



23.12.2014

Referens: Molpe–Petalax vindkraftspark

MKB-kungörelse

VindIn Ab Oy har till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten (NTM-centralen) skickat en bedömningsbeskrivning enligt lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (468/1994, ändring 267/1999) för Molpe–Petalax vindkraftspark som ligger i kommunerna Korsnäs och Malax. I bedömningsbeskrivningen framförs uppgifter om projektet och projektalternativen samt en enhetlig bedömning om deras miljökonsekvenser.

Projektområdet är ca 2 300 hektar stort och ligger sex kilometer från Korsnäs kommuncentrum mot nordost och ca 13 kilometer från Malax kommuncentrum mot sydväst. På den norra sidan av projektområdet ligger Molpe by på ca 1,7 kilometers avstånd och på den östra sidan av projektområdet Petalax by på ca 1,5 kilometers avstånd. I området byggs utöver vindkraftverken även jordkabler som behövs för att förena kraftverken, en 110 kV:s elstation för anslutning av parken till elnätet samt bygg- och servicevägar. Enligt planerna sker elöverföringen utanför vindkraftsparken med den nya elstationen som ska byggas bredvid den nuvarande elstationen i Petalax. För elöverföringen utanför parken byggs jordkabler. Vindkraftsparkens sammanlagda effekt skulle vara 50–102 MW och den årliga nettoelproduktionen maximalt 120–243 GWh. Delgeneralplaneringen av områdets förenas med MKB-förfarandet.

Alternativ som bedöms

I förfarandet vid miljökonsekvensbedömning för projektet granskas tre alternativ samt det s.k. 0-alternativet, i vilket projektet inte genomförs. Alternativen avviker från varandra i fråga om antalet kraftverk, kraftverkens placering och kraftverkstyp.

Alternativ 0

Vindkraftsparken byggs inte, motsvarande energimängd produceras på annat sätt.

Alternativ 1: En vindkraftspark med 29 kraftverk

I alternativet byggs 29 vindkraftverk i projektområdet i Molpe–Petalax. I alternativet används kraftverkstypen eno 126, vars utgångsnivå för buller är 105,5 dB(A). Kraftverkets navhöjd är 137 m och rotorns diameter är 126 m. Ett kraftverks effekt är ca 3,5 MW.

Alternativ 2: En vindkraftspark med 24 vindkraftverk

I alternativet byggs 24 vindkraftverk i projektområdet i Molpe–Petalax. I alternativet används kraftverkstypen Vestas V126, vars utgångsnivå för buller är 107,5 dB(A). Kraftverkets navhöjd är 137 m och rotorns diameter är 126 m. Ett kraftverks effekt är ca 3,4 MW.

Alternativ 3: En vindkraftspark med 15 vindkraftverk

I alternativet byggs 15 vindkraftverk i projektområdet i Molpe–Petalax. I alternativet används kraftverkstypen Vestas V126, vars utgångsnivå för buller är 107,5 dB(A). Kraftverkets navhöjd är 137 m och rotorns diameter är 126 m. Ett kraftverks effekt är ca 3,4 MW.

Förändringar efter MKB-programskedet

I MKB-programmet för projektet framfördes fem alternativ som grundade sig på kommungränserna: Korsnäs kommun, Kolmanåsskogen, 12 kraftverk; Malax kommun, västra Kronsåskogen, 9 kraft-

verk; Korsnäs kommun, Dragåsen, 4 kraftverk; Malax kommun, östra Kronsåsen, 7 kraftverk samt ett helhetsalternativ i kommunerna Korsnäs och Malax med 32 kraftverk. På basis av utredningarna som har gjorts i projektet samt respons från kommunerna, myndigheterna och närinvånarna har antalet kraftverk reducerats och deras placering omordnats. I de nya alternativen har man beaktat ett längre avstånd till närinvånarna, pälsfarmarna i närheten samt Naturaområdet i Petalax ådelta. Alternativen skiljer sig från varandra även i fråga om kraftverkstyperna som har använts i modellerna och som har olika utgångsnivå för buller.

Bedömningsbeskrivningen till påseende

Kungörelsen och bedömningsbeskrivningen är framlagda till påseende **23.12.2014–17.2.2015** på de officiella anslagstavlorna i Malax (Malmgatan 5, Malax) och Korsnäs (Strandvägen 4323, Korsnäs) under tjänstetid. Kungörelsen och bedömningsbeskrivningen läggs också fram för allmänheten under kungörelsetiden i Malax kommunbibliotek (Malmgatan 5, Malax) och Korsnäs kommunbibliotek (Silverbergsvägen 9, Korsnäs) samt publiceras på Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbottens webbsida www.miljo.fi/molpepetalaxvindMKB.

Mer information

Projektet och miljökonsekvensbeskrivningen:

Den projektansvarige: VindIn Ab Oy, Christina Hillforth, puh. +46 70 957 7537, christina.hillforth@vandin.se

MKB-konsulten: FCG Design och Planering Ab, Jakob Kjellman, tfn 050 337 5095, jakob.kjellman@fcg.fi

MKB-förfarandet: Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, Esa Ojutkangas, tfn 0295 028 004, esa.ojutkangas@ntm-centralen.fi

Framförande av åsikter

Alla intresserade kan framföra sin åsikt om miljökonsekvensbeskrivningen. Skriftliga ställningstaganden skickas senast **17.2.2015** till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, PB 77, 67101 Karleby eller elektroniskt på adressen: registratur.sodraosterbotten@ntm-centralen.fi. Utlåtanden och åsikter ombeds också skickas som word-fil och i utlåtandena hänvisas till diarienummer EPOELY/71/07.04/2013. Vänligen bifoga också kontaktinformation så att kontaktmyndigheten kan skicka utlåtandet.

Kontaktmyndighetens utlåtande

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, som är kontaktmyndighet för projektet, ger utlåtande om MKB-beskrivningen. Utlåtandet läggs fram till påseende senast inom två månader efter att tiden för att ge utlåtande och framföra åsikter har gått ut. Utlåtandet är framlagt på samma platser som miljökonsekvensbeskrivningen.

Möte för allmänheten

Ett för alla öppet **evenemang för allmänheten** hålls 29.1.2015 på Högstadiet i Petalax (Mamrevägen 9, 66240 Petalax). Evenemanget ordnas enligt principen om "öppet hus" och man kan komma när som helst mellan kl. 16.00 och 19.00. Vid mötet ges möjlighet att bekanta sig med projektets planerings-, planläggnings- och MKB-material. Dessutom ges möjlighet att diskutera med kontaktmyndigheten i MKB-förfarandet, den projektansvarige och projektets planerare. Kaffeservering.

Karleby 23.12.2014

NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I SÖDRA ÖSTERBOTTEN

Ansvarsområdet för miljö och naturresurser