

Høringsuttalselse til planomtale av kommunedelplan Sysendalen, Eidfjord kommune

Innspill

Naturvernforbundet Hordaland ønsker å påpeke noen vurderinger knyttet til naturmangfold i rapporten som vi mener er feilvurdert i planarbeidet.

1. I rapporten er det nevnt under Alpinanlegg A1, A2 og A3 i tillegg til under Sti og skiløyper (s. 14-17) at "området er lite brukt som vinterbeite". Naturvernforbundet Hordaland stiller seg svært kritiske til denne påstanden. Vi ønsker å påpeke at villrein har et nomadisk levevis og utnytter sine leveområder på rotasjon. Den lever om vinteren for en stor del av lav som vokser svært langsomt. Derfor må dette rotasjonsmønsteret ses i et tidsperspektiv på minst 20-30 år. Såkalte "hvilende" vinterbeiter er dermed avgjørende beiteområder for villreinen for å unngå overbelastning av sentrale bruksområder. Av Hardangerviddas villreinområde er allerede 20% i umiddelbar fare for å tapes som bruksområde for villrein (Skogland 1993). Mossing og Heggenes (2010) påpeker i sitt studie av villreinens arealbruk at denne er knyttet opp mot ressurstilgang og bestandsnivå, og er i tillegg påvirket av menneskelige inngrep og forstyrrelser. Et alpinanlegg vil definitivt kunne påvirke reinens bruk av området.

Egnede kalvingsområder på vestvidda og sommerbeite nær kalvingsområdene er nevnt som et av de mest kritiske områdene (Skogland 1993). Kalvingsområdene har i seinere år vært i Vinje kommune. Areal i Eidfjord er også potensielt viktige for kalving i fremtiden (Mossing og Heggenes 2010). Alpinanlegget (A1) vil ligge nær kalvingsområdet i Veigdalen. Kalvingen foregår i midten av mai, til dels så tidlig som slutten av april. Dette er fremdeles en populær periode for skiturisme. Alpinanlegget vil derfor være svært skadelig for villreinen når den er på sitt mest sårbare.

2. I rapporten står det under "Oppsummering sett i høve til Naturmangfoldlova" (s.37) at utbygging "... ikkje [vil] føre til irreversibel skade for viktige naturmiljø eller enkeltarter". Naturvernforbundet Hordaland reagerer på dette utsagnet og mener at denne konklusjonen er svak. Landsbyområdet skal etter planen bygges på et våtmarksområde der deler av området er satt av som omsynssone. Myr er et karbonlager, en flomdemper og levestedet til mange dyr og planter. Dessverre blir det stadig mindre myr i Norge. Minst en tredel av myr under tregrensa i Norge er allerede borte (SABIMA, 2016). En våtmark som dreneres for utbygging gir et svært høyt utslipp av klimagasser og taper sine evner i økosystemtjenesten både som rensemekanisme for vann og flomdemper m.m. Utbyggingen vil derfor ha en irreversibel skade på våtmarken som er et viktig naturmiljø. I tillegg er deler av området en omsynssone for villrein og prioritert viltområde. Rapporten hevder videre at det ikke vil føre til irreversibel skade på enkeltarter i INON-området (inngrepsfrie områder). Naturvernforbundet Hordaland stiller seg kritisk til dette og mener at en slik påstand mangler tilstrekkelig begrunnelse. Sannsynligheten er stor for det motsatte.

Videre synes rapporten å bygge på et noe mangelfullt og utdatert grunnlag når det kommer til biologisk mangfold og naturverdier. Dette strider i så tilfelle i mot Naturmangfoldloven § 8 kunnskapsgrunnlaget og § 9 føre-var-prinsippet.

Konklusjon:

- A) Alpinanlegg: Vi er kritiske til øvre del av alpinanlegget som etter vår mening strekker seg inn i et naturområde med spesielle naturinteresser og der konflikt med villreinens vinterbeite og kalvingsområde vil oppstå.
- B) Ski- og stiløype: Motorisert oppkjøring av skiløyper vil være forstyrrende for villrein og vilt. Naturvernforbundet mener at dette må unngås, men er ellers langt mer positiv til en slik type turisme enn alpinanlegg.
- C) Planen bør vurderes på nytt ift. Naturmangfoldsloven

Med vennlig hilsen
Sylvelin Tellnes
Naturmangfoldsgruppen
Naturvernforbundet Hordaland

Referanser:

Skogland, T. 1993. Villreinens bruk av Hardangervidda. NINA Oppdragsmelding 245: 1-23.

Mossing, A. og Heggenes, J. 2010. Kartlegging av villreinens arealbruk på Hardangervidda. NVS Rapport 7/2010 49 s.

SABIMA, 2016, <http://www.sabima.no/myr>