



Arealinnspill til kommuneplanens arealdel

Ringerike kommune

Skjema er utfylt av	Egil Berg Bråtalen
Dato for utfylling	07.06.2022
Tema for innspillet	<i>Næring</i>
Hvilket område gjelder innspillet, stedsnavn	Skuten

Kontaktinformasjon				
Rolle	Navn	Telefon	E-post	Adresse
Forslagsstiller /grunneier	Egil Berg Bråtalen	908 22 634	egil@bratalien.no	Tranbyveien 86, 3534 SOKNA
Eventuell plankonsulent	[Klikk her for å skrive inn tekst.]	[Klikk her for å skrive inn tekst.]	[Klikk her for å skrive inn tekst.]	[Klikk her for å skrive inn tekst.]

Vedlegg	
Hva	Beskrivelse/kommentar
<input checked="" type="checkbox"/> Kart som viser avgrensning av innspillet (pdf-fil)	<i>Se vedlagt PDF fil</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Digital kartfil som viser avgrensning av innspillet	<i>Se vedlagt SOSI fil</i>
<input type="checkbox"/> Annet	[Klikk her for å skrive inn tekst.]

Eiendomsforhold		
Gnr./bnr.	Hjemmelshaver	Er hjemmelshaver gjort kjent med innspillet?
157/1	Egil Berg Bråtalen	Ja
158/11	Egil Berg Bråtalen	Ja

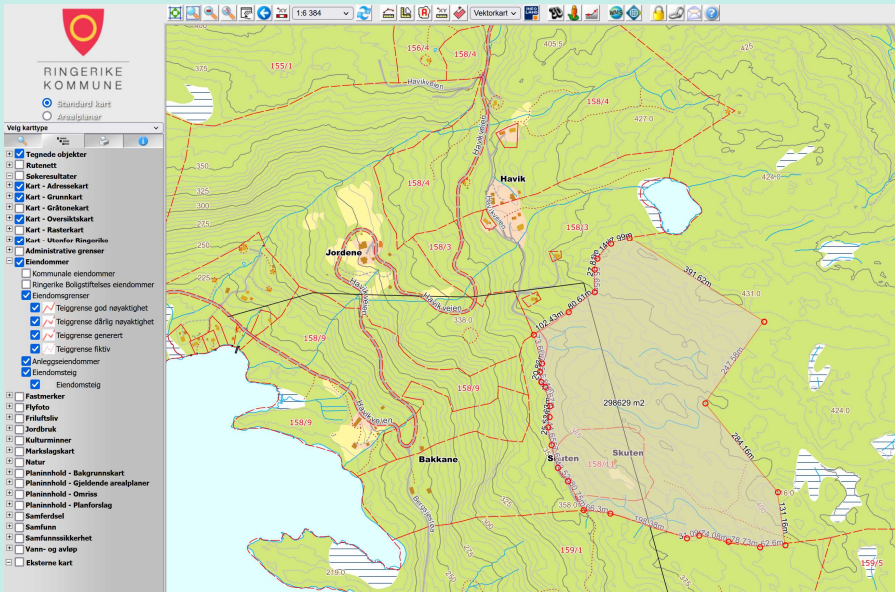
Om innspillet

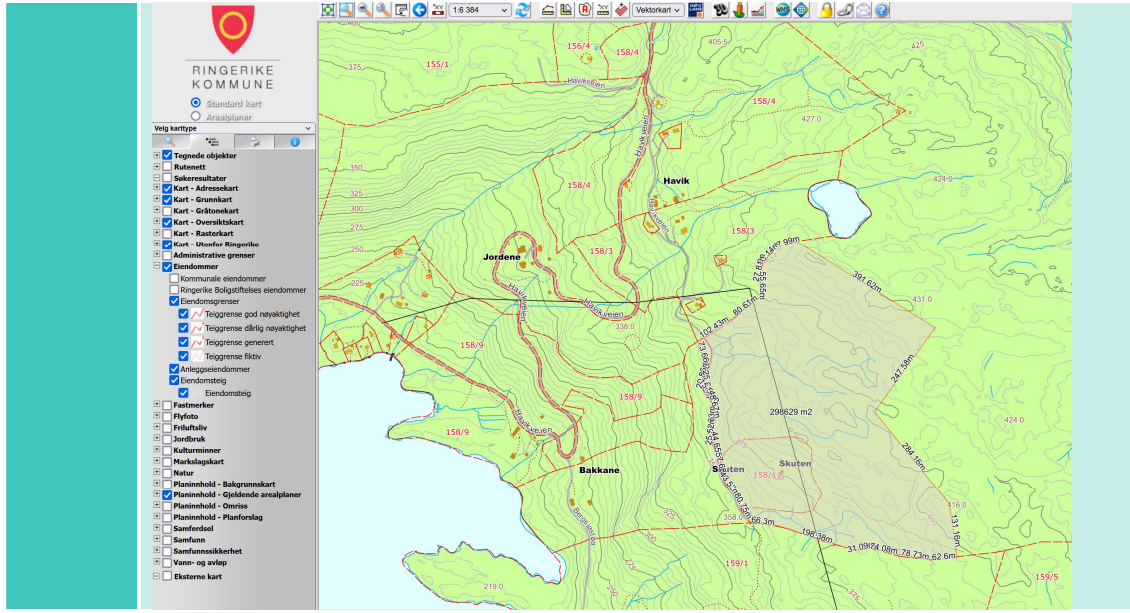
Beskrivelse av innspillet	<p><i>Det grønne skiftet og elektrifisering av flere og flere næringer og aktiviteter i Norge ha gitt økt fokus økt energiproduksjon. Samtidig viser samfunnsdebatten at det er viktig å finne egnede arealer til bruk i produksjon av fornybar energi.</i></p> <p><i>Innspillet som presenteres er utformet i lys av dette. Innspillet er avsetning av et areal på ca 290daa i området Skuten/Havik i Brekkebygda til energianlegg for etablering av solcellepark.</i></p> <p><i>Hovedbegrunnelsen for å spille inn området er</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Området har god solinnstråling og lav horisont som gir grunnlag for produksjon gjennom hele året</i> - <i>Området ligger i et område uten annen aktivitet / friluftsinnteresser, og utover å være produksjonsskog har ingen særegne verdier</i> - <i>Det er få eller ingen som vil ha innsyn til anlegget, og området tillater å anlegge anleggene slik at de ikke virker fremtredende sett fra andre omkringliggende områder med høyere aktivitet / friluftsinnteresser</i> - <i>Det er tilgang til høyspentlinjer i området for krafteksport</i> - <i>Etablering av solcellepark kan gi positive ringvirkninger lokalt både for Sokna og Ringerike</i> <p><i>Arealet foreslått avsatt er på 290daa. Av dette arealet vil en minde del, typisk 90-100daa bli benyttet til tekniske installasjoner. Det er ønskelig at det avsatte arealet er større for å kunne hensyn til myr/fuktige drag og generelt tilpasse anlegget til terreng ut fra ønske om vinkling av solcellepaneler i forskjellige himmelretninger.</i></p>
Dagens arealbruk	<i>LNF – skogbruk</i>
Arealformål, bebyggelse og utnyttelse	<i>Arealformål vil være energianlegg</i>
Trafikk og adkomst	<i>Et energianlegg (solcellepark) vil ha svært begrenset trafikk og behov for tilkomst. Området har i dag veitilkomst, og innspillet vil kun kreve en enklere oppgradering av denne veien</i>
Tidsperspektiv	<i>Etablering av en solcellepark er konsesjonspliktig. Det sees som naturlig at prosessen med konsesjonssøknad starter etter positivt vedtak i kommunedelplanen. Det forventes at konsesjonsprosess og utbygging tar 2-4 år avhengig av utbyggingstakt.</i>
Økonomiske konsekvenser for kommunen	<i>Kan ikke se at innspillet får økonomiske konsekvenser for kommunen.</i>
Terreng	<i>Etablering av solcellepark vil føre til noe terrenginngrep i form av etablering av tilkomstveier og kabelgrøfter. I tillegg kommer et mindre teknisk bygg for elektriske anlegg og transformator.</i>

Generelt vil det økonomisk lønne seg å utnytte terrenget med hensyn til plassering av modulene som solcellepanelene monteres på. Veiene vil ha lavt krav til bæreevne og således bygges tilsvarende enklere skogsbilveier.
Ellers vil deler av område måtte ha en lav vegetasjon for å unngå skygger. Således kan inngjerding og beiting være et tiltak som må vurderes.

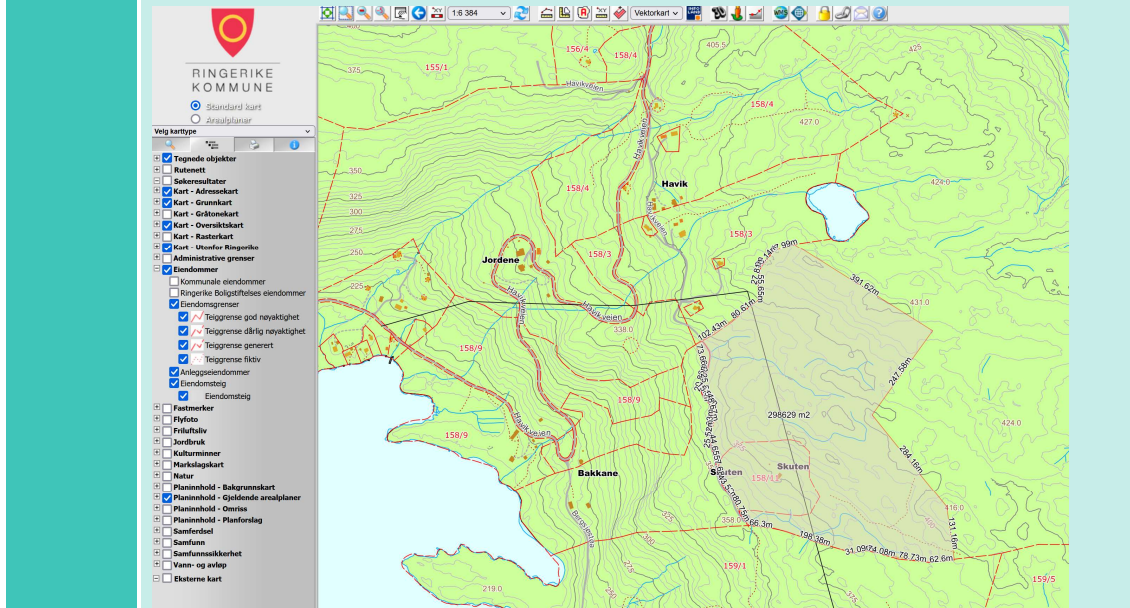
Kart og avgrensning

Lim inn kartutsnitt fra [kommunens kartløsning](#) i rutene nedenfor. Tilpass størrelsen på kartutsnittet slik at nødvendige detaljer kommer fram.

Arealstørrelse	Ca 290 dekar
1	<p>Kartutsnitt med grunnkart som underlag:</p> 
2	Kartutsnitt med gjeldende kommuneplan som underlag:



3 Kartutsnitt med gjeldende reguleringsplan som underlag (eventuelt):



Forholdet til kommuneplanens samfunnsdel og arealstrategi

Hvordan bidrar innspillet til å nå målene i kommuneplanens samfunnsdel med arealstrategi? Bruk tabellen under for å liste opp føringer fra samfunnsdelen og arealstrategien som er særlig relevante for innspillet.

Føringer i samfunnsdelen og arealstrategien	Vurdering av foreslått arealbruk opp mot føringene i samfunnsdelen
<i>HOVEDMÅL 2.3. Ringerike er en av Norges mest spennende vekstregioner, med et bærekraftig næringsliv, som gir høy verdiskaping og anstendig arbeid for alle.</i>	Etablering av en solcellepark vil være med og bidra til lokal vekst i form av økt lokal fagkunnskap, arbeidsplasser og verdiskaping. Strømproduksjon fra fornybare energikilder vil være fundamentet i energisektoren i fremtiden og etablering av slike anlegg i Ringerike vil gi både lokal kunnskap om utvikling, bygging og drift. I tillegg gir nærvær av slike større anlegg yrkesskolen og teknisk høyere utdanning tilgang til praktisk læring.
<i>HOVEDMÅL 2.7. I Ringerike satser vi på grønn omstilling og innovasjon for å møte framtidens utfordringer.</i>	Etablering av en solcellepark er et typisk tiltak i det grønne skiftet. Innovasjon vil ofte oppstå i samarbeidet som kommer av et bredt næringsliv og aktivitet i området. En solcellepark kan være med og gi grunnlag for studier, forsøk og eksemplifisering i forbindelse med utvikling av ny teknologi og nye tiltak.

Gangavstander til funksjoner

Hva	Oppgi gangavstand i meter	Ikke relevant
Kollektivknutepunkt/holdeplass for buss		X
Grøntområde/friluftsområde		X
Vann/vassdrag		X
Barneskole		X
Ungdomsskole		X

Fareområder og miljøforhold

Tema	Hvordan vil arealbruken påvirkes av fareområder? Oppgi avstand til eventuelle fareområder.
Ras- og skredfare	<i>Området ligger ikke i et aktsomhetsområde for skred i bratt terreng?</i> Nei
Kvikkleire	<i>Ligger området innenfor en registrert kvikkleiresone?</i> Nei

Skjema for arealinnspill til kommuneplanens arealdel 2023-2035

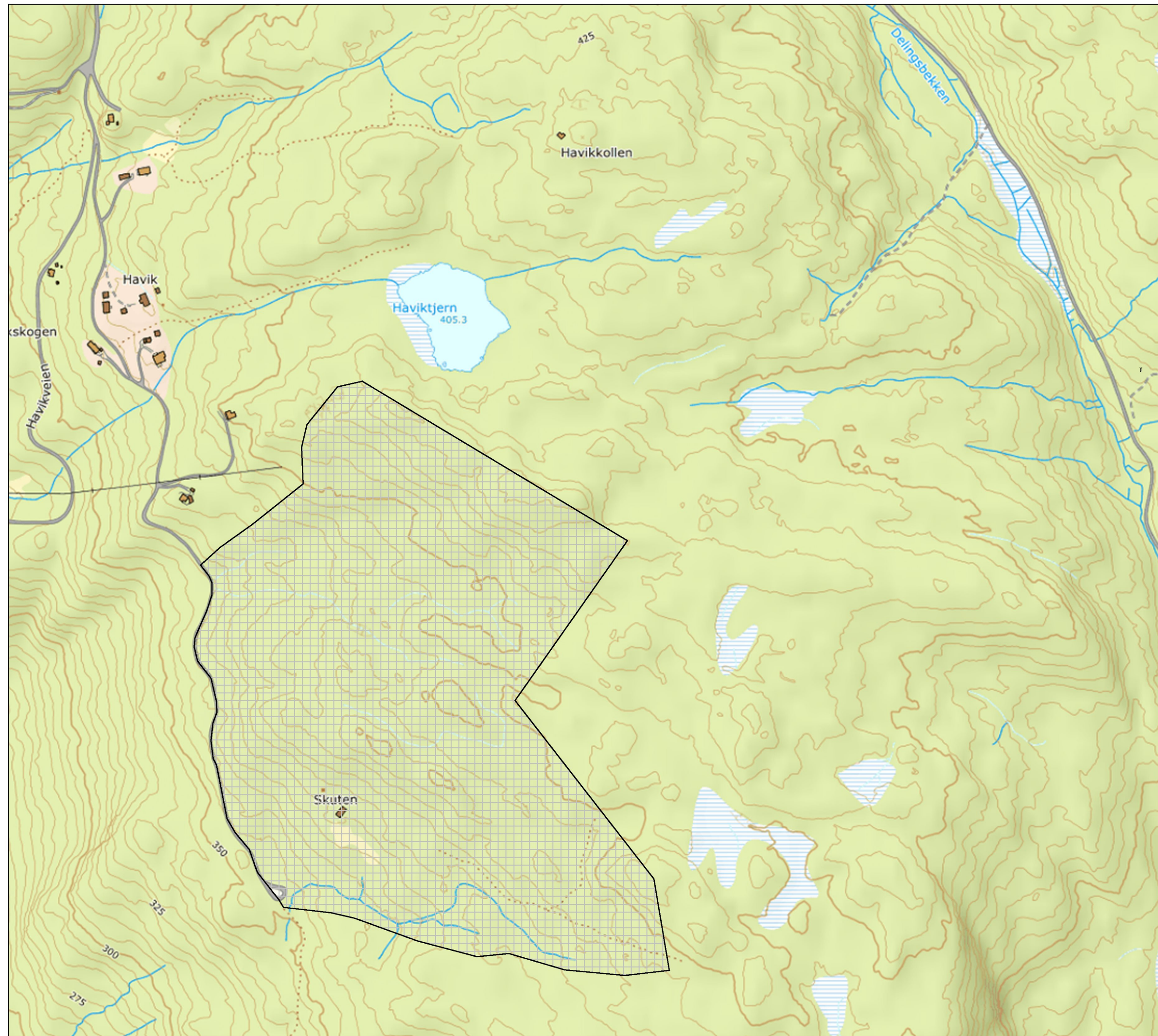
	<i>Ligger området under marin grense (aktsomhet marin leire)? Nei</i>
Flom	<i>Ligger området innenfor en registrert flomsone? Nei</i> <i>Ligger området innenfor et aktsomhetsområde for flom? Nei</i>
Radon	<i>Ligger området innenfor et aktsomhetsområde for radon og alkunskifer?</i> <i>Se samfunnssikkerhet i kommunens kartløsning.</i> Ikke relevant da bruk av arealet er basert på utendørs tekniske anlegg
Ulike miljøforhold	<i>Er området støyutsatt, ligger det nær høyspentlinje, ved forurenset grunn, luftforurensning eller annen forurensning?</i> Nei. Tilgang til 22kV strømnnett er en av begrunnelse for å utnytte arealet til ønsket formål <i>Vil forslaget medføre økt støy eller luftforurensning? Nei</i>

Verdier og hensyn i området

Beskriv hvordan innspillet berører de ulike temaene i tabellen nedenfor. Enten om disse verdiene og hensynene er direkte berørt, eller om det aktuelle området ligger i nærheten av slike interesser. Sjekk ut området i kildene som er oppgitt med lenker.

Tema	Beskriv konkrete verdier/hensyn. Oppgi relevante avstander.	Hvordan påvirker innspillet dette temaet?
Kulturminner/ kulturmiljø	<p>Er området i nærheten av områder med kulturminner, kulturmiljøer eller kulturlandskap av nasjonal interesse (KULA)? Er det bygninger i området som er Sefrak-registrert?</p> <p>www.kulturminnesok.no</p> <p>KULA-områder ligger på Riksantikvarens nettside.</p>	<p>Jfr nettsiden kulturminnesok.no og eiers kjennskap til området, er det ingen kjente kulturminner.</p> <p>På den gamle plassen Skuten står en enkel løe/låve. Den er merket grå i SEFRAK registeret.</p>
Naturmangfold	<p>Er det viktige naturområder eller kjente naturkvaliteter i eller i nærheten av området?</p> <p>www.naturbase.no</p>	<p>Det er ingen kjente særegne naturkvaliteter i området. Området er i dag preget av å være et aktivt drevet produksjonsskog</p>
Vann, vassdrag og strandsone	<p>Ligger området innenfor 100-metersbeltet fra vann og vassdrag?</p> <p>Sjekk tilstanden til vassdraget som eventuelt blir berørt i databasen www.vann-nett.no.</p>	<p>Nei.</p> <p>Etablering av en solcellepark gir ingen inngrep eller aktivitet som kan gi økt forurensing eller påvirke vannmiljøet i området</p>
Friluftsområder	<p>Er området i eller i nærheten av områder som blir brukt til friluftsliv, tur, trening? Er området innenfor hensynssoner for friluftsområder i gjeldende arealdel? Er området innenfor Marka-grensa?</p>	<p>Området ligger ikke i nærheten av bebygde områder eller er del av / tilstøter friluftsområder. Således forventes ikke bruken av området å påvirke friluftaktiviteter</p>
Landbruksinteresser, herunder dyrka og dyrkbar jord	<p>Er området i eller i nærheten av områder med landbruksinteresser? Berører innspillet dyrka eller dyrkbar jord? I såfall, oppgi areal typer og arealstørrelser. kilden.nibio.no</p>	<p>Innspillet berører ikke dyrkbar jord.</p> <p>Jfr NIBIO sine kartløsninger er området ikke klassifisert som dyrkbar mark. Området er skrint og jordlaget har lav mektighet og således lite egnet.</p>

TEGNFORKLARING
 Grå skravur = areal for energianlegg



01		Innspill til revisjon arealdel i kommuneplan		08.06.2022	ABB
Egil Berg Bråtalen Uggen 157/1 - Ringerike					
Dato	Konstr./Regnet	Godkjent	Målestokk	Prosjekt	
08.06.2022			1:5000	3023	
EUREF89 - SONE 32 NN 2000 høyder				Erstatning for:	Erstattet av:
Skuten Energipark Innspill til revisjon av arealdel i kommuneplan				910	
Henvisning:		Beregning:			