



Leka kommune
Leknesveien 67
7994 LEKA

Saksbehandler, innvalgstelefon
Thomas Møller, 74 16 81 26

Høringsuttalelse til detaljregulering for Stilla masseuttak - Leka kommune

Statsforvalteren har mottatt ovennevnte reguleringsplan til uttalelse. Under følger innspill til planen på Statsforvalterens ulike fagområder:

Overordnede føringer

Hensikten med reguleringsplanen er å utvide masseuttaket i Stilla, for å legge til rette for fortsatt masseuttak i området. Regulert område skal også brukes til mottak, lagring og salg av rene gravemasser.

Landbruk

Utvidelsen av området er ikke i tråd med kommuneplanens arealdel, og i forhåndsuttalelsen etterspurte vi derfor kommunens overordnede vurderinger av forslaget. Vi kan ikke se at dette er kommentert direkte, men vi merker oss at kommunen ønsker å fortsette med aktiviteten der den allerede er etablert framfor å anlegge et nytt steinbrudd et annet sted. Vi har forståelse for dette, og ut fra at utvidelsen ikke ser ut til å være utfordrende for landbruksinteressene har vi ingen avgjørende merknader til arealbruken.

Det fremgår at det i planarbeidet har vært viktig å redusere uttakets synlighet, og at det har vært prioritert løsninger som minimerer inngrepet i kulturlandskapet. Tilbakeføring til LNF er sikret i reguleringsbestemmelsene, inklusive en tidsfrist for istandsetting på to år etter endt virksomhet. Ut fra dette har vi ingen merknader i saken.

Klima og miljø

Vi viser til beskrivelse av naturmangfold i planbeskrivelsen. Lekneselva er registrert som naturtype Viktig bekkedrag med middels verdi, og som anadrom strekning fra Kvennhussfossen ved Leknes og ned til havet. Elva kan forurennes av slam og annen avrenning fra masseuttaket. Det er beskrevet tiltak for å forhindre dette i form av slamlagune og sigevannsrøft. Tiltakene er tatt inn i planbestemmelsene, men etter vår vurdering er disse for lite presise og juridisk bindende med hensyn til tidsfastsettelse:



5.2 Sigevannsgroft

Sigevannsgroft skal være på plass før mottak av masser skjer i vesentlig omfang, eller det blir lagt opp vesentlig volum av avdekkingsmasser. Sigevannsgroft skal vedlikeholdes.

5.3 Sedimenterings-basseng

Sedimenterings-basseng skal etableres så snart det er en mulighet for at slamholdig vann kan finne veien nedover mot nærmeste vassdrag. Sedimenteringsbasseng skal vedlikeholdes.

For å sikre at planforslaget ikke fører til forringelse av naturtype viktig bekkedrag med middels verdi og anadrom elvestrekning, vil vi gi **faglig råd** om å ta inn en mer presis tidsangivelse i rekkefølgebestemmelsene i §§ 5.2 og 5.3 for tiltakene slamlagune og sigevannsgroft beskrevet i §§ 2.2.2 og 2.2.3.

Vi viser videre til forskrift om fremmede organismer, og gir **faglig råd** om å ta inn i bestemmelsene at dersom fremmede, skadelige arter oppdages i masseuttaket, skal disse fjernes/bekjempes på forsvarlig vis og plantedeler og infisert masse leveres til godkjent mottak.

Samfunnssikkerhet

Risiko- og sårbarhetsanalysen (ROS analysen) mangler vurdering av områdestabilitet. Det er en svakhet. Området har delvis stor mulighet for marin leire. Ifølge planbeskrivelsen skal det være utarbeidet et notat om områdestabilitet, dette er ikke sendt ut, men vi legger til grunn at områdestabilitet er ivaretatt.

Det er ikke vist til dette notatet i ROS analysen. Vi viser til vår uttalelse til oppstart i brev 20.06.22. Det er viktig at ROS analysen vurderer grunnleggende tema, samt viser kilder. Det bør vises til konkret kilde for hver vurdering - rapporter, notater, databaser, konkrete karttjenester mv. Vi gir et **faglig råd** om at ROS analysen oppdateres med kilder/kildehenvisninger for hvert tema, og at den inneholder vurdering knyttet til områdestabilitet.

Vi viser til vår uttalelse datert 20.06.22. ROS-analysen skal også vurdere risiko og sårbarhet som kan oppstå ved endret arealbruk med dagens forutsetninger, samt vurdere hvordan fremtidige klimaendringer kan påvirke tiltaket. Se mer informasjon på klimatilpasning.no og i Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) sine veiledere. Vi viser samtidig til utarbeidede [klimaprofiler](#) for alle fylker som kan benyttes i arbeidet med ROS-analysen.

Vi kan ikke se at ROS analysen inneholder en vurdering av fremtidige klimaendringer (ekstrem nedbør mv), og om dette eventuelt påvirker tiltaket. Vi gir et **faglig råd** om at ROS analysen oppdateres med hensyn på fremtidige klimaendringer. Eventuelle tiltak fra ROS analysen benyttes videre som planvirkemidler i planen; bestemmelser, hensynssoner eller planformål. Det er kommunen som planmyndighet som har ansvar for å kvalitetssikre og godkjenne ROS-analysen i henhold til PBL § 4-3.

Vi viser også til regionalt planforum 08.05.24 og drøftinger rundt trafikksikkerhet, vi forutsetter at tiltak om vikeplikt følges opp.

Statsforvalterens konklusjon

Det fremmes følgende faglige råd til reguleringsplanen:

1. For å sikre at planforslaget ikke fører til forringelse av naturtype viktig bekkedrag med middels verdi og anadrom elvestrekning, bør det tas inn en mer presis tidsangivelse i rekkefølgebestemmelsene i §§ 5.2 og 5.3 for tiltakene beskrevet i §§ 2.2.2 og 2.2.3.



2. Det bør tas inn i bestemmelsene at dersom fremmede, skadelige arter oppdages i masseuttaket, skal disse fjernes/bekjempes på forsvarlig vis og plantedeler og infisert masse leveres til godkjent mottak, jfr. Forskrift om fremmede organismer.
3. ROS analysen bør oppdateres med kilder/kildehenvisninger for hvert tema, og den bør inneholde vurdering knyttet til områdestabilitet.
4. ROS analysen bør oppdateres med hensyn på fremtidige klimaendringer. Eventuelle tiltak benyttes videre som planvirkemidler i planen; bestemmelser, hensynssoner eller planformål.

Med hilsen

Tor Sæther (e.f.)
seniorrådgiver
Kommunal- og justisavdelingen

Thomas Møller
seniorrådgiver
Kommunal- og justisavdelingen

Dokumentet er elektronisk godkjent

Saksbehandlere:

Kommunal og justis: Thomas Møller – 74 16 81 26

Klima og miljø: Maia Vardenær – 74 16 81 86

Landbruk: Margrethe Halsan – 73 19 92 73

Samfunnssikkerhet: Kjersti Dalen Stæhli – 73 19 93 34

Oppvekst og Velferd, Helse og omsorg: Ann Marit Kristiansen – 74 16 84 37

Reindrift: Svein Bjørk – 74 13 80 57

Kopi til:

Trøndelag fylkeskommune
Statens vegvesen

Fylkets hus, Postboks 2560
Postboks 1010 Nordre Ål

7735 STEINKJER
2605 LILLEHAMMER