

Norges Vassdrags og energidirektorat
Konsesjonsavdelingen
Postboks 5091 Majorstua

0301 Oslo

Sendes elektronisk til: nve@nve.no

Deres ref: NVE200705763-68

Our ref: Gravdal/konsesjon

Date: 5. mai 2014

Gravdal vindkraftverk AS - søknad om forlenget frist for igangsettelse

Vi viser til NVEs anleggskonsesjon for Gravdal Vindkraftverk meddelt Fred. Olsen Renewables AS 18. desember 2009. Konsesjonen ble stadfestet 5. juli 2012 av Olje- og energidepartementet.

I konsesjonen stilles det krav (Anleggskonsesjonen, punkt 2: «Idriftsettelse av anlegget») om at anlegget skal være fullført og satt i drift «innen fem år etter endelig vedtak, dog ikke senere enn 18.12.2017».

Som NVE er kjent med skal Statnett overta konsesjonen for Bjerkreim transformatorstasjon fra Lyse Sentralnett. Som en konsekvens av denne endringen vil Statnett også overta ansvaret for å prosjektere den planlagte transformatorstasjonen.

Etter å ha revurdert den eksisterende fremdriftsplanen mellom Lyse Sentralnett og vindkraftaktørene har Statnett konkluderer at den Bjerkreim transformatorstasjon tidligst vil stå ferdig sommeren 2017, ca. et år senere enn det som var planlagt av Lyse Sentralnett og vindkraftaktørene. Kopi av foreløpig fremdriftsplan (datert 24.4.2014) fra Statnett er vedlagt.

Denne forsinkelsen gjør det vanskelig å oppfylle kravene i anleggskonsesjonen. Fred. Olsen Renewables AS ber derfor om at krav til idriftsettelse endres til at anlegget må være i drift senest 18.12. 2022, og at tillatelsen fortsatt gjelder i 25 år fra ferdigstillelsesdato.

Med vennlig hilsen



Pål Gjesdal

Vedlegg: Kopi av foreløpig fremdriftsplan fra Statnett

Bjerkreim Trafostasjon

Forløpig plan

Statnett

ID	Aktivitetnavn	Komm	Start	Slutt	% fullført	Vareighet	2013	2014	2015	2016	2017
1	Bjerkreim Transformatorstasjon		01.01.2013	06.06.2017	0% 970,36 dager?						
2	Overordnet prosjektkviter SN		01.01.2013	06.06.2017	0% 1010,63 dager?						
3	Konsepsjon		01.01.2013	01.01.2013	0% 0 dager						
4	BP0 (01.01.12)		01.01.2013	01.01.2013	0% 0 dager						
5	BP1 (01.06.12)		01.01.2013	01.01.2013	0% 0 dager						
6	BP2		01.12.2014	01.12.2014	0% 0 dager			01.12.2014			
7	BP3		01.06.2015	01.06.2015	0% 0 dager				01.06.2015		
8	BP4		06.06.2017	06.06.2017	0% 0 dager						06.06.2017
9	Aktiviterer frem til BP2		06.01.2014	01.12.2014	0% 201,25 dager?						
10	Syvende beslutningsdokumenter		06.01.2014	01.12.2014	0% 201,25 dager?						
11	Design basis / Premiss prosjektering Grunnarbeider		30.04.2014	11.06.2014	0% 24 dager						
12	Design basis / Premiss prosjektering Stasjonsbygg og apparatanlegg		29.04.2014	30.06.2014	0% 35,88 dager						
13	Design basis / Premiss prosjektering Transformator		30.04.2014	30.06.2014	0% 35,88 dager						
14	Design basis / Premiss prosjektering Stasjonsforsyning		30.04.2014	30.06.2014	0% 35,88 dager						
15	Design basis / Premiss prosjektering IKT		30.04.2014	10.10.2014	0% 100 dager						
16	Design basis / Premiss prosjektering Ledningsarbeider		02.06.2014	31.10.2014	0% 95,38 dager						
17	Design basis / Premiss prosjektering OPGW Topline		02.06.2014	31.10.2014	0% 95,38 dager						
18	Aktiviterer frem til BP3		01.12.2014	02.07.2015	0% 124,38 dager?						
19	Ferdigstille underleg for Anskaffelser		01.12.2014	01.07.2015	0% 124,25 dager?						
20	Design basis / Premiss prosjektering Kontrollanlegg		02.02.2015	29.04.2015	0% 52 dager						
21	Utsendelse av anbudsdokumenter Grunnarbeider		05.03.2015	06.03.2015	0% 1 dag?				06.03.2015		
22	Utsendelse av anbudsdokumenter Belomng og Byggeteider og Apparatlegg		04.12.2014	05.12.2014	0% 1 dag?				05.12.2014		
23	Utsendelse av anbudsdokumenter Transformator		23.01.2015	26.01.2015	0% 1 dag?				26.01.2015		
24	Utsendelse av anbudsdokumenter Kontrollanlegg		04.02.2015	05.02.2015	0% 1 dag?				05.02.2015		
25	Utsendelse av anbudsdokumenter Ledningsarbeider		01.07.2015	02.07.2015	0% 1 dag?						
26	Aktiviterer frem til BP4		01.06.2015	02.06.2017	0% 445 dager						
27	Anleggsaktiviterer alle disipliner inkl idriftsettelse		01.06.2015	02.06.2017	0% 445 dager						

Prosjekt:
Dato: 24.04.2014