

SAKSFRAMLEGG

Sakshandsamar: Inger Moe
Arkivsaksnr.: 17/1401

Arkiv: K46 &30

Plan for hjorteviltforvaltninga i Luster kommune 2017 - 2020

Rådmannen si tilråding:

Plan for hjorteviltforvaltninga 2017 – 2020 vert lagd ut til offentleg ettersyn slik han ligg føre.
Høyringsfristen vert sett til 20. mai 2017.

Saksutgreiing:

Dokument til saka: Plan for hjorteviltforvaltninga i Luster kommune 2017 – 2020.
Utkast datert 23.03.2017

Samandrag:

I fylgje hjorteviltforskrifta skal alle kommunar som har opna for jakt på hjortevilt ha eigne målformuleringar for bestandsutviklinga der ein tek omsyn til både jaktrettshavarane sine interesser og andre samfunnsaspekt slik som beiteskader og trafikkulukker.

Kort oppsummert vert det lagt opp til å redusera hjortestammen i denne kommunen, og halda dei to andre artane på lågt nivå. Målet om å redusera hjortetettleiken heng saman med aukande beiteskadebelastning dei seinare åra.

Rådmannen føreslår å involvera grunneigarar og andre gjennom ein høyringsprosess med frist 20. mai 2017.

Fakta:

Alle kommunar der det vert jakta hjortevilt skal ha målformuleringar for forvaltninga, jf. § 3 i hjorteviltforskrifta (Forskrift om forvaltning av hjortevilt av 08.01.2016 nr. 12): *Kommunen skal vedta målsettinger 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 jord- og skogbruk og omfanget av viltulykker på veg og bane.*

I framlegget er det gjeve ein kort omtale av status og utfordringar for alle dei tre hjorteviltartane som kommunen har forvaltningsansvaret for; hjort, elg og rådyr.

Førekomstane av elg og rådyr er svært små samanlikna med hjortestammen, og har difor ikkje fått like stor plass i planen. Kort oppsummert vert det lagt opp til å redusera hjortestammen, og halda dei to andre artane på lågt nivå. Målet om å redusera hjortestammen heng saman med aukande beiteskadeproblematikk dei seinare åra.

Hovudmål:

Bestandane av hjortevilt som heilt eller delvis høyrer heime i Luster kommune skal vera tilpassa det naturgevne beitegrunnlaget. Storleiken på hjorteviltstammene skal balanserast på eit nivå som tener jaktrettshavarane sine interesser, samstundes som det vert teke omsyn til beiteskadeproblematikk, samt trafikktryggleik og andre samfunnsinteresser. Haustbart overskot skal disponerast av grunneigarane til jakt for rekreasjon og matauk eller som grunnlag for verdiskaping på eigedomane.

Delmål:

- Hjortestammen skal reduserast til maksimalt 0,18 observerte dyr pr. jakta time innan utgangen av planperioden.
- Måltallet *sett kalv pr. kolle* er eit mål på fertiliteten, og dermed kondisjonen i populasjonen. Sett kalv pr. kolle skal ikkje under 0,6 under normale omstende.
- *Sett kolle pr. bukk* skal ikkje overstiga 1,5.
- Innslaget av rådyr skal haldast på eit lågt nivå. Rådyra skal ikkje få breia om seg.
- Det skal vera små, men jaktbare førekomstar av elg i Jostedalen og Utladalen.
- Skadeomfanget på skog og innmark skal reduserast.
- Utfordringar knytt til påkøyrslar skal dokumenterast og fylgjast opp.
- Kommunen skal leggja til rette for ei auka verdiskaping gjennom turisme, utleige samt gode ordningar for lokale jegerar.
- Hjorteforvaltninga skal vera organisert i bestandsplanområde.
- Forvaltninga av hjortevilt i Luster skal byggja på eit solid kunnskapsgrunnlag.

Innhaltet i planen har vore drøfta med viltforvaltninga i Sogndal, og er til ei viss grad samstemt med *Plan for forvaltning av hjortevilt i Sogndal kommune 2015-2018*. God dialog med grannekommunen er nyttig i samband med at det største bestandsplanområdet etter alt å døma kjem til å omfatta både Kaupangerhalvøya og store deler av Luster kommune, jamfør den nye forvaltningsmodellen som er i implementeringsfasen. Hovudpunktene i planen var også presenterte på ope møte om hjorteforvaltning på Gaupnetunet 21. mars.

Rådmannen tilrår at planen vert lagd ut til offentleg ettersyn med høyringsfrist 20. mai.

Dato: 27.03.17

Jarle Skartun
rådmann

Steinulf Skjerdal
Landbruksjef

Særutskrift skal sendast:
m/kopi til: