

1.

Kuvaile tyyppillinen nykypäivän tuulivoimala. Kerro mistä teknisistä syistä johtuen tämä teknologia on tullut vallitseaksi ja optimaalisimmaksi ratkaisuksi tähän päivään mennessä.

Beskriv en i dagsläget typisk vindturbin. Redogör för de tekniska orsakerna till att den här teknologin har blivit dominerande och den mest optimala lösningen hittills.

Describe the typical wind turbine of today. Explain the technical reasons why this technology has become predominant and most optimal solution so far.

2.

Mitä tuulivoimahankkeessa tulee tietää tuulesta?

Vad bör man veta om vinden inför ett vindkraftsprojekt?

What do you need to know about wind for a wind power project?

3.

Kerro mitä asioita ja tehtäviä tuulivoimahankkeeseen kuuluu ja miten tuulivoimahanke etenee.

Berätta om vilka saker och uppgifter som hör till ett vindkraftsprojekt och hur ett vindkraftsprojekt fortskrider.

Tell about the features and tasks included in a wind power project and how a wind power project progresses.

4.

Luettele tuulivoiman mahdollisia sähköverkkovaikuttuksia ja kerro lyhyesti mistä ne johtuvat.

Lista upp möjliga sätt som vindkraft kan påverka elnätet och deras orsak.

List possible electricity grid impacts of wind power and describe the reasons

5.

Miten tuulivoimatuottaja toimii sähkömarkkinoilla?

Hur agerar vindkraftsproducenter på elmarknaden?

How does a wind power producer act in the electricity market?