

2024-10-09

Pressmeddelande: Gränsöverskridande seminariet om havsbaserad vindkraft och vandringsfiskar arrangerad av Finsk-svenska gränsälvskommisionen samlade ca 80 sakkunniga, beslutsfattare, forskare och andra intressegrupper för dialog om havsbaserad vindkraft och dess påverkan på vandringsfiskar under dagarna i Kemi.

Främst kom upp oro för laxbestånden som har visat en nedåtgående trend under de senaste åren och möjliga faktorer som påverkar livskraft hos vandringsfiskarna till havs, inklusive planerade havsbaserade vindkraftsprojekt.

Behovet av att snabbt påbörja bedömningar av de gemensamma och kumulativa effekterna av vindkraft till havs i hela Östersjöregionen var allmänt erkänt, samt att hitta aktörer och en samordnarorganisation för detta arbete. Tillgången till tillsynsdata som redan samlats in i olika projekt samt samlad data i framtida bedömningar ska säkerställas så att olika aktörer kan nyttja datan.

Bristande information om effekterna av vindkraftsprojekt, t.ex. till vandringsfiskar är ett hinder för att påskynda tillståndsprocesserna.

Det finns just nu planer för 83 havsbaserade vindkraftparker inom finskt och svenskt vatten. Dessa planerade parker innehåller totalt 9577 vindkraftverk. Projekten är lokaliserade i de havsområden som de nordliga vildlaxälvarnas vandringsfiskar befinner sig under sin födovandring till Södra Östersjön. Vid skrivande stund råder bristande kunskap om hur den havsbaserade vindkraften påverkar dessa vandringsfiskar.

Seminarieprogram:

<https://www.fsgk.se/wp-content/uploads/2024/10/FSGK-Pressmeddelande-Havsbaserad-vindkraft-och-vandringsfisk-seminarium-8-9.10-1.docx>

Kontakt:

Simja Lempinen

Finsk-svenska gränsälvskommisionen

simja.lempinen@fsgk.se

+358 (0) 40 833 5643 eller +46 (0)72 211 3491