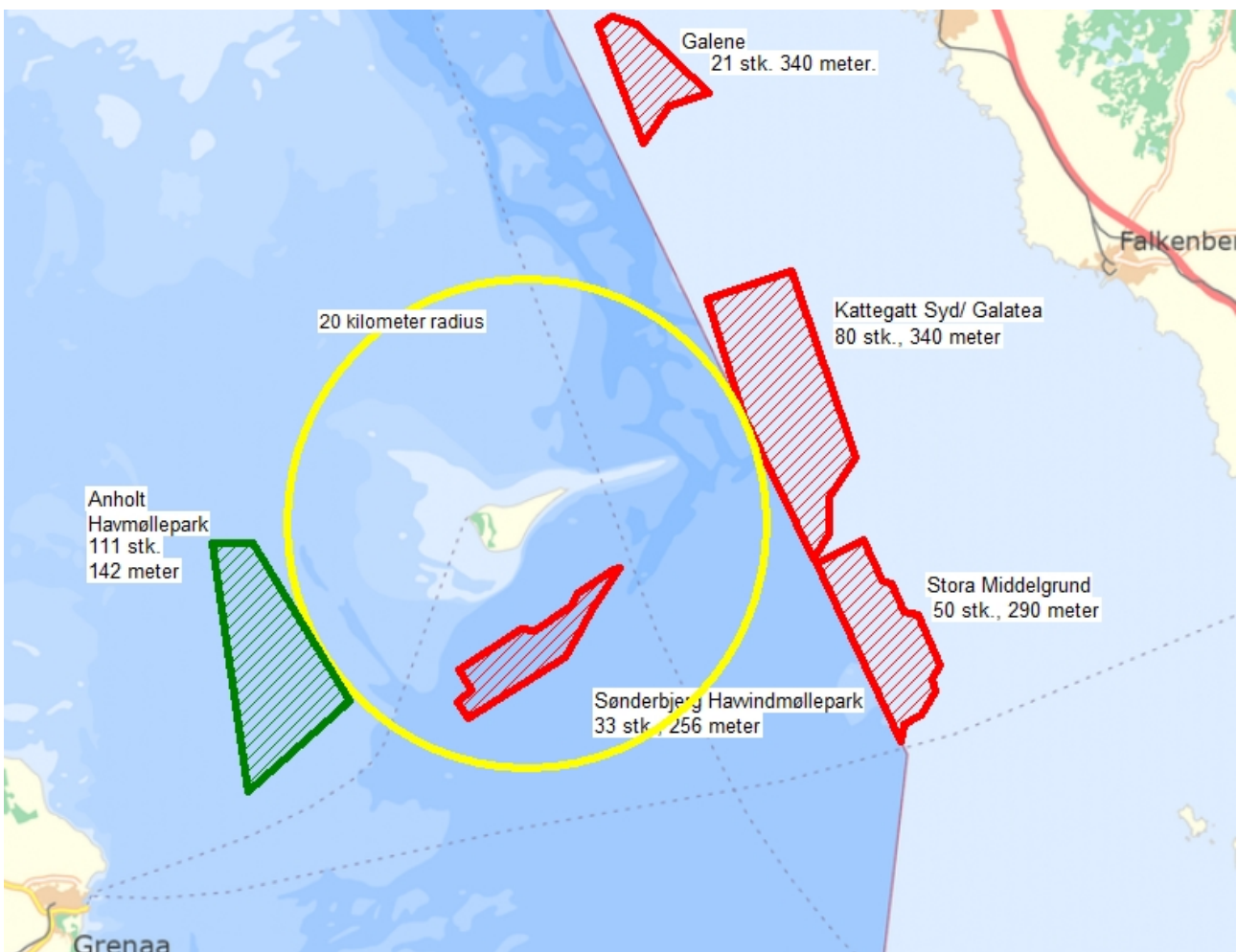


## Notat: Status potentielle havvindmølleparker i farvandet omkring Anholt.

Der er igangsat planlægning for 4 havvindmølleparker tæt på Anholt, og nedenstående kort viser placering, antal møller samt forventet møllehøjde:



### Svenske projekter

De tre svenske projekter er længst i processen, og der er udarbejdet miljøkonsekvensvurdering (VVM). I den forbindelse har Miljøstyrelsen oplyst, at når først der er udarbejdet en miljøkonsekvensvurdering, vil klima- energi- og forsyningsministeren meddele tilladelse, hvis ikke projektet er virkelig problematisk. Man kan derfor forvente, at de tre svenske projekter højst sandsynligt vil være en realitet om ganske få år.

Jf. de svenske miljøkonsekvensrapporter vil de tre havvindmølleparker have en moderat til høj visuel konsekvens for det aktuelle landskabsbillede på Anholt. Det skyldes hovedsageligt, at havvindmøllerne bryder den ubrudte horisont og at øens særprægede naturlandskab påvirkes visuelt. Størstedelen af horisonten mod øst vil blive forandret og det uberørte landskab i hele Ørkenen og ved Flakket vil blive påvirket af møllerne. Ved Anholt Fyr vil konsekvenserne for landskabsoplevelsen være størst.

#### Sønderbjergprojektet

Det danske projekt ved Sønderbjerg hører under den såkaldte 'åben dør-ordning', der giver private markedsaktører mulighed for at etablere havvindmølleparker i dansk forvand. Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet har i dialog med statsstøttesekretariatet vurderet, at tildeling af tilladelser til havvindmølleprojekter og øvrige VE-projekter under åben dør-ordningen kan være i strid med EU-retten, og derfor er Sønderbjergprojektet stillet i bero pr. 1. februar 2023 indtil der foreligger en afklaring af det EU-retlige spørgsmål.

Vindmølleparken ønskes placeret i en mindsteafstand på 7 kilometer fra kysten ved Sønderbjerg og yderste møllerække vil være 15 kilometer fra kysten. Firmaet 'Andel' ønsker at opstille i alt 33 vindmøller med en totalhøjde på 256 meter fra havoverflade til vingespids, og arealmæssigt vil havvindmølleparken strække sig over 54 km<sup>2</sup>. Til sammenligning har de eksisterende møller ved Anholt en totalhøjde på 142 meter, og det nye projekt er beliggende 13 kilometer tættere på Anholts kyst end den eksisterende vindmøllepark.

Da møllerne ved Sønderbjerg placeres tættere på Anholt end de svenske, vil den visuelle påvirkning af det oplevelsesrige landskab være dobbelt så stor. Derudover placeres møllerne udfør det mest yndede udsigtspunkt på Sønderbjerg, hvor man fra kote 48 har en havudsigt, der strækker sig langt mod syd.

Da havvindmøllerne ønskes placeret mindre end 15 kilometer fra kysten, er projektet omfattet af den kommunale vetoret, jf. VE-lovens §22. Nedlægger kommunen veto, meddeler klima- energi- og forsyningsministeren straks afslag på ansøgningen. Beslutning om politisk veto eller positiv tilkendegivelse afventer afklaringen vedrørende det EU-retlige spørgsmål.