

Naturvårdsverket
registrator@naturvardsverket.se

2013-08-23

Remiss, 2013-06-17, Ärendenr. NV-09571-11

YTTRANDE OM DELGENERALPLAN FÖR HAVSVINDKRAFTSPARK UTANFÖR RÖYTTÄ, TORNEÅ STAD, FINLAND

Gränsälvscommissionen har tidigare yttrat sig om utkast till planen för havsvindpark den 15 mars 2012. Gränsälvsöverenskommelsen mellan Finland och Sverige gäller på det planerade området.

Torneå stad har preliminärt den 6 maj 2013 godkänt delgeneralplan (daterad 16.11.2012) för vindkraftspark utanför Röyttä och således har begärt yttrande om planen. Miljöministeriet i Finland har informerat Naturvårdsverket om möjlighet att lämna synpunkter på förslaget för delgeneralplan. Finsk-svenska gränsälvscommission ger i detta sammanhang sina synpunkter om planen.

Delgeneralplanen görs upp för att kunna användas som grund för beviljande av bygglov för de vindkraftverk som ingår i delgeneralplanen.

Antal vindkraftsenheter har minskat till 14, dvs. maximalt antal enheter i området blir färre än tidigare planerat. Uppdaterad delöverskiftsplan tar hänsyn till fiskestadgans fredningszoner för vandrande fiskarter i Torne älvens mynning. Kommissionen ser att eventuella påverkningar eller skador borde med målmedvetenhet förebyggas och minskas. Fiskemyndighetens expertis ska noggrant iakttas vid vidareplanering av projektet.

Levnadsmöjligheter för fiskefauna på bägge sidan gränsen måste säkerställas vid projektets genomförande. Betydande andel av den vilda östersjölaxen med olika älvspecifika laxstammar återvänder från havsmiljön och vandrar upp längs den finska kusten, mot finska älvar och sen västerut, till älvar på svensk sida. Påverkan av muddring och grumlat vatten av vindkraftsprojekt samt andra eventuella muddringsprojekt i området kan tillsammans ha betydande påverkan, beroende på vilken tid byggandet av vindkraftspark och dess enstaka enheter sker i Röyttä havsområde.

Med tanke på det att speciellt Torne älv samt Kalix älv västerut producerar den största delen av vild lax och projektets byggande tar flera år och leksäsonger, är det viktigt att identifiera projektets påverkan ifall det kan i sig samt tillsammans med andra projekt i området bidra till oväntade variationer i vandringsfiskarnas stam under flera år, inklusive vandringsik.

Beroende av byggnadssätt och kabelplacering kan konsekvenserna variera. Byggnadstid för enskilda vindkraftsenheter blir kort men hela projektets byggnadsarbete tar tid mellan 4-5 år. Förhållandena bedöms normalisera sig inom några år efter byggnadsarbetet slutförts. I sig är området som enheterna kräver relativt litet men områdets betydelse för fiskefauna och fiske är betydligt både regionalt och internationellt.

I översiktsplan finns del av konsekvenserna för vandringsfiskar osäkra eller okända p.g.a. bristfälliga eller saknade utredningar (buller, vibrationer, elektromagnetisk störning, grumat vatten gentemot fiskarnas beteende, vandringstider, möjlig hindereffekt). I ett så här känsligt och viktigt område gäller det att följa försiktighetsprincip. Med högklassig planering och noggrant val av byggnads- och turbinteknik samt inpassing av byggnadsperioder (utanför vandringssäsong) kan möjliga negativa konsekvenserna lindras. Det är viktigt att uppföljning under projektets byggtid och verksamhetsåren är så omfattande att eventuella konsekvenser för miljön och speciellt för fiskbestånden kan på ett objektivt sätt verifieras.

Haparanda skärgård som en miljö med riksintresse för naturvård blir påverkad av vindkraftspark genom förändring i miljön och vyerna speciellt från skärgårdens östra delar närmast riksgränsen. Bottenvikens nationalpark i finska sidan ligger också i vindkraftsparkens påverkningsområde.

Då det nu inte blir detaljplan för området borde bestämmelser i delgeneralplanen vara tillräckligt entydiga för de ligger som grund för bygglov.

Johan Antti
ordförande

Timo Jokelainen
vice ordförande

Virve Sallialmi
sekreterare

FÖR KÄNNEDOM Torneå stad