

## Vattenfall och Forststyrelsen inleder omfattande fågelstudier utanför Korsnäs

**De nya fågelstudierna, som pågår under hela året, samlar in detaljerad information om fåglarnas beteende i projektområdet för Korsnäs havsbaserade vindkraftspark.**

Vattenfall och Forststyrelsen inleder nya omfattande fågelstudier i Korsnäsområdet. De första studierna är regionala och inleds 26.3. Dessa fokuserar på att undersöka fåglarnas beteende särskilt under vår- och höstflyttningsperioden samt häckningssäsongen. Fågelstudierna fortsätter till början av 2026.

"Vi genomför studier för att få aktuell, högkvalitativ och detaljerad information om hur fåglarna använder området året runt", säger Charlotta Lindberg, Senior tillståndsspecialist på Vattenfall.

Vattenfall och Forststyrelsen har redan tidigare undersökt fågellivet i området. Enligt studierna kan det finnas många rastande sjöfåglar i kustområdet på våren. Fåglarna flyger troligen också genom området under flyttningsperioden.

"Efter de tidigare studierna, som framförallt genomförts med båt, kan vi med de nya flygundersökningarna veta mer om fåglarnas närvaro och beteende i vindkraftparksområdet. Med de nya långsiktiga studierna som nu har inletts kommer vi att få reda på fågelarterna, antalet fåglar i vindkraftparksområdet och dess närhet samt fåglarnas flygrutter", säger Lindberg.

De regionala fågelstudierna som täcker hela det omfattande området utförs med ett tvåmotorigt fastvingat flygplan. Observatörerna i flygplanet ger detaljerad information om antalet och fördelningen av rastande och födosökande fåglar enligt internationell forskningspraxis. Vid behov kan Vattenfall också använda andra forskningsmetoder för att samla in data.

Resultaten kommer att användas i miljökonsekvensbedömningen (MKB) för Korsnäs havsbaserade vindkraftspark. I MKB-rapporten kommer Vattenfall att bedöma vindkraftsparkens påverkan på fåglar och vid behov planera åtgärder för att mildra effekterna.

Biologisk mångfald och naturskydd är viktiga värden för Vattenfall. Företaget har i över två decennier samarbetat med forskare för att undersöka miljökonsekvenserna av vindkraftsparker.

Vattenfall utvecklar i samarbete med Forststyrelsen en havsbaserad vindkraftspark i industriell skala i Korsnäs nära Vasa. Den planerade kapaciteten för vindkraftsparken är 1,3–2,5 GW. När den står färdig på 2030-talet förväntas parken producera upp till 5–7 TWh fossilfri el per år. Den årliga produktionen motsvarar elförbrukningen för över 350 000 eluppvärmda enfamiljshus under ett år.

Mera information: Charlotta Lindberg, Vattenfall Senior tillståndsspecialist, [asacharlotta.lindberg@vattenfall.com](mailto:asacharlotta.lindberg@vattenfall.com)

### Vattenfall

Vattenfall är ett ledande europeiskt energiföretag som i över 100 år har elektrifierat industrin, levererat energi till hemmen och förnyat våra liv genom innovation och samarbete. Företaget har cirka 20 000 anställda och över 14 miljoner kunder. I Finland har Vattenfall varit verksamt i över 30 år. Vi äger 9 vattenkraftverk i Finland och utvecklar en havsbaserad vindkraftspark i industriell skala nära Korsnäs, nära Vasa. Vårt mål är fossilfrihet. [www.vattenfall.com](http://www.vattenfall.com).

### **Forststyrelsen**

Forststyrelsen är ett statligt affärsverk som sköter en tredjedel av Finlands mark- och vattenområden. Forststyrelsens syfte är utveckla naturens värde och våra gemensamma tillgångar på ett ansvarsfullt sätt över generationer. 980 anställda vid Forststyrelsen på olika håll i Finland ansvarar för en hållbar användning, skötsel och omsorg av områdena - genom att samordna olika behov och förväntningar.