

Norges vassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091, Majorstuen
0301 OSLO

Vikna vindkraftverk - Søknad om forlengelse av fristen for ferdigstillelse

NVE ga den 03.07.2014 NTE Energi AS anleggskonsesjon til utbygging Vikna vindkraftverk kraftverk i Vikna kommune, Trøndelag fylke.

I konsesjonsvilkårenes post 1 er det forutsatt at anlegget må være satt i drift innen 31.12.2020.

I post 3 i vilkårene er det anført at konsesjonæren kan søke om forlengelse av fristen for ferdigstillelse, bygging og idriftsettelse. Slik søknad skal sendes senest seks måneder før utløpet av fristen.

Vi viser til vedlagte kopi av konsesjonsvilkårene.

NTE Energi AS vil allerede nå søke NVE om en forlengelse av fristen for ferdigstilling av Vikna vindkraftverk frem til 31.12.2024.

Bakgrunnen for søknaden er at vi for tiden ser på en utbygging av Vikna vindkraftverk i sammenheng med planene for utbygging av Ytre Vikna vindkraftverk trinn II.

For Ytre Vikna vindkraftverk trinn II (og planlagte turbiner i Ytre Vikna vindkraftverk trinn I), har NVE allerede innvilget søknad om utsatt ferdigstillelse frem til 31.12.2024.

Vi viser i den forbindelse til kopi av NVEs brev av 07.06.2018 som følger vedlagt.

En samordnet planlegging og utbygging av både Vikna vindpark og Ytre Vikna vindpark trinn II gjelder særlig mht. nettilknytning, samt felles prosjektering, anleggsarbeid og leveranser av turbiner, m.v.

Vi imøteser en snarlig tilbakemelding fra NVE på vår søknad om fristforlengelse for ferdigstilling av Vikna vindkraftverk, tilsvarende det som er gjort for Ytre Vikna vindpark trinn II.



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

NTE arkiv Safe
Kode: 342
sak: 14/00929-1

Anleggskonsesjon

Meddelt:

NTE Energi AS

Organisasjonsnummer: 988 340 715

Dato: 03.07.2014

Varighet: 31.12.2045

Ref: 201200009-28

Kommune: Vikna

Fylke: Nord-Trøndelag



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

Tillatelsen gjelder fra i dag og inntil 25 år fra det tidspunkt anlegget settes i drift, dog ikke utover 31.12.2045. Anlegget må være satt i drift innen 31.12.2020.

2. Fornyelse

Konsesjonæren skal søke om fornyelse av konsesjonen senest seks måneder 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.

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

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

4. Drift

Konsesjonæren plikter å gjøre seg kjent med de til enhver tid gjeldende regler for drift av anlegget.

Et eventuelt framtidig skille mellom eierskap og drift for de anlegg konsesjonen omfatter, krever godkjenning fra NVE. Godkjenning kan gis etter søknad dokumentert med avtale og øvrige dokumenter.

5. Endring av konsesjon

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

6. Tilbakekall 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.

7. 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.

8. Krav om ledig nettkapasitet

Ledig nettkapasitet skal dokumenteres før utbygging av Vikna vindkraftverk igangsettes. NVE skal godkjenne denne dokumentasjonen.

9. Bruk av adkomstvei og internveier



Dersom vindkraftverket medfører redusert kvalitet på radio- og TV-signaler for mottakere i nærområdet skal konsesjonæren i samråd med Norkring iverksette nødvendige tiltak. Nødvendige tiltak skal dokumenteres og forelegges NVE innen anleggsstart. NVE kan kreve tredjeparts verifikasjon av hva som er nødvendige tiltak.

15. Telenett

Konsesjonær skal avklare med Telenor om det må iverksettes tiltak knyttet til telenett og radiolinjesamband. Nødvendige tiltak skal dokumenteres og forelegges NVE innen anleggsstart. NVE kan kreve tredjeparts verifikasjon av hva som er nødvendige tiltak.

16. Ising og iskast

Konsesjonær skal vurdere omfanget av ising og risikoen for iskast i anlegget. En slik vurdering skal oversendes NVE før anlegget settes i drift. Konsesjonær skal utarbeide forslag til rutiner for varsling av iskast i perioder med fare for dette. NVE skal godkjenne foreslått opplegg for varsling før idriftsettelse av vindkraftverket.

NVE kan stille ytterligere krav til tiltak dersom risikoen for iskast viser seg å begrense friluftslivsutøvelsen i planområdet.

17. Fargevalg, design og reklame

Vindturbinene (tårn, maskinhus og vinger) skal være hvite/lys grå. Tårnet og maskinhuset skal ha matt overflate. Det skal ikke være firmamerker (skrift, logo, fargemerking osv.) eller annen reklame på tårn, maskinhus eller vinger.

18. Vindmålinger og produksjonsregistreringer

Konsesjonær skal foreta produksjonsregistreringer og vindmålinger ved anlegget. Årsrapport med oppgave over produksjonsregistreringer, vindmålinger og spesielle hendelser ved anlegget skal sendes NVE til orientering senest innen 15. februar i det etterfølgende år. Ovennevnte skal gjøres etter nærmere bestemmelse fra NVE. NVE kan etter behov kreve nødvendig tilgang til vind- og produksjonsdata fra anlegget i hele konsesjonsperioden.

19. Kart over planområdet

Konsesjonær skal i tilknytning til detaljplanleggingen av vindkraftverket oversende Shape/SOSI-filer for det endelige planområdet til NVE.

20. Last og dimensjoneringskriterier

Konsesjonær skal dimensjonere anlegget for å kunne operere sikkert på den aktuelle lokaliteten. Vindmålinger som skal danne grunnlaget for beregning av dimensjonerende laster skal dokumenteres. Det skal redegjøres for målemetodikk, beregning av iskast og dimensjonerende vindhastighet.

Konsesjonær skal vurdere planområdets lynintensitet og redegjøre for hvordan vindkraftverket er beskyttet mot lynskader.

Konsesjonær skal utføre beregning av dimensjonerende laster og lastvirkning samt dimensjonering av tårn, rotor og fundament. Disse beregningene skal utføres i henhold til gjeldende relevante standarder, normer og forskrifter (norske eller internasjonale). NVE kan kreve dokumentasjon av beregningene.



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

NTE ENERGI AS
Postboks 2552
7736 STEINKJER

Vår dato: 07.06.2018
Vår ref.: 201605858-8
Arkiv: 611
Deres dato:
Deres ref.:

Saksbehandler:
Grete Johnsen
22959160/gaj@nve.no

Vedtak om utsatt frist for idriftsettelse av Ytre Vikna vindkraftverk trinn II og planlagte turbiner i Ytre Vikna vindkraftverk trinn I

Vi viser til søknad av 22.05.2018 fra Sarepta Energi AS om utsatt frist for idriftsettelse av Ytre Vikna vindkraftverk trinn II og planlagte turbiner i Ytre Vikna vindkraftverk trinn I.

NTE Energi AS er meddelt anleggskonsesjon den 16.03.2009 for bygging og drift av Ytre Vikna vindkraftverk trinn II. NVE ga utsatt frist for idriftsettelse av vindkraftverket den 28.10.2015 til 31.12.2020. Videre ble det i e-post fra NVE av 10.12.2015 bekreftet at utsettelsen også gjaldt de planlagte turbinene i nordlige del av området, hvor trinn I er utbygd og satt i drift.

Ytre Vikna vindkraftverk trinn II eies i sameie mellom NTE Energi AS og Sarepta Energi AS. Eierne har besluttet at TrønderEnergi Kraft AS håndterer den daglige prosjektutviklingen for vindkraftverket.

Det er en forutsetning for utbygging av Ytre Vikna vindkraftverk trinn II at regionalnettet mellom Rørvik og Kolsvik oppgraderes fra 66 kV til 132 kV. Dette arbeidet er utsatt.

Eierne arbeider ut fra at regionalnettet blir oppgradert, men innser imidlertid at det ikke er mulig å gjennomføre en utbygging før fristen av sertifikatmarkedet går ut. Gjennom tidligere prosjektering mener eierne at det likevel kan være lønnsomt med utbygging av Ytre Vikna vindkraftverk trinn II, også etter at sertifikatmarkedet er avsluttet.

På ovennevnte bakgrunn søkes det i brev av 22.05.2018 om utsatt frist for idriftsettelse av Ytre Vikna vindkraftverk trinn II, og planlagte turbiner i Ytre Vikna vindkraftverk trinn I til 31.12.2024.

I medhold av energiloven § 3-1 gir Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE), under henvisning til søknad av 22.05.2018, NTE Energi AS utsatt frist for idriftsettelse av Ytre Vikna vindkraftverk trinn II og planlagte turbiner i Ytre Vikna vindkraftverk trinn I til 31.12.2024. NVE gir samtidig NTE Energi AS forlenget varighet på konsesjonen til 01.02.2043.

På grunn av at oppgraderingen av regionalnettet fra 66 kV til 132 kV mellom Rørvik og Kolsvik er blitt utsatt, har NVE gitt utsatt frist for idriftsettelse som omsøkt.

E-post: nve@nve.no, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 09575, Internett: www.nve.no
Org.nr.: NO 970 205 039 MVA Bankkonto: 7694 05 08971

Hovedkontor
Middelthunsgate 29
Postboks 5091, Majorstuen
0301 OSLO

Region Midt-Norge
Abels gate 9
7030 TRONDHEIM

Region Nord
Kongens gate 14-18
8514 NARVIK

Region Sør
Anton Jenssensgate 7
Postboks 2124
3103 TØNSBERG

Region Vest
Naustdalsvegen. 1B
6800 FØRDE

Region Øst
Vangsvæien 73
Postboks 4223
2307 HAMAR