

594

# OPPDRAKSMELDING

Overvåking hjortevilt - hjort  
Årsrapport for Sogn og Fjordane 1998

Rolf Langvatn



NINA • NIKU

NINA Norsk institutt for naturforskning

Overvåking hjortevilt - hjort  
Årsrapport for Sogn og Fjordane 1998

Rolf Langvatn

## NINA•NIKUs publikasjoner

NINA•NIKU utgir følgende faste publikasjoner:

### NINA Fagrapport NIKU Fagrapport

Her publiseres resultater av NINA og NIKUs eget forskningsarbeid, problemoversikter, kartlegging av kunnskapsnivået innen et emne, og litteraturstudier. Rapporter utgis også som et alternativ eller et supplement til internasjonal publisering, der tidsaspekt, materialets art, målgruppe m.m. gjør dette nødvendig. Opplag: Normalt 300-500

### NINA Oppdragsmelding NIKU Oppdragsmelding

Dette er det minimum av rapportering som NINA og NIKU gir til oppdragsgiver etter fullført forsknings- eller utredningsprosjekt. I tillegg til de emner som dekkes av fagrapportene, vil oppdragsmeldingene også omfatte befaringsrapporter, seminar- og konferanseforedrag, års-rapporter fra overvåkningsprogrammer, o.a. Opplaget er begrenset. (Normalt 50-100)

### NINA•NIKU Project Report

Serien presenterer resultater fra begge instituttens prosjekter når resultatene må gjøres tilgjengelig på engelsk. Serien omfatter original egenforskning, litteraturstudier, analyser av spesielle problemer eller tema, etc. Opplaget varierer avhengig av behov og målgrupper

### Temahefter

Disse behandler spesielle tema og utarbeides etter behov bl.a. for å informere om viktige problemstillinger i samfunnet. Målgruppen er "allmennheten" eller særskilte grupper, f.eks. landbruket, fylkesmennenes miljøvern-avdelinger, turist- og friluftlivskretser o.l. De gis derfor en mer populærfaglig form og med mer bruk av illustrasjoner enn ovennevnte publikasjoner. Opplag: Varierer

### Fakta-ark

Hensikten med disse er å gjøre de viktigste resultatene av NINA og NIKUs faglige virksomhet, og som er publisert andre steder, tilgjengelig for et større publikum (presse, ideelle organisasjoner, naturforvaltningen på ulike nivåer, politikere og interesserte enkeltpersoner). Opplag: 1200-1800

I tillegg publiserer NINA- og NIKU-ansatte sine forskningsresultater i internasjonale vitenskapelige journaler, gjennom populærfaglige tidsskrifter og aviser.

Langvatn, R. 1999. Overvåkning hjortevilt - hjort. Årsrapport for Sogn og Fjordane 1998. - NINA Oppdragsmelding 594: 1-15.

Trondheim, april 1999

ISSN 0802-4103  
ISBN 82-426-0954-3

Forvaltningsområde:  
Bærekraftig høsting, vilt  
Naturovervåking  
*Management area:*  
*Sustainable harvest, wildlife*  
*Environmental monitoring*

Rettighetshaver ©:  
NINA•NIKU  
Stiftelsen for naturforskning og kulturminneforskning

Publikasjonen kan siteres fritt med kildeangivelse

Redaksjon:  
Kjetil Bevangen og Lill Lorck Olden

Montering og layout:  
Lill Lorck Olden

Sats: NINA•NIKU

Kopiering: Norservice

Opplag: 120

Kontaktadresse:  
NINA•NIKU  
Tungasletta 2  
N-7485 Trondheim  
Telefon: 73 80 14 00  
Telefax: 73 80 14 01

Tilgjengelighet: Åpen

Prosjekt nr.: 12540

Ansvarlig signatur:



Oppdragsgiver:

Direktoratet for naturforvaltning

## Referat

Langvatn, R. 1999. Overvåkning hjortevilt - hjort. Årsrapport for Sogn og Fjordane 1998. - NINA Oppdragsmelding 594: 1-15.

På oppdrag av Direktoratet for naturforvaltning (DN) gjennomfører NINA et overvåkningsprogram som skal følge utviklingen i våre bestander av hjortedyr (elg, hjort og villrein). Undersøkelsene av hjort foregår i tre regioner i Vest-Norge fra Rogaland til Trøndelag og dekker representative deler av hjortens hovedutbredelsesområde. Innen hver av regionene er det lagt opp til et nært samarbeid med miljøvernavingene i aktuelle fylker og villtforvaltningen i en rekke kommuner.

Denne rapporten omhandler Sogn og Fjordane hvor i alt 3 kommuner deltok i undersøkelsene. Det kom inn prøver av 73.9 - 98.4 % av felte dyr i ulike kommuner.

Hjortebestanden i Sogn og Fjordane er generelt i god vekst, men det er ingen sterke årsklasser av unge dyr i produksjon. Rekordavskytning av hjort er meldt fra mange kommuner i 1998. Det er forsvarlig å øke beskatningen noe også i 1999. Bedre fordeling av ulike kategorier dyr i uttaket kan gi grunnlag for bedre utnyttning av årsproduksjonen i forhold til vinterbeiter. Felling av kalv er relativt sett bra i de enkelte kommuner. Denne andelen bør være ca. 20-25 %. Andel produktive koller som skytes er gjennomgående på et bra nivå. Aldersfordelingen i innsendt materiale tyder på at jaktrykket er relativt lavt, spesielt på hunndyr.

Hjorten i deler av Sogn og Fjordane har litt lavere produktivitet enn lenger nord i landet, men høyere enn i Hordaland og Rogaland. Andelen 2 år gamle hunndyr som kalvet i 1997 var 58.0 %, noe lavere enn gjennomsnittet fra tidligere år (62.0 %).

Det felles relativt mange hunndyr og få kalver tidlig i jakta, hvilket ikke er spesielt gunstig med tanke på dyras vektutvikling og bestandens sosiale struktur.

Emneord: Bestandsstruktur - beskatning - reproduksjon

Rolf Langvatn, Norsk institutt for naturforskning, Tungasletta 2, N-7485 Trondheim.

## Abstract

Langvatn, R. 1999. Monitoring cervid populations - red deer. Annual report for Sogn og Fjordane 1998. - NINA Oppdragsmelding 594: 1-15.

Commissioned by the Directorate for Nature Management, NINA has carried out a monitoring programme to study development in cervide populations (moose, red deer, reindeer). For red deer three regions have been selected for the investigations, covering representative districts within red deer distribution areas from Rogaland to Trøndelag. Close cooperation with county and municipal wildlife management bodies has been established within each region.

This report covers the county of Sogn og Fjordane where a total of 3 municipalities participated in the monitoring programme in 1998. Enthusiastic response from hunters resulted in samples representing 73.9 – 98.4 % of all red deer culled in different municipalities.

The red deer population in Sogn og Fjordane is still increasing, but no particular strong cohorts of young age classes are in reproduction. Record-high culling figures are reported from several municipalities. Culling can still be increased, provided better distribution of different categories of animals in the harvest. Proportion of calves should be stabilized at approximately 20-25%. Proportion productive females shot is at a reasonable level in a majority of municipalities. Age distribution in both sexes indicate a rather moderat hunting pressure.

In parts of Sogn og Fjordane, red deer have a lower fecundity than animals further north, but higher than in Hordaland and Rogaland. Proportion of yearling hinds conceiving in 1998 was 58.0 %, compared to an average of 62.0% for the period 1971-1997. Harvest patterns could be improved by increasing calf culling in some municipalities. Calves and hinds should preferably be shot later in the season, considering weight development and impact on the social structure.

Key words: Population structure - harvest -reproduction

Rolf Langvatn, Norwegian Institute for Nature Research, Tungasletta 2, N-7485 Trondheim, Norway.

# Innhold

Referat.....	3
Abstract .....	3
1 Innledning .....	4
1.1 Formålet med prosjektet .....	4
1.2 Grunnlaget for overvåking av hjortebestandene .....	4
1.3 Innsamlingsområder .....	6
2 Materialoversikt.....	7
2.1 Innlevert materiale i Sogn og Fjordane .....	7
2.2 Reproduksjonsorganer fra hunndyr.....	7
2.3 Kvaliteten på innsendt materiale .....	7
3 Resultat.....	9
3.1 Alders- og kjønnsfordeling .....	9
3.2 Kroppsstørrelse og vektutvikling .....	10
3.3 Reproduksjon.....	10
3.4 Tidspunkt for felling.....	10
4 Diskusjon og tilrådinger.....	12
4.1 Beskatningsopplegg.....	12
4.2 Vald størrelse.....	13
4.3 Tidspunkt for felling.....	13
Vedlegg .....	15

# 1 Innledning

Denne rapporten gir en oversikt over materialet innsamlet under hjortejakta 1998 i Sogn og Fjordane, hvor i alt 3 kommuner deltok i undersøkelsene. Sogn og Fjordane utgjør det som tradisjonelt har vært et kjerneområde for hjortens hovedutbredelse i Norge, selv om det i dag finnes bestander over det meste av Sør-Norge.

## 1.1 Formålet med prosjektet

Direktoratet for naturforvaltning har gitt Norsk institutt for naturforskning (NINA) i oppdrag å overvåke utviklingen i hjortebestandene. Hensikten med dette arbeidet er å skaffe et best mulig kunnskapsgrunnlag for skjøtselstiltak i tråd med forvaltningsmessige målsettinger for de enkelte bestander. Dette innebærer at en må skaffe informasjon om utviklingen i bestandenes kjønns- og alderssammensetning, reproduksjonsforhold og dyras vekst og utvikling. Det er også viktig å kunne følge med effekten av ulike forvaltningstiltak som settes inn på lokale og regionale bestander.

For å få pålitelig informasjon om de forhold en ønsker å undersøke kreves det store materialmengder. Gjennom mange års erfaring vet vi at prøver fra dyr felt under ordinær jakt er vel egnet til å følge bestandsutviklingen, samtidig som dette er den eneste måten til å skaffe tilstrekkelig stort materiale på landsbasis. Hjortejegere over det meste av landet har i mange år bidratt med materiale fra jakta, og dette har vært med å danne en vesentlig del av kunnskapsgrunnlaget vi har om den norske hjorten. Det er et siktemål med disse undersøkelsene at resultatene skal bli til nytte både for jegere, rettighetshavere og ulike instanser som har ansvaret for forvaltningen av hjortebestandene og deres leveområder.

## 1.2 Grunnlaget for overvåking av hjortebestandene

### Generelt om bestandsbiologi

Siden 1971 hadde hjortebestanden økt jevnt fram til 1998, med unntak for en forbigående nedgang i 1985 og 1986. Forutsatt at jaktstatistikken gjenspeiler den generelle bestandsutviklingen var hjortebestanden på landsbasis mer enn syv-doblet i perioden 1971 til 1998. En slik kraftig bestandsøkning aktualiserer spørsmålet om dyreantall i forhold til beitegrunnlag og andre forhold relatert til tetthetsavhengige mekanismer. Det er vist at bestandstetthet influerer på demografiske parametre og atferdsmessige egenskaper hos store dyr (se Fowler 1987 for en oversikt). Tetthetsavhengige effekter blir ofte mer uttalt etter som bestandstettheter øker (Royama 1992), og effektene ytrer seg oftest slik at de kan motvirke ytterligere bestandsøkning (Fowler 1981, 1987). Dette mønsteret synes særlig å være tydelig hos arter med lav vekstrate slik som hjorten (May 1981, Fowler

1984). Videre synes det å være slik at variasjonen i demografiske parametre som reproduksjonsrater og dødelighet øker etter som bestandsstørrelsen når det en med et pedagogisk uttrykk kan kalle terrengets bæreevne (Strong 1984). Ved slike høge bestandstettheter ville bestandene også være mer følsomme for variasjon i ytre, tetthetsuavhengige faktorer som klimaregimer og lokale værforhold (Fowler 1987).

Ved økende bestandstetthet øker konkurransen om beite mellom individene. Begrensning i tilgangen til næringsressurser er altså en hovedfaktor som kommer til uttrykk gjennom tetthetsavhengige mekanismer (Klein 1970, 1985, Albon et al. 1983, Skogland 1983, - se også Klein & Strandgaard 1972, Staines 1978, Fowler 1987 for andre aspekt). Direkte eller indirekte vil tetthetsavhengige mekanismer omfatte ressursfordeling og konkurranse mellom individene, og kan derfor påvirke energibudsjett, vekst og vitalitet hos dyra. Tetthetsavhengige effekter slår ofte forskjellig ut på ulike kjønns- og aldersgrupper (Caughley 1966, Skogland 1983, 1986, Fowler 1987 & Clutton-Brock et al. 1982, 1991, 1992).

Dersom næringsressursene, kvalitativt og kvantitativt, spiller en viktig rolle i tetthetsavhengige mekanismer, er det nærliggende å hevde at tetthetsuavhengige faktorer som geografiske forhold, klima eller andre faktorer som påvirker ressursgrunnlaget, kan få tilsvarende betydning for individenes vekst og utvikling og bestandens demografiske forhold (Albon & Clutton-Brock 1988, Langvatn 1994). Slike tetthetsuavhengige effekter oppstår gjerne helst på lavere trofiske nivå slik som hos hjortedyr (Langvatn 1994). Tetthetsuavhengige forhold som rammer ressursgrunnlaget opptrer gjerne i tidsbegrensede episoder, eksempelvis gjennom ei årstid, og det har en tendens til å slå ut på kalver og unge dyr i vekst i større grad enn for eldre individer. Dermed oppstår det en gjerne kaller årsklasse-effekter (Albon et al. 1992), effekter som ofte forplanter seg flere år fram i tid med hensyn til årsklassens bidrag til bestandsutviklingen (Royama 1992, Langvatn et al. 1996).

Begrensninger i ressurstilgangen som rammer unge individer, enten dette skyldes tetthetsavhengige eller tetthetsuavhengige mekanismer, vil kunne påvirke dyras vekst og utvikling (Langvatn & Albon 1986, Albon & Langvatn 1992). Eksempelvis vil en hard vinter kunne øke dødeligheten blant kalver i en bestemt årsklasse, mens en ugunstig sommer kan påvirke skjelettvekst og vektøkning hos dyr i sterk vekst. På grunn av det allometriske vekstforløpet vil de organ og organdeler som har vekstprioritet på bestemte alderstrinn påvirkes irreversibelt dersom miljøbetingelsene endres i en slik fase (Langvatn 1977). Eksempelvis er det tenkbart at kalver og ett-åring under dårlige ernæringsbetingelser straffes i veksten av leggbein og andre bein som har vekstprioritet på dette alderstrinn, mens det ikke påvirker bein som har vekstprioritet seinere i livet (eks. lårbein). Med visse forbehold kan derfor skjelettproporsjoner tjene

som parametre i en retrospektiv vurdering av dyras miljøbetingelser.

Langvatn et al. (1996) har vist at den norske hjorten har høy reproduktivitet med aldersspesifikke reproduksjonsrater på mellom 95 og 100 % for hunndyr som er 3 år og eldre. Derimot er det stor variasjon i andelen av 2 år gamle hunndyr som kalver. Dette igjen har sammenheng med tilstanden dyra var i om høsten da de var ca 15-16 mnd. gamle. Kroppsstørrelse og vekt har stor betydning for sannsynligheten for at ett år gamle hunndyr skal bli kjønnsmodne, og små variasjoner i størrelse og kondisjon fører til store endringer i sannsynlighet for eggløsning (Langvatn et al. 1996). Årganger av unge hunndyr som har hatt ulike oppvekstvilkår vil derfor bidra ulikt til bestandens totale reproduksjon relativt sett. Og siden den yngste reproduserende aldersklasse utgjør en relativt stor andel av totalbestanden av voksne hunndyr vil det reproduktive bidraget fra debutårsklassen kunne ha stor betydning for produktiviteten som helhet.

I den periode hjorteovervåkingen har pågått (1991-1998) har fellingstalla for hjort økt fra 10990 til over 21400 dyr. Forutsatt at disse talla reflekterer den generelle bestandsøkningen aktualiserer det spørsmålet om det kan spores tetthetsavhengige effekter gjennom åtte-års perioden. I samme periode har værforholdene til ulike årstider variert fra år til år og mellom regioner. Sammen med bestandsendrinene skaper dette et komplisert utgangspunkt for å vurdere bestandsutviklingen, noe som vil kreve bruk av svært omfattende og detaljerte analyseteknikker.

#### **Aldersstruktur**

Kjennskap til alderssammensetningen i en bestand er en grunnleggende forutsetning for betraktninger omkring effekten av miljømessige og forvaltningsmessige forhold som ulike aldersklasser eksponeres for. Det gir også et grunnlag for å si noe om bestandens utviklingspotensiale og hensiktsmessige skjøtselstiltak ut fra målsettinger med forvaltningen. Variasjon i klima og ernæringsforhold, så vel som spesifikke forvaltnings-tiltak, påvirker forskjellige aldersklasser på ulikt vis. Summen av positive og negative faktorer som påvirker de enkelte aldersklasser gjenspeiles i bestandens alderssammensetning over tid. Effekten av at det oppstår sterke og svake årsklasser forplanter seg flere år fram i tid. Informasjon om dette er av sentral betydning for en bærekraftig forvaltning av bestandene.

#### **Kjønnsfordeling**

Naturlig dødelighet rammer ulikt for de to kjønn, og vanligvis er det slik at hanndyr har større dødsrisiko enn hunndyr på alle alderstrinn. Imidlertid er betydningen av kjønns-spesifikk, naturlig dødelighet av begrenset omfang i forhold til den sterke seleksjon av hanndyr som vanligvis skjer gjennom jakt. Kunnskap om kjønnsfordelingen i ulike aldersgrupper er viktig for å kunne optimalisere bestandens vitalitet og produktivitet i forhold til næringsgrunnlaget og miljøforholdene ellers. Viktig er det

også å kunne følge med at forvaltningspraksis ikke dreier kjønnsforholdet så sterkt i noen retning at det går ut over hjortebestandens sosiale struktur, reproduksjon og genetiske sammensetning. På disse områdene har vi foreløpig begrenset kunnskap, og det er derfor viktig at forvaltningspraksis ikke medfører ekstreme situasjoner som vi ikke kan forutse virkningen av på lengre sikt.

### Kroppsstørrelse

Gjennom tidligere undersøkelser er det vist at hjorten varierer i størrelse mellom ulike regioner. Generelt øker kroppsvektene fra sør til nord og fra kyst til innland. Det er også vist at variasjonen i klimatiske forhold som påvirker plantenes utvikling og næringskvalitet fra år til år medfører variasjon i gjennomsnittsvekter for unge årsklasser hos hjorten. Informasjon om variasjon i kroppsstørrelse for ulike årsklasser er viktig ettersom det eksempelvis hos kalver er påvist nær sammenheng mellom dødsrisiko og kroppsstørrelse. Under gitte klimatiske og ernæringsmessige forhold er det de minste individene som stryker med først. Det er videre påvist en nær sammenheng mellom kroppsstørrelse, kondisjon og hjortens reproduksjonsevne.

### Reproduksjon

Sammenlignet med andre europeiske hjortebestander har den norske hjorten høy produktivitet, og en relativt stor andel av 1 år gamle dyr blir kjønnsmodne. Alderen for kjønnsmodning har stor betydning for en bestandsutvikling og vekst, og det er påvist en nær sammenheng mellom kroppsstørrelse og vekt hos 1 år gamle hunndyr og sannsynligheten for drektighet. Hos eldre hunndyr vil de som er i best kondisjon, dvs. de som er tyngst i forhold til visse skjelettmål, komme tidligst i brunst og høsten. Ettersom størrelse og kroppsvekt hos hjort varierer innen utbredelsesområdet i Norge vil det også være variasjon i produksjonsevnen langs de samme gradientene. Hos 1 år gamle hunndyr vil reproduksjonsevnen dessuten variere i takt med variasjonen i kroppsvekter fra år til år, som en følge av variasjonen i værforhold og ernærings situasjonen, spesielt på forsommeren.

Det er i dag utviklet metoder til å foreta nøyaktige analyser av reproduksjonen hos hjort, basert på eggstokker og livmorpreparater. Reproduksjonsorganer som jegerne sender inn fra felte hjorter blir brukt nettopp i denne forbindelse, mens kjevene danner grunnlaget for nøyaktig aldersbestemmelse og vekstanalyser.

Kjever og livmor med eggstokker fra felte hunndyr gir altså et godt grunnlag for å tallfeste de viktigste faktorene som bestemmer utviklingen i hjortebestanden. Det er spesielt viktig at jegerne anstrenger seg for å bidra med materiale slik at kunnskap om reproduksjonen hos unge hunndyr kan forbedres.

## 1.3 Innsamlingsområder

Denne rapporten omfatter 3 kommuner i Sogn og Fjordane. Det framgår av **tabell 1** i hvilke kommuner det ble samlet materiale fra hjortejakta i 1998. På grunn av økende bestand og høyere fellingstall, samt begrensede ressurser til undersøkelsene, er antall kommuner som deltok i innsamlingen av materiale fra hjortejakta redusert i forhold til startfasen. Det antas at materialet er representativt for en geografisk gradient fra kysten til høgfjellet i Nordfjord og Sunnfjord.

Tidligere undersøkelser har vist at hjorten i Sogn og Fjordane, i størrelse og på annen måte, representerer et gjennomsnitt for arten i Norge. Et riktig bilde av hjortens biologi og tilpasning over hele utbredelsesområdet i Norge betinger at materialtilfanget er representativt. I den forbindelse er Sogn og Fjordane viktig for å beskrive forholdene i det sentrale kjerneområdet innen hjortens hoved-utbredelsesområde.

## 2 Materialoversikt

Fra hjortejakta 1998 har NINA bearbeidet materiale av over 3.826 dyr. Det utgjør 17 % av de ca. 21.400 hjort som ble felt i landet totalt.

**Tabell 1** Innlevert materiale fra hjortejakta i Sogn og Fjordane i 1998. Tall for 1997 i parentes. - *Specimens sampled in different municipalities in Sogn and Fjordane in 1998. Figures for 1997 in parenthesis.*

	Hann (♂)	Hunn (♀)	Total
Flora	209 (204)	193 (151)	402 (355)
Gloppen	298 (262)	198 (188)	496 (450)
Stryn	322 (288)	248 (267)	570 (555)*
<b>Sum</b>			
Sogn og Fjordane	829 (754)	639 (606)	1470 (1360)

\* På flere dyr manglet opplysning om kjønn.

### 2.1 Innlevert materiale i Sogn og Fjordane

Nærmere detaljer om fellingsresultat og innlevert materiale framgår av **tabell 2-5**, som viser oversikt både for den enkelte kommune og for de fire kommunene samlet. Fellingsprosent for samtlige kommuner var godt over landsgjennomsnittet.

Overvekten av hannedyr i innsendt materiale gjenspeiler større beskatning av hannedyr totalt sett. Ut fra tanken om optimalisert produksjon i forhold til beitegrunnet er da også dette en fornuftig strategi, men på lengre sikt blir det et spørsmål om å finne et rimelig balansepunkt i beskatningen mellom de to kjønn. Dette er viktig både av hensyn til hjortestammens sosiale organisasjon, reproduksjonsprosessen og genetiske forhold i bestanden.

Det bør fremheves at både Flora, Gloppen og spesielt Stryn bidro med stort og velordnet materiale også i 1998. Det framgår av **tabell 3-5** at oppslutningen om materialinnsamlingen var størst i Stryn (98.4 %), fulgt av Gloppen (86.4 %) og Flora (73.9 %). Innsatsen fra viltforvaltning og jegere i Stryn var imponerende, mens Flora lå noe lavt med hensyn til innsendt materiale.

Andel kalv i innlevert materiale er generelt lavere enn for andre kjønns- og aldersgrupper i to av tre kommuner, sammenlignet med offisiell statistikk. Gjennomgående mangler også relativt mange prøver fra 1.5 år gamle koller. Visse statistiske tester viser at dette mønsteret ikke er tilfeldig, og skyldes for en del at jegerne feilklassifiserer dyras alder ved innsending av fellingsrapport. Kalver kan i en del tilfeller være vanskelig å skille fra fjorkoller om en bare ser på framtennene, og det forekommer også at de overlapper i vekt. Fjorkoller kan også forveksles med eldre (2 år gamle) koller.

Forvaltningsmyndighetene benytter jaktstatistikken i stor grad som del av plangrunnet for hjorteforvaltningen. Følgelig er det viktig at statistikken gir et riktig bilde av hva som tas ut av bestandene, for at en dermed også skal kunne beregne kjønns- og aldersstruktur og produktivitet i den levende bestanden. Nettopp i denne sammenheng er overvåkningsprosjektet et viktig hjelpemiddel. Bedre informasjonsmaterieell om alderskriterier hos hjort vil trolig bidra til å bedre kvaliteten på fellingsstatistikken for hjort.

### 2.2 Reproduksjonsorganer fra hunndyr

Fra Sogn og Fjordane kom det inn prøver av 493 hunndyr som var 1 år og eldre. Av disse fikk vi reproduksjonsorganer fra 311 dyr (63 %). Av disse igjen var 46 prøver feilkappet slik at det manglet én eller begge eggstokker, eller feil organ var innsendt.

Innsendt reproduksjonsmateriale er av største betydning for at vi skal kunne gi informasjon om hjortebestandens reproduksjon og vekst. Materiale fra unge hunndyr (1-2 år) er spesielt verdifullt, særlig de som er felt sist i oktober og i november. Siden brunsten starter for alvor i midten av oktober har vi best mulighet til å avlese årets bedekningsrate og tidspunktet for eggløsning når dyra er felt sent i jakttida. Det er å håpe at jegerne vil anstrenge seg ytterligere for å bidra med et enda bedre grunnlag for reproduksjonsundersøkelsene.

### 2.3 Kvaliteten på innsendt materiale

Kjevematerialet vi mottok var godt behandlet, og jegerne har blitt flinke til å reinskjære og tørke kjevene før innpakking og forsendelse.

Mottatt reproduksjonsmateriale var mangelfullt ved at kjønnsorganer manglet fra en god del hunndyr. Dessuten bør jegerne forsøke å finne fram til riktig organ, livmor med begge eggstokker. Kvaliteten på denne del av materialet kan utvilsomt bedres.

Merkelappene var jevnt over bra utfyllt. Nøyaktige slaktevekter er viktig for å studere årsvariasjoner i vekstforhold hos hjort. Bare slaktevekter som er nøyaktig veid er av nytte i den sammenheng. Anslåtte vekter er verdiløse, og jegere som anfører slike vekter på merkelappene må i hvertfall angi at vekten er tippet.

Andelen voksne hunndyr som er oppgitt å ha melk i juret er lavere enn virkeligheten. Dette kan skyldes at jegerne ikke er oppmerksomme nok, eller at de ikke er kjent med at det fremdeles finnes kjerteløv i juret en stund etter at melkeproduksjonen er opphørt i oktober-november. Det vil være til stor hjelp om jegerne mer nøyaktig angir om voksne hunndyr hadde melk i juret.



**Tabell 2** Offisielle fellingstall og innsendt materiale i ulike kjønns- og aldersgrupper fra hjortejakta 1998. - *Official harvest figures and specimens sampled in different sex- and age groups from the red deer hunting season 1998.* Region (Region): Sogn og Fjordane. Kommune (Municipality):

	Kalv (Calves)		1 år (Yearlings)				2 år og eldre (≥ 2 years)				Sum
	Antall Number	(%)	Hann (♂) Antall Number	(%)	Hunn (♀) Antall Number	(%)	Hann (♂) Antall Number	(%)	Hunn (♀) Antall Number	(%)	
Offisiell statistikk Official figures	418	24.6	248	14.6	205	12.1	469	27.6	358	21.1	1698
Innlevert No. of samples	332	22.6	228	15.5	143	9.7	416	28.3	350	23.8	1470
Mangler (%) Discrepancy (%)	20.6		8.1		30.2		11.3		2.2		13.4

**Tabell 3** Offisielle fellingstall og innsendt materiale i ulike kjønns- og aldersgrupper fra hjortejakta 1998. - *Official harvest figures and specimens sampled in different sex- and age groups from the red deer hunting season 1998.* Region (Region): Sogn og Fjordane. Kommune (Municipality): Flora.

	Kalv (Calves)		1 år (Yearlings)				2 år og eldre (≥ 2 years)				Sum
	Antall Number	(%)	Hann (♂) Antall Number	(%)	Hunn (♀) Antall Number	(%)	Hann (♂) Antall Number	(%)	Hunn (♀) Antall Number	(%)	
Offisiell statistikk Official figures	146	26,8	65	11.9	77	14.1	137	25.1	120	22.0	545
Innlevert No. of samples	97	24.1	51	12.7	28	6.9	108	26.8	119	29.5	403
Mangler (%) Discrepancy (%)	33.6		21.5		63.6		21.2		0.8		26.1

**Tabell 4** Offisielle fellingstall og innsendt materiale i ulike kjønns- og aldersgrupper fra hjortejakta 1998. - *Official harvest figures and specimens sampled in different sex- and age groups from the red deer hunting season 1998.* Region (Region): Sogn og Fjordane. Kommune (Municipality): Gloppen.

	Kalv (Calves)		1 år (Yearlings)				2 år og eldre (≥ 2 years)				Sum
	Antall Number	(%)	Hann (♂) Antall Number	(%)	Hunn (♀) Antall Number	(%)	Hann (♂) Antall Number	(%)	Hunn (♀) Antall Number	(%)	
Offisiell statistikk Official figures	110	19.2	106	18.5	65	11.3	169	29.4	124	21.6	574
Innlevert No. of samples	83	16.7	98	19.8	54	10.9	146	29.4	115	23.2	496
Mangler (%) Discrepancy (%)	24.5		7.5		16.9		13.6		7.3		13.6

**Tabell 5** Offisielle fellingstall og innsendt materiale i ulike kjønns- og aldersgrupper fra hjortejakta 1998. - *Official harvest figures and specimens sampled in different sex- and age groups from the red deer hunting season 1998.* Region (Region): Sogn og Fjordane. Kommune (Municipality): Stryn.

	Kalv (Calves)		1 år (Yearlings)				2 år og eldre (≥ 2 years)				Sum
	Antall Number	(%)	Hann (♂) Antall Number	(%)	Hunn (♀) Antall Number	(%)	Hann (♂) Antall Number	(%)	Hunn (♀) Antall Number	(%)	
Offisiell statistikk Official figures	162	28.0	77	13.3	63	10.9	163	28.2	114	19.7	579
Innlevert No. of samples	152	26.7	79	13.9	61	10.7	162	28.4	116	20.4	570
Mangler (%) Discrepancy (%)	6.2		+2.6!		3.2		0.6		+1.8!		1.6

Det er tanken at hvert jaktvald som sender inn materiale skal få en rapport tilbake med informasjon om hjortejakta i kommunen og data på de dyr vi fikk prøver av. Rapporten sendes ansvarlig jaktleder på det enkelte vald. En forutsetning for at vi skal få til dette er imidlertid at merkelappene er nøyaktig utfyllt med valdnummer og jaktlederens navn og adresse. En liten del av materialet fra 1998 var mangelfullt på dette punktet, noe som dessverre medfører at noen vald ikke får tilsendt rapport. Dette fordi vårt datasystem kobler informasjon om de enkelte dyra til valdnummeret og jaktlederens navn og adresse når rapporten skal sendes ut.

### 3 Resultat

I denne rapporten er resultatene fra undersøkelsene konsentrert om følgende områder: alders- og kjønnsfordeling i avskytningsmaterialet, vektutvikling og variasjon i kroppsstørrelse, reproduksjon og tidspunkt for felling av ulike kategorier dyr.

#### 3.1 Alders- og kjønnsfordeling

I **tabell 6** er innsendt materiale fra Sogn og Fjordane fordelt på ulike kjønns- og aldersgrupper (3 dyr kunne ikke klassifiseres p.g.a. ødelagt kjeve eller manglende opplysninger).

Av innsendt materiale var det 56.4 % hanndyr og 43.6 % hunndyr. Erfaringsmessig er dette normalt og gjenspeiler et forvaltningsopplegg hvor beskatningen av hanndyr er større enn for hunndyr. Det viser også at det er god tilgang på hanndyr i ulike aldersklasser. Generelt synes aldersklassene 5-10 år å være relativt godt representert. I produktive aldersklasser (2 år og eldre) er kjønnsforholdet 54.4 % hanndyr og 45.6 % hunndyr. Hos dyr som er 5 år og eldre er det en klar overvekt av hunndyr i avskytningsmaterialet, noe som gjenspeiler at generelt større dødsrisiko hos hanndyr medfører at relativt færre av disse når fullvoksen alder. Seleksjonen av hanndyr er spesielt sterk hos 1-3 år gamle hanndyr.

Fra 1997 til 1998 var det relativt sett en oppgang i andelen hanndyr i produktive årsklasser, og aldersfordelingen over tid kan tyde på at jaktpresset på kronhjorter har vært akseptabelt de siste årene. God representasjon av hunndyr i høy alder indikerer at jaktpresset heller ikke har vært spesielt høyt på voksne koller de foregående år.

Avskytningsmønsteret i Sogn og Fjordane (Flora, Gloppen, Stryn) er godt, men andel kalv har gått ned i forhold til fjoråret, og tyder på lavere utnyttning av årsproduksjonen i forhold til antatt beitegrunnlag. Kalveandelen kan stabiliseres på ca. 20-25 %. Da har en også større sikkerhetsmargin om total-avskytingen økes ytterligere. Kjønns- og aldersfordelingen for den enkelte kommune er vist tabellarisk i vedlegg.

**Tabell 6** Kjønns- og aldersfordeling på dyr fra Sogn og Fjordane som ut fra kjeve og data ellers kunne klassifiseres. - Sex and age distribution of specimens from Sogn og Fjordane, possible to categorize from jaws or other information.

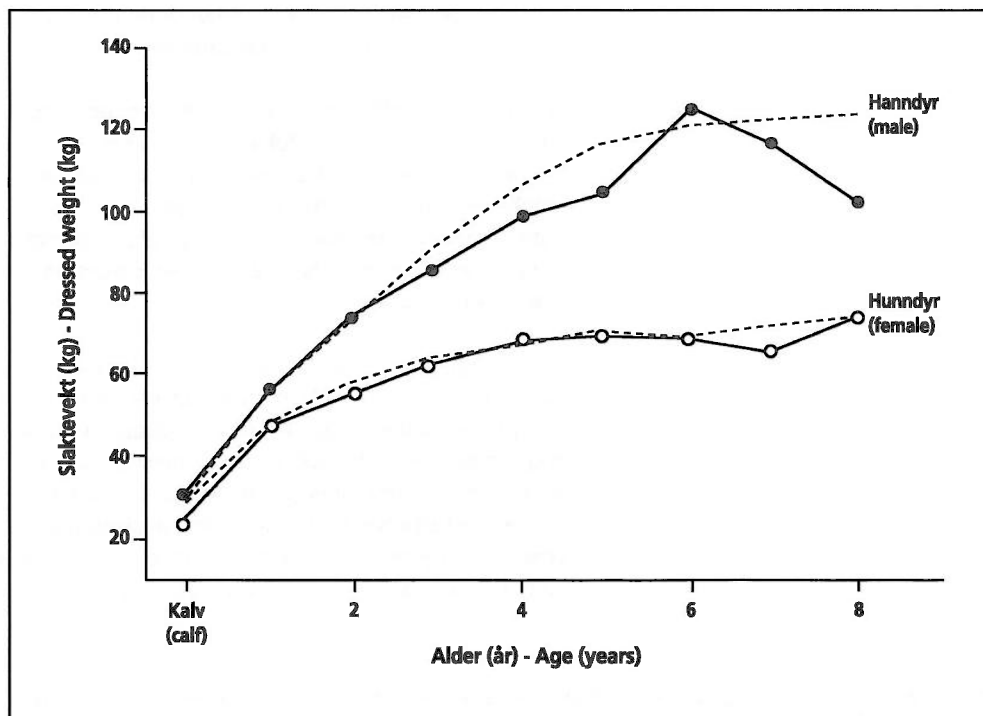
		Alder (år) - Age (years)																						
Kalv																								
Calf		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	Ad.	Tot.
Hann (♂)	185	228	207	110	39	20	17	4	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	829
Hunn (♀)	146	143	97	78	37	29	15	26	15	12	12	7	5	3	1	2	1	2	1	1	1	-	5	639
Total	332	372	304	188	76	49	32	30	20	14	15	7	5	3	1	2	1	2	1	1	1	11	1468	

## 3.2 Kroppsstørrelse og vektutvikling

Figur 1 viser slaktevekt for ulike kjønn og aldersgrupper i materialet fra høsten 1998 (heltrukne linjer). Disse slaktevektene er sammenlignet med gjennomsnittsvækt for perioden 1971-1997 (stiplede linjer).

For hunndyr ligger gjennomsnittsvektene fra høsten 1998 på gjennomsnittet fra tidligere år. Hanndyr ligger i praksis også likt med gjennomsnittet, eller litt lavere i eldre aldersklasser.

Det må understrekes at vektene i figur 1 ikke er korrigert for fellingsdato, noe som er nødvendig når en skal foreta detaljerte analyser av vektvariasjoner fra år til år. Utvalget av kommuner som inngår i gjennomsnittstallene for perioden 1971-1997 er ikke det samme som for høsten 1998. Forskjellene kan dermed delvis skyldes geografiske forhold ved at flere innlandskommuner var representert i det tidligere materialet. Gjennomgående har hjort i innlandskommuner høyere slaktevekt enn dyr som oppholder seg ved kysten hele året. Følgelig er det ikke grunnlag for å trekke konklusjoner om hjortens vektendringer et enkelt år ut fra figur 1.



Figur 1 Slaktevekt av ulike kjønn og aldersgrupper i 1998 (heltrukket linje). Stiplet linje er tilsvarende data fra 1971-97. – Dressed weight of different sex and age groups from 1998 (solid line). Broken line represent corresponding data for the period 1971-1997.

## 3.3 Reproduksjon

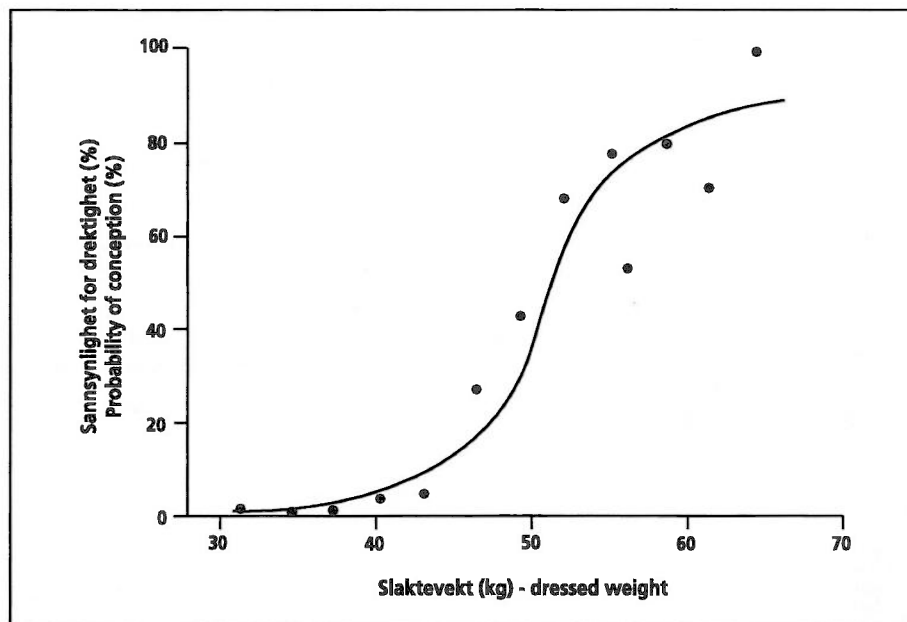
Detaljerte reproduksjonsundersøkelser har vist at det er nær sammenheng mellom kroppsvekt hos ett års hunndyr og sannsynligheten for at de blir drektige (figur 2). Det innebærer at drektighetsprosenten hos ett års hunndyr vil variere regionalt og fra år til år med variasjon i gjennomsnittlig kroppsvekt for aldersgruppen.

Tidspunktet for brunsten (figur 3) kartlegges ved forekomst av såkalte gule legemer i eggstokkene. Dette er cellestrukturer som dannes i forbindelse med egglosning og brunst. For hunndyr som er to år og eldre starter brunsten for alvor ca. 12.-15. oktober og er stort sett over i løpet av første uke av november. Hos ett år gamle hunndyr som blir kjønnsmodne starter brunsten 2-3 uker senere. Det er registrert en viss variasjon i brunstperioden fra år til år, noe som trolig skyldes varierende ernæringsforhold og kondisjonsutvikling hos hunndyra. Materialet fra høsten 1998 tyder på at hovedbrunsten i Sogn og Fjordane var på topp rundt månedskiftet oktober/november, omlag som i 1997.

Sammenlignet med en del andre europeiske hjortebestander er den norske hjorten svært produktiv. Kalvingsprosenten for hunndyr som er 4-16 år er rundt 99 %. Eldre dyr viser gradvis avtagende produktivitet. I Sogn og Fjordane var kalvingsprosenten hos 3 års hunndyr i 1998 98.6 % og hos 2 års hunndyr 58.0 %. For 2 år gamle koller er dette høyere enn i 1997, og litt under gjennomsnittresultatet fra tidligere års undersøkelser. Dette ut fra foreløpige analyser.

## 3.4 Tidspunkt for felling

Figur 4 viser at 38.9 % av dyra felles i september. Andelen som felles i oktober og november er henholdsvis 37.7 % og 24.8 %. I 1998 ble en noe større andel av dyra felt i november enn i tidligere år. Årsakene til det er det vanskelig å si noe om, men kan henge sammen med ujevn tilgang på dyr tidlig i sesongen og/eller seint høsttrekk. Et slikt fellingsmønster kan være litt gunstig



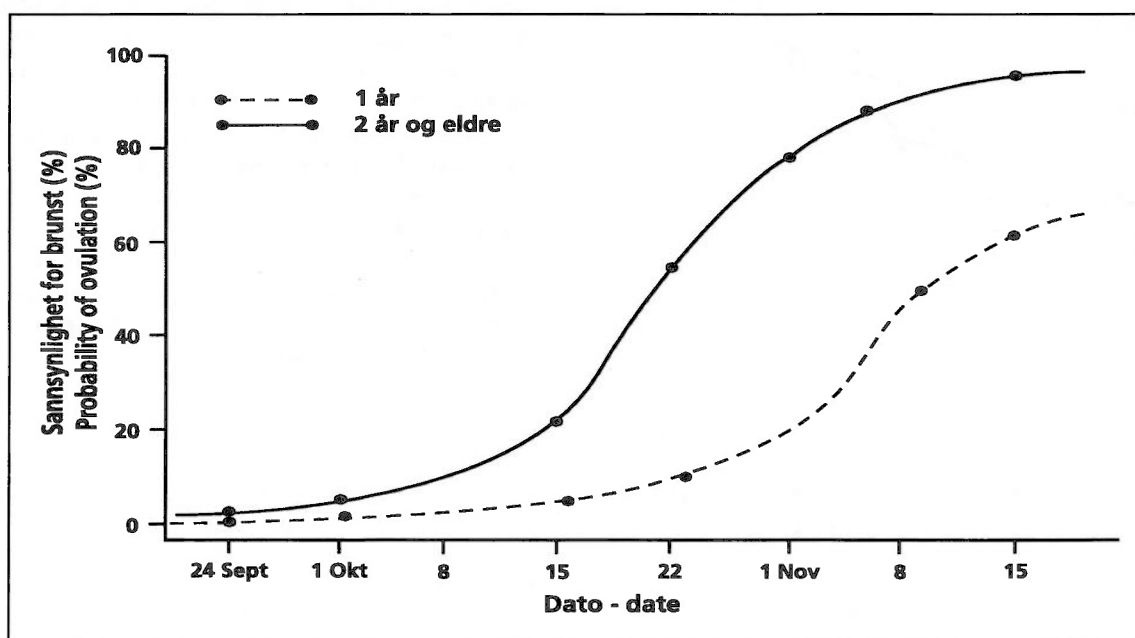
Figur 2 Sannsynlighet for drektighet hos 1 år gamle hunndyr i forhold til slaktevekt. - Probability of conception with dressed weight in yearling hinds

spesielt med hensyn til koller og kalver og deres sosiale koblinger.

Med tanke på dyras vektutvikling er det en fordel å felle hanndyr tidlig i jaktseasonen, ettersom hanndyr 2 år og eldre taper opptil 25 % av kroppsvekta fra september til november. Ett års hanndyr holder stabil eller svakt økende (1.9 kg) kroppsvekt i denne perioden. For hunndyr som er 2 år og eldre er kroppsvektene stabile gjennom jaktseasonen, eller de viser bare en mindre nedgang. Ett år gamle hunndyr øker gjennomgående kroppsvekta med ca. 1 kg i samme tidsrom. I materialet fra høsten 1998 viste kalver en vektøkning på 3.9 kg fra september til oktober og ytterligere 2.1 kg til november. Slik sett kan det altså være en fordel å felle kalver og hunndyr sent i jaktseasonen. Figur 4 indikerer ellers at det blir gående en del morløse kalver etter første

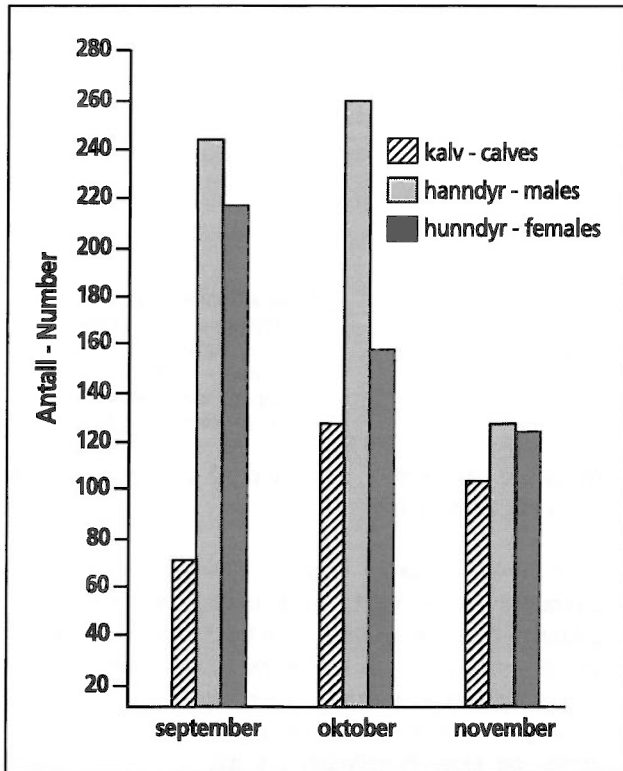
jaktperiode i september, selv om også dette forholdet har bedret seg de siste åra.

Figur 5 viser markant økning i fellingstall for alle tre kommuner siden 1991, med unntak for en mindre nedgang i Gloppen og Stryn. Sist høst viste avskytningen nye rekordtall i alle tre kommuner. Sett i sammenheng med analysene av innsendt materiale kan det nå være tilrådelig å innrette (øke) beskatningsnivået og justere kjønns- og aldersfordelingen slik det er hensiktsmessig både ut fra skadeproblem og hensynet til ressursforvaltningen på lenger sikt. De sterke årsklassene født tidlig på 1990-tallet er nå tallmessig av mindre betydning i bestanden, og produksjonsgruppene 4-6 er noe svakere relativt sett. Men, to relativt sterke årsklasser er i produksjon i år og neste år. Det gir grunnlag for en viss økning i jaktuttaket. Beskatningen av produktive hunndyr

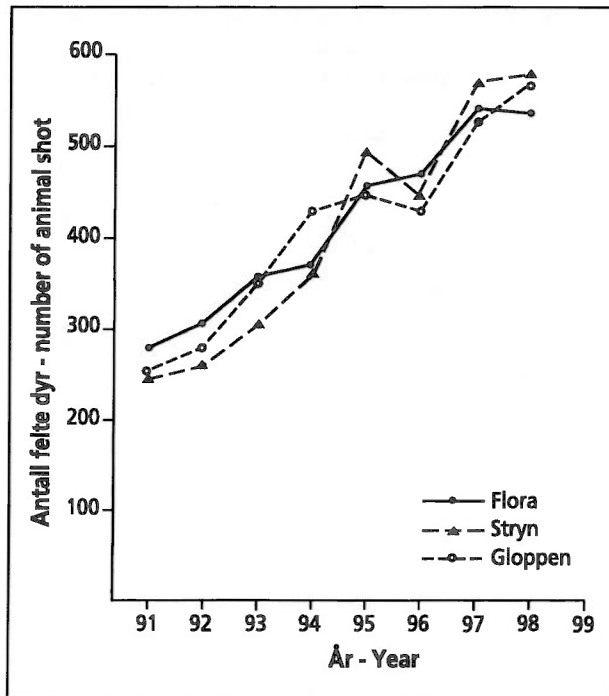


Figur 3 Sannsynlighet for brunst ved ulike tidspunkt for hunndyr av ulik alder. - Probability of ovulation at different dates for hinds of different age.

har vært forsiktig de siste årene, noe som er positivt sett i sammenheng med tidligere nedgang i fellingstall og antatt svakere rekruttering i en kortere periode fram til 1997. Dermed kan produktiviteten i stammen stabiliseres eller øke i noen grad.



Figur 4 Hjort felt i ulike måneder av jakta. - Red deer shot in different months of the hunting season.



Figur 5 Felte hjorter i perioden 1991-1998. - Red deer shot 1991-1998.

## 4 Diskusjon og tilrådingar

### 4.1 Beskatningsopplegg

Kjønns- og alderssammensetningen i innsendt materiale fra Sogn og Fjordane indikerer at det er sterkere årganger i reproduksjon enn for få år siden. Det innebærer at hjortestammen i området har hatt et noe bedre vekstpotensiale enn tidligere. Med to antatt sterke årsklasser født i 1996 og 1997 gir det grunnlag for å øke jaktuttaket. Basert på tidligere erfaringer synes det også klart at hjortestammen i fylket har et akseptabelt jakttrykk på hunndyr ettersom det finnes en god del koller i høg alder.

Hjortestammens produksjon ble tilfredsstillende utnyttet i 1998, og det ble felt om lag samme andel kalv og ungdyr i gjennomsnitt som året før. Forholdet mellom felte koller i produktiv alder og andelen kalver viser at en del kalver blir morløse etter jakta, og vi vet at disse får en svekket vekst og utvikling med økt dødsrisiko og forsinket kjønnsmodning som resultat. Avskytningsmønsteret i Sogn og Fjordane er generelt bra og i tråd med målsettinger om bærekraftig viltforvaltning.

Ut fra tidligere erfaring og modellberegninger tilrår vi at det felles ca. 20-25 % kalv og ca. 30 % 1 år gamle dyr. Andelen produktive hunndyr (2 år og eldre) i samlet uttak bør ikke overskride ca. 25 % som et gjennomsnitt over år. Økning og senking av denne andelen er den mest effektive måten til å regulere stammens størrelse og produktivitet. Flora lå noe høyt i andel produksjons-koller i 1998.

Uansett om målsettingen er å bygge opp hjortestammen videre eller å redusere den på grunn av skadeproblem eller næringsstilgang, bør en søke å holde en normal bestandsstruktur intakt. Det bidrar til å opprettholde sosial organisasjon og tradisjonsbunden fordeling av dyra. Dermed kan den årlige planteproduksjonen utnyttes mer optimalt. Hardere beskatning av produktive hunndyr er et tiltak som i første rekke kan benyttes når skadeproblemene er omfattende og drastiske tiltak er nødvendige. Voksne hunndyr er svært tradisjonsbundne og siden de også er lederdyr i de sosiale gruppene er det disse som i stor grad bestemmer fordelingen av dyr på de enkelte vald og i ulike terrengavsnitt.

I henhold til jaktstatistikken for fylket var fellingsmønsteret i Sogn og Fjordane generelt bra både i 1994, 1995, 1996 og 1997. Beskatningen også i 1998 var god og bør kunne opprettholdes. Det forutsetter imidlertid at enkelte kommuner justerer opp andelen av kalver og uproduktive dyr i jaktuttaket. NINA har ikke oversikt over tildelingsmønsteret i de enkelte kommuner, men vi tror kanskje mer kan gjøres når det gjelder å sikre bedre fordeling av kalver, voksne hanndyr og frie dyr i

avskytningsmaterialet. Vinteren 1999 har neppe forårsaket nevneverdig kalvedødelighet, og kommende høst vil noe økning i andel felte 1-åringer være forsvarlig. Det er ikke grunn til større justeringer av fellingsmønsteret til høsten utover det som er nevnt.

Sog og Fjordane framstår som et "mønsterfylke" med hensyn til beskatningsprofil på hjortebestanden, og det burde være grunnlag for enda bedre avkastning av denne ressursen.

## 4.2 Valdstorelse

På små vald er det vanskelig å få til en biologisk sett gunstig fordeling av fellingstillatelsene. Erfaring viser også at det er på små vald en gjerne får den minst gunstige avskytingen og lav fellingsprosent. Når det i tillegg opereres med stor andel frie dyr på fellingstillatelsene blir resultatet sjansepreget. Fra en del kommuner på Nord-Vestlandet og i Trøndelag har en god erfaring med en enkel tildelingsmodell som går ut på ca 20 % kalv, ca 50 % hanndyr 1 år og eldre og resten frie dyr. Dette betinger valdstorelse på et visst minimum, helst større enn 4 dyr.

Det er lagt ned mye arbeid i valdorganisering i Sogn og Fjordane, og grunnlaget for tildeling av fellingstillatelser som kan sikre god bestandsforvaltning av hjorten er lagt.

## 4.3 Tidspunkt for felling

Det er kommentert tidligere at en relativt stor del av de voksne hunndyra felles tidlig i jaktseasonen, og at det etterlates en del morløse kalver. Ved at voksne, stedegne hunndyr felles i september kan det i ekstreme tilfeller føre til at heller ikke hanndyr trekker inn til disse områdene når brunsten starter i siste halvdel av oktober. Tidlig felling av hunndyr kan bidra til å bryte opp tradisjonsmønstre og den sosiale struktur i bestanden, det skaper morløse kalver og kan bidra til at det blir vanskeligere å felle voksne hanndyr når brunsten starter. Med tanke på hjortens vekst og utvikling om høsten vil det være gunstig å felle kalver og 1-åringer relativt seint i jakta, og ved sein felling av voksne hunndyr vil en også redusere eventuelle negative effekter på den sosiale organisasjon i bestanden.

Dette er selvfølgelig ideelle ønskemål som ofte er vanskelig å oppfylle i praksis. Likevel synes det riktig å presentere disse betraktningene slik at de som har mulighet kan innarbeide en gunstigere beskatningspraksis når forholdene ligger til rette for det.

## Vedlegg

Kjønns- og aldersfordeling i hjortematerialet fra 1998 i følgende kommuner i Sogn og Fjordane:

Flora  
Gloppen  
Stryn

### Flora

	Alder Kalv	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Ad.	Tot.
Hann	50	51	46	32	11	6	5	-	1	1	1	-	4	208
Hunn	46	28	47	29	6	10	5	9	4	4	1	2	2	193
Tot.	96	79	93	61	17	16	10	9	5	5	2	2	6	401

Beskatningen kan trolig økes noe, spesielt på vald med bra andel felte kalver og god fellingsprosent over tid. Jaktpresset på hanndyr bør ikke økes mer enn andre kategorier. Generelt bra fellingsmønster som bør opprettholdes. God utvikling i bestanden over tid, og forvaltningspraksis synes å være på et godt spor. Noe dårlig oppslutning om materialinnsamlingen, selv om den var bedre enn i fjor. Litt betenkelig økning i andel felte produksjonskoller, med mindre det er tilsiktet for å begrense skade på jord- og skogbruk.

### Gloppen

	Alder Kalv	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Ad.	Tot.
Hann	54	98	83	36	13	7	3	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	298
Hunn	29	54	24	23	16	10	4	8	4	6	7	3	1	1	1	2	1	2	2	198
Tot.	83	152	107	59	29	17	7	9	4	6	9	3	1	1	1	2	1	2	3	496

Bra fellingsmønster, men andel kalv kan økes noe (20-25 %). Beskatning av produktive koller er bra, og kan stabiliseres, eller økes som ledd i forebyggende tiltak mot hjorteskader. Totalt jaktpress kan økes noe, og fordelingen på kjønns- og aldersgrupper bør opprettholdes som de siste par år. Jaktpresset på hanndyr trolig høyt nok. Hjorteforvaltningen synes å fungere godt.

### Stryn

	Alder Kalv	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	22	Ad.	Tot.
Hann	81	79	78	42	15	7	9	3	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	322
Hunn	71	61	26	26	15	9	6	9	7	2	4	2	4	2	1	1	1	1	1	-	1	248
Tot.	152	140	104	68	30	16	15	12	11	3	4	2	4	2	1	1	2	1	1	1	2	570

Bra fellingsmønster. Felling av voksne hanndyr og koller i bra fordeling. På vald med høg fellingsprosent og hvor det felles en god andel kalver kan en generell økning være forsvarlig. Det gode fellingsmønsteret bør opprettholdes. God utvikling i bestanden over tid. God produktivitet på hunndyr. Forvaltningsrutinene synes å fungere godt. Meget godt innsamlingsmateriale. Beste kommune i hele prosjektet, ved siden av Hemne i Sør-Trøndelag. Hjorteforvaltningen i Stryn bør fortsette etter samme opplegg som nå.

ISSN 0802-4103  
ISBN 82-426-1035-5

594

**NINA  
OPPDRAGS-  
MELDING**

NINA Hovedkontor  
7485 TRONDHEIM  
Telefon: 73 80 14 00  
Telefax: 73 80 14 01

**NINA  
Norsk institutt  
for naturforskning**