

Pressträff om havsbaserad vindkraft

19 maj 2022

Annika Strandhäll, klimat- och miljöminister

Khashayar Farmanbar, energi- och digitaliseringsminister



Utbyggnaden av havsbaserad vindkraft

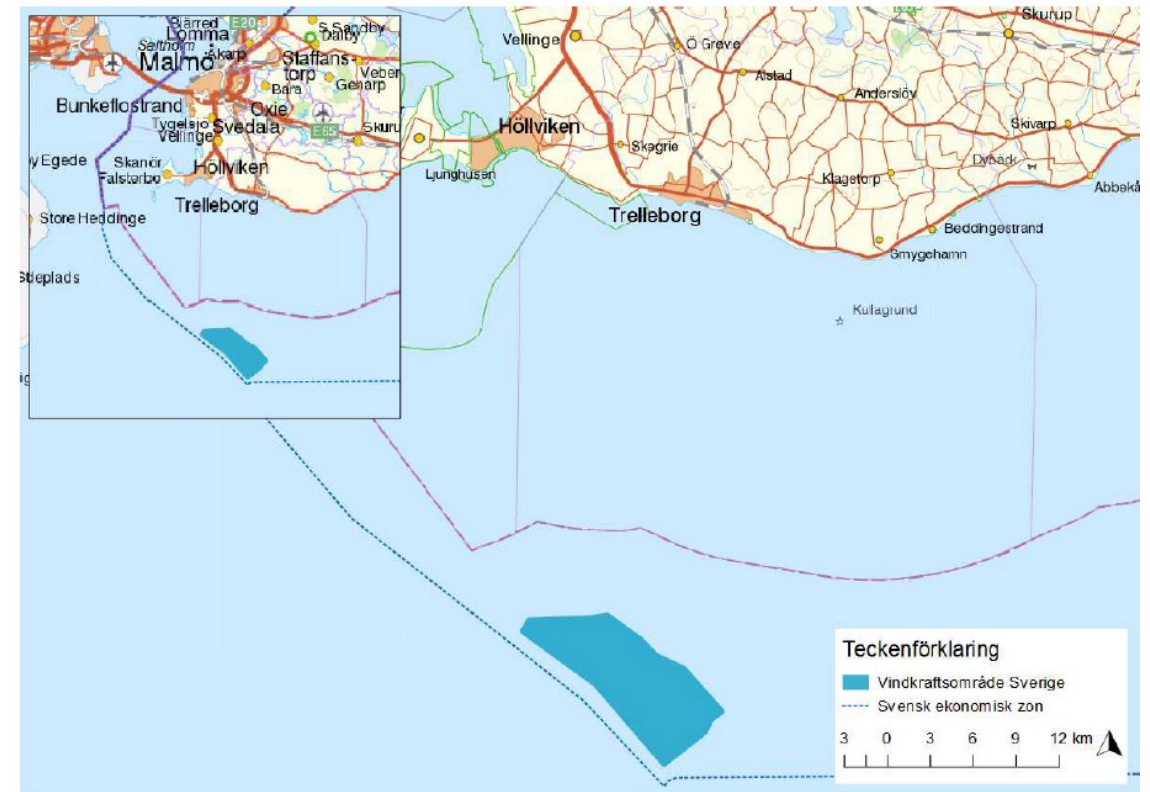
- Regeringen skyndar på utbyggnaden av vindkraft långt ute till havs.
- Ett av de snabbaste och billigaste sätten att bygga ut vår svenska elproduktion.
- Viktiga steg för att växla upp vår gröna industriella revolution.



Foto: Vattenfall

Vindkraftsparken Kriegers flak

- Kommer producera 2,3-2,8 terawattimmar (TWh) per år.
- Motsvarande årlig elförsörjning för 500 000 svenska villor eller ca 20 procent av Skånes elförbrukning.
- Kommer att ligga ca 30 km från kusten söder om Trelleborg, långt ute till havs.



Havsbaserad vindkraft och Sveriges havsplaner

- Havsbaserad vindkraft har stor potential. Kan stå för betydande del av hela Sveriges elbehov.
- Havsbaserad vindkraft placeras långt från samhällen och bostäder ute till havs, där det blåser mycket och med ett jämnare vindflöde.
- Havsplanerna kommer kunna möjliggöra snabbare utbyggnad av totalt 120 TWh, dvs. nästan lika mycket som Sveriges elförbrukning på ett år.



Foto: Vattenfall

Pressträff om havsbaserad vindkraft

19 maj 2022

Annika Strandhäll, klimat- och miljöminister

Khashayar Farmanbar, energi- och digitaliseringsminister

