



## MKB-KUNGÖRELSE

**Energiequelle Oy** har till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten (NTM-centralen) skickat ett bedömningsprogram enligt lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (MKB-förfarande) för **Björkbacken vindkraftsprojekt**. Bedömningsprogrammet är den projektansvariges plan om hur miljökonsekvensbedömningen ska genomföras i projektet.

Projektområdet för vindkraftsparken ligger i området av Björkbacken i Nykarleby stad, ca 10 kilometer från Nykarleby centrum söderut. Enhetseffekten för varje vindkraftverk är 5–10 MW, kraftverkens planerade navhöjd är ca 199 meter och rotorns diameter är ca 162 meter och den totala höjden högst 280 meter. Enligt planerna ska vindkraftverken kopplas till stamnätet med jordkablar via den nya elstationen som byggs i den nordvästra delen av projektområdet.

### ALTERNATIV I BEDÖMNINGEN

**Alternativ ALT0:** projektet genomförs inte.

**Alternativ ALT1:** På Björkbackens område i Nykarleby byggs en vindkraftspark med högst 26 vindkraftverk. Vindkraftverkens enhetseffekt är 5–10 MW och den totala höjden 280 meter.

**Alternativ ALT2:** På Björkbackens område i Nykarleby byggs en vindkraftspark med högst 19 vindkraftverk. Vindkraftverkens enhetseffekt är 5–10 MW och den totala höjden 280 meter.

### BEDÖMNINGSPROGRAMMET ÄR FRAMLAGT TILL PÅSEENDE

Kungörelsen och bedömningsprogrammet är framlagda till påseende **20.1–18.2.2021** på stadshuset i Nykarleby (Topeliusplanaden 7, Nykarleby) och stadsbiblioteket i Nykarleby (Topeliusplanaden 10, Nykarleby) samt publiceras på webbsidan:

### ÅSIKTER OCH UTLÅTANDEN

Skriftliga åsikter och utlåtanden om bedömningsprogrammet kan framföras senast **18.2.2021** till adress: NTM-centralen i Södra Österbotten, PB 262, 65101 VASA eller per e-post till [registur.sodraosterbotten@ntm-centralen.fi](mailto:registur.sodraosterbotten@ntm-centralen.fi). I åsikterna och utlåtandena ombeds man hänvisa till diarie-nummer EPOELY/1064/2020.

NTM-centralen i Södra Österbotten, som är kontaktmyndighet i projektet, ger utlåtande om bedömningsprogrammet senast 22.3.2021, efter vilket utlåtandet är framlagt till påseende på webbsidan [www.miljo.fi/bjorkbackensvindkraftMKB](http://www.miljo.fi/bjorkbackensvindkraftMKB).

### EVENEMANG FÖR ALLMÄNHETEN

På grund av coronavirusläget ordnas ett evenemang för allmänheten om bedömningsprogrammet som webinarium 27.1.2021 kl. 17-18.30. Länk och anvisningar om webinariet läggs ut före evenemanget på Nykarleby stads webbplats på adress [www.nykarleby.fi](http://www.nykarleby.fi) och på NTM-centralens projektsida på adress [www.miljo.fi/bjorkbackensvindkraftMKB](http://www.miljo.fi/bjorkbackensvindkraftMKB).

### MER INFORMATION

Den projektansvarige: Energiequelle Oy, Karl Schultheis, [schultheis@energiequelle.fi](mailto:schultheis@energiequelle.fi), tfn 050 452 2215, Tore Regnell, [regnell@energiequelle.fi](mailto:regnell@energiequelle.fi), tfn 044 986 1533

MKB-konsult: Ramboll Finland Oy, Ville Yli-Teevahainen, [fornamn.efternamn@ramboll.fi](mailto:fornamn.efternamn@ramboll.fi), tfn 040 590 4286.

MKB-förfarandet: NTM-centralen i Södra Österbotten, Jutta Lillberg-Puskala, [fornamn.efternamn@ntm-centralen.fi](mailto:fornamn.efternamn@ntm-centralen.fi), tfn 0295 027 655.

Seinäjäki 20.1.2021

NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I SÖDRA ÖSTERBOTTEN  
Ansvarsområdet för miljö och naturresurser