

Exowave ApS
Att: Lars Wigant

law@exowave.com

Kontor/afdeling
Center for VE

Dato
18. juli 2022

J nr. 2022-12805

Afgørelse om, at udlæg af Exowave bølgetest anlæg ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligt)

Exowave ApS har med ansøgning af 23. marts 2022 og supplerende ansøgning af 13 juli 2022 søgt om tilladelse til, at udlægge og teste deres bølgekraftanlæg ud fra kysten sydvest for Hanstholm Havn. Anlægget skal udlægges i perioden den 15. august til den 15. oktober 2022.

Projektet, der vedrører etablering og test af Exowave bølgekraftanlæg, er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, litra j, og er derfor et screeningspligtigt projekt i medfør af miljøvurderingsloven.

Energistyrelsens afgørelse

Energistyrelsen har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering.

Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven og er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en miljøvurderingsproces

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som er beskrevet i ansøgningen og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Afgørelsen er truffet efter forudgående høring af Kystdirektoratet, Miljøstyrelsen, Arbejdstilsynet, Søfartsstyrelsen og Thisted Kommune. Der har i den forbindelse ikke været indsigelser mod projektet.

Sagens oplysninger

Exowave ApS har søgt om tilladelse til at udlægge og teste deres bølgekraftanlæg sydvest for Hanstholm Havn. Projektet består af følgende elementer:

Offshore anlæg:

- Fundament udført i konstruktionsstål
- Pumpeenhed udført i rustfrit stål
- Flap udført i konstruktionsstål og overfladebehandlet i farven signalgul

Onshore anlæg:

Energistyrelsen

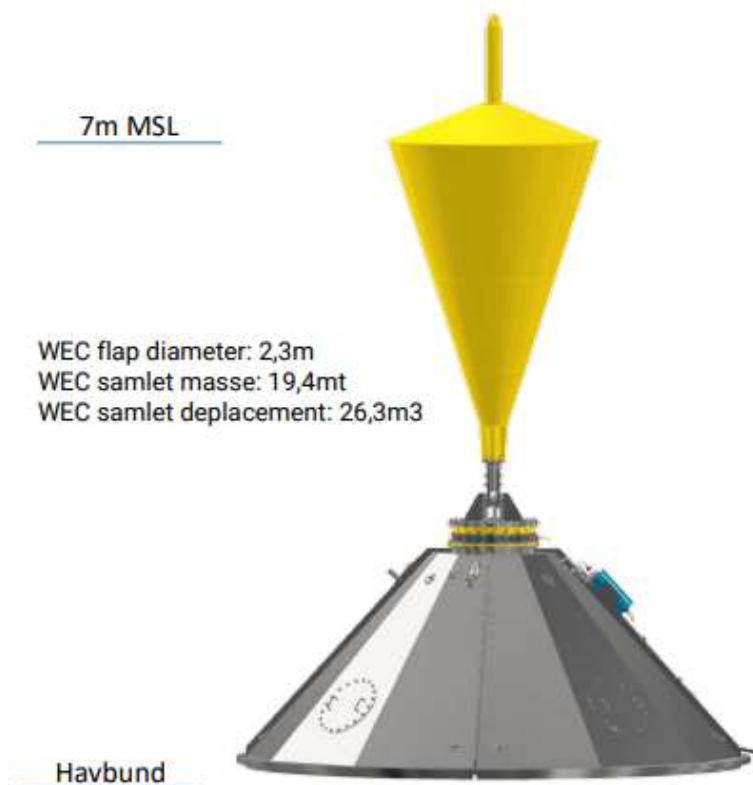
Amaliegade 44
1256 København K

T: +45 3392 6700
E: ens@ens.dk

www.ens.dk

- Standard container indeholder afsaltningsanlæg.

Offshoreanlægget er vist på nedenstående figur:



Anlægget placeres på havbunden, og den øverste del vil således stikke op over vandlinjen. Den øverste del af anlægget er farvet gult RAL 1003.

Det oplyses, at der ikke anvendes kemisk behandling af hverken offshore eller onshore anlæg. Hydraulikslange består af stålarmet gummi og signalkabel består af kobberledere indkapslet i gummi. Desuden er oplyst, at det hydrauliske medie er havvand.

Energistyrelsens begrundelse for afgørelsen

Det fremgår af sagens oplysninger, at anlægget placeres på havbunden i op til én måned og at der føres en slange fra anlægget til land. Det er Energistyrelsens vurdering, at hverken anlægget eller de fysiske aktiviteter, der er forbundet med at teste anlægget, medfører betydende miljøpåvirkninger. Den eneste påvirkning synes at være en mindre og meget lokal fysisk forstyrrelse af havbunden. Det er således også vurderingen, at projektet har ubetydelige påvirkninger af omgivelserne og ikke vil kunne påvirke Natura-2000 områder eller bilag IV arter væsentligt. Energistyrelsen har også vurderet, at det er udelukket, at projektet vil

kunne medføre en negativ påvirkning af havstrategiområder, eller vandområder udpeget i medfør af lov om vandplanlægning.

På baggrund af en screening af ansøgningen er det således vurderet efter de kriterier, der er oplyst i bilag 6 i miljøvurderingsloven, at udlægning og test af bølgekraftanlægget ikke vil påvirke miljøet væsentligt, og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt).

Klagevejledning

Energistyrelsens afgørelse om ikke VVM-pligt kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jf. § 49, stk. 1, i lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter. Klagen skal skriftligt indgives inden for 4 uger efter offentliggørelsen af screeningsafgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jf. § 51, stk. 1, i lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

Klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet sendes pr. alm post til Miljø- og Fødevareklagenævnet, Nævnenes Hus, Toldboden 2, 8800 Viborg, eller pr. e-mail til mfkn@naevneneshus.dk.