



Alver kommune
Postboks 4
5906 FREKHAUG

Saksbehandlar, innvalstelefon
Hege Brekke Hellesøe, 5557 2352
Silje Elvatun Sikveland, 5764 3136

Uttale - Alver - 113/2 m fl - Sjurset - etablering av vannledning - dispensasjon

Vi viser til brev frå kommunen datert 11.05.2022. Saka gjeld søknad om etablering av vassleidning mellom Eidsvatn og Sjursetvatn for forsyning av industrivatn til Mongstad.

Eigedomen ligg i uregulert område innanfor KP Lindåsosane, Lygra og Lurefjorden 2011-2023.

Områder som tiltaket kommer in på:

- Arealføremål Bruk og vern av vassdrag og sjø m.m.
- Arealføremål LNF
- Arealføremål GP Gyteområde
- Andre sikringssoner H_190
- Bandlegging etter andre lover H_740
- Omsyn LNF H_510_oL5

Statsforvaltaren sine merknader

Kommunen kan berre dispensere dersom omsynet bak føresegna det vert dispensert ifrå, omsyn til plan- og bygningslova sine formål eller nasjonale eller regionale interesser, ikkje vert vesentleg tilsidesette. I tillegg må fordelane ved å gi dispensasjon vere klart større enn ulempene, jf. plan- og bygningslova (pbl.) § 19-2 andre ledd.

Vassleidningen skal gå igjennom både myr og landbruksareal i LNF-formål. Tiltaket skal gravast ned og arealet skal tilbakeførast, slik at tiltaket ikkje vil vere synleg etter gjennomføring.

Statsforvaltaren er i utgangspunktet kritisk til tiltak i myr, då myr generelt er viktig for naturmangfaldet og då tiltak i myr kan gje utslepp av klimagassar. Statlege planretningslinjer for klima- og energiplanlegging og klimatilpassing har mellom anna som formål å stimulere til, og bidra til reduksjon av klimagassutslepp. Nasjonale forventningar til regional og kommunal planlegging legg også vekt på reduksjon av klimagassutslepp som eit viktig prinsipp i planlegging. Det må då også vurderast og vektleggast i dispensasjonar.



Å grave ned kablar i myr, sjølv om ein legg opp til tilbakeføring på overflaten, vil gje noko karbonutslepp. Gravinga kan også potensielt føre til drenering av myra. Vi viser til NINA sitt temahefte om [karbonlagring i norske økosystemer \(side 23-24\)](#), der det mellom anna står at drenering er den største trusselen for myr i Norge. Det står også at:

«Klimaendringer vil føre til varmere somre og lengre tørkeperioder i noen områder. Det vil gi uttørring av myrområder. Nedbrytningen i myr kan da øke, og dermed slippes det ut karbon. Allikevel vil store mengder karbon forbli lagret i myr hvis de får stå uberørt. I områder med fortsatt høy og jevn tilgang på nedbør, kan produktiviteten og lagring av karbon øke.»

Statsforvaltaren meiner det bør gjerast minst mogleg inngrep i myr. Det er viktig at ein vurderer kva verknad tiltaket kan få for både myra som heilskap, og for klimagassutslepp. Det er også viktig å vurdere om det er alternativ som ikkje, eller i mindre grad, krev inngrep i myr. Der det allereie er gjort nokon mindre inngrep i myr, er terskelen ofte låg for å gjere ytterlegare inngrep.

Statsforvaltaren ber om å få saka til klagevurdering

Med helsing

Egil Hauge
seksjonsleiar

Hege Brekke Hellesøe
seniorrådgjevar

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

Vestland fylkeskommune
Norges vassdrags- og energidirektorat - NVE

Postboks 7900
Postboks 5091 Majorstua

5020 BERGEN
0301 OSLO