



Aflandshage vēja elektrostaciju parka izbūve jūrā Øresund Dānijā

Publicēts: 25.10.2019.

26.11.2021.

 [Vides pārraudzības valsts biroja atbilde Dānijas Vides aģentūra saistībā ar ar Aflandshage vēja elektrostaciju parka izbūvi.](#) 

21.10.2019. Dānijas Vides aģentūra ir informējusi Latviju par ietekmes uz vidi novērtējuma uzsākšanu Aflandshage vēja elektrostaciju (VES) parka izbūvei jūrā 65 km² platībā Øresundā uz dienvidiem no Amager. Kopējā VES parka jauda plānota 250MW. Atbilstoši sniegtajai informācija pašlaik VES turbīnu tips nav noteikts, taču plānots, ka to jauda būs no 4 līdz 10 MW. Atkarībā no izvēlēto vēja turbīnu lieluma un kopējās uzstādītās jaudas vēja ģeneratoru parka teritoriju veidos no 25 līdz 63 vēja turbīnām ar kopējo augstumu līdz 220 m lielākajām turbīnām (ja tiks uzstādītas 25 VES, tad katras jauda plānota 10 MW, ja 63 VES, tad katras jauda - 4 MW).

 [Kartogrāfiskais materiāls](#) 

 [Dānijas Vides aizsardzība aģentūras 2019. gada 18.oktobra paziņojums Nr. HETER/MST-533-00140 angļu valodā](#) 

 [Informācija par paredzēto darbību angļu valodā](#) 

Rakstiskus komentārus un viedokli par ietekmes uz vidi novērtējuma aspektiem var iesniegt līdz 2019. gada 20. novembrim Vides pārraudzības valsts birojam Rūpniecības ielā 23, Rīga, LV -1045 vai vpvb@vpvb.gov.lv.

Ietekmes uz vidi novērtējuma nodrošinājuma daļa, 25.10.2019

<https://www.vpvb.gov.lv/lv/parrobezu-ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti/aflandshage-veja-elektrostaciju-parka-izbuve-jura-oresund-danija>