



€ 254

Norges offisielle statistikk

Official Statistics of Norway

Statistics Norway



Statistisk sentralbyrå

Jaktstatistikk 1994

Hunting Statistics 1994

Forord

Jaktstatistikk 1994 er i hovedsak utarbeidet etter de samme retningslinjer som forrige utgave.

Det meste av stafistikken er tidligere - fra juli 1994 til juli 1995 - publisert i Ukens statistikk og Regionalstatistikk. Hovedtallene for jaktstatistikken vil dessuten bli tatt med i årspublikasjonen NOS Skogstatistikk.

Tallene i tabellene gjelder dels kalenderår, dels jaktår (1. april - 31. mars).

Jaktstatistikken for 1994 er finansiert av Direktoratet for naturforvaltning.

Arbeidet med publikasjonen har vært ledet av førstekonsulent Kristian Birkeland. Ansvarlig seksjonsleder er Sigurd Lianes, Seksjon for primærnæringsstatistikk.

Statistisk sentralbyrå, Oslo/Kongsvinger,
1. september 1995

Svein Longva

Nils Håvard Lund

Preface

Hunting Statistics 1994 is principally drafted in the same way as the previous edition.

Most of the statistics have previously - from July 1994 to July 1995 - been published in the Weekly Bulletin of Statistics and in Regional Statistics. The principal findings from the hunting statistics will also be included in the annual publication Forestry Statistics.

The figures in the tables refer partly to the calendar year, partly to the hunting year (1 April - 31 March).

The Hunting Statistics 1994 has been worked out with financial support from the Directorate for Nature Management. The publication has been prepared under the supervision of Mr. Kristian Birkeland.

Responsible for this publication is Head of Division, Sigurd Lianes, Division for Primary Industry Statistics.

Statistics Norway, Oslo/Kongsvinger,
1 September 1995

Svein Longva

Nils Håvard Lund

Innhold

Figurregister	7
Tabellregister	7
Tekstdel	
1. Formål	9
2. Opplegg og gjennomføring	9
2.1. Viltfondet	9
2.2. Jegere	9
2.3. Storviltjakt	9
2.4. Småviltjakt	10
2.5. Avgang av rovdyr	10
2.6. Viltskadeerstatninger	10
3. Noen hovedresultater	11
3.1. Jegerstatistikk	11
3.2. Storviltjakt	11
3.3. Småviltjakt	11
Tekst på engelsk	12
Figurdel	14
Tabelldel	21
Utkomne publikasjoner	
Publikasjoner om jakt fra Statistisk sentralbyrå	50
De siste utgitte publikasjonene i serien Norges offisielle statistikk	51

Contents

Index of figures	8
Index of tables	8
Text	
1. Purpose	12
2. Survey design	12
2.1. The Wild Life Fund	12
2.2. Hunters	12
2.3. Big game hunting	12
2.4. Small game hunting	12
2.5. Felled and perished predators	13
2.6. Compensation for damage caused by game	13
3. Some main results	13
3.1. Statistics on hunters	13
3.2. Big game hunting	13
3.3. Small game hunting	13
Figures	14
Tables	21
Publications	
Publications related to hunting in Statistics Norway	50
The most recent publications in the series Official Statistics of Norway	51

Figurregister

1. Felt elg pr. 10 km ² skog- og myrareal. 1994	14
2. Kommuner med hjortejakt. 1994	15
3. Kommuner med villreinjakt. 1994	16
4. Storviltjakt. Antall felte dyr. 1955-1994	17
5. Felt elg etter alder og kjønn. Prosent. 1972-1994	18
6. Felt elg etter alder og kjønn. Prosent. Fylke. 1994	18
7. Beregnet utbytte av småviltjakta. 1974/75-1993/94. Mill. stk.	19
8. Løste jegeravgiftskort (vilttrygdavgiftskort). 1974/75-1994/95	19

Tabellregister

Viltfondet

1. Viltfondets inntekter og utgifter. 1990-1994. Kr	21
---	----

Jegere

2. Jegere som løste jegeravgiftskort. 1986/87-1994/95	21
3. Personer bosatt i utlandet som har løst jegeravgiftskort i Norge. 1994/95	21
4. Jegere etter alder og kjønn. Mannlige jegere i prosent av mannlige befolkning i hver aldersgruppe. Personer som har bestått jegerprøve, etter alder. 1994/95	22
5. Jegere etter bostedsfylke. 1990/91-1994/95	22

Storviltjakt

6. Jakt på elg, hjort, villrein og rådyr. 1952-1994	23
7. Registrert irregulær avgang av storvilt, etter årsak. Jaktår, fylke og alder	24
8. Storviltjakt. Beregnet slaktevekt i tonn av elg, hjort og villrein. Fylke	26
9. Elgjakt. Kommune	27
10. Hjortejakt. Kommune	34
11. Villreinjakt. Jaktområde/kommune	39

Småviltjakt

12. Beregnet utbytte av småviltjakta, etter viltart. 1989/90-1993/94. Samlet vekt for enkelte arter. 1993/94 ..	43
13. Beregnet utbytte av småviltjakta. Fylke. 1993/94	44
14. Beregnet antall jegere med utbytte av ulike småviltarter og antall felt vilt pr. jeger. 1992/93-1993/94	46
15. Beregnet antall jegere med utbytte av småvilt, etter felt vilt pr. jeger. 1987/88- 1993/94	47

Avgang av rovdyr

16. Avgang av store rovdyr og ørn. Fylke	47
--	----

Viltskadeerstatninger

17. Viltskadeerstatninger etter dyreart. Fylke. Kr	48
18. Skade på husdyr og tamrein forvoldt av store rovdyr. Erstatning og antall dyr erstattet. 1987-1993	48

Index of figures

1. Moose felled per 10 km ² woodland and bog areas. 1994	14
2. Municipalities with red deer hunting. 1994	15
3. Municipalities with wild reindeer hunting. 1994	16
4. Big game hunting. Number of animals felled. 1955-1994	17
5. Moose felled by age and sex. Per cent. 1972-1994	18
6. Moose felled by age and sex. Per cent. County. 1994	18
7. Estimated yield of the small game hunting. 1974/75-1993/94. Million heads	19
8. Hunting tax cards bought. 1972/73-1994/95	19

Index of tables

The Wild Life Fund

1. The Wild Life Fund's income and expenditure. 1990-1994. Kroner	21
---	----

Hunters

2. Hunters buying hunting tax cards. 1986/87-1994/95	21
3. Persons living abroad buying hunting tax cards in Norway. 1994/95	21
4. Hunters by age and sex. Male hunters as per cent of male population in each age group. Persons having passed the hunting test, by age. 1994/95	22
5. Hunters by county of residence. 1990/91-1994/95	22

Big game hunting

6. Moose, red deer, wild reindeer and roe deer hunting. 1952-1994	23
7. Registered irregular decrease of big game, by cause. Hunting year, county and age	24
8. Big game hunting. Estimated carcass weight in tons of moose, red deer and wild reindeer. County	26
9. Moose hunting. Municipality	27
10. Red deer hunting. Municipality	34
11. Wild reindeer hunting. Hunting district/municipality	39

Small game hunting

12. Estimated yield of small game, by species of animals. 1989/90-1993/94. Total weight of some species of animals. 1993/94	43
13. Estimated yield of small game. County. 1993/94	44
14. Estimated number of hunters with yield of various species of small game and number of animals felled per hunter. 1992/93-1993/94	46
15. Estimated number of hunters with yield of small game, by number of animals felled per hunter. 1987/88-1993/94	47

Felled and perished predators

16. Big predators and eagles felled or perished. County	47
---	----

Compensation for damage caused by game

17. Compensation for damage caused by game, by species of animals. County. Kroner	48
18. Damage on domestic animals and reindeers caused by big predators. Compensation and number of animals compensated. 1987-1993	48

1. Formål

Formålet med denne publikasjonen er å gi en samlet og detaljert framstilling av jaktstatistikken som er laget i løpet av 1994.

2. Opplegg og gjennomføring

2.1. Viltfondet (tab. 1)

Jegeravgiften utgjør den viktigste inntektskilden til Viltfondet. Etter lov om viltet skal alle som vil drive jakt eller fangst betale jegeravgift. Jegeravgiften er 210 kroner for jaktåret 1994/95. Jaktåret går fra 1. april til og med 31. mars året etter.

Ordningen med jegeravgift ble innført fra jaktåret 1982/83 og avløste en ordning med vilttrygdavgift.

Viltfondet administreres av Direktoratet for naturforvaltning, men bruken av midlene bestemmes hvert år av Stortinget gjennom budsjettbehandlingen.

2.2. Jegere (tab. 2-5)

For jaktårene 1976/77-1982/83 utarbeidet Statistisk sentralbyrå jegerstatistikk på grunnlag av et utvalg blant dem som betalte vilttrygdavgift - senere jegeravgift. Fra og med jaktåret 1983/84 er statistikken utarbeidet på grunnlag av et jegerregister som forvaltes av Direktoratet for naturforvaltning. Statistikken viser imidlertid bare hvor mange som har betalt avgiften, ikke hvor mange som faktisk har gått på jakt.

Jegerstatistikken for 1988/89 og 1989/90 bygger på opplysninger bare fra henholdsvis 83 og 88 prosent av dem som betalte jegeravgift for jaktåret. Dette skyldes at registeret ikke var fullstendig oppdatert da statistikken ble utarbeidet. Det er beregnet tillegg for å komme fram til totaltall.

Fra og med 1. mars 1986 må alle nye jegere avlegge jegerprøve for å bli innlemmet i jegerregisteret. I årene før jegerprøven ble innført ble det stilt en del spørsmål som kortløseren skulle besvare (hva slags jakt, hovedjaktkommune mv.). Dette er ikke blitt gjort etter at jegerprøven ble innført. Dermed kan jegerregisteret nå bare oppdateres når det gjelder opplysninger om bostedskommune og alder. Disse opplysningene kan fortsatt hentes fra postgiroblanketten for innbetaling av jegeravgift.

Aldersgrensen for å drive småviltjakt er 16 år og for storviltjakt 18 år. I opplæringsøyemed er småviltjakt tillatt fra 15 år og storviltjakt fra 16 år. For jakt i opplæringsøyemed er det ikke nødvendig å betale jegeravgift.

2.3. Storviltjakt (tab. 6-11)

For elg og villrein foreligger statistikk over felte dyr fra 1889, for hjort fra 1892 og for rådyr fra 1927. Inntil 1951 omfattet oppgavene alle dyr, både dyr felt i lovlig jakttid og - i den utstrekning en fikk kjennskap til det - dyr som var omkommet ved ulykker og sykdom, ulovlig felt og felt som skadedyr. Siden 1952 omfatter statistikken over hjortedyrene bare de dyr som er lovlig felt under ordinær jakt. I tillegg blir det samlet inn oppgaver over den registrerte irregulære avgangen av elg, hjort, villrein og rådyr.

Etter 1989 er ikke den ordinære rådyrstatistikken blitt utarbeidet. En mangler derfor tall over tillatt felt og fellingsprosent. For å kontrollere den ordinære rådyrstatistikken for jaktårene 1982/83-1989/90, innhentet Statistisk sentralbyrå opplysninger om rådyrjakt direkte fra jegerne ved å ta inn spørsmål om antall felte rådyr på skjema for småviltjakt. Resultatene fra disse undersøkelsene viste så stort avvik fra den ordinære rådyrstatistikken at fellingstall for rådyr ikke ble publisert i perioden 1984-1986. For årene 1987-1993 er det publisert landstall for felte rådyr fra statistikken over utbyttet av småviltjakta. Antallet for disse årene vil ikke være sammenliknbare med tall fra tidligere år.

Ved endring av viltloven 3. juli 1992 ble den lokale viltforvaltning fra 1. januar 1993 overført fra en statlig viltnemnd til kommunene som oppretter faste utvalg og underutvalg.

Oppgavene til den ordinære statistikken innhentes på skjema (fellingsrapporter) som sendes ut fra Direktoratet for naturforvaltning (villrein) eller kommunene (elg og hjort) samtidig med fellingstillatelsen. Kommunene står for innsamlingen av oppgavene og sender dem til Statistisk sentralbyrå som utarbeider statistikken.

På grunnlag av statistikken over felt storvilt og reviderte oppgaver over gjennomsnittlige slaktevekter, gitt av Norsk institutt for naturforskning (NINA), er det beregnet samlet slaktevekt for storvilt felt under ordinær jakt (tab. 8). Det er nyttest følgende tall for slaktevekt pr. dyr (gamle tall i parentes):

Elg Årskalver hann 68 kg (70 kg) og hunn 64 kg (70 kg), 1 1/2 års hanndyr 139 kg (149 kg), 1 1/2 års hunndyr 131 kg (142 kg), eldre hann 200 kg (221 kg) og eldre hunndyr 176 kg (183 kg).

Hjort Årskalver hann 30 kg (31 kg) og hunn 28 kg (31 kg), 1 1/2 års hanndyr 55 kg (56,5 kg), 1 1/2 års hunndyr 48 kg (49,5 kg), eldre hanndyr 86 kg (110 kg) og eldre hunndyr 64 kg (65 kg).

Villrein Årskalver begge kjønn 15 kg (20 kg), 1 1/2 års hanndyr 35 kg og 1 1/2 års hunndyr 30 kg (35 kg), eldre hanndyr 50 kg og eldre hunndyr 35 kg.

Oppgavene til statistikken over den irregulære avgangen av elg, hjort, villrein og rådyr, blir gitt av kommunene.

I tabellene som gjelder elgjakta er det tatt med tall for arealet av skog og myr i de enkelte fylker og kommuner. Arealoppgavene er fra Skogbrukstellingen 1967 og omfatter således alle eiendommer med minst 25 dekar skog eller skogreisingsareal i kommuner med elgjakt. På grunnlag av skog- og myrarealet i kommuner med elgjakt har en beregnet antall felte dyr pr. 10 km² (figur 1 og tabell 9).

Jaktfelt er det enkelte jaktområde et jaktagt disponerer.

Jaktareal er det areal som er lagt til grunn ved kommunenes/direktoratets tildeling av fellingsstilatelser. For elg og hjort skal hovedsakelig arealer av produktiv og uproduktiv skog og av myr regnes med. For villrein er det bare fjellstrekninger som skal legges til grunn ved arealberegningen.

Minsteareal er det jaktareal et jaktfelt minst må ha for hvert dyr av elg og hjort som det kan gis tillatelse til å felle. Minstearealet blir fastsatt av Direktoratet for naturforvaltning etter forslag fra kommunene. Kommunene kan i enkelte tilfelle fravike det fastsatte minstearealet. Minstearealet varierer fra kommune til kommune og kan også variere innenfor den enkelte kommune. For villrein fastsetter direktoratet fellingskvoter for de enkelte villreinområder.

Direktoratet for naturforvaltning undersøker kjevene til en del av storviltet som blir felt. Ved å undersøke kjevene kan dyrenes alder med sikkerhet bestemmes. Direktoratets distriktsjeneste har sammenliknet jegernes aldersbestemmelser, som Statistisk sentralbyrås statistikk bygger på, med resultater av kjeveundersøkelsene. Sammenlikningen viser at jegerne har en tendens til å anslå for høy alder på de felte dyrene.

Antall dyr tillatt felt er det antall dyr som kommunene har gitt tillatelse til å felle. De skraverte delene av figurene 1-3 markerer kommuner med storviltjakt i 1994.

2.4. Småviltjakt (tab. 12-15)

For perioden 1971/72 - 1992/93 har utbyttet av småviltjakta bygd på oppgaver fra et representativt utvalg av jegere som hadde betalt vilttrygdavgift/jegeravgift for jaktåret. På grunnlag av dette materialet ble jaktutbyttet beregnet for alle som hadde løst avgiftskort.

Jaktåret 1993/94 var det første året med opplegg for rapportering av felt småvilt, bever og rådyr fra alle jegere. Rapporteringsskjemaet var tatt inn på baksiden av innbetalingsblanketten for jegeravgift.

Bare 37 prosent av blankettene var tilfredsstillende utfylt og det har derfor vært nødvendig med omfattende beregninger for å komme fram til totaltall. De resultater som publiseres vurderes likevel som rimelig sikre.

Tabell 12 har tall for beregnet samlet vekt for enkelte arter. Grunnlaget for beregningene er felt vilt og oppgaver over gjennomsnittlig levende vekt, gitt av Direktoratet for naturforvaltning og Norsk institutt for naturforskning. Følgende vekttall er nyttet:

Storfugl 3,1 kg, orrfugl 1,1 kg, ryper 0,55 kg, jerpe 0,37 kg, ringdue 0,48 kg, rugde 0,33 kg, stokkand 1,0 kg, andre ender 0,8 kg, giess 3,2 kg, skarv 1,9 kg og hare 3,25 kg.

Småviltjaktundersøkelsene har tidligere ikke gitt tilstrekkelig sikre tall på fylkesnivå for det enkelte år. For å få fylkestall beregnet en derfor årlig gjennomsnitt for fem år for enkelte utvalgte småviltarter.

For jaktåret 1993/94 har en i tabell 13 gitt fylkestall, men spesielt usikre tall er ikke publisert.

2.5. Avgang av rovdyr (tab. 16)

Oppgavene over store rovdyr (bjørn, ulv, jerv og gaupe) og ørn som er felt eller drept på annen måte, ble innhentet av Direktoratet for naturforvaltning til og med 1980. Statistikken bygger nå på oppgaver fra kommunene og følger jaktåret.

Bjørn, ulv og jerv er fredet i hele landet. Direktoratet for naturforvaltning (DN) kan likevel gi tillatelse til å felle dyr i områder hvor de gjør særlig stor skade. I jaktåret 1993/94 åpnet DN for lisensjakt på jerv i Nordland og Troms i tiden 1. oktober til 15. februar.

Gaupe kunne til og med 1980/81 felles hele året. Senere er jakttiden begrenset og endret flere ganger. Fra og med 1992/93 er jakt på gaupe bare tillatt i Nord-Trøndelag, Nordland, Troms og Finnmark. Jakttiden er 1. februar til 31. mars. Fra og med 1993/94 kan fylkesmannen tillate kvotejakt på gaupe i en del fylker i Sør-Norge, jakttiden er som ovenfor. Totaltall for avgang av gaupe for jaktårene 1984/85 og 1985/86 mangler, men foreligger fra 1986/87.

2.6. Viltskadeerstatninger (tab. 17-18)

Tabell 17 gir oversikt over skadekrav og utbetalte erstatninger fra Viltfondet for skade voldt av storvilt og enkelte andre dyrearter. Denne statistikken fulgte tidligere jaktåret. Fra og med 1986 følger den kalenderåret, men opplysningsene for dette første kalenderåret omfattet ikke vinterskader. Dette har imidlertid liten betydning for sammenliknbarheten av tallene. Etter omleggingen er også utgifter til forebyggende tiltak med i tallene.

Tabell 18 gir oversikt over skade voldt av store rovdyr og ørn. Fra og med 1992 er også gaupe spesifisert. Videre går det fram hvor mange husdyr som er erstattet og erstatningsbeløp. Erstatningene blir dekket av statsmidler.

3. Noen hovedresultater

3.1. Jegerstatistikk

Det var 174 300 personer som løste jegeravgiftskort for jaktåret 1994/95 (april 1994 - mars 1995). Dette er om lag 2 prosent flere enn året før.

Bare 3 prosent av jegerne var kvinner. Av den mannlige befolkningen over 16 år løste 10 prosent jegeravgiftskort.

3.2. Storviltjakt

Under elgjakta i 1994 ble det nedgang i antall felte dyr. Utbyttet ble 37 400 dyr, og det er 1 600 færre enn året før. Utbyttet av elgjakta økte fra 6 100 dyr i 1971 til en topp i 1986 da det ble felt 25 500 dyr. I 1987 og 1988 viste fellingstallene nedgang, men fra 1989 har de steget relativt mye, fra 26 100 til rekordåret 1993 med 39 000 felte dyr.

Østlandsfylkene (unntatt Buskerud) og Sør-Trøndelag hadde redusert avskyting i forhold til 1993. Nedgangen var størst i Hedmark med 1 700 færre felte dyr enn året før. Nord-Norge fra og med Nord-Trøndelag og Buskerud, Vest-Agder og Rogaland hadde økning i avskytingen.

Andelen av årskalver (begge kjønn) har økt i mange år, men ser nå ut til å ha stabilisert seg rundt 30 prosent. Andelen av eldre elgokser har derimot gått ned fra rundt 45 til om lag 24 prosent de siste 20 år (se figur 5). Fellingstallet på fjarårskalver (1 1/2 år) har steget litt de senere år og ligger nå på nær 30 prosent av antall felte dyr i alt.

Fellingsprosenten varierer sterkt, fra 50 - 60 prosent på Vestlandet til nær 90 prosent i Telemark, Agderfylkene og Nord-Trøndelag. For landet gikk fellingsprosenten ned fra 87 prosent i 1993 til 83 prosent i 1994.

Under hjortejakta i 1994 ble det felt 16 400 dyr, som igjen er ny rekord. Fellingstallet økte med om lag 1 600 dyr i forhold til året før.

Utbyttet av hjortejakta har vist en uavbrutt økning fra 2 700 dyr i 1971 til en topp i 1985 da det ble felt 10 600 dyr (se figur 4). I årene 1986 - 1990 ble det felt noen færre dyr, men fra 1990 har det vært jevn økning fra 9 900 til 16 400 felte dyr.

I 1994 foregikk det hjortejakt i 14 av landets fylker opp til og med Nord-Trøndelag. 86 prosent av dyra ble felt i Hordaland, Sogn og Fjordane og Møre og Romsdal. Disse tre fylkene hadde til sammen en økning på 1 500 felte dyr i forhold til 1993.

Snaut 6 600 villrein ble felt i 1994, om lag det samme som de to foregående år. Jaktutbyttet de 3 siste årene er det laveste siden 1978 da det ble felt 6 400 dyr.

Hardangervidda er største jaktområde for villrein og der ble det i 1994 bare felt 1 600 dyr av nesten 6 000 tillatt felt. Nordfjella, Snøhetta, Rondane Nord, Knutshø, Norefjell-Reinsjøfjell og Våmry-Roan var de eneste jaktområder med betydelig øking i antall felte dyr i forhold til 1993.

3.3. Småviltjakt

Beregnet antall felt småvilt i 1993/94 var 1 086 000 dyr/fugler, som er 4 prosent mer enn året før (se figur 7). Av dette utgjorde de viktigste artene (tall for 1992/93 i parentes):

Storfugl:	16 000	(16 000)
Orrfugl:	42 000	(34 000)
Ryper:	491 000	(455 000)
Ringdue:	83 000	(83 000)
Ender:	83 000	(80 000)
Hare:	70 000	(77 000)
Rødrev :	14 000	(14 000)

1. Purpose

The purpose of this publication is to give a complete and detailed presentation of hunting statistics produced during 1994.

2. Survey design

2.1. The Wild Life Fund (tab. 1)

According to law the hunters have to pay a tax to The Wild Life Fund. The hunting tax is stipulated to 210 kroner for the hunting year 1994/95. The hunting year lasts from 1 April to 31 March the following year.

2.2. Hunters (tab. 2-5)

The hunting tax is paid by postal cheque service to the Directorate for Nature Management. This makes it possible to update a hunter register established by the Directorate.

Since 1 March 1986 all beginners have had to pass a hunter's test before hunting.

Statistics Norway works out statistics on hunters. As from the hunting year 1983/84 the statistics are based on the hunter register. Statistics on hunters for 1988/89 and 1989/90 are only based on information from respectively 83 and 88 per cent of the persons who have taken out tax cards for the hunting season. This is due to the hunter register which was not complete. Figures are adjusted because of this.

2.3. Big game hunting (tab. 6-11)

Hunting statistics for moose and wild reindeer have been compiled since 1889, for red deer since 1892 and for roe deer since 1927. Up to 1951 the statistics included all animals legally felled during the hunting season. To the extent that information was available, the statistics also included the irregular decrease, i.e. animals felled illegally, animals killed in accidents, etc. Since 1952 the statistics only include animals felled in legal hunting. In addition special records are compiled on registered data on the irregular reduction of moose, red deer, wild reindeer and roe deer. For 1984-1986 roe deer statistics were suspended, because the traditional way of collecting data severely underestimated the yield. For 1987-1993 the total numbers of roe deer felled were published for the whole country. The estimates were based on data obtained in the survey for small game hunting. The figures for these years are not comparable with results from earlier years.

For the ordinary hunting statistics the data are recorded on forms distributed together with the hunting licence by the Directorate for Nature Management (wild reindeer) and the municipalities

(moose and red deer). The reports are collected by the municipalities and forwarded to Statistics Norway for processing.

Total carcass weight of felled big game (excluding irregular decrease) has been estimated (table 8). The estimates are based on average carcass weights, given by the Norwegian Institute for Nature Research (NINA), and number of animals felled. The following carcass weights have been used (old figures in parenthesis):

Moose Male calves 68 kg (70 kg), female calves 64 kg (70 kg), 1 1/2 years old males 139 kg (149 kg), 1 1/2 years old females 131 kg (142 kg), older males 200 kg (221 kg) and older females 176 kg (183 kg).

Red deer Male calves 30 kg (31 kg), female calves 28 kg (31 kg), 1 1/2 years old males 55 kg (56.5 kg), 1 1/2 years old females 48 kg (49.5 kg), older males 86 kg (110 kg) and older females 64 kg (65 kg).

Wild reindeer Calves 15 kg (20 kg), 1 1/2 years old males 35 kg and 1 1/2 years old females 30kg (35 kg), older males 50 kg and older females 35 kg.

In tables concerning moose hunting there are figures for the area of woodland and bogs in each county and municipality. The figures refer to the Census of Forestry 1967 which comprised all properties of at least 25 decares forest land and afforestation land. The number of felled moose per 10 km² is estimated in table 9 (see also figure 1).

Hunting ground is the basic hunting unit.

Hunting area is the area forming the basis for distribution of hunting licences granted by the municipalities or the Directorate for Nature Management. For moose and red deer these areas shall include mainly woodland and bogs, and for wild reindeer only mountain regions.

Minimum area is the smallest area needed as a hunting ground to get permission to fell a moose or red deer. The area is stipulated by the Directorate for Nature Management after a proposition from the municipalities. In certain cases the municipalities may deviate from the stipulated minimum area. The size of the minimum area varies from one municipality to another and may also vary within a municipality. For wild reindeer the Directorate for Nature Management stipulates the felling quota for each hunting district.

The hatched parts in the figures 1-3 show the municipalities where big game hunting took place in 1994.

2.4. Small game hunting (tab. 12-15)

For the period 1971/72 - 1992/93 the statistics on yield of small game hunting are based on a random sample of persons who have taken out tax card for the hunting season.

For the hunting year 1993/94 all hunters were requested to report yield of small game hunting. The forms were printed on the revers side of the postal cheques for hunting tax. Only 37 per cent of the forms were filled in and returned. Comprehensive calculations have been necessary to give total estimates. Only species with reliable estimates are published.

Table 12 includes estimated total weight of some species of small game. The estimates are based on number of animals felled and average weight per animal, given by Directorate for Nature Management and Norwegian Institute for Nature Research. The following averages have been used:

Capercaillie 3.1 kg, black grouse 1.1 kg, grouses 0.55 kg, hazel grouse 0.37 kg, wood pigeon 0.48 kg, woodcock 0.33 kg, mallard 1.0 kg, other ducks 0.8 kg, goose 3.2 kg, cormorants 1.9 kg and hare 3.25 kg.

Before 1993/94 the statistics for the yield of small game hunting do not give reliable estimates at county level for a single hunting season. In order to present county figures the average for five hunting seasons (1988/89-1992/93) have been calculated for some species (table 13). Findings with uncertain estimates (great standard deviations) are stippled out.

2.5. Felled and perished predators (tab. 16)

The reports concerning felled or perished big predators (bear, wolf, wolverine, lynx) and eagles are given by the municipalities.

Bear, wolf and wolverine are preserved all over the country. As from 1992/93 is hunting of lynx only permitted in Nord-Trøndelag, Nordland, Troms and Finnmark in the period 1 February - 31 March. The county commissioner can permit quota hunting of lynx in some counties in the South of Norway in the period 1 February - 31 March.

2.6. Compensation for damage caused by game (tab. 17-18)

The figures are prepared by the Directorate for Nature Management.

3. Some main results

3.1. Statistics on hunters

A total of 174 300 persons paid hunting tax in 1994/95 (April 1994 - March 1995).

About 3 per cent of the hunters were females. Of the male population, 16 years and older, 10 per cent paid hunting tax.

3.2. Big game hunting

In 1994 37 400 moose were felled, compared to 39 000 in 1993. The felling of moose steadily increased from 6 100 in 1971 and was at a peak in 1986 when 25 500 animals were felled. The felling in 1987 and 1988 came out with decrease. Since 1989 the felling has increased from 26 100 to a top of 39 000 animals in 1993.

An increasing part of the animals felled has been made up by calves, now stabilized at 30 per cent, whereas the percentage of older males has dropped from 45 to about 24 during the last 20 years (see figure 5).

The felling of red deer steadily increased from 2 700 animals in 1971 and was at a peak in 1985 when 10 600 animals were felled. In 1994 16 400 red deer were felled, compared to 14 800 the year before.

In 1994 there was red deer hunting in 14 of the counties, but 86 per cent of the animals were felled in Hordaland, Sogn og Fjordane and Møre og Romsdal.

In 1994 6 600 wild reindeer were felled, the same number as in 1992 and 1993.

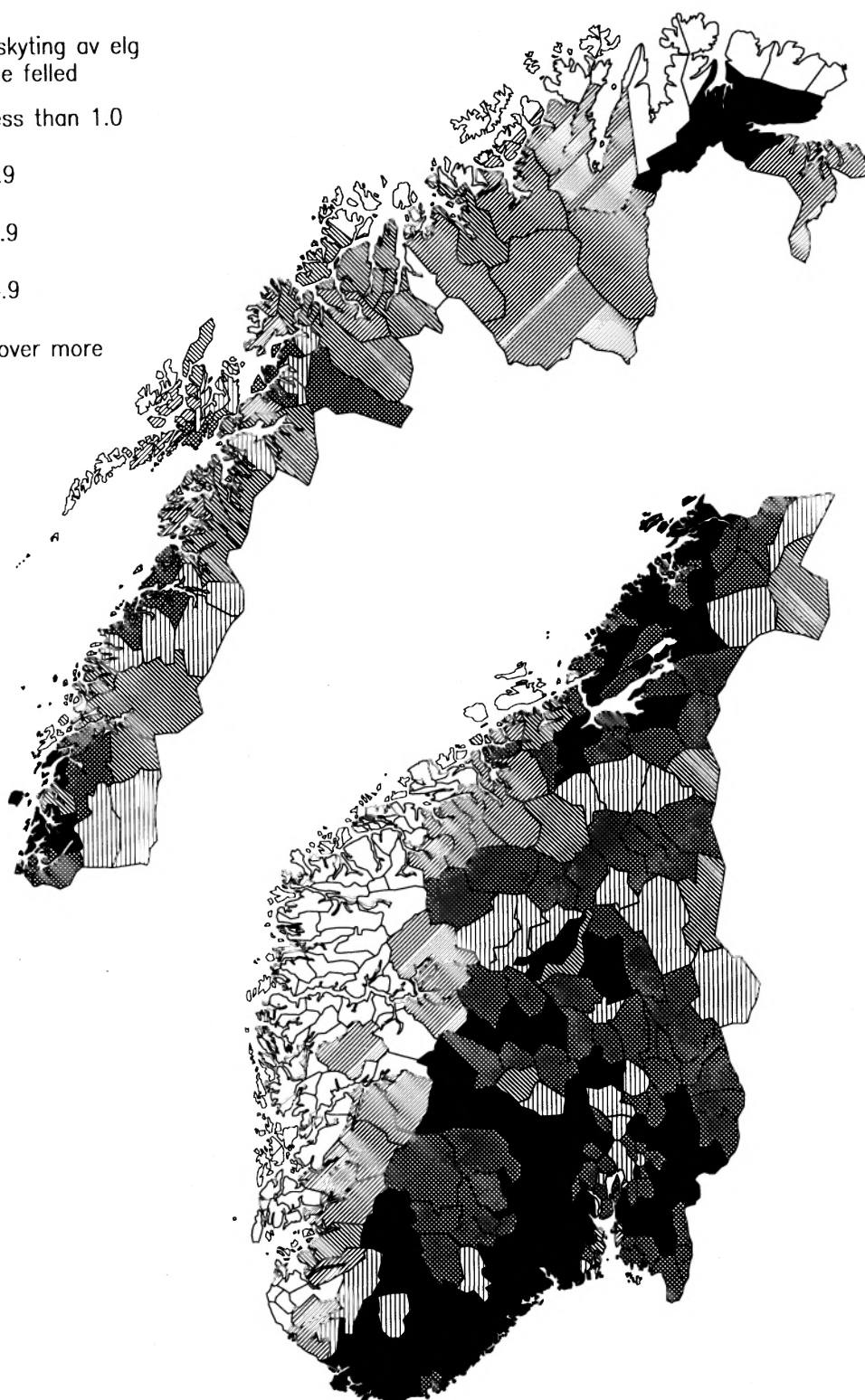
3.3. Small game hunting

Totally 1 086 000 heads of small game were calculated felled in 1993/94, compared to 1 039 000 the year before (see figure 7). The following number of animals of principal species were felled (with figures for 1992/93 given in parenthesis):

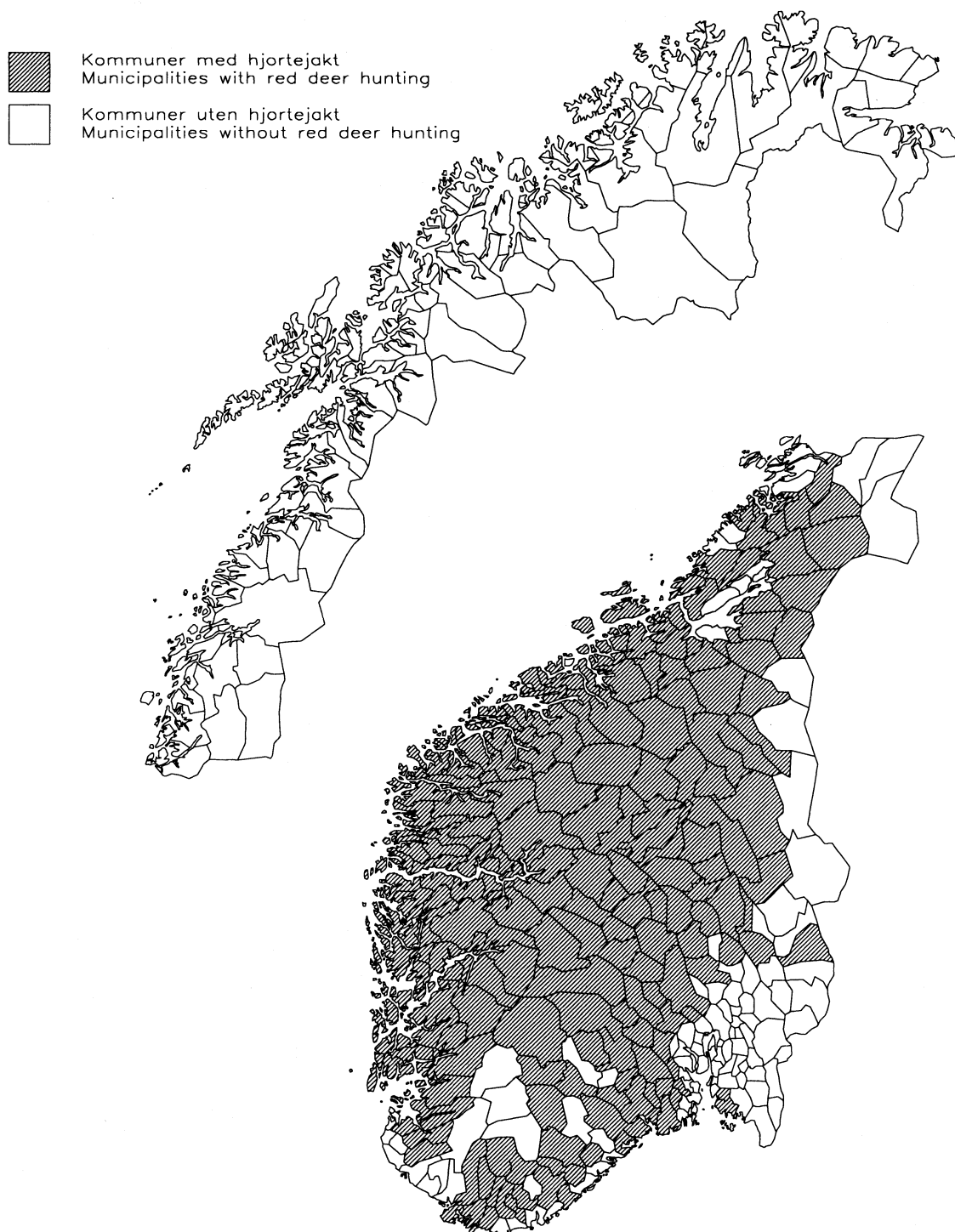
Capercaillie:	16 000	(16 000)
Black grouse:	42 000	(34 000)
Grouse:	491 000	(455 000)
Wood pigeon:	83 000	(83 000)
Ducks:	83 000	(80 000)
Hare:	70 000	(77 000)
Fox:	14 000	(14 000)

Figur 1. Felt elg pr. 10 km² skog- og myrareal. 1994
Moose felled per 10 km² woodland and bog areas. 1994

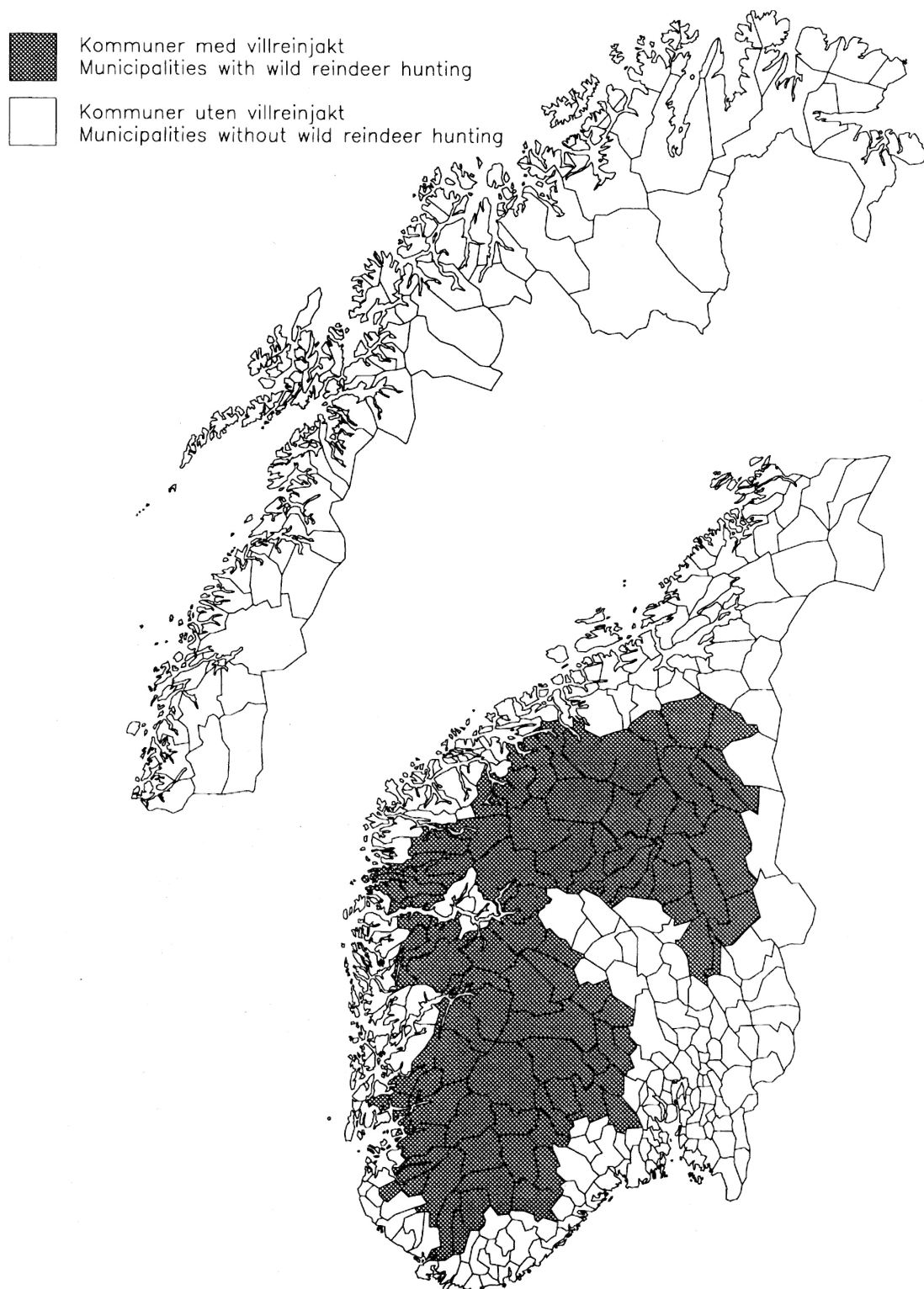
- [White square] Ingen avskyting av elg
No moose felled
- [Light gray square] Under Less than 1.0
- [Medium gray square] 1.0 – 1.9
- [Dark gray square] 2.0 – 2.9
- [Very dark gray square] 3.0 – 4.9
- [Black square] 5.0 og over more



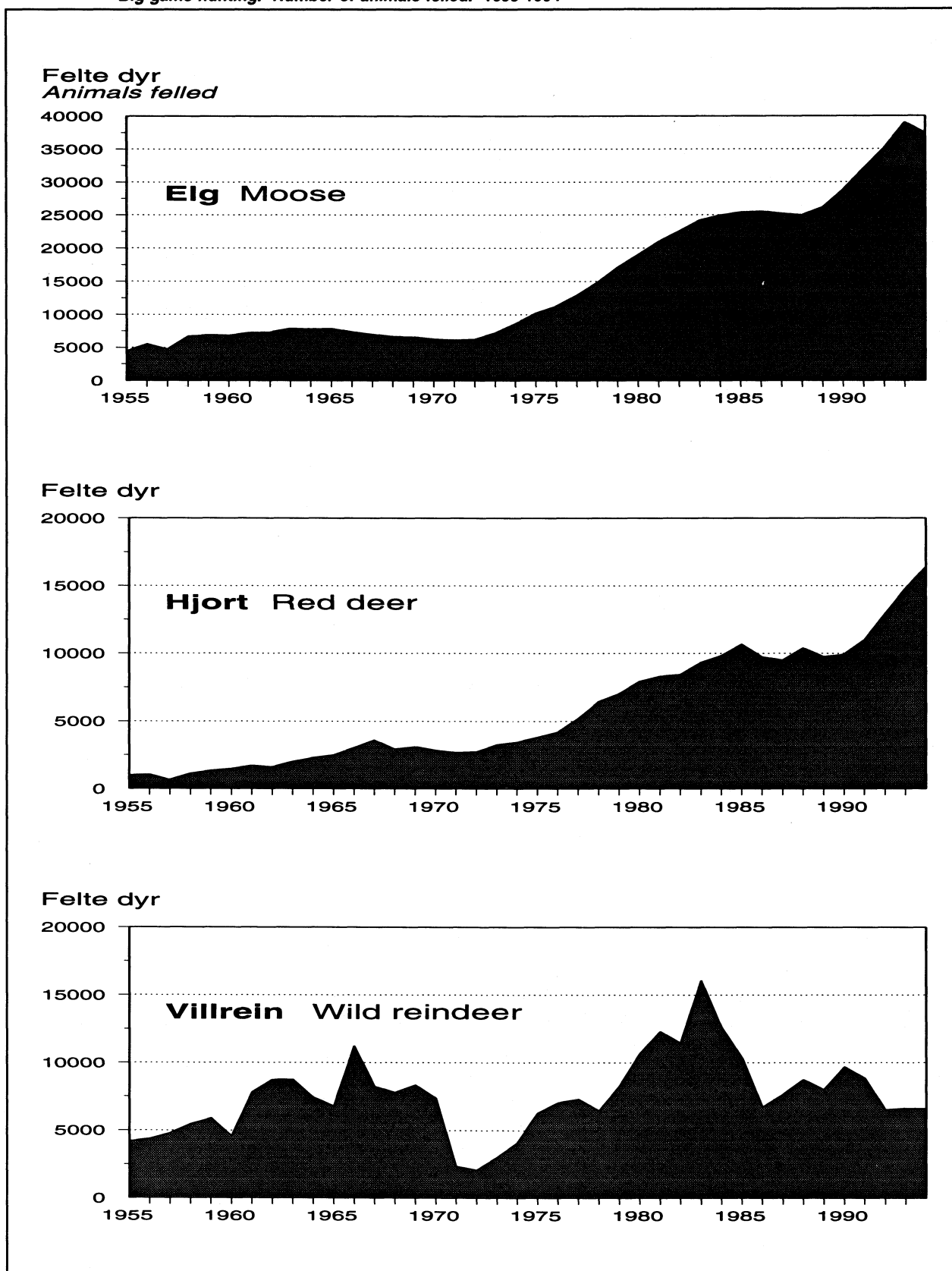
Figur 2. Kommuner med hjortejakt. 1994
Municipalities with red deer hunting. 1994



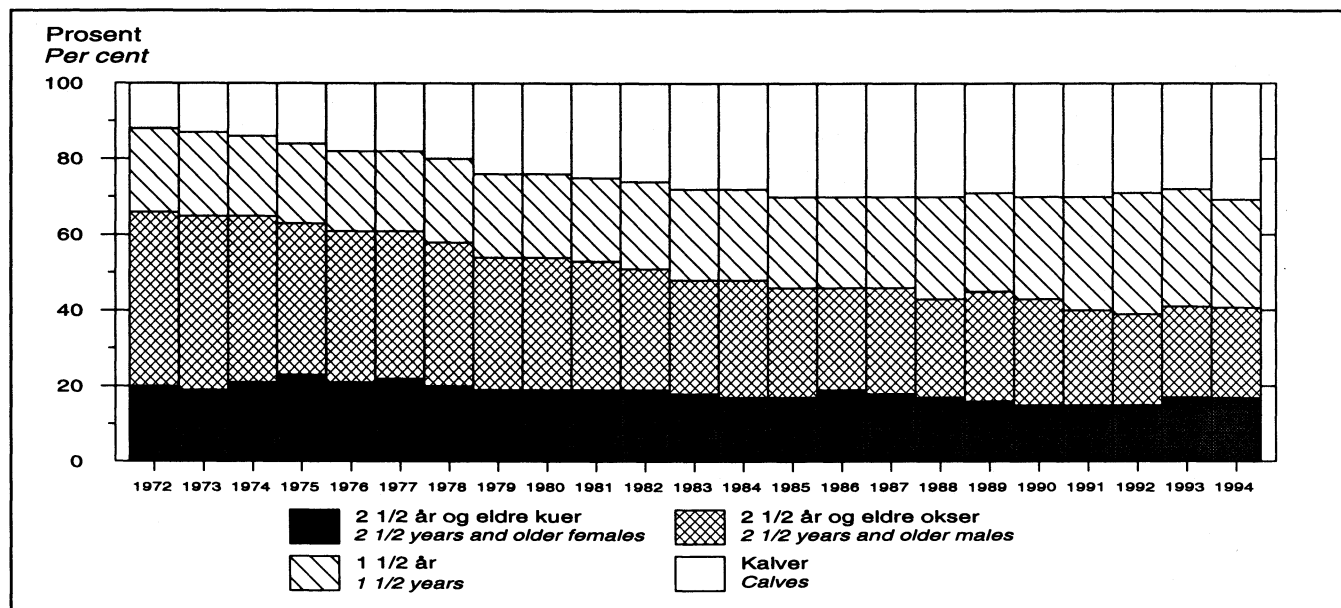
Figur 3. Kommuner med villreinjakt. 1994
Municipalities with wild reindeer hunting. 1994



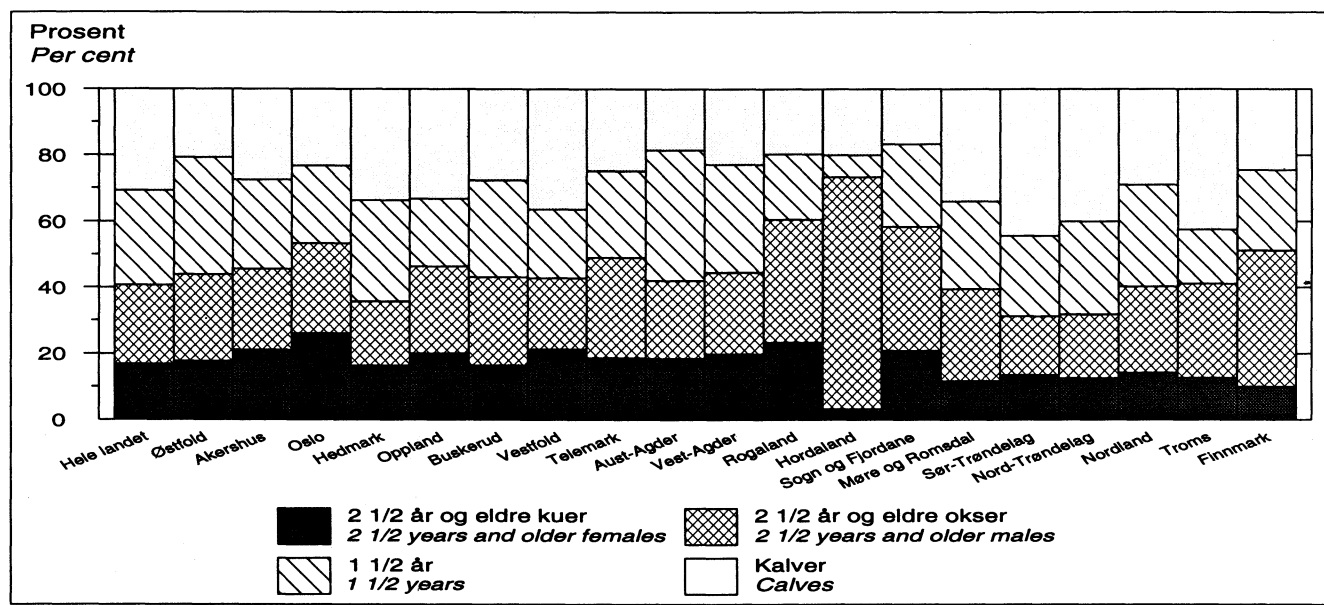
Figur 4. Storviltjakt. Antall fellede dyr. 1955-1994
Big game hunting. Number of animals felled. 1955-1994



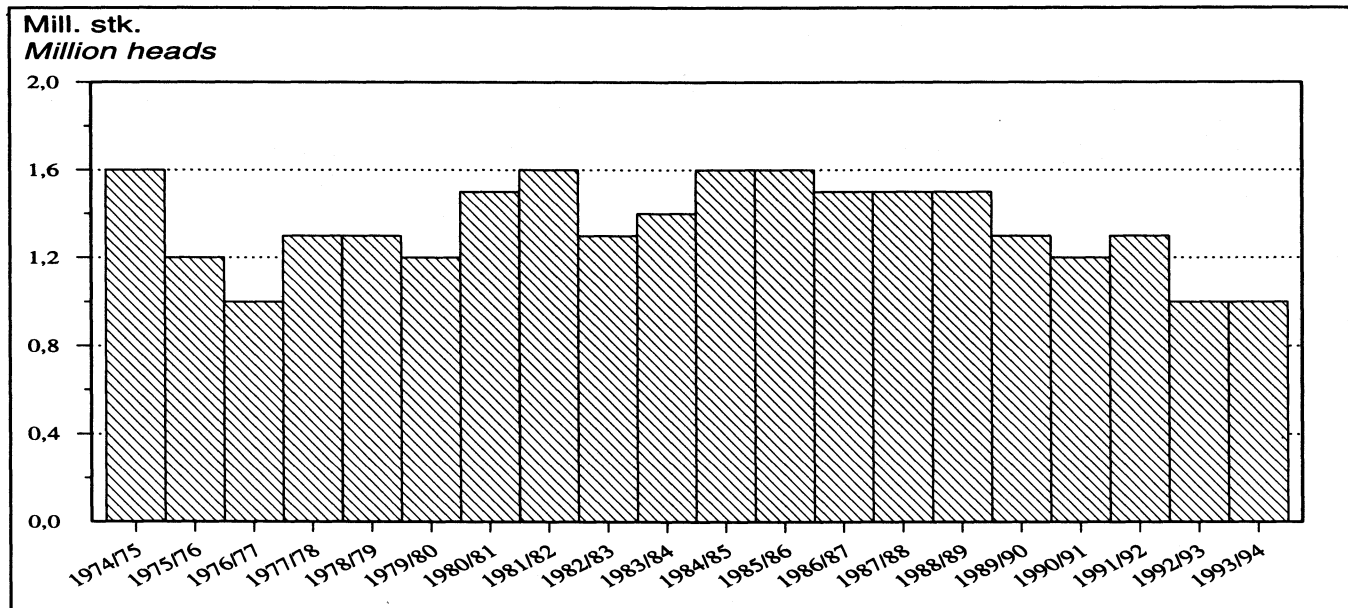
Figur 5. Felt elg etter alder og kjønn. Prosent. 1972-1994
Moose felled by age and sex. Per cent. 1972-1994



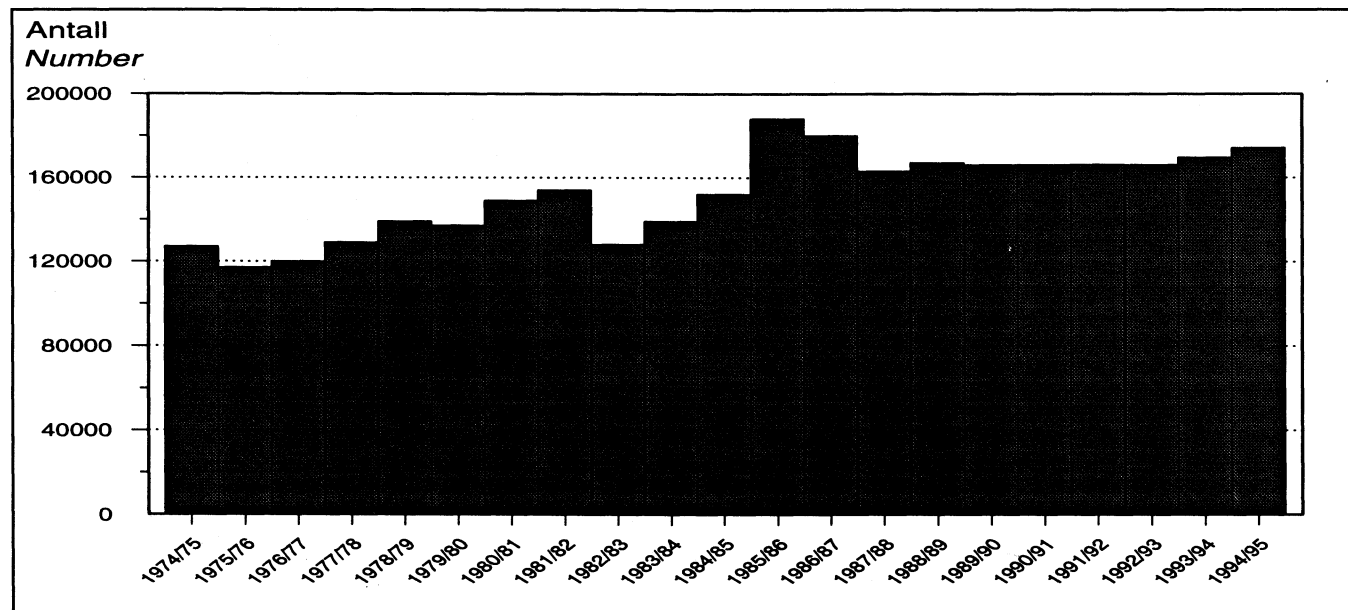
Figur 6. Felt elg etter alder og kjønn. Prosent. Fylke. 1994
Moose felled by age and sex. Per cent. County. 1994



Figur 7. Beregnet utbytte av småviltjakta. 1974/75- 1993/94. Mill.stk
Estimated yield of the small game hunting. 1974/75-1993/94. Million heads



Figur 8. Løste jegeravgiftskort (vilttrygdavgiftskort). 1974/75-1994/95
Hunting tax cards bought. 1974/75-1994/95



Tabell 1. Viltfondets inntekter og utgifter. 1990-1994. Kr *The Wild Life Fund's income and expenditure. 1990-1994. Kroner*

	1990	1991	1992	1993	1994
Inntekter Income					
Inntekter i alt <i>Income, total</i>	48 298 743	52 944 837	56 222 882	59 668 733	62 878 215
Jegeravgift <i>Hunting tax</i>	30 285 474	32 481 479	34 664 589	35 989 719	37 640 965
Fellingsavgift for elg, hjort og villsvin <i>Felling taxes on moose, red deer and wild reindeer</i>	13 964 142	15 630 567	16 247 004	17 660 694	18 778 431
Jaktavgifter i alt <i>Hunting tax, total</i>	44 249 616	48 112 046	50 911 593	53 650 413	56 419 396
Salg av fallvilt <i>Sale of irregular decrease of big game</i>	3 134 509	3 814 006	4 254 876	4 675 599	5 177 584
Renter <i>Interest</i>	914 618	1 018 785	1 056 413	1 342 721	1 281 235
Utgifter Expenditure					
Utgifter i alt <i>Expenditure, total</i>	48 207 327	52 894 239	54 660 795	57 348 073	63 319 237
Kunngjøring, trykking og ekspedering av blanketter mv. <i>Publishing, printing and distribution of forms, etc.</i>	1 926 210	1 781 226	1 809 795	2 530 465	2 803 329
Kommunal viltforvaltning <i>Game boards</i>	10 563 000	10 584 000	10 326 858	10 405 546	10 500 000
Fallvilt <i>Irregular decrease of big game</i>	2 922 000	3 066 000	4 314 142	5 711 062	6 662 838
Forskning og forsøksvirksomhet <i>Research</i>	10 046 117	13 336 013	18 010 000	18 601 000	17 666 000
Viltskadeerstatninger <i>Compensation for damage caused by game</i>	2 805 000	2 901 000	2 800 000	2 800 000	3 072 070
Tilskott til ymse tiltak <i>Miscellaneous subsidies</i>	12 558 000	11 560 000	17 400 000	17 300 000	22 615 000
Miljøvern i kommunene <i>Environmental protection in the municipalities</i>	7 387 000	9 666 000	-	-	-

Kilde: Direktoratet for naturforvaltning. Source: Directorate for Nature Management.

Tabell 2. Jegere som løste jegeravgiftskort. 1986/87-1994/95 *Hunters buying hunting tax cards. 1986/87-1994/95*

Jaktår Hunting year	Jegere i alt Hunters, total	Av dette Of which	
		Menn Males	Kvinner Females
			Per cent
1986/87	180 000	97,9	2,1
1987/88	163 000	98,2	1,8
1988/89	167 000	98,1	1,9
1989/90	166 000	98,2	1,8
1990/91	166 000	98,0	2,0
1991/92	166 300	97,8	2,2
1992/93	166 100	97,7	2,3
1993/94	169 600	97,2	2,8
1994/95	174 300	96,9	3,1

Tabell 3. Personer bosatt i utlandet som har løst jegeravgiftskort i Norge. 1994/95
Persons living abroad buying hunting tax cards in Norway. 1994/95

Land Country	Jegere i alt Hunters, total	Prosent Per cent
I alt Total	1 740	100
Danmark Denmark	600	35
Sverige Sweden	470	27
Tyskland Germany	420	24
USA USA	50	3
Øvrige land Other countries	200	11

Tabell 4. Jegere etter alder og kjønn. Mannlige jegere i prosent av mannlig befolkning i hver aldersgruppe. Personer som har bestått jegerprøve, etter alder. 1994/95
Hunters by age and sex. Male hunters as per cent of male population in each age group. Persons having passed the hunting test, by age. 1994/95

Alder Year	Alle jegere All hunters	Menn Males	Kvinner Females	Mannlige jegere i prosent av mannlig befolknings over 16 år Male hunters as per cent of male population over 16 years	Bestått jegerprøve Passed hunting test	
					I alt Total	Av disse betalt jeger- avgift i 1993/94 <i>Of these paid hunting tax cards in 1993/94</i>
Alle aldersgrupper All age groups	174 300	168 900	5 400	10	12 700	6 800
-19 år years	8 500	8 100	300	7	4 300	1 600
20-29 "	34 800	33 100	1 700	10	4 400	2 400
30-39 "	41 400	39 700	1 700	12	2 200	1 500
40-49 "	40 000	38 900	1 100	12	1 200	900
50-59 "	26 400	25 900	400	12	400	300
60-69 "	15 800	15 700	100	9	100	100
70- "	7 500	7 500	0	4	0	0

Tabell 5. Jegere etter bostedsfylke. 1990/91-1994/95 *Hunters by county of residence. 1990/91-1994/95*

Fylke County	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
Hele landet The whole country	166 000	166 300	166 100	169 600	174 300
01 Østfold	9 100	9 100	9 000	9 300	9 700
02 Akershus	14 200	14 500	14 400	14 700	15 400
03 Oslo	6 900	7 100	7 300	7 100	8 000
04 Hedmark	15 400	15 200	15 100	15 300	15 200
05 Oppland	11 100	10 900	10 800	10 900	10 900
06 Buskerud	8 800	8 800	8 700	9 000	9 200
07 Vestfold	5 000	5 000	5 100	5 200	5 500
08 Telemark	8 200	8 200	8 100	8 600	8 800
09 Aust-Agder	5 000	5 100	5 100	5 400	5 500
10 Vest-Agder	6 800	6 800	6 900	7 000	7 200
11 Rogaland	7 000	7 100	7 100	7 200	7 500
12 Hordaland	8 900	8 900	9 000	9 300	9 600
14 Sogn og Fjordane	6 500	6 300	6 400	6 400	6 700
15 Møre og Romsdal	9 100	9 000	9 100	9 100	9 300
16 Sør-Trøndelag	14 200	13 700	13 600	14 000	13 700
17 Nord-Trøndelag	9 900	9 800	9 900	10 000	10 200
18 Nordland	9 500	9 900	9 900	10 100	10 600
19 Troms	6 200	6 500	6 400	6 600	7 000
20 Finnmark	4 100	4 300	4 400	4 300	4 400

Tabell 7. Registrert irregulær avgang av storvilt, etter årsak. Jaktår, fylke og alder

Nr.	Jaktår Fylke Hunting year County	I alt Total				Felt ulovlig Felled illegally				Felt som Felled as		
		Elg Moose	Hjort Red deer	Vill- rein Wild reindeer	Rådyr Roe deer	Elg	Hjort	Vill- rein	Rådyr	Elg	Hjort	
1987/88	2 167	365	279	2 044	105	32	7	41	45	45	31	
1988/89	2 036	444	122	2 140	137	46	27	36	34	34	13	
1989/90	2 152	411	137	1 955	186	54	18	48	30	30	16	
1990/91	2 466	485	124	2 684	202	55	21	50	48	48	12	
1991/92	2 554	544	132	3 034	141	31	3	64	40	40	18	
1992/93	3 748	715	233	4 195	190	46	24	85	87	87	47	
1993/94	4 155	1 061	125	6 621	137	55	33	60	56	56	66	
1993/94												
01 Østfold	70	1	-	467	8	1	-	14	-	-	-	
02 Akershus	261	-	-	737	3	-	-	1	6	6	-	
03 Oslo	67	-	-	51	2	-	-	2	4	4	-	
04 Hedmark	522	5	5	806	10	-	-	1	5	5	-	
05 Oppland	493	20	8	686	10	-	-	1	4	4	-	
06 Buskerud	509	7	31	641	11	1	12	11	5	5	-	
07 Vestfold	119	2	-	328	4	-	-	4	-	-	-	
08 Telemark	450	11	21	799	18	-	1	6	5	5	-	
09 Aust-Agder	296	1	7	446	5	-	-	5	7	7	-	
10 Vest-Agder	252	3	31	338	12	2	20	10	9	9	-	
11 Rogaland	20	35	8	131	3	2	-	1	1	1	-	
12 Hordaland	17	208	6	8	-	18	-	1	-	-	17	
14 Sogn og Fjordane	4	344	5	2	-	11	-	1	-	-	43	
15 Møre og Romsdal	18	366	1	491	1	16	-	2	-	-	1	
16 Sør-Trøndelag	178	52	2	347	9	2	-	-	2	2	5	
17 Nord-Trøndelag	415	6	-	278	18	-	-	-	5	5	-	
18 Nordland	333	-	-	62	8	-	-	-	4	4	-	
19 Troms ²	98	-	-	3	8	-	-	-	-	-	-	
20 Finnmark	33	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	

Etter alder By age

Hanndyr Males	1 108	303	65	2 439	42	18	20	26	17	27	
Hunndyr Females	1 848	436	49	2 645	73	27	13	26	25	31	
Kalv Calf	1 199	322	11	1 537	22	10	-	8	14	8	

¹ Omfatter dyr som er forulykket, omkommet, tatt av rovdyr, avlivet av humane grunner, etc. ² Tall for Tromsø mangler.

Registered irregular decrease of big game, by cause. Hunting year, county and age

skadedyr noxious			Drept av bil Killed by motor car				Drept av tog Killed by train				Andre årsaker ¹ Other causes ¹				No.
Vill-rein	Rådyr	Elg	Hjort	Vill-rein	Rådyr	Elg	Hjort	Vill-rein	Rådyr	Elg	Hjort	Vill-rein	Rådyr		
8	39	742	153	3	1 275	458	4	3	121	817	145	258	568		
-	26	711	196	4	1 578	305	4	-	54	849	185	91	446		
1	35	743	167	4	1 478	219	4	-	59	974	170	114	335		
3	66	884	194	3	2 002	326	7	1	63	1 006	217	96	503		
-	28	997	271	5	2 307	327	13	-	120	1 049	211	124	515		
-	38	1 418	366	3	3 168	630	10	2	159	1 423	246	204	745		
-	110	1 464	449	5	3 705	1 017	12	-	302	1 481	479	87	2 444		
-	-	28	-	-	342	6	-	-	16	28	-	-	95	01	
-	10	143	-	-	485	39	-	-	24	70	-	-	217	02	
-	1	15	-	-	25	26	-	-	2	20	-	-	21	03	
-	2	191	1	-	412	194	-	-	58	122	4	5	333	04	
-	1	145	5	-	389	151	1	-	37	183	14	8	258	05	
-	18	209	2	-	310	147	-	-	33	137	4	19	269	06	
-	5	40	-	-	208	10	-	-	26	65	2	-	85	07	
-	45	155	2	-	326	72	-	-	36	200	9	20	386	08	
-	11	102	-	5	221	77	1	-	25	105	-	2	184	09	
-	7	71	-	-	209	18	-	-	3	142	1	11	109	10	
-	9	3	15	-	67	-	-	-	9	24	17	8	45	11	
-	-	4	79	-	6	3	1	-	-	10	93	6	1	12	
-	-	-	129	-	-	-	-	-	-	4	161	5	1	14	
-	1	4	188	-	312	-	9	-	3	13	152	1	173	15	
-	-	67	27	-	233	32	-	-	17	68	17	2	97	16	
-	-	123	1	-	127	128	-	-	13	141	5	-	138	17	
-	-	118	-	-	32	114	-	-	-	89	-	-	30	18	
-	-	38	-	-	1	-	-	-	-	52	-	-	2	19	
-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	20	
-	54	391	98	4	1 448	265	5	-	111	393	155	41	802		
-	31	671	205	1	1 518	478	6	-	134	601	167	35	934		
-	25	402	146	-	739	274	1	-	57	487	157	11	708		

¹ Including animals perished, killed of predators, killed of humanity reasons, etc. ² Figures from Tromsø are not received.

Tabell 8. Storviltjakt. Beregnet slaktevekt¹ i tonn av elg, hjort og villrein. Fylke
Big game hunting. Estimated carcass weight¹ in tons of moose, red deer and wild reindeer. County

Fylke County	I alt Total	Elg Moose	Hjort Red deer	Villrein Wild reindeer
1987	4 717	3 786	664	267
1988	4 760	3 738	716	306
1989	4 901	3 948	680	273
1990	5 359	4 327	697	335
1991	5 836	4 750	773	313
1992	6 342	5 202	909	231
1993	6 985	5 787	962	236
1994	6 307	5 101	983	224
1994				
01 Østfold	177	177	-	-
02 Akershus	231	231	-	-
03 Oslo	11	11	-	-
04 Hedmark	833	798	3	33
05 Oppland	559	507	8	44
06 Buskerud	581	550	3	27
07 Vestfold	133	133	0	-
08 Telemark	550	505	2	44
09 Aust-Agder	509	490	1	18
10 Vest-Agder	395	391	1	3
11 Rogaland	62	13	45	4
12 Hordaland	198	5	184	8
14 Sogn og Fjordane	374	4	354	16
15 Møre og Romsdal	335	28	300	8
16 Sør-Trøndelag	394	303	73	18
17 Nord-Trøndelag	554	546	7	-
18 Nordland	264	264	-	-
19 Troms	113	113	-	-
20 Finnmark	31	31	-	-

¹ Beregnet på grunnlag av gjennomsnittsvekter (se 2.3, side 9) og tall for felt storvilt, (tall for slaktevekt revidert fra og med 1994).

¹ Estimated by means of average weights (see 2.3, page 12) and number of big game felled, (new average weights as from 1994).

Tabell 9 (forts.). Elgjakt. Kommune Moose hunting. Municipality

Fylke Kommune	Skog- og myr- areal	Tillatt felt		Felte dyr etter alder og kjønn						Fellings- pro- sent ²	Felte dyr pr. 10 km ²	
		I alt	Av dette årskalv ¹	I alt	Årskalv		1 1/2 år		Eldre			
Km ²					Hann- dyr	Hunn- dyr	Hann- dyr	Hunn- dyr	Hann- dyr	Hunn- dyr		
17 Nord-Trøndelag (forts.)												
1850 Tysfjord	141	37	18	22	6	5	5	2	3	1	59	1,6
1851 Lødingen	85	38	-	30	7	4	2	2	12	3	79	3,5
1852 Tjeldsund	73	19	10	13	4	2	-	-	6	1	68	1,8
1853 Evenes	107	20	8	19	4	4	1	-	7	3	95	1,8
1854 Ballangen	207	50	27	48	12	14	3	2	13	4	96	2,3
1865 Vågan	49	4	3	4	-	1	-	2	1	-	100	0,8
1866 Hadsel	118	9	2	6	2	-	-	1	2	1	67	0,5
1870 Sortland	198	19	9	17	5	3	2	-	6	1	89	0,9
1871 Andøy	148	15	4	15	3	2	1	-	7	2	100	1,0
19 Troms												
1993	4 704	945	403	795	173	148	101	44	230	99	84	1,7
1994	4 704	1 005	423	873	205	166	105	38	248	111	87	1,9
1994												
1901 Harstad	133	39	17	38	12	4	3	2	13	4	97	2,9
1902 Tromsø	394	85	41	71	16	17	10	4	15	9	84	1,8
1911 Kvæfjord	171	35	18	34	11	7	2	1	9	4	97	2,0
1913 Skånland	222	20	9	18	4	5	-	-	8	1	90	0,8
1917 Ibestad	96	47	19	44	13	5	4	1	14	7	94	4,6
1919 Gratangen	65	27	11	21	7	3	1	2	8	-	78	3,2
1920 Lavangen ³	25	11	19	5	4	2	1	5	2	76	2,4
1922 Bardu	421	192	83	182	37	40	26	8	46	25	95	4,3
1923 Salangen ³	298	64	32	53	9	14	7	3	14	6	83	2,4
1924 Målselv	781	169	49	145	28	17	21	7	44	28	86	1,9
1925 Sørreisa	193	49	21	46	11	8	3	2	17	5	94	2,4
1926 Dyrøy	158	57	28	53	13	11	6	2	15	6	93	3,4
1927 Tranøy	193	22	8	18	5	6	2	-	3	2	82	0,9
1929 Berg	42	3	2	1	-	-	1	-	-	-	33	0,2
1931 Lenvik	363	44	20	35	10	8	4	2	7	4	80	1,0
1933 Balsfjord	509	50	17	28	6	4	6	2	8	2	56	0,6
1938 Lyngen	118	19	9	15	3	3	3	-	5	1	79	1,3
1939 Storfjord	142	18	7	14	4	2	1	-	6	1	78	1,0
1942 Nordreisa	256	23	12	22	8	3	2	-	6	3	96	0,9
1943 Kvænangen	149	17	9	16	3	5	1	1	5	1	94	1,1
20 Finnmark												
1993	8 049	298	102	206	20	15	32	20	94	25	69	0,3
1994	8 049	313	125	211	26	26	36	15	87	21	67	0,3
1994												
2003 Vadsø	20	24	8	21	3	4	3	-	9	2	88	10,5
2011 Guovdageaidnu- Kautokeino	3 355	33	5	13	-	2	5	1	5	-	39	0,0
2012 Alta	458	16	8	15	4	5	3	-	3	-	94	0,3
2017 Kvalsund	65	2	1	1	-	-	-	-	1	-	50	0,2
2020 Porsanger	451	16	8	14	2	-	3	-	7	2	88	0,3
2021 Kárásjohka- Karasjok	2 678	70	26	40	6	5	3	4	18	4	57	0,1
2025 Deatnu-Tana	53	50	20	37	2	5	6	2	18	4	74	7,0
2027 Unjárga-Nesseby ..	40	37	11	27	3	2	1	4	13	4	73	6,8
2030 Sør-Varanger	929	65	38	43	6	3	12	4	13	5	66	0,5

¹ Viser hvor mange av tillatt felte dyr som er spesifisert som årskalv. I tillegg er det tillatt å felle årskalv i stedet for voksne dyr. ² Fellingsprosent: Felte dyr i prosent av tillatt felt. ³ Skog- og myrarealet og uttak pr. 10 km² for Lavangen er medregnet i tallene for Salangen.

¹ Number of licences issued on calf. In addition it is permitted to fell calves instead of a similar number of older animals. ² Per cent felled: Number of animals felled as per cent of licences issued. ³ Forest and bog areas and felled per 10 km² in Lavangen is included in the figures for Salangen.

Tabell 11. Villreinjakt. Jaktområde/kommune Wild reindeer hunting. Hunting district/municipality

Fylke Jaktområde Kommune County Hunting district Municipality	Tillatt felt Licences issued		Felte dyr etter alder og kjønn Animals felled by age and sex								Fellings- prosent ² Per cent felled ²	
	I alt Total	Av dette årskalv ¹ Of which calf ¹	I alt Total	Årskalv Calf		1 1/2 år 1 1/2 years		Eldre Older				
				Hann- dyr Males	Hunn- dyr Females	Hann- dyr	Hunn- dyr	Hann- dyr	Hunn- dyr			
1993	12 754	3 163	6 625	873	740	791	355	1 872	1 994	52		
1994	15 862	4 433	6 581	845	709	835	365	1 739	2 088	41		
1994												
Fylke County												
01 Østfold	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02 Akershus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
03 Oslo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
04 Hedmark	1 686	516	1 017	156	154	115	47	256	289	60		
05 Oppland	2 083	512	1 233	131	126	132	63	400	381	59		
06 Buskerud	2 298	708	768	85	66	77	53	237	250	33		
07 Vestfold	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
08 Telemark	2 561	767	1 295	152	116	236	86	274	431	51		
09 Aust-Agder	1 128	275	569	96	60	70	35	106	202	50		
10 Vest-Agder	451	66	94	7	8	19	5	31	24	21		
11 Rogaland	548	121	112	8	10	25	8	32	29	20		
12 Hordaland	2 800	847	236	30	19	20	18	65	84	8		
14 Sogn og Fjordane	1 044	289	464	59	43	34	16	148	164	44		
15 Møre og Romsdal	476	124	222	26	19	38	13	69	57	47		
16 Sør-Trøndelag	787	208	571	95	88	69	21	121	177	73		
17 Nord-Trøndelag	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18 Nordland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19 Troms	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20 Finnmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Jaktområde												
Hunting district												
Setesdal Ryfylke	1 896	430	630	82	57	110	46	145	190	33		
Skauken Etnefjell	13	2	12	1	1	2	1	6	1	92		
Setesdal Austhei	592	127	234	37	30	24	8	42	93	40		
Hardangervidda	5 982	1 782	1 612	182	133	252	115	356	574	27		
Blefjell	120	35	49	7	4	9	12	7	10	41		
Brattfjell-Vindeggen	129	52	64	11	11	9	5	6	22	50		
Våmyr-Roan	55	20	48	9	5	5	3	14	12	87		
Norefjell-Reinsfjell	221	88	169	29	26	13	5	60	36	76		
Nordfjella (Halling-skaret)	1 416	427	539	52	35	40	17	213	182	38		
Oksenhalvøya	7	3	7	3	-	-	1	-	3	100		
Fjellheimen	214	69	39	3	3	1	1	16	15	18		
Vest-Jotunheimen	59	17	42	1	9	4	2	13	13	71		
Ottadalen Sør	228	55	183	28	17	31	10	37	60	80		
Ottadalen Nord	687	213	399	54	39	25	8	183	90	58		
Førdefjella	5	2	4	-	1	-	-	-	3	80		
Sunnfjord	25	8	25	5	4	1	2	6	7	100		
Svartebotnen	25	6	14	3	-	2	2	1	6	56		
Snøhetta	990	243	529	46	56	87	41	122	177	53		
Rondane Nord	597	119	362	41	28	29	22	97	145	61		
Rondane Sør	833	238	461	65	69	68	19	146	94	55		
Sølnkletten	452	134	179	13	16	17	9	57	67	40		
Forelhogna	702	180	628	134	126	69	18	130	151	89		
Knutshø	572	167	352	39	39	37	18	82	137	62		
Tolga Østfjell	42	16	-	-	-	-	-	-	-	-		

¹ Viser hvor mange av tillatt felte dyr som er spesifisert som årskalv. I tillegg er det tillatt å felle årskalv i stedet for voksne dyr. ² Fellingsprosent: Felte dyr i prosent av tillatt felt.

¹ Number of licences issued on calf. In addition it is permitted to fell calves instead of a similar number of older animals. ² Per cent felled: Number of animals felled as per cent of licences issued.

Tabell 11 (forts.). Villreinjakt. Jaktområde/kommune Wild reindeer hunting. Hunting district/municipality

Fylke Jaktområde Kommune	Tillatt felt		Felte dyr etter alder og kjønn								Fellings- prosent ²	
	I alt	Av dette årskalv ¹	I alt	Årskalv		1 1/2 år		Eldre				
				Hann-dyr	Hunn-dyr	Hann-dyr	Hunn-dyr	Hann-dyr	Hunn-dyr			
09 Aust-Agder												
1993	948	225	533	71	67	65	63	97	170	56		
1994	1 128	275	569	96	60	70	35	106	202	50		
1994												
0929 Åmli	11	5	2	-	-	-	-	1	1	18		
0938 Bygland	169	8	35	5	3	2	-	15	10	21		
0940 Valle	508	114	290	48	32	47	18	60	85	57		
0941 Bykle	440	148	242	43	25	21	17	30	106	55		
10 Vest-Agder												
1993	313	37	92	3	4	23	5	41	16	29		
1994	451	66	94	7	8	19	5	31	24	21		
1994												
1026 Åseral	69	-	3	-	-	-	-	3	-	4		
1034 Hægebostad	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1037 Kvinesdal	40	-	4	-	-	-	-	4	-	10		
1046 Sirdal	327	66	87	7	8	19	5	24	24	27		
11 Rogaland												
1993	489	101	190	18	11	44	15	40	62	39		
1994	548	121	112	8	10	25	8	32	29	20		
1994												
1122 Gjesdal	4	-	2	-	-	-	-	2	-	50		
1129 Forsand	120	18	28	1	3	6	3	7	8	23		
1133 Hjelmeland	168	25	23	1	1	9	3	6	3	14		
1134 Suldal	253	76	56	6	6	10	2	14	18	22		
1135 Sauda	3	2	3	-	-	-	-	3	-	100		
1154 Vindafjord	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12 Hordaland												
1993	1 913	472	801	98	81	57	61	233	271	42		
1994	2 800	847	236	30	19	20	18	65	84	8		
1994												
1211 Etne	5	-	4	-	1	1	1	1	-	80		
1228 Odda	732	215	23	5	-	5	-	8	5	3		
1231 Ullensvang	761	228	24	-	1	6	1	8	8	3		
1232 Eidfjord	870	263	116	14	13	6	7	27	49	13		
1233 Ulvik	331	100	43	9	3	1	8	8	14	13		
1234 Granvin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1235 Voss	66	25	23	2	1	1	1	10	8	35		
1251 Vaksdal	26	12	3	-	-	-	-	3	-	12		
1252 Modalen	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-		
14 Sogn og Fjordane												
1993	597	156	344	37	37	40	14	112	104	58		
1994	1 044	289	464	59	43	34	16	148	164	44		
1994												
1416 Høyanger	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-		
1417 Vik	104	25	13	1	2	-	-	3	7	13		
1421 Aurland	356	106	74	3	7	6	-	34	24	21		
1422 Lærdal	390	117	242	34	17	12	9	83	87	62		
1424 Årdal	22	6	14	-	4	2	1	6	1	64		
1426 Luster	93	11	67	11	8	9	1	13	25	72		
1428 Askvoll	}	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1429 Fjaler		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1430 Gauldalen		9	27	5	5	1	2	6	8	100		
1431 Jølster		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1432 Førde		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1433 Naustdal	1	-	1	-	-	-	-	-	1	100		
1445 Gloppen	15	4	5	-	-	-	-	1	4	33		
1449 Stryn	27	8	21	5	-	4	3	2	7	78		

¹ Viser hvor mange av tillatt felte dyr som er spesifisert som årskalv. I tillegg er det tillatt å felle årskalv i stedet for voksne dyr. ² Fellingsprosent: Felte dyr i prosent av tillatt felt.¹ Number of licences issued on calf. In addition it is permitted to fell calves instead of a similar number of older animals. ² Per cent felled: Number of animals felled as per cent of licences issued.

Tabell 11 (forts.). Villreinjakt. Jaktområde/kommune Wild reindeer hunting. Hunting district/municipality

Fylke Jaktområde Kommune	Tillatt felt			Felte dyr etter alder og kjønn								Fellings- pros <small>sent</small> ²	
	I alt	Av dette årskalv ¹	I alt	Årskalv		1 1/2 år		Eldre					
				Hann- dyr	Hunn- dyr	Hann- dyr	Hunn- dyr	Hann- dyr	Hunn- dyr				
15 Møre og Romsdal													
1993	439	93	253	32	24	35	9	76	77	58			
1994	476	124	222	26	19	38	13	69	57	47			
1994													
1524 Norddal	27	8	15	4	-	-	-	7	4	56			
1525 Stranda	16	5	12	2	1	1	-	6	2	75			
1539 Rauma	68	21	36	2	2	4	3	19	6	53			
1543 Nesset	38	8	30	3	2	12	2	5	6	79			
1563 Sunndal	327	82	129	15	14	21	8	32	39	39			
16 Sør-Trøndelag													
1993	750	257	566	106	87	70	21	125	157	75			
1994	787	208	571	95	88	69	21	121	177	73			
1994													
1634 Oppdal	429	116	265	26	31	33	14	59	102	62			
1635 Rennebu	24	9	6	3	1	-	-	2	-	25			
1644 Holtålen	128	-	123	28	23	13	6	25	28	96			
1648 Midtre Gauldal ...	206	83	177	38	33	23	1	35	47	86			

¹ Viser hvor mange av tillatt felte dyr som er spesifisert som årskalv. I tillegg er det tillatt å felle årskalv i stedet for voksne dyr. ² Fellingsprosent: Felte dyr i prosent av tillatt felt.

¹ Number of licences issued on calf. In addition it is permitted to fell calves instead of a similar number of older animals. ² Per cent felled: Number of animals felled as per cent of licences issued.

Tabell 12. Beregnet utbytte av småviltjakta, etter viltart. 1989/90-1993/94. Samlet vekt¹ for enkelte arter. 1993/94
Estimated yield of small game, by species of animals. 1989/90-1993/94. Total weight¹ of some species of animals. 1993/94

Viltart Species of animals	Felt vilt Number of animals felled					Beregnet vekt Estimated weight Kg
	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	
Alle småvilitarter² All small game species²	1 302 000	1 169 000	1 312 000	1 039 000	1 085 700	
Av dette Of which						
Storfugl <i>Capercaillie</i>	23 000	22 500	18 600	15 900	16 400	51 000
Orrfugl <i>Black grouse</i>	62 900	49 900	50 600	34 000	42 000	46 000
Ryper <i>Grouses</i>	506 000	458 100	478 600	455 200	491 000	270 000
Jerpe <i>Hazel grouse</i>	10 400	9 700	8 300	6 300	7 100	3 000
Ringdue <i>Wood pigeon</i>	73 800	68 800	98 300	83 200	83 000	40 000
Rugde <i>Woodcock</i>	9 100	7 200	7 900	5 300	6 400	2 000
Stokkand <i>Mallard</i>	63 900	45 600	52 800	41 000	46 800	47 000
Andre ender <i>Other ducks</i>	32 800	27 800	46 000	38 800	36 300	29 000
Gjess <i>Geese</i>	:	:	:	10 000	13 800	44 000
Måker <i>Seagulls</i>	:	46 500	56 100	30 700	27 700	..
Skarver <i>Cormorants</i>	12 800	18 300	19 000	:	15 800	27 000
Ravn <i>Raven</i>	10 900	10 300	:	7 000	8 500	..
Kråke <i>Crow</i>	115 000	118 900	150 300	71 800	80 300	..
Skjære, nøtteskrike <i>Magpie, jay</i> . . .	57 400	54 400	49 400	56 400	50 700	..
Hare <i>Hare</i>	125 700	105 500	115 100	76 700	70 400	229 000
Ekorn <i>Squirrel</i>	3 200	2 700	:	:	2 700	..
Rødrev <i>Fox</i>	18 300	12 700	18 700	14 000	14 200	..
Villmink <i>Mink</i>	25 000	21 200	25 700	15 500	15 300	..
Mår <i>Marten</i>	10 900	11 300	8 000	9 200	9 000	..
Røyskatt <i>Ermine</i>	:	3 700	2 400	3 400	2 200	..
Grevling <i>Badger</i>	5 700	5 500	3 700	3 100	3 100	..

¹ Beregnet på grunnlag av gjennomsnittsvekter (se 2.4, side 10). ² Omfatter også arter som ikke er spesifisert nedenfor.
¹ Estimated by means of average weights (see 2.4, page 13). ² Includes species not specified below.

Tabell 13. Beregnet utbytte av småviltjakta. Fylke. 1993/94

Fylke County	I alt ¹ Total ¹	Storfugl Caper- caillie	Orrfugl Black grouse	Ryper Grouses	Stokkand Mallard	Andre ender Other ducks	Felt vilt Geese
Hele landet² The whole country²	1 085 700	16 400	42 000	491 000	46 800	36 300	13 800
01 Østfold	55 000	:	:	:	5 000	9 900	:
02/03 Akershus og Oslo	41 500	:	2 400	:	2 800	:	:
04 Hedmark	90 100	4 300	6 800	23 800	4 000	1 500	:
05 Oppland	70 500	1 200	3 800	32 600	1 300	:	:
06 Buskerud	59 600	1 400	3 500	23 700	1 000	:	:
07 Vestfold	23 100	:	:	:	2 100	2 400	:
08 Telemark	45 500	:	2 700	18 200	1 200	2 400	:
09 Aust-Agder	39 500	:	3 000	10 900	2 400	1 400	:
10 Vest-Agder	46 900	:	2 700	15 400	2 200	1 400	1 100
11 Rogaland	67 000	:	2 200	9 700	12 200	7 400	1 100
12 Hordaland	53 700	:	2 400	21 400	1 800	1 700	:
14 Sogn og Fjordane	22 000	:	:	11 700	:	:	:
15 Møre og Romsdal	40 300	:	1 700	15 200	1 900	:	1 600
16 Sør-Trøndelag	70 300	1 700	2 100	43 200	2 600	1 100	2 000
17 Nord-Trøndelag	96 300	2 800	2 700	68 500	1 600	:	1 500
18 Nordland	95 900	:	2 100	63 500	2 200	1 300	2 900
19 Troms	83 900	:	1 900	66 100	:	:	:
20 Finnmark	68 100	:	:	56 400	:	1 800	:
Uoppgitt fylke County not given	16 700	200	600	10 500	500	400	300

¹ Omfatter også arter som ikke er spesifisert. ² Omfatter også fylker som ikke er spesifisert.

Estimated yield of small game. County. 1993/94**Number of animals felled**

Hare Hare	Rødrev Fox	Villmink Mink	Ringdue Wood pigeon	Kråke Crow	Skjære og nøtteskrike Magpie and jay	Skarver Cormo- rants	Måker Seagulls	No.
70 400	14 200	15 300	83 000	80 300	50 700	15 800	27 700	
3 400	1 100	:	14 100	5 200	4 500	2 200	2 200	01
3 200	1 200	:	15 800	4 000	5 600	:	:	02/03
9 100	1 900	:	10 400	6 300	12 500	:	1 000	04
10 800	1 200	:	5 400	3 600	3 300	:	:	05
6 600	:	:	9 100	1 400	2 900	:	2 200	06
1 300	:	:	9 500	1 600	1 600	:	:	07
4 400	:	:	3 800	2 100	2 200	:	:	08
4 000	:	:	3 200	3 900	3 300	:	1 100	09
3 000	:	:	3 100	2 300	3 800	1 800	2 400	10
2 800	:	1 300	5 600	9 600	1 900	2 400	3 400	11
2 200	:	2 700	:	4 400	2 300	1 700	2 900	12
:	:	:	:	1 600	:	1 000	:	14
1 400	:	:	:	6 300	:	1 300	3 200	15
3 100	:	:	:	5 000	1 100	1 600	1 300	16
2 600	1 200	:	:	6 000	1 500	:	1 500	17
4 200	:	1 900	:	8 800	1 700	1 100	1 600	18
2 400	:	1 000	:	6 000	:	:	:	19
4 300	:	:	:	1 800	:	:	:	20
900	100	100	1 100	400	200	200	200	

¹ Includes species not specified. ² Includes counties not specified.

Tabell 14. Beregnet antall jegere med utbytte av ulike småviltarter og antall felt vilt pr. jeger. 1992/93-1993/94
Estimated number of hunters with yield of various species of small game and number of animals felled per hunter.
1992/93-1993/94

Viltart <i>Species of animals</i>	1992/93			1993/94		
	Jegere med utbytte <i>Hunters with yield</i>		Felt vilt pr. jeger med utbytte ² <i>Animals felled per hunter with yield²</i>	Jegere med utbytte		Felt vilt pr. jeger med utbytte ² <i>Animals felled per hunter with yield²</i>
	Antall Number	I pst. av alle jegere ¹ <i>As per cent of all hunters¹</i>		Antall	I pst. av alle jegere ¹	
Alle småviltarter <i>All small game species</i>	77 300	47	13	83 800	49	13
De enkelte viltarter <i>The individual species</i>						
Storfugl <i>Capercaillie</i>	9 800	6	2	9 500	6	2
Orrfugl <i>Black grouse</i>	14 400	9	2	16 400	10	3
Ryper <i>Grouses</i>	43 500	26	11	49 100	29	10
Jerpe <i>Hazel grouse</i>	2 900	2	2	3 500	2	2
Ringdue <i>Wood pigeon</i>	6 800	4	12	7 700	5	11
Stokkand <i>Mallard</i>	8 500	5	5	9 500	6	5
Andre ender <i>Other ducks</i>	5 900	4	7	:	:	:
Måker <i>Seagulls</i>	4 400	3	7	3 100	2	9
Hare <i>Hare</i>	26 300	16	3	25 300	15	3
Ekorn <i>Squirrel</i>	:	:	:	1 100	1	2
Rødrev <i>Fox</i>	7 200	4	2	6 700	4	2
Villmink <i>Mink</i>	5 600	3	3	4 500	3	3
Mår <i>Marten</i>	4 100	2	2	3 900	2	2
Røyskatt <i>Ermine</i>	1 800	1	2	1 000	1	2
Greving <i>Badger</i>	2 000	1	2	1 500	1	2

¹ Omfatter alle som har betalt jegeravgift. ² Gjennomsnittlig antall felt vilt pr. jeger som har hatt utbytte av vedkommende viltart.

¹ Includes all persons who have paid hunting tax. ² Average number of animals felled per hunter with yield of the species of animals in question.

Tabell 15. Beregnet antall jegere med utbytte av småvilt, etter felt vilt pr. jeger. 1987/88-1993/94
Estimated number of hunters with yield of small game, by number of animals felled per hunter. 1987/88-1993/94

Jaktår Hunting year	Jegere med utbytte i alt Number of hunters with yield, total	Etter antall felt vilt pr. jeger Number of animals felled per hunter				
		1	2-4	5-9	10-19	20 og mer and more
1987/88	87 900	10 300	20 100	18 800	17 300	21 400
1988/89	92 100	9 700	21 400	19 600	18 600	22 700
1989/90	88 400	9 400	22 200	20 000	17 900	18 900
1990/91	82 400	9 800	21 100	18 400	16 100	17 000
1991/92	82 900	10 400	21 700	17 700	15 800	17 300
1992/93	77 300	9 400	22 100	16 600	14 300	22 100
1993/94	83 800	10 400	23 000	19 200	16 300	15 000

Tabell 16. Avgang av store rovdyr og ørn. Fylke Big predators and eagles felled or perished. County

Jaktår Fylke Hunting year County	Bjørn Bear	Ulv Wolf	Jerv Wolverine	Gaupe Lynx	Havørn Sea eagle	Kongeørn Golden eagle
1987/88	4	1	10	45	25	11
1988/89	-	1	2	33	35	3
1989/90	1	1	1	28	31	10
1990/91	-	-	2	28	33	9
1991/92	2	-	5	27	23	10
1992/93	3	3	10	34	39	10
1993/94	3	-	13	48	45	11
1993/94						
01 Østfold	-	-	-	-	-	-
02/03 Oslo og Akershus	-	-	-	-	1	-
04 Hedmark	1	-	-	7	-	2
05 Oppland	-	-	-	-	-	4
06 Buskerud	-	-	-	-	-	-
07 Vestfold	-	-	-	-	-	-
08 Telemark	-	-	-	4	-	-
09 Aust-Agder	-	-	-	-	-	-
10 Vest-Agder	-	-	-	-	-	-
11 Rogaland	-	-	-	-	-	-
12 Hordaland	-	-	-	-	-	-
14 Sogn og Fjordane	-	-	-	-	1	1
15 Møre og Romsdal	-	-	-	-	3	-
16 Sør-Trøndelag	-	-	-	1	3	1
17 Nord-Trøndelag	2	-	-	8	3	-
18 Nordland	-	-	3	12	23	-
19 Troms	-	-	10	15	8	1
20 Finnmark	-	-	-	1	3	2

Tabell 17. Viltskadeerstatninger etter dyreart.¹ Fylke. Kr

Nr.	Fylke County	Antall søknader Number of applications	Krav Claim				
			I alt Total	Elg Moose	Hjort Red deer	Rådyr Roe deer	Andre Other species
1987	445	5 339 204	3 206 281	1 553 268	474 155	105 500
1988	284	3 273 581	1 781 307	1 203 296	279 886	9 092
1989	224	2 465 436	1 424 686	763 346	245 174	32 230
1990	236	2 350 363	1 316 117	663 373	338 689	32 184
1991	219	2 994 169	1 544 939	1 073 097	337 723	38 410
1992	408	5 747 231	1 930 755	2 972 007	555 377	289 092
1993	387	5 338 449	2 511 874	2 452 725	285 627	88 223
1993							
01	Østfold	10	367 000	340 000	-	27 000	-
02/03	Akershus/Oslo	20	174 029	136 029	-	-	38 000
04	Hedmark	75	635 996	555 318	-	56 528	24 150
05	Oppland	17	139 638	122 167	17 471	-	-
06	Buskerud	19	248 099	248 099	-	-	-
07	Vestfold	16	143 255	124 155	-	19 100	-
08	Telemark	30	319 237	182 137	21 050	116 050	-
09	Aust-Agder	4	38 395	38 395	-	-	-
10	Vest-Agder	23	370 090	370 090	-	-	-
11	Rogaland	4	29 500	-	-	29 500	-
12	Hordaland	34	538 336	-	538 336	-	-
14	Sogn og Fjordane	52	853 235	-	827 162	-	26 073
15	Møre og Romsdal	35	625 751	6 684	581 618	37 449	-
16	Sør-Trøndelag	10	197 436	54 899	142 537	-	-
17	Nord-Trøndelag	31	490 096	165 545	324 551	-	-
18	Nordland	3	78 931	78 931	-	-	-
19	Troms	4	89 425	89 425	-	-	-
20	Finnmark	-	-	-	-	-	-

¹ Skade voldt av bjørn, ulv, jerv og ørn er ikke med i tallene. Se tabell 18. ² Inkludert utgifter til forebyggende tiltak.

Tabell 18. Skade på husdyr og tamrein forvoldt av store rovdyr. Erstatning og antall dyr erstattet. 1987-1993

År	Erstatning i alt Compensa- tion, total	I alt Total				Skadevolder			
		Dyr erstattet Animals compensated				Bjørn Bear		Ulv Wolf	
		Sau/lam Sheep/ lamb	Geit Goat	Rein Rein- deer	Storfe Cattle	Erstat- ning	Dyr er- stattet	Erstat- ning	Dyr er- stattet
	Kroner					Kroner		Kroner	
1987	12 272 400	5 142	49	1 740	1	3 162 500	1 300	325 700	169
1988	12 324 200	4 738	50	1 982	2	1 740 500	626	696 900	359
1989	15 821 600	6 607	25	2 014	1	3 572 800	1 301	74 100	51
1990	13 670 068	5 681	58	2 206	7	2 438 692	982	54 807	7
1991	15 948 860	8 343	70	2 244	-	3 259 228	1 579	6 590	7
1992 ¹	20 177 637	10 880	72	2 596	-	4 183 099	2 111	297 975	233
1993	21 314 332	10 582	28	2 479	-	4 634 717	2 289	-	-

¹ Nytt regelverk tatt i bruk for husdyr fra og med 1992. ² Inkludert husdyrerstatning i Nordland.

Kilde: Direktoratet for naturforvaltning.

Compensation for damage caused by game, by species of animals.¹ County. Kroner

Utbetalte erstatninger ² Compensation paid ²					No.
I alt	Elg	Hjort	Rådyr	Andre	
1 973 210	1 282 878	508 632	181 700	-	1987
1 643 008	1 001 237	505 568	136 203	-	1988
1 350 595	814 382	441 850	88 133	11 730	1989
1 335 708	763 838	399 535	147 435	24 900	1990
1 504 520	736 934	680 766	79 300	7 520	1991
1 949 712	896 972	850 018	162 610	40 112	1992
2 078 685	1 101 195	821 190	121 227	35 073	1993
					1992
106 000	96 300	-	9 700	-	01
92 250	72 250	-	-	20 000	02/03
262 325	225 582	-	36 743	-	04
154 735	143 235	11 500	-	-	05
115 000	115 000	-	-	-	06
44 000	35 500	-	8 500	-	07
114 900	77 150	4 050	33 700	-	08
9 165	9 165	-	-	-	09
191 000	191 000	-	-	-	10
16 000	-	-	16 000	-	11
159 000	-	159 000	-	-	12
280 000	-	264 927	-	15 073	14
245 000	803	227 613	16 584	-	15
62 000	10 000	52 000	-	-	16
176 310	74 210	102 100	-	-	17
11 000	11 000	-	-	-	18
40 000	40 000	-	-	-	19
-	-	-	-	-	20

¹ Damage caused by bear, wolf, wolverine and eagle is excluded. See table 18. ² Included expenditure to prevention work.

Damage on domestic animals and reindeers caused by big predators. Compensation and number of animals compensated. 1987-1993

Noxius animal								
Jerv	Wolverine	Ørn Eagle		Gaupe	Lynx	Uoppgett	Unspecified	Year
Erstatning	Dyr erstattet	Erstatning	Dyr erstattet	Erstatning	Dyr erstattet	Erstatning	Dyr erstattet	
Kroner		Kroner		Kroner		Kroner		
6 582 400	3 820	2 201 800	1 643	:	:	-	-	1987
4 543 400	2 504	1 863 700	1 368	:	:	3 479 700	1 922	1988
2 408 600	1 394	949 300	802	:	:	8 816 800	5 099	1989
2 017 999	1 337	368 217	318	:	:	8 790 353	5 308	1990
1 345 712	939	336 813	305	:	:	11 000 517	7 827	1991
3 160 150	2 245	735 472	628	2 428 039	1 876	9 372 902	6 455	1992 ¹
3 447 292	2 815	560 791	484	4 265 172	3 866	8 406 360 ²	3 635	1993

¹ New regulations in use for domestic animals as from 1992. ² Including compensations for domestic animals in Nordland.

Source: Directorate for Nature Management.

Publikasjoner om jakt fra Statistisk sentralbyrå

Publications related to hunting from Statistics Norway

Norges offisielle statistikk (NOS)

Official Statistics of Norway

Jaktstatistikk er gitt ut hvert år siden 1964 og gir en samlet og detaljert framstilling av jaktstatistikken som er laget for året

Hunting statistics is published every year from 1964

B	862	1988
B	936	1989
B	993	1990
C	41	1991
C	92	1992
C	175	1993

A 955 Jaktstatistikk 1846 - 1977

Hunting Statistics 1846 - 1977

Publikasjonen gir tall for fellingspremier for rov- og skadedyr (fylke) fra 1846, for felt storvilt (kommune) fra 1889, for felt rådyr (kommune) fra 1927 og beverjakt (kommune) fra 1925

C 188 Historisk statistikk 1994

Historical Statistics 1994

Publikasjonen gir landstall for felt storvilt fra 1889 og beregnet utbytte av småviltjakt fra 1971/72

Følgende publikasjoner gir fylkes- og kommunetall for eiendommer med jakt og hvem som dreiv jakta:

The following publications contain figures at county and municipality level for properties with hunting and status of performer:

XII 270 Skogbruksstelling 1967 Hefte III
Census of Forestry 1967 Vol. III

A 470 Jordbrukssteljinga 1969 Hefte V
Census of agriculture 1969 Vol. V

A 540 Jordbrukssteljinga 1969 Hefte VII
Census of agriculture 1969 Vol. VII

B 258 Landbrukssteljing 1979 Hefte I
Census of Agriculture and Forestry 1979 Volume I

B 531 Landbrukssteljing 1979 Hefte VIII
Census of Agriculture and Forestry 1979 Volume VIII

C 5 Landbrukssteljing 1989 Hefte VII
Census of Agriculture and Forestry 1989 Vol. VII

Publikasjonen Skogstatistikk, som er gitt ut hvert år siden 1963, gir hovedtall fra jaktstatistikken.

Forestry Statistics is published every year from 1963 and contains main results related to hunting.



Returadresse:
Statistisk sentralbyrå
Postboks 8131 Dep.
N-0033 Oslo

Statistisk sentralbyrå

Jaktstatistikk 1994

Publikasjonen kan bestilles fra:

Statistisk sentralbyrå
Salg- og abonnementsservice
Postboks 8131 Dep.
N-0033 Oslo

Telefon: 22 00 44 80
Telefaks: 22 86 49 76

eller:

Akademika - avdeling for
offentlige publikasjoner
Møllergt. 17
Postboks 8134 Dep.
N-0033 Oslo

Telefon: 22 11 67 70
Telefaks: 22 42 05 51

ISBN 82-537-4184-7
ISSN 0550-0400

Pris kr 70,00



Statistisk sentralbyrå
Statistics Norway

9 788253 741840