

Naturvårdsverket  
[registrator@naturvardsverket.se](mailto:registrator@naturvardsverket.se)  
cc. [espoo@naturvardsverket.se](mailto:espoo@naturvardsverket.se)

2025-03-24

NV-25-004859 Teikovaara, Teikovaara-Saarivaara vindkraftsprojekt, Pello, MKB-program

## YTTRANDE OM MKB-PROGRAMMET FÖR VINDRAFTSPROJEKET TEIKOVAARA-SAARIVAARA

Eolus Energy Oy planerar elproduktion med vindkraft i Pello kommun i Lappland, som närmast ca 2,1 km nordnordost från Pello kyrkby. Projektområdet är cirka 4 180 hektar stort. Högst 16 vindkraftverk samt elöverföring med jordkabel planeras på området. Projektets byggfas kräver att trädbestånd och vegetation röjs bort på projektområdet för att ge plats åt kraftverkens fundamentområden och nya och breddade vägar. Trädbestånd måste också röjas bort på de nya områden som ska tas i bruk för den nya elöverföringsrutten.

I vindkraftsprojektet Teikovaara-Saarivaara utarbetas en vindkraftsgeneralplan för projektområdet på samma gång som MKB-förfarandet. Generalplanen fungerar som bas för beviljande av de bygglov som krävs för vindkraftverken. För planläggningsförfarandet ansvarar Pello kommun och planen utarbetas av A-Insinöörit Suunnittelu Oy. På projektet tillämpas ett separat förfarande, där miljökonsekvensbedömningen och planläggningen framskrider parallellt på samma gång, men som separata förfaranden i sina egna dokument.

Kommissionen tackar för remissen och noterar att i MKB-programmet den gränsöverskridande dimensionen av projektet har identifierats.

De närmaste fritidshusen på den svenska sidan ligger cirka 1,2 kilometer från gränsen till projektområdet och 2,5 kilometer från det närmaste kraftverket. Närmaste avstånd från projektområdet till bostadshus på den svenska sidan är cirka 1,7 kilometer och från enskilda kraftverk cirka 3 kilometer.

Kommissionen konstaterar att i bedömning av projektets gränsöverskridande påverkan på landskapet bör Tornedalens särdrag och landskapets olika skalor, från småskaliga, gamla byabebbyggelser till öppna, bredare vyer uppmärksammas, samt beskriva påverkans betydelse i förhållande till olika typer av landskapskomponenter, särskilt med hänsyn till kumulativa effekter. Det är sin plats att beskriva hur stor del av området (by, tätort eller annan områdesbegränsning) som kommer att påverkas och att bedöma områdenas tolerans för påverkningar både från detta projekt och i kombination med andra projekt (kumulativa effekter).

Områdets naturförhållanden ska beaktas vid bedömningen; längden av de mörka dygnstimmarna och den mörka årstiden, samt hur det blir att uppleva tystnad, mörker och observera naturen vid rekreations- och turismrelaterade aktiviteter i området som påverkas. MKB-beskrivningen bör även innehålla sådana kartor över gränsområdet som visar byar och bosättningar på den svenska sidan.

Kommissionen noterar att jämfört med de vindkraftsprojekt som för närvarande är i beredningsfas i Torneådalen ligger vindkraftsparken Teikovaara-Saarivaara mycket nära Torneälven. MKB-rapporten bör utarbetas med särskild omsorg, eftersom projektet, om det

genomförts, kommer att sticka ut i älvdalens landskap på båda sidor om gränsen, i en mycket gammal kulturmiljö med de älvsnära bebyggelserna.

Som ett tillägg till beskrivningen av Torne och Muonioälvars vattensystem är skyddsgrunden på den svenska sidan även lax (Salmo salar).

*Yttrandet har beretts av kommissionens sekreterare Annika Sallisalmi. Kommissionen har godkänt yttrandet via e-post t.o.m. 2025-03-24. Yttrandet har sparats i ACTA diariehanteringssystem.*

Finsk-svenska gränsälvskommissionen