

SYKE/2024/298

Finsk-svenska gränsälvscommissionens yttrande gällande Finlands behov att delta i förfarandet av miljökonsekvensbedömningen av vindkraftsparken Norrvind i Sverige

Finsk-svenska gränsälvscommissionen tackar för möjligheten att avge ett yttrande i remissen. Njordr AB planerar att bygga vindkraftsparken Norrvind i Övertorneå kommun som projekteras att bestå av 95 st. vindkraftverk med maximal höjd på 290m.

Projektområdet omfattar totalt ca 73km² fördelat på tre delområden: Matinlauri (23km²), Ansavaara (34km²) och Kero (16km²). Närmaste avståndet till Torne älv och finska gränsen är ca 14km.

Finsk-svenska gränsälvsöverenskommelsen beaktar naturvård, kulturmiljövård och miljöskydd som intressen som särskild vikt ska fästas vid (överenskommelse 2§, 2. d).

I Finland är utgör Aavasaksa och Torne älvdal ett nationallandskap. Enligt den finska statliga miljöförvaltningens webbtjänst (ymparisto.fi) har nationallandskapen ett högt symbolvärde och den har en allmänt erkänd betydelse för den nationella kulturen, historien eller natur bilden. Naturlandskapen har också stor betydelse t.ex. för turismen. Många av dem är unika sevärdheter och ändringar som berör nationallandskapen bör därför hållas nere. Aavasaksa finns även med i Finska Miljöministeriets lista över nationellt värdefulla landskapsområden (Område 151, VAMA2021). I fotomontaget tillhörande samrådsunderlaget syns 54st vindkraftverk sett nordväst från Aavasaksa.

Gränsälvscommissionen konstaterar att en utbyggd vindkraftpark synlig till Aavasaksa skulle kunna ha en negativ påverkan på det nationellt värdefulla landskapsområden och nationallandskapet Aavasaksa samt Tornedalens landskapsbild som helhet. Kommissionen lyfter att det är av stor vikt att Finland får delta i MKB-processen gällande Norrvind vindkraftpark.

Yttrandet har beretts av kommissionens vatten- och miljöingenjör Simja Lempinen. Kommissionen har godkänt yttrandet via e-post 15 mars 2024 och yttrandet har sparats i ACTA diariehanteringssystem.

Finsk-svenska gränsälvscommissionen