

Naturvårdsverket
registrator@naturvardsverket.se
cc: Espoo@naturvardsverket.se

2024-11-04

Programmet för miljökonsekvensbedömning och programmet för deltagande och bedömning för delgeneralplanen, NV-06488-24, Haapamaa vindkraftsprojekt

YTTRANDE OM MILJÖKONSEKVENSBEDÖMNINGSPROGRAM OCH DELGENERALPLAN FÖR VINDKRAFTSPARK HAAPAMAA I TORNEÅ

Naturskyddsverket har skickat remiss angående vindkraftsprojekt Haapamaa i finska Torneå. Projektet omfattar bebyggelse av 56 stycken 6-10 megawatts, 300 meter höga vindkraftverk på en yta av 7 200 hektar i norra delen av Torneå. Verksamhetsutövaren är Myrsky Energia Oy.

Projektområdet ligger cirka 8,5 km från Torne älv och den svenska gränsen, cirka 10 kilometer från Karungi tätort i Sverige och cirka 27 kilometer från Haparanda.

I programmet utvärderas tre olika alternativ; V0 att projektet inte genomförs samt två alternativa utformningar V1 och V2. Elledningar planeras i den östra och nordöstra delen av området och tre olika alternativ utreds.

Projektet förutsätter en kommunal delgeneralplan som utreds parallellt av Torneå stad och där ett inledande program för deltagande och bedömning har tagits fram.

Inom projektet skulle nya vägar med 6-12 meters bredd till kraftverken byggas till och inom projektområdet samt 2 hektar stora områden per varje vindkraftverk ska jämnas till för att lyfta vindkraftsdelar vid bygget. Livslängden för kraftverken är 30-35 år. Demontering av kraftverk kan göras genom att skrota ned och/eller spränga kraftverkens strukturer och fundament.

Den norra kanten av Haapamaa vindkraftsområde gränsar till de planerade vindkraftsområdena Martimo och Karhakkamaa. Cirka 1,4 kilometer öster om Haapamaa vindkraftsområde ligger vindkraftsområdet Kolopetäjä som planeras i områdena i Torneå och Tervola kommuner, och cirka 4 kilometer sydost/söder planeras vindkraftsområdet Kuorinki-Vinsanmaa. Inom en radie om cirka 35 kilometer från Haapamaa vindkraftsprojekt finns sammanlagt 15 andra vindkraftsprojekt.

Gränsälvscommissionen konstaterar att i MKB-programmet har påverkningar som ska bedömas i MKBn identifierats mångsidigt och utvärderingsmetoderna har tydligt presenterats.

På grund av det geografiska läget behövs påverkan av kraftverkets flyghinderljus på dygnets mörka tid samt under den långa mörka årstiden noga utvärderas och illustreras med fotomontage. I tidigare vindkraftsprojekt vid Torne älv har intressenterna på den svenska sidan frågat efter rörligt videomontage för att bättre illustrera de gränsöverskridande påverkningarna på landskap, riksintressen och människornas livsvillkor. De kombinerade påverkningarna med andra vindkraftsprojekt borde analyseras gentemot landskapets toleransförmåga.

Kommissionen framhåller att de gränsöverskridande påverkningarna på svensk sida ska bedömas på likartat sätt som påverkningarna på den finska sidan. Kommissionen noterar att invånarundersökningar har planerats i på den finska sidan. Kommissionen anser att en

