

NOTAT

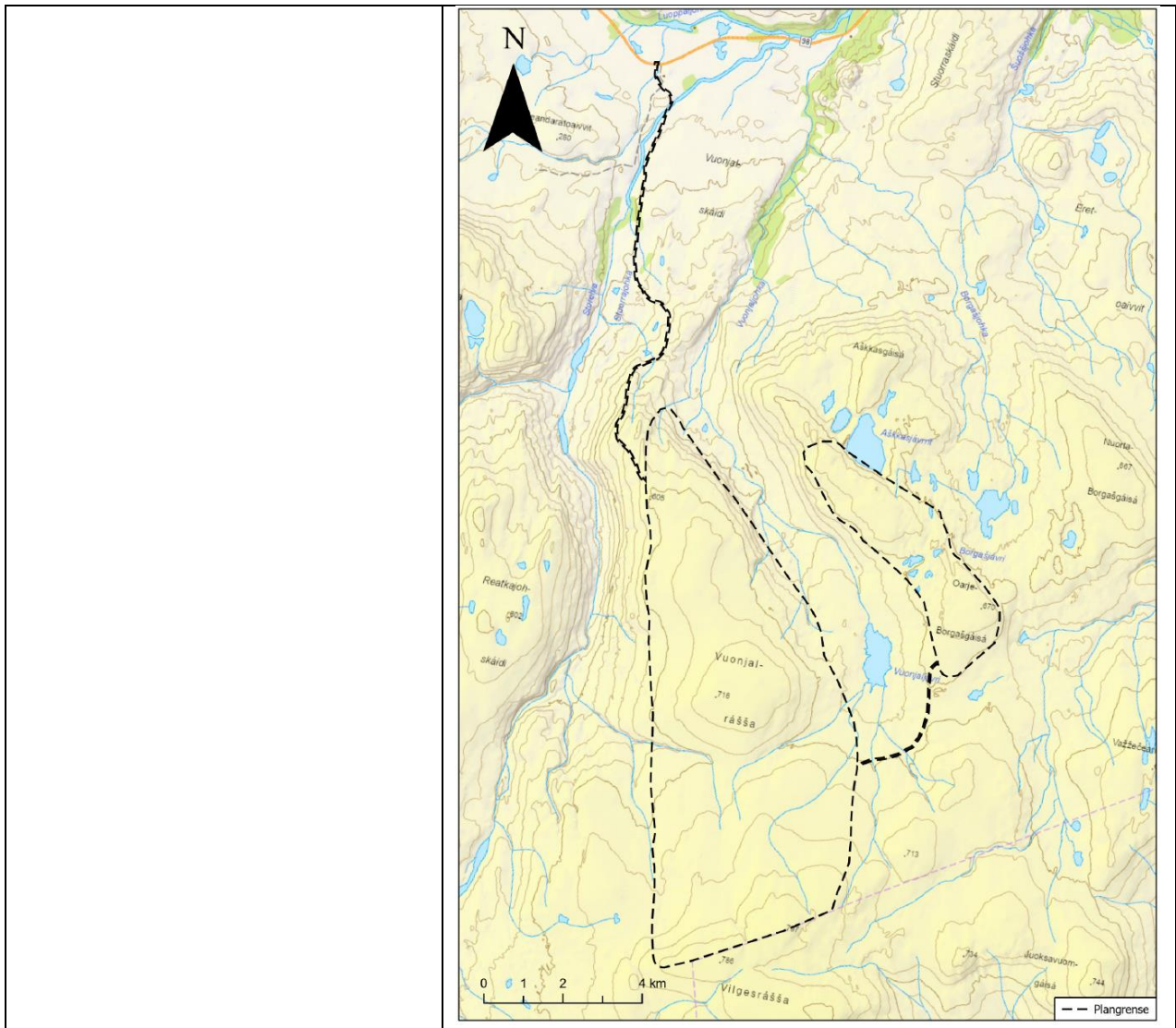
OPPDRAAG	Områderegulering Davvi vindkraftverk, Lebesby kommune	DOKUMENTKODE	10222964-01-PLAN-NOT-01
EMNE	Planinitiativ	TILGJENGELIGHET	Åpen
OPPDRAAGSGIVER	Grenslandet DA	OPPDRAAGSLEDER	Tom Langeid
KONTAKTPERSON	Harald Dirdal	SAKSBEHANDLER	Eivind Holmvik
KOPI		ANSVARLIG ENHET	5032 Arealplan og myndighet, Nord

I forbindelse med anmodning av oppstartsmøte oversendes planinitiativ iht. Forskrift om behandling av private forslag til detaljregulering etter plan- og bygningsloven § 1.

Lokalisering: Sørvest for Laksefjorden og 9 km nord for Rastigaissa, Lebesby kommune
 Gnr./bnr.: 12/1 og 14/1 m.fl.
 Tiltakshaver: Grenslandet DA

Punkt	Redegjørelse
a) formålet med planen	Formålet med områdereguleringsplanen er å tilrettelegge for etablering av vindkraftverk med en installert effekt på inntil 800 MW, og tilhørende infrastruktur.



REV.	DATO	BESKRIVELSE	UTARBEIDET AV	KONTROLLERT AV	GODKJENT AV
01	02.05.2023	Justert etter gjennomsyn	Eivind Holmvik	Tom Langeid	Tom Langeid
00	23.04.2023	Utkast til gjennomsyn	Eivind Holmvik	Tom Langeid	Tom Langeid



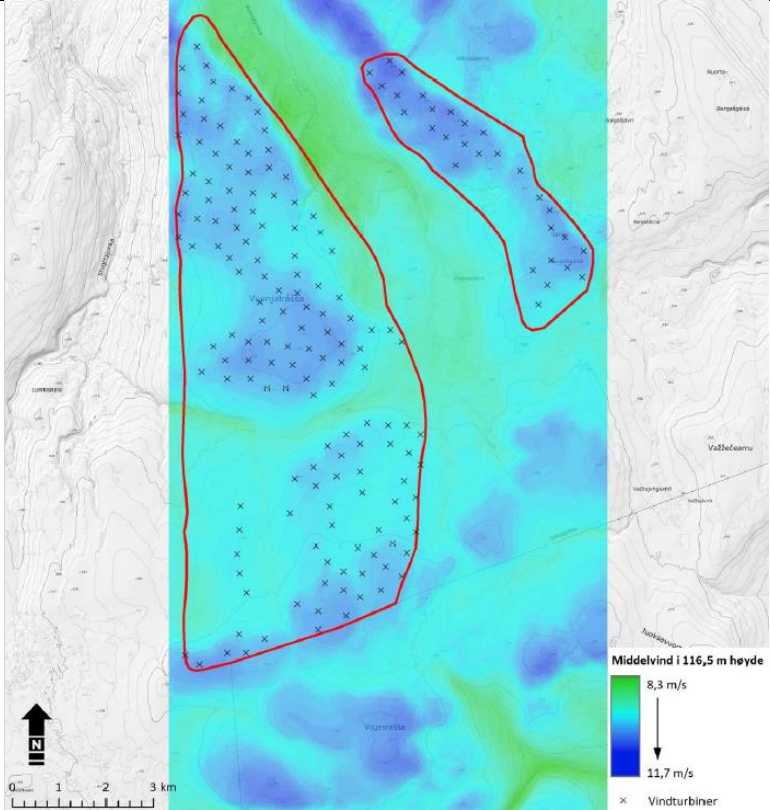
Figur 1: Planavgrensning

<p>b) planområdet og om planarbeidet vil få virkninger utenfor planområdet</p>	<p>Davvi ligger vest for Laksefjordvidda i Lebesby kommune. Landskapet er karrig med småkupert vidde og grunne daler. Området er hovedsakelig urørt med kun noen fåtalls hytter og mindre inngrep som reingjerder.</p> <p>Høyden på vindturbiner gjør at de både enkeltvis og samlet vil bidra til å endre den visuelle karakteren i landskapet, og være synlig over relativt store avstander. Spesielt mot vest.</p> <p>Øst for planområdet ligger fjellrekken Gaissene hvor de høyeste toppene er opp mot 1100 m.o.h.</p> <p>Som tidligere nevnt er det lite bebyggelse i nærheten, og det er flere kilometer til nærmeste bolig og fritidsbolig.</p>
--	---

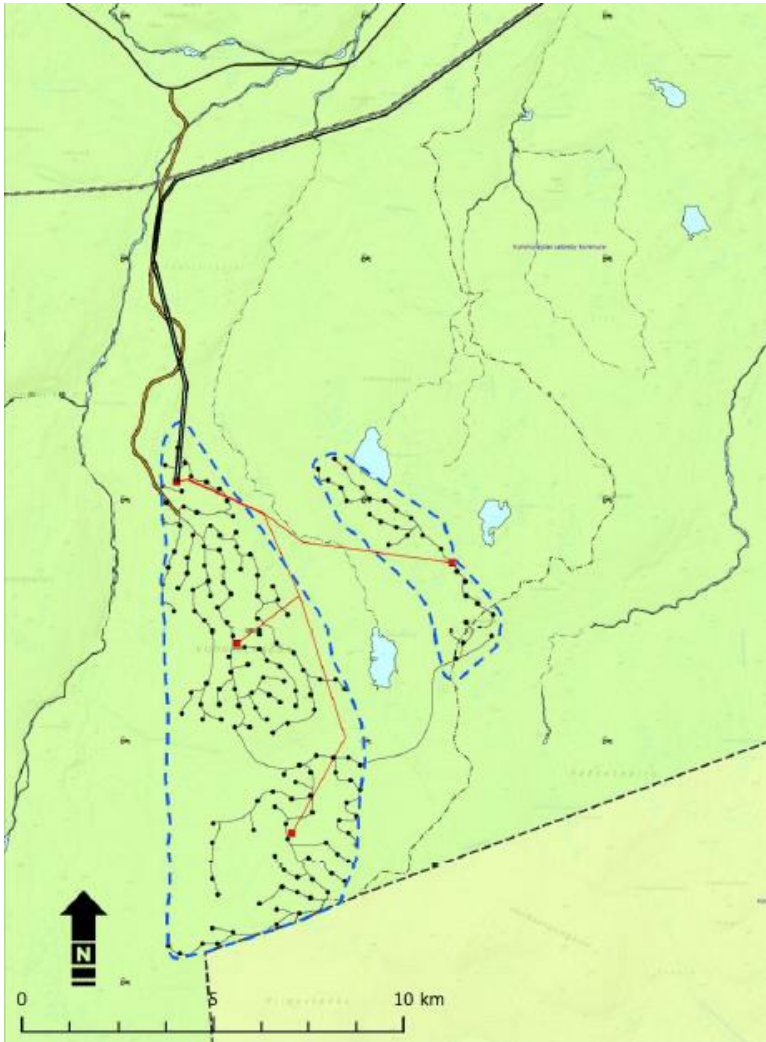
Planinitiativ

	 <p><i>Figur 2: Visualisering av Davvi vindkraftverk, sett fra Fv. 98 (ca. 10 km unna).</i></p> <p>Anlegget vil bidra til næringsutvikling i kommunen, og skape arbeidsplasser i anleggs- og driftsperioden.</p>
c) planlagt bebyggelse, anlegg og andre tiltak	<p>Antall vindturbinene er på nåværende tidspunkt ikke fastsatt, og vil avhenge av nominell effekt for hver vindturbin. Det anslås at det vil etableres mellom 60-160 vindturbiner i planområdet.</p> <p>Det vil etableres adkomstvei til vindkraftverket fra Fv. 98 like vest for broene over Storelva.</p> <p>I tillegg til adkomstvei vil det etableres internveier i området. Utforming av veiene vil avhenge av både lengde og vekt av turbinkomponenter, men grusdekke er standard for slike veier.</p> <p>Det vil også etableres kraftlinjer og trafo i forbindelse med tilknytning til sentralnettet. Disse tiltakene vil behandles separat iht. Energiloven.</p>
d) utbyggingsvolum og byggehøyder	<p>Vindkraftanlegget vil berøre et areal på ca. 62 km². Når vi tar med alle inngrep i form av internveger, oppstillingsområder rundt hver vindturbin, masseuttak, drifts- og vedlikeholdssenter o.a. utgjør disse anslagsvis ca. 2-3 % av det samlede arealet.</p> <p>Turbinene vil potensielt ha en høyde opp mot 200 m over bakkenivå (toppen av rotorbladene).</p>  <p><i>Figur 3: Visualisering av Davvi vindkraftverk, sett fra den vestlige delen av planområdet mot øst.</i></p>
e) funksjonell og miljømessig kvalitet	<p>Den viktigste forutsetningen for etablering av vindkraftverk er gode og stabile vindressurser. Gjennomførte beregninger viser at man med dagens turbinteknologi gir en brukstid på knappe 4000 fullasttimer.</p>

Planinitiativ

	 <p>Figur 4: Vindkart for planområdet. Kilde: Kjeller Vindteknikk.</p> <p>Planområdet er i en størrelsesorden som muliggjør et storskala vindkraftanlegg.</p>
f) tiltakets virkning på, og tilpasning til, landskap og omgivelser	<p>Planområdets størrelse og antall turbiner vil påvirke landskapet. Området vil ikke lenger fremstå som urørt.</p> <p>Graden av påvirkning knyttes i stor grad til turbinenes antall, høyde og plassering.</p>

Planinitiativ

<p>g) forholdet til kommuneplan, eventuelle gjeldende reguleringsplaner og retningslinjer, og pågående planarbeid</p>	<p>Planområdet for vindkraftverket med tilhørende adkomstveg er i sin helhet avsatt til landbruks-, natur- og friluftsmål samt reindrift (LNFR) i arealplanen til Lebesby kommune.</p>  <p>Figur 5: Utsnitt fra kommuneplanens arealdel.</p> <p>Området er ikke tidligere regulert.</p>
<p>h) vesentlige interesser som berøres av planinitiativet</p>	<p>Planområdet berører arealer som i hovedsak ligger innenfor reinbeitedistrikt 13 Siskkit Corgas Ja Lagesduottar / Ifjordfjellet, og berører arealer som bl.a. er registrert som vår- og sommerbeite.</p> <p>Planområdet består hovedsakelig av blokkmark med lite vegetasjon. Det berører ingen registrerte verneområder, og det er lite ferdsel i området gjennom hele året.</p> <p>Tiltaket vil gi både direkte og indirekte konsekvenser.</p> <p>Sett bort ifra reindrift synes de direkte konsekvensene av tiltaket som begrensede.</p> <p>Ut fra planens karakter vurderes det at tiltaket utløser krav om konsultasjon jr. Sameloven § 4-1. Det vil i forbindelse med oppstart av reguleringsplanen bli sendt brev til Sametinget hvor</p>

Planinitiativ

	det anmodes om tilbakemelding på hvem som skal konsulteres og hvordan konsultasjonsprosessen bør gjennomføres.
i) hvordan samfunnssikkerhet skal ivaretas, blant annet gjennom å forebygge risiko og sårbarhet	Det skal utarbeides en ROS-analyse som vedlegg til reguleringsplanen.
j) hvilke berørte offentlige organer og andre interesserte som skal varsles om planoppstart	Aktuelle høringsparter avklares i dialog med kommunen.
k) prosesser for samarbeid og medvirkning fra berørte fagmyndigheter, grunneiere, festere, naboer og andre berørte	Planprosessen vil følge plan- og bygningslovens krav om prosess og medvirkning.
l) vurderingen av om planen er omfattet av forskrift om konsekvensutredninger, og hvordan kravene i tilfelle vil kunne bli ivaretatt	Planarbeidet fanges opp av § 6 i forskrift om konsekvensutredninger, dvs planer og tiltak som alltid skal konsekvensutredes og ha planprogram eller melding, som følge av at det faller under Vedlegg 1 punkt 28): 28. Vindkraftanlegg med en installert effekt på mer enn 10 MW (mindre tiltak omfattes av vedlegg II nr. 3h).