

# Sakspapirer

**Utvalg:** Formannskapet

**Møtedato:** 19.03.2015

**Møtested:** Formannskapssalen

**Møtetid:** Kl. 09:00

## Saksliste

**Utvælgssakstype/nr.** Arkivsaksnr.

Tittel

PS 38/15

14/866

**BESTANDSPLAN - ELG**

## BESTANDSPLAN - ELG

---

Saksbehandler: Odd Birkeland

Arkiv: K46

Arkivsaksnr.: 14/866

---

**Saksnr.:** Utvalg

PS 38/15 Formannskapet

PS / Kommunestyret

**Møtedato**

19.03.2015

### Innstilling:

Lebesby kommune godkjenner forslag til bestandsplan for elg, utarbeidet av Finnmarkseiendommen, for perioden 2015 – 2018.

Det forutsettes at man ved opprettelsen av et felles forvaltningsområde for Lebesby, Gamvik og Nordkapp forbeholder trekningen av ”stjernefelt” i Lebesby til lokale jaktag i fra Lebesby kommune.

Samlet fellingskvote for perioden 2015 – 2018 settes til 152 frie dyr.

### Dokumenter:

- Bestandsplan for elg.

### Faktaopplysning:

Iht hjorteviltforskriften har den enkelte kommune ansvaret for å sette målene for utviklingen av hjorteviltbestanden.

Når godkjent planforslag foreligger skal kommunen gi en samlet fellingstillatelse for hele planperioden som valgfrie dyr.

Det er jaktrettshavers, (Fefo), ansvar å utarbeide planen.

### Planforslaget har følgende hovedpunkt som berører vårt forvaltningsområde:

- Lebesby, Gamvik og Nordkapp slås sammen til et felles forvaltningsområde.
- Elgbestanden skal stabiliseres på 2014 nivå.
- Deler av Svaerholthalvøya, dvs området nord for fylkesveien Kjæs – Veidnesklubben legges inn i jaktfelt til Nordkapp kommune.

**Lebesby, Gamvik og Nordkapp som felles forvaltningsområde, (Vald).**

Elgjakta i Gamvik kommune foregår i Langfjorddalen, samt i området ned mot Bekkarfjord. Elgen vandrer da naturlig over kommunegrensen, og det er i praksis de samme dyrne som oppholder seg i begge kommunene. Det er derfor naturlig å se elgbestanden her som en felles enhet.

Et årlig fenomen er at når reidrifa trekker med sine dyr gjennom Langfjorddalen til vinterbeiteområdene sine, så trekker elgen ut av dalen og inn i nabokommunen. Elgen trekker så tilbake til Langfjorddalen helt i slutten og gjerne etter at jakta er over.

Med forslaget til felles forvaltningsområde vil det bli gitt mulighet for at jegerne fra Gamvik kan få jakte i Lebesby når jakta her er avsluttet.

### **Jaktfelt nord for Veidnesklubben.**

Nordkapp kommune har jaktrett på en relativt liten del av Sværholthalvøya. De siste årene har det ikke vært drevet jakt her, bl.a fordi jaktfellet er lite i areal og lite tilgjengelig for jakt.

Størsteparten av Sværholthalvøya ligger i Lebesby kommune, og jakturen her ligger i dag til jaktfellet Veidnes. I praksis foretas det ingen avskyting av elg nord for fylkesveien. (Kun 2 dyr felt like nord for fylkesveien de siste 5 årene).

Med å legge dette området inn sammen med Nordkapp vil det bli mer aktuelt å få etablert jakt i dette området. Jakturen her vil da tilhøre jegere fra Nordkapp kommune.

En annen mulighet er å opprette dette som et nytt jaktfelt i Lebesby. Jaktfellet vil da inngå i den årlige trekningen av "stjernefelt" (jaktfelt prioritert kommunens jaktag).

Dette er lite ønskelig da ingen lokale jaktag ønsker å jakte i dette området.

### **"Stjernefelt"**

Lebesby kommune har i dag 8 jaktfelt. Inntil 60 % av disse, dvs 4 felt, skal tildeles lokale jaktag. Trekningen av stjernefelt foretas årlig.

Selv om Lebesby, Nordkapp og Gamvik inngår i et felles forvaltningsområde så vil trekningen av "stjernefelt" i Lebesby kun prioriteres jaktag fra Lebesby kommune.

### **Stabilisering av elgbestanden.**

Planperioden 2011 – 2014 hadde som mål at bestanden skulle stabiliseres, evt reduseres noe.

En rettet avskyting med relativt høyt uttak av ku og kviger i første del av planperioden har etter all sannsynlighet medført reduksjon i bestanden. På bakgrunn av observasjoner i jaktperioden, (sett elg), tyder det nå på at vi har fått en liten økning i ku/okseforholdet noe som vil kunne danne grunnlaget for å stabilisere bestanden på fjordårets nivå.

Ut fra erfaringer fra foregående planperiode vil et årlig uttak av 30 dyr kunne oppfylle målet om å stabilisere bestanden. For å nå dette uttaksmålet må årskvoten settes til 45 dyr.

For planperioden 2015 – 2018 blir totalkvoten for valdet 180 dyr. (Lebesby 152-dyr, Gamvik 16-dyr, og Nordkapp 12-dyr).

Det foretas årlig evaluering for evt justering av jaktuttaket for å holde fellingsresultatet innenfor målprofilen.

**Vurdering:**

Det fremlagte forslaget til forvaltningsplan for perioden 2015 – 2018 vil danne grunnlaget for en bærekraftig forvaltning av elgbestanden i vårt forvaltningsområde.

At Lebesby, Gamvik og Nordkapp slås sammen til et felles forvaltningsområde er naturlig sett i forhold til at det er de samme dyrene fra en felles bestand som vandrer fritt over kommunegrensene. Elgbestanden i Gamvik og Nordkapp er også relativt liten.

At Lebesby kommune avgir området nord for fv Kjæs – Veidesklubben til Nordkapp betyr i realiteten lite for elgjakta på Veidnes, og bidrar positivt til at det nå blir jaktet i dette området.

# **BESTANDSPLAN FOR ELG**

**PORSANGER BESTANDSPLANOMRÅDE  
PERIODEN 2015-18**

**Utarbeidet av Finnmarkseiendommen  
februar 2015**



Finnmarkseiendommen  
Finnmárkkuopmodat

# **Bestandsplan for Porsanger bestandsplanområde**

## **1.0. Grunnlag**

### **1.1. Avgrensning**

Bestandsplanen omfatter Porsanger bestandsplanområde, som i hovedsak dekker leveområdene for elgbestanden som kalles «Porsanger-stammen». Stammen har som nabobestander Alta-stammen i vest, Karasjok sør/Kautokeino-stammen i sør og Tana/Varanger-stammen i øst. Bestandsplanområdet omfatter Karasjok kommune nord for indre riksvei, hele fastlandsarealet i Porsanger, Kvalsund, Lebesby og Gamvik kommuner, samt Nordkapp kommune på østsiden av Porsangerfjorden. Området avgrenses i nord av fjorder og hav og av kommunegrensa for Porsanger mot Måsøy/Nordkapp over Porsangerhalvøya, i øst av kommunegrensa for Gamvik/Lebesby/Porsanger/ Karasjok mot Tana, i sørøst av riksgrensa mot Finland til indre riksvei, mot sør av indre riksvei gjennom Karasjok til kommunegrensa mot Kautokeino, i sørvest av kommunegrensa mot Kautokeino og sør- og vestgrensa for jaktfeltet Iesjavri nord, og i nordvest av kommunegrensa for Porsanger/Kvalsund mot Alta.

Porsanger bestandsplanområde er i planen delt inn i 6 vald (delbestander) med til sammen 71 jaktfelt (i 2015); 1) Porsanger vest (9 felt), 2) Kvalsund (4 felt), 3) Porsanger sør (12 felt), 4) Karasjok nord (27 felt), 5) Porsanger øst (8 felt) og 6) Lebesby/Gamvik/Nordkapp (10 felt).

I 2013 ble jaktfeltet Iesjavri nord, som ligger i Alta kommune i grenseområdet mot Karasjok og Kautokeino, opprettet som nytt jaktfelt i Karasjok nord-valdet. Dette var et forvaltningsmessig grep for å oppnå tilsvarende tidlig jakttid i dette feltet som i Karasjok og Kautokeino. Videre er valdene Lebesby, Gamvik og Nordkapp fra 2015 slått sammen til et felles vald. Dette fordi elgen som har tilhold i Lebesby og Gamvik kommuner utgjør samme bestand. I jaktfeltrevisjonen 2015 ble Nordkapp-feltet, som omfatter vestlig del av Sværholthalvøya, slått sammen med den østlige delen av halvøya, som ligger i Lebesby kommune og tidligere var nordlig del av jaktfeltet Veidnes. Da ble det naturlig at dette feltet også ble en del av det felles valdet.

Bestandsplanens varighet er 4 år, det vil perioden 2015-18. Planen gjelder for de arealer innenfor planområdet som tilhører Finnmarkseiendommen, samt for annen privat grunn innenfor planområdet hvor Finnmarkseiendommen eventuelt inngår avtaler om elgjakt.

### **1.2. Organisering og planprosess**

Organiseringen av bestandsplanarbeidet er en videreføring av organiseringen som lå til grunn ved utarbeiding av foregående bestandsplaner for Finnmark. Planen er utarbeidet av en lokal bestandsplangruppe bestående av representanter fra grunneiere, kommuner og brukerinteresser. For planperioden 2015-18 består bestandsplangruppa av følgende medlemmer<sup>1</sup>:

Evald Nordsletta, Karasjok kommune  
Arne Haugli, Karasjok kommune  
Jan Idar Somby, Karasjok EJF  
Roy Kyrre Sara Røstad, Porsanger kommune  
Tom Robert Hansen, Porsanger kommune  
Herman Kåven, Porsanger EJF  
Johnny Larsen, Kvalsund kommune  
Bjørn Bjørnå, Elgjegere i Kvalsund  
Odd Birkeland, Lebesby/Gamvik kommune  
Olav Nordstrand, Elgjegere i Gamvik  
Ørjan Thomassen, Nordkapp kommune  
Jørgen Eira Solbakke, Finnmarkseiendommen  
Even Borthen Nilsen, Finnmarkseiendommen  
Anders Aarthun Ims, Finnmarkseiendommen

Sekretær for gruppen og ansvarlig for skriving av bestandsplanen har vært Anders Aarthun Ims.

I det videre planarbeid legges det opp til årlige justeringsmøter, der FeFo i samråd med bestandsplangruppa evaluerer oppnådde resultater i forhold til mål, og videre innarbeider nødvendige justeringer i planen.

<sup>1</sup> Bestandsplangruppas sammensetning skal være som følger: Finnmarkseiendommen (3 repr.), kommunene (2 repr. hvorav minst 1 fra administrasjonen), brukerforeninger (1 repr. hver). I tillegg kan Varangerhalvøya nasjonalparkstyre stille på møtene ved behov.

## 2.0. Bestandsanalyse

### 2.1. Porsanger-stammen

#### Litt jakt- og bestandshistorikk

I Porsanger kommune ble elgjakt første gang organisert i 1967. Det første året ble det bare felt 2 dyr. Det skulle gå nesten 30 år før det årlige fellingstallet kom over 10 dyr (se vedlegg 1). Siden har bestanden og antall felte dyr økt voldsomt, fra bare 6 dyr i 1993 til 104 dyr i 2012. I de siste 6 årene er det bare Tana og Karasjok som har hatt høyere fellingstall enn Porsanger.

I Karasjok kommune har det vært elgjakt tilbake til 1961. I Karasjok nord, som regnes med til Porsanger-stammen, ble det fram til 2012 årlig felt flere elg enn i hele Porsanger kommune (se vedlegg 1). Høyeste fellingstall så langt er 102 dyr i 2009. De siste årene har både bestanden og fellingsresultatet gått ned en del. De andre "elgkommunene" i bestandsplanområdet har langt mindre bestander og lavere fellingstall (se vedlegg 1). I Kvalsund har det blitt felt et og annet dyr så langt tilbake som 1974. Det var først fra slutten av 1990-tallet at bestanden begynte å ta seg opp, og i 2003 ble det felt 13 dyr i kommunen. Etter det gikk bestanden tilbake, og i 2010 ble det bare felt 2 dyr i kommunen. De siste årene har det vært litt bedre fellingsresultat igjen (6 dyr i 2014). I Lebesby ble det første gang åpnet for elgjakt i 1998. Her har bestanden hatt en liknende bestandsvekst som i Porsanger, med 33 felte dyr i 2014 som bestenotering så langt. I Gamvik og Nordkapp er elgbestandene relativt nytablerte. Det ble åpnet for elgjakt i disse kommunene i henholdsvis 2003 og 2006. Uttaket i Gamvik har ligget på 2-4 dyr årlig, mens for Nordkapp sin del er det bare felt 1 dyr i de siste 2 planperiodene.

#### Trekksforhold

Porsanger-stammen kan inndeles i 3 hovedområder etter trekkforhold.

**Område 1** ligger på vestsiden av Porsangerfjorden og omfatter valdene Kvalsund og Porsanger vest (se kapitlene 2.2 og 2.3). Her foregår det trekk mellom Kvalsund og Porsanger kommuner. Hovedbildet er at en del av dyrene som står i Kvalsund kommune sommerstid står i og omkring Stabbursdalen i Porsanger om vinteren. Det foregår også noe utveksling av dyr mellom dette området og de sørlige delene av Porsanger.

**Område 2** ligger sør for Lakselv og omfatter valdene Porsanger sør og Karasjok nord (se kapitlene 2.4 og 2.5). I de lavereliggende delene av Karasjok nord (langs veien) er det konsentrasjoner av dyr på vinterstid. Det foregår trekk mellom Karasjok og Porsanger kommuner både på østsiden og vestsiden av riksveien mellom Karasjok og Lakselv.

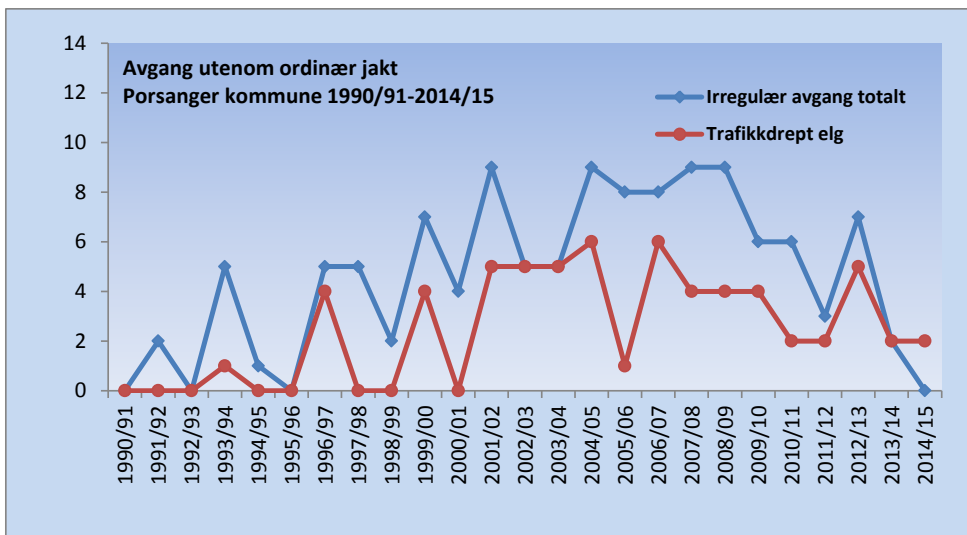
**Område 3** ligger på østsiden av Porsangerfjorden og omfatter valdene Porsanger øst og Lebesby/Gamvik/Nordkapp (se kapitlene 2.6 og 2.7). Det foregår trekk mellom Porsanger øst og Lebesby.

#### Fellings- og bestandsdata

For de ulike kommuner foreligger det fellingsstatistikker langt bakover i tid, sett-elg-data tilbake til 1993 og systematiserte data for slaktevekter tilbake til 2000. Sett-elg-materialet for stammen som helhet er omfattende (1.000-1.800 obs./år siste 15 år). I Karasjok nord-valdet foreligger også betydelig med data (220-850 obs./år). På valdnivå ellers er materialet mer begrenset. Dette gjelder til en viss grad valdene i Porsanger (50-360 obs./år) og i Lebesby (20-220 obs./år), og i sterke grad Kvalsund-valdet (bare 10-120 obs./år). Materialet for slaktevekter er stort for bestanden samlet og for Karasjok nord-valdet. Materialet er også betydelig dersom en ser Porsanger kommune samlet, men blir lite dersom en ser på valdene hver for seg. Materialet for slaktevekter er kun brukbart for enkelte dyrekategorier for bestanden samlet eller på kommunenivå (Porsanger og Karasjok), samt for kalv og ungdyr i de største valdene (Karasjok nord og Porsanger sør). For å øke datagrunnlaget kan en alternativt se på utviklingen i slaktevekter mellom perioder av flere år.

I Karasjok nord er det foretatt flyttinger av elgbestanden hvert fjerde år siden 1997, med siste telling i 2014 (se nærmere omtale under "Bestandsutvikling"). Det foreligger ikke nyere flyttinger over elgbestanden i Porsanger. Siste totaltelling i kommunen ble gjennomført i november 1999. I Lebesby ble det gjennomført en flytting i 2001. Flytting som metode for kartlegge bestandsstørrelse og bestandsutvikling er ressurskrevende og behøftet med en del usikkerhetsfaktorer (se generell vurdering av metoden i kapittel 2.2 i rammeplanen). Dette gjør metoden mindre egnet for den løpende overvåkning av bestandsutviklingen for elg i Finnmark. Vurdering av elgbestanden i Karasjok/Kautokeino-stammen bør derfor for framtiden i hovedsak baseres på data fra sett-elg og treneden i utviklingen av "sett elg per jegerdagsverk".

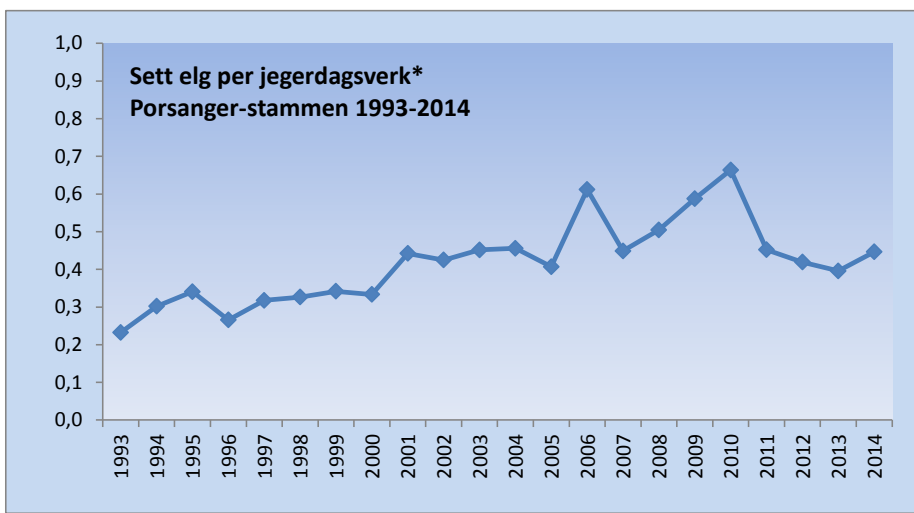




**Figur 2.1.2.** Avgang utenom ordinær jakt i Porsanger kommune, perioden 1990/91-2014/15 (per 10.02.2015).

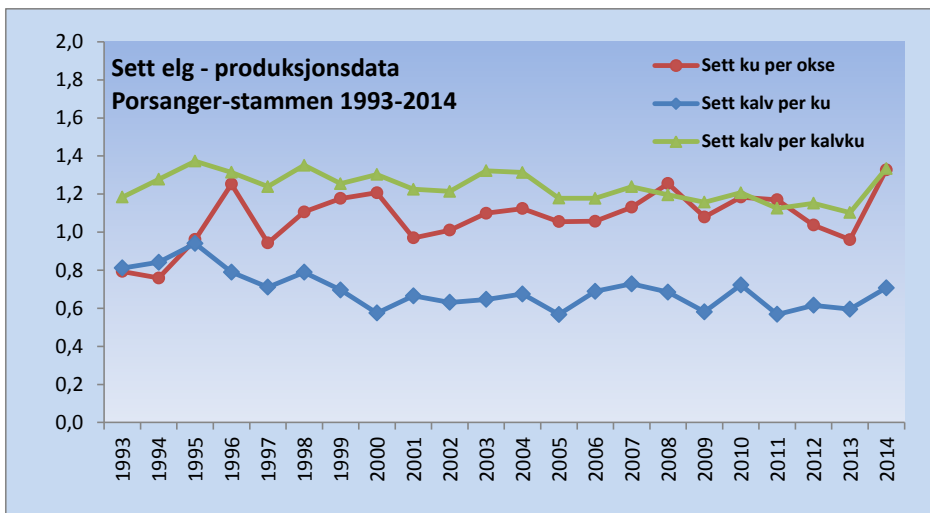
**Tabell 2.1.3.** Sett-elg-data for Porsanger bestandsplanområde, perioden 2000-14.

| PORSANGER-STAMMEN          | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Antall observasjoner       | 797  | 794  | 896  | 1289 | 1210 | 1005 | 1345 | 1252 | 1342 | 1533 | 1829 | 1556 | 1525 | 1588 | 1793 |
| Sett elg per jegerdagsverk | 0,33 | 0,44 | 0,42 | 0,44 | 0,47 | 0,37 | 0,59 | 0,43 | 0,48 | 0,55 | 0,63 | 0,44 | 0,42 | 0,41 | 0,43 |
| Sett elg per 8-timers dag  | *    | *    | *    | 0,45 | 0,46 | 0,41 | 0,61 | 0,45 | 0,50 | 0,59 | 0,66 | 0,45 | 0,42 | 0,40 | 0,45 |
| Sett kalv pr ku            | 0,58 | 0,67 | 0,63 | 0,65 | 0,68 | 0,57 | 0,69 | 0,73 | 0,68 | 0,58 | 0,72 | 0,57 | 0,62 | 0,60 | 0,71 |
| Sett kalv pr kalvku        | 1,30 | 1,23 | 1,21 | 1,32 | 1,31 | 1,18 | 1,18 | 1,24 | 1,20 | 1,16 | 1,21 | 1,13 | 1,15 | 1,10 | 1,33 |
| Andel ku med kalv          | 0,47 | 0,52 | 0,49 | 0,49 | 0,50 | 0,46 | 0,57 | 0,57 | 0,56 | 0,49 | 0,58 | 0,49 | 0,51 | 0,52 | 0,51 |
| Sett ku per okse           | 1,21 | 0,97 | 1,01 | 1,10 | 1,12 | 1,06 | 1,06 | 1,13 | 1,26 | 1,08 | 1,18 | 1,17 | 1,04 | 0,96 | 1,33 |
| Andel kalvi bestanden      | 24 % | 25 % | 24 % | 25 % | 26 % | 23 % | 26 % | 28 % | 28 % | 23 % | 28 % | 23 % | 24 % | 23 % | 29 % |
| Andel okse i bestanden     | 34 % | 38 % | 38 % | 36 % | 35 % | 38 % | 36 % | 34 % | 32 % | 37 % | 33 % | 35 % | 37 % | 39 % | 31 % |



**Figur 2.1.3.** Sett-elg for Porsanger bestandsplanområde, perioden 1993-2014.

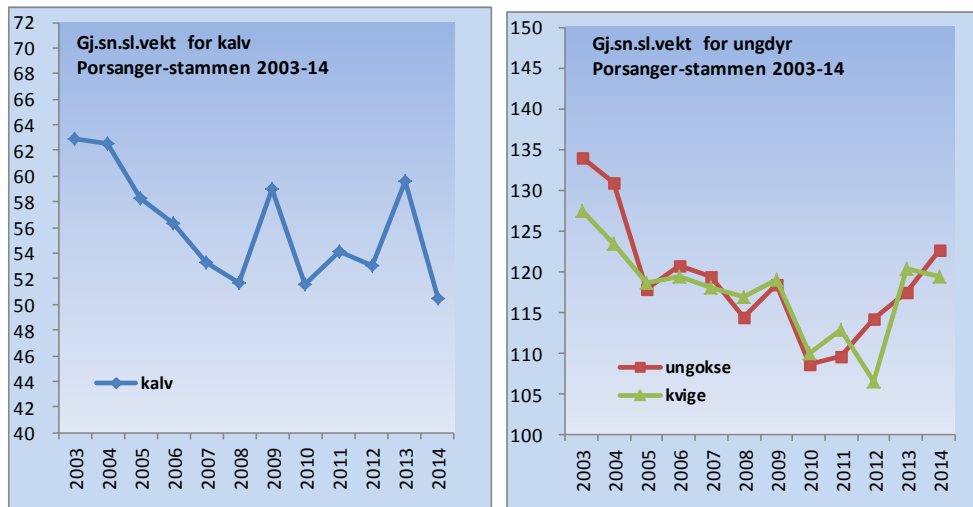
\*Fra 2003 er sett-elg per jegerdagsverk justert til 8 timers jaktdag.



**Figur 2.1.4.** Produksjonsdata for Porsanger bestandsplanområde, perioden 1993-2014.

**Tabell 2.1.4.** Slaktevekter i Porsanger bestandsplanområde, perioden 2000-14.

| PORSANGER-STAMMEN | ÅR      | GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg) |       |         |          |            |     |       |     |       |     |
|-------------------|---------|------------------------------------|-------|---------|----------|------------|-----|-------|-----|-------|-----|
|                   |         | kalv                               | kvige | ungokse | ku 2 år+ | okse 2 år+ |     |       |     |       |     |
|                   | 2003    | 62,9                               | 46    | 127,5   | 18       | 133,9      | 15  | 170,0 | 23  | 204,4 | 30  |
|                   | 2004    | 62,6                               | 46    | 123,4   | 17       | 130,8      | 22  | 172,5 | 19  | 205,0 | 31  |
|                   | 2005    | 58,3                               | 41    | 118,6   | 16       | 117,8      | 22  | 168,7 | 25  | 210,0 | 30  |
|                   | 2006    | 56,4                               | 40    | 119,3   | 21       | 120,7      | 31  | 161,4 | 22  | 201,9 | 28  |
|                   | 2007    | 53,3                               | 53    | 118,1   | 27       | 119,4      | 31  | 161,3 | 32  | 207,8 | 51  |
|                   | 2008    | 51,6                               | 54    | 116,8   | 26       | 114,5      | 31  | 147,4 | 33  | 197,3 | 50  |
|                   | 2009    | 59,0                               | 51    | 119,0   | 45       | 118,5      | 32  | 161,0 | 42  | 198,9 | 47  |
|                   | 2010    | 51,5                               | 71    | 109,9   | 31       | 108,7      | 28  | 150,3 | 27  | 202,3 | 50  |
|                   | 2011    | 54,1                               | 45    | 112,9   | 33       | 109,6      | 36  | 146,7 | 42  | 193,8 | 65  |
|                   | 2012    | 53,0                               | 59    | 106,5   | 29       | 114,1      | 36  | 153,9 | 47  | 187,2 | 60  |
|                   | 2013    | 59,6                               | 39    | 120,3   | 22       | 117,4      | 29  | 175,4 | 31  | 194,4 | 67  |
|                   | 2014    | 50,4                               | 60    | 119,4   | 27       | 122,6      | 31  | 154,5 | 26  | 198,9 | 52  |
|                   | 2003-06 | 60,2                               | 173   | 122,2   | 72       | 124,7      | 90  | 168,0 | 89  | 205,4 | 119 |
|                   | 2007-10 | 53,6                               | 229   | 116,2   | 129      | 115,4      | 122 | 155,5 | 134 | 201,6 | 198 |
|                   | 2011-14 | 53,7                               | 203   | 114,3   | 111      | 115,6      | 132 | 156,5 | 146 | 193,5 | 244 |



**Figur 2.1.5.** Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og ungdyr i Porsanger bestandsplanområde, perioden 2003-14

## **Bestandsutvikling**

I planperioden 2011-14 ble det i Porsanger bestandsplanområde felt til sammen 836 dyr av en tildelt kvote på totalt 1171 dyr (se tabell 2.1.1). Uttaket var bare litt høyere (12 dyr) enn i perioden 2007-10. Fellingsprosenten var på 71 % av kvoten og 90 % av fellingsmålet. For planperioden er det videre registrert en avgang utenom ordinær jakt på ca. 20 dyr i hele planområdet utenom Karasjok nord<sup>2</sup> (per 15.01.2014), hvorav 15 dyr i Porsanger kommune (se tabell 2.1.2). Tapstallene utenom jakt for siste planperiode utgjør bare halvparten av foregående planperiode. Påkjørsel var tapsårsaken i ca. 70 % av tilfellene.

Sett-elg tyder på at veksten vi har hatt de siste 20 årene har snudd i siste planperiode (se figur 2.1.3). Det er verdt å merke seg at statistikken drives av de største valdene Karasjok nord og Porsanger sør. Dersom en ser de to siste planperiodene samlet, har sett-elg per jegerdagsverk avtatt (fra 0,55 til 0,43). Ku/okse-forholdet har siden 2003 ligget nokså stabilt mellom 1:1 og 1,3:1 (se tabell 2.1.3).

Data over slaktevekter kan tyde på at elgen kvalitetsmessig er på vei i riktig retning igjen etter en lang periode med vektnedgang. Nedgangen i slaktevekt på kalv siste år kan ha sammenheng med den varme og tørre sommeren 2014. Vektene ligger under gjennomsnittet for Finnmark. Hovedårsaken til det er tidlig jakttid i Karasjok nord, som utgjør en betydelig del av datagrunnlaget.

## **Beiteskader i Stabbursdalen nasjonalpark**

Stabbursdalen nasjonalpark er vinterbeite for deler av elgbestanden i Porsanger-stammen. I en nylig utgitt forskningsrapport<sup>3</sup> er det dokumentert til dels omfattende beiteskader på furuskogen i og like utenfor nasjonalparken. Rapporten konkluderer med at fornygelse av furuskogen «effektivt hindres av elg på vinterbeite», og at dagens beitetrykk «ikke er forenlig med en livskraftig furuskog». Rapporten tilrår en 50 % reduksjon av vinterbeitende elg i området over en 5-årsperiode, med påfølgende vurdering i etterkant av behov for fortsatte tiltak.

Det er ikke fullt ut kjent hvor elgen, som har vinterbeiteopphold innenfor nasjonalparken, kommer trekkende fra. Dette gjør det mer komplisert å gjennomføre målrettede avskytingstiltak innenfor ordinær jakttid. Det er ikke urimelig å anta at hovedtyngden av dyrene kommer fra valdene Porsanger vest og Porsanger sør. Men en mer eller mindre ukritisk økning i jakttrykk i disse valdene under ordinær jakt, uten mer kunnskap om trekkforhold, vil ikke være en tilfredsstillende løsning.

## **Evaluering av plangjennomføring**

I bestandsplan for 2011-14 ble det satt opp bestandsmål for hvert enkelt vald (delbestand). En vurdering av bestandsutviklingen i forhold til disse målene er gitt under omtalen av de enkelte vald. I bestandsplanen ble det videre satt opp 3 aktuelle tiltak for planperioden:

- 1) Arbeide for tidligere i jakttid i ytterområdene i Porsanger for å redusere forstyrrelsen fra reinflytting og dermed oppnå mer effektiv beskatning av dyr som står i Stabbursdalen om vinteren.
- 2) Skogrydding langs utsatte veistrekninger for å redusere antall elgpåkjørsler.
- 3) Arbeide for åpning for elgjakt i naturreservater i Porsanger for å sikre en mest mulig plannmessig forvaltning av elgstammen.

**Tiltak 1** og **3**, tidligere jakttid i deler av Porsanger og åpning for elgjakt i naturreservater, fikk ikke støtte hos DN (nå Miljødirektoratet) i forbindelse med jakttidsrevisjonen i 2011-12.

**Tiltak 2**, skogrydding langs utsatte veistrekninger, ble i perioden 2010-12 gjennomført på vestsiden av Porsangerfjorden. Fra 2013 er gjort tilsvarende arbeid på østsiden av Porsangerfjorden, som forventes sluttført i løpet av 2015 dersom det blir bevilget ytterligere med midler<sup>4</sup>.

<sup>2</sup> Avgangen utenom ordinær jakt i Karasjok nord lar seg bare delvis skille fra Karasjok sør. Dette fordi trafikk-påkjørsler utgjør hoveddelen av avgangen, og mange av tilfellene skjer på indre riksvei mellom Suosjávri og grensa mot Finland, som utgjør grensa mellom bestandene. Tall for hele Karasjok kommune er gitt i "Bestandsplan for Karasjok sør / Kautokeino-stammen".

<sup>3</sup> Wegener, C. 2013. Fredet furuskog i Stabbursdalen. Registrering av beiteskader fra elg 2014. Rapport fra Ecofact.

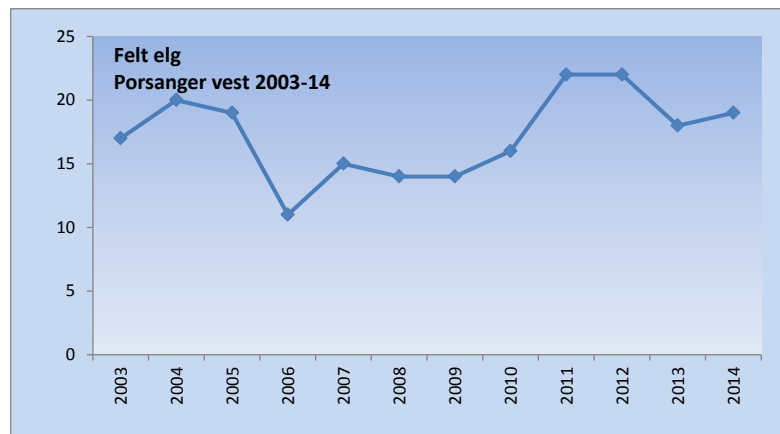
<sup>4</sup> Skogbruksjef Tor Håvard Sund, e-post av 26.01.2015.

## 2.2. Porsanger vest-valdet

Porsanger vest utgjør sammen med Kvalsund den vestlige delen av Porsanger bestandsplanområde (område 1, se kapittel 2.1).

### Fellings- og bestandsdata

En kort kvalitetsvurdering av bestandsdata for Porsanger vest og øvrige vald i Porsanger bestandsplanområde er gitt i kapittel 2.1.



**Figur 2.2.1.** Felte elg i Porsanger vest, perioden 2003-14.

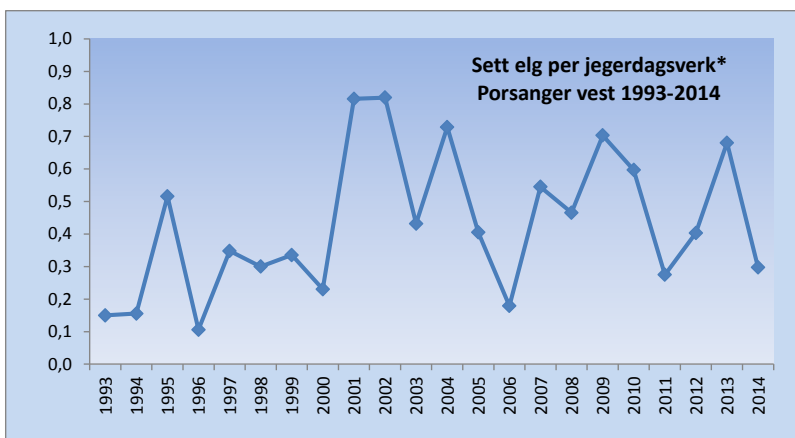
**Tabell 2.2.1.** Tildelte kvoter, felte dyr og fellingsprosenter i Porsanger vest, perioden 2003-14.

|                | ÅR     | TILDELTE KVOTER |      |    |         | FELTE DYR |           |      |    |          | FELLINGSPROSENT |      |              |                |              | FELLINGSPROFIL   |                |  |            |             |      |
|----------------|--------|-----------------|------|----|---------|-----------|-----------|------|----|----------|-----------------|------|--------------|----------------|--------------|------------------|----------------|--|------------|-------------|------|
|                |        | fri-dyr         | okse | ku | ung-dyr | kalv      | till.-dyr | okse | ku | ung-okse | kvige           | kalv | kvote totalt | fellings-% mål | felte totalt | fellings-% kvote | fellings-% mål | okse 1,5 år+   | ku 2,5 år+ | kalv/ungdyr | kalv |
| PORSANGER VEST | 2003   | 5               |      | 5  | 5       | 12        |           | 3    | 2  | 3        | 5               | 4    | 27           | 21             | 17           | 63 %             | 81 %           | Målprofil 2003-06:<br>max max min min<br>60 % 20 % 60 % 30 % |            |             |      |
|                | 2004   | 5               | 1    | 5  | 6       | 9         |           | 6    | 4  | 1        | 1               | 8    | 26           | 21             | 20           | 77 %             | 95 %           |  |            |             |      |
|                | 2005   | 7               | 1    | 6  | 6       | 5         |           | 5    | 4  | 2        | 3               | 5    | 25           | 21             | 19           | 76 %             | 90 %           |  |            |             |      |
|                | 2006   | 5               |      | 5  |         | 15        |           | 1    | 2  | 1        | 1               | 6    | 25           | 20             | 11           | 44 %             | 55 %           |  |            |             |      |
|                | Totalt | 2               | 21   | 17 | 41      |           |           | 15   | 12 | 7        | 10              | 23   | 103          | 83             | 67           | 65 %             | 81 %           | Fellingsprofil 2003-06:<br>50 % 18 % 60 % 34 %               |            |             |      |
|                | 2007   | 4               | 1    | 5  | 5       |           |           | 7    | 1  |          | 4               | 3    | 15           | 12             | 15           | 100 %            | 125 %          |  |            |             |      |
|                | 2008   | 5               |      | 5  | 5       |           |           | 4    | 3  | 1        | 3               | 3    | 15           | 12             | 14           | 93 %             | 117 %          |  |            |             |      |
|                | 2009   | 5               |      | 5  | 5       |           |           | 3    |    | 7        | 3               | 1    | 15           | 12             | 14           | 93 %             | 117 %          |  |            |             |      |
|                | 2010   | 5               |      | 4  | 3       | 5         |           | 2    | 1  | 4        | 1               | 8    | 17           | 16             | 16           | 94 %             | 100 %          | Fellingsprofil 2007-10:<br>64 % 8 % 64 % 25 %                |            |             |      |
|                | Totalt | 19              | 1    | 19 | 3       | 20        |           | 16   | 5  | 12       | 11              | 15   | 62           | 52             | 59           | 95 %             | 113 %          |  |            |             |      |
|                | 2011   | 7               |      | 7  |         | 11        |           | 10   | 2  | 2        | 4               | 4    | 25           | 18             | 22           | 88 %             | 122 %          | Målprofil 2011-14:<br>max max min min<br>55 % 30 % 40 % 25 % |            |             |      |
|                | 2012   | 7               |      | 7  |         | 11        |           | 5    | 4  | 6        | 1               | 6    | 25           | 18             | 22           | 88 %             | 122 %          |  |            |             |      |
|                | 2013   | 4               | 3    | 7  |         | 6         |           | 7    | 1  | 3        | 3               | 4    | 20           | 16             | 18           | 90 %             | 113 %          |  |            |             |      |
|                | Totalt | 27              | 3    | 28 | 37      |           |           | 29   | 9  | 14       | 11              | 18   | 95           | 74             | 81           | 85 %             | 109 %          |  |            |             |      |

Røde tall betyr avvik fra målprofilen.

**Tabell 2.2.3.** Sett-elg-data for Porsanger vest, perioden 2000-14.

| PORSANGER VEST             | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Antall observasjoner       | 44   | 199  | 159  | 254  | 178  | 125  | 81   | 55   | 86   | 127  | 141  | 104  | 154  | 170  | 219  |
| Sett elg per jegerdagsverk | 0,23 | 0,82 | 0,82 | 0,46 | 0,55 | 0,30 | 0,26 | 0,35 | 0,49 | 0,64 | 0,64 | 0,29 | 0,39 | 0,56 | 0,30 |
| Sett elg per 8-timers dag  | *    | *    | *    | 0,43 | 0,73 | 0,41 | 0,18 | 0,55 | 0,47 | 0,70 | 0,60 | 0,27 | 0,40 | 0,68 | 0,30 |
| Sett kalv pr ku            | 0,29 | 0,74 | 0,52 | 0,19 | 0,51 | 0,40 | 0,47 | 0,41 | 0,59 | 0,41 | 0,69 | 0,63 | 0,39 | 0,57 | 0,63 |
| Sett kalv pr kalvku        | 1,33 | 1,05 | 1,08 | 1,06 | 1,03 | 1,31 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,07 | 1,04 | 1,06 | 1,00 | 1,00 | 1,16 |
| Andel ku med kalv          | 0,21 | 0,71 | 0,48 | 0,18 | 0,46 | 0,30 | 0,44 | 0,41 | 0,59 | 0,38 | 0,67 | 0,60 | 0,37 | 0,52 | 0,52 |
| Sett ku per okse           | 0,64 | 0,71 | 1,02 | 0,94 | 1,11 | 1,77 | 1,79 | 1,00 | 1,32 | 0,91 | 0,93 | 0,77 | 0,80 | 1,06 | 1,14 |
| Andel kalvi bestanden      | 10 % | 23 % | 21 % | 8 %  | 21 % | 20 % | 23 % | 17 % | 25 % | 16 % | 25 % | 22 % | 15 % | 23 % | 25 % |
| Andel okse i bestanden     | 55 % | 45 % | 39 % | 47 % | 37 % | 29 % | 28 % | 42 % | 32 % | 44 % | 39 % | 44 % | 47 % | 38 % | 35 % |



**Figur 2.2.3.** Sett-elg for Porsanger vest, perioden 1993-2014. \*Fra 2003 er sett-elg per jegerdagsverk justert til 8 timers jaktdag.

**Tabell 2.2.4.** Slaktevekter i Porsanger vest, perioden 2003-14.

| ÅR             | GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg) |       |         |          |            |    |       |    |       |    |
|----------------|------------------------------------|-------|---------|----------|------------|----|-------|----|-------|----|
|                | kalv                               | kvige | ungokse | ku 2 år+ | okse 2 år+ |    |       |    |       |    |
| PORSANGER VEST | 48,3                               | 4     | 121,2   | 5        | 134,0      | 3  | 167,5 | 2  | 200,7 | 3  |
|                | 64,6                               | 8     | 160,0   | 1        | 134,0      | 1  | 170,5 | 4  | 204,2 | 6  |
|                | 61,8                               | 5     | 135,7   | 3        | 110,0      | 2  | 175,8 | 4  | 221,0 | 5  |
|                | 62,5                               | 6     | 150,0   | 1        | 141,0      | 1  | 186,0 | 2  | 230,0 | 1  |
|                | 49,3                               | 3     | 129,8   | 4        |            | 0  | 200,0 | 1  | 191,6 | 7  |
|                | 51,3                               | 3     | 129,0   | 3        | 150,0      | 1  | 143,7 | 3  | 192,0 | 4  |
|                | 60,0                               | 1     | 118,3   | 3        | 123,1      | 7  |       | 0  | 188,3 | 3  |
|                | 44,6                               | 7     | 95,0    | 1        | 121,4      | 5  | 158,0 | 1  | 189,0 | 2  |
|                | 48,0                               | 4     | 122,5   | 4        | 130,0      | 2  | 139,5 | 2  | 199,8 | 10 |
|                | 55,0                               | 6     | 106,0   | 1        | 111,3      | 6  | 141,3 | 4  | 201,6 | 5  |
|                | 56,3                               | 4     | 130,3   | 3        | 116,0      | 3  | 163,0 | 1  | 188,4 | 7  |
|                | 52,3                               | 4     | 133,0   | 3        | 124,3      | 3  | 170,0 | 2  | 208,7 | 7  |
| 2003-06        | 60,6                               | 23    | 132,3   | 10       | 128,1      | 7  | 174,3 | 12 | 210,8 | 15 |
| 2007-10        | 48,1                               | 14    | 123,3   | 11       | 124,5      | 13 | 157,8 | 5  | 190,8 | 16 |
| 2011-14        | 53,1                               | 18    | 126,0   | 11       | 117,8      | 14 | 149,7 | 9  | 199,5 | 29 |

### **Bestandsutvikling**

I planperioden 2011-14 ble det i Porsanger vest felt til sammen 81 dyr av en tildelt kvote på totalt 95 dyr (se tabell 2.2.1). Uttaket tilsvarer en økning på 37 % (22 dyr) i forhold til perioden 2007-10. Fellingsprosenten var på 85 % i forhold til kvoten og 109 % i forhold til målet. For planperioden er det videre registrert en avgang utenom ordinær jakt på bare 4 dyr (alle ved påkjørsler).

Data for sett elg per jegerdagsverk for Porsanger vest svinger sterkt fra år til år (se figur 2.2.3). Dette er ganske typisk når datagrunnlaget er begrenset. Dersom en ser planperiodene samlet, har sett-elg per jegerdagsverk avtatt (fra 0,58 til 0,37). For det siste året viser sett-elg en markert nedgang. Det økte uttaket siste år vil trolig forsterke denne nedgangen i kommende sesongs sett-elg-data.

Fellingsprofilen for planperioden er tilnærmet innenfor målprofilen, med unntak av for høy andel okse og litt for lav andel kalv i uttaket (se tabell 2.2.1). Som følge av vedvarende høy okseavskyting har ku/okse-forholdet gått noe opp (fra 0,8:1 til 1,1:1) (se tabell 2.2.3).

### **Evaluering av plangjennomføring**

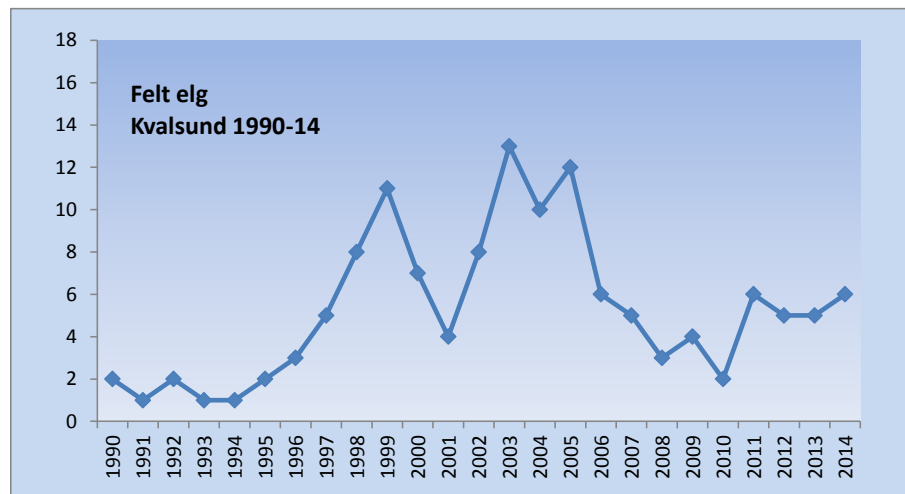
For planperioden 2011-14 var det satt som mål at elgbestanden i Porsanger vest skulle reduseres. Sett-elg-data spriker mellom år, men kan tolkes til at bestanden har blitt noe redusert sammenlignet med perioden 2007-10. Utviklingen kan derfor med et visst forbehold sies være i samsvar med reduksjonsmålet. For øvrig har den samlede avskytingen gjennom planperioden tilnærmet holdt seg innenfor målprofilen.

## 2.3. Kvalsund-valdet

Kvalsund utgjør sammen med Porsanger vest den vestlige delen av Porsanger bestandsplanområde (område 1, se kapittel 2.1).

### Fellings- og bestandsdata

En kort kvalitetsvurdering av bestandsdata for Kvalsund og øvrige vald i Porsanger bestandsplanområde er gitt i kapittel 2.1.



**Figur 2.3.1.** Felte elg i Kvalsund, perioden 2000-14.

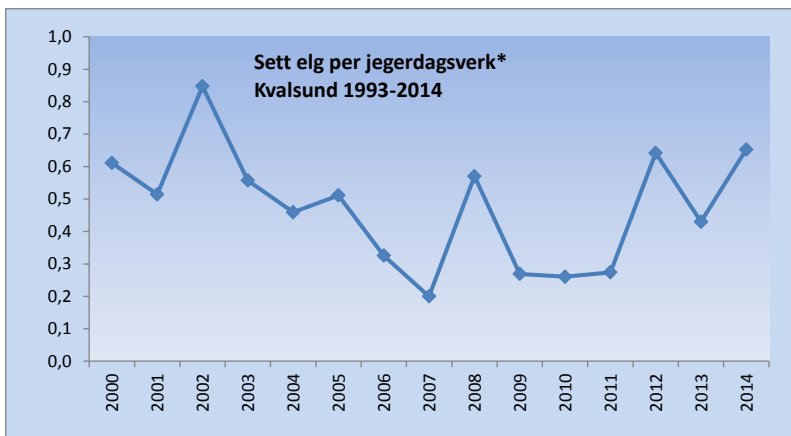
**Tabell 2.3.1.** Tildelte kvoter, felte dyr og fellingsprosenter i Kvalsund, perioden 2003-14.

| KVALSUND | ÅR     | TILDELTE KVOTER |      |    |         |           | FELTE DYR |    |          |       |      | FELLINGSPROSENT |              |              |                  |                | FELLINGSPROFILE         |    |           |                        |
|----------|--------|-----------------|------|----|---------|-----------|-----------|----|----------|-------|------|-----------------|--------------|--------------|------------------|----------------|-------------------------|----|-----------|------------------------|
|          |        | fri-dyr         | okse | ku | ung-dyr | till.-dyr | okse      | ku | ung-okse | kvige | kalv | kvote totalt    | fellings-mål | felte totalt | fellings-% kvote | fellings-% mål | okse                    | ku | kalv/kalv | 1,5 år+ 2,5 år+ ungdyr |
|          | 2003   | 4               | 4    | 4  | 2       |           | 3         | 3  | 1        | 1     | 5    | 14              | 12           | 13           | 93 %             | 108 %          | Målprofil 2003-06:      |    |           |                        |
|          | 2004   | 3               | 1    | 4  | 4       | 2         | 3         | 1  | 1        | 2     | 3    | 14              | 12           | 10           | 71 %             | 83 %           | max max min min         |    |           |                        |
|          | 2005   | 7               | 1    | 4  | 4       | 4         | 3         | 2  | 3        | 1     | 3    | 20              | 12           | 12           | 60 %             | 100 %          | 60 % 20 % 60 % 30 %     |    |           |                        |
|          | 2006   | 4               |      | 4  | 4       | 4         | 2         | 1  | 1        | 1     | 1    | 16              | 12           | 6            | 38 %             | 50 %           | Fellingsprofil 2003-06: |    |           |                        |
|          | Totalt | 18              | 2    | 16 | 16      | 12        | 11        | 7  | 6        | 5     | 12   | 64              | 48           | 41           | 64 %             | 85 %           | 59 % 17 % 56 % 29 %     |    |           |                        |
|          | 2007   | 4               |      | 4  | 4       | 2         | 1         | 1  |          | 2     | 1    | 14              | 10           | 5            | 36 %             | 50 %           | Målprofil 2007-10:      |    |           |                        |
|          | 2008   |                 | 2    | 2  | 4       |           | 1         |    | 1        | 1     | 1    | 8               | 6            | 3            | 38 %             | 50 %           | max max min min         |    |           |                        |
|          | 2009   | 2               |      | 2  | 4       |           | 1         | 1  | 1        | 1     | 1    | 8               | 6            | 4            | 50 %             | 67 %           | 60 % 20 % 60 % 30 %     |    |           |                        |
|          | 2010   | 2               |      | 2  | 4       |           |           | 2  |          |       | 2    | 8               | 6            | 2            | 25 %             | 33 %           | Fellingsprofil 2007-10: |    |           |                        |
|          | Totalt | 4               | 6    | 10 | 16      | 2         | 3         | 1  | 3        | 4     | 3    | 38              | 28           | 14           | 37 %             | 50 %           | 55 % 7 % 71 % 21 %      |    |           |                        |
|          | 2011   | 2               | 2    |    | 4       |           | 2         | 1  |          | 3     | 3    | 8               | 6            | 6            | 75 %             | 100 %          | Målprofil 2011-14:      |    |           |                        |
|          | 2012   |                 | 4    |    | 4       |           | 2         | 1  |          | 2     | 2    | 8               | 6            | 5            | 63 %             | 83 %           | max max min min         |    |           |                        |
|          | 2013   | 4               |      | 4  |         |           | 2         | 1  |          | 2     | 2    | 8               | 6            | 5            | 63 %             | 83 %           | 60 % 15 % 60 % 50 %     |    |           |                        |
|          | 2014   |                 | 4    |    | 4       |           | 1         | 3  |          | 2     | 2    | 8               | 6            | 6            | 75 %             | 100 %          | Fellingsprofil 2011-14: |    |           |                        |
|          | Totalt | 2               | 14   |    | 16      |           | 7         | 6  |          | 9     | 9    | 32              | 24           | 22           | 69 %             | 92 %           | 100 % 68 % 41 %         |    |           |                        |

Røde tall betyr avvik fra målprofilen.

**Tabell 2.3.3.** Sett-elg-data for Kvalsund, perioden 2000-14.

| KVALSUND                   | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Antall observasjoner       | 129  | 72   | 89   | 122  | 107  | 109  | 40   | 9    | 35   | 55   | 48   | 45   | 74   | 50   | 74   |
| Sett elg per jegerdagsverk | 0,61 | 0,51 | 0,85 | 0,56 | 0,50 | 0,98 | 0,42 | 0,25 | 0,56 | 0,27 | 0,27 | 0,29 | 0,83 | 0,43 | 0,57 |
| Sett elg per 8-timers dag  | *    | *    | *    | 0,56 | 0,46 | 0,51 | 0,33 | 0,20 | 0,57 | 0,27 | 0,26 | 0,27 | 0,64 | 0,43 | 0,65 |
| Sett kalv pr ku            | 0,28 | 0,61 | 0,28 | 0,53 | 1,03 | 0,50 | 0,58 | 0,00 | 0,13 | 0,69 | 0,25 | 1,33 | 0,48 | 0,71 | 0,19 |
| Sett kalv pr kalvku        | 1,25 | 1,17 | 1,00 | 1,19 | 1,43 | 1,00 | 1,00 | *    | 1,00 | 1,22 | 1,50 | 1,33 | 1,00 | 1,43 | 1,50 |
| Andel ku med kalv          | 0,23 | 0,52 | 0,21 | 0,49 | 0,68 | 0,47 | 0,58 | 0,00 | 0,13 | 0,56 | 0,17 | 1,00 | 0,48 | 0,50 | 0,13 |
| Sett ku per okse           | 1,83 | 1,21 | 1,39 | 1,59 | 1,07 | 1,12 | 1,09 | 1,00 | 0,94 | 0,89 | 0,71 | 0,50 | 0,89 | 0,82 | 1,60 |
| Andel kalvi bestanden      | 15 % | 25 % | 14 % | 25 % | 35 % | 21 % | 23 % | 0 %  | 6 %  | 24 % | 9 %  | 31 % | 18 % | 24 % | 10 % |
| Andel okse i bestanden     | 30 % | 34 % | 36 % | 29 % | 32 % | 37 % | 37 % | 50 % | 48 % | 40 % | 53 % | 46 % | 43 % | 41 % | 34 % |



**Figur 2.3.3.** Sett-elg for Kvalsund, perioden 1993-2014. \*Fra 2003 er sett-elg per jegerdagsverk justert til 8 timers jaktdag.

**Tabell 2.3.4.** Slaktevekter i Kvalsund, perioden 2000-14.

| KVALSUND | ÅR      | GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg) |       |         |          |            |       |       |       |       |    |
|----------|---------|------------------------------------|-------|---------|----------|------------|-------|-------|-------|-------|----|
|          |         | kalv                               | kvige | ungokse | ku 2 år+ | okse 2 år+ |       |       |       |       |    |
|          | 2000    | 40,0                               | 1     | 0       | 115,0    | 1          | 189,0 | 2     | 198,7 | 3     |    |
|          | 2001    | 62,5                               | 2     | 0       | 139,0    | 1          | 0     | 0     | 260,0 | 1     |    |
|          | 2002    | 73,3                               | 3     | 132,0   | 1        | 0          | 0     | 0     | 178,8 | 4     |    |
|          | 2003    | 64,8                               | 5     | 155,0   | 1        | 141,0      | 1     | 150,7 | 3     | 168,0 | 3  |
|          | 2004    | 61,7                               | 3     | 117,0   | 2        | 135,0      | 1     | 190,0 | 1     | 141,7 | 3  |
|          | 2005    | 57,7                               | 3     | 135,0   | 1        | 128,0      | 3     | 182,5 | 2     | 182,0 | 3  |
|          | 2006    | 77,0                               | 1     | 134,0   | 1        | 115,0      | 1     | 175,0 | 1     | 195,0 | 2  |
|          | 2007    | 43,0                               | 1     | 145,0   | 2        | 0          | 0     | 149,0 | 1     | 193,0 | 1  |
|          | 2008    | 67,0                               | 1     | 134,0   | 1        | 0          | 0     | 0     | 270,0 | 1     |    |
|          | 2009    | 54,0                               | 1     | 127,0   | 1        | 112,0      | 1     | 0     | 0     | 169,0 | 1  |
|          | 2010    | 0                                  |       | 0       | 124,0    | 2          | 0     | 0     | 0     | 0     |    |
|          | 2011    | 47,7                               | 3     | 0       | 115,0    | 1          | 0     | 0     | 152,0 | 2     |    |
|          | 2012    | 54,0                               | 2     | 0       | 140,0    | 1          | 0     | 0     | 180,0 | 2     |    |
|          | 2013    | 57,5                               | 2     | 0       | 120,0    | 1          | 0     | 0     | 215,0 | 2     |    |
|          | 2014    | 40,0                               | 2     | 0       | 132,0    | 3          | 0     | 0     | 200,0 | 1     |    |
|          | 2003-06 | 63,3                               | 12    | 131,6   | 5        | 129,2      | 6     | 168,9 | 7     | 169,5 | 11 |
|          | 2007-10 | 54,7                               | 3     | 137,8   | 4        | 120,0      | 3     | 149,0 | 1     | 210,7 | 3  |
|          | 2011-14 | 49,6                               | 9     | 0       | 128,5    | 6          | 0     | 0     | 184,9 | 7     |    |

### Bestandsutvikling

I planperioden 2011-14 ble det i Kvalsund felt til sammen 22 dyr av en tildelt kvote på totalt 32 dyr (se tabell 2.3.1). Uttaket tilsvarer en økning på over 50 % (8 dyr) i forhold til perioden 2007-10. Fellingsprosenten gikk vesentlig opp og var på 69 % i forhold til tildelt kvote og 92 % i forhold til fellingsmål. For planperioden er det videre registrert en avgang utenom ordinær jakt på 2 okser (per 10.02.2015), hvorav begge er påkjørt.

Sett-elg-materialet for Kvalsund er lite og må tolkes med varsomhet. Materialet gir likevel holdepunkter for å si at bestanden er på tur oppover (se tabell 2.3.3). Økning i fellingsprosent (flere felte dyr med lavere kvote) støtter opp om dette (se tabell 2.3.1). Dersom en ser de to siste planperiodene samlet (økning fra 0,30 til 0,48), er konklusjonen også at bestanden har økt.

For mindre vald som Kvalsund, med bare 4 jaktfelt, synes det generelt vanskelig å unngå avvik i fellingsprofilen i forhold målprofilen. Fellingsprofilen for 2011-14 er innenfor målprofilen bortsett fra for okse og for kalv (se tabell 2.3.1). Ku/okse-forholdet synes å ha tatt seg opp (1,6:1 i 2014). Det er imidlertid bekymringsverdig at observert kalv per ku i bestanden er svært lav det siste året (se tabell 2.3.3). Men materialet er som nevnt lite, og svingninger er nok mer reglen enn unntaket.

### Evaluering av plangjennomføring

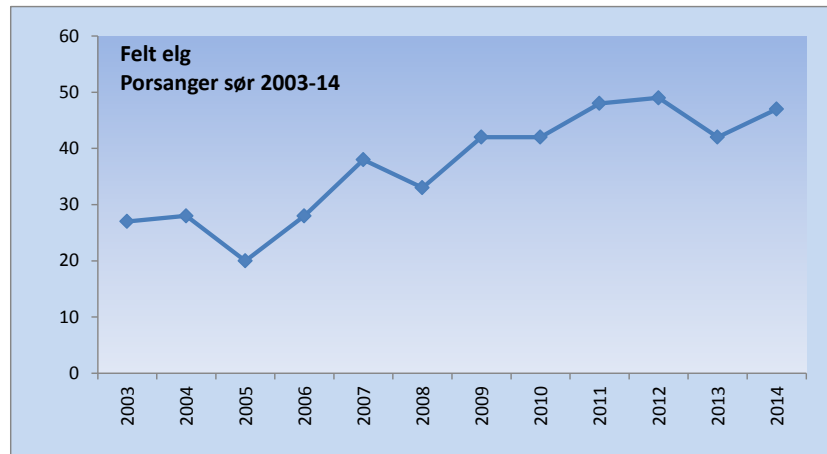
For planperioden 2011-14 var det satt som mål at elgbestanden i Kvalsund skulle økes. Sett i forhold til perioden 2007-10 synes bestandsutviklingen å gå i riktig retning. Fordelingen av felte dyr på kategori (fellingsprofilen) for 2011-14 er for øvrig rimelig i samsvar med målprofilen.

## 2.4. Porsanger sør-valdet

Porsanger sør utgjør sammen med Karasjok nord den sørlige delen av Porsanger bestandsplanområde (område 2, se kapittel 2.1).

### Fellings- og bestandsdata

En kort kvalitetsvurdering av bestandsdata for Porsanger sør og øvrige vald i Porsanger bestandsplanområde er gitt i kapittel 2.1.



**Figur 2.4.1.** Felte elg i Porsanger sør, perioden 2003-14.

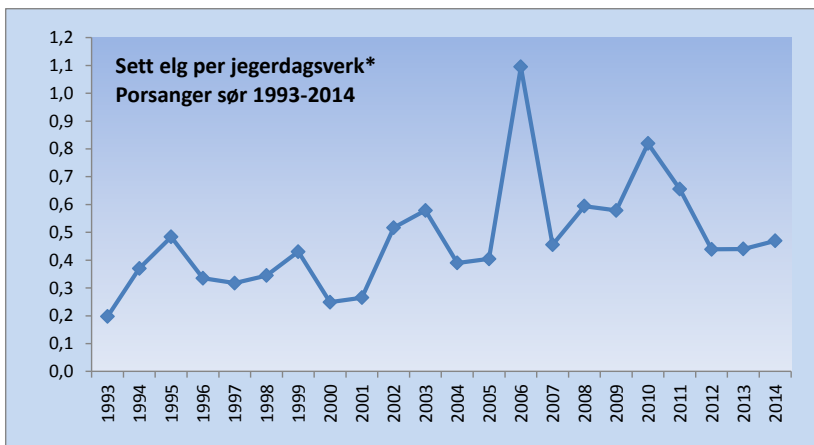
**Tabell 2.4.1.** Tildelte kvoter, felte dyr og fellingsprosenter i Porsanger sør, perioden 2003-14.

| PORSANGER SØR | ÅR     | TILDELTE KVOTER |      |    |         | FELTE DYR |          |      |    | FELLINGSPROSENT |       |      |              | FELLINGSPROFIL |                 |                  |                |                         |            |                  |
|---------------|--------|-----------------|------|----|---------|-----------|----------|------|----|-----------------|-------|------|--------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------------|------------|------------------|
|               |        | fri-dyr         | okse | ku | ung-dyr | kalv      | till-dyr | okse | ku | ung-okse        | kvige | kalv | kvote totalt | fellings-mål   | fellings-totalt | fellings-% kvote | fellings-% mål | okse 1,5 år+            | ku 2,5 år+ | kalv kalv/ungdyr |
|               | 2003   | 7               |      |    | 7       | 7         | 10       | 5    | 7  | 2               | 1     | 12   | 31           | 23             | 27              | 87 %             | 117 %          | Målprofil 2003-06:      |            |                  |
|               | 2004   | 6               | 2    |    | 8       | 8         | 7        | 7    | 3  | 3               | 4     | 11   | 31           | 23             | 28              | 90 %             | 122 %          | max                     | max        | min min          |
|               | 2005   | 5               | 2    |    | 14      |           | 10       | 6    | 3  | 3               | 1     | 7    | 31           | 23             | 20              | 65 %             | 87 %           | 60 %                    | 20 %       | 60 % 30 %        |
|               | 2006   | 10              |      |    | 10      | 11        |          | 6    | 4  | 7               | 1     | 10   | 31           | 24             | 28              | 90 %             | 117 %          | Fellingsprofil 2003-06: |            |                  |
|               | Totalt | 4               | 39   | 15 | 38      |           |          | 24   | 17 | 15              | 7     | 40   | 124          | 93             | 103             | 83 %             | 111 %          | 62 %                    | 17 %       | 60 % 39 %        |
|               | 2007   | 22              |      |    |         | 18        |          | 9    | 4  | 10              | 5     | 10   | 40           | 30             | 38              | 95 %             | 127 %          | Målprofil 2007-10:      |            |                  |
|               | 2008   | 22              |      |    |         | 18        |          | 7    | 7  | 7               | 3     | 9    | 40           | 30             | 33              | 83 %             | 110 %          | max                     | max        | min min          |
|               | 2009   | 11              |      |    | 11      | 25        |          | 8    | 10 | 7               | 5     | 12   | 47           | 35             | 42              | 89 %             | 120 %          | 55 %                    | 25 %       | 50 % 25 %        |
|               | 2010   | 11              |      |    | 11      | 25        |          | 9    | 8  | 4               | 6     | 15   | 47           | 47             | 42              | 89 %             | 89 %           | Fellingsprofil 2007-10: |            |                  |
|               | Totalt | 66              | 22   | 86 |         |           |          | 33   | 29 | 28              | 19    | 46   | 174          | 142            | 155             | 89 %             | 109 %          | 56 %                    | 19 %       | 60 % 30 %        |
|               | 2011   | 24              |      |    |         | 31        |          | 9    | 8  | 10              | 8     | 13   | 55           | 45             | 48              | 87 %             | 107 %          | Målprofil 2011-14:      |            |                  |
|               | 2012   | 24              |      |    |         | 31        |          | 16   | 8  | 5               | 7     | 13   | 55           | 45             | 49              | 89 %             | 109 %          | max                     | max        | min min          |
|               | 2013   | 24              |      |    |         | 31        |          | 19   | 3  | 7               | 6     | 7    | 55           | 45             | 42              | 76 %             | 93 %           | 55 %                    | 30 %       | 40 % 25 %        |
|               | 2014   | 24              |      |    |         | 36        |          | 14   | 10 | 5               | 5     | 13   | 60           | 50             | 47              | 78 %             | 94 %           | Fellingsprofil 2011-14: |            |                  |
|               | Totalt | 96              |      |    |         | 129       |          | 58   | 29 | 27              | 26    | 46   | 225          | 185            | 186             | 83 %             | 101 %          | 61 %                    | 16 %       | 53 % 25 %        |

Røde tall betyr avvik fra målprofilen.

**Tabell 2.4.3.** Sett-elg-data for Porsanger sør, perioden 2000-14.

| PORSANGER SØR              | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Antall observasjoner       | 62   | 131  | 231  | 191  | 245  | 182  | 290  | 314  | 293  | 271  | 428  | 410  | 286  | 323  | 335  |
| Sett elg per jegerdagsverk | 0,25 | 0,27 | 0,52 | 0,49 | 0,40 | 0,38 | 0,69 | 0,42 | 0,50 | 0,54 | 0,71 | 0,60 | 0,41 | 0,43 | 0,46 |
| Sett elg per 8-timers dag  | *    | *    | *    | 0,58 | 0,39 | 0,40 | 1,09 | 0,46 | 0,59 | 0,58 | 0,82 | 0,66 | 0,44 | 0,44 | 0,47 |
| Sett kalv pr ku            | 0,91 | 0,63 | 0,82 | 0,94 | 0,84 | 0,60 | 0,73 | 0,76 | 0,81 | 0,51 | 0,82 | 0,60 | 0,73 | 0,68 | 0,67 |
| Sett kalv pr kalvku        | 1,18 | 1,29 | 1,33 | 1,36 | 1,39 | 1,11 | 1,16 | 1,31 | 1,31 | 1,05 | 1,29 | 1,09 | 1,14 | 1,08 | 1,22 |
| Andel ku med kalv          | 0,77 | 0,49 | 0,61 | 0,68 | 0,58 | 0,54 | 0,63 | 0,54 | 0,61 | 0,48 | 0,64 | 0,54 | 0,62 | 0,61 | 0,52 |
| Sett ku per okse           | 1,10 | 1,05 | 1,00 | 1,64 | 1,43 | 1,21 | 1,23 | 1,08 | 0,90 | 0,72 | 0,94 | 1,06 | 1,17 | 0,99 | 1,38 |
| Andel kalvi bestanden      | 32 % | 24 % | 29 % | 37 % | 33 % | 25 % | 29 % | 28 % | 28 % | 17 % | 29 % | 23 % | 28 % | 25 % | 28 % |
| Andel okse i bestanden     | 32 % | 37 % | 35 % | 24 % | 28 % | 34 % | 32 % | 35 % | 38 % | 48 % | 37 % | 37 % | 33 % | 38 % | 30 % |



**Figur 2.4.3.** Sett-elg for Porsanger sør, perioden 1993-2014. \*Fra 2003 er sett-elg per jegerdagsverk justert til 8 timers jaktdag.

**Tabell 2.4.4.** Slaktevekter i Porsanger sør, perioden 2003-14.

| PORSANGER SØR | ÅR      | GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg) |       |         |          |            |    |       |    |       |    |
|---------------|---------|------------------------------------|-------|---------|----------|------------|----|-------|----|-------|----|
|               |         | kalv                               | kvige | ungokse | ku 2 år+ | okse 2 år+ |    |       |    |       |    |
|               | 2003    | 64,6                               | 12    | 130,0   | 1        | 139,5      | 2  | 182,6 | 7  | 189,4 | 5  |
|               | 2004    | 66,0                               | 11    | 122,0   | 4        | 134,7      | 3  | 187,3 | 3  | 199,4 | 7  |
|               | 2005    | 68,6                               | 7     | 101,0   | 1        | 136,3      | 3  | 166,0 | 3  | 231,7 | 6  |
|               | 2006    | 61,2                               | 10    | 99,0    | 1        | 120,4      | 7  | 160,8 | 4  | 199,3 | 6  |
|               | 2007    | 55,4                               | 10    | 120,8   | 5        | 114,9      | 10 | 166,3 | 4  | 220,8 | 9  |
|               | 2008    | 60,1                               | 9     | 87,0    | 3        | 124,1      | 7  | 149,4 | 7  | 175,1 | 7  |
|               | 2009    | 62,9                               | 12    | 145,0   | 5        | 120,4      | 7  | 158,3 | 10 | 205,9 | 8  |
|               | 2010    | 53,9                               | 15    | 112,0   | 6        | 104,8      | 4  | 151,4 | 8  | 213,1 | 9  |
|               | 2011    | 58,4                               | 13    | 111,9   | 8        | 115,0      | 10 | 143,4 | 8  | 203,1 | 9  |
|               | 2012    | 50,8                               | 13    | 102,1   | 7        | 115,2      | 5  | 153,5 | 8  | 189,8 | 16 |
|               | 2013    | 58,0                               | 6     | 115,5   | 6        | 109,4      | 8  | 164,0 | 3  | 196,7 | 19 |
|               | 2014    | 51,6                               | 13    | 117,6   | 5        | 118,2      | 5  | 154,4 | 10 | 199,4 | 14 |
|               | 2003-06 | 64,8                               | 40    | 116,9   | 7        | 129,0      | 15 | 175,4 | 17 | 205,4 | 24 |
|               | 2007-10 | 57,8                               | 46    | 119,1   | 19       | 117,1      | 28 | 155,3 | 29 | 205,4 | 33 |
|               | 2011-14 | 54,2                               | 45    | 111,2   | 26       | 114,0      | 28 | 152,1 | 29 | 196,4 | 58 |

### Bestandsutvikling

I planperioden 2011-14 ble det i Porsanger sør felt til sammen 186 dyr av en tildelt kvote på totalt 225 dyr (se tabell 2.4.1). Uttaket tilsvarer en økning på 20 % (31 dyr) i forhold til perioden 2007-10. Fellingsprosenten gikk imidlertid noe ned, og var på 83 % av kvoten og 101 % av fellingsmålet. For planperioden er det videre registrert en avgang utenom ordinær jakt på 8 dyr, hvorav halvparten er påkjørsler.

Sett-elg per jegerdagsverk og fallende fellingsprosent tyder på at bestanden har blitt redusert siden 2010, men med en stabilisering de siste par årene (se figur 2.4.3). Dersom en sammenligner gjennomsnittlig sett-elg for de to siste planperiodene, bekreftes dette inntrykket (reduksjon fra 0,60 til 0,50). Den økte avskytingen i siste planperiode (se tabell 2.4.1) har nok bidratt til reduksjonen.

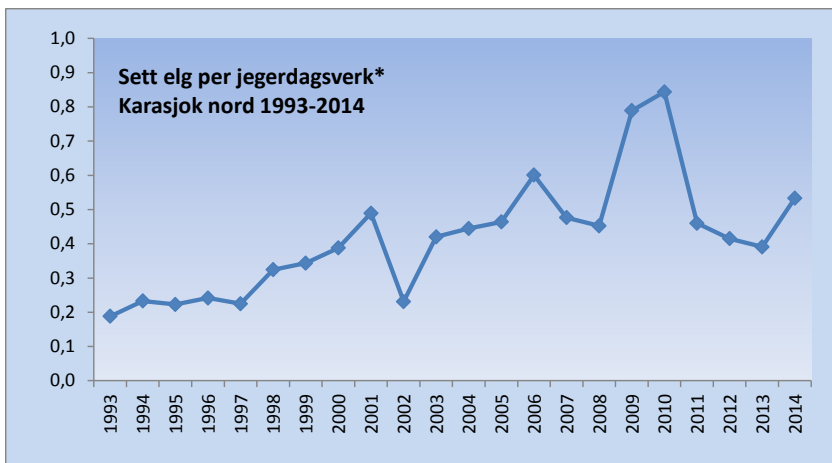
Fellingsprofilen er innenfor målprofilen, med unntak av litt for høy andel okse i uttaket (se tabell 2.4.1). Vedvarende høy okseavskyting har medført økt ku/okse-forhold (fra 1:1 til 1,4:1, se tabell 2.4.3).

Slaktedata for Porsanger sør viser nedgang i slaktevektene over hele linja (se tabell 2.4.4). Vektene er nå så vidt under gjennomsnittet for Finnmark. Dette kan være en indikasjon på at beitene fortsatt er hardt belastet.

### Evaluering av plangjennomføring

For planperioden 2011-14 var det satt som mål at elgbestanden i Porsanger sør skulle reduseres. Sett-elg-data tyder på at bestandsutviklingen er i samsvar med reduksjonsmålet. Fortsatt lave slaktevekter kan tyde på at bestanden ennå er noe for høy i forhold til beitegrunnlaget. For øvrig har den samlede avskytingen gjennom planperioden stort sett holdt seg innenfor målprofilen, og ku/okse-forholdet har kommet opp på et tilfredsstillende nivå.





**Figur 2.5.3.** Sett-elg for Karasjok nord, perioden 1993-2014. \*Fra 2003 er sett-elg per jegerdagsverk justert til 8 timers jaktdag.

**Tabell 2.5.4.** Slaktevekter i Karasjok nord, perioden 2003-14.

| KARASJOK NORD | ÅR      | GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg) |       |         |          |            |    |       |    |       |    |
|---------------|---------|------------------------------------|-------|---------|----------|------------|----|-------|----|-------|----|
|               |         | kalv                               | kvige | ungokse | ku 2 år+ | okse 2 år+ |    |       |    |       |    |
|               | 2003    | 60,7                               | 15    | 132,3   | 8        | 147,0      | 3  | 168,2 | 6  | 220,5 | 13 |
|               | 2004    | 55,5                               | 13    | 123,2   | 5        | 129,1      | 12 | 169,6 | 5  | 236,9 | 7  |
|               | 2005    | 53,4                               | 21    | 110,8   | 8        | 117,1      | 8  | 166,2 | 13 | 200,7 | 9  |
|               | 2006    | 50,2                               | 14    | 117,4   | 15       | 109,7      | 13 | 156,8 | 10 | 205,2 | 10 |
|               | 2007    | 52,8                               | 24    | 106,8   | 13       | 118,4      | 17 | 164,5 | 18 | 208,0 | 21 |
|               | 2008    | 46,3                               | 29    | 114,4   | 15       | 111,5      | 14 | 151,2 | 17 | 201,6 | 23 |
|               | 2009    | 56,2                               | 24    | 113,3   | 20       | 108,2      | 11 | 162,2 | 23 | 200,3 | 24 |
|               | 2010    | 52,3                               | 31    | 112,3   | 12       | 103,7      | 11 | 152,4 | 16 | 213,4 | 20 |
|               | 2011    | 50,3                               | 12    | 110,1   | 16       | 104,6      | 17 | 151,3 | 21 | 203,9 | 27 |
|               | 2012    | 54,8                               | 25    | 107,4   | 16       | 110,1      | 16 | 157,0 | 21 | 197,4 | 18 |
|               | 2013    | 61,5                               | 17    | 119,0   | 6        | 125,3      | 8  | 180,5 | 22 | 217,9 | 18 |
|               | 2014    | 50,7                               | 28    | 123,5   | 6        | 122,4      | 7  | 154,9 | 7  | 207,7 | 13 |
|               | 2003-06 | 54,9                               | 63    | 120,0   | 36       | 120,9      | 36 | 164,3 | 34 | 214,9 | 39 |
|               | 2007-10 | 51,7                               | 108   | 112,0   | 60       | 111,4      | 53 | 158,1 | 74 | 205,5 | 88 |
|               | 2011-14 | 54,1                               | 82    | 112,2   | 44       | 112,5      | 48 | 162,4 | 71 | 206,3 | 76 |

**Tabell 2.5.5.** Flyttinger av vinterbestanden i Karasjok kommune, fordelt på voldene Karasjok nord og Karasjok sør, perioden 2002-14. Tellingene er gjennomført på vårvinteren.

| KARASJOK KOMMUNE                                 |            |            |            |            |
|--|------------|------------|------------|------------|
| Flyttinger (med og uten påslag)                  | 2002       | 2006       | 2010       | 2014       |
| Karasjok sør (med påslag)                        | 553        | 668        | 658        | 209        |
| Karasjok nord (med påslag)                       | 152        | 170        | 341        | 94         |
| <b>Karasjok kommune (med påslag)</b>             | <b>705</b> | <b>838</b> | <b>999</b> | <b>303</b> |
| <b>Karasjok kommune (telte dyr, uten påslag)</b> | <b>665</b> | <b>698</b> | <b>539</b> | <b>288</b> |

Antallet dyr framkommer som faktisk telte dyr med skjønnmessige påslag for «ikke-telte»-områder og/eller «ikke-funnede dyr». I henhold til siste rapport varierer påslagene veldig fra telling til telling (40 dyr i 2002, 140 dyr i 2006, 460 dyr i 2010 og 15 dyr i 2014).

### Bestandsutvikling

I planperioden 2011-14 ble det i Karasjok nord felt til sammen 321 dyr av en tildelt kvote på totalt 481 dyr (se tabell 2.5.1). Uttaket tilsvarer en nedgang på 16 % (62 dyr) i forhold til perioden 2007-10. Fellingsprosenten gikk også vesentlig ned, spesielt i forhold til kvoten. Færre felte dyr førte til at fellingsprosenten samlet sett endte på bare 67 % av kvoten. Til sammenligning ble hele 91 % av kvoten felt i perioden 2007-10. Forskjellen i fellingsresultat og fellingsprosent skyldes først og fremst at bestanden var blitt redusert (se figur 2.5.3). Dette førte igjen til strammere tilleggsdyrtildeling i 2013 og videre til vesentlig redusert fellingsmål, revidert målprofil og mer

rettet avskyting i 2014. Høy tilleggsdyrandel på kvoten (ca. 50 %) gjorde det unødvendig å redusere kvoten tilsvarende siste året. For planperioden er det videre registrert en avgang utenom ordinær jakt på 38 dyr innenfor Karasjok kommune. En del av denne avgangen<sup>5</sup> er påkjørte elg langs indre riksvei og i Tanadalen.

Sett-elg-data bekrefter at det har vært en bestandsreduksjon i planperioden, og da særlig i første del (se figur 2.5.3). Sammensemnetningen av uttaket, med like mange felte voksne dyr i 2013 som i 2012 på tross av langt lavere totaluttak, støtter opp om dette (se tabell 2.5.1). Det samme gjorde helikoptertellingen som ble gjennomført våren 2014<sup>6</sup>, som indikerte en klar nedgang i bestanden siden forrige telling fra 2010 (se tabell 2.5.5). En mer spisset tilleggsdyrtildeling i siste del av 2013-sesongen, kombinert med redusert samlet uttak dette året, bidro trolig til å hindre en ytterligere nedgang i bestanden. Omleggingen i avskytingen la videre grunnlaget for at bestandspila igjen pekte oppover i 2014, og for at ku/okse-forholdet økte fra 0,9:1 til 1,5:1. Tilsvarende moderat og rettet avskyting ble videreført i 2014.

Fordelingen av felte dyr på kategori (fellingsprofilen) for 2011-14 (se tabell 2.5.1) er i sin helhet innenfor den opprinnelige målprofilen for planperioden. For det siste planåret ble fellingsprofilen endret i retning av mindre andel ku og større andeler av okse, kalv og ungdyr (se tabell 2.5.1). Avskytingen i 2014 holdt seg innenfor den justerte målprofilen. En klar økning i sett kalv per ku og sett kalv per kalvku (tvillingraten) tyder videre på at bestanden hadde et godt produksjonsår i 2014. Dette i tillegg til et ku/okse-forhold på 1,5:1 tilsier at bestanden generelt har et godt produksjonspotensiale.

Vektdata for Karasjok nord indikerer at det har vært en nedgang i vektene siden 2003 (se tabell 2.5.4). For siste planperiode har imidlertid slaktevektene vist tegn til økning. Dette kan være en effekt av at bestanden er redusert. Med unntak av for kalv ligger slaktevektene i 2014 omtrent på samme nivå eller litt over gjennomsnittet for Finnmark. De lavere kalvevektene skyldes den tidligere jakttida i Karasjok nord.

### **Evaluering av plangjennomføring**

For planperioden 2011-14 var det satt som mål at elgbestanden i Karasjok nord skulle reduseres. Sett-elg-data, fellingsresultater og flytelling fra 2013 viser at bestanden midtveis i planperioden var blitt vesentlig redusert. Før siste planår ble det konkludert med at bestanden var redusert nok, og at det derfor var behov for justering av fellingsmål og fellingsprofil for å unngå ytterligere bestandsreduksjon. Dette ble fulgt opp av Finnmarkseiendommen gjennom en moderat og mer rettet avskyting i siste del av 2013-sesongen og i 2014, som trolig har bidratt til at bestanden nå synes å ha en fin sammenetning med godt vekspotensiale.

Den samlede avskytingen gjennom planperioden var innenfor målprofilen, både hva angår den opprinnelige profilen og den reviderte profilen for siste år. Videre synes ku/okse-forholdet i bestanden å ha økt igjen etter å ha blitt redusert som følge av høy kuavskyting de første 3 årene.

<sup>5</sup> Datagrunnlaget for avgang utenom ordinær jakt for Karasjok er ikke spesifisert på vald.

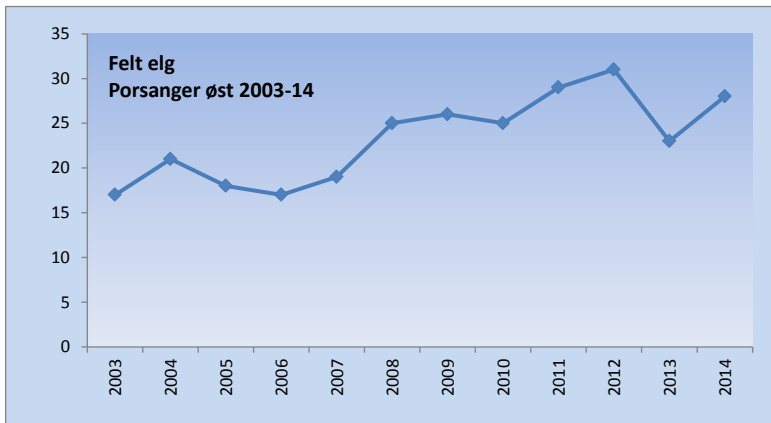
<sup>6</sup> Elgtelling Karasjok kommune år 2014. Rapport av 06.05.2014.

## 2.6. Porsanger øst-valdet

Porsanger øst utgjør sammen med Lebesby/Gamvik/Nordkapp den østlige delen av Porsanger bestandsplanområde (område 3, se kapittel 2.1).

### Fellings- og bestandsdata

En kort kvalitetsvurdering av bestandsdata for Porsanger øst og øvrige vald i Porsanger bestandsplanområde er gitt i kapittel 2.1.



**Figur 2.6.1.** Felte elg i Porsanger øst, perioden 2003-14. \*Fra 2003 er sett-elg per jegerdagsverk justert til 8 timers jaktdag.

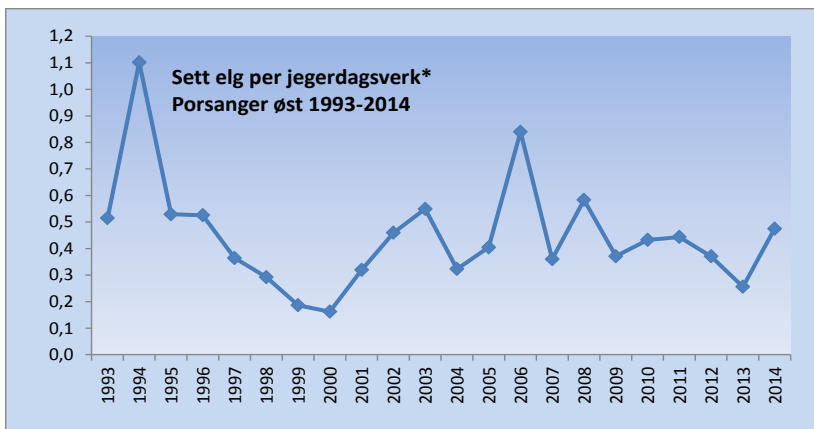
**Tabell 2.6.1.** Tildelte kvoter, felte dyr og fellingsprosenter i Porsanger øst, perioden 2003-14.

| PORSANGER ØST | ÅR     | TILDELTE KVOTER |   |      |    |         | FELTE DÝR |          |      |    |          | FELLINGSPROSENT |      |              |                |              | FELLINGSPROFIL   |              |                |              |            |   |      |
|---------------|--------|-----------------|---|------|----|---------|-----------|----------|------|----|----------|-----------------|------|--------------|----------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--------------|------------|---|------|
|               |        | fri-dyr         |   | okse | ku | ung-dyr | kalv      | till-dyr | okse | ku | ung-okse | kvige           | kalv | kvote totalt | fellings-% mål | felte totalt | fellings-% kvote | felte totalt | fellings-% mål | okse 1,5 år+ | ku 2,5 år+ | kalv ungdyr                                 | kalv |
|               |        |                 |   |      |    |         |           |          |      |    |          |                 |      |              |                |              |                  |              |                |              |            |   |      |
|               | 2003   | 5               |   | 5    | 5  | 12      |           |          | 4    | 3  | 3        | 1               | 6    | 27           | 21             | 17           | 63 %             | 81 %         |                |              |            | Målprofil 2003-06:                          |      |
|               | 2004   | 6               |   | 6    | 6  | 10      |           |          | 5    | 5  | 2        | 3               | 6    | 28           | 21             | 21           | 75 %             | 100 %        |                |              |            | max max min min                             |      |
|               | 2005   | 5               | 1 | 6    | 6  | 10      |           |          | 5    | 2  | 4        | 3               | 4    | 28           | 21             | 18           | 64 %             | 86 %         |                |              |            | 60 % 20 % 60 % 30 %                         |      |
|               | 2006   | 5               |   | 5    | 5  | 15      |           |          | 4    | 2  | 5        | 2               | 4    | 25           | 20             | 17           | 68 %             | 85 %         |                |              |            |   |      |
|               | Totalt | 21              | 1 | 22   | 17 | 47      |           |          | 18   | 12 | 14       | 9               | 20   | 108          | 83             | 73           | 68 %             | 88 %         |                |              |            | Fellingsprofil 2003-06: 60 % 16 % 59 % 27 % |      |
|               | 2007   | 7               |   | 7    | 7  | 13      |           |          | 6    | 5  | 1        |                 | 7    | 27           | 21             | 19           | 70 %             | 90 %         |                |              |            | Målprofil 2007-10:                          |      |
|               | 2008   | 7               |   | 7    | 7  | 13      |           |          | 9    | 4  | 4        | 2               | 6    | 27           | 21             | 25           | 93 %             | 119 %        |                |              |            | max max min min                             |      |
|               | 2009   | 7               |   | 7    | 7  | 16      |           |          | 5    | 4  | 4        | 11              | 2    | 30           | 21             | 26           | 87 %             | 124 %        |                |              |            | 60 % 20 % 60 % 30 %                         |      |
|               | 2010   | 4               | 3 | 5    | 2  | 13      |           |          | 8    | 4  | 4        | 4               | 9    | 27           | 20             | 25           | 93 %             | 125 %        |                |              |            |   |      |
|               | Totalt | 25              | 3 | 26   | 2  | 55      |           |          | 28   | 13 | 13       | 17              | 24   | 111          | 83             | 95           | 86 %             | 114 %        |                |              |            | Fellingsprofil 2007-10: 58 % 14 % 57 % 25 % |      |
|               | 2011   | 21              |   |      |    | 16      |           |          | 10   | 5  | 4        | 3               | 7    | 37           | 30             | 29           | 78 %             | 97 %         |                |              |            | Målprofil 2011-14:                          |      |
|               | 2012   | 21              |   |      |    | 16      |           |          | 10   | 8  | 4        | 3               | 6    | 37           | 30             | 31           | 84 %             | 103 %        |                |              |            | max max min min                             |      |
|               | 2013   | 18              |   |      |    | 19      |           |          | 8    | 3  | 4        | 3               | 5    | 37           | 30             | 23           | 62 %             | 77 %         |                |              |            | 55 % 30 % 40 % 25 %                         |      |
|               | 2014   | 11              | 3 | 2    | 16 |         |           |          | 8    | 2  | 7        | 3               | 8    | 32           | 26             | 28           | 88 %             | 108 %        |                |              |            |   |      |
|               | Totalt | 71              | 3 | 2    | 67 |         |           |          | 36   | 18 | 19       | 12              | 26   | 143          | 116            | 111          | 78 %             | 96 %         |                |              |            | Fellingsprofil 2011-14: 65 % 16 % 51 % 23 % |      |

Røde tall betyr avvik fra målprofilen.

**Tabell 2.6.3.** Sett-elg-data for Porsanger øst, perioden 2000-14.

| PORSANGER ØST              | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Antall observasjoner       | 89   | 118  | 175  | 213  | 163  | 129  | 360  | 215  | 261  | 232  | 163  | 322  | 263  | 197  | 270  |
| Sett elg per jegerdagsverk | 0,16 | 0,32 | 0,46 | 0,41 | 0,42 | 0,27 | 0,81 | 0,36 | 0,55 | 0,39 | 0,45 | 0,44 | 0,42 | 0,27 | 0,49 |
| Sett elg per 8-timers dag  | *    | *    | *    | 0,55 | 0,32 | 0,40 | 0,84 | 0,36 | 0,58 | 0,37 | 0,43 | 0,44 | 0,37 | 0,26 | 0,48 |
| Sett kalv pr ku            | 0,47 | 0,55 | 0,67 | 0,79 | 0,63 | 0,71 | 0,68 | 0,59 | 0,86 | 0,50 | 0,54 | 0,63 | 0,75 | 0,57 | 1,05 |
| Sett kalv pr kalvku        | 1,23 | 1,38 | 1,25 | 1,29 | 1,41 | 1,20 | 1,19 | 1,13 | 1,23 | 1,19 | 1,21 | 1,18 | 1,23 | 1,15 | 1,54 |
| Andel ku med kalv          | 0,38 | 0,33 | 0,51 | 0,61 | 0,45 | 0,60 | 0,57 | 0,52 | 0,67 | 0,41 | 0,41 | 0,49 | 0,61 | 0,45 | 0,68 |
| Sett ku per okse           | 1,10 | 1,18 | 0,89 | 0,86 | 0,98 | 0,91 | 0,66 | 1,14 | 1,18 | 1,20 | 1,43 | 1,29 | 1,14 | 0,97 | 1,07 |
| Andel kalvi bestanden      | 20 % | 23 % | 24 % | 27 % | 24 % | 25 % | 21 % | 24 % | 32 % | 21 % | 24 % | 26 % | 29 % | 22 % | 35 % |
| Andel okse i bestanden     | 38 % | 35 % | 40 % | 39 % | 38 % | 39 % | 47 % | 36 % | 31 % | 36 % | 31 % | 32 % | 33 % | 40 % | 31 % |



**Figur 2.6.3.** Sett-elg for Porsanger øst, perioden 1993-2014. \*Fra 2003 er sett-elg per jegerdagsverk justert til 8 timers jaktdag.

**Tabell 2.6.4.** Slaktevekter i Porsanger øst, perioden 2003-14.

| PORSANGER ØST | ÅR      | GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg) |       |         |          |            |    |       |
|---------------|---------|------------------------------------|-------|---------|----------|------------|----|-------|
|               |         | kalv                               | kvige | ungokse | ku 2 år+ | okse 2 år+ |    |       |
|               | 2003    | 64,8                               | 6     | 115,0   | 1        | 130,3      | 3  | 178,3 |
|               | 2004    | 64,3                               | 6     | 123,3   | 3        | 135,5      | 2  | 165,0 |
|               | 2005    | 61,8                               | 4     | 123,0   | 3        | 103,3      | 4  | 145,0 |
|               | 2006    | 50,0                               | 4     | 127,5   | 2        | 137,4      | 5  | 157,0 |
|               | 2007    | 51,1                               | 7     |         | 0        | 144,0      | 1  | 144,2 |
|               | 2008    | 54,8                               | 6     | 137,5   | 2        | 107,3      | 4  | 135,0 |
|               | 2009    | 47,5                               | 2     | 109,8   | 11       | 132,3      | 4  | 151,8 |
|               | 2010    | 49,4                               | 8     | 103,6   | 5        | 104,8      | 4  | 186,0 |
|               | 2011    | 60,6                               | 7     | 119,7   | 3        | 103,5      | 4  | 142,8 |
|               | 2012    | 49,3                               | 6     | 88,0    | 3        | 135,3      | 3  | 150,0 |
|               | 2013    | 60,4                               | 5     | 123,0   | 3        | 120,3      | 4  | 149,3 |
|               | 2014    | 51,6                               | 8     | 92,3    | 3        | 118,4      | 7  | 172,5 |
|               | 2003-06 | 61,1                               | 20    | 123,2   | 9        | 125,9      | 14 | 163,7 |
|               | 2007-10 | 51,2                               | 23    | 111,2   | 18       | 117,0      | 13 | 143,7 |
|               | 2011-14 | 55,2                               | 26    | 105,8   | 12       | 118,3      | 18 | 150,4 |
|               |         |                                    |       |         |          |            |    | 176,3 |
|               |         |                                    |       |         |          |            |    | 37    |

### Bestandsutvikling

I planperioden 2011-14 ble det i Porsanger øst felt til sammen 111 dyr av en tildelt kvote på totalt 143 dyr (se tabell 2.6.1). Dette var en økning på 16 dyr (17 %) i forhold til planperioden 2011-14. Fellingsprosenten gikk imidlertid ned, og var på 78 % av tildelt kvote og 96 % av fellingsmålet. For siste planperiode er det videre registrert en avgang utenom ordinær jakt på bare 3 dyr (alle ved påkjørslar), som er under 20 % av den irregulære avgangen fra perioden 2007-10.

Data for sett elg fram til 2013 har indikert en bestandsutvikling i tråd med bestandsplanens mål om reduksjon (se figur 2.6.3). Det markerte hoppet siste år kompliserer imidlertid denne vurderingen. Dersom en ser planperiodene samlet, har sett-elg per jegerdagsverk avtatt litt fra 2007-10 til 2011-14 (fra 0,43 til 0,38). Den markerte økningen i fellingsprosent siste år kan tyde på at bestanden faktisk er i vekst etter flere år med nedgang. Dette kan tilskrives noe redusert avskyting de siste par årene, svært liten avgang utenom ordinær jakt, og ikke minst et svært godt produksjonsår i 2014. Den gode produksjonen synliggjøres gjennom en markert økning i sett kalv per ku og tvillingrate (sett kalv per kalvku) i siste års sett-elg-observasjoner (se tabell 2.6.3). Høy andel av okser i jaktuttaket, på tross av stor fridykvote, tyder også på at jegerne har hatt nok av dyr å velge blant.

Fellingsprofilen for planperioden er tilnærmet innenfor målprofilen, med unntak av for høy andel okse og litt for lav andel kalv i uttaket (se tabell 2.6.1). På tross av vedvarende høy okseavskyting har det observerte ku/okse-forholdet likevel blitt redusert i planperioden (fra 1,4:1 til 1:1, se tabell 2.6.3).

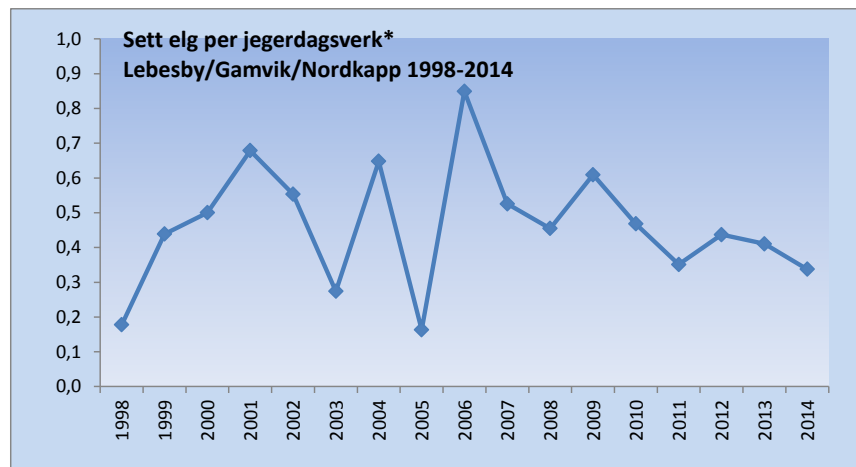
### Evaluering av plangjennomføring

For planperioden 2011-14 var det satt som mål at elgbestanden i Porsanger øst skulle reduseres. Sett-elg-data tyder på at bestandsutviklingen har vært i samsvar med reduksjonsmålet fram til 2013, men at den på ny økte igjen i 2014, dels som følge av et veldig godt produksjonsår. For øvrig har den samlede avskytingen gjennom planperioden tilnærmet holdt seg innenfor målprofilen, og ku/okse-forholdet har holdt seg over 1:1.



**Tabell 2.7.3.** Sett-elg-data for Lebesby/Gamvik/Nordkapp, perioden 2000-14.

| LEBESBY/GAMVIK/NORDKAPP    | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Antall observasjoner       | 50   | 19   | 26   | 93   | 166  | 47   | 55   | 127  | 85   | 149  | 203  | 120  | 192  | 218  | 191  |
| Sett elg per jegerdagsverk | 0,50 | 0,68 | 0,55 | 0,32 | 0,63 | 0,16 | 0,83 | 0,51 | 0,40 | 0,51 | 0,48 | 0,35 | 0,44 | 0,41 | 0,33 |
| Sett elg per 8-timers dag  | *    | *    | *    | 0,27 | 0,65 | 0,16 | 0,85 | 0,53 | 0,45 | 0,61 | 0,47 | 0,35 | 0,44 | 0,41 | 0,34 |
| Sett kalv pr ku            | 1,00 | 0,86 | 0,88 | 0,83 | 0,94 | 0,57 | 1,06 | 0,98 | 0,69 | 0,74 | 0,68 | 0,48 | 0,69 | 0,77 | 0,64 |
| Sett kalv pr kalvku        | 1,29 | 1,50 | 1,40 | 1,39 | 1,42 | 1,14 | 1,31 | 1,44 | 1,31 | 1,24 | 1,20 | 1,16 | 1,24 | 1,18 | 1,52 |
| Andel ku med kalv          | 0,70 | 0,57 | 0,63 | 0,62 | 0,65 | 0,50 | 0,81 | 0,68 | 0,50 | 0,58 | 0,57 | 0,40 | 0,49 | 0,65 | 0,40 |
| Sett ku per okse           | 0,43 | 1,17 | 1,33 | 0,88 | 0,94 | 0,88 | 1,23 | 1,05 | 0,72 | 1,68 | 1,11 | 1,45 | 0,84 | 1,07 | 1,29 |
| Andel kalvi bestanden      | 23 % | 32 % | 33 % | 28 % | 31 % | 21 % | 37 % | 33 % | 23 % | 32 % | 26 % | 22 % | 24 % | 29 % | 27 % |
| Andel okse i bestanden     | 53 % | 32 % | 29 % | 38 % | 35 % | 42 % | 28 % | 32 % | 45 % | 26 % | 35 % | 32 % | 41 % | 34 % | 32 % |



**Figur 2.7.3.** Sett-elg for Lebesby/Gamvik/Nordkapp, perioden 1998-2014.

\*Fra 2003 er sett-elg per jegerdagsverk justert til 8 timers jaktdag.

**Tabell 2.7.4.** Slaktevekter i Lebesby/Gamvik/Nordkapp, perioden 2000-14.

| LEBESBY/GAMVIK/NORDKAPP | ÅR      | GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg) |       |         |          |            |       |       |       |       |    |
|-------------------------|---------|------------------------------------|-------|---------|----------|------------|-------|-------|-------|-------|----|
|                         |         | kalv                               | kvige | ungokse | ku 2 år+ | okse 2 år+ |       |       |       |       |    |
|                         | 2000    | 50,0                               | 1     | 0       | 170,0    | 1          | 225,0 | 1     |       |       |    |
|                         | 2001    | 40,0                               | 1     | 0       | 175,0    | 1          | 180,0 | 2     |       |       |    |
|                         | 2002    | 69,3                               | 3     | 1       | 178,0    | 2          | 208,0 | 2     |       |       |    |
|                         | 2003    | 75,3                               | 4     | 115,5   | 2        | 118,3      | 3     | 150,0 | 2     | 212,5 | 2  |
|                         | 2004    | 68,8                               | 5     | 115,0   | 2        | 128,3      | 3     | 170,0 | 1     | 210,3 | 3  |
|                         | 2005    | 60,0                               | 1     | 0       | 114,5    | 2          | 200,0 | 1     | 202,5 | 2     |    |
|                         | 2006    | 57,4                               | 5     | 107,0   | 1        | 131,7      | 3     | 167,5 | 2     | 212,4 | 5  |
|                         | 2007    | 57,7                               | 7     | 129,0   | 3        | 131,3      | 3     | 155,7 | 3     | 217,7 | 6  |
|                         | 2008    | 59,4                               | 5     | 132,5   | 2        | 108,0      | 5     | 137,5 | 2     | 178,8 | 6  |
|                         | 2009    | 63,5                               | 11    | 135,0   | 5        | 127,5      | 2     | 167,8 | 5     | 189,8 | 6  |
|                         | 2010    | 52,1                               | 10    | 110,6   | 7        | 105,0      | 2     | 125,0 | 2     | 187,4 | 11 |
|                         | 2011    | 52,0                               | 6     | 111,0   | 2        | 114,5      | 2     | 140,3 | 6     | 176,9 | 7  |
|                         | 2012    | 51,7                               | 7     | 142,5   | 2        | 111,4      | 5     | 157,0 | 6     | 169,5 | 8  |
|                         | 2013    | 57,6                               | 5     | 119,8   | 4        | 115,8      | 5     | 182,5 | 2     | 170,5 | 13 |
|                         | 2014    | 46,6                               | 5     | 121,8   | 10       | 125,7      | 6     | 140,6 | 5     | 190,8 | 9  |
|                         | 2003-06 | 66,1                               | 15    | 113,6   | 5        | 124,0      | 11    | 167,5 | 6     | 210,3 | 12 |
|                         | 2007-10 | 58,2                               | 33    | 123,6   | 17       | 116,6      | 12    | 152,6 | 12    | 192,4 | 29 |
|                         | 2011-14 | 52,0                               | 23    | 122,4   | 18       | 117,7      | 18    | 150,1 | 19    | 176,4 | 37 |

## **Bestandsutvikling**

I planperioden 2011-14 ble det i Lebesby/Gamvik/Nordkapp felt til sammen 115 dyr av en tildelt kvote på totalt 195 dyr (se tabell 2.7.1). Uttaket tilsvarer en økning på 20 % (18 dyr) fra perioden 2007-10. Fellingsprosenten gikk derimot ned, og var på 59 % av kvoten og 72 % av fellingsmålet. I planperioden er det videre registrert en avgang utenom ordinær jakt på 5 dyr i valdet (per 10.02.2015), hvorav 4 er påkjørt. Avgangen er halvert sammenlignet med perioden 2007-10.

Data for sett elg per jegerdagsverk tyder på at bestanden har vært i nedgang siden 2006 (se figur 2.7.3). Dersom en ser de to siste planperiodene samlet, har sett-elg per jegerdagsverk avtatt (fra 0,51 til 0,38). Dersom vi splitter data på kommunenivå er det rimelig entydig at bestanden i Lebesby har blitt redusert. For Gamvik og Nordkapp er datagrunnlaget marginalt, men også her virker det som at bestandspila peker nedover.

Fordelingen av felte dyr på kategori (fellingsprofilen) for 2011-14 (se tabell 2.7.1a) er bra innenfor målprofilen dersom vi legger målprofilen for Lebesby til grunn (se også tabell 2.7.1b). Avviket gjelder en litt for stor andel okse og for liten andel av kalv i avskytingen. For bestanden er det observert et bra ku/okse-forhold (1,3:1 i 2014). Et høyt uttak av ku og kviger tidlig i planperioden (se tabell 2.7.1) førte til en drop i ku/okse-forholdet i 2012 (se tabell 2.7.3). Større andel felte okser siste par år har gjenreist ku/okse-forholdet til 1,3:1.

Vektdata for bestanden er begrenset. Dersom en ser materialet samlet for hver planperiode virker det som at utviklingen har vært negativ over de siste to planperiodene (se tabell 2.7.4).

## **Evaluering av plangjennomføring**

For planperioden 2011-14 ble det satt opp separate målsetninger for Lebesby, Gamvik og Nordkapp, siden de 3 kommunene da representerte hvert sitt vald. Bestanden i Lebesby skulle reduseres, mens bestandene i Gamvik og Nordkapp skulle holdes stabile. Sett-elg-data viser entydig reduksjon i Lebesby. Sett i forhold til at det er Lebesby som har mesteparten av bestanden i det utvidede valdet, må vi kunne si at bestandsreduksjonen for valdet som helhet er innenfor målsetningen.

Den samlede avskytingen gjennom planperioden er tilnærmet innenfor målprofilen. Ku/okse-forholdet i bestanden synes å ha økt igjen etter først å ha blitt redusert som følge av høy kuavskyting de første par årene.

## **3.0. Plan for 2015-18 - mål og virkemidler**

### **3.1. Mål for planperioden**

Det er satt opp følgende **hovedmål** og **etterprøvbare delmål** for planperioden 2015-18:

- Elgbestanden i Porsanger-stammen skal forvaltes slik at beitegrunnlaget ikke overbelastes, verken på kort eller lang sikt.
  - Kalvevektene skal økes.
  - Vinterbeitesitasjen i Stabbursdalen nasjonalpark skal reduseres.
- Ulemper for samfunn og miljø i form av trafikkulykker samt elg i tettbygd strøk skal begrenses til et minimum.
  - Antall elgpåkjørslar i Porsanger kommune skal ikke overskride 16 tilfeller totalt i planperioden.
  - Avgang utenom ordinær jakt i Porsanger kommune skal ikke overskride 16 dyr totalt i planperioden. Antall døde elg som følge av påkjørslar i Porsanger kommune skal ikke overskride 12 dyr totalt i planperioden. En årlig avgang utenom jakt på 7 dyr eller mer vil få konsekvenser for den ordinære fellingskvoten.
- Bestanden skal produsere et overskudd som kan høstes ved jakt til gode for befolkningen og grunneier.
  - Effektiv jakt og høyere fellingsprosent gir rom for noe større andel kyr enn okser i bestanden. En moderat høy produktivitet skal sikres gjennom et ku/okse-forhold på mellom 1:1 og 1,5:1. Utover dette skal det ikke foretas vesentlige endringer i kjønnsforholdet i bestandene.
- Det skal tas hensyn til lokale forhold og legges opp til en differensiert forvaltning av den enkelte delbestand (vald). Bestandsstørrelsen i det enkelte vald skal endres slik det framgår av bestandsmålene under:
  - Elgbestanden i Porsanger vest-valdet har trolig blitt redusert i siste planperiode. For 2015-18 er det et mål å redusere bestanden ytterligere.
  - Elgbestanden i Kvalsund-valdet har trolig økt i siste planperiode. For 2015-18 er det et mål å holde bestanden stabil på 2014-nivå.
  - Elgbestanden i Porsanger sør-valdet har blitt redusert i siste planperiode. For 2015-18 er det et mål å redusere bestanden ytterligere.
  - Elgbestanden i Karasjok nord-valdet har blitt redusert i siste planperiode. For 2015-18 er det et mål å holde bestanden stabil på 2014-nivå.
  - Elgbestanden i Porsanger øst-valdet er trolig i vekst etter først å ha blitt redusert. For 2015-18 er det et mål å redusere bestanden.
  - Elgbestanden i Lebesby/Gamvik/Nordkapp-valdet har blitt redusert i siste planperiode. For 2015-18 er det et mål å holde bestanden stabil på 2014-nivå.

### **3.2. Virkemidler**

Elgbestandens størrelse og sammensetning styres i all hovedsak av uttaket gjennom jakt. Gjennom regulering av beskatningstrykket på bestanden som helhet, og på de enkelte kjønns- og aldersgruppene i bestanden, skal bestandsplanens målsetning for hvert enkelt vald (delbestand) oppnås.

I den siste planperioden har bestanden i de fleste valdene blitt redusert. Videre har fellingsprosentene gått ned i alle vald unntatt Kvalsund. Porsanger kommune har valgt å videreføre reduksjonsmålsetningen for alle sine vald. For disse legges det opp til en begrenset kvoteøkning, siden kvotene som har vært de siste år har virket i ønsket retning. En har valgt å erstatter en del av fridyrene på fastkvoten med ungdyr. Dette for å sikre god fellingsprofil og en produktiv bestand når reduksjonsmålet etter hvert blir nådd. For øvrige vald (Karasjok nord, Kvalsund og Lebesby/Gamvik/Nordkapp) er målet stabilisering av bestandene. Her er kvotene enda mer spesifikke, med større andel ungdyr og delvis også okser og kalv på kvotene.

I henhold til styrevedtak fra siste storvilthøring (styresak 7-2014) skal andel tilleggsdyr ikke overskride 35 % av fellingskvoten. I forhold til tidligere praksis innebærer dette en reduksjon i andelen tilleggsdyr på kvoten i Porsanger og Karasjok kommuner.

### **3.3. Avskytingsplan**

#### **Porsanger vest-valdet**

**Bestandsmål:** Elgbestanden i Porsanger vest skal i planperioden 2015-18 reduseres.

**Fellingsmål:** Ut fra erfaringene fra foregående planperioder antar vi at et årlig uttak på 22 dyr vil kunne oppfylle målet om en redusert bestand. Et uttak på inntil 22 dyr kan oppnås med en årlig kvote på 25 dyr. For 4-årsperioden må FeFo derfor søker om en kvote på **100 dyr** fra Porsanger kommune for dette valdet.

**Målprofil:** Fellingsresultatet av de ulike kategorier av dyr skal holdes innenfor følgende ramme:

|                                       |      |                             |
|---------------------------------------|------|-----------------------------|
| Maksimum uttak av okser (1,5 år+)     | 55 % | (av alle felte dyr 1,5 år+) |
| Maksimum uttak av eldre kyr (2,5 år+) | 30 % | (av alle felte dyr)         |
| Minimum uttak av kalv/ungdyr          | 40 % | (av alle felte dyr)         |
| Minimum uttak av kalv                 | 25 % | (av alle felte dyr)         |

**Kvote 1. år:** For å oppnå fellingsmål på 22 dyr og målprofilen over kan den årlige kvoten på 25 dyr fordeles som følger det første året:

$$12 \text{ fridyr} + 6 \text{ ungdyr} + 7 \text{ tilleggsdyr} = 25 \text{ dyr}$$

Påfølgende år må kvoten eventuelt justeres for å holde fellingsresultatet innenfor målprofilen.

#### **Kvalsund-valdet**

**Bestandsmål:** Elgbestanden i Kvalsund skal i planperioden 2015-18 holdes stabil.

**Fellingsmål:** Ut fra erfaringene fra foregående planperioder antar vi at et årlig uttak på 8 dyr vil kunne oppfylle målet om en stabil bestand. Et uttak på inntil 8 dyr kan oppnås med en årlig kvote på 11 dyr. For 4-årsperioden må FeFo derfor søker om en kvote på **44 dyr** fra Kvalsund kommune for dette valdet.

**Målprofil:** Fellingsresultatet av de ulike kategorier av dyr skal holdes innenfor følgende ramme:

|                                       |      |                             |
|---------------------------------------|------|-----------------------------|
| Maksimum uttak av okser (1,5 år+)     | 60 % | (av alle felte dyr 1,5 år+) |
| Maksimum uttak av eldre kyr (2,5 år+) | 15 % | (av alle felte dyr)         |
| Minimum uttak av kalv/ungdyr          | 50 % | (av alle felte dyr)         |
| Minimum uttak av kalv                 | 35 % | (av alle felte dyr)         |

**Kvote 1. år:** For å oppnå fellingsmål på 6 dyr og målprofilen over kan den årlige kvoten på 11 dyr fordeles som følger det første året:

$$4 \text{ okser} + 2 \text{ ungdyr} + 5 \text{ kalver} = 11 \text{ dyr}$$

Påfølgende år må kvoten eventuelt justeres for å holde fellingsresultatet innenfor målprofilen.

#### **Porsanger sør-valdet**

**Bestandsmål:** Elgbestanden i Porsanger sør skal i planperioden 2015-18 reduseres.

**Fellingsmål:** Ut fra erfaringene fra foregående planperioder antar vi at et årlig uttak på 45 dyr vil kunne oppfylle målet om en redusert bestand. Et uttak på inntil 45 dyr kan oppnås med en årlig kvote på 50 dyr. For 4-årsperioden må FeFo derfor søker om en kvote på **200 dyr** fra Porsanger kommune for dette valdet.

**Målprofil:** Fellingsresultatet av de ulike kategorier av dyr skal holdes innenfor følgende ramme:

|                                       |      |                             |
|---------------------------------------|------|-----------------------------|
| Maksimum uttak av okser (1,5 år+)     | 55 % | (av alle felte dyr 1,5 år+) |
| Maksimum uttak av eldre kyr (2,5 år+) | 30 % | (av alle felte dyr)         |
| Minimum uttak av kalv/ungdyr          | 40 % | (av alle felte dyr)         |
| Minimum uttak av kalv                 | 25 % | (av alle felte dyr)         |

**Kvote 1. år:** For å oppnå fellingsmål på 45 dyr og målprofilen over kan den årlige kvoten på 50 dyr fordeles som følger det første året:

$$26 \text{ fridyr} + 7 \text{ ungdyr} + 17 \text{ tilleggsdyr} = 50 \text{ dyr}$$

Påfølgende år må kvoten eventuelt justeres for å holde fellingsresultatet innenfor målprofilen.

## **Karasjok nord-valdet**

**Bestandsmål:** Elgbestanden i Karasjok nord skal i planperioden 2015-18 holdes stabil på 2014-nivå.

**Fellingsmål:** Ut fra erfaringene fra foregående planperioder antar vi at et årlig uttak på 70 dyr vil kunne oppfylle målet om en stabil bestand. Et uttak på inntil 70 dyr kan oppnås med en årlig kvote på 100 dyr. For 4-årsperioden må FeFo derfor søke om en kvote på **400 dyr** fra Karasjok kommune for dette valdet.

**Målprofil:** Fellingsresultatet av de ulike kategorier av dyr skal holdes innenfor følgende ramme:

|                                       |      |                             |
|---------------------------------------|------|-----------------------------|
| Maksimum uttak av okser (1,5 år+)     | 60 % | (av alle felte dyr 1,5 år+) |
| Maksimum uttak av eldre kyr (2,5 år+) | 20 % | (av alle felte dyr)         |
| Minimum uttak av kalv/ungdyr          | 50 % | (av alle felte dyr)         |
| Minimum uttak av kalv                 | 35 % | (av alle felte dyr)         |

**Kvote 1. år:** For å oppnå fellingsmål på 70 dyr og målprofilen over kan den årlige kvoten på 100 dyr fordeles som følger det første året:

$$38 \text{ fridyr} + 27 \text{ ungdyr} + 35 \text{ tilleggsdyr} = 100 \text{ dyr}$$

Påfølgende år må kvoten eventuelt justeres for å holde fellingsresultatet innenfor målprofilen.

## **Porsanger øst-valdet**

**Bestandsmål:** Elgbestanden i Porsanger øst skal i planperioden 2015-18 reduseres.

**Fellingsmål:** Ut fra erfaringene fra foregående planperioder antar vi at et årlig uttak på 31 dyr vil kunne oppfylle målet om en redusert bestand. Et uttak på inntil 31 dyr kan oppnås med en årlig kvote på 35 dyr. For 4-årsperioden må FeFo derfor søke om en kvote på **140 dyr** fra Porsanger kommune for dette valdet.

**Målprofil:** Fellingsresultatet av de ulike kategorier av dyr skal holdes innenfor følgende ramme:

|                                       |      |                             |
|---------------------------------------|------|-----------------------------|
| Maksimum uttak av okser (1,5 år+)     | 55 % | (av alle felte dyr 1,5 år+) |
| Maksimum uttak av eldre kyr (2,5 år+) | 30 % | (av alle felte dyr)         |
| Minimum uttak av kalv/ungdyr          | 40 % | (av alle felte dyr)         |
| Minimum uttak av kalv                 | 25 % | (av alle felte dyr)         |

**Kvote 1. år:** For å oppnå fellingsmål på 31 dyr og målprofilen over kan den årlige kvoten på 35 dyr fordeles som følger det første året:

$$16 \text{ fridyr} + 7 \text{ ungdyr} + 12 \text{ tilleggsdyr} = 35 \text{ dyr}$$

Påfølgende år må kvoten eventuelt justeres for å holde fellingsresultatet innenfor målprofilen.

## **Lebesby/Gamvik/Nordkapp-valdet**

**Bestandsmål:** Elgbestanden i Lebesby/Gamvik/Nordkapp skal i planperioden 2015-18 holdes stabil på 2014-nivå.

**Fellingsmål:** Ut fra erfaringene fra foregående planperioder antar vi at et uttak på 30 dyr vil kunne oppfylle målet om en stabil bestand. Et uttak på inntil 30 dyr kan oppnås med en årlig kvote på 45 dyr. For 4-årsperioden må FeFo derfor søke om en kvote på **180 dyr** fra Lebesby, Gamvik og Nordkapp kommuner for dette valdet, fordelt med 152 dyr fra Lebesby, 16 dyr fra Gamvik og 12 dyr fra Nordkapp.

**Målprofil:** Fellingsresultatet av de ulike kategorier av dyr skal holdes innenfor følgende ramme:

|                                       |      |                             |
|---------------------------------------|------|-----------------------------|
| Maksimum uttak av okser (1,5 år+)     | 60 % | (av alle felte dyr 1,5 år+) |
| Maksimum uttak av eldre kyr (2,5 år+) | 20 % | (av alle felte dyr)         |
| Minimum uttak av kalv/ungdyr          | 50 % | (av alle felte dyr)         |
| Minimum uttak av kalv                 | 30 % | (av alle felte dyr)         |

**Kvote 1. år:** For å oppnå fellingsmål på 30 dyr og målprofilen over kan den årlige kvoten på 45 dyr fordeles som følger det første året:

$$10 \text{ fridyr} + 5 \text{ okser} + 5 \text{ ungdyr} + 10 \text{ kalver} + 15 \text{ tilleggsdyr} = 42 \text{ dyr}$$

Påfølgende år må kvoten eventuelt justeres for å holde fellingsresultatet innenfor målprofilen.

## **3.4. Andre aktuelle tiltak i planperioden**

Følgende andre tiltak er aktuelle for kommende planperiode:

### **Etablering av arbeidsgruppe for vurdere tiltak i forbindelse med beiteskader i Stabburs-dalen nasjonalpark**

Det skal opprettes en arbeidsgruppe for å vurdere tiltak som kan ivareta ulike interesser i forbindelse med beiteskadene i Stabbursdalen nasjonalpark. Et av tiltakene som bør vurderes er vinterjakt på vinterbeitende elg i nasjonalparken. Arbeidsgruppen skal bestå av representanter fra Porsanger kommune, Kvalsund kommune, Finnmarkseiendommen, Porsanger elgjegerforening, elgjegerne i Kvalsund, Stabbursdalen nasjonalparkstyre og Statens naturopsyn. Nasjonalparkstyret tar initiativ til oppstart av arbeidet.

### **Endring i jakttid i deler av Porsanger**

Elgen som står på vinterbeite i Stabbursdalen kommer inn så sent at den ikke er tilgjengelig for jakt i Stabbursdalen i ordinær jakttid. Reinflyttingen forstyrrer jakt i ordinær jakttid i de områdene hvor disse dyra står sommerstid. En løsning på dette kan være å ha tidligere jakt i ytterområdene for å få beskattet disse dyra i sommerområdene før reinflyttingen starter. Utvidelse av jakttid utover 31.oktober kan også være aktuelt. Dette vil bli vurdert nærmere av arbeidsgruppa for beiteskadene i Stabbursdalen. I forbindelse med neste jakttidsrevisjon bør bestandsplangruppa fremme forslag overfor Miljødirektoratet om permanente endringer i jakttid. Tiltaket er videreført fra foregående planperioder.

### **Skogrydding langs utsatte veistrekninger for å redusere antall elgpåkjørsler**

Det tas sikte på å gjennomføre skogkultiveringstiltak og eventuelle andre forebyggende tiltak langs de strekninger som er mest utsatt for elgpåkjørsler (bl.a. strekningen fra Lakselv og ca. 10 km sørover mot Karasjok, Skoganvarre, Gåradak og innfartsveiene rundt Børself). Lokal kunnskap vil her være viktig. De enkelte kommuner er ansvarlig for gjennomføring av dette. Tiltaket er en videreføring fra foregående planperiode.

### **Bestandstelling i Porsanger kommune**

Det bør vurderes å gjennomføre ny vintertelling mot slutten av planperioden for fastslå hvordan bestanden har utviklet seg. Porsanger kommune er ansvarlig for gjennomføring.

### **Kartlegging av elgens trekkvaner**

Det er ønskelig å få igangsatt et prosjekt for å kartlegge elgens trekkvaner i området, eksempelvis gjennom GPS-merking. Dette vil blant annet være viktig for å få en mer målrettet beskatning av elg som står i Stabbursdalen nasjonalpark vinterstid. Porsanger kommune tar sammen med FeFo kontakt med aktuelle forskningsmiljøer for å undersøke dette.

### **Ulike viltstelltiltak**

Det tas sikte på å vurdere eventuelt prøve ut ulike viltstelltiltak som vinterfôring og kantslått. Kommunene og Finnmarkseiendommen er ansvarlige for vurdering og eventuell gjennomføring av dette.

## **4.0. Søknad og saksbehandling**

### **Søknad**

Finnmarkseiendommen viser til vedlagte bestandsplan for elg for Porsanger bestandsplanområde, perioden 2015-18, samt *Forskrift om forvaltning av hjortevilt* av 15.02.2012 §§ 10-19 .

Finnmarkseiendommen søker med dette

#### **Porsanger kommune om**

- godkjenning av bestandsplan (delplaner) for valdene Porsanger vest, Porsanger sør og Porsanger øst, perioden 2015-18.
- samlet fellingskvote på **440 frie dyr** for perioden 2015-18.

#### **Karasjok kommune om**

- godkjenning av bestandsplan (delplaner) for Karasjok nord-valdet, perioden 2015-18.
- samlet fellingskvote på **400 frie dyr** for perioden 2015-18.

#### **Kvalsund kommune om**

- godkjenning av bestandsplan (delplan) for Kvalsund-valdet, perioden 2015-18.
- samlet fellingskvote på **44 frie dyr** for perioden 2015-18.

#### **Lebesby kommune om**

- godkjenning av bestandsplan (delplan) for Lebesby/Gamvik/Nordkapp-valdet, perioden 2015-18.
- samlet fellingskvote på **152 frie dyr** fra Lebesby kommune for perioden 2015-18.

#### **Gamvik kommune om**

- godkjenning av bestandsplan (delplan) for Lebesby/Gamvik/Nordkapp-valdet, perioden 2015-18.
- samlet fellingskvote på **16 frie dyr** fra Gamvik kommune for perioden 2015-18.

#### **Nordkapp kommune om**

- godkjenning av bestandsplan (delplan) for Lebesby/Gamvik/Nordkapp-valdet, perioden 2015-18.
- samlet fellingskvote på **12 frie dyr** fra Nordkapp kommune for perioden 2015-18.

Alta 13.02.2015

Finnmarkseiendommen  
v/ Anders Aarthun Ims e.f.