



NVE

Begrunnelse for vedtak om godkjenning av
detaljplan og konsesjonsendringer

Kile solkraftverk

Sør-Fron kommune i Innlandet fylke



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Konsesjonær	Innlandet Fornybar Kile AS
Referanse	202525417-9
Dato	27.03.2026
Ansvarlig	Anette Ødegård og Anne Johanne Kråkenes
Saksbehandler	Bjørnar Vestvik og Silje Bøe

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

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



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Innholdsfortegnelse

1	Bakgrunn	2
1.1	Innledning	2
1.2	Dokumentets innhold og struktur	2
2	Høring og innkomne uttalelser	3
2.1	Detaljplanen og søknad om konsesjonsendring har vært på høring	3
2.2	Innspill til detaljplanen	3
3	Endringer fra konsesjonen	4
3.1	NVEs vurdering av endringer fra konsesjonen	6
4	NVEs vurdering av detaljplanen	6
4.1	Hva vurderer NVE?	6
4.2	Detaljplanlegging av arealbruk	8
4.3	Grunnarbeid og fundamentering	8
4.4	Istandsetting	8
4.5	Overflateavrenning	9
4.6	Sikkerheten i anlegget – høyde på gjerde	11
4.7	Naturmangfold	12
4.8	Oppsummering	12



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

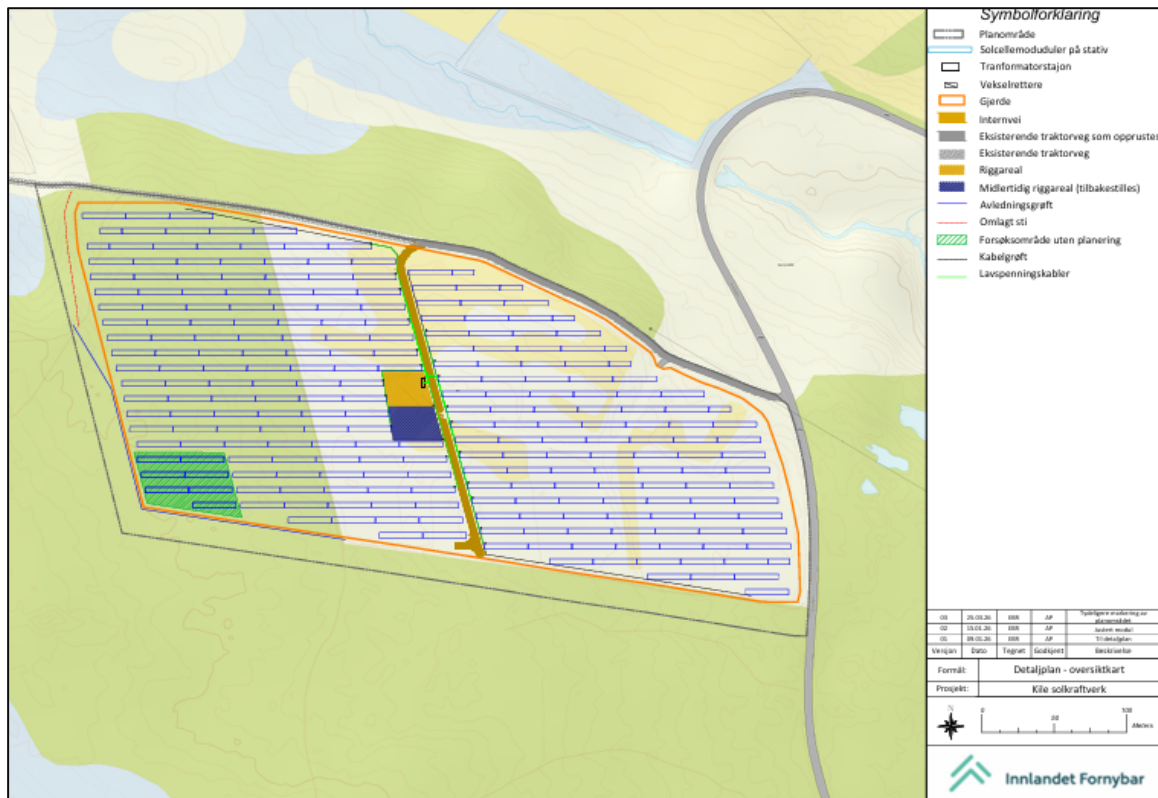
1 Bakgrunn

1.1 Innledning

Den 1. desember 2025 fikk Innlandet Fornybar Kile AS (Innlandet Fornybar) konsesjon fra NVE for å bygge Kile solkraftverk i Sør-Fron kommune, Innlandet fylke. Det ble gitt tillatelse til en installert effekt inntil 6,6 MW, inkludert transformator, 22 kV jordkableanlegg og øvrig høyspenningsanlegg og netstasjon. Estimert årlig produksjon fra kraftverket er på 7 GWh. Konsesjonen gjelder inntil 27. juni 2054.

Solkraftverket er planlagt i et område som i dag består av delvis planerte områder etter tidligere virksomhet med pelsdyroppdrett, mens resterende område er hovedsakelig bjørkeskog.

I konsesjonen er det stilt krav om at konsesjonær skal utarbeide en detaljplan for anlegget. Detaljplanen må godkjennes av NVE før solkraftverket kan bygges.



Bilde 1: Kart over Kile solkraftverk. Kilde: Innlandet Fornybar sitt detaljplankart datert 25. mars 2026.

1.2 Dokumentets innhold og struktur

I dette dokumentet beskriver NVE vår behandling av søknaden om godkjenning av detaljplan og konsesjonsendringer. Først oppsummerer vi merknadene som kom inn til konsesjonssøknaden og detaljplanen under høringen. Deretter presenteres vurderingene som er lagt til grunn for vedtakene som NVE har fattet i saken.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

NVEs vedtak av detaljplan framgår i dokumentet «Vedtak om godkjenning av detaljplan for Kile solkraftverk» (NVEs ref.: 202525417-10). NVEs vedtak av konsesjonsendringene framgår i oppdatert anleggskonsesjon (NVEs ref.: 202219104-57).

2 Høring og innkomne uttalelser

2.1 Detaljplanen og søknad om konsesjonsendring har vært på høring

I anleggskonsesjonen er det i vilkår nr. 7 blant annet satt krav om at dere skal «utarbeide planen i kontakt med Sør-Fron kommune, representanter for grunneiere og andre rettighetshavere». I detaljplanen kapittel 2.3 er det oppsummert hvilken kontakt dere har hatt i forbindelse med utarbeidelse av detaljplanen.

NVE sendte detaljplanen med søknad om konsesjonsendringer for Kile solkraftverk på høring den 26. februar 2026 til Sør-Fron kommune, Statsforvalteren i Innlandet, Innlandet fylkeskommune, Statens vegvesen og Vevig AS. Den 2. mars 2026 bekreftet dere ovenfor NVE at dere har informert grunneiere og rettighetshavere om høringen og fristen for å komme med innspill. Fristen for å komme med innspill var 19. mars 2026.

2.2 Innspill til detaljplanen

Vi har mottatt to uttalelser under høringen. Innspillene ble oversendt til dere og vi fikk deres kommentarer til innspillene i e-post datert 20. mars 2026. Deres kommentarer til uttalelsene er gjengitt i kursiv.

Frank Juul Christiansen skriver i brev datert 19. mars 2026 at gjerdehøyden er for lav, og at gjerdet må være minst to meter for å hindre at storfe og vilt kommer seg inn i solkraftverket og skader seg selv eller anlegget.

Innlandet Fornybar kommenterer at som følge av innspill fra grunneier og for å redusere risikoen ytterligere knyttet til storfe i området, vil gjerdehøyden endres til 2 meter. Det står videre at 2 meter var den gjerdehøyden som ble lagt til grunn i konsesjonsprosessen og konsekvensutredningen, og vil derfor ikke gi noen endrede virkninger som ikke er belyst tidligere.

Statsforvalteren i Innlandet skriver i brev datert 19. mars 2026 at detaljplanen virker grundig og gjennomarbeidet. De skriver videre det ikke er registrert spesielle naturverdier i området. Samtidig påpeker Statsforvalteren at området ligger innenfor villreinens beite- og leveområde, og ber derfor om at anleggstiden holdes så kort som mulig. Statsforvalteren er positive til forsøksområdet uten bakkeplanering og anbefaler at erfaringene fra dette gjøres tilgjengelige.

Statsforvalteren påpeker at området drenerer til Augla, og at det tidligere har vært bekymring for at anleggsarbeid kan øke avrenning av næringsstoffer og mulig forurensning til vassdraget. Statsforvalteren viser til grunnundersøkelsen som ble gjort i området i 2024, og vurderer at forholdet til forurensning er avklart. Statsforvalteren påpeker likevel viktigheten av å ha kontroll på avrenning både i anleggs- og driftsfase. De trekker også fram at overflatevann og avrenning er godt vurdert i detaljplanen, og har ingen ytterligere merknader til dette tema så lenge det følges opp i tråd med overvannsvurderingen.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Innlandet Fornybar kommenterer at høringsinnspillet tas til etterretning, og at anleggsarbeidet vil planlegges med sikte på en effektiv gjennomføring. Det står videre at erfaringene fra forsøksområdet uten bakkeplanering vil vurderes delt, og at tiltak for overvann og avrenning gjennomføres i tråd med beskrivelsen i detaljplanen.

3 Endringer fra konsesjonen

I kapittel 3 i detaljplanen skriver dere om endringer fra konsesjonen, og skriver at dersom noen av endringene er konsesjonspliktige, så søker dere om konsesjon etter energiloven § 3-1 for de aktuelle endringene. Nedenfor beskriver vi endringene fra opprinnelig konsesjon som NVE vurderer er konsesjonspliktige.

Endring av konsesjonær for nettilknytning av solkraftverket

Innlandet Fornybar Kile AS har i konsesjonen fått tillatelse til å etablere en 22 kV jordkabel for nettilknytningen av solkraftverket. Dere skriver i kapittel 3.4 at Innlandet Fornybar Kile AS ikke lenger skal bygge og drive en 22 kV jordkabel frem til tilknytningspunktet i Vevig AS sitt 22 kV-nett på nordsiden av solkraftverket. Denne jordkabelen skal isteden etableres av Vevig AS under områdekonsesjonen til Vevig AS.

Plassering av gjerde

Dere beskriver i kapittel 3.3 at dere vil endre plassering av gjerde i det nordvestre hjørne av planområdet for å legge til rette for en tursti. Ved den omlagte turstien er gjerdet trukket lengre øst for å gi stien en egnet plassering i terrenget. Dere skriver at det ikke vil gjøres noen annen terrengbearbeiding ved etablering av omlagt sti enn at skogen avvirkes som planlagt, og at traseen vil ryddes for stubber som er til hinder for fremkommeligheten.

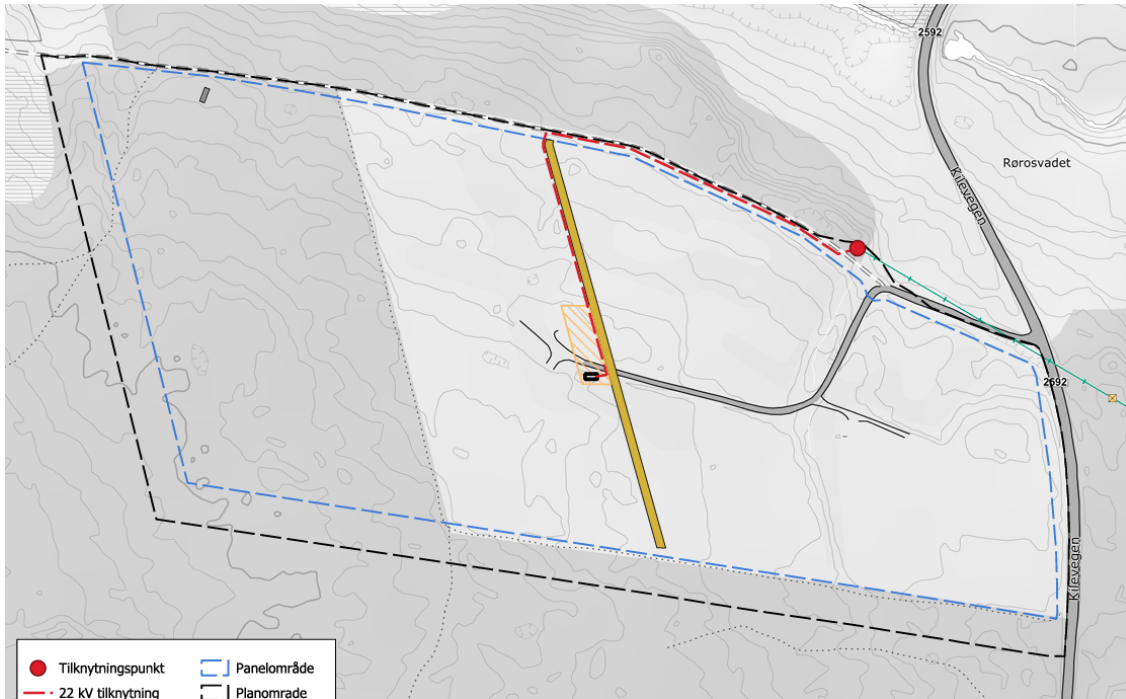
Justering av planområdet ved adkomstvei

Dere beskriver i kapittel 3.5 at dere ønsker å justere planområdet, slik at de ca. 65 første meterne av adkomstveien fra fylkesveg 2592 kommer innenfor planområdet. Justeringen innebærer at planområdet i dette området blir flyttet ca. 4 meter nordover. Dere skriver at justeringen ikke innebærer endrede konsekvenser, ut over at tiltakene som skal gjøres for å utbedre adkomstveien nå er innenfor planområdet.

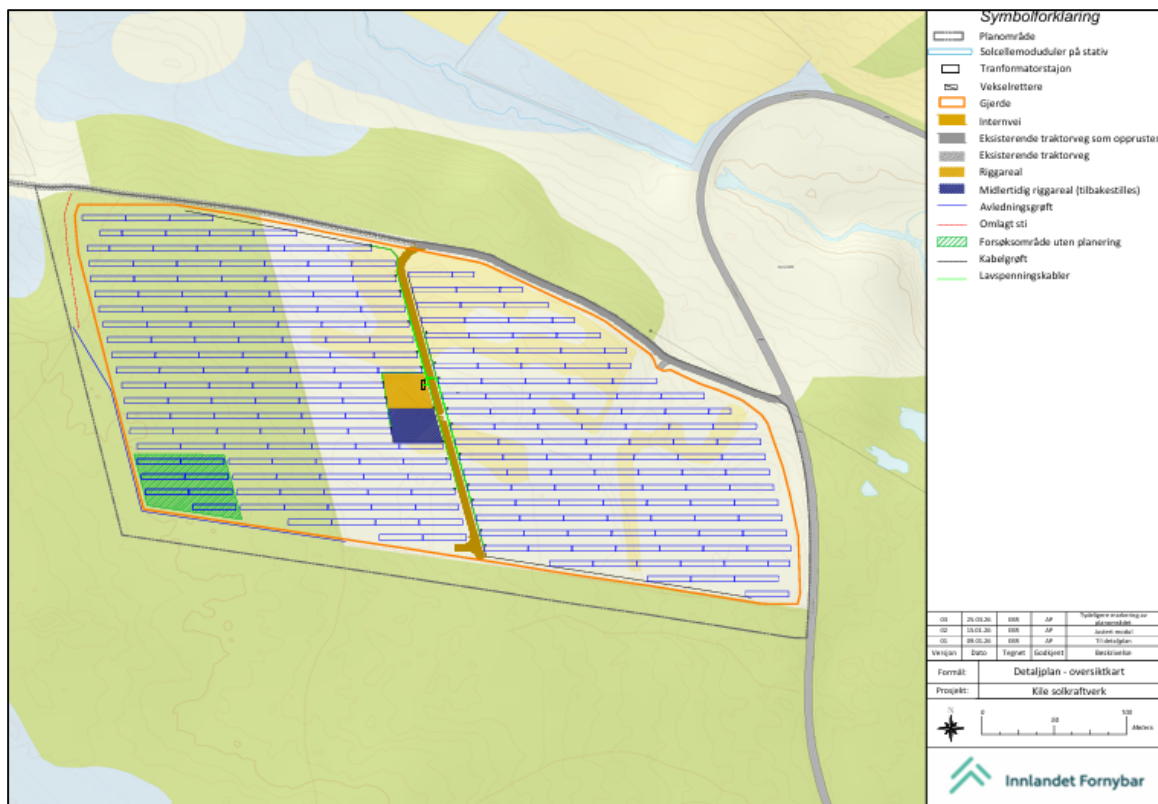


NVE

Norges vassdrags- og energidirektorat



Bilde 2: Kongsjøngitt løsning, der planområdet ikke inkluderer hele den første delen av adkomstveien fra fylkesvei 2692. Kilde: Kart vedlagt konsesjonen til Kile solkraftverk datert 1. desember 2025.



Bilde 3: Detaljplankart som viser planområdet (svart strek), som for første del av adkomstveien fra fylkesvei 2692 er justert til å gå på nordsiden av adkomstveien slik at hele denne er inkludert i planområdet (justeringen er innenfor den blå firkanten på bildet). Kartet viser også den endrede plasseringen av gjerdet (oransje strek). Kilde: Innlandet Fornybar AS sitt detaljplankart datert 25. mars 2026.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

3.1 NVEs vurdering av endringer fra konsesjonen

Endring av konsesjonær for nettilknytning av solkraftverket

Når Vevig skal stå for å bygge, eie og drive ledningen i medhold av sin områdekonsesjon, så vil de ikke trenge noen anleggskonsesjon for nettilknytningen. Vi tar derfor ut kabelen fra den oppdaterte anleggskonsesjonen. NVE legger til grunn at Vevigs anlegg ikke har vesentlig endrede konsekvenser sammenlignet med konsesjonsgitt løsning.

Endret plassering av gjerde

NVE vurderer at den omsøkte endringen av gjerdets plassering ikke vil ha vesentlige virkninger for miljø og samfunn. NVE mener fordelene med endringen oppveier eventuelle ulemper. Anleggskonsesjonen er oppdatert med nytt kart som viser den oppdaterte plasseringen av gjerdet.

Justert planområde

Å samle alle inngrep innenfor planområdet, herunder adkomstvei, er i tråd med NVEs gjeldende praksis. Den omsøkte endringen av planområdet vil ikke medføre nye inngrep eller andre konsekvenser enn den konsesjonsgitte løsningen. Anleggskonsesjonen er oppdatert med nytt kart hvor adkomstveien er inkludert i planområdet.

4 NVEs vurdering av detaljplanen

4.1 Hva vurderer NVE?

Formålet med en detaljplan er å sikre at dere som konsesjonær tar hensyn til miljø og landskap når anlegget bygges og driftes. I vår behandling kontrollerer vi at detaljplanen oppfyller aktuelle vilkår i konsesjonen. Ved behov kan vi sette vilkår om avbøtende tiltak i anleggs- og/eller driftsperioden. Vi vurderer og kommenterer også andre tema og forhold der dere eller høringsparter ønsker avklaring fra NVE.

Forhold som NVE mener er beskrevet på en god måte i detaljplanen, og som det ikke er kommet innspill til i høringen, blir ikke vurdert nærmere av NVE. Tabell 1 under viser en oversikt over krav til innholdet i detaljplanen satt i konsesjonens vilkår 7, som NVE vurderer er beskrevet godt i detaljplanen av 30. januar 2026 og i detaljplankartet av 25. mars 2026 og som ikke kommenteres ytterligere av NVE.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Tabell 1: Oversikt over krav til detaljplanens innhold satt i vilkår nr. 7 i anleggskonsesjonen.

«I tillegg skal detaljplanen for dette solkraftverket inneholde følgende:»	Henvisning til kapittel i detaljplanen	NVEs vurdering
<ul style="list-style-type: none">• en redegjørelse for alle tekniske installasjoner og hjelpeanlegg, herunder antall paneler som skal bygges av ulike typer, fundamentering og byggehøyde- og bredde	Kapittel 5	Detaljplanen oppfyller kravet.
<ul style="list-style-type: none">• detaljplankart som viser permanent og midlertidig arealbruk, herunder plassering av alle tekniske installasjoner og hjelpeanlegg	Vedlegg 1, Detaljplankart	Detaljplankartet oppfyller kravet.
<ul style="list-style-type: none">• illustrasjoner som viser anleggets endelige utforming når det er ferdig bygget	Kapittel 5	Detaljplanen oppfyller kravet.
<ul style="list-style-type: none">• en vurdering av faren for brann og lynnedslag og en beskrivelse av beredskapsrutiner utarbeidet i dialog med det lokale brannvesenet	Kapittel 4	Detaljplanen oppfyller kravet.
<ul style="list-style-type: none">• en beskrivelse av vegmyndighetens krav til avkjørsel og byggegrense langs fylkesvegen, og en beskrivelse av avkjøringer og oppgradering av veien inn til solkraftverket	Kapittel 4.1.10 og 4.2.	Detaljplanen oppfyller kravet.
<ul style="list-style-type: none">• en beskrivelse av internkontroll for landskap og miljø og avvikshåndtering i anleggsperioden	Kapittel 7	Detaljplanen oppfyller kravet.
<ul style="list-style-type: none">• en tiltaksplan som beskriver tiltak som skal gjennomføres for å hindre spredning av fremmede arter i anleggs- og driftsfase	Kapittel 6.7	Detaljplanen oppfyller kravet.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

4.2 Detaljplanlegging av arealbruk

Vi konstaterer at detaljplanen 30. januar 2026 og tilhørende detaljplankart av 25. mars 2026 beskriver både permanent og midlertidig arealbruk for Kile solkraftverk.

Konsesjonen gir rett til å etablere en rekke tiltak innenfor planområdet. NVE konstaterer at dere i detaljplankartet har tegnet inn planlagt plassering av både permanent og midlertidig arealbruk innenfor planområdet. Vi minner om at dere må avklare med NVE ved behov for endringer i arealbruken ut over det som er beskrevet i detaljplanen.

4.3 Grunnarbeid og fundamentering

I kulepunkt nr. 7 i konsesjonens vilkår 7 om detaljplan, står det at detaljplanen skal inneholde en beskrivelse av nødvendig grunnarbeid og endelig fundamenteringsløsning for solcelleinstallasjoner basert på de lokale grunnforholdene.

I kapittel 4.1.7, 5.2.1, 5.2.2 og 5.2.4 i detaljplanen har dere beskrevet grunnarbeidet som er nødvendig for å etablere solcellestativene med tilhørende fundamenteringsløsning. Dere planlegger å fundamenter stativene med jordskruer på ca. 1 til 2 meter, og dere legger opp til forboring av de fleste punktene.

Dere beskriver i detaljplanen at terrenget vil planeres der det er behov. I kapittel 5.2.2 beskriver dere et forsøksområde på 2,5 dekar skogsterreng i sørvestre del av planområdet, der dere ønsker å teste ut om det er mulig å installere panelene uten planering. På dette arealet skal dere kun fjerne vegetasjon/røtter og jevne ut enkelte kuler/hull før installering. Dere skriver videre at dersom kostnadene ved denne metoden ikke kan forsvares, så vil dere opparbeide forsøksområdet som resten av skogarealene i planområdet. Statsforvalteren i Innlandet skriver i sin høringsuttalelse at de er positive til forsøksområdet, og ønsker at resultatene fra forsøket deles. Dere skriver at dere vil vurdere å dele resultatene.

NVE er positive til at et mindre areal avsettes som forsøksområde for å teste en løsning som gir mindre inngrep i terrenget. Fundamentering uten forutgående planering kan gi mindre klimagassutslipp fra arealbruken og stedegen vegetasjon hensyntas i større grad. NVE er kjent med andre solkraftverk som har vurdert og brukt tilsvarende løsning. Etter vår vurdering er det behov for ytterligere kunnskap om denne løsningen. Vi minner samtidig om konsesjonens punkt 10, hvor det er satt krav om kostandrapportering. Vi legger til grunn at eventuelle merkostnader knyttet til forsøksfeltet inngår i kostnadsrapporten. Videre forutsetter vi at NVE orienteres dersom løsningen forkastes og arealet likevel må opparbeide på samme måte som øvrig skogsareal.

NVE konstaterer at dere har gjort en vurdering av hvilke fundamenteringsløsninger som er gjennomførbare, i tråd med konsesjonsvilkåret. Vi vurderer at detaljplanen oppfyller konsesjonens vilkår om beskrivelse av grunnarbeid og fundamenteringsløsning. Vi minner om at eventuelle endringer i den valgte fundamenteringsløsningen kan medføre andre virkinger for landskap og miljø enn de som ligger til grunn for dette vedtaket. Eventuelle endringer er derfor søknadspliktig til NVE.

4.4 Istandsetting

I kulepunkt nr. 8 i konsesjonens vilkår 7 om detaljplan, står det at detaljplanen skal inneholde en beskrivelse av hvordan arealene skal istandsettes og hvilke tiltak som er nødvendig for å sikre at



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

arealene revegeteres med stedegen vegetasjon. I anleggskonsesjonen er det også stilt krav om at dere skal foreta en forsvarlig opprydding og istandsetting av anleggsområdene, og at dette skal være ferdig senest to år etter at anlegget er ferdigstilt.

Vi konstaterer at dere har beskrevet arrondering, massehåndtering og istandsetting i detaljplanens kapittel 6.6. Dere skriver mer om oppfølging av revegetering og skjøtsel av vegetasjon i kapittel 7.1., der dere skriver at dere vil gjennomføre jevnlig inspeksjoner for å følge opp revegetering, tegn på erosjon og eventuell spredning av fremmede arter. Dere skriver videre at hvis det viser seg at vegetasjonen sliter med å etablere seg i enkelte områder kan tiltak som utskifting av masser eller tilsåing med stedegen frøblanding vurderes.

Etter vår vurdering gir beskrivelsene om istandsetting og arrondering en god og ryddig plan på hvordan arbeidet kan gjennomføres for å sikre hurtig revegetering og at arealer tilbakeføres på en forsvarlig måte. NVE minner om at hvis dere vurderer at det er aktuelt med eventuell tilsåing av arealer og utskifting av masser må dette avklares med NVE i forkant.

4.5 Overflateavrenning

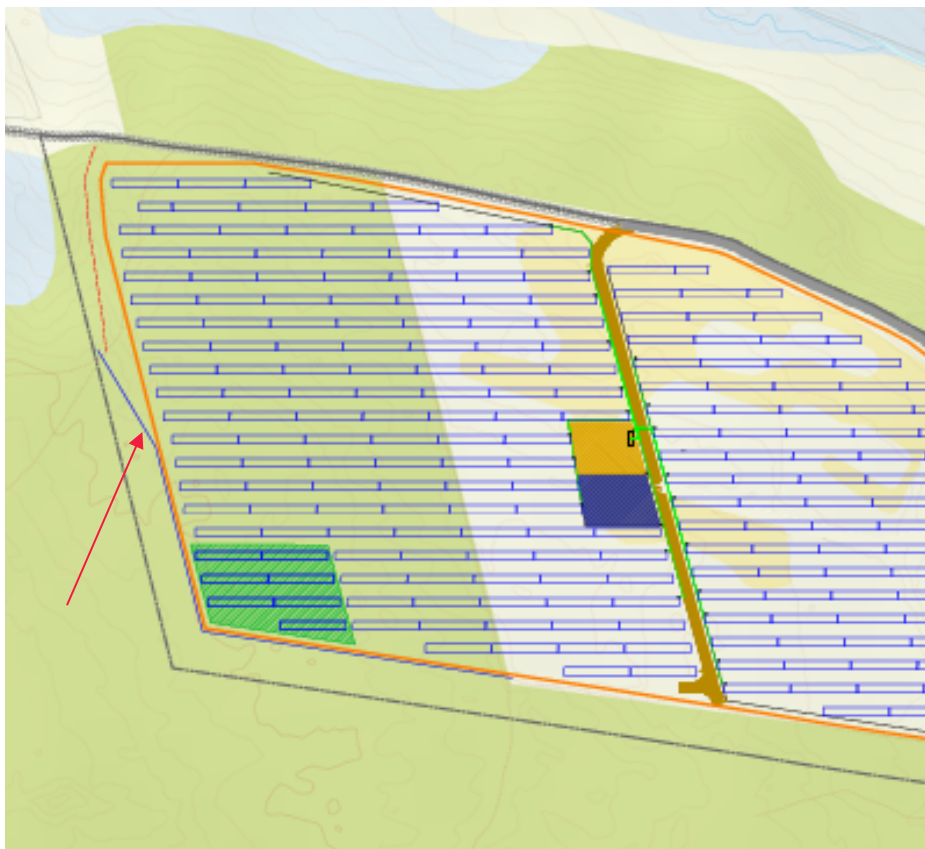
I kulepunkt nr. 5 i konsesjonens vilkår 7 om detaljplan, står det at detaljplanen skal inneholde en fagkyndig vurdering av faren for overflateavrenning og nødvendige tiltak for å hindre avrenning til omkringliggende terreng og vassdrag i anleggs- og driftsperioden.

Overvannshåndtering er nærmere beskrevet i detaljplanen kapittel 4.1.8. Dere skriver at Norconsult gjennomførte en overvannsvurdering i januar 2025. Denne vurderingen er også sendt inn til NVE. Vurderingen konkluderer med at avrenningen vil være begrenset dersom området revegeteres og det etableres en avledningsgrøft på vestsiden og deler av sørsiden av solkraftverket for å redusere mengden overflatevann som drenerer inn mot planområdet fra høyereliggende områder i vest.



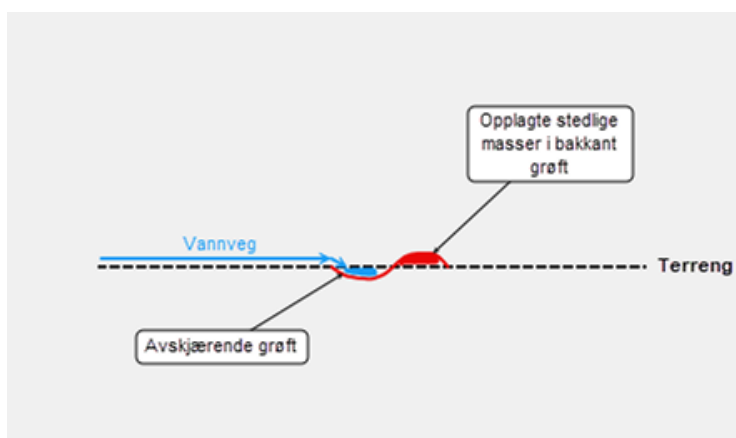
NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat



Figur 1: Utsnitt av planområdet i vest. Omtrentlig plassering av avledningsgrøften er merket som en blå strek og framhevet med rød pil i kartet. Kilde: Innlandet Fornybar Kile AS sitt detaljplankart datert 25. mars 2026.

Avledningsgrøft er ytterligere beskrevet under kapittel 3 om endringer fra konsesjonen. Dere skriver i kapittel 3.2. at grøften vil ha en dybde på 30-50 cm, og at dere skal bruke overskuddsmasser og stein fra grøfta og andre steder fra planområdet for å bygge opp grøfta i bakkant. Grøfta skal ikke være dypere enn 30-50 cm, og bakkanten av grøfta vil ha en maksimal høyde på 60 cm. Dere skriver videre at grøften vil krysse turstien som går nordvest i planområdet, men at dere vurderer at dette er uproblematisk for framkommeligheten på turstien.



Figur 2: Prinsipp for utforming av avledningsgrøften. Kilde: Innlandet Fornybar Kile sin detaljplan datert 30. januar 2026.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

NVE vurderer at detaljplanen omtaler overflatevann og avrenning på en god måte. Det har ikke kommet negative innspill til etableringen av avledningsgrøften i forbindelse med høringen av detaljplanen. NVE legger til grunn at massene som legges opp i bakkant og langs grøften, inn mot gjerdet istandsettes som øvrig areal, i tråd med beskrivelsene om istandsetting og arrondering i detaljplanen. Overgangen fra opplagte masser til eksisterende terreng skal gjøres med naturlige overganger for å unngå at opplagte masser ser unaturlig ut. NVE minner om at det viktig at dere metter massene med mindre fraksjoner før toppmassene tilføres, slik at toppmassene ikke vaskes bort.

NVE fremhever at de naturlige vannveiene skal bevares under anleggs- og driftsperioden, og det er deres ansvar å sørge for at etableringen av solkraftverket ikke hindrer naturlige vannveier eller medfører økt avrenning til omgivelsene. Vi forutsetter at dere under byggefasen fortløpende vurderer behovet for tiltak som sikrer ivaretagelse av dette. Vi mener de foreslåtte tiltakene dere har beskrevet langt på vei vil ivareta disse forholdene, men vil benytte anledning til å minne om at dere skal ha et internkontrollsystem for energianlegg (IK-energi) for anlegget. Her kan dere innarbeide rutiner for å overvåke overflateavrenningen. Vi minner om at om dere ser behov for endringer for å ha kontroll på overflateavrenningen som går utover gitte tillatelser, skal dere søke NVE om dette.

4.6 Sikkerheten i anlegget – høyde på gjerde

I kulepunkt nr. 2 i konsesjonens vilkår 7 om detaljplan, står det at detaljplanen skal inneholde en redegjørelse for sikkerheten i anlegget, herunder utforming og plassering av gjerder, porter og informasjons- og varselskilt.

Sikkerheten i anlegget er beskrevet i detaljplanens kapittel 5.3. Der er det blant annet beskrevet at området skal gjerdes inn med flettverksgjerde i stål med en høyde på 1,5 meter. Det står videre at de første årene med drift vil vise om beitedyr på utsiden av anlegget vil slite på gjerdet. Det vil da bli vurdert forsterkning av gjerdet. I kapittel 7 i detaljplanen skriver dere at vedlikehold av gjerder og fortløpende vurdering av forsterkninger skal gjøres i driftsfasen.

Juul Christiansen har i sin høringsuttalelse uttrykt bekymring for at dyr (storfe og elg/hjort) kan komme seg inn i solkraftverket og at det er risiko for at dyr skader seg selv eller anlegget. Christiansen mener at gjerdet må være minst to meter høyt.

NVE viser til at dere skriver som svar på høringsuttalelsen at dere vil øke høyden på gjerdet til 2 meter som følge av innspillet. Dere skriver at det i konsesjonssøknad og konsekvensutredning var lagt til grunn et gjerde på 2 meter, og at å øke høyden fra 1,5 til 2 meter derfor ikke vil gi endrede virkninger som ikke er vurdert tidligere. NVE har ingen innvendinger mot endringen i gjerdehøyde, og vurderer at endringen ikke har virkninger på omgivelsene sammenlignet med det som er vurdert tidligere i konsesjonsbehandlingen.

NVE har ellers ingen ytterligere kommentarer til detaljplanens beskrivelse av sikkerhet i anlegget, og vi vurderer at detaljplanen svarer ut konsesjonens vilkår om å beskrive dette.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

4.7 Naturmangfold

De miljørettslige prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8 til 12 er vurdert i konsesjonsbehandlingen i NVEs notat «Bakgrunn for vedtak» 27. juni 2024¹, og i NVEs brev «NVE gir endret konsesjon for Kile solkraftverk» datert 1. desember 2025². Det er ingen vesentlige endringer i endelig utbyggingsløsning, sammenlignet med konsesjonsgitt løsning. Vurderingene av naturmangfold i konsesjonen bygger på et oppdatert kunnskapsgrunnlag, og vi mener disse vurderingene er tilstrekkelig konkrete og dekkende også for den endelige utbyggingsløsningen beskrevet i detaljplanen.

4.8 Oppsummering

Vi vurderer at detaljplanen er et bra utgangspunkt for hvordan byggingen av Kile solkraftverk skal foregå. Tiltak beskrevet i detaljplanen vil være med på å begrense ulemper som utbyggingen kan medføre. Vi har i godkjenningen av detaljplanen satt vilkår for godkjenningen. Alle vilkårene er listet opp i vedtaksbrevet³.

¹ NVE-ref.: 202219104-39

² NVE-ref. : 202219104-54

³ NVEs ref.: 202525417-10