

Norges vassdrags- og energidirektorat - NVE
v/konsesjonsavdelingen
Postboks 5091 Majorstuen
0301 Oslo

Sted:
Trondheim

Dato:
08.03.2018

Vår ref:
Deres ref:

14/00220-44
200806740-43

Forlengelse av konsesjon for Skomakerfjellet vindkraftverk

Viser til innvilget søknad om forlenget frist for idriftsettelse og søknad om forlengelse av anleggskonsesjonens varighet, datert 25.4.2014.

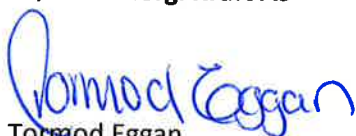
Skomakerfjellet vindkraftverk i Roan kommune ble satt i drift i mars 2016, og består av 4 3,3 MW Vestas V112-turbiner, med en navhøyde på 94m og en rotordiameter på 112m.

Konsesjonen utløper den 01.07.2044, etter vel 28 års drift av vindkraftverket. TrønderEnergi Kraft AS (TEK) ønsker å forlenge konsesjonen til 01.03.2046, etter 30 års drift av vindkraftverket. Bakgrunnen for det er at:

- TEK skal overta ansvaret for drift og vedlikehold av Vestasturbinene, og har en ambisjon om å drifte turbinene slik at de varer lenger enn det som er oppgitt som teknisk levetid (20 år).
- Det tilbys flere turbiner på markedet i dag med en teknisk levetid på 30 år, så derfor anser TEK det som naturlig å forlenge konsesjonen tilsvarende. Med riktig fokus på vedlikehold mener TEK det er realistisk å drifte de eksisterende turbinene i inntil 30 år.
- Fra et samfunnsøkonomisk perspektiv bør turbinene produsere strøm så lenge de kan, og derfor er det svært uheldig å demontere parken mens turbinene enda er operative.

For TEK er det gunstig å gjøre eventuelle tilpasninger i drift- og vedlikeholdsprogrammet for Skomakerfjellet så tidlig som mulig, og derfor ønsker TEK å søke om forlenget konsesjon på dette stadiet.

Med vennlig hilsen
TrønderEnergi Kraft AS



Torodd Eggen
Daglig leder

TrønderEnergi Kraft AS

Telefon: 73 54 16 00

Postadresse:
Postboks 9481 Torgarden
7496 Trondheim

Besøksadresse:
Klæbuveien 118
7031 Trondheim

www.tronderenergi.no
tek.firmapost@tronderenergi.no
Org.nr: NO 878 631 072 MVA

Norges vassdrags- og energidirektorat - NVE
v/konsesjonsavdelingen
Postboks 5091 Majorstuen
0301 Oslo

Sted:
Trondheim

Dato:
08.03.2018

Vår ref:
Deres ref:

14/00220-43
NVE 200701183-4

Forlengelse av konsesjon for Bessakerfjellet vindkraftverk

Viser til anleggskonsesjon i medhold av energiloven for Bessakerfjellet vindkraftverk, datert 31.05.2007. Bessakerfjellet vindkraftverk i Roan kommune ble satt i drift i oktober 2008, og består av 25 2,3 MW Enercon E70-turbiner, med en navhøyde på 64m og en rotordiameter på 71m.

Konsesjonen utløper den 01.10.2032, etter 24 års drift av vindkraftverket. TrønderEnergi Kraft AS (TEK) ønsker med dette å forlenge konsesjonen til 01.10.2038, etter 30 års drift av vindkraftverket.

Bakgrunnen for det er at:

- TEK har overtatt ansvaret for drift og vedlikehold av Enerconturbinene, og har en ambisjon om å drifte turbinene slik at de varer lenger enn det som er oppgitt som teknisk levetid (20 år).
- Det tilbys flere turbiner på markedet i dag med en teknisk levetid på 30 år, så derfor anser TEK det som naturlig å forlenge konsesjonen tilsvarende. Med riktig fokus på vedlikehold mener TEK det er realistisk å drifte de eksisterende turbinene i inntil 30 år.
- Fra et samfunnsøkonomisk perspektiv bør turbinene produsere strøm så lenge de kan, og derfor er det svært uheldig å demontere parken mens turbinene enda er operative.

For TEK er det gunstig å gjøre eventuelle tilpasninger i drift- og vedlikeholdsprogrammet for Bessakerfjellet så tidlig som mulig, og derfor ønsker TEK å søke om forlenget konsesjon på dette stadiet.

Med vennlig hilsen
TrønderEnergi Kraft AS



Tormod Eggan
Daglig leder

TrønderEnergi Kraft AS

Telefon: 73 54 16 00

Postadresse:
Postboks 9481 Torgarden
7496 Trondheim

Besøksadresse:
Klæbuveien 118
7031 Trondheim

www.tronderenergi.no
tek.firmapost@tronderenergi.no
Org.nr: NO 878 631 072 MVA

Norges vassdrags- og energidirektorat - NVE
v/konsesjonsavdelingen
Postboks 5091 Majorstuen
0301 Oslo

Sted:
Trondheim

Dato:
08.03.2018

Vår ref:
Deres ref:

18/00415-1
NVE 201201990-2

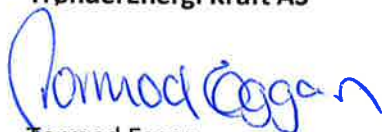
Forlengelse av konsesjon for Valsneset vindkraftverk

Viser til anleggskonsesjon i medhold av energiloven for Valsneset vindkraftverk, datert 22.8.2012. Valsneset vindkraftverk i Bjugn kommune har vært i drift siden november 2006, og består av 5 2,3 MW Enercon E70-turbiner, med en navhøyde på 64m og en rotordiameter på 71m. Konsesjonen utløper den 01.01.2030, etter vel 23 års drift av vindkraftverket. TrønderEnergi Kraft AS (TEK) ønsker å forlenge konsesjonen til 01.11.2036, etter 30 års drift av vindkraftverket. Bakgrunnen for det er at:

- TEK har overtatt ansvaret for drift og vedlikehold av Enerconturbinene, og har en ambisjon om å drifte turbinene slik at de varer lenger enn det som er oppgitt som teknisk levetid (20 år).
- Det tilbys flere turbiner på markedet i dag med en teknisk levetid på 30 år, så derfor anser TEK det som naturlig å forlenge konsesjonen tilsvarende. Med riktig fokus på vedlikehold mener TEK det er realistisk å drifte de eksisterende turbinene i inntil 30 år.
- Fra et samfunnsøkonomisk perspektiv bør turbinene produsere strøm så lenge de kan, og derfor er det svært uheldig å demontere parken mens turbinene enda er operative.

For TEK er det gunstig å gjøre eventuelle tilpasninger i drift- og vedlikeholdsprogrammet for Valsneset så tidlig som mulig, og derfor ønsker TEK å søke om forlenging av konsesjon på dette stadiet.

Med vennlig hilsen
TrønderEnergi Kraft AS



Tormod Eggen
Daglig leder

TrønderEnergi Kraft AS

Telefon: 73 54 16 00

Postadresse:
Postboks 9481 Torgarden
7496 Trondheim

Besøksadresse:
Klæbuveien 118
7031 Trondheim

www.tronderenergi.no
tek.firmapost@tronderenergi.no
Org.nr: NO 878 631 072 MVA