Mundhøi, Reidar	Lom	104	189	5	4					5	4								1	0	
Ramen, Harald	Lom	31	55	2	6				2	6									1	0	
Slåtten, Oddmund	Lom	36	82	0	2				0	1									0	1	
Sulheim, Lars Eivind	Lom	66	145	1	6	1	2								0	1			1	2	
Vetseter, Anton	Lom	59	77	2	12	2	11												0	0	
Øverli, Håkon	Lom	15	10	0	4				0	4									0	0	
Øverli, Håvard	Lom	21	39	1	1	1	1												0	0	
Sum Lom	13	577	1044	17	67	8	43	2	11	7	7	0	0	0	1	17	62	1	1	1	3
Garmo, Are	Vågå	155	249	5	12			5	12							5	12			0	0
Grev, Pål	Vågå	36	68	2	7				2							0	2			0	0
Holen, Gunnar	Vågå	10	21		5				5							0	5			0	0
Holen, Kjell	Vågå	53	114	1										1		1	0			0	0
Kleiven, Jakob A.	Vågå	18	39	1	12			1	12							1	12		4	0	0
Myrum, Ivar	Vågå	19	29	0	6				0	5						0	5			0	0
Niedzwiedzki, Bogdan	Vågå	69	112	1	20			1	14							1	14		1	0	1
Olderøkken, Audun	Vågå	26	26	1	4				1	4						1	4			0	0
Skogen, Olav	Vågå	44	71	1	6				1	4						1	4			0	0
Snerle, Ivar	Vågå	78	134	0	23				0	23						0	23		3	0	3
Solheim, Arne Martin	Vågå	73	131	3	12			3	12							3	12		2	0	2
Svare, Arild	Vågå	38	70	2	4				1	4						1	4			0	0
Øyen, Jon	Vågå	102	172	1	24			1	20							1	20		1	0	1
Sum Vågå	13	721	1236	18	135	0	0	14	117	0	0	0	0	0	1	15	117	0	0	0	11
Andresen, Bernt Håkon	N-Fron	29	56	1	9			1	9							1	9			0	0
Bergset, Ole Petter	N-Fron	96	150	4	11			4	11							4	11			0	0
Bergset, Rønnaug	N-Fron	38	80	0	16				0	15						0	15			0	0
Berglund, Håkon	N-Fron	31	50	2	1				0	1						0	1			0	0
Bjørkheim, Helge T.	N-Fron	62	94	5	11			5	11							5	11			0	0
Bondestad, Hans	N-Fron	63	113	9	23			7	22							7	22			0	0
Dahlen, Trygve	N-Fron	2	2	2				2								2				2	0

Eier	Kommun	Sluppet			Tept			Krav						Dokumentert skade hos søker						Totalt					
		S	L	64	3	13	Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørn		K. ørn		Fr. rov.		S	L	Totalt		
							S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L				S	L
Dalen, Harald	N-Fron	38	64	3	13			2	12													0	0	0	
Dalshelm, Tor	N-Fron	30	45	0	8			0	8														0	0	0
Emlen, Herman	N-Fron	52	95	1	7			0	6														0	0	0
Forbrigd, Nils Elstad	N-Fron	105	172	3	13			1	13														0	0	0
Hage, Nils Halgeir	N-Fron	97	177	3	16			3	15														0	0	0
Hansen, Bjørn Olav	N-Fron	34	53	0	38			0	38														0	0	0
Haugallien, Steinar H.	N-Fron	135	243	1	15			0	8	1													1	1	1
Heide, Terje	N-Fron	73	149	1	18			0	15														0	0	0
Holten, Arne Olav	N-Fron	101	170	2	13			0	12														0	0	0
Iverstuen, Arne	N-Fron	58	104	4	69			4	69														0	0	0
Karenstuen, Jan	N-Fron	29	61	4	8			4	4														0	2	2
Kjæstad, Mathias	N-Fron	54	95		8				6														0	0	0
Kolseth, Ole Johan	N-Fron	66	122	3	7			2	6														0	0	0
Larsen, Gunnar	N-Fron	12	18		5				5														0	0	0
Lauvsløtten, Lars	N-Fron	46	95	1	3			1	2														0	0	0
Lien, Thor-Rune	N-Fron	44	66		5				5														0	0	0
Lien, Øystein	N-Fron	10	14	0	1			0	1														0	0	0
Lyngstad, Bjørn Arild	N-Fron	78	148	0	18			0	15														0	1	1
Martinshelmen, Ole J.	N-Fron	17	27	0	2			0	2														0	0	0
Moen, Einar	N-Fron	101	169	4	17			4	14														0	0	0
Myrreng, Iver	N-Fron	62	103	3	12			3	12														0	0	0
Myromslien, Odd-Arne	N-Fron	134	245	2	19			2	19														0	0	0
Nordlien, Petter	N-Fron	41	71	3	8			3	6														0	0	0
Olstad, Ola	N-Fron	86	147	1	9			1	9														0	0	0
Randen, Rolf	N-Fron	38	58	3	5			3	5														0	0	0
Risdal, Jo	N-Fron	66	119	0	11			0	8														0	0	0
Risdal, Per M.	N-Fron	49	95	1	9			1	8														0	0	0
Røssum, Amund	N-Fron	97	193	4	29			4	29														0	0	0
Sigstad, Håkon	N-Fron	80	164	2	11			2	9														0	0	0
Sletten, Arne A.	N-Fron	24	48	1	8			1	8														0	0	0
Sletten, Kåre	N-Fron	44	77	0	4			0	4														0	0	0

ERSTATT1.95

Eier	Kommun	Sluppet				Tapt				Krav										Dok. skade	Dokumentert skade hos søker									
		S		L		S		L		Jerv	Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørn		K. ørn		Ulv		K. ørn		Fr. rovv.	Totalt				
		S	L	S	L	S	L	S	L		S	L	S	L	S	L	S	L			S	L	S	L		S	L	S	L	
Sletten, Per M.	N-Fron	90	192	2	16						0	11																		
Slåen, Magne Petter	N-Fron	80	117	0	26						0	26																		
Slåen, Målfrid	N-Fron	34	53	1	11						1	11																		
Slåen, Ola K.	N-Fron	98	154	5	33	4	0	1	33		0	33																		
Slåstuen, Ola	N-Fron	55	60	0	27						0	27																		
Slåstuen, Per	N-Fron	23	29	0	5						0	5																		
Stigen, Anton	N-Fron	32	43	0	5						0	4																		
Stormorken, Ole	N-Fron	83	150	1	20						1	20																		
Sylte, Ola	N-Fron	196	422	4	17						2	14																		
Sylte, Petter	N-Fron	45	90	1	5						1	5																		
Sylte, Svein	N-Fron	171	325	0	38						0	37																		
Sæther, Sven Arne	N-Fron	38	72	0	9						0	9																		
Søberg, Audun	N-Fron	58	98	2	7						1	5																		
Søndenfor, Jan Magnar	N-Fron	67	123	1	12						1	12																		
Sørås, Jorun Karin	N-Fron		13		1						1	1																		
Uhlen, Arne	N-Fron	52	95	1	9						1	9																		
Varpestuen, Ingmann	N-Fron	109	166	10	28						7	28																		
Wahlqvist, Pål	N-Fron	23	41	0	11						0	11																		
Sum Nord-Fron		56	3476	6193	101	760	4	0	76	710	1	0	0	0	0	6	81	716		0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
Bakkeberg, Helge	Sel	18	30	0	3	0	1	0	2																					
Bekkemellem, Erling	Sel	37	58	0	9						0	9																		
Dokken, Elrid/Håvard	Sel	51	100	1	7	1	7																							
Eggen, John	Sel	64	122	5	16	5	16																							
Eide, Jan	Sel	39	59	1	5	1	5																							
Halvorsen, Arne E.	Sel	3	5	1	5						1	5																		
Haugen, Harald	Sel	37	51	2	8						2	8																		
Haugen, Synnøve	Sel	45	74	3	0	3	0																							
Haugstulen, Kjell	Sel	40	73	0	6						0	6																		
Høgste, Nils	Sel	15	21	1	4						1	3																		
Lindø, Marit	Sel	22	26	0	5						0	5																		
Lokø, Jan Erik	Sel	32	47	5	16						2	16																		

Eier	Kommun	Sluppet		Tapt		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K.ørn		Fr.rovv.		Totalt			
		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L
Borgedal, Simen	Ringebu	72	135	0	11	0	8														
Borgedal, Torild M.	Ringebu	44	77	0	18	0	18														
Borgen, Erik	Ringebu	48	97	8																	
Bråten, Vidar	Ringebu	0	2	0	1				1												
Bø, Roger	Ringebu	31	40	2			1		1												
Bårdsløkken, Christen	Ringebu	68	106	1	13	1	13														
Dalseghagen, Jan	Ringebu	43	49	3	3	3	3														
Fjellstad, Per	Ringebu	91	163	1	16	1	14														
Haridstad, Ole	Ringebu	54	107	1	6				1	6											
Haugstad, Asgeir	Ringebu	50	97	1	5		1		1	3											
Hjelstuen, Hans M.	Ringebu	21	47	0	10	0	10														
Huse, Kåre	Ringebu	48	84	2	4	2	4														
Høye, John	Ringebu	76	133	1	9	1	9														
Høye, Knut	Ringebu	26	56	0	3	0	3														
Høyevæen, Johnny	Ringebu	53	63	1	9	1	9														
Høyevæen, Magnus	Ringebu	9	6	1	0																
Høyevæen, Einar	Ringebu	42	79	10					9												
Kittilsen, Aslaug	Ringebu	25	55	1	1	1	1														
Kleiven, Kristian	Ringebu	15	36	1	7	1	7														
Kleiven, Reidar	Ringebu	31	55	1	2	1	2														
Kleven, Per A.	Ringebu	111	192	2	17	2	17														
Mork, Christen	Ringebu	41	78	1	12	1	12														
Myhr, Terje	Ringebu	10	21	0	1				0	1											
Myrløkken, Per Otto	Ringebu	24	45	0	4	0	4														
Romsås, Eva	Ringebu	29	44	1	7	1	7														
Romsås, Lars	Ringebu	118	220	4	16	3	16														
Romsås, Tor M.	Ringebu	51	84	1	10	1	10														
Rudi, Jostein	Ringebu	128	232	2	32				1	26											
Rudi, Ola	Ringebu	98	180	0	5				0	3											
Rudrudjordet, Astrid O.	Ringebu	12	25	0	4	0	4														
Ruud, Knut	Ringebu	28	40	0	6				0	5											

Eier	Kommun	Sluppet		Tapt		Krav										Dokumentert skade hos søker										Totalt	
		S	L	S	L	Jerv	Gaupe	Bjørn	Ulv	K. ørn	Totalt	Skade meldt i omr.	Dok.	S	L	S	L	Jerv	Gaupe	Bjørn	Ulv	K. ørn	Fr. rovv.	S	L		
Skaarer, Ole K.	Gran	22	25		4																						
Sollbråten, Thorleif	Gran	52	97	4	3																						
Venåsén, Hans	Gran	34	56	4	4																						
Vestland, Per	Gran	25	39	4	3																						
Sum Gran		9	444	769	37	103	0	0	0	30	32	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bjorne, Helge M.	S.Land	58	115		4																						
Bjor, Ivar	S.Land	36	68	20	14																						
Bjørnsveen, Johs.	S.Land	40	80	2	8					2	8																
Bråten, Reidar	S.Land	17	30	5	2																						
Einarsrud, Elin	S.Land	1		1						1																	
Iversen, Martin	S.Land	25	43	11	11																						
Knutsen, Arne Erik	S.Land	15	26	6	3																						
Lappen, Ole	S.Land	60	84	1	32					0	27																
Rønningen, Odd	S.Land	32	43	0	5					0	5																
Skjellerud, Harald	S.Land	30	51	1	7					1	7																
Skjølaas, Gjermund	S.Land	126	204	3	16					1	16																
Stenslette, Kjell	S.Land	30	57		7																						
Vesteraas, Ivar	S.Land	59	114	3	5					3	4																
Westrum, Johan O.	S.Land	18	12	1	3					1	2																
Aasbekken, Asbjørn	S.Land	64	104	2	13					2	12																
Sum Søndre land		15	611	1031	56	130	0	0	0	11	88	42	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Braanaas, Tor	N.Land	55	90	3	4																						
Bratrud, Håkon	N.Land	64	74	2	8					2	8																
Bårdvik, Peder	N.Land	39	84	2	4					1	2																
Dahlen, Randi	N.Land	25	31	1	1																						
Furuseth, Alma M.	N.Land	52	97	3	6					0	1	3	5														
Kolbjørnshus, Lars	N.Land	27	28	1	4																						
Lien, Kjell	N.Land	21	28	*	*																						
Lundgård, Arve	N.Land	27	51	3	9																						
Mæhlum, Else Marie	N.Land	38	68	2	0																						
Neremoen, Steinar	N.Land	23	42	0	7					7	0																

	Eier	Kommun.	Normaltap				Kan sanns.			Jerv			Gaupe			Bjørn			Ulv			K. ørn			Fredet rovv.			Totalt			Tapsprosent (%)				
			Kode	I prosent		Antall		gjøres totalt	S		L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	Total	S	L	Total
				S	L	S	L		S	L																									
	Sørumgård, Rolf	Lesja	1	1,50	3	1	4	1	40	1	40	1	40											1	40	3,4	32,9	21,7							
	Thøring, Per M.	Lesja	1	1,50	3	1	4	-1	9	0	9												0	9	0,0	9,8	6,5								
	Tøndevoldshagen, Helge	Lesja	1	1,50	3	1	4	1	24	1	24												1	24	3,5	25,2	16,3								
	Ulateig, Egil	Lesja	1	1,50	3	1	4	1	58	1	58												1	58	2,1	46,8	28,7								
	Ullekleiv, Geir H.	Lesja	1	1,50	3	2	6	-2	18	0	18												0	18	0,0	12,7	7,7								
	Utgård, Trond E.	Lesja	1	1,50	3	0	0	0	2	0	2												0	2	0,0	37,5	23,1								
	Østadieløkken, Jan Petter	Lesja	1	1,50	3	0	2	0	9	0	9												0	9	0,0	18,3	11,8								
	Øvre, Ingebrigt	Lesja	1	1,50	3	1	3	5	49	5	49												5	49	7,0	51,9	31,8								
	Åvangen, Oddbjørn	Lesja	1	1,50	3	1	2	0	2	0	2												0	2	2,4	6,7	5,0								
	Sum Lesja	67				75	252	58	737	74	743	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	745	2,8	12,4	8,8							
	Bakken, Lars	Skjåk	1	1,50	3	1	4	2	16	2	16												2	16	4,3	16,3	12,0								
	Brandset, Tordis	Skjåk	1	1,50	3	0	1	0	2	0	2												0	0	0,0	7,5	4,3								
	Frisvold, Magne	Skjåk	1	1,50	3	0	2	0	5	0	5												0	5	0,0	14,3	9,1								
	Gjerdet, Petter	Skjåk	1	1,50	3	1	3	-1	3	0	2												0	2	0,0	5,4	3,4								
	Gubhage, Hans	Skjåk	1	1,50	3	0	1	2	0	2	0												2	0	7,4	5,0	6,0								
	Heggebotn, Hans	Skjåk	1	1,50	3	1	2	-1	9	0	9												0	9	0,0	15,3	9,7								
	Johansen, Roald	Skjåk	1	1,50	3	1	2	0	19	0	11	0	4										0	15	2,9	33,3	22,4								
	Kvåle, Ola	Skjåk	1	1,50	3	1	3	2	15	2	10	0	3										2	13	4,9	18,0	13,0								
	Ramstad, Sylfest T.	Skjåk	1	1,50	3	1	3	1	26	1	26												1	26	7,1	33,3	23,3								
	Rikheim, Ola	Skjåk	1	1,50	3	1	2	1	19	1	19												1	19	3,8	25,6	17,0								
	Risheim, Bert A.	Skjåk	1	1,50	3	1	5	4	17														2	9	5,1	12,3	9,7								
	Risheim, Ragna	Skjåk	1	1,50	3	0	0	0	2	0	2												0	2	0,0	20,0	10,5								
	Sagen, Jon	Skjåk	1	1,50	3	1	2	1	17	1	9	0	6										1	15	5,3	29,4	20,8								
	Skjåkøygaard, Per Otto	Skjåk	1	1,50	3	1	5	-1	23														0	4	0,0	18,4	11,5								
	Vangsbakken, Nils	Skjåk	1	1,50	3	1	4	0	15	0	15												0	15	1,7	15,8	11,2								
	Yttre, Jarle	Skjåk	1	1,50	3	1	5	1	7	1	7												1	7	2,6	7,8	6,1								
	Sum Skjåk	16				13	44	10	195	10	131	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	157	3,0	16,7	11,6								
	Barlund, Elsa Kjerstin	Lom	1	1,50	3	1	2	0	5	0	5												0	5	2,6	9,9	7,3								
	Fjeld, Kjell	Lom	1	1,50	3	1	3	1	0														1	0	3,8	3,3	3,5								
	Grasdalen, Kjell	Lom	1	1,50	3	1	2	-1	6	0	6												0	6	0,0	10,7	6,7								
	Grasdalsmoen, Harald	Lom	1	1,50	3	0	2	1	2	1	2												1	2	3,6	6,0	5,1								

Eier	Kommun	Normaltap			Kan sanns. gjøres totalt			Sannsynliggjort						Totalt			Tapsprosent (%)								
		Kode	I prosent	Antall	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	Total				
Lyngved, Jostein	Lom	1	1,50	3	0	2	1	2	1	2											1	2	3,4	7,3	6,0
Marstein, Norvald	Lom	1	1,50	3	1	3	0	4	0	4											0	4	1,9	6,7	5,1
Mundfjeld, Reidar	Lom	1	1,50	3	2	6	2	-2													2	0	4,8	2,1	3,1
Ramen, Harald	Lom	1	1,50	3	0	2	1	4													1	4	6,5	10,9	9,3
Stålien, Oddmund	Lom	1	1,50	3	1	2	-1	-1													0	0	0,0	2,4	1,7
Sulheim, Lars Eivind	Lom	1	1,50	3	1	4	-1	0													0	0	1,5	4,1	3,3
Vettsæter, Anton	Lom	1	1,50	3	1	2	1	10													1	10	3,4	15,6	10,3
Øverfl, Håkon	Lom	1	1,50	3	0	0	0	4													0	4	0,0	40,0	16,0
Øverfl, Håvard	Lom	1	1,50	3	0	1	1	0													1	0	4,8	2,6	3,3
Sum Lom	13				9	31	5	33	4	29	1	8	3	0	0	0	0	0	0	0	8	37	2,9	6,4	5,2
Garmo, Are	Vågå	1	1,50	3	2	7	3	5													3	5	3,2	4,8	4,2
Grev, Pål	Vågå	1	1,50	3	1	2	1	5													0	2	5,6	10,3	8,7
Holen, Gunnar	Vågå	1	1,50	3	0	1	0	4													0	4	0,0	23,8	16,1
Holen, Kjell	Vågå	1	1,50	3	1	3	0	-3													1	0	1,9	0,0	0,6
Kleiven, Jakob A.	Vågå	1	1,50	3	0	1	1	7													1	7	5,6	30,8	22,8
Myrum, Ivar	Vågå	1	1,50	3	0	1	0	5													0	5	0,0	20,7	12,5
Niedziedzki, Bogdan	Vågå	1	1,50	3	1	3	0	16													0	16	1,4	17,9	11,6
Olderløkken, Audun	Vågå	1	1,50	3	0	1	1	3													1	3	3,8	15,4	9,6
Skogen, Olav	Vågå	1	1,50	3	1	2	0	4													0	4	2,3	8,5	6,1
Snerle, Ivar	Vågå	1	1,50	3	1	4	-1	16													0	16	0,0	17,2	10,8
Solheim, Arne Martin	Vågå	1	1,50	3	1	4	2	6													2	6	4,1	9,2	7,4
Svare, Arild	Vågå	1	1,50	3	1	2	1	2													1	2	5,3	5,7	5,6
Øyen, Jon	Vågå	1	1,50	3	2	5	-1	18													0	18	1,0	14,0	9,1
Sum Vågå	13				11	37	7	87	0	0	8	88	0	0	0	0	0	0	0	0	9	88	2,5	10,9	7,8
Andresen, Bernt Håkon	N-Fron	1	1,50	3	0	2	1	7													1	5	3,4	16,1	11,8
Bergel, Ole Petter	N-Fron	1	1,50	3	1	5	3	7													2	5	4,2	7,3	6,1
Bergel, Rennaug	N-Fron	1	1,50	3	1	2	-1	14													0	14	0,0	20,0	13,6
Berglund, Håkon	N-Fron	1	1,50	3	0	2	2	-1													0	0	6,5	2,0	3,7
Bjørkheim, Hølge T.	N-Fron	1	1,50	3	1	3	4	8													4	8	8,1	11,7	10,3
Bondestad, Hans	N-Fron	1	1,50	3	1	3	8	20													7	20	14,3	20,4	18,2
Dahlen, Trygve	N-Fron	1	1,50	3	0	0	0	0													0	0	100,0	###	100,0

Eier	Kommun	Kode		Normaltap				Kan sanns.				Sannsynliggjort								Tapsprosent (%)							
		I prosent	Antall	Antall		gjøres totalt		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørn		Fredet rovv.		Totalt		S		L		Total	
				S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L
Dalen, Harald	N-Fron	1	1,50	3	1	2	2	11													2	11	7,9	20,3	15,7		
Dalsheim, Tor	N-Fron	1	1,50	3	0	1	0	7													0	3	0,0	17,8	10,7		
Eihjlen, Herman	N-Fron	1	1,50	3	1	3	0	4													0	4	1,9	7,4	5,4		
Forbrigd, Nils Elstad	N-Fron	1	1,50	3	2	5	1	8													1	8	2,9	7,6	5,8		
Hage, Nils Halgeir	N-Fron	1	1,50	3	1	5	2	11													1	8	3,1	9,0	6,9		
Hansen, Bjørn Olav	N-Fron	1	1,50	3	1	2	-1	36													0	18	0,0	71,7	43,7		
Haugallien, Steinar H.	N-Fron	1	1,50	3	2	7	-2	7													0	7	0,7	6,2	4,2		
Heide, Terje	N-Fron	1	1,50	3	1	4	0	14													0	7	1,4	12,1	8,6		
Holten, Arne Olav	N-Fron	1	1,50	3	2	5	0	8													0	8	2,0	7,6	5,5		
Iverstuen, Arne	N-Fron	1	1,50	3	1	3	3	66													2	33	6,9	66,3	45,1		
Karenstuen, Jan	N-Fron	1	1,50	3	0	2	4	4													4	4	13,8	13,1	13,3		
Kjæstad, Mathias	N-Fron	1	1,50	3	1	3	-1	5													0	5	0,0	8,4	5,4		
Kolseth, Ole Johan	N-Fron	1	1,50	3	1	4	2	3													2	3	4,5	5,7	5,3		
Larsen, Gunnar	N-Fron	1	1,50	3	0	1	0	4													0	4	0,0	27,8	16,7		
Lauvsletten, Lars	N-Fron	1	1,50	3	1	3	0	0													0	0	2,2	3,2	2,8		
Lien, Thor-Rune	N-Fron	1	1,50	3	1	2	-1	3													0	3	0,0	7,6	4,5		
Lien, Øystein	N-Fron	1	1,50	3	0	0	0	1													0	1	0,0	7,1	4,2		
Lyngstad, Bjørn Arild	N-Fron	1	1,50	3	1	4	-1	13													0	13	0,0	12,2	8,0		
Martinshøyen, Ole J.	N-Fron	1	1,50	3	0	1	0	1													0	1	0,0	7,4	4,5		
Moen, Einar	N-Fron	1	1,50	3	2	5	2	12													2	12	4,0	10,1	7,8		
Myreng, Iver	N-Fron	1	1,50	3	1	3	2	9													2	9	4,8	11,7	9,1		
Myromslien, Odd-Arne	N-Fron	1	1,50	3	2	7	0	12													0	12	1,5	7,8	5,5		
Nordlien, Petter	N-Fron	1	1,50	3	1	2	2	6													2	6	7,3	11,3	9,8		
Olstad, Ola	N-Fron	1	1,50	3	1	4	0	5													0	5	1,2	6,1	4,3		
Randen, Rolf	N-Fron	1	1,50	3	1	2	2	3													2	3	7,9	8,6	8,3		
Risdal, Jo	N-Fron	1	1,50	3	1	4	-1	7													0	7	0,0	9,2	5,9		
Risdal, Per M.	N-Fron	1	1,50	3	1	3	0	6													0	5	2,0	9,5	6,9		
Røssum, Armund	N-Fron	1	1,50	3	1	6	3	23													3	23	4,1	15,0	11,4		
Sigstad, Håkon	N-Fron	1	1,50	3	1	5	1	6													1	6	2,5	6,7	5,3		
Sletten, Arne A.	N-Fron	1	1,50	3	0	1	1	7													1	7	4,2	16,7	12,5		
Sletten, Kåre	N-Fron	1	1,50	3	1	2	-1	2													0	2	0,0	5,2	3,3		

Eier	Kommun	Normaltap						Kan sanns.			Sannsynliggjort						Totalt			Tapsprosent (%)										
		I prosent		Antall		gjøres totalt		Jerv		Gaupe		Bjørn		Uliv		K. ørn		Fredet rovv.		S		L		Total						
		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L			
Løland, Gudmund	Sel	1,50	3	1	2	-1	4			0	4														0	4	0,0	13,2	8,6	
Nilstad, Jan	Sel	1,50	3	1	3	0	2																			0	2	1,4	4,4	3,2
Nybø, Sverre	Sel	1,50	3	0	2	0	7																			0	7	0,0	16,4	10,5
Nystuen, Henry O.	Sel	1,50	3	0	2	2	6	2	6																	2	6	6,1	14,8	11,5
Romungard, Pål	Sel	1,50	3	1	2	3	17	3	17																	3	17	13,5	46,3	33,0
Rosten, Jakob	Sel	1,50	3	1	2	3	7																			3	7	8,7	11,3	10,3
Rudi, Olaf	Sel	1,50	3	2	5	1	5																			1	5	2,9	5,6	4,6
Ruste, Åse A.	Sel	1,50	3	1	3	-1	12																			0	12	0,0	17,6	11,5
Sandbu, Aud & Ingebr. D	Sel	1,50	3	2	6	0	14																			0	14	1,6	9,3	6,4
Sanden, Arne	Sel	1,50	3	1	2	0	6																			0	6	2,1	10,0	7,0
Sanden, Bjørn-Ingar	Sel	1,50	3	0	2	3	5	3	0	5																3	5	12,5	15,4	14,3
Skurengslien, Magnar	Sel	1,50	3	2	6	1	18																			1	17	2,5	13,3	9,2
Solheim, Ivar	Sel	1,50	3	2	9	2	25																			2	25	2,7	11,4	8,5
Storlien, Eva R.	Sel	1,50	3	1	3	0	20																			0	20	2,1	29,9	20,1
Svelstad, Even	Sel	1,50	3	0	1	1	1																			0	0	8,7	13,9	11,9
Teighagen, Oddny M.	Sel	1,50	3	1	4	-1	4																			0	4	0,0	8,5	5,2
Vangen, Mathias	Sel	1,50	3	1	2	-1	6																			0	6	0,0	14,3	8,8
Sum Sel				22	76	21	210	11	36	11	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	205	3,4	12,8	9,3	
Auglestad, Lars O.	S-Fron	1,50	3	2	7	2	2	2	0	2																2	2	4,4	4,0	4,1
Dalseg, Johan	S-Fron	1,50	3	2	8	1	2	1	2																	1	2	2,1	3,8	3,2
Dalseghagen, Åge	S-Fron	1,50	3	0	1	7	2			4	2															4	2	43,8	9,7	21,3
Gryftingslien, Ole	S-Fron	1,50	3	0	1	1	1			0	1															0	1	5,9	6,9	6,5
Melgård, John	S-Fron	1,50	3	2	6	-1	6			0	6															0	6	0,8	6,7	4,4
Melgård, Sverre	S-Fron	1,50	3	0	1	2	3			2	3															2	3	8,3	9,8	9,2
Rudland, Svein	S-Fron	1,50	3	1	3	-1	7			0	7															0	7	0,0	11,1	7,3
Steberg, Knut	S-Fron	1,50	3	1	3	-1	4			0	4															0	4	0,0	6,6	4,0
Stebergløyken, Oddmund	S-Fron	1,50	3	1	3	1	5			1	5															1	5	3,8	9,1	7,1
Wassrud, Hans	S-Fron	1,50	3	1	2	-1	2																			0	0	0,0	6,8	4,3
Sum Sør-Fron				10	34	10	35	3	2	7	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	32	3,3	6,2	5,2	
Bergel, Rolf-Arne	Ringebu	1,50	3	1	2	-1	3	0	3																	0	3	0,0	7,4	4,8
Bjerge, Steinar	Ringebu	1,50	3	1	4	6	8	6	8																	6	8	15,5	12,7	13,8

Eier	Kommun	Normaltap						Kan sanns. gjøres totalt						Sannsynliggjort						Totalt						Tapsprosent (%)					
		Kode		I prosent		Antall		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørn		Fredet rovv.		S L		S L		S L		S L		S L			
		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L		
Skaarer, Ole K.	Gran	2	2	4	0	1	0	3																							
Sollibråten, Thorleif	Gran	2	2	4	1	4	3	-1																							
Venåsen, Hans	Gran	2	2	4	1	2	3	2																							
Vestland, Per	Gran	2	2	4	1	2	2	1																							
Sum Gran	9				9	31	25	70																							
Bjone, Helge M.	S.Land	2	2	4	1	5	-1	-1																							
Bjør, Ivar	S.Land	2	2	4	1	3	14	11																							
Bjærnsveen, Johs.	S.Land	2	2	4	1	3	1	4																							
Bråten, Reidar	S.Land	2	2	4	0	1	3	1																							
Einarsrud, Elin	S.Land	2	2	4	0	0	0	0																							
Iversen, Martin	S.Land	2	2	4	1	2	10	9																							
Knutsen, Arne Erik	S.Land	2	2	4	0	1	3	1																							
Lappen, Ole	S.Land	2	2	4	1	3	0	29																							
Rønningen, Odd	S.Land	2	2	4	1	2	-1	3																							
Skjellerud, Harald	S.Land	2	2	4	1	2	0	5																							
Skjølaas, Gjermund	S.Land	2	2	4	3	8	0	8																							
Stenslette, Kjell	S.Land	2	2	4	1	2	-1	5																							
Vesteraas, Ivar	S.Land	2	2	4	1	5	2	0																							
Westrum, Johan O.	S.Land	2	2	4	0	0	0	3																							
Aasbekken, Asbjørn	S.Land	2	2	4	1	4	1	9																							
Sum Søndre land	15				12	41	31	87																							
Braanaas, Tor	N.Land	2	2	4	1	4	1	0																							
Bratrud, Håkon	N.Land	2	2	4	1	3	1	5																							
Bårdvik, Peder	N.Land	2	2	4	1	3	1	0																							
Dahlen, Randi	N.Land	2	2	4	1	1	1	0																							
Furuseith, Alma M.	N.Land	2	2	4	1	4	2	0																							
Kolbjørnshus, Lars	N.Land	2	2	4	1	1	0	3																							
Lien, Kjell	N.Land	2	2	4	0	1	0	0																							
Lundgård, Arve	N.Land	2	2	4	1	2	2	7																							
Mæhlum, Else Marie	N.Land	2	2	4	1	3	1	-3																							
Nermoen, Steinar	N.Land	2	2	4	0	2	0	5																							

	Eier	Kommun	Normaltap				Kan sanns.				Jerv				Gaupe				Bjørn				Ulv				K. ørn				Fredet rovv.				Totalt				Tapsprosent (%)			
			I prosent		Antall		gjøres totalt		S		L		S		L		S		L		S		L		S		L		S		L		S		L							
			Kode	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L									
	Nordby, Anne-Solveig	N.Land	2	2	4	1	4	5	0																				5	0	10,3	4,5	6,8									
	Rudstaden, Hans G.	N.Land	2	2	4	1	3	0	-3																			0	0	2,2	0,0	0,8										
	Westrum, Ole Thomas	N.Land	2	2	4	0	0	1	1																		1	1	25,0	20,0	22,2											
	Ølbakken, Norodd	N.Land	2	2	4	1	2	4	3																		4	3	26,9	10,4	16,2											
	Sum Nordre-Land	14				10	33	19	19	0	0	3	10	3	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	24	6,3	6,5	6,5										
	Hafton, Ola	S.Aurdal	1	1,50	3	0	1	0	0																		0	0	9,5	2,8	5,3											
	Heiebråten, Ola	S.Aurdal	1	1,50	3	0	1	2	1																		2	1	10,7	4,3	6,7											
	Huset, Ole Arne	S.Aurdal	1	1,50	3	1	5	3	16				3	16													3	16	6,3	13,3	11,0											
	Jordet, Ole E.	S.Aurdal	1	1,50	3	2	6	7	4																		7	4	8,4	4,9	6,1											
	Nerodegård, Syver	S.Aurdal	1	1,50	3	1	4	4	6																		4	6	6,3	6,9	6,7											
	Rustbakke, Håkon	S.Aurdal	1	1,50	3	0	1	3	-1																		3	0	16,0	0,0	5,7											
	Rustbakke, Mekkel	S.Aurdal	1	1,50	3	0	1	4	4																		4	4	26,7	20,0	22,5											
	Skjærstein, Bergljot C.	S.Aurdal	1	1,50	3	1	3	5	27																		5	27	9,0	29,4	21,3											
	Sørboen, Magnar	S.Aurdal	1	1,50	3	1	5	7	7																		7	7	8,1	6,9	7,3											
	Sum Sør-Aurdal	9				8	28	33	63	0	0	3	16	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	65	8,8	9,7	9,4											
	Fjeld, Kjell Jørgen	Etnedal	2	2	4	1	3	0	-2																		0	0	6,1	1,6	3,1											
	Hovde, Ole A.	Etnedal	2	2	4	2	5	4	10																		4	10	7,7	10,9	9,8											
	Jevne, Astrid T.	Etnedal	2	2	4	1	4	1	7					1	4												1	4	3,3	11,5	8,3											
	Sørflaten, Anders	Etnedal	3	1,2	2,3	2	6	3	23																		2	12	3,7	11,2	8,7											
	Sum Etnedal	4				5	18	9	38	0	0	3	16	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	26	4,9	10,1	8,2											
	Hovrud, Nils Syver	N.Aurdal	1	1,50	3	1	3	4	9																		4	9	9,8	13,3	12,1											
	Thon, Egil	N.Aurdal	1	1,50	3	0	1	0	7																		0	7	10,0	17,0	14,3											
	Sum Nord-Aurdal	2				1	4	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16	9,9	14,6	12,8												
	Totalsum					316	1083	328	2687	131	1210	128	1122	114	62	0	0	0	0	0	0	0	0	2	107	375	2501	3,5	11,2	8,4												

Eier	Kommun	Erstattet i antall dyr												Erstattet i kroner												Totalt		
		Jerv			Gaupe			Bjørn			Ulv			K. ørn			Fredet rovv.			Totalt								
		S	L		S	L		S	L		S	L		S	L		S	L		S	L		S	L				
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rune Slaatsveen	Gjøvik	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sum Gjøvik		0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Berg, Svein R.	Dovre	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	2766	0
Bjørnsgaard, Marit	Dovre	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bjørnsgård, Egil H.	Dovre	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	1152,5	0
Brekken, Per G.	Dovre	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eivestad, Bjørn	Dovre	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eivestad, Torbjørn	Dovre	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hage, Johan O.	Dovre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Holum, Gunnar	Dovre	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	1844	0
Hovde, Trygve	Dovre	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Høie, Odd A.	Dovre	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Killi, Hans Magne	Dovre	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kolden, Hans S.	Dovre	0	0	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	11064	0
Krogstad, Ragnar	Dovre	0	0	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5280	12908	0
Lerhaugen, Ragnfrid	Dovre	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lien, Birger	Dovre	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lindsø, Egil	Dovre	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	0	0
Løkken, Erlend	Dovre	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rudi, Ole-Jakob	Dovre	0	0	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17600	15674	0
Ruste, Guri	Dovre	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stigen, Gudmund	Dovre	0	0	9	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15840	18440	0
Storlien, Stein	Dovre	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Storrustløkken, Leif A.	Dovre	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	4610	0
Svendsgård, Lars	Dovre	2	4	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3520	3688	0
Svendsgård, Svanhild	Dovre	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	1844	0
Sætrom, Jan	Dovre	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	8298	0
Thoresen, Per Øivind	Dovre	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ulekleiv, Håkon	Dovre	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ulekleiv, Ola	Dovre	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Eier	Kommun	Erstattet i antall dyr												Erstattet i kroner												Totalt				
		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørn		Fredet rov.		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørn		Fredet rov.		Totalt				
		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	
Ulheim, Steinar	Dovre	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2305	2305	
Wikar, Torbjørn	Dovre	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7376	7376	
Øien, Ola E.	Dovre	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5532	5532	
Sum Dovre	31	14	88	27	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75240	194542	269782
Avdem, Sigurd	Lesja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bakken, Hilde Anne	Lesja	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	25	2200	10372,5	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	10372,5	12572,5
Bakken, Håkon	Lesja	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	0	1152,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1152,5	1152,5
Bergene, Oddmund	Lesja	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	25	2200	3457,5	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	3457,5	5657,5
Berget, Ole J.	Lesja	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	25	0	20745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20745	20745
Bjølværd, Håvard	Lesja	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	25	0	6915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6915	6915
Botheim, Ola Jo	Lesja	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	25	0	3457,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3457,5	3457,5
Brekken, Arve	Lesja	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25	0	4610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610	4610
Brekken, Astrid	Lesja	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	25	8800	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	8800	
Brendfjord, Jakob	Lesja	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	25	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	2200	
Brækken, Birger	Lesja	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	25	4400	3457,5	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	3457,5	7857,5
Bøe, Arne G.	Lesja	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	25	0	3457,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3457,5	3457,5
Datum, Odd	Lesja	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	25	4400	9220	0	0	0	0	0	0	0	4400	9220	13620	
Doseth, Magnus	Lesja	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	25	2200	4610	0	0	0	0	0	0	0	2200	4610	6810	
Doseth, Pål	Lesja	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	25	0	9220	0	0	0	0	0	0	0	2200	9220	11420	
Endresplass, Sigmund	Lesja	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	25	4400	14982,5	0	0	0	0	0	0	0	4400	14982,5	19382,5	
Fransplass, Engebregt	Lesja	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15	25	4400	17287,5	0	0	0	0	0	0	0	4400	17287,5	21687,5	
Gilberg, Helge	Lesja	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15	25	6600	16135	0	0	0	0	0	0	0	6600	17287,5	23887,5	
Gran, Leif G.	Lesja	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	0	1152,5	0	0	0	0	0	0	0	0	1152,5	1152,5	
Haakenstad, Pål T.	Lesja	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14	25	6600	16135	0	0	0	0	0	0	0	6600	16135	22735	
Hagen, Johannes	Lesja	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	25	0	3457,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3457,5	3457,5
Hareland, Ola A.	Lesja	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25	0	4610	0	0	0	0	0	0	0	0	4610	4610	
Hoksvold, Arvid	Lesja	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	25	15400	0	0	0	0	0	0	0	0	15400	0	15400	
Hoksvold, Gaute	Lesja	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	25	0	44947,5	0	0	0	0	0	0	0	0	44947,5	44947,5	
Hoksvold, Unni W.	Lesja	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	25	0	36880	0	0	0	0	0	0	0	0	36880	36880	
Hole, Andreas	Lesja	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	25	4400	4610	0	0	0	0	0	0	0	4400	4610	9010	
Hole, Arild	Lesja	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	0	28812,5	0	0	0	0	0	0	0	0	28812,5	28812,5	

Eier	Kommun	Erstattet i antall dyr														Erstattet i kroner														Totalt			
		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørr		Fredet rovv.		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørr		Fredet rovv.		Totalt							
		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L				
Sørungård, Rolf	Lesja	2	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	49557,5	53957,5
Thøring, Per M.	Lesja	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11525	11525	
Tøndevoldshagen, Helge	Lesja	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	31117,5	35517,5	
Ulateig, Egil	Lesja	1	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	71455	73655	
Utlekleiv, Geir H.	Lesja	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20745	20745		
Utgård, Trond E.	Lesja	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3457,5	3457,5		
Ølstadiikken, Jan Petter	Lesja	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10372,5	10372,5		
Øvrre, Ingebrigt	Lesja	5	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	59930	70930		
Åvangen, Oddbjørn	Lesja	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2305	2305		
Sum Lesja	67	79	795	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	173800	916238	1095635		
Bakken, Lars	Skjåk	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3520	14752	18272	
Brandsear, Tordis	Skjåk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Frisvold, Magne	Skjåk	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5532	5532		
Gjerdet, Petter	Skjåk	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1844	1844		
Gubhage, Hans	Skjåk	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3520	922	4442	
Hegebofn, Hans	Skjåk	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8298	8298		
Johansen, Roald	Skjåk	0	11	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10142	3688	13830	
Kvåle, Ola	Skjåk	2	10	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3520	9220	12740	
Ramstad, Syffest T.	Skjåk	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	31117,5	37717,5	
Rikheim, Ola	Skjåk	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	17518	19278	
Risheim, Berit A.	Skjåk	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3520	8298	11818	
Risheim, Ragna	Skjåk	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1844	1844		
Sagen, Jon	Skjåk	1	8	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	7376	9136	
Skjåkøygard, Per Otto	Skjåk	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3688	3688
Vangsbakken, Nils	Skjåk	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17287,5	17287,5		
Yttre, Jarle	Skjåk	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	6454	8214	
Sum Skjåk	16	12	133	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22440	132307	154747	
Bartund, Elsa Kjerstin	Lom	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610	4610	
Fjeld, Kjell	Lom	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	2200		
Grasdalen, Kjell	Lom	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5532	5532		
Grasdalsmoen, Harald	Lom	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	1844	3604	

Eier	Kommun	Erstattet i antall dyr																Erstattet i kroner																		
		Jerv				Gaupe				Bjørn				Ulv				K. ørn				Fredet rovv.				Totalt										
		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L							
Lyngved, Jostein	Lom	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	1844	1760	1844	3604	
Marstein, Norvald	Lom	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3688	3688	3688		
Mundhfield, Reidar	Lom	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	6600		
Ramen, Harald	Lom	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3520	3688	3520	3688	7208	
Slålien, Oddmund	Lom	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	922	0	922		
Sulheim, Lars Eivind	Lom	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	922	1760	922	3604	
Veisæter, Anton	Lom	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3688	0	3688		
Øverli, Håkon	Lom	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	0	1760			
Øverli, Håvard	Lom	5	30	2	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	27660	8800	27660	58000	
Sum Lom		13																																		
Garmo, Are	Vågå	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	5762,5	6600	5762,5	12362,5	
Grev, Pål	Vågå	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1844	0	1844		
Holen, Gunnar	Vågå	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3688	0	3688		
Holen, Kjell	Vågå	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kleiven, Jakob A.	Vågå	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	12677,5	2200	12677,5	14877,5	
Myrum, Ivar	Vågå	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610	0	4610		
Niedzwiedzki, Bogdan	Vågå	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15674	0	15674		
Olderløyken, Audun	Vågå	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	2766	1760	2766	4526	
Skogen, Olav	Vågå	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Snerle, Ivar	Vågå	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Solheim, Arne Martin	Vågå	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3520	7376	3520	7376	10896
Svare, Arild	Vågå	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	1844	1760	1844	3604
Øyen, Jon	Vågå	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17518	0	17518	
Sum Vågå		13																																		
Andresen, Bernt Håkon	N-Fron	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	4610	1760	4610	6370	
Bergset, Ole Petter	N-Fron	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3520	4610	3520	4610	8130	
Bergset, Rønnaug	N-Fron	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Berglund, Håkon	N-Fron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bjørkheim, Helge T.	N-Fron	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7040	7376	7040	7376	14416	
Bondestad, Hans	N-Fron	0	0	7	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12320	18440	12320	18440	30760
Dahlen, Trygve	N-Fron	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3520	0	3520	0	3520

Eier	Kommun	Erstattet i antall dyr																								Erstattet i kroner																							
		Jerv				Gaupe				Bjørn				Ulv				K. ørn				Fredet rovv.				Totalt																							
		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L																				
	N-Fron	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3520	10142	0	0	0	0	0	3520	10142	13662														
	N-Fron	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2766	0	0	0	2766	0	2766	2766														
	N-Fron	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3688	0	0	0	3688	0	3688	3688														
	N-Fron	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	7376	0	0	0	1760	7376	9136	9136															
	N-Fron	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	7376	0	0	0	1760	7376	9136	9136															
	N-Fron	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16596	0	0	0	16596	0	16596	16596															
	N-Fron	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	7376	0	0	0	1760	7376	9136	9136																
	N-Fron	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6454	0	0	0	6454	0	6454	6454															
	N-Fron	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7376	0	0	0	7376	0	7376	7376															
	N-Fron	0	0	2	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	33	0	0	0	0	0	0	0	0	3520	30426	0	0	0	3520	30426	33946	33946																
	N-Fron	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	7040	9688	0	0	0	7040	9688	12572	12572																
	N-Fron	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610	0	0	0	4610	0	4610	4610															
	N-Fron	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3520	2766	0	0	0	3520	2766	6286	6286																
	N-Fron	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3688	0	0	0	3688	0	3688	3688															
	N-Fron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															
	N-Fron	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2766	0	0	0	2766	0	2766	2766															
	N-Fron	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	922	0	0	0	922	0	922	922															
	N-Fron	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12908	0	0	0	12908	0	12908	12908															
	N-Fron	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	922	0	0	0	922	0	922	922															
	N-Fron	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	3520	11064	0	0	0	3520	11064	14584	14584																
	N-Fron	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	3520	8298	0	0	0	3520	8298	11818	11818																
	N-Fron	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11064	0	0	0	11064	0	11064	11064															
	N-Fron	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3520	5532	0	0	0	3520	5532	9052	9052																
	N-Fron	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610	0	0	0	4610	0	4610	4610															
	N-Fron	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3520	2766	0	0	0	3520	2766	6286	6286																
	N-Fron	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6454	0	0	0	6454	0	6454	6454															
	N-Fron	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610	0	0	0	4610	0	4610	4610															
	N-Fron	0	0	3	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	23	0	0	0	0	0	0	0	0	5280	21206	0	0	0	5280	21206	26486	26486																
	N-Fron	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	5532	0	0	0	1760	5532	7292	7292																
	N-Fron	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	6454	0	0	0	1760	6454	8214	8214																
	N-Fron	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1844	0	0	0	1844	0	1844	1844															

Eier	Kommun	Erstattet i antall dyr												Erstattet i kroner												Totalt		
		Jerv			Gaupe			Bjørn			Ulv			K. ørn			Fredet rovv.			S	L							
		S	L	T	S	L	T	S	L	T	S	L	T	S	L	T	S	L	T									
Løland, Gudmund	Sel	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6454	6454	
Nilstøad, Jan	Sel	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1844	1844	
Nybø, Sveire	Sel	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6454	6454	
Nystuen, Henry O.	Sel	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3520	5532	0	0	0	0	0	0	0	3520	9052	
Romundgard, Pål	Sel	4	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	23	25	8800	26507,5	0	0	0	0	0	0	0	8800	35307,5	
Rosten, Jakob	Sel	0	0	0	3	7	0	0	0	0	0	0	0	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5280	6454	
Rudi, Olaf	Sel	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	4610	
Ruste, Åse A.	Sel	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sandbu, Aud & Ingebr. D	Sel	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sanden, Arne	Sel	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5532	5532	
Sanden, Bjørn-Ingar	Sel	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	7040	0	0	0	0	0	0	0	0	7040	5532	
Skurengstien, Magnar	Sel	0	0	0	1	18	0	0	0	0	0	0	0	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	16596	
Solhjelm, Ivar	Sel	0	0	0	2	25	0	0	0	0	0	0	0	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3520	23050	
Storlien, Eva R.	Sel	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21206	
Svelstad, Even	Sel	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1760	922	0	0	0	0	0	0	0	1760	2766	
Teighagen, Oddny M.	Sel	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7376	
Vangen, Mathias	Sel	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6454	6454	
Sum Sel	29	18	48	12	192	0	0	0	0	0	0	0	0	30	240	33440	49557,5	21560	178407	0	0	0	0	0	0	55000	227965	
Auglestad, Lars O.	S-Fron	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	5280	0	0	0	0	0	0	0	0	5280	1844	
Dalseg, Johan	S-Fron	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1760	1844	0	0	0	0	0	0	0	1760	1844	
Dalseghagen, Åge	S-Fron	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	7040	1844	0	0	0	0	0	7040	1844	
Gryftingslien, Ole	S-Fron	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	922	0	0	0	0	0	0	922	922
Meigård, John	S-Fron	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	6454	0	0	0	0	0	0	6454	6454
Meigård, Sverre	S-Fron	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	3520	2766	0	0	0	0	0	0	3520	2766
Rudland, Svein	S-Fron	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	6454	0	0	0	0	0	0	6454	6454
Steberg, Knut	S-Fron	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3688	0	0	0	0	0	0	3688	3688
Stebergjøkken, Oddmund	S-Fron	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1760	4610	0	0	0	0	0	0	1760	4610
Wassrud, Hans	S-Fron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sum Sør-Fron	10	4	2	7	31	0	0	0	0	0	0	0	0	11	33	7040	1844	12320	28582	0	0	0	0	0	0	19360	30426	
Bergset, Rolf-Arne	Ringebu	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2766
Bjørge, Steinar	Ringebu	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	25	26400	13830	0	0	0	0	0	0	0	26400	13830	

Eier	Kommun	Erstattet i antall dyr												Erstattet i kroner												Totalt			
		Jerv		Gaupe			Bjørn			Ulv			K. ørr			Fredet rovv.			Totalt										
		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L										
Borgeidal, Simen	Ringebu	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6454	6454		
Borgeidal, Torild M.	Ringebu	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14752	14752	
Borgen, Erik	Ringebu	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610	4610	
Bråten, Vidar	Ringebu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	922	922	
Bø, Roger	Ringebu	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1844	1844	
Bårdsløkken, Christen	Ringebu	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9220	9220	
Daiseghagen, Jan	Ringebu	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1844	5364	
Fjellstad, Per	Ringebu	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10142	10142	
Harliåstad, Ole	Ringebu	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2766	2766	
Haugstad, Asgeir	Ringebu	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1844	1844	
Hjelstuen, Hans M.	Ringebu	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8298	8298	
Huse, Kåre	Ringebu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	922	2882	
Høyve, John	Ringebu	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610	4610	
Høyve, Knut	Ringebu	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	922	922	
Høyvesveen, Johnny	Ringebu	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6454	6454	
Høyvesveen, Magnus	Ringebu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Høystad, Einar	Ringebu	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6454	7376	
Kittisen, Aslaug	Ringebu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	1760	
Kleiven, Kristian	Ringebu	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5532	7292	
Kleiven, Reidar	Ringebu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	1760	
Kleven, Per A.	Ringebu	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10142	10142	
Mork, Christen	Ringebu	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9220	9220	
Myhr, Terje	Ringebu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Myrsløkken, Per Otto	Ringebu	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2766	2766	
Romsås, Eva	Ringebu	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	5532	7292
Romsås, Lars	Ringebu	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3520	8298	11818
Romsås, Tor M.	Ringebu	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6454	6454	
Rudi, Jostein	Ringebu	0	23	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21206	23050	
Rudi, Ola	Ringebu	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	922	922	
Rudrudjordet, Astrid O.	Ringebu	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2766	2766	
Ruud, Knut	Ringebu	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2766	2766	

Eier	Kommun	Erstattet i antall dyr												Erstattet i kroner												Totalt		
		Jerv			Gaupe			Bjørn			Uliv			K. ørn			Fredet rovv.			Totalt								
		S	L	S	S	L	S	S	L	S	S	L	S	S	L	S	S	L	S	S	L	S						
Skjelle, Knut	Ringebu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	4610	1760	4610	6370	
Smestad, Roald	Ringebu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9220	0	9220	9220	
Smidesang, Per	Ringebu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	0	1760	0	1760	
Stubrud, Arnfinn	Ringebu	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3688	3688	
Seather, Gudbrand	Ringebu	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20284	0	20284	20284	
Træst, Kristine	Ringebu	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	922	1760	922	2682	
Vestad, Ole E.	Ringebu	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	922	922	
Wålen, Thomas	Ringebu	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0	10560	3688	0	0	0	0	10560	14248	
Ødegård, Jon	Ringebu	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20284	
Anslækken, Odd Jarle	Ringebu	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0	0	3520	10142	0	0	0	0	3520	13662	
Åsly, Jon	Ringebu	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	1760	8298	0	0	0	0	1760	10058	
Sum Ringebu		44	30	195	1	65	1	0	0	0	0	0	0	2	18	33	278			58080	182556	1760	59930	0	0	0	63360	322442
Ensbakken, Anders	Øyer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sletten, Ove M.	Øyer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sum Øyer		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Aarsby, Mads Ivar	Ø-Toten	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1760	3688	0	1760	5448	
Aasheim, Harald	Ø-Toten	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5280	0	0	5280	5280	
Bjerkhagen, Helge	Ø-Toten	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1844	0	0	1844	1844	
Ekkeren, Harald	Ø-Toten	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3520	1844	0	3520	5364	
Hansen, Jan Åge	Ø-Toten	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	17518	0	0	17518	17518	
Løvlien, Jan Helge	Ø-Toten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sum Østre Toten		6	0	0	6	27	0	0	0	0	0	0	0	6	27	0	0	0	0	0	0	10560	24894	0	10560	35454		
Bjørkli, Asbjørn	Jevnaker	0	0	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	15	0	0	0	0	0	0	8800	13630	0	8800	22630	
Esperum, Emil	Jevnaker	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	922	0	922	922	
Staad, Iver T.	Jevnaker	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3688	0	3688	3688	
Sum Jevnaker		3	0	0	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20	0	0	0	0	0	0	8800	17518	0	8800	27240	
Auraen, Margrete	Gran	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	11064	0	11064	11064	
Lomsdalen, Egil	Gran	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	28	25	0	0	0	0	0	0	20745	4610	22000	54270	
Lomsdalen, Gundbjørg	Gran	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	3	16	25	0	0	0	0	0	0	0	25040		
Sevaldhuillet, Helge	Gran	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2766		
Sevaldrud, Eise	Gran	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	7	25	0	0	0	0	0	0	11000	19067,5		

Eier	Kommun	Erstattet i antall dyr												Erstattet i kroner												Totalt									
		Jerv		Gaupe		Bjørn		Ulv		K. ørn		Fredet rov.		Ulv		Bjørn		Gaupe		Jerv		K. ørn		Fredet rovv.		Totalt									
		S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L	S	L								
Skaarer, Ole K.	Gran	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3457,5	0	0	3457,5	3457,5	0			
Sollibråten, Thorleif	Gran	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0			
Venåsen, Hans	Gran	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7920	2766	10686	0	
Vestland, Per	Gran	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7040	922	7962	922	
Sum Gran	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31809	61160	140913	61160		
Bjone, Helge M.	S.Land	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bjør, Ivar	S.Land	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50160	8298	65373	50160	
Bjørnsveen, Johs.	S.Land	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	4610	6370	1760	
Bråten, Reidar	S.Land	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	1153	12152,5	11000	
Einarsrud, Elin	S.Land	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	0	1760	1760	
Iverson, Martin	S.Land	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24200	4610	34572,5	24200	
Knutsen, Arne Erik	S.Land	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13200	2305	15505	13200	
Lappen, Ole	S.Land	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31117,5	0	31117,5	31117,5	
Rønningen, Odd	S.Land	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2766	0	2766	2766	
Skjellerud, Harald	S.Land	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610	0	4610	4610	
Skjølaas, Gjermund	S.Land	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7376	0	7376	7376	
Stenslette, Kjell	S.Land	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4610	0	4610	4610	
Vesteraas, Ivar	S.Land	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3520	0	3520	3520	
Westrum, Johan O.	S.Land	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	1844	3604	1760	
Aasbekken, Asbjørn	S.Land	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	8298	10058	1760	
Sum Søndre land	15	0	0	6	64	41	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10560	98560	203395	109120		
Braanaas, Tor	N.Land	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	0	1760	1760	
Bratrud, Håkon	N.Land	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	4610	6370	1760	
Bårdvik, Peder	N.Land	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	922	2682	1760	
Dahlen, Randi	N.Land	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	
Furuseeth, Alma M.	N.Land	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1152,5	4400	6705	4400	
Kolbjørnshus, Lars	N.Land	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3457,5	
Lien, Kjell	N.Land	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lundgård, Arve	N.Land	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	1153	12467,5	4400	
Mæhlum, Else Marie	N.Land	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	
Nermoen, Steinar	N.Land	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5762,5	

Eier	Kommun	Erstattet i antall dyr												Erstattet i kroner												Totalt														
		Jerv			Gaupe			Bjørn			Uliv			K. ørn			Fredet rovv.			Totalt																				
		S	L	T	S	L	T	S	L	T	S	L	T	S	L	T	S	L	T		S	L	T																	
Nordby, Anne-Solveig	N.Land	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	11000					
Rudstaden, Hans G.	N.Land	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Westrum, Ole Thomas	N.Land	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	1152,5	0	3352,5					
Ølbaakken, Norodd	N.Land	0	0	0	0	0	0	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13200	3457,5	0	16657,5					
Sum Nordre-Land	14	0	0	0	3	12	19	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5280	12447	41360	6915	0	10373	46640	29734,5	76374,5
Hafton, Ola	S.Aurdal	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3520	0	0	3520					
Heiebråten, Ola	S.Aurdal	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5280	922	0	6202					
Huset, Ole Arne	S.Aurdal	0	0	0	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	19592,5	0	28392,5					
Jordet, Ole E.	S.Aurdal	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18480	5532	0	24012					
Nerødegård, Syver	S.Aurdal	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	0	8800					
Rustbakke, Håkon	S.Aurdal	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	0	8800					
Rustbakke, Mekkel	S.Aurdal	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	4610	0	13410					
Skjærstein, Bergljot C.	S.Aurdal	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	3458	0	14458					
Sørboen, Magnar	S.Aurdal	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15400	4610	0	19960					
Sum Sør-Aurdal	9	0	0	0	4	17	36	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	19592,5	80080	19132	0	38033	88880	76756,5	165637
Fjeld, Kjell Jørgen	Etnedal	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	2200					
Hovde, Ole A.	Etnedal	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	3458	0	12258					
Jevne, Astrid T.	Etnedal	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	3688	0	5448					
Sørflaten, Anders	Etnedal	0	0	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3520	11064	0	14584					
Sum Etnedal	4	0	0	0	3	16	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5280	14752	11000	3458	0	8067,5	16280	26277	42557
Hovrud, Nils Syver	N.Aurdal	0	0	0	0	0	0	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	10373	0	19253					
Thon, Egil	N.Aurdal	0	0	0	0	0	0	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	8068	0	14668					
Sum Nord-Aurdal	2	0	0	0	0	0	0	7	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15400	18440	0	33840					
Totalsum		162	1291	140	1187	140	64	0	0	0	4	4	111	446	2657	331320	1392912	250800	1127145	316360	75835	0	0	3688	7480	124240	905960	2723819	3629779											