



NVE

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Å Energi Vannkraft AS

Organisasjonsnummer: 882 973 972

Dato: 09.03.2026

Varighet: 09.03.2076

Referanse: NVE 202604051-1

Kommune: Åseral

Fylke: Agder



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vi viser til søknad av 23.11.2025. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Å Energi Vannkraft AS anleggskonsesjon for Øygaard kraftverk i Åseral kommune. Vedlagte brev gir en nærmere beskrivelse av saksgang og begrunnelse for vedtaket. Tillatelsen gis i medhold av energiloven § 3-1, energilovforskriften § 3-1 og delegering av myndighet fra Energidepartementet av 26. juni 2025.

Anleggskonsesjonen gir rett til å bygge, eie og drive følgende anlegg:

Øygaard kraftverk med:

- En generator med ytelse 22 MVA og spenning 11 kV.
- En transformator med ytelse 22 MVA og omsetning 110(132)/11 kV.
- En ca. 0,2 km lang jordkabel fra transformator i kraftstasjonsbygningen til utendørs 132 kV bryterfelt, med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt tilsvarende 3 x 1 x 400 mm² Al eller større.
- Utendørs luftisolert koblingsanlegg med ett bryterfelt med spenning 132 kV.
- Et inngjerdet areal på ca. 500 m².
- En ca. 200 meter lang og ca. 6 meter bred adkomstvei fra kraftstasjonsbygget til utendørs bryterfelt.
- Nødvendig høyspenningsanlegg.

132 kV anleggene skal inntil videre driftes på 110 kV.

Kraftverkets beliggenhet går fram av kart merket «Figur 1.1», vedlagt denne konsesjonen. Stasjonsområdet går fram av kart merket «Åseral Sør», vedlagt denne konsesjonen.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vilkår

Vilkårene som til enhver tid er fastsatt i eller i medhold av energiloven gjelder. I tillegg fastsetter NVE følgende spesielle vilkår med hjemmel i energiloven § 3-5 annet ledd:

1. Bygging og idriftsettelse

Arbeidet med å bygge anlegget skal settes i gang innen 03.02.2027. Anlegget skal settes i drift innen fem år fra tidspunktet da arbeidet ble satt i gang.

Konsesjonæren kan søke om å forlenge fristene for oppstart av bygging og for idriftsettelse av anlegget. Denne søknaden må sendes til NVE senest seks måneder før fristen går ut.

Konsesjonen bortfaller dersom frist for oppstart av bygging ikke overholdes.

2. Drift

Konsesjonæren skal stå for driften av anleggene og plikter å gjøre seg kjent med reglene som til enhver tid gjelder for driften.

Hvis selskapet med ansvaret for driften endres, må konsesjonen overføres. Hvis det i framtiden skal skilles mellom selskap som eier og selskap som drifter anleggene, må dette også godkjennes av NVE. Godkjenning kan gis etter søknad.

3. Tilbakekallelse av konsesjon

Konsesjonen kan trekkes tilbake dersom konsesjonæren tas under konkursbehandling, innleder gjeldsforhandling, eller på annen måte blir ute av stand til å oppfylle sine plikter i konsesjonen.

4. Overtredelse av konsesjonen eller konsesjonsvilkår

Ved overtredelse av konsesjonen eller vilkår i denne konsesjonen kan NVE bruke de til enhver tid gjeldende reaksjonsmidler etter energilovgivningen eller bestemmelser gitt i medhold av denne lovgivningen.

NVE kan også i slike tilfeller på ethvert tidspunkt pålegge stans i bygging.

5. Byggtekniske krav

Innenfor denne konsesjonen kan konsesjonær oppføre ny bygningsmasse med en samlet grunnflate på inntil 50 m² innenfor det inngjerdede stasjonsområdet. Ny bygningsmasse kan være frittstående bygning eller tilbygg. Totalhøyden på den nye bygningsmassen må ikke være høyere enn eksisterende bygning(er) på stasjonsområdet. Ny bygningsmasse som overstiger 50 m² regnes som en konsesjonspliktig endring.

6. Detaljplan for bygging og riving

Konsesjonær skal utarbeide en detaljplan for bygging og riving av anlegget/anleggene. I detaljplanen skal konsesjonær beskrive alle arealinngrepene og hvordan landskap og miljø skal ivaretas i anleggs- og driftsfasen. Anlegget/anleggene skal rives, bygges og drives i henhold til denne planen.

Planen skal utarbeides i samsvar med [NVEs veileder for detaljplan for energianlegg](#).

Konsesjonær skal utarbeide planen i kontakt med berørt kommune, grunneiere, og andre rettighetshavere.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Detaljplanen skal sendes til NVE, og anleggsarbeidene kan ikke starte før planen er godkjent av NVE.

Klageadgang

Denne avgjørelsen kan påklages til Energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra det tidspunkt denne underretning er kommet frem, jf. forvaltningsloven kapittel VI. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse nve@nve.no.

Ingrid Myrtveit

seksjonssjef

Jan Are Gildestad

fagleder

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



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat



Figur 1.1 – Oversikt over tiltaket. Øygard kraftverk med ny 132 kV-kraftledning Øygard – Honna berører areal i Åseral kommune, Agder fylke. Rød heltrukken strek er ny 132 kV-kraftledning Øygard - Honna. Ny 132 kV-luftledning er planlagt fremført parallelt med - og på sydsiden av Statnetts eksisterende 420 kV-ledning Fjotland – Honna. Grå strek parallelt med rød strek er Statnetts nevnte 420 kV-ledning.