

ENERGEIA AS Att.Jørgen Bølling
Cort Adelers gate 33

0254 OSLO

Deres ref:

Vår ref:
2021/17628-22
Lotta Maria Möllerfalk
Ane Dorthea Lundberg Nordlie, vannmiljø
Åsa Rommetveit Celius, kulturarv
Tove Linnea Aas, næring

Dato:
10.11.2025

Svar til utforming av detaljplan - Seval Skog agrivoltaiske solkraftverk

Viser til brev datert 19.09.2025 med ønske om innspill til områder som Energeia bør ha spesielt fokus på i arbeid med utforming av detaljplanen for Seval Skog agrivoltaiske solkraftverk.

Vilt

Detaljplanen bør beskrive gjerdetype, dvs. høyde, materialer, tråddimensjoner og maskestørrelser. For utforming som er sikker og hensiktsmessig for vilt, viser vi til Statens Vegvesen sin standard for viltgjerder (N200). Videre bør det beskrives hvordan viltkorridoren skal ivaretas over tid, dvs. opprettholde en sammenhengende korridor uten større brudd/åpne flater. Fugleavvisere på ny luftledning bør også beskrives nærmere i detaljplanen (merketype, farge og avstand).

Vannmiljø

Vi viser til vårt innspill til høringen av søknaden for anlegget, der vi påpeker bekker, mindre vannveier og Sevalselva. Det er viktig at detaljplanen beskriver hensyn som skal tas med tanke på vannmiljø, og særlig avrenning fra nydyrking. Vassdragene vil være sårbare med tanke på avrenning av næringsstoffer, og detaljplanen bør beskrive avbøtende tiltak for å minske den negative påvirkningen – for eksempel ved hensyn til kantvegetasjon. Det bør fastsettes en bredde for kantvegetasjon, slik at en sikrer en viss buffer mellom vassdragene og nydyrkingen.

Kulturarv

Innlandet fylkeskommune gjennomførte arkeologiske registreringer av området i 2021, og vi viser til vårt innspill til høringen av søknaden for anlegget. Her påpekte vi blant annet at en del av den gamle «Lærdalsvegen» grenser inntil tiltaksområdets nordlige ytterkant. Vegen fremstår i dag som en godt bevart kjøreveg fra 1700-/1800-tallet, men kan ha en opprinnelse som er eldre enn dette. Vi har bemerket at kjøring med moderne tyngre motoriserte kjøretøy kan påføre vegen skade, og bør derfor unngås. Vi har vurdert at det er viktig at et tilstrekkelig

Postadresse:
Postboks 4404
Bedriftssenteret
2325 Hamar

Besøksadresse:
Innlandet fylkeskommune
Parkgata 64
Hamar

Telefon: +47 62 00 08 80
E-post: post@innlandetfylke.no
Internett: www.innlandetfylke.no
Org.nr.: 920717152

areal tilstøtende vegen settes av som vegetasjonsskjerm/inngrepsfritt grønt areal rundt den gamle vegen.

Iht. illustrasjonen i vedlagt vedtak om nydyrking fra Statsforvalteren i Innlandet kan det se ut som om deler av gbnr. 1/1 og 1/8 også skal nydyrkes. Dette vil innebære at Lærdalsvegen blir berørt. Vi går ut ifra at dette er en forenklet fremstilling av nydyrkingsarealet og at tiltaket, slik som beskrevet i teksten, kun berører gbnr. 1/9.

Landbruk

Beite til småfe i parken må være av god kvalitet og utbygger må bruke frøblandinger som er spesielt tilpasset småfeet som skal beite der.

Det må være så stor avstand mellom panelene, eller de må kunne settes vertikalt, hvis det skal være mulig å drive skjøtsel av beitemarken tilpasset småfe i parken. Det må være nok avstand til å kultivere på en effektiv måte med maskiner, for eksempel plass nok til å kunne pløye. Installasjoner i bakken, ved etablering av parken, må ligge under pløyedybde.

Utbygger bør vurdere støy ved plassering av invertere, eventuelt vurdere å plassere dem utover på ulike steder i parken.

En eventuell inngjerding av parken må ikke være til hinder for fri ferdsel. Det bør være grunder som kan enkelt åpnes og lukkes for folk som vil ferdes gjennom området, for adkomst for maskiner, og som gjør at eventuelle beitedyr holder seg i parken. Det kan for eksempel bygges gjerdeklyv e.l. for ferdsel for folk.

Utbygger bør gå i dialog med en eller flere relevante forskningsinstitusjon(er) for å gjøre påkrevde målinger og observasjoner for å sikre erfaringer fra agrivoltaiske parker og vurdere utbytte for landbruksproduksjonen. Spesielt hvis småfe skal beite i parken, hva slags kvalitet er det på beitet i parken etter at den er etablert og hvor lang tid tar det før et beite av tilfredsstillende kvalitet er oppnådd i parken. Her bør resultatene fra parken sammenlignes med konvensjonelt beite for småfe.

Med vennlig hilsen

Arne Magnus Hekne
Seksjonssjef - Klima, miljø og naturmangfold

Lotta Maria Möllerfalk
Rådgiver

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten signatur.

