



NVE

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Å Energi Vannkraft AS

Organisasjonsnummer: 882 973 972

Dato: 09.03.2026

Varighet: 09.03.2076

Referanse: NVE 202604051-2

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 132 kV Øygard – Honna 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 elektriske anlegg:

132 (110) kV Øygard – Honna

- En ca. 6,4 km lang kraftledning fra Øygard kraftverk til endemast ved Honna transformatorstasjon, med nominell spenning 132 (110) kV og tverrsnitt med minimum strømføringssevne tilsvarende FeAl 240 30/19. Kraftledningen skal bygges med følgende spesifikasjoner:
 - portal H-gitterstålmaster
 - betongfundamenter
 - glassisolatorer
 - 5,5 meter faseavstand med unntak av dalspenn over Vestredalen og Austredalen, som bygges med 10 meter faseavstand
 - to toppliner med OPGW
- En ca. 0,4 km lang jordkabel fra endemast ved Honna transformatorstasjon til tilkobling i Glitre Nett AS sitt innendørs gassisolert bryteranlegg i Honna transformatorstasjon, med nominell spenning 132 (110) kV og tverrsnitt tilsvarende 3 x 1 x 1200 mm² Al eller større.

Anleggene skal bygges som vist på kart merket «Figur 1.1», «Åseral Sør» og «Kabeltrase Honna (unntatt offentlighet)», 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

Anlegget skal settes i drift innen 3. februar 2032. Konsesjonæren kan søke om å forlenge fristen for idriftsettelse av anlegget. Denne søknaden må sendes til NVE senest seks måneder før fristen går ut.

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. Kostnadsrapportering

Konsesjonæren skal senest ett år etter idriftsettelse av anlegget rapportere faktiske kostnadstall for anlegget til NVE. Dette skal gjøres via RENs rapporteringsløsning, som er tilgjengelig på RENs nettsider www.ren.no.

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.

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



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

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.