# Bilageförteckning

Till ansökan bifogas fem bilagor A-E med flera underbilagor enligt följande.

## BILAGOR

A. Karta samt koordinater

B. Teknisk beskrivning

C. Miljökonsekvensbeskrivning

C1 Tillstånd att utforska kontinentalsockeln, SGU beslut 2022-12-09

C2 Visualisering och siktanalys

C3 Undervattensljud, modellering

C4 Sedimentspridning, modellering

C5 Nautisk riskanalys

C6 Luftburet ljud, modellering

C7 Rastande och flyttande fåglar, litteraturstudie

C8 Fågelförekomst, fältstudie

C9 Fladdermusfauna, litteraturstudie

C10 Fladdermusförekomst, fältstudie

C11 Kommersiellt fiske, utredning

C12 Marina däggdjur, litteraturstudie

C13 Fisk- och skaldjurssamhället, litteraturstudie

C14 Bottenfauna och miljögifter, litteraturstudie

C15 Flyghinderanalys

D. Samrådsredogörelse

D1 Samrådsunderlag

D2 Annons

D3 Samrådsmöten protokoll

E. Utredning dialog Försvarsmakten

## Kompletteringar:

*Går även att hitta på Länsstyrelsernas diarier (Platina)* <https://diarium.lansstyrelsen.se/>

*Diarienummer:* 17978-2023

### Platina handlingskort; 3

230112\_fp1\_9539\_anim\_skärhamn\_hinderanalys\_15MW.mkv

230112\_fp1\_9540\_anim\_skärhamn\_hinderanalys\_15MW.mkv

230112\_fp2\_9553\_anim\_klädesholmen\_hinderanalys\_15MW.mkv

230112\_fp2\_9554\_anim\_klädesholmen\_hinderanalys\_15MW.mkv

230112\_fp3\_9528\_anim\_grundsund\_hinderanalys\_15MW.mkv

230112\_fp4\_9505\_anim\_smögen\_hinderanalys\_15MW.mkv

230112\_fp4\_9506\_anim\_smögen\_hinderanalys\_15MW.mkv

230112\_fp5\_9522\_anim\_bohus-malmön\_hinderanalys\_15MW.mkv

230112\_fp5\_9523\_anim\_bohus-malmön\_hinderanalys\_15MW.mkv

230112\_fp6\_9560\_anim\_marstrand\_hinderanalys\_15MW.mkv

230112\_Översiktskarta\_hinderanalys\_202301120\_WTG\_LAY06\_15MW-240.pdf

230112\_fp1\_9539\_anim\_skärhamn\_hinderanalys\_30MW.mkv

230112\_fp1\_9540\_anim\_skärhamn\_hinderanalys\_30MW.mkv

230112\_fp2\_9553\_anim\_klädesholmen\_hinderanalys\_30MW.mkv

230112\_fp2\_9554\_anim\_klädesholmen\_hinderanalys\_30MW.mkv

230112\_fp3\_9528\_anim\_grundsund\_hinderanalys\_30MW.mkv

230112\_fp4\_9505\_anim\_smögen\_hinderanalys\_30MW.mkv

230112\_fp4\_9506\_anim\_smögen\_hinderanalys\_30MW.mkv

230112\_fp5\_9522\_anim\_bohus-malmön\_hinderanalys\_30MW.mkv

230112\_fp5\_9523\_anim\_bohus-malmön\_hinderanalys\_30MW.mkv

230112\_fp6\_9560\_anim\_marstrand\_hinderanalys\_30MW.mkv

230112\_Översiktskarta\_hinderanalys\_20221220\_WTG\_LAY06\_3\_30MW-330.pdf

230118\_fp4\_film9509\_15mw\_daganimering.mkv

230118\_fp4\_film9509\_15mw\_hinderanalys.mkv

230118\_fp4\_film9509\_30mw\_daganimering.mkv

230118\_fp4\_film9509\_30mw\_hinderanalys.mkv

### Platina handlingskort; 5

Mareld\_BA\_V1.0 GIS files (1).zip

### Platina handlingskort;11

Översatta\_Bilagor\_C3\_C8\_C10\_Mareld\_vindkraftpark.zip

### Platina handlingskort; 38

Bilaga\_D\_Samrådsredogörelse\_Mareld\_Vindkraftpark\_20230417.pdf

Kompletteringar enligt Länsstyrelsens begäran 20230621 (Platina handlingskort; 39):

### Platina handlingskort; 42

20231027 Kompletteringsyttrande lst Mareld slutlig.pdf

Bilaga\_01\_Ekonomisk\_säkerhet\_Mareld\_vindkraftparrk\_20231027.pdf

Bilaga\_02\_PM\_Ramboll\_Mareld\_vindkraftpark\_20231027\_2.pdf

Bilaga\_03\_Snapping\_events\_DHI\_Mareld\_vindkraftpark\_20230927.pdf

Bilaga\_04\_Fågelkollisionsmodellering\_Mareld\_vindkraftpark\_20231004.pdf

Bilaga\_05\_Förtydligande\_risk\_o\_säkerhet\_RISE\_Mareld\_vindkraftpark\_20231009.pdf

Bilaga\_06\_Nya\_fotopunkter\_Mareld\_vidkraftpark\_20230925.pdf

Bilaga\_07\_Fotomontage\_kumulativt\_Mareld\_vindkraftpark\_20231016.pdf

### Platina handlingskort; 43

20231106 Konsoliderad lista över yrkanden och förslag till villkor.pdf

### Platina handlingskort; 47

Bilaga\_03\_Knäppande\_ljud\_snapping\_från\_förankringssystem\_Sv\_MAR20230927.pdf

Bilaga\_04\_Fågelkollisionsmodellering\_Mareld\_vindkraftpark\_Sv\_MAR20231004.pdf

PM\_Förtydligande\_efter\_komplettering\_Mareld\_vindkraftpark\_MAR20231201.pdf

PM\_komplettering20\_fågelundersökning\_1\_MAR20231129.pdf

### Platina handlingskort; 50

20231016\_fotomontage\_mareld\_poseidon.pdf

MAR20230925\_visualisering\_mareld.pdf

fp1\_15mw\_0001-1301.mp4

fp2\_15mw\_0001-1147.mp4

fp3\_15mw\_0001-1332.mp4

fp4.0\_15mw\_0001-2393.mp4

fp4.1\_15mw\_0001-0924.mp4

fp1\_30mw\_0001-1301.mp4

fp2\_30mw\_0001-1147.mp4

fp3\_30mw\_0001-1332.mp4

fp4.0\_30mw\_0001-2393.mp4

fp4.1\_30mw\_0001-0924.mp4