

Planinitiativ

Områderegulering for Grasberget vindpark i Elverum kommune



Innhold

1	Generell informasjon.....	4
1.1	Om forslagsstiller – Zephyr AS.....	4
2	Formålet med planen	4
3	Planområdet og eiendomsforhold	6
3.1	Planområdets egnethet for vindkraftverk.....	7
4	Planlagt bebyggelse, anlegg og andre tiltak	8
4.1	Adkomst	8
4.2	Nettilknytning	8
4.3	Utbyggingsvolum og byggehøyder.....	8
5	Forhold til overordnede planer	9
5.1	Gjeldende og ny kommuneplan.....	9
5.2	Gjeldende reguleringsplaner	9
5.3	Elverum kommunes kraftstrategi.....	10
5.4	Regional plan for klima, energi og miljø.....	10
6	Tiltakets virkning på, og tilpasning til omgivelsene	11
6.1	Utredningstemaer	11
6.2	Friluftsliv og ferdsel	12
6.3	Landskap.....	12
6.4	Verneområder	13
6.5	Naturmangfold	13
6.6	Støy.....	14
6.7	Kulturminner og kulturmiljø	14
6.8	Virkninger utenfor planområdet.....	15
7	Planprosess, samarbeid og medvirkning.....	16
7.1	Samordnet saksgang.....	16

7.2	Forholdet mellom reguleringsplan og konsesjonssøknad.....	17
7.3	Medvirkning.....	18
7.4	Varsel om oppstart, høring og offentlig ettersyn.....	18
7.5	Parter som berøres direkte av planarbeidet.....	19
7.5.1	Grunneier(e).....	19
7.5.2	Kommuner.....	19
7.5.3	Forsvarsbygg.....	19
7.5.4	Raskiftet vindpark.....	19
8	Samfunnssikkerhet.....	21
9	Vurdering etter forskrift om konsekvensutredning.....	21

1 Generell informasjon

I henhold til Forskrift om behandling av private forslag til detaljregulering etter plan- og bygningsloven (FOR-2017-12-08-1950), skal private forslagsstillere sende et planinitiativ til kommunen seinest samtidig med forespørsel om oppstartsmøte etter plan- og bygningsloven § 12-8 første ledd andre punktum.

Forslagsstiller/ oppdragsgiver	Firma	Zephyr AS
	Organisasjonsnummer	989 649 825
	Kontaktperson prosjekt	Trym Andreas Christensen
	E-post	tc@zephyr.no
	Telefonnummer	482 17 191
	Fagansvarlig	Dag Ivar Brekke
	E-post	dib@zephyr.no
	Telefonnummer	477 04 998

1.1 Om forslagsstiller – Zephyr AS

Zephyr AS blei etablert i 2006, og består i dag av 40 ansatte som jobber med utvikling av vindkraft i Norge, Sverige og på Island. Zephyr er eid av [Østfold Energi](#) og [Vardar](#), som begge er eid av norske kommuner.

Med et av Nordens mest erfarne vindkraft-team dekker Zephyr hele verdikjeden, fra den første dialogen med grunneiere og lokalsamfunn, til prosjektutvikling, finansiering, bygging og kommersiell drift av vindkraftverk. Verdiene Zephyr skaper gjennom kraftutbygging går tilbake til samfunnet i form av utbytte, skatter, avgifter og verdiskapning i lokalsamfunnet gjennom etablering av ny kraftproduksjon.

Mer informasjon om Zephyr AS finnes på: <https://zephyr.no/>

2 Formålet med planen

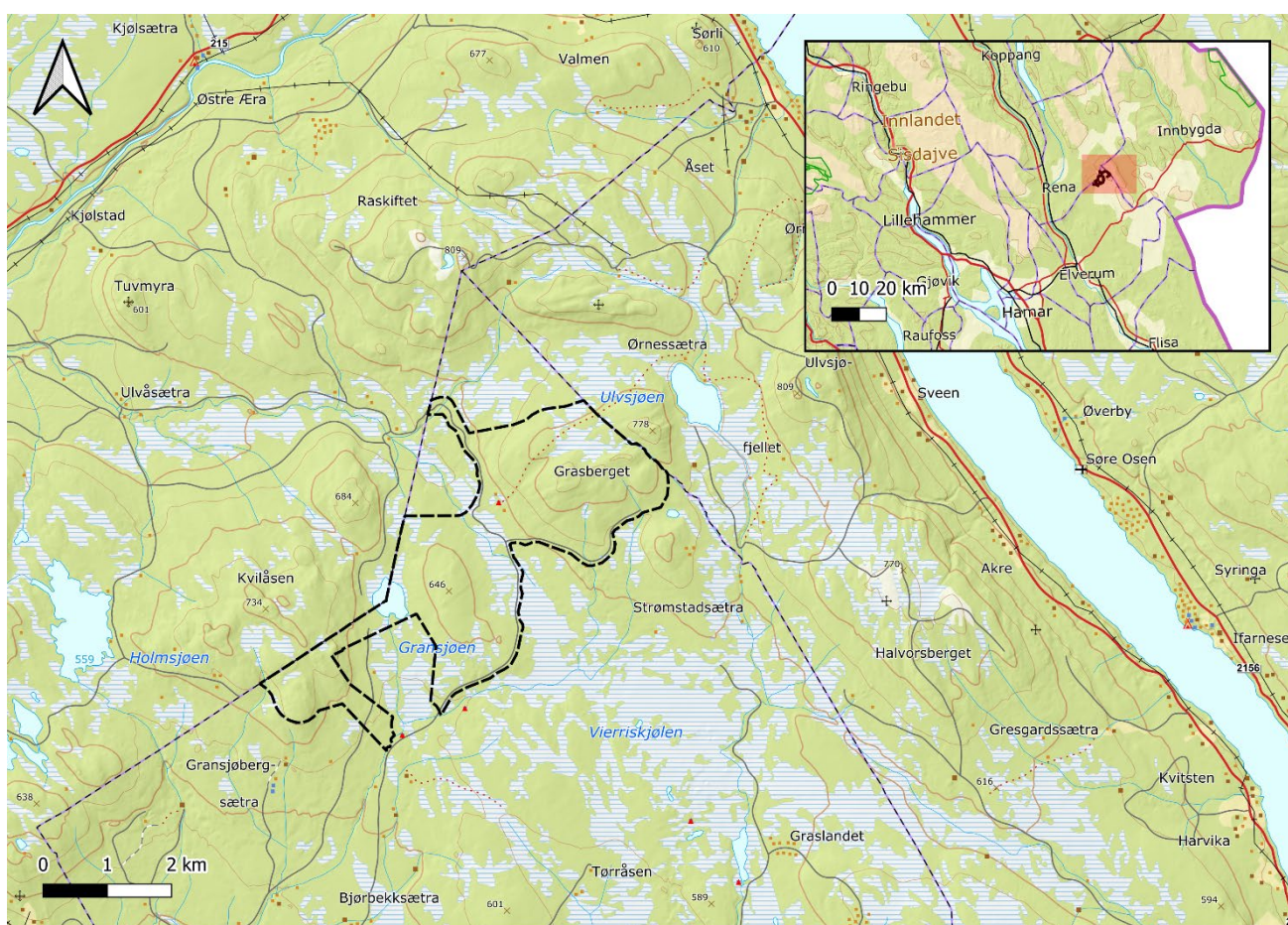
Nye regler for planlegging av konsesjonspliktige vindkraftanlegg på land trådte i kraft 1. juli 2023, etter endring av energiloven og plan- og bygningsloven. Før NVE kan gi konsesjon¹ til vindkraft på land må tiltaket være planavklart etter plan- og bygningsloven. Det blir derfor foreslått at planområdet blir regulert med hovedformål vindkraftanlegg (SOSI-kode 1530). Andre aktuelle formål kan være adkomstveg, natur- og friluftsområder, samt hensyns- og sikkerhetssoner dersom dette er aktuelt.

¹ Prosess for konsesjonssøknad vil følge en egen prosess, men prosessen vil være koordinert med planarbeidet.

Endelig utforming av planområdet med vindturbinplasseringer, internveier, tilkomstveier, midlertidige- og permanente hjelpeanlegg vil bli avklart i løpet av planprosessen i forbindelse med konsekvensutredningsprogram, konsesjonssøknad, høringer og detaljprosjektering.

Prosjektet er navngitt som Grasberget vindpark, etter stedsnavnet, Grasberget, som omfatter hovedparten av planområdet. Den planlagte vindparken er lokalisert i nordligste del av Elverum kommune, ved grensen til Åmot og Trysil kommune, se Figur 1. Vindparken vil ligge relativt tett på eksisterende Raskiftet vindpark i Trysil kommune.

Det er foreløpig planlagt å etablere vindpark med 13 vindturbiner med turbineffekt på 6,6 MW/turbin. Dette gir en total installert effekt på 85,8 MW. Den estimerte årlige produksjonen er på ca. 260 GWh - dette er nok strøm til å forsyne mer enn 16 000 norske boliger. Produksjon er beregnet etter inngående vindanalyser, som viser gode vindressurser for det aktuelle området.

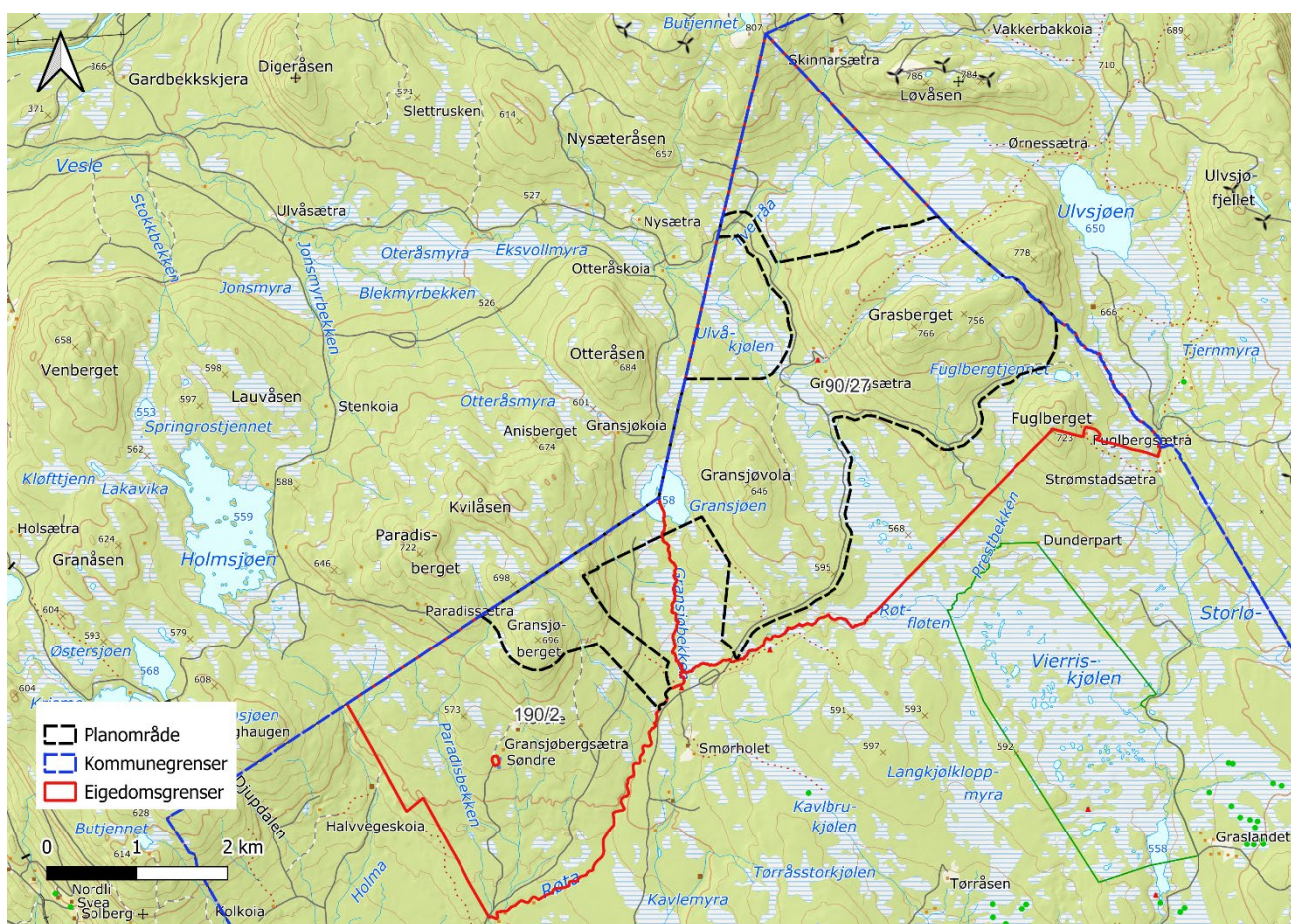


Figur 1 - Lokasjonen til Grasberget vindpark. Kilde: Eget kart med kartgrunnlag fra Kartverket (WMS Topografisk norgeskart)

3 Planområdet og eiendomsforhold

Foreslått planområde ligger i sin helhet i Elverum kommune, ved grensen til Åmot og Trysil kommune. Planområdet, som vist i Figur 2, er et utgangspunkt for videre planlegging av vindkraftverk, med turbinplasseringer, internkabler, interne veier, servicebygg, transformatorstasjon og adkomstveier.

Planområdet berører gnr./bnr. 190/2 og 90/27 i Elverum kommune. Eiendommene har samme grunneier. Forslag til planområde for Grasberget vindpark er lokalisert i nordligste del av Elverum kommune. Planområdet avgrenses i nordvest av kommunegrensen til Åmot og i nordøst av kommunegrensen til Trysil. Området ligger rundt 55 km fra Elverum sentrum. Det totale arealet til planområdet er på 11,5 km². Det faktiske arealbeslaget blir erfaringsmessig på ca. 1,3-1,5% av planområdet. Inngrepet vil blant annet bestå av nyetablerte veier med kabelgrøfter, utvidelse av eksisterende veier, turbinoppstillingsplass, servicebygg og transformatorstasjon. Planområdet ligger fra rundt 600-760 moh. og består i hovedsak av skog og noe myr.



Figur 2 - Oversikt over eiendommene som blir berørt av tiltaket og planområdet. Kilde: Eget kart med kartgrunnlag fra Kartverket (WMS Topografisk norgeskart)

3.1 Planområdetets egnethet for vindkraftverk

Det aktuelle området er valgt ut på bakgrunn av flere faktorer som samlet sett gjør området til en godt egnet lokasjon for etablering av en ny vindpark.

- **Vindforhold:** Området har gode og stabile vindforhold, med en beregnet gjennomsnittlig vindhastighet (i turbinhøyde) på 7,4 m/s. Dette medfører at vindparken vil ha god og stabil energiproduksjon, noe som vil gagne både utbygger, grunneier, kommunen og samfunnet generelt.
- **Avstand til boliger og bebyggelse:** Området har god avstand til boliger, bebyggelse og urbane funksjoner. Avstanden til bebyggelse reduserer potensielle konflikter knyttet til støy, skyggekast og visuelle virkninger.
- **Nærhet til infrastruktur:** Planområdet ligger ca. 1,6 km unna Raskiftet vindpark. Det går flere eksisterende skogsbilveier inn til området. Nærhet til allerede etablerte veier reduserer behovet for nye arealinngrep, da det er mulig å gjenbruke etablerte veier både i anleggsfasen- og i driftsfasen.
- **God arealutnyttelse:** Området er i dag dominert av skog- og utmarksarealer, der kraftproduksjon vil kunne kombineres med alternativ arealbruk. Området er undersøkt på et overordnet nivå med hensyn til friluftsliv, naturmangfold, kulturminner og andre samfunnsinteresser. I innledende undersøkelser, samt i dialog med interessenter, er det ikke identifisert signifikante ulemper for nøkkelinteresser, men dette vil belyses mer inngående i kommende utredningsfase, se kapittel 6. Planområdet berører ikke areal registrert som særskilt viktig for fugleliv «Important Bird Areas (IBA)», naturvernområder eller foreslåtte naturvernområder.

4 Planlagt bebyggelse, anlegg og andre tiltak

Grasberget vindpark er foreløpig planlagt med 13 turbiner, der hver turbin har en effekt på 6,6 MW. Dette gir en total installert effekt på 85,8 MW. Den estimerte årlige produksjonen er på ca. 260 GWh. Dette er nok strøm til å forsyne mer enn 16 000 norske boliger.

Planområdet er ment som et utgangspunkt for videre planlegging av vindkraftverket, med turbinplasseringer, internkabler, interne veier, servicebygg, transformatorstasjon, kabeltrasé og adkomstvei. Midlertidige anlegg samt aktiviteter ifm. byggefase vil beskrives nærmere i søknad, planprogram, og i detaljplan. Plan for opprydning, tilbakeføring og demontering vil også omtales i denne fasen. Med midlertidig anlegg menes bl.a. riggområde, masselager og eventuelle midlertidige veier. Endelig turbinplasseringer og valg av turbintype vil bestemmes etter gjennomførte feltundersøkelser, høringsrunder og utredninger.

4.1 Adkomst

Det vurderes tre alternative adkomstveier; fra Åmot kommune i nord via Nysætra, fra sør via Grasbergsvegen og inn via Forsvarets skytebane, og fra Trysil i øst. Foreløpige vurderinger peker på adkomst fra nord, via eksisterende vei i Åmot kommune, som foretrukket alternativ.

4.2 Nettilknytning

Tiltakshaver har gjort innledende undersøkelser om løsning for nettilknytning til det eksisterende nettet, men nettilknytningstrasé er ikke en del av foreslått planområdet. Endelig løsning for nettilknytning og traseer vil avtales i samarbeid med Statnett og Elvia, nettselskapet som er områdekonsesjonær, og vil avklares og søkes om gjennom konsesjonsprosess med NVE.

4.3 Utbyggingsvolum og byggehøyder

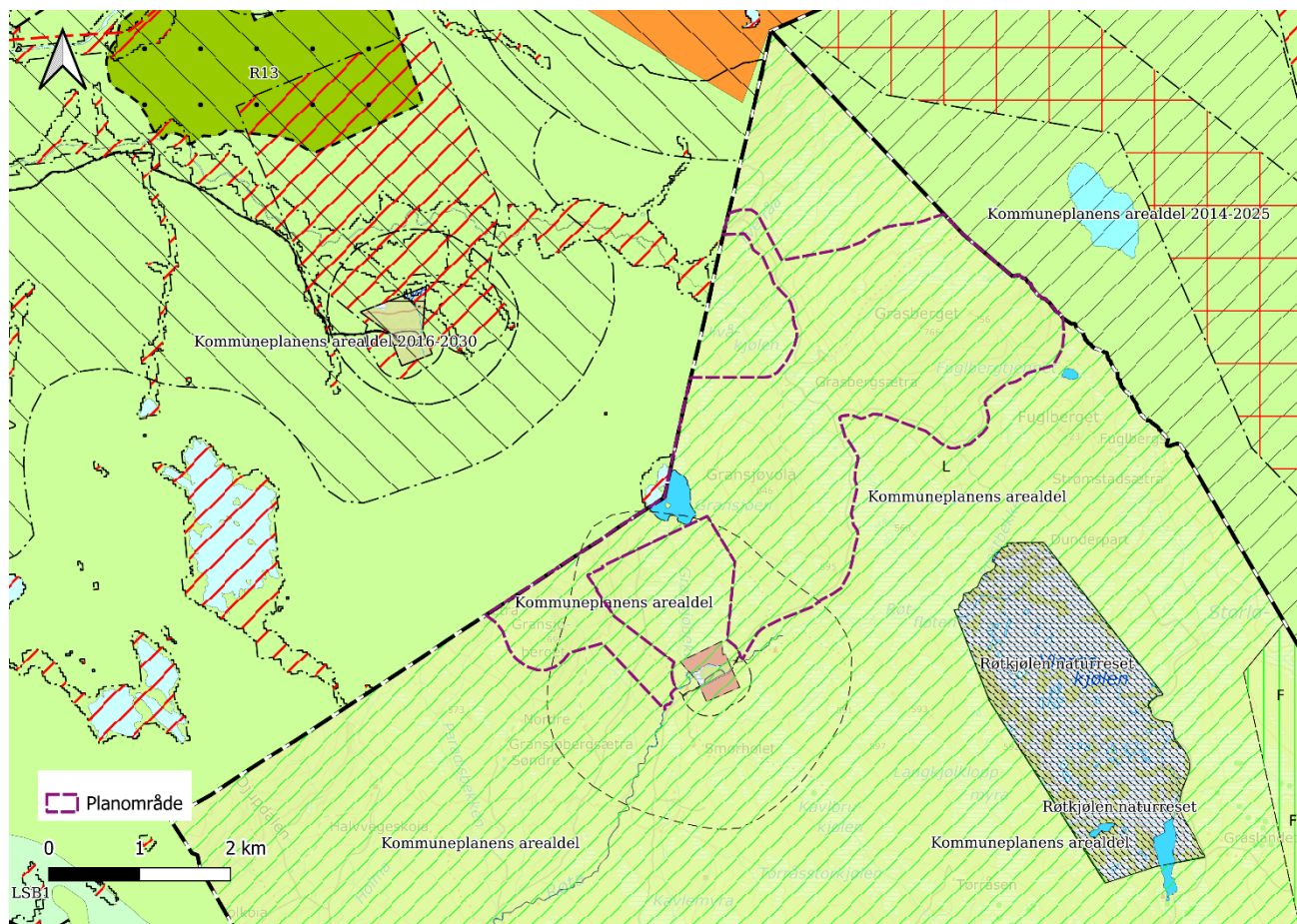
For området vurderes foreløpig vindturbiner med en tårnhøyde (navhøyde) på 160 meter, en rotordiameter på 170 meter, og en totalhøyde (målt til topp av turbin-vinge) på 245 meter. Det vil i utredningsfasen utarbeides visualiseringer og illustrasjoner av vindparkens visuelle påvirkning fra relevante lokasjoner. Visuell påvirkning vil vurderes med samlet virkning fra eksisterende vindpark, Raskiftet. Detaljer rundt størrelse, plassering og utforming av transformatorstasjon og servicebygg utredes i den påfølgende konsesjonsprosessen.

5 Forhold til overordnede planer

5.1 Gjeldende og ny kommuneplan

Det aktuelle planområdet ligger i sin helhet innenfor LNF-område i kommuneplanens arealdel (arealplanid 3420_KPL 2011-2022, vedtatt i 2011), se Figur 3.

Planområdet går rundt restriksjonsområde til Forsvarets skytebane (skyteretning) og overlapper delvis med vurderingssone for skytestøy, se kapittel 5.2.



Figur 3 - Kart over planområdet til Grasberget vindpark med kommuneplanens arealdel. Kilde: Eget kart.

I kommunens planforslag for 2025-2036 (arealplanid 3420_2023001), vil det aktuelle planområdet også ligge innenfor LNF-område, samt noen områder med faresoner for flom.

5.2 Gjeldende reguleringsplaner

Mellom området på Gransjøvola og Gransjøberget er det en gjeldende reguleringsplan for «Rø langdistanseplass 30 km», saksnr: 06104-05, planId 200904. Planområdet er avgrenset mot restriksjonsområdet til denne reguleringsplanen. Planområdet overlapper delvis med skytefeltets støysonegrense for 100 dB.

Se kapittel 7.5.3 for dialog og involvering av Forsvaret ifm. de aktuelle planene.

5.3 Elverum kommunes kraftstrategi

I desember 2025 vedtok kommunestyret i Elverum en kraftstrategi for kommunen. Strategien har som mål at «Elverum skal være en attraktiv kommune der økt krafttilgang muliggjør befolkningsvekst og tiltrekker en bredde av arbeidsplasser».

Strategien peker på at Norges kraftoverskudd er forventet å avta, noe som kan medføre høyere strømpriser og svekket konkurransevne for norsk industri. Det fremgår også at nettkapasiteten i Innlandet er svakere enn i store deler av landet, samtidig som flere transformatorstasjoner mangler tilgjengelig kapasitet.

Som del av strategien er det definert flere satsingsområder, blant annet økt årlig kraftproduksjon fra nye energikilder med 100–200 GWh over en periode på 15 år. Vindkraft er vurdert som én av flere aktuelle energikilder for videre utvikling. Dette innebærer blant annet å avsette arealer i kommuneplanens arealdel, tilrettelegge for vindkraft der det vurderes som egnet basert på en samlet vurdering av relevante kriterier.

5.4 Regional plan for klima, energi og miljø

Den regionale planen «Det grønne Innlandet» for klima, energi og miljø ble vedtatt av fylkestinget 13. juni 2023. Et sentralt mål i planen er at Innlandet skal ta en tydelig rolle i omstillingen til økt bruk av fornybar energi. Det er satt som mål at minst 80 prosent av fylkets samlede energibruk skal komme fra fornybare kilder innen 2030. Til sammenligning var andelen fornybar energi i Innlandet om lag 53 prosent i 2023. Vindkraft omtales som én av flere aktuelle teknologier som kan bidra til å nå målene om økt produksjon og bruk av fornybar energi i Innlandet.

6 Tiltakets virkning på, og tilpasning til omgivelsene

Grundig kartlegging av tiltakets virkning på samfunn, natur og miljø vil gjennomføres gjennom videre plan- og konsesjonsprosess. Etter utarbeidelse og høring av et utredningsprogram vil det gjennomføres konsekvensutredninger med feltundersøkelser for å kartlegge alle vesentlige virkninger planene vil ha for omgivelsene. Virkninger både i og utenfor planområdet skal utredes.

I forkant av utarbeidet planinitiativ er området undersøkt overordnet ved bruk av blant annet åpne data fra digitale karttjenester for å avgjøre om området er egnet for utvikling av vindkraftverk.

6.1 Utredningstemaer

Planprogrammet vil presentere aktuelle utredningstemaer for en reguleringsplan med tilhørende konsekvensutredning. Listen under viser noen slike temaer. Endelig liste over aktuelle utredningstemaer fastsettes i samråd med kommunen, høringsparter og NVE.

- Beskrivelse av vindparken, med tilhørende anlegg, nettilknytning og adkomstvei
- Fremdriftsplan og kostnadsestimat
- Generell beskrivelse av arbeidsmetodikk og medvirkning
- Virkninger for natur og samfunn
 - Landskap, med visualiseringer
 - Verneområder
 - Kulturminner og kulturmiljø
 - Friluftsliv
 - Våtmark
 - Infrastruktur (elektronisk kommunikasjon, luftfart og radar)
 - Folkehelse
 - Verdiskapning
 - Mineralressurser
 - Land- og skogbruk
 - Lokalt- og regionalt næringsliv
 - Reiseliv
 - Trafikk
 - Forsvaret
 - Samfunnssikkerhet
 - Samlet belastning / sumvirkninger
- Virkninger for naturmangfold
 - Naturmiljø og naturmangfold
 - Naturtyper
 - Vassdrag
 - Fugl og flaggermus
 - Annet dyreliv, insekter, sopparter og planter
 - Fremmede arter

- Uberørt natur
- Virkninger for klima, forurensning og naturfare
 - Klimagass
 - Direkte og indirekte karbonutslipp
 - Inkludert karbonutslipp fra eventuelle inngrep i myr
 - Forurensning (luft, vann og grunn)
 - Naturfarer
 - Overvannshåndtering
 - Iskast
 - Støy
 - Samlet belastning fra flere støykilder (inkludert Raskiftet vindpark)
 - Skyggekast
 - Lys (blink/ farge)
 - Vann og avløp
 - Drikkevann
 - Grunnforhold og geologi
- Aktuelle avbøtende tiltak

6.2 Friluftsliv og ferdsel

Det aktuelle planområdet ligger i et «Registrert friluftslivsområde», definert som typen «Stort turområde uten tilrettelegging». Store deler av Elverum kommune er registrert som et «Registrert friluftslivsområde». Området er ikke et statlig sikret- eller vernet friluftslivsområde. Det går stier i området, men det er ikke registrert noen løyper (sykkel, ski, fottur eller andre type løyper) i området i tilgjengelige turdatabaser.

På Strava sitt varmekart er det registrert noe aktivitet i en rundtur rundt Ulvsjøen i Trysil kommune og langs Grasbergtjerna i Elverum. På «sporet.no» er samme rundløype registrert, i tillegg til en avstikker fra løypen opp mot Grasberget topp.

6.3 Landskap

Det aktuelle planområdet består i hovedsak av skog og noe myr, og er definert som landskapstypene «innlandsås- og fjellandskap» samt noe «innlandsslettelandskap». Området berører ikke verdifulle eller utvalgte kulturlandskap.

Turbinenes høyde til vingespiss kan komme på 245 meter og vil bli plassert på høyder/topper i området. I utredningsfasen vil det bli utarbeidet visualiseringer og illustrasjoner av vindparkens visuelle påvirkning på det omkringliggende landskapet. Visuell påvirkning vil vurderes med samlet virkning fra Raskiftet vindpark. Turbinenes synlighet fra enhver lokasjon vil avhenge av avstander, topografi og vegetasjon.

6.4 Verneområder

Planområdet berører ikke naturvernområder eller foreslåtte naturvernområder. Verneområdet Røtkjølen, som er definert både som naturreservat og med «Landingsforbud Forsvaret», ligger ca. 1,2 km sør for planområdet, se Figur 3 i kapittel 5.1. Det er ikke registrert verneskog i planområdet.

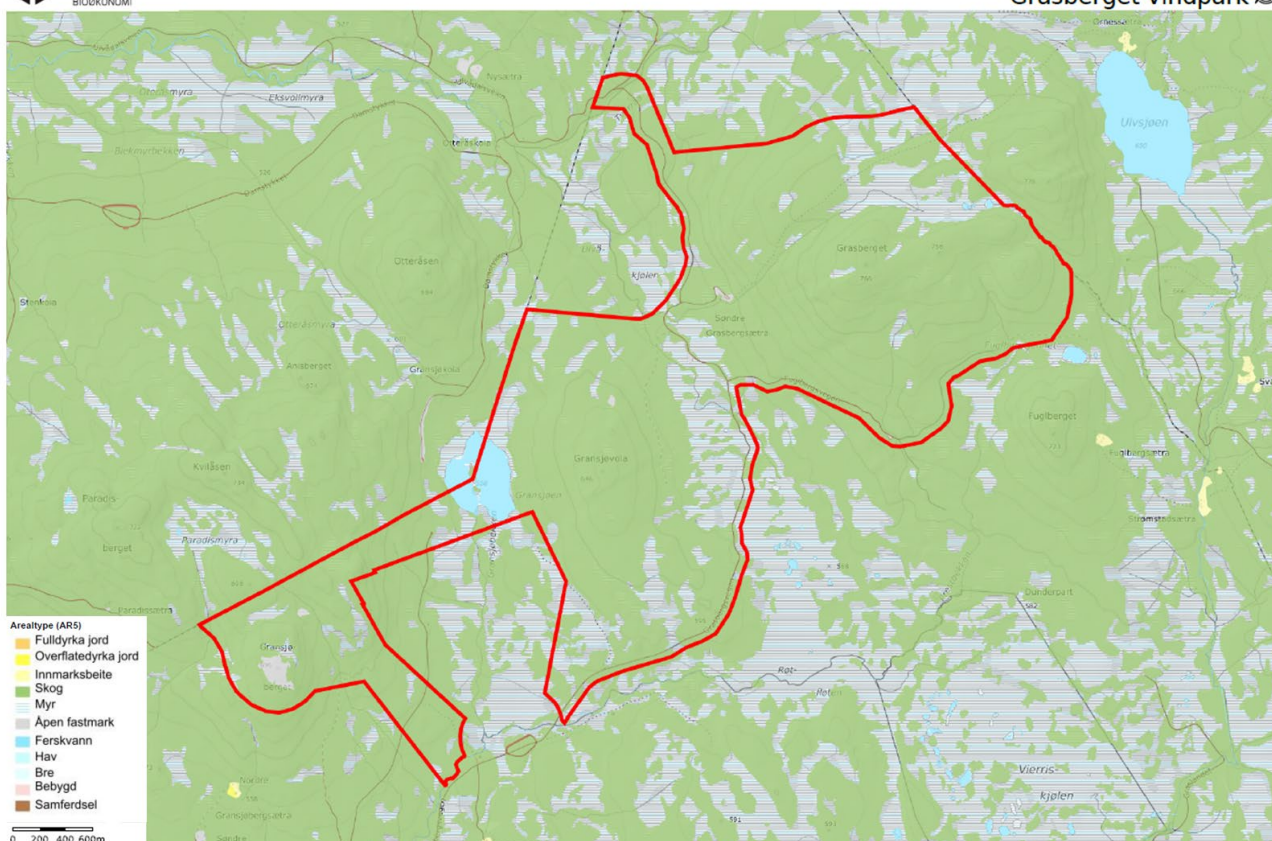
6.5 Naturmangfold

I den vestlige delen av planområdet, ved Gransjøberget og Gransjøen er det registrert et område med observasjon av rødlistearten Vipespurv. Området har ellers god avstand til punktobservasjoner av verdifulle og vernede arter.

Området består hovedsakelig av arealtypen skog og noe myr, Figur 4. Myrområder er viktige for både klima og naturmangfold, ettersom myr fungerer som karbonlager, kan være viktige leveområder for mange arter og en buffer mot ekstremvær gjennom høy evne til å lagre og frigjøre vann i tørkeperioder.

Tiltakshaver vil unngå inngrep i myrområder i den grad det er mulig, og vurderer at planene kan gjennomføres uten å berøre myrområder i vesentlig grad. Det finnes løsninger for å kunne krysse myr uten å punktere/drenere den. Dersom kryssing av myr blir aktuelt, vil slike løsninger bli tatt i bruk så langt det lar seg gjøre.

Planområdet berører noe areal som er markert med 1-3 km avstand fra eksisterende arealinngrep.



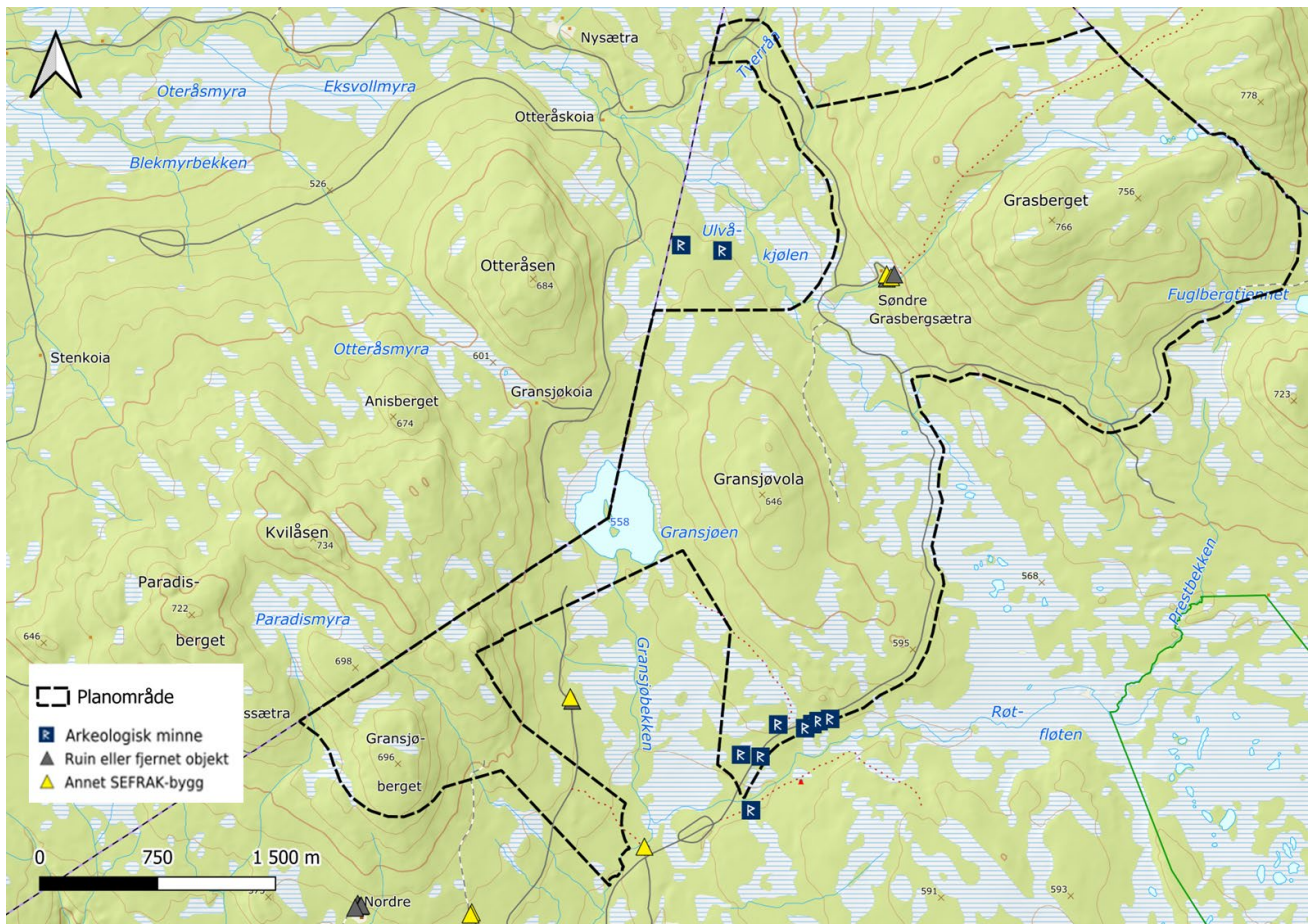
Figur 4 - Kart som viser arealtype i planområdet. Kilde: NIBIO (kilden.nibio.no).

6.6 Støy

Tiltakshaver har gjennomført støyanalyser for nåværende layout, som overholder grenseverdi for boliger og fritidsboliger anbefalt fra Miljødirektoratet og NVE (Lden 45 dB). Støyanalysen tar hensyn til alle vindretninger og maksimalt støynivå fra turbinene. Resultatene fra støykartleggingene vil bli lagt til grunn for planarbeidet. Her vises til retningslinjer for behandling av støy i arealplanlegging med tilhørende veileder T-1442.

6.7 Kulturminner og kulturmiljø

I skogsveier inn mot Grasberget og Gransjøberget i Elverum kommune er det registrert et par SEFRAK-bygninger (ikke fredet) og ruiner. Langs de samme veiene, i Elverum kommune, er det også noen lokaliteter og enkeltminner, med sikringssoner, se Figur 5.



Figur 5 - Kulturminner i nærheten og i planområdet. Kilde: Eget kart med kartgrunnlag fra Kartverket (WMS Topografisk norgeskart)

6.8 Virkninger utenfor planområdet

Ved realisering vil Grasberget vindpark få virkninger også utenfor det angitte planområdet. De mest vesentlige virkningene er:

- Visuell virkning: Turbinene vil bli synlige på god avstand utenfor planområdet. Visuelle virkninger utenfor planområdet vil bli belyst som del av den kommende planprosessen. Her vises til avsnitt 6.3 ovenfor.
- Anleggstrafikk: I anleggsperioden vil eksisterende vei få økt belastning som følge av anleggstrafikk knyttet til transport av masser, utstyr og turbin-komponenter. Under driftsfasen vil trafikk inn til planområdet reduseres til et minimum.

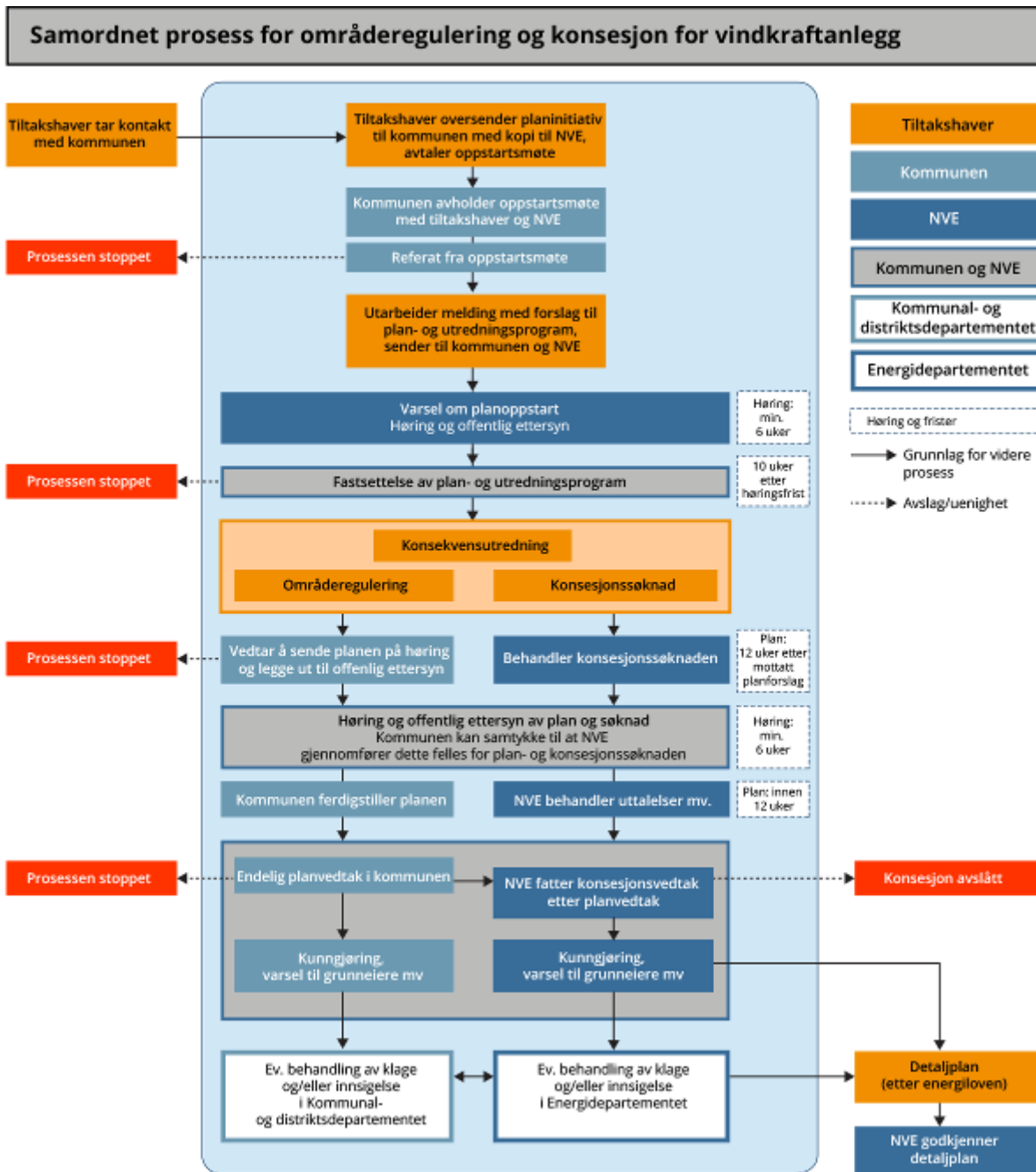
7 Planprosess, samarbeid og medvirkning

7.1 Samordnet saksgang

Etablering av landbasert vindkraft forutsetter både planavklaring etter plan- og bygningsloven og konsesjon etter energiloven. Etter lovendringer som trådte i kraft i 2023 skal konsesjonspliktige vindkraftanlegg som hovedregel planavklares gjennom områderegulering før Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) kan fatte vedtak om konsesjon. Plan- og konsesjonsprosessene kan samordnes og gjennomføres parallelt, forutsatt tett koordinering mellom kommunen, NVE og tiltakshaver.

For å sikre effektiv saksbehandlingsprosess ønsker tiltakshaver å samkjøre plan- og konsesjonsprosess for vindparken.

Med Elverum kommunes samtykke, vil tiltakshaver inkludere NVE i første oppstartsmøte og gi NVE koordineringsansvar for arbeid med kunngjøring av oppstart av planarbeidet og høring av plan- og utredningsprogram. Tiltakshaver vil arbeide for å utarbeide et felles/koordinert forslag til plan- og utredningsprogram. Videre er det planlagt å utarbeide felles/koordinert konsekvensutredninger samt ha samordnet høringsrunde både for utredningsprogram og konsekvensutredning (konsesjonssøknad til NVE og områderegulering til kommunen), se illustrasjon av samordnet prosess i Figur 6.



Figur 6 - Illustrasjon av plan- og konsesjonsprosess, og forslag til samordnet prosess. Kilde: Veileder om planlegging og konsesjonsbehandling av vindkraft på land, KDD/ED 2024.

7.2 Forholdet mellom reguleringsplan og konsesjonssøknad

Områdereguleringen er en forutsetning for at vindkraftverket kan få konsesjon. NVE kan ta en konsesjonssøknad til behandling, men konsesjon kan ikke tildeles før områdereguleringen er vedtatt.

Samtidig er en vedtatt områderegulering ikke noen garanti for at konsesjon kan gis. Reguleringsplaner omhandler primært bruk av arealer og utforming av bebyggelse og anlegg. NVEs behandling kan bygge på prioriteringer eller forutsetninger som ligger utenfor reguleringsplanen,

eksempelvis forhold i kraftsystemet regionalt eller lokalt som har betydning for en eventuell konsesjon.

7.3 Medvirkning

Plan- og bygningslovens § 12 gir føringer for medvirkning i planprosesser og hvem som skal inviteres til å delta. I tillegg skal både oppstart av planarbeidet og høring av ferdig planforslag varsles i lokalpressen, slik at publikum også kan gi sine innspill.

En reguleringsplan vil ha minst to runder hvor man ber om innspill. Den første er varsel om oppstart av planarbeidet. Dersom planprogram er nødvendig er det vanlig at dette foreligger, slik at høringsadressater og publikum kan gi innspill til dette.

Endelig planprogram fastsettes av kommunen etter høring og eventuell justering, og danner grunnlaget for arbeidet med planforslaget. Ferdig planforslag bli deretter sendt på høring og lagt ut til offentlig ettersyn. Ved behov kan det være aktuelt med flere høringsrunder.

7.4 Varsel om oppstart, høring og offentlig ettersyn

Liste over aktuelle høringsadressater fastsettes i samråd med kommunen. Det vil også være aktuelt å kontakte NVE for kvalitetssikring, slik at man får med høringsadressater som er særskilt aktuelle for vindkraftanlegg.

Følgende adressater foreslås varslet ved oppstart (listen er ikke uttømmende):

- Naboer (egen liste)
- Åmot Kommune
- Trysil kommune
- Direktoratet for mineralforvaltning
- Den norske turistforening, lokallag
- Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap
- Elvia AS
- Fortidsminneforeningen
- Forum for natur og friluftsliv – Innlandet
- Forsvarsbygg (representerer Forsvaret i plansaker)
- Innlandet fylkeskommune
- Luftfartstilsynet
- Mattilsynet
- NVE – Norges vassdrags- og energidirektorat
- Statens vegvesen region øst
- Statsbygg
- Statsforvalteren i Innlandet

7.5 Parter som berøres direkte av planarbeidet

Planoppstart vil bli varslet i tråd med bestemmelsene i plan- og bygningsloven § 12-8. Kunngjøring av oppstart vil bli trykket i minst en lokal avis og vil gjøres tilgjengelig på kommunens nettsider.

Det vil avholdes åpent møte i senere prosess ved høring av planprogram og melding med forslag om konsekvensutredningsprogram.

7.5.1 Grunneier(e)

Tiltakshaver har hatt flere møter med aktuell grunneier som berøres av planområdet for Grasberget vindpark. Grunneier stiller seg positiv til tiltaket, og prosess med å etablere en grunneieravtale er påbegynt. Enighet om alle vesentlige punkter i avtalen er oppnådd. Grunneier har ikke innvendinger mot at tiltakshaver sender inn planinitiativ før endelig avtale er signert.

I videre prosess, med valg av nettilknytningsløsning og valg av tilkomstveier vil det være behov for dialog og avtaler med flere grunneiere.

7.5.2 Kommuner

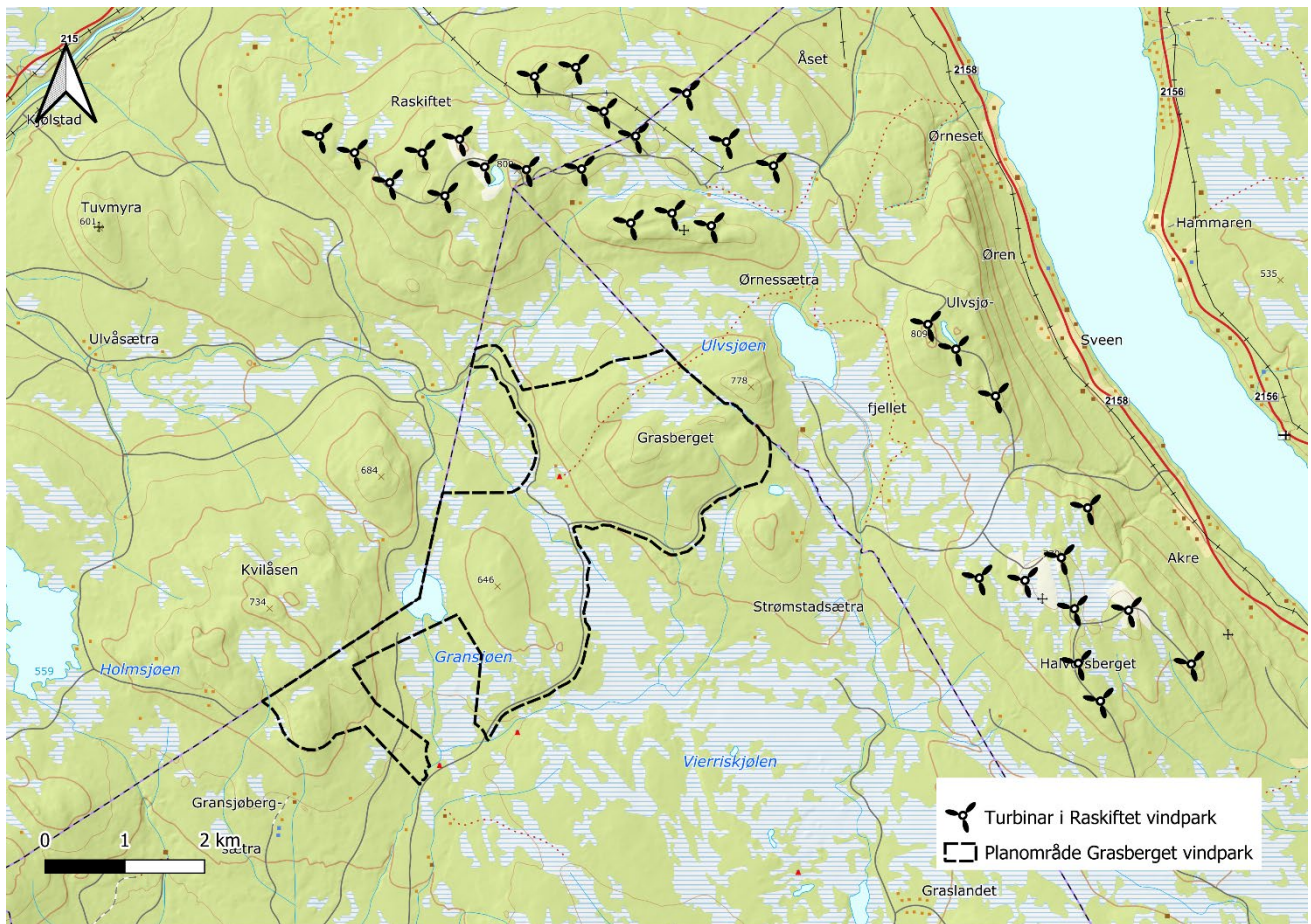
Hele planområdet ligger innenfor Elverum kommune, men vindparken er lokalisert tett opp mot kommunegrensene til Åmot og Trysil kommune. Oppstartsmøte med Elverum kommune er avtalt.

7.5.3 Forsvarsbygg

Tiltakshaver har dialog med Forsvarsbygg vedørende planlagt tiltak grunnet nærheten til Forsvarets skytefelt. Informasjon om det planlagte tiltaket er delt med Forsvarsbygg og er sendt på intern høring i Forsvaret, med høringsfrist tidlig i mai.

7.5.4 Raskiftet vindpark

Raskiftet vindpark ligger i kommunene Trysil og Åmot og er lokalisert nord-øst for planområdet, se Figur 7. Nærmeste turbin i Raskiftet vindpark står ca. 1,6 km fra grensen til planområdet.



Figur 7 - Planområdet til Grasberget vindpark sett sammen med turbinlokasjonene i Raskiftet vindpark. Kilde: Eget kart med kartgrunnlag fra Kartverket (WMS Topografisk norgeskart)

8 Samfunnssikkerhet

Ifm. planarbeidet vil det utarbeides en risiko og sårbarhetsanalyse (ROS) som vil vurdere alle aktuelle tema ifm. planene.

Det er i innledende undersøkelser ikke identifisert naturfarer knyttet til kvikkleire, snø- og jordskred, eller flom. Deler av området er registrert som aktsomhetsområde for flom. Flom er ikke forventet å være en aktuell problemstilling for Grasberget vindpark, ettersom turbiner og bygg vil plasseres på høyder utenfor flomaktsomhetsområder. Andre risikoer innen forurensning, ulykker og utslipp vil bli grundig vurdert i ROS analyse og i konsekvensutredning.

9 Vurdering etter forskrift om konsekvensutredning

Reguleringsplaner som kan få vesentlig virkninger for miljø og samfunn skal ha planprogram, ref. pbl. § 4-1. Planprogram og utredningsprogram for konsekvensutredning utarbeides samlet og sendes på høring ved oppstart av planarbeidet. Endelig planprogram fastsettes av kommunestyret, ref. pbl. § 12-9.

Planen skal legge til rette for vindkraftanlegg med installert effekt på over 10 megawatt (MW). Dette medfører at planen skal ha konsekvensutredning, ref. pbl. § 4-2, forskrift om konsekvensutredninger §6 og forskriftens vedlegg I pkt. 28. Konsekvensutredning vil gjennomføres etter fastsettelse av plan og utredningsprogram.