



Inbjudan till avgränsningssamråd

OX2 utvecklar och säljer vind-och solkrafts-parker, lagring och "Power-to-X". Bolagets verksamhet bidrar till omställningen mot ett förnybart energisystem.

OX2 Åland planerar att etablera havsbaserade vindparker norr och söder om Åland och bjuder nu in till avgränsningssamråd enligt 7 § i Landskapslag om miljökonsekvensbedömning och miljöbedömning. Miljökonsekvensbeskrivningen kommer att ligga till grund för ansökan om tillstånd för uppförande och drift av vindparken med tillhörande internt kabelnät och vätgasproduktion i parken. Syftet med avgränsningssamrådet är att definiera miljökonsekvensbeskrivningens omfattning och innehåll. Avgränsningssamrådet ger också allmänheten möjlighet att framföra sina synpunkter.

Du kan ta del av delgivningen av samrådsunderlagen på Ålands miljö- och hälsomyndighets webbsida amhm.ax. Samrådsunderlagen kan laddas ner på OX2 Ålands webbsida ox2.ax. I samrådsunderlagen finns den planerade verksamheten beskriven och de miljöeffekter verksamheten kan antas medföra. Har du frågor kontakta oss på noatun_north@ox2.com eller noatun_south@ox2.com.

Avgränsningssamråd för Noatun Nord

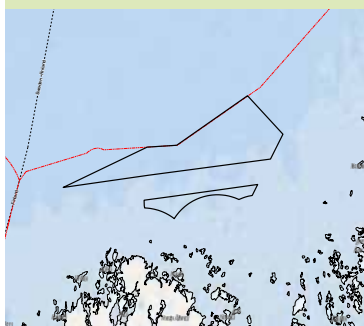
Onsdagen den 14 december kl 18–20 på Blomstringe i Jomala (Blomstringevägen 12). För myndigheter hålls ett separat samråd samma dag kl 13–15. Skriftliga synpunkter kan lämnas in till kansliet@amhm.ax alt. postas till ÅMHM, Norragatan 17 senast 31.1.2023. Ange i meddelandefältet: Yttrande dnr. 2022-740.

Avgränsningssamråd för Noatun Syd

Torsdagen den 15 december kl 18–20 på Blomstringe i Jomala (Blomstringevägen 12). För myndigheter hålls ett separat samråd samma dag kl 13–15. Skriftliga synpunkter kan lämnas in till kansliet@amhm.ax alt. postas till ÅMHM, Norragatan 17 senast 31.1.2023. Ange i meddelandefältet: Yttrande dnr. 2022-741.

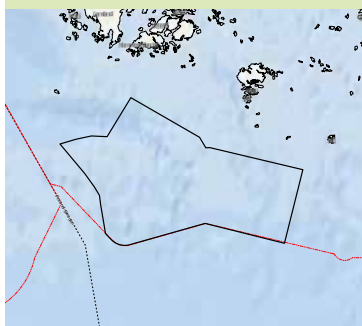
Noatun Nord

Vindparken Noatun Nord norr om Åland planeras bestå av maximalt 340 turbiner med en maximal höjd på 420 meter. Vindparken förväntas ha en årlig elproduktion om ca 19,5 terawattimmar. Delar av den producerade elen kan komma att användas för produktion av vätgas.



Noatun Syd

Vindparken Noatun Syd söder om Åland planeras bestå av maximalt 310 turbiner med en maximal höjd på 420 meter. Vindparken förväntas ha en årlig elproduktion om ca 18 terawattimmar. Delar av den producerade elen kan komma att användas för produktion av vätgas.



Läs mer och anmäl dig gärna på ox2.ax – Välkommen