

Guleslettene Vindkraft AS
Kalnesveien 5
1712 GRÅLUM

Vår dato: 05.11.2019
Vår ref.: 201701563-148
Arkiv: 517
Deres dato:
Deres ref.:

Saksbehandler:
Hilde Aass

Guleslettene Vindkraft AS - Godkjenning av bygging av ledevoll ved servicebygget for beskyttelse mot skred til Guleslettene vindkraftverk, Bremanger kommune

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) viser til detaljplan og miljø-, transport og anleggsplan (MTA) for Guleslettene vindkraftverk datert 23.03.2018 og NVE godkjenningsvedtak datert 24.06.2018. Vi viser videre til deres epost datert 29.10.2019 med søknad om bygging av ledevoll ved servicebygget til Guleslettene vindkraftverk. Guleslettene Vindkraft AS har oversendt tilleggsopplysning i epost av 04.11.2019.

NVEs vedtak

NVE godkjenner bygging av ledevoll mot skred ved servicebygget til Guleslettene vindkraftverk som fremgår av fremlagte planer, datert 29.10.2019.

Vilkår for godkjenning:

- NVE skal orienteres i forkant, dersom det vurderes å bruke overskuddsmasser fra etablering av ledevoll til istandsetting i de øvrige delene av planområdet.

Tiltaket må være i samsvar med vilkår og forutsetninger gitt i konsesjonen datert 02.02.20017, og i vedtak om godkjenning av detaljplan og MTA for Guleslettene vindkraftverk av 24.06.2019.

Godkjenningen har hjemmel i konsesjonen datert 02.02.2017 post 12 og 13, og godkjent detaljplan og miljø-, transport- og anleggsplan av 24.06.2018.

Vi forutsetter at endringen er avklart med grunneier og eventuelle andre rettighetshavere. Vi ber tiltakshaver orientere grunneiere og rettighetshavere om dette vedtaket med tilhørende klageadgang.

Bakgrunn

Guleslettene Vindkraft AS søker i epost av 29.10.2019, om å få bygge en ledevoll mot skred plassert nord for servicebygget for Guleslettene vindkraftverk, se figur 1. Tiltaket er begrunnet med at ledevollen er nødvendig for å sikret servicebygget ved et eventuelt skred. Risikoen for skred er vurdert som lav. Det vises til vedlagt rapport fra Multiconsult AS, hvor det fremgår at servicebygget har sikkerhetsklasse

E-post: nve@nve.no, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 22 95 95 95, Internett: www.nve.no

Org.nr.: NO 970 205 039 MVA Bankkonto: 7694 05 08971

Hovedkontor

Middelthunsgate 29
Postboks 5091, Majorstuen
0301 OSLO

Region Midt-Norge

Abels gate 9
7030 TRONDHEIM

Region Nord

Kongens gate 52-54
Capitolgården
8514 NARVIK

Region Sør

Anton Jenssensgate 7
Postboks 2124
3103 TØNSBERG

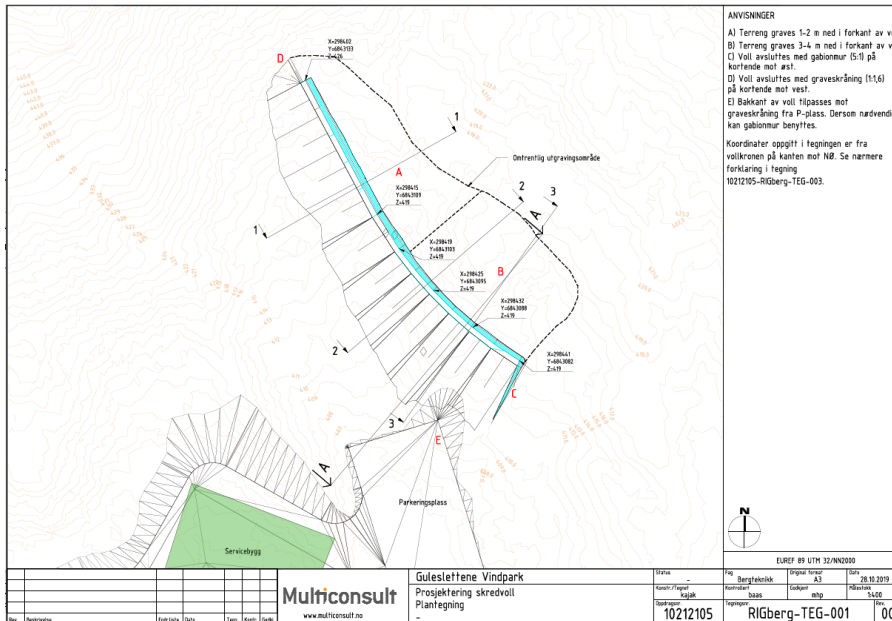
Region Vest

Naustdalsvegen. 1B
6800 FØRDE

Region Øst

Vangsveien 73
Postboks 4223
2307 HAMAR

S2 og ligger innenfor skredfaresonen med årlig sannsynlighet $\geq 1/1000$. Dette medfører at det må etableres sikringstiltak for å oppnå tilfredsstillende sikkerhet iht. Plan- og bygningsloven (PBL), TEK 17.



Figur 1, Lokalisering og utforming av ledevoll.

Høring

Guleslettene Vindkraft AS har forelagt planendringen for kommunen og grunneiere. Flora kommune og grunneiere har ingen innvendinger mot tiltaket.

NVEs vurdering

Det fremgår av søknaden at det er valg å sikre servicebygget til Gulesletten vindkraftverk mot skred med en ledevoll plassert 25 meter nord for servicebygget, se figur 1. Ledevollen blir 8 m høy og 70 m lang og skal bygges av gabioner på støtsiden og med stedlige morenemasser på lesiden. I forkant av vollen skal terrenget senkes 1-4 m for å oppnå ønsket vollhøyde i tillegg til å gi plass til eventuelle skredmasser. For å oppnå tilfredsstillende internstabilitet må vollen jordarmeres.

Ledevollen vil i sin helhet bygges innenfor planområdet.

I følge NGUs løsmassekart er det morene i området. Dette kan bekreftes på bilder Multiconsult har mottatt av graveskråningene rundt servicebygget. Dybde til berg er ikke kjent. Det vil gå med ca. 3150 m³ morenemasser til bygging av voll, som tas fra utgravningsområdet i forkant av vollen. Det er ikke utført nøyaktige beregninger av massebalanse, men overslagsberegning viser at det vil være ca. 1500 m³ overskudd fra utgravningsområdet. Bruk av overskuddsmasser er ikke prosjektert. Tiltakshaver har i epost av 04.11.2019, skissert plan for bruk av overskuddsmasser. De skriver at overskuddsmassene er tenkt brukt på baksiden av servicebygget for fylling opp langs betongmuren på bygget. I tillegg vil terrenget mellom servicebygget og rasvollen arronderes og det vil bli lagt ytterligere masse på nedre (sydlige) del av skråningen på rasvollen. De skriver også at hvis det er morenemasse igjen, vil dette bli brukt til å dekke vegfyllinger av sprengstein i vindparken.

NVE har lagt til grunn at tiltaket er nødvendig for å sikre servicebygget mot skred. Etter NVEs vurdering vil etablering av ledevollen ikke ha vesentlig andre landskap- eller miljømessige konsekvenser

enn tidligere godkjent løsning, jf. vedtak datert 24.06.2018. NVE registrer at det ikke er utarbeidet en plan for bruk av overskuddsmasser i forbindelse med tiltaket, men at tiltakshaver har skissert et forslag i epost av 04.11.2019. Etter NVEs vurdering vil bruk av morenemasser til istandsetting i planområdet ikke nødvendigvis være godt egnet, da området er skrint og består av mye fjell/stein. NVE mener de øvrige forslagene er gode. Dersom tiltakshaver vurderer å bruke overskuddsmasser til istandsetting de øvrige delene av planområdet, skal NVE orienteres i forkant. NVE legger til grunn at arbeidene skal gjennomføres i tråd med prinsipper for terrengtilpassing og istandsetting som tidligere er godkjent av NVE.

NVE konstaterer at de miljørettslige prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-12 er vurdert i konsesjonsbehandlingen og konsesjonsvedtak av 02.02.2017. Etter NVEs vurdering er de innsendte planene innenfor de rammene som er vurdert i konsesjonsprosessen. Det er derfor ikke gjort nye vurderinger etter naturmangfoldloven kapittel II i dette vedtaket.

Klageadgang

Vedtaket kan påklages til Olje- og energidepartementet innen tre uker fra det tidspunktet underretningen kom fram eller klageren fikk eller burde ha skaffet seg kjennskap til vedtaket, jf. forvaltningsloven kap. VI. Parter (grunneiere, rettighetshaver og konsesjonssøker) og andre med rettslig klageinteresse (andre med spesielt nær rettslig, økonomisk eller faktisk tilknytning til saken og organisasjoner som representerer berørte interesser) har rett til å klage på vedtaket. Å avgi høringsuttalelse eller på annen måte bli orientert om saken gir ikke i seg selv gir klagerett på vedtaket.

En klage skal være skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes inn til NVE. Den bør inneholde en begrunnelse og opplysninger som gjør det mulig for NVE å avgjøre om klageren har klagerett. Etter forvaltningsloven skal NVE vurdere klagen og forberede saken før den sendes til Olje- og energidepartementet. Vi foretrekker at klager sendes til vår sentrale e-postadresse nve@nve.no.

Med hilsen

Ingunn Åsgard Bendiksen
direktør

Øyvind Leirset
seksjonssjef

Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.

Kopi til:

Flora kommune