



NVE

# Anleggskonsesjon

Meddelt:

**Energieia Store Nøkleberg AS**

**Organisasjonsnummer:** 929 633 911

---

**Dato:** 09.06.2026

**Varighet:** 09.06.2056

**Referanse:** 202219797-82

---

**Kommune:** Østre Toten

**Fylke:** Innlandet

---



**NVE**

Norges vassdrags-  
og energidirektorat

Vi viser til søknad av 12.09.2024. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir

### **Energeia Store Nøkleberg AS**

tillatelse til å bygge, eie og drive Store Nøkleberg solkraftverk. Tillatelsen gis i medhold av energiloven<sup>1</sup> § 3-1, energilovforskriften<sup>2</sup> § 3-1 og delegering av myndighet fra Energidepartementet<sup>3</sup> av 1. juli 2025. Vedlagte notat gir en nærmere beskrivelse av saksgang og begrunnelse for vedtaket.

Anleggskonsesjonen gir rett til å bygge, eie og drive følgende elektriske anlegg i Østre Toten kommune:

#### **1. Store Nøkleberg solkraftverk**

Solkraftverket bygges med installert effekt på 26 MW, tilsvarende samlet vekselretterytelse for solkraftproduksjon. I tråd med kart merket «Store Nøkleberg solkraftverk – Preliminary layout» datert 07.03.2024 som er vedlagt denne konsesjonen, kan konsesjonær etablere følgende:

- solcellepanel med tilhørende fundamentering
- opptil to nettstasjoner
- transformatorer med øvre spenningsnivå 22 kV
- internt høyspent kabelanlegg med øvre nominell spenning 22 kV
- øvrig nødvendig høyspenningsanlegg
- gjerder rundt konsesjonsområdet

#### **2. Batterianlegg i Store Nøkleberg solkraftverk**

Tillatelse til å bygge batterianlegg som opsjon inne i solkraftverket, bestående av:

- transformator med omsetning på 0,8/22
- nødvendige elektriske anlegg med tilhørende fundamentering
- opptil tre containere for elektriske anlegg

#### **3. 22 kV nettilknytning av solkraftverket**

En ca. 5 km lang jordkabel med nominell spenning 22 kV fra solkraftverket til Kongsengen transformatorstasjon. Traseen skal i det vesentlige følge kart merket «Store Nøkleberg solkraftverk, Østre Toten kommune – oversiktskart med nettilknytning» datert 22.08.2024 vedlagt anleggskonsesjonen.

#### **4. Adkomstvei**

Adkomstvei fra fv. 2362 med grusdekke og bredde 4 meter med plassering i det vesentlige som fremgår av overnevnte kart vedlagt anleggskonsesjonen.

---

<sup>1</sup> Lov av 29. juni 1990 nr. 50 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m.

<sup>2</sup> Forskrift av 7. desember 1990 nr. 959 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m.

<sup>3</sup> Delegering av myndighet etter energiloven til NVE: <https://lovdata.no/dokument/DEL/forskrift/2025-06-26-1340>



**NVE**

Norges vassdrags-  
og energidirektorat

## Vilkår

De til enhver tid gjeldende vilkår fastsatt i eller i medhold av energiloven gjelder for konsesjonæren. I tillegg fastsettes med hjemmel i energiloven § 3-5 annet ledd følgende vilkår:

### Generelle vilkår

#### 1. Varighet

Konsesjonen har en varighet på 30 år fra anlegget er idriftsatt, jf. vilkår 9.

#### 2. Bygging og idriftsettelse av anlegget

Arbeidet med å bygge anlegget skal settes i gang innen tre år fra konsesjonen er gitt. Anlegget skal være idriftsatt innen to år fra tidspunktet da arbeidet ble satt i gang. Søknad om å forlengelse av frister må sendes til NVE senest seks måneder før fristen går ut.

#### 3. Bortfall av konsesjonen ved oversittelse av frister

Konsesjonen bortfaller dersom arbeidet med solkraftverket ikke er satt i gang innen den fastsatte fristen. Konsesjonen bortfaller ikke dersom fristene oversettes mens søknad om utsatt frist er til behandling.

#### 4. Drift av anlegget

Styret i selskapet som har anleggskonsesjon for solkraftverket skal leie inn eller ansette en daglig leder, som står for den daglige oppfølging av konsesjonærens virksomhet. Daglig leder må ha beslutningsrett og ha oversikt over driftspersonell og fortløpende følge opp deres arbeid. Daglig leder representerer selskapet utad og er kontaktperson mot berørte myndigheter. NVE skal ha tilsendt, og få oppdaterte, kontaktopplysninger for daglig leder.

#### 5. Nedleggelse

Ved konsesjonens utløp skal konsesjonær fjerne anlegget og så langt det er mulig etterlate området som jordbruksjord.

Konsesjonær skal i god tid før planlagt tidspunkt for nedleggelse og senest ett år før konsesjonen utløper utarbeide en endelig plan for tilbakeføring av området og sende denne til NVE for godkjenning. Arbeidet med nedlegging og tilbakeføring kan ikke starte før planen er godkjent av NVE.

Konsesjonær skal innen utgangen av det 12. driftsåret sende et konkret forslag til finansiell sikkerhetsstillelse til NVE for godkjenning. Forslaget skal utarbeides i samsvar med NVEs veileder for finansiell sikkerhetsstillelse for nedlegging av energianlegg og sikre kostnadsdekning for fjerning av anlegget og tilbakeføring av landskapet i tråd med energilovforskriften § 3-5 d. Konsesjonær skal sørge for at det stilles finansiell sikkerhet i tråd med NVEs vedtak om godkjenning.

#### 6. Melding om idriftsettelse

Konsesjonær skal sende inn melding om idriftsettelse via Altinn-skjemaet «Melding om idriftsettelse av solkraftverk (NVE-0070)» når alle solcellepaneler leverer strøm til kraftnettet, senest én uke etter at siste panel leverer kraft på nettet.



**NVE**

Norges vassdrags-  
og energidirektorat

## 7. Rapportering av ulykker og uønskede hendelser

Konsesjonær skal umiddelbart melde fra til NVE dersom det oppstår en ulykke, nestenulykke eller en uønsket hendelse i tilknytning til anlegget som kan innvirke på allmennhetens sikkerhet eller føre til vesentlig skade på miljøet.

Konsesjonær skal sende en skriftlig redegjørelse for hva som har skjedd, hvordan ulykken eller hendelsen er håndtert og hvilke tiltak som er satt i verk for å hindre gjentakelser til NVE innen tre måneder etter at ulykken/hendelsen inntraff.

## 8. Kostnadsrapportering til NVE

Konsesjonær skal oversende investeringskostnader til NVE på nve@nve.no innen et halvt år etter at kraftverket er ferdigstilt. Kostnadsdataene skal som et minstekrav være fordelt på moduler, veksellrettere, monteringssystem, kabler og elektrisk utstyr, nettilknytning, installasjonsarbeid og prosjektering.

Sensitive data kan unntas offentlighet. Dokumenter som søkes unntatt offentlighet skal tydelig merkes unntatt offentlighet, med relevant lovhjemmel.

På forespørsel skal konsesjonær sende inn opplysninger om drifts- og vedlikeholdskostnadene til NVE i hele konsesjonsperioden.

## 9. Produksjonsregistreringer

Konsesjonær skal foreta produksjonsregistreringer for anlegget og lagre dataene i hele konsesjonsperioden. På forespørsel skal konsesjonær sende inn produksjonsdata til NVE i hele konsesjonsperioden.

## 10. Statusrapport og etterundersøkelser

Basert på erfaringer fra oppstarten av anlegget skal konsesjonær vurdere aktuelle etterundersøkelser. Dette skal vurderes i en statusrapport som beskriver erfaringer fra første driftsår. Rapporten skal sendes til NVE innen utgangen av andre driftsår.

NVE kan pålegge konsesjonær å gjennomføre og bekoste nødvendige undersøkelser av mulige virkninger for berørte interesser i driftsperioden. NVE kan i vedtak fastsette nærmere vilkår om undersøkelsene.

# Spesielle vilkår

## 11. Restriksjonssoner og vegetasjonsskjerming

Konsesjonær skal innenfor konsesjonsområdet

- opprettholde en minimum 10 meter bred vegetasjonssone til bekk tilknyttet Hegghuselva
- etablere og opprettholde en vegetasjonsskjerm langs yttersiden av konsesjonsområdet som grenser mot fylkesvei 2362. Vegetasjonsskjermen skal være bred nok til å tilstrekkelig skjerme mot innsyn

## 12. Hensyn til hekkende fugl

Konsesjonær skal ikke utføre hogst i hekkeperioden.



**NVE**

Norges vassdrags-  
og energidirektorat

### 13. Samdrift mellom jordbruk og solkraft

Konsesjonær skal nydyrke konsesjonsområdet i tråd med nydyrkingstillatelsen til fulldyrka jord før solkraftverket idriftsettes.

Konsesjonær skal bygge og drive solkraftverket slik at konsesjonsområdet kan brukes til jordbruksproduksjon under og etter konsesjonsperioden.

### 14. Rapport om samdrift mellom jordbruk og solkraft

Konsesjonær skal innhente produksjonsregisteringer for jordbruksproduksjon. Basert på dette skal det etter hvert tredje driftsår utarbeides en rapport som inneholder produksjonsdata og beskriver erfaringer av samdrift mellom solkraft- og jordbruksproduksjon. Rapporten skal så langt det er mulig besvare hvordan tiltaket oppfyller standard for agrivoltaiske solkraftverk (DIN SPEC 91434:2021-05).

Konsesjonær skal legge til rette for at eksterne forskningsinstanser gis tilgang til å drive forskning på solkraftverkets virkninger for miljø og samfunn.

### 15. Detaljplan

Konsesjonær skal utarbeide en detaljplan for anlegget. Anlegget skal bygges og drives i henhold til denne planen. I detaljplanen skal konsesjonær beskrive den endelige utbyggingsløsningen for solkraftverket, alle arealinngrepene og hvordan landskap og miljø skal ivaretas i anleggs- og driftsfasen.

Dersom utbyggingsløsningen som beskrives i detaljplanen gir endrede virkninger for miljø- samfunnsinteresser, sammenlignet med utbyggingsløsningen som fremgår av konsesjonssøknaden med konsekvensutredning, skal konsesjonær utrede de endrede virkningene og beskrive disse i detaljplanen.

Planen skal utarbeides i samsvar med NVEs digitale veileder; «[Detaljplan for energianlegg](#)». Konsesjonær skal kontakte Østre Toten kommune, representanter for grunneiere og andre rettighetshavere i forbindelse med utarbeidelse av detaljplanen. I tillegg skal detaljplanen for dette solkraftverket inneholde følgende:

- en fagkyndig vurdering av faren for overflateavrenning og nødvendige tiltak for å hindre avrenning til omkringliggende terreng og vassdrag i anleggs- og driftsperioden
- en beskrivelse av hvordan tiltaket skal etableres for å tillate størst mulig grad av jordbruksproduksjon i konsesjonsområdet
- en beskrivelse av tiltak som skal gjennomføres for å unngå spredning av fremmede arter og planteskadegjørere i anleggsfasen
- en beskrivelse av hvordan trafiksikkerhet skal ivaretas i anleggsfasen
- en beskrivelse av hvordan anlegget skal bygges for å ivareta sikringssonen for kullgrop (ID 324007)
- en vurdering av faren for brann og lynnedslag, en beskrivelse av risiko- og farereduserende tiltak for brann i batterianlegget og en beskrivelse av beredskapsrutiner utarbeidet i dialog med det lokale brannvesenet
- en beskrivelse av når hogst er planlagt gjennomført
- en beskrivelse av nødvendig grunnarbeid og endelig fundamenteringsløsning for solcelleinstallasjoner
- en beskrivelse av hvordan arealene skal istandsettes til solkraftverk og jordbruksareal



NVE

Norges vassdrags-  
og energidirektorat

- en beskrivelse av forventet jorderosjon som følge av solkraftverket og ev. forebyggende tiltak
- en beskrivelse av internkontroll for landskap og miljø og avvikshåndtering i anleggsperioden

Dersom detaljplanen forutsetter fjerning av kantvegetasjon, må det foreligge en dispensasjon fra Statsforvalteren før detaljplanen kan godkjennes.

Dersom detaljplanen forutsetter fysiske tiltak i vassdrag, må det foreligge en tillatelse fra fylkeskommunen før detaljplanen kan godkjennes.

Anleggsarbeidene skal så langt det passer følge prinsippene i NVEs «[veileder for terrengbehandling ved bygging av vassdrags- og energianlegg](#)» (NVE Veileder nr. 2/2021).

Konsesjonær skal foreta en forsvarlig opprydding og istandsetting av konsesjonsområdet. Arbeidene skal være ferdig senest to år etter at anlegget er ferdigstilt.

Anlegget skal til enhver tid holdes i tilfredsstillende driftsmessig stand i henhold til detaljplanen og eventuelt andre vilkår/planer.

Kostnader forbundet med NVEs saksbehandling av detaljplan og tilsyn med anlegget skal dekkes av konsesjonær.

Anleggsarbeidet kan ikke starte før detaljplanen er godkjent av NVE.

Carsten V. Jensen  
konsesjonsansvarlig

Anette Ødegård  
seksjonssjef

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



NVE

Norges vassdrags-  
og energidirektorat

## Orientering om rett til å klage

Frist for å klage	Denne avgjørelsen kan påklages til Energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 18. august 2026 eller 3 uker fra det tidspunkt denne underretning er kommet frem, jf. forvaltningsloven kapittel VI. Fristen er forlenget på grunn av sommerferien. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse <a href="mailto:nve@nve.no">nve@nve.no</a> .
Du kan få begrunnelsen for vedtaket	Hvis du har fått et vedtak uten begrunnelse, kan du be NVE om å få en begrunnelse. Du må be om begrunnelsen før klagefristen løper ut.
Hva skal med i klagen?	Klagen bør være skriftlig. I klagen må du: <ul style="list-style-type: none"><li>• Skrive hvilket vedtak du klager på.</li><li>• Skrive hvilket resultat du ønsker.</li><li>• Opplyse om du klager innenfor fristen.</li><li>• Undertegne klagen. Hvis du bruker en fullmektig, kan fullmektigen undertegne klagen.</li></ul> I tillegg bør du begrunne klagen. Dette betyr at du bør forklare hvorfor du mener vedtaket er feil.
Du kan få se dokumentene i saken	Du har rett til å se dokumentene i saken, med mindre dokumentene er unntatt offentlighet. Du kan henvende deg til NVE for å få innsyn i saken.
Vilkår for å gå til domstolene	Hvis du mener vedtaket er ugyldig, kan du gå til søksmål. Du kan bare gå til søksmål dersom du har klaget på NVEs vedtak, og klagen er avgjort av Energidepartementet (ED) som overordnet forvaltningsorgan. Du kan likevel gå til søksmål dersom det har gått 6 måneder siden du sendte klagen, og det ikke skyldes forsømmelse fra din side at klagen ikke er avgjort.
Sakskostnader	Dersom NVE eller ED endrer vedtaket til din fordel, kan du søke om å få dekket vesentlige og nødvendige kostnader. Du må søke om dette innen 3 uker etter at klagevedtaket kom frem til deg.
Hvem kan klage på vedtaket?	Hvis du er part i saken, kan du klage på vedtaket. Du kan også klage på vedtaket hvis du har rettslig klageinteresse i saken.
Hvor skal du sende klagen?	Du må adressere klagen til ED, men sende den til NVE. NVEs -epostadresse er <a href="mailto:nve@nve.no">nve@nve.no</a> . NVE vurderer om vedtaket skal endres. Dersom NVE ikke endrer vedtaket, vil vi sende klagen til ED.
Du kan anmode om utsatt iverksettelse av vedtaket	Du kan anmode om at vedtaket ikke skal iverksettes før klagefristen er ute eller klagen er avgjort. Klage på vedtak om samtykke til ekspropriasjon har utsettende virkning, med mindre det er truffet vedtak om noe annet.

Denne forklaringen er basert på forvaltningslovens regler i §§ 11, 18, 19, 24, 27 b, 28, 29, 31, 32, 36 og 42.