



Karmøy kommune
Postboks 167
4291 KOPERVIK

Kontakt saksbehandler

Tina Eltervåg, 51568789

Uttale - varsel om oppstart av plan 5111 for kraftanlegg på Spanne, 149/294 m.fl. Karmøy

Vi viser til brev datert 04.01.2021.

Bakgrunn

Saken gjelder varsel om oppstart av plan 5111 for kraftanlegg på Spanne, gnr. 149, bnr. 294 m.fl. i Karmøy kommune. Formålet med planen er å anlegge et nytt hovedlager for materiell/beredskapslager for Haugaland Kraft Nett. Planområdet er ca. 39. daa og er avsatt til LNF og energianlegg i kommuneplanen.

Vår vurdering

Statsforvalteren forutsetter at planarbeidet skjer i tråd med overordna føringer. Deler av planområdet er avsatt til LNF i kommuneplanen. Vi forutsetter at dette videreføres i reguleringsplanen.

Natur

Alle saker som berører natur skal vurderes etter prinsippene i naturmangfoldloven (nml.) §§ 8-12, jf. nml. § 7.

Klima og klimatilpasning

Store deler av planområdet består av myr. Nedbygging eller omdisponering av myrområdene som inneholder store lagre av karbon, gir økte klimagassutslipp og reduserer potensielt fremtidig opptak av karbon på arealet. Planarbeidet bør derfor kartlegge planens potensiale for økte klimagassutslipp som følge av arealinngrepet. De vanligste problemstillingene som bør belyses er om planen fører til økte klimagassutslipp som følge av omdisponeringen, om det bør utredes alternative forslag og om det er vesentlige forskjeller i klimagassutslipp ved ulike alternative utforminger av det planlagte tiltaket.

Myr har også andre kvaliteter som er verdt å ta vare på, slik som flomdemping og biologisk mangfold. Myren i det aktuelle området ligger i direkte tilknytning til en avrenningslinje høyt i nedbørsfeltet, og er et viktig fordrøyningsareal. En økt grad av utbygging i nedbørsfeltet gir en økt andel tette flater. Reguleringsplanen må vise hvordan overvann skal behandles i kart og



bestemmelser. Bruk av naturbaserte løsninger skal vurderes, jf. statlige planretningslinjer for klima- og energiplanlegging og klimatilpasning. Flomveier bør også kartlegges og myras evne til flomdemping bør belyses. Dette er også et viktig tema i risiko- og sårbarhetsanalysen (ROS).

Med hilsen

Trond Olav Fiskå
plankoordinator

Tina Eltervåg
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

Rogaland fylkeskommune Postboks 130 4001 Stavanger