



Bestandsutvikling for hjort i Sunnfjord kommune

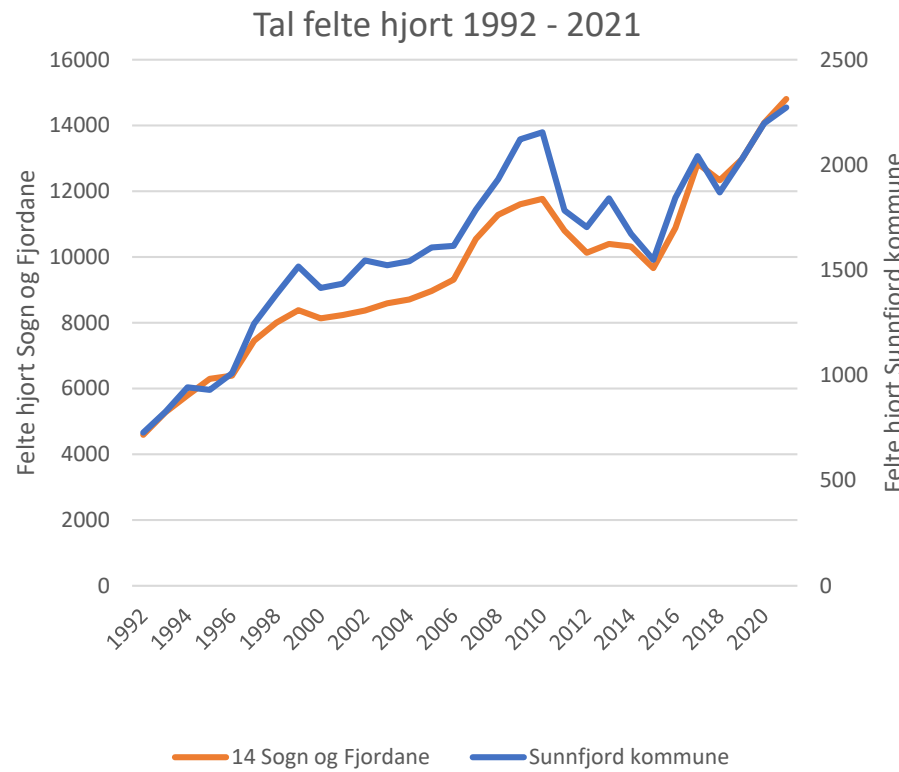
Evaluering av måloppnåing i hjortefovaltninga i Sunnfjord kommune

Rapport utarbeidd av Norsk Hjortesenter 2022.



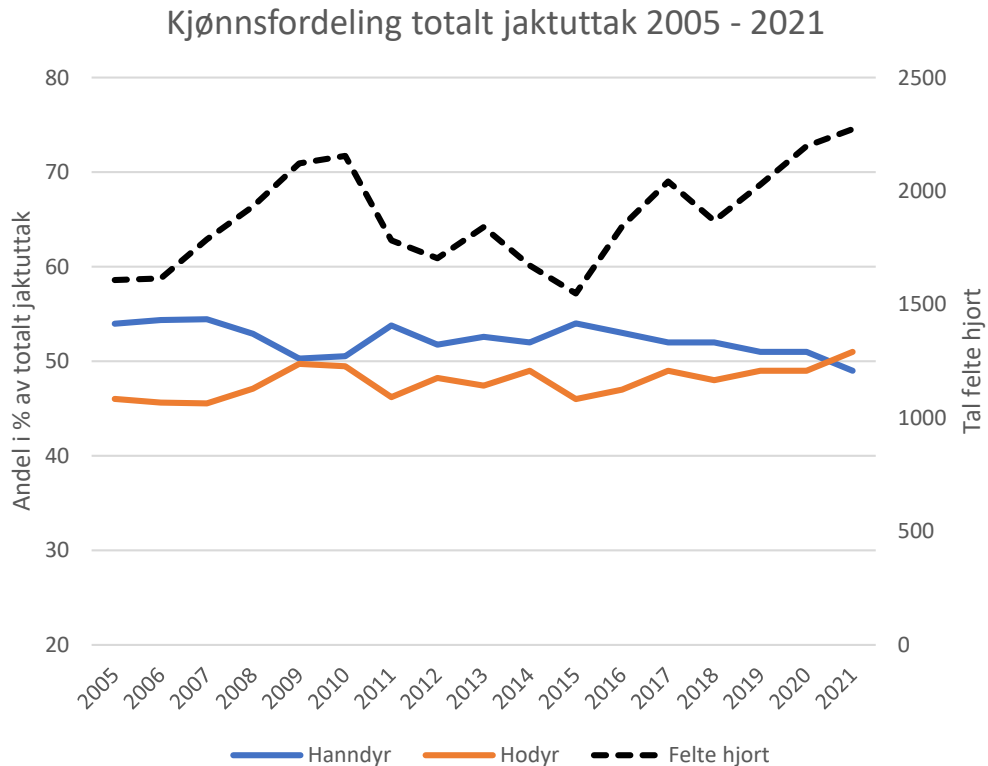
Sunnfjord
kommune

Bestandsutvikling Sunnfjord kommune 1992 - 2021



- ▶ Kraftig bestandsvekst
- ▶ Auke frå 728 felte hjort i 1992 til 2273 i 2021
- ▶ Liten bestandsreduksjon kring 2010 grunna auka uttak med større andel hodyr
- ▶ I tillegg ein snørik vinter med større naturleg avgang
- ▶ Avskytinga deretter redusert ved å «spare» hodyr
- ▶ Større andel hodyr i bestandane - grunnlag for auka produksjon
- ▶ No god vekst i bestandane

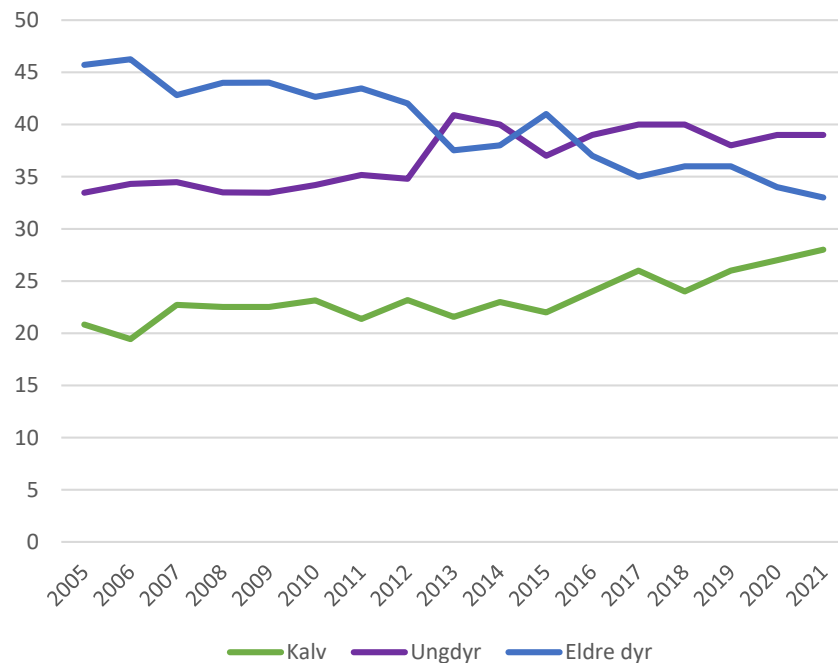
Avskyting 2005 - 2021



- ▶ Stor auke i avskyting 2006 - 2010
- ▶ Med ein aukande andel hodyr
- ▶ Bestandstopp truleg 2008 - jfr. Sett Hjort
- ▶ 2009 - 2010 større uttak enn tilvekst
- ▶ Hadde då ein bestandsreduksjon
- ▶ Frå 2011 betydeleg reduksjon i jaktuttak
- ▶ Reduksjon i hovudsak ved å «spare» hodyr
- ▶ Auka reproduksjon og ny bestandsvekst
- ▶ Og uheldig for kjønnsbalansen - lite vaksne hanndyr i høve hodyr

Fordeling av jaktuttak 2005 - 2021

Fordeling av jaktuttak på årsklassar 2005 - 2021



- ▶ Kalv og ungdyr har utgjort ein aukande andel av det samla jaktuttaket
- ▶ Positivt i høve aldersstrukturen i bestandane
- ▶ Truleg auke i gjennomsnittsalder for dei vaksne dyra i bestandane
- ▶ Gjennomsnittsalder framleis truleg låg særslig for hanndyr

Kommunale forvaltningsmål

- ▶ Forskrift om forvaltning av hjortevilt
- ▶ § 3 Mål for forvaltning av elg, hjort og rådyr
- ▶ Kommunen skal vedta mål for utviklingen av bestandene av elg, hjort, og rådyr der det er åpnet for jakt på arten(e). Målene skal blant annet ta hensyn til opplysninger om beitegrunnlag, bestandsutvikling, skader på naturmangfold, jord- og skogbruk og omfanget av viltulykker på veg og bane.
- ▶ Kommunane Førde og Jølster hadde fastsett slikt forvaltningsmål før samanslåing
- ▶ Dei hadde like (samordna) mål i høve bestandsutvikling

Kommunale måldokument - forvaltningsmål

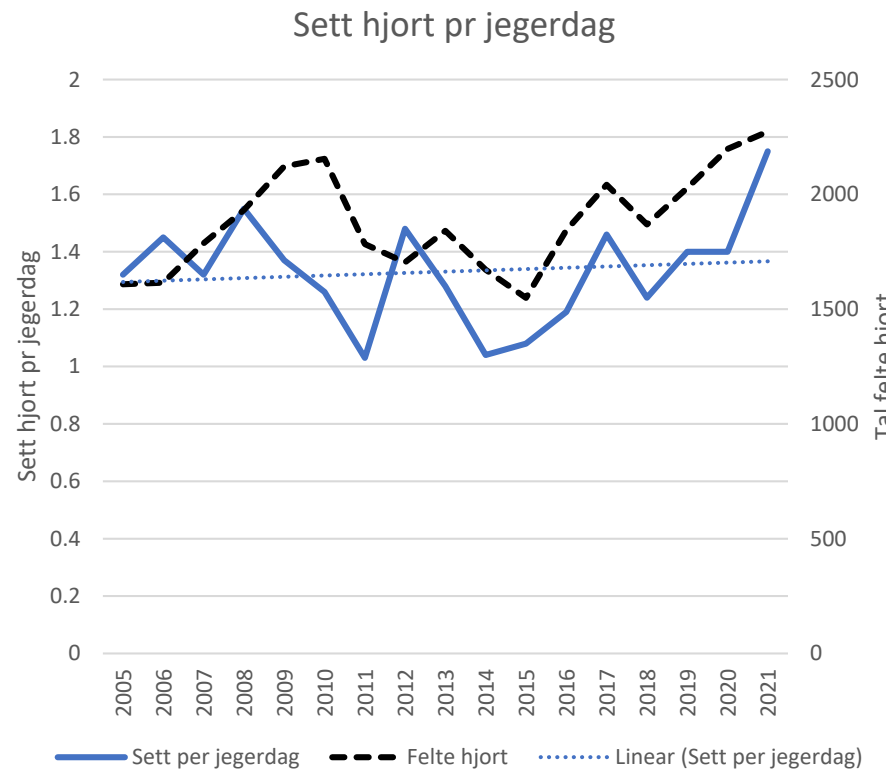
Førde kommune 2017 - 2020

- ▶ Hovudmål
- ▶ Redusere bestandsstorleik til 2005 nivå eller lågare
- ▶ Auke gjennomsnittsalder, kondisjon og produktivitet i hjortebestanden.
- ▶ Få etablert samarbeid om felles bestandsplan innan «Bestandsplanområde 10»
- ▶ Bestandsplanområdet skal involvere aktive bønder og ta omsyn til deira interesser i planarbeidet.
- ▶ Alle jaktfelt skal registrere Sett hjort data.
- ▶ Redusere talet påkøyringar av hjort.

Jølster kommune 2016 - 2020

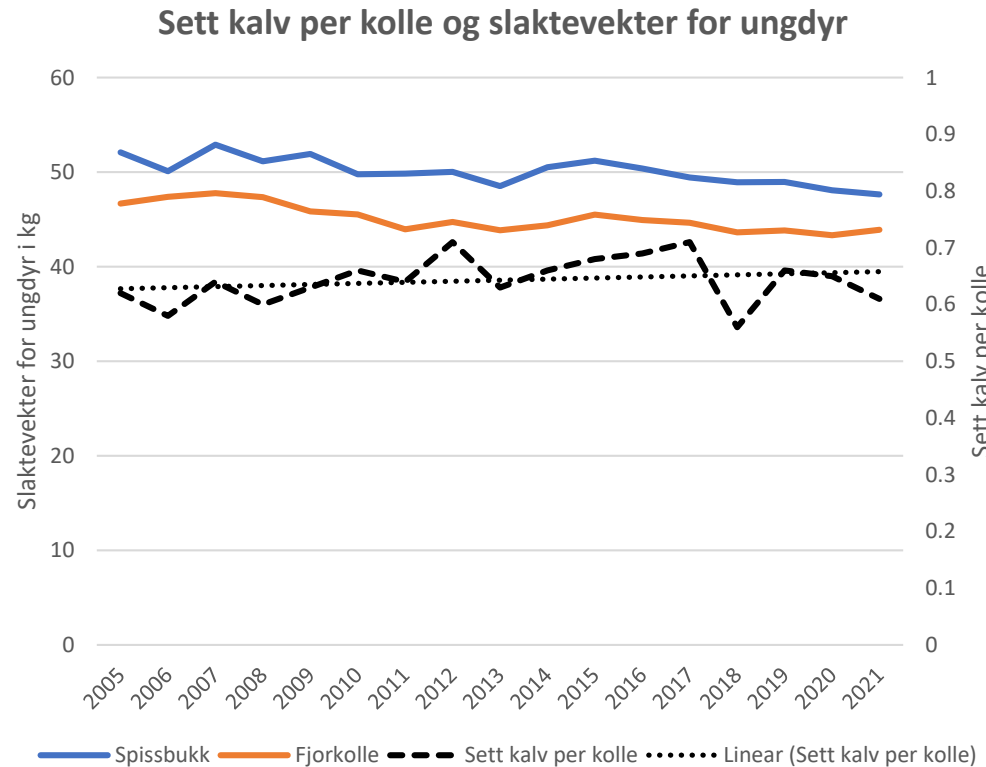
- ▶ Hovudmål
- ▶ Redusere bestandsstorleik til 2005 nivå eller lågare.
- ▶ Auke gjennomsnittsalder, kondisjon og produktivitet i hjortebestanden.
- ▶ Få etablert samarbeid om felles bestandsplan innan «Bestandsplanområde 10 og 13»
- ▶ Bestandsplanområdet skal involvere aktive bønder og ta omsyn til deira interesser i planarbeidet.
- ▶ Alle jaktfelt skal registrere Sett hjort data.

Redusere bestandsnivå til 2005 nivå eller lågare



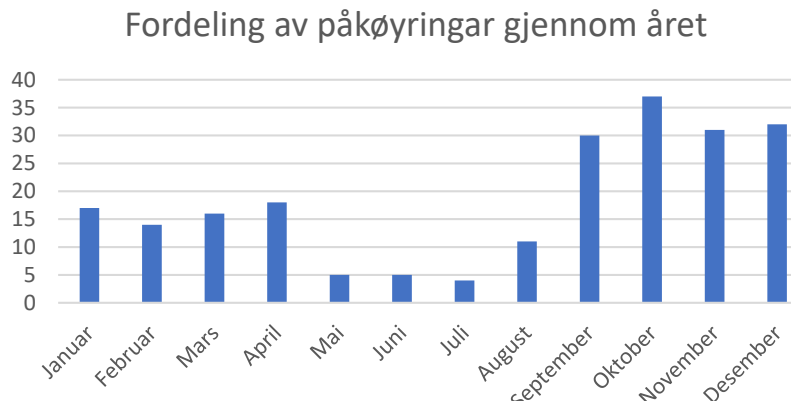
- ▶ Bestandsreduksjon kring 2010 mindre enn reduksjon i fellingstal
- ▶ Eintydig auke i fellingstal og indeksen for Sett hjort per jegerdag siste åra
- ▶ Tyder på jann vekst
- ▶ Indeksen og fellingstal no godt over 2005 nivå
- ▶ Bestandsmålet er ikkje nådd

Auke gjennomsnittsalder, kondisjon og produktivitet i hjortebestanden



- ▶ Trenden for Sett kalv per kolle er aukande for perioden samla
- ▶ Liten nedgong dei seinare åra
- ▶ Indeksen framleis rimelig høg ($> 0,6$)
- ▶ Slaktevekter for ungdyr er minkande
- ▶ Gjennomsnittsalder er aukande grunna større del av jaktuttaket på kalv og ungdyr
- ▶ Såleis er delar av målet nådd - treng lengre tid for å snu negativ vektutvikling

Redusere talet påkøyringar av hjort



- ▶ Talet registrerte påkøyringar er aukande
- ▶ Heng gjerne saman med bestandstettleik
- ▶ Trafikkmengd/mønster spelar og inn
- ▶ Flest påkøyringar haust - vinter
- ▶ Ulike ver og føreforhold gjev årlege variasjonar - sikttilhøve og trekkmønster