

Til
Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)

Oslo, 30.01.2026

Søknad om endring av konsesjonsvilkår – forlengelse av konsesjonsperiode for Seval skog solkraftverk

Vi viser til anleggskonsesjon meddelt Energeia Seval Skog AS 18.06.2025, for bygging og drift av Seval skog solkraftverk i Gjøvik kommune, Innlandet. Konsesjonen er gitt i medhold av energiloven § 3-1, med en varighet på 30 år fra endelig tidspunkt for konsesjonsvedtak, jf. konsesjonsvilkår punkt 1, fastsatt til 12.11.2055, som følge av Energidepartementets klagebehandling i konsesjonsaken.

Energeia Seval Skog AS søker med dette om endring av konsesjonsvilkår, slik at konsesjonens varighet fastsettes til 40 år fra endelig konsesjonstidspunkt.

Rettslig utgangspunkt

Søknaden er begrunnet i endringen i energiloven § 2-4, annet ledd, som trådte i kraft 01.07.2025, der den øvre grensen for konsesjonsperiodens lengde etter energiloven kapittel 3, 4 og 5 ble utvidet fra 30 år til inntil 50 år.

Departementet har i forarbeidene lagt til grunn at lovendringen skal legge til rette for at konsesjonsperioden bedre kan tilpasses anleggenes antatte tekniske og økonomiske levetid, og at fastsettelsen av den konkrete varigheten inngår i den helhetlige samfunnsøkonomiske vurderingen konsesjonsmyndigheten skal foreta.

Betydningen av konsesjonsvarighet for investeringsbeslutning

Det er per i dag ikke truffet endelig investeringsbeslutning for Seval skog solkraftverk. Prosjektet befinner seg fortsatt i en fase hvor økonomiske forutsetninger, herunder forventet inntektsgrunnlag over tid, vurderes samlet.

Konsesjonsperiodens lengde er i denne sammenheng et vesentlig rammevilkår. En konsesjonsperiode på 30 år innebærer at prosjektets inntekter må beregnes over et relativt kort tidsspenn sammenlignet med anleggets forventede levetid, noe som påvirker prosjektets lønnsomhet og risiko.

En forlengelse av konsesjonsperioden til 40 år vil:

- tilpasse konsesjonsperiode til forventet teknisk levetid på anlegget
- gi et mer realistisk og konsistent grunnlag for langsiktige inntektsberegninger,
- redusere prosjektets samlede økonomiske risiko, og
- bidra positivt til vurderingen av om prosjektet er samfunnsøkonomisk og bedriftsøkonomisk forsvarlig å realisere.

Søknaden om forlengelse av konsesjonsperioden vurderes derfor å være et viktig bidrag for å legge til rette for realisering av prosjektet, i tråd med formålet bak lovendringen.

Teknisk levetid – generelle og anerkjente forutsetninger

Energeia Seval Skog AS har ennå ikke valgt konkrete leverandører eller endelige tekniske løsninger for solkraftverket. Dette er en naturlig følge av at investeringsbeslutning ikke er truffet.

Det er derfor ikke mulig å vise til spesifikke komponentgarantier eller leverandørspesifikasjoner. I stedet legges det til grunn generelle og anerkjente antagelser i solkraftbransjen, hvor solcellemoduler har en forventet teknisk levetid i størrelsesorden 40 år. Andre hovedkomponenter i anlegget slik som transformatorer, kabler, betongarbeider, mv. har levetid ut over 40 år. Øvrige komponenter forutsettes vedlikeholdt og eventuelt utskiftet innenfor anleggets samlede levetid.

Søknaden om utvidet konsesjonsperiode samsvarer med departementets vurderinger i forarbeidene til lovendringen, hvor det blant annet vises til at solkraftverk i dag gjerne estimeres å ha en teknisk levetid på rundt 40 år, og departementet forutsetter videre at det vil være en teknologisk utvikling for elektriske anlegg som kan øke levetiden ytterligere.

Forholdet til landleieavtale

Energeia Seval Skog AS har inngått en landleieavtale med varighet på 35 år, med en ensidig opsjon på forlengelse med ytterligere 10 år. Den samlede mulige leieperioden er dermed 45 år. Den omsøkte konsesjonsperioden på 40 år er godt tilpasset vår privatrettslige avtale med grunneier, og bidrar til sammenheng mellom offentlige tillatelser og prosjektets kontraktsmessige rammer.

Avgrensning av søknaden

Søknaden gjelder utelukkende endring av konsesjonsperiodens varighet. Det søkes ikke om endringer i anleggets utforming, planområdet, installert effekt, eller øvrige vilkår i gjeldende konsesjon.

Avslutning

Energeia Seval Skog AS ber på denne bakgrunn om at NVE, innenfor rammene av energiloven § 2-4, foretar en konkret vurdering av konsesjonsperiodens lengde og fastsetter konsesjonens varighet til 40 år, regnet fra tidspunktet for endelig konsesjonsvedtak.

Vi står til disposisjon for eventuelle spørsmål eller behov for supplerende opplysninger.

Med vennlig hilsen
Energeia Seval Skog AS

Jarl Egil Markussen
Styreleder