



NVE

# Anleggskonsesjon

**Meddelt:**

**BKK AS**

**Organisasjonsnummer: 976 944 801**

---

Dato:	24.09.2024
Varighet:	25.03.2051 og 24.09.2054
Referanse:	NVE 202316091-18

---

Kommune:	Øygarden
Fylke:	Vestland

---



**Vi viser til søknad av 16. oktober 2023. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir BKK AS tillatelse til å bygge Øygarden koblingsstasjon, samt legge om en 132 kV kraftledning inn til den nye stasjonen. 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 Olje- og energidepartementet av 31. oktober 2019.**

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

**1. 132 kV kraftledning Øygarden koblingsstasjon – Blomøy transformatorstasjon i Øygarden kommune**

Bygge, eie og drive følgende anlegg:

- En ca. 120 meter lang jordkabel med nominell spenning 132 kV, og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende  $3 \times 1 \times 2000 \text{ mm}^2$  Al. Strekningen går fra Øygarden koblingsstasjon til kabelendemast ved stasjonen.
- En ca. 530 meter lang luftledning med nominell spenning 132 kV, og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende  $3 \times \text{FeAl nr. 329}$  med én toppline. Strekningen går fra kabelendemast ved Øygarden koblingsstasjon til ny vinkelmast øst for Osundet.

Fortsatt eie og drive følgende anlegg:

- En ca. 660 meter lang luftledning med nominell spenning 132 kV, og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende  $3 \times \text{FeAl nr. 329}$  med to toppliner. Strekningen går fra ny vinkelmast øst for Osundet til kabelendemast ved Blomøy transformatorstasjon.
- En ca. 120 meter lang jordkabel med nominell spenning 132 kV, og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende  $3 \times 1 \times 2000 \text{ mm}^2$  Al. Strekningen går fra kabelendemast ved Blomøy transformatorstasjon og inn til stasjonen.

Rive følgende anlegg:

- En ca. 900 meter lang luftledning med nominell spenning 132 kV, og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende  $3 \times \text{FeAl nr. 329}$  og to toppliner. Strekningen går fra ny vinkelmast øst for Osundet til Kollsnes transformatorstasjon.

Den totale lengden på 132 kV-kraftledningen Øygarden koblingsstasjon – Blomøy transformatorstasjon er ca. 1 430 meter.

Anleggskonsesjon meddelt BKK AS 13. februar 2023, NVE-ref. 201914128-28 punkt 3, bortfaller når ovennevnte anlegg idriftsettes.



## 2. Øygarden koblingsstasjon i Øygarden kommune

Bygge, eie og drive følgende anlegg:

- Et inngjerdet stasjonsområde på ca. 4 200 m<sup>2</sup> som angitt på kart vedlagt i denne konsesjonen.
- En bygning med grunnflate ca. 750 m<sup>2</sup> og mønehøyde ca. 15 meter. Bygget skal i all vesentlighet bygges i henhold til fasadetegninger vedlagt i denne konsesjonen.
- Et innendørs gassisolert koblingsanlegg med spenningsnivå 132 kV
- Nødvendig høyspenningsanlegg

Anleggene skal bygges slik det fremgår av illustrasjoner vedlagt i denne konsesjonen.



## 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 spesielle vilkår:

### 1 Varighet

Punkt 1 i denne konsesjonen har varighet til 25.03.2051. Punkt 2 i denne konsesjonen har varighet til 24.09.2054.

### 2 Fornyelse

Konsesjonæren kan søke om fornyelse av konsesjonen. Søknad om fornyelse skal sendes senest ett år før konsesjonen utløper. Dersom konsesjonæren ikke ønsker fornyet konsesjon, skal det innen samme frist gis melding om dette.

### 3 Bygging

Anlegget skal være ferdigstilt, bygget i henhold til denne konsesjonen og satt i drift innen 5 år fra endelig konsesjon.

Konsesjonæren kan søke om forlengelse av fristen for ferdigstillelse, bygging og idriftsettelse. Slik søknad skal sendes senest seks måneder før utløpet av fristen.

Konsesjonen bortfaller dersom fristen for bygging, ferdigstillelse og idriftsettelse ikke overholdes.

### 4 Drift

Konsesjonæren skal stå for driften av anleggene og plikter å gjøre seg kjent med de til enhver tid gjeldende regler for driften.

Bytte av driftsansvarlig selskap krever overføring av konsesjon. Eventuelt framtidig skille mellom eierskap og drift av anleggene konsesjonen omfatter, krever også godkjenning fra NVE. Godkjenning kan gis etter søknad.

### 5 Nedleggelse

Dersom konsesjonær ønsker å legge ned anlegget mens konsesjonen løper, skal det søkes NVE om dette. Nedleggelse kan ikke skje før vedtak om riving er fattet.



## **6 Endring av konsesjon**

NVE kan fastsette nye vilkår for anlegget dersom det foreligger sterke samfunnsmessige interesser.

## **7 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 etter konsesjonen.

## **8 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.

## **9 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](http://www.ren.no).

## **10 Byggtekniske krav**

Konsesjonæren kan innenfor denne konsesjonen oppføre ny bygningsmasse, i form av frittstående bygning eller tilbygg med en samlet grunnflate på inntil 50 m<sup>2</sup>, innenfor det inngjerdede stasjonsområdet. Totalhøyden på den nye bygningsmassen må ikke være høyere enn eksisterende bygning(er) på stasjonsområdet. Ny bygningsmasse som overstiger 50 m<sup>2</sup> sammenlignet med opprinnelig konsesjonsbehandlet løsning, regnes som en konsesjonspliktig endring.

Utbygger skal påse at transformatorbygget etableres i samsvar med kravene i forskrift om tekniske krav til byggverk (FOR 2017-06-19-840), så langt disse kravene er relevante for bygget.

## **11 Riving av eksisterende anlegg**

Kraftledningen som skal rives, punkt 1 i denne anleggskonsesjonen, skal fjernes innen to år etter idriftsettelse av 132 kV-kraftledningen Øygarden koblingsstasjon – Blomøy transformatorstasjon.

Det skal lages en plan for rivingen av ledningene. Planen skal forelegges NVE før arbeidene igangsettes, og den kan inngå i detaljplanen.



## 12 Detaljplan

Anlegget skal bygges, drives, vedlikeholdes og nedlegges i henhold til en detaljplan som utarbeides av konsesjonæren og godkjennes av NVE før anleggsstart. Planen skal utarbeides i samsvar med NVEs veileder om utarbeidelse av detaljplan for anlegg med konsesjon etter energiloven. For byggingen av Øygarden stasjon og ledningsomlegginger inn til stasjonen, skal BKK sammen med Statnett utarbeide en felles plan i kontakt med berørt kommune, grunneiere og andre rettighetshavere. Planen skal gjøres kjent for entreprenører. Konsesjonæren har ansvaret for at planen følges.

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

Konsesjonæren skal foreta en forsvarlig opprydding og istandsetting av anleggsområdene, som skal være ferdig senest to år etter at anlegget eller deler av anlegget er satt i drift.

Tilsyn med bygging, drift, vedlikehold og nedleggelse av anlegget er tillagt NVE. Utgifter forbundet med NVEs godkjenning av planen, og utgifter til tilsyn med overholdelse av planen dekkes av konsesjonæren.

Ved behov for planer etter andre vilkår, kan disse inkluderes i detaljplanen.

Konsesjonæren skal avklare undersøkelsesplikten etter kulturminneloven § 9 før detaljplanen blir godkjent.

Detaljplanen skal utarbeides i samarbeid med Statnett.

## 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](mailto:nve@nve.no).

Carsten Stig Jensen  
konsesjonsansvarlig

Ingrid Myrtveit  
seksjonssjef

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



## Orientering om rett til å klage

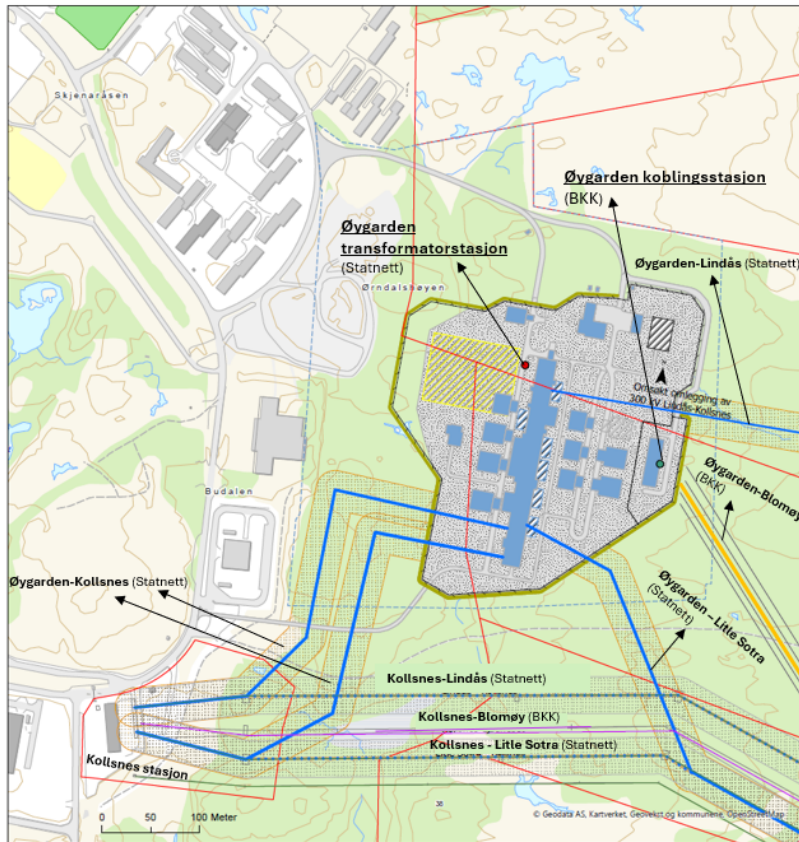
Frist for å klage	<p>Fristen for å klage på vedtaket er 3 uker fra den dagen vedtaket kom frem til deg. Hvis vedtaket ikke har kommet frem til deg, starter fristen å løpe fra den dagen du fikk eller burde ha fått kjennskap til vedtaket.</p> <p>Det er tilstrekkelig at du postlegger klagen før fristen løper ut. Klagen kan ikke behandles dersom det har gått mer enn 1 år siden NVE fattet vedtaket</p>
Du kan få begrunnelsen for vedtaket	<p>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.</p>
Hva skal med i klagen?	<p>Klagen bør være skriftlig. I klagen må du:</p> <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> <p>I tillegg bør du begrunne klagen. Dette betyr at du bør forklare hvorfor du mener vedtaket er feil.</p>
Du kan få se dokumentene i saken	<p>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.</p>
Vilkår for å gå til domstolene	<p>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.</p> <p>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.</p>
Sakskostnader	<p>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.</p>
Hvem kan klage på vedtaket?	<p>Hvis du er part i saken, kan du klage på vedtaket. Du kan også klage på vedtaket hvis du har rettslig klageinteresse i saken.</p>
Hvor skal du sende klagen?	<p>Du må adressere klagen til ED, men sende den til NVE. NVEs -epostadresse er <a href="mailto:nve@nve.no">nve@nve.no</a>.</p> <p>NVE vurderer om vedtaket skal endres. Dersom NVE ikke endrer vedtaket, vil vi sende klagen til ED.</p>

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





## Vedlegg



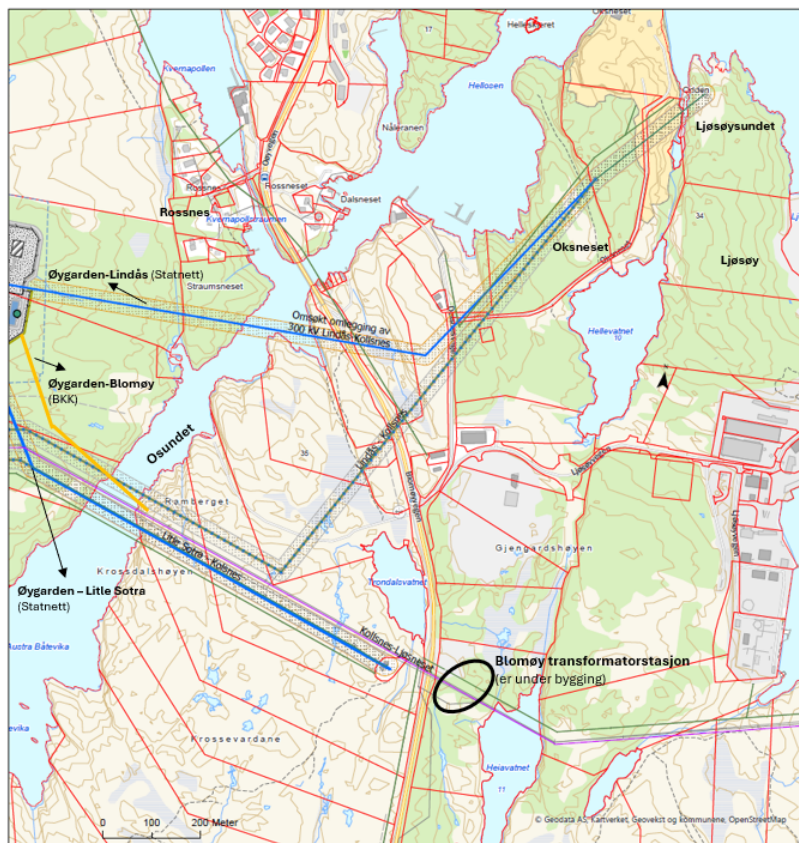
### Ny Øygarden transformatorstasjon



#### Tegnforklaring

- Stasjonsområde Statnett
- Stasjonsområde BKK
- Eksisterende distribusjonsnett
- Eksisterende regionalnett
- Ledning omlegging
- Ledning rives
- Gjerde mot BKKs stasjon
- Ny eiendomsgrense
- Stasjonsgjerde
- Eksisterende eiendomsgrense
- Inspeksjonstrase
- Bygg
- Planlagt elektrisk anlegg
- Elektriske anlegg, kondensatorbatteri
- Elektrisk anlegg, SVS
- El Anl mulig utvidelse
- Veiareal inkl P areal
- Opparbeidet område
- Eksisterende byggeforbudszone
- Ny byggeforbudszone

Rev.	Utgivelse-/rev beskrivelse	Utarbeidet matriku	Dato
3.0		mariesu	09.09.2024
Prosjekt: Konesjonskart			
Titel: Ny Øygarden transformatorstasjon		Skala: 1:3 000	
Byggherre: Statnett		Koordinatsystem: ERTS 1989 UTM sone 33N	
Gradering: Offentlig		Høyderreferanse: NN2000	
Erstatter dokument: Vedlegg 2.1		Format: A3	
		Side 1 av 2	



### Ny Øygarden transformatorstasjon

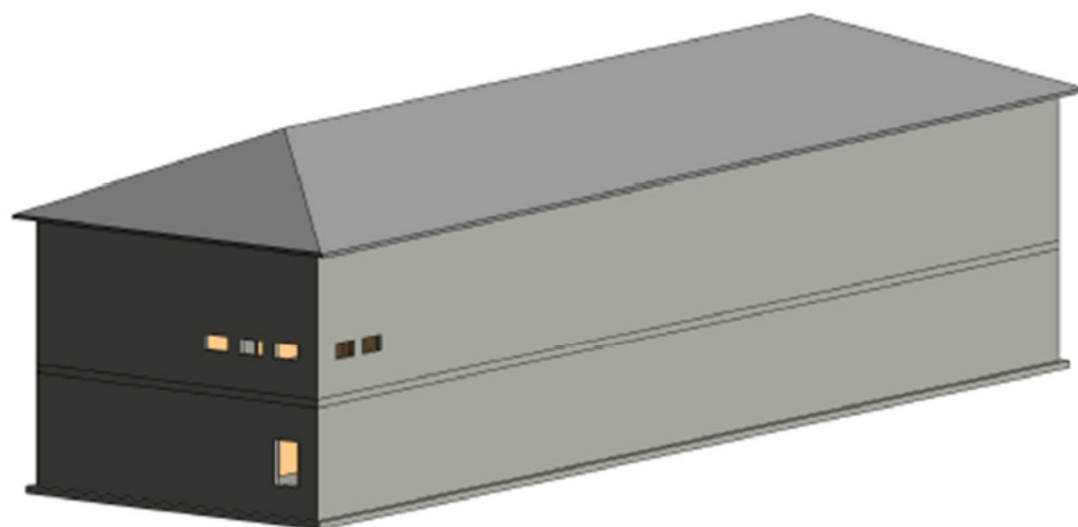


#### Tegnforklaring

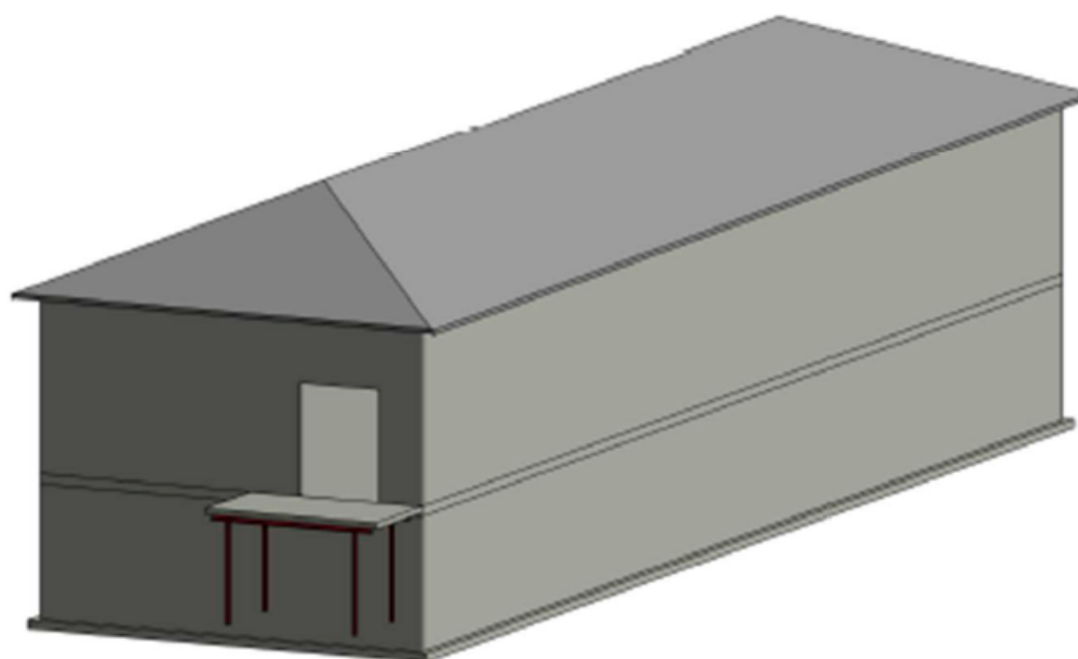
- Stasjonsområde BKK
- Eksisterende distribusjonsnett
- Eksisterende regionalnett
- Ledning omlegging
- Ledning rives
- Gjerde mot BKKs stasjon
- Ny eiendomsgrense
- Stasjonsgjerde
- Eksisterende eiendomsgrense
- Inspeksjonstrase
- Bygg
- Planlagt elektrisk anlegg
- Elektriske anlegg, kondensatorbatteri
- Elektrisk anlegg, SVS
- El Anl mulig utvidelse
- Veiareal inkl P areal
- Opparbeidet område
- Eksisterende byggeforbudszone
- Ny byggeforbudszone

Rev.	Utgivelse-/rev beskrivelse	Utarbeidet matriku	Dato
3.0		mariesu	09.09.2024
Prosjekt: Konesjonskart			
Titel: Ny Øygarden transformatorstasjon		Skala: 1:6 000	
Byggherre: Statnett		Koordinatsystem: ERTS 1989 UTM sone 33N	
Gradering: Offentlig		Høyderreferanse: NN2000	
Erstatter dokument: Vedlegg 2.1		Format: A3	
		Side 2 av 2	





3 3D- Fasade mot nord og vest



4 3D- Fasade mot sør og øst

