

Kartering av havsbotten och främjande av fiske diskuterades på Vind Cafe i Korsnäs i oktober

Specialplaneraren Mikko Malin berättade om Forststyrelsens Jakt- och fisketjänsterenhets uppgifter som främjare av fiskeindustrin. Forststyrelsen utfärdar tillstånd för yrkesfiske i statliga vatten. Under den pågående tillståndssäsongen verkar 134 yrkesfiskare i finska havsområden.

Anette Bäck presenterade de undersökningar av havsbotten som gjorts i havsområden i allmänhet och utanför Korsnäs. Havsbotten framför Korsnäs är stenig, men djupare finns också mer lera och silt. Där bär vågorna inte bort lättare material, som i det grunda. I kustvatten finns kärlväxter och alger, också blåmusslor är vanligt förekommande i området.

Timo Laakso, som leder Korsnäs-projektet berättade om den nuvarande situationen på elmarknaden. Den havsbaserade vindkraftsparken som planeras framför Korsnäs skulle avsevärt förbättra Finlands självförsörjning med energi, eftersom situationen på elmarknaden fortsätter att vara utmanande de närmaste åren.

Lyckligtvis har Finland havsbaserad vindkraftspotential, vilket behövs i takt med att efterfrågan på utsläppsfri el växer. Vindkraft är redan den billigaste formen av elproduktion ur nyinvesteringssynpunkt och den relativa konkurrenskraften för havsbaserad vindkraft förväntas fortsätta att stärkas under de kommande åren

Den beräknade produktionen av Korsnäsprojektet skulle motsvara cirka sex procent av Finlands elupphandling år 2021. Korsnäsprojektet är därför av stor betydelse för Finland.

Ett mindre antal aktiva medborgare och företrädare för kommunen frågade specifikt om havsbaserade vindkraftsparkers utseende i landskapet, det pågående valet av vindkraftsbyggande och operatörpartner, långsiktiga elförsäljningsavtal (PPA-avtal) och hur elsystemet fungerar som helhet.