



Naturvårdsverket
NV-06109-20

Synpunkter angående kompletterade miljökonsekvensbeskrivning för Karhakkamaa vindkraftspark

Haparanda Stad, samhällsbyggnadsnämnden, har fått möjlighet att komma in med synpunkter på kompletterande miljöbeskrivning för vindkraftspark i Karhakkamaa.

Detta samråd är fortsatt samråd kring förslag till vindkraftsparken Karhakkamaa i Torneå kommun i Finland. Inom vindkraftsparken Karhakkamaa planeras maximalt 48 vindkraftverken med höjden 300 m. Projektområdet ligger cirka 8 km från Torne älv och den svenska gränsen.

Bakgrunden till detta kompletterande samråd är att NMT-centralen i Finland inte godkände den framtagna miljökonsekvensbeskrivningen (MKBn). Bolaget har kompletterat miljöbeskrivningen som omfattas bland annat av en beskrivning av påverkan på landskapet.

Samhällsbyggnadsnämndens synpunkter

Efter en granskning av den inlämnade kompletterande miljökonsekvensbedömning för vindkraftspark i Karhakkamaa har samhällsbyggnadsnämnden följande synpunkter som redovisas nedan.

Landskapsbild

Torne älv, som sträcker sig genom Tornedalen och utgör gränsen mellan Finland och Sverige, är ett Natura 2000-område. Detta område är känt för sitt landskap med öppna jordbruksmarker och inslag av skogsmark. Mark- och vattenområden längs älven har betydande kultur- och naturvärden som behöver skyddas.

Enligt en miljökonsekvensbedömning kommer den planerade vindkraftsparken att dominera landskapsbilden från den svenska sidan av Torne älvdal. Byarna längs med Torne älv på den svenska sidan kommer att påverkas både visuellt och av ljus från hindersbelysningen. Hindersbelysningen är mer synlig på längre avstånd, vilket innebär att påverkan kan vara mer omfattande för dem som inte direkt berörs av den planerade vindkraftsparken. Det finns redan en viss påverkan från Kitkiäsvaaras vindkraftverks hindersbelysning och den kommer att öka när fler vindkraftparker planeras i närområdet.



Landskapsbilden i Torne älvdalsområdet, med dess kultur- och naturvärden, kommer att förändras när flera vindkraftparker anläggs i närområdet. Visualiseringsmaterial finns för den befintliga vindkraftparken i Kitkiäisvaara och den planerade i Karhakkamaa, men det saknas material som visar hur landskapet kan påverkas om fler av de planerade vindkraftsparkerna, till exempel Haapamaa vindkraftspark, byggs i området.

Kumulativa effekter

Kumulativa effekter redovisas för befintliga vindkraftparker tillsammans med den planerade i Karhakkamaa men det saknas för diskussion om den kumulativa effekten om fler av de projekten, planerade vindkraftparker, i närområdet blir av.

Yttrande i enlighet med Samhällsbyggnadsnämndens delegationsordning, SBN § 30/2024.

Samhällsbyggnadsnämnden

Miia Jakobsson
Bygg- och miljöchef