

SKÆLSKØR

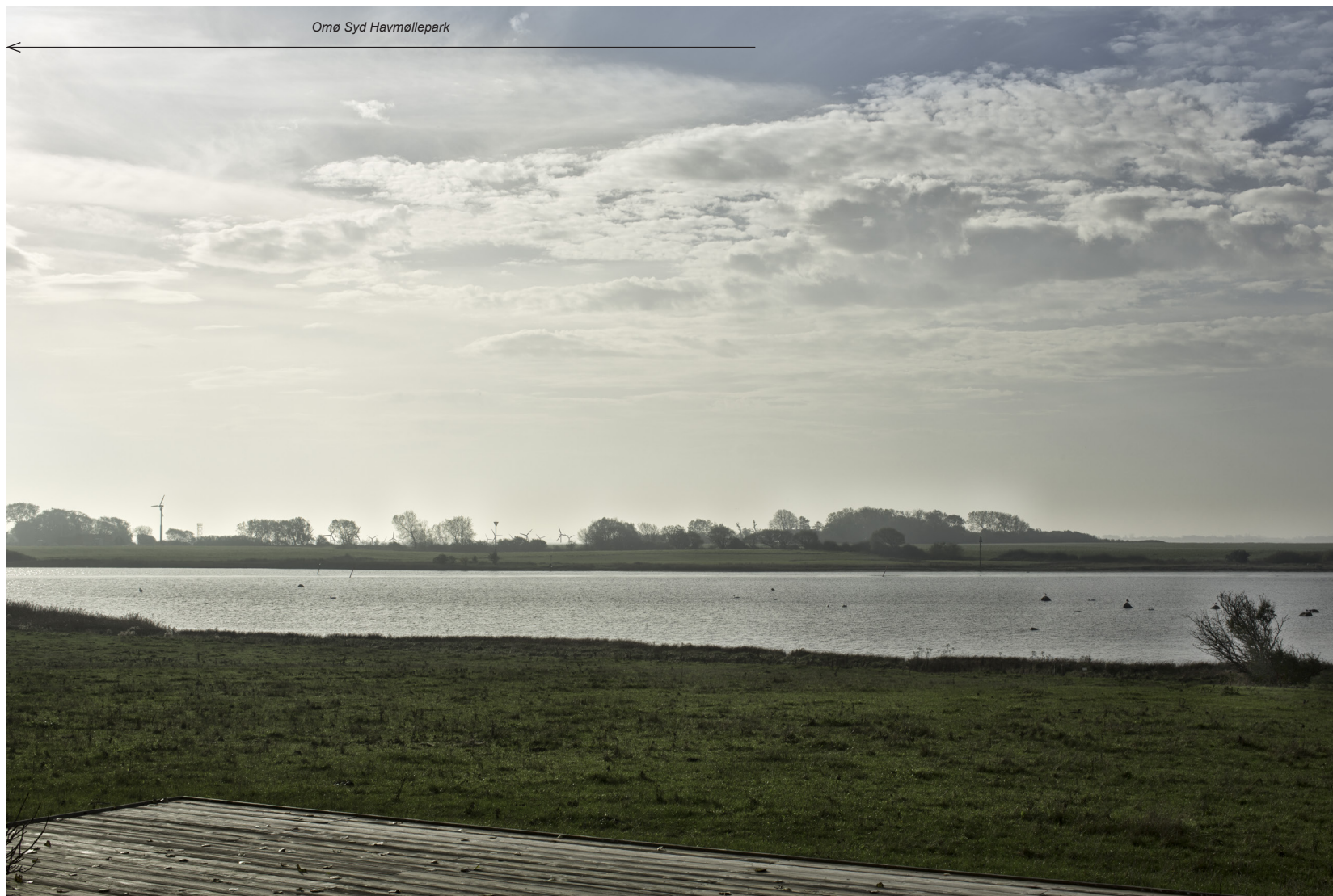
/ FOTOSTANDPUNKT 4

40 Vestas V164-8.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 17377 m

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 6,5 m



VURDERING, 8MW-OPSTILLING

Kun en lille del af havmølleparken er synlig bag landtangen. Tårne og de fleste rotorere er kun delvist synlige. Enkelte vindmøllerne har rotor fuldt synlig.

På grund af beliggenheden bag landtangen fornemmes strukturen i opstillingen ikke, og der gives derfor ikke noget entydigt billede af havmølleparken fra dette fotostandpunkt.

Oplevelsen af udbredelsen af opstillingen forekommer trods en stor udbredelse begrænset på grund af, at kun få af møllerne

kan ses bag landtangen.

En stor del af møllerne er helt eller delvist dækket af beplantningen på landtangen. At møllerne er trukket tilbage bag landtangen og beplantningen gør, at de ikke virker dominerende i landskabet.

Skalamæssigt er der et rimeligt forhold mellem elementerne på land og den bagvedliggende møllepark. Den eksisterende vindmølle og beplantningen på tangen træder tydeligt i forgrunden i forhold til

havmølleparken.

Påvirkningens væsentlighed vurderes til at være middel med mindre negativ påvirkning.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm



Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

VURDERING, 3MW-OPSTILLING

Kun en lille del af mølleparken er synlig bag landtangen. Tårne og rotor er kun delvist synlige.

På grund af beliggenheden bag landtangen fornemmes strukturen i opstillingen ikke, og der gives derfor ikke noget entydigt billede af havmølleparken fra dette fotostandpunkt. Udbredelsen af havmølleparken forekommer meget begrænset på grund af at kun få af møllerne kan ses bag land.

At vindmøllerne er trukket tilbage bag

landtangen og beplantningen gør, at de ikke virker dominerende i landskabet og kun anes svagt, da det primært er rotorbladene, der er synlige mellem beplantningen.

Skalamæssigt er der et rimeligt forhold mellem elementerne på land og den bagvedliggende havmøllepark. Den eksisterende vindmølle og beplantningen på tangen træder tydeligt i forgrunden i forhold til havmølleparken.

Påvirkningens væsentlighed vurderes til at være middel med mindre negativ påvirkning.

SKÆLSKØR

/ FOTOSTANDPUNKT 4

80 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 16845 m

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 6,5 m

SAMLET VURDERING

For begge opstillinger er gældende at vindmøllerne kun er delvist synlige bag landtangen. Størstedelen af vindmøllerne er skjult bag tangen og beplantningen, hvorfor udbredelse og strukturen af havmølleparken ikke fornemmes.

Ingen af de to opstillinger virker dominerende i landskabet. Synligheden af 8MW-opstillingen er på grund af møllernes størrelse større end for 3MW opstillingen.

Ud fra ovenstående vurderes det, at de to opstillinger vil samme samme påvirkningsgrad. 3MW-opstillingen fungerer dog bedst på grund en lavere synlighed og bedre skalamæssigt sammenspil med landtangen.



STIGSNÆS HAVN

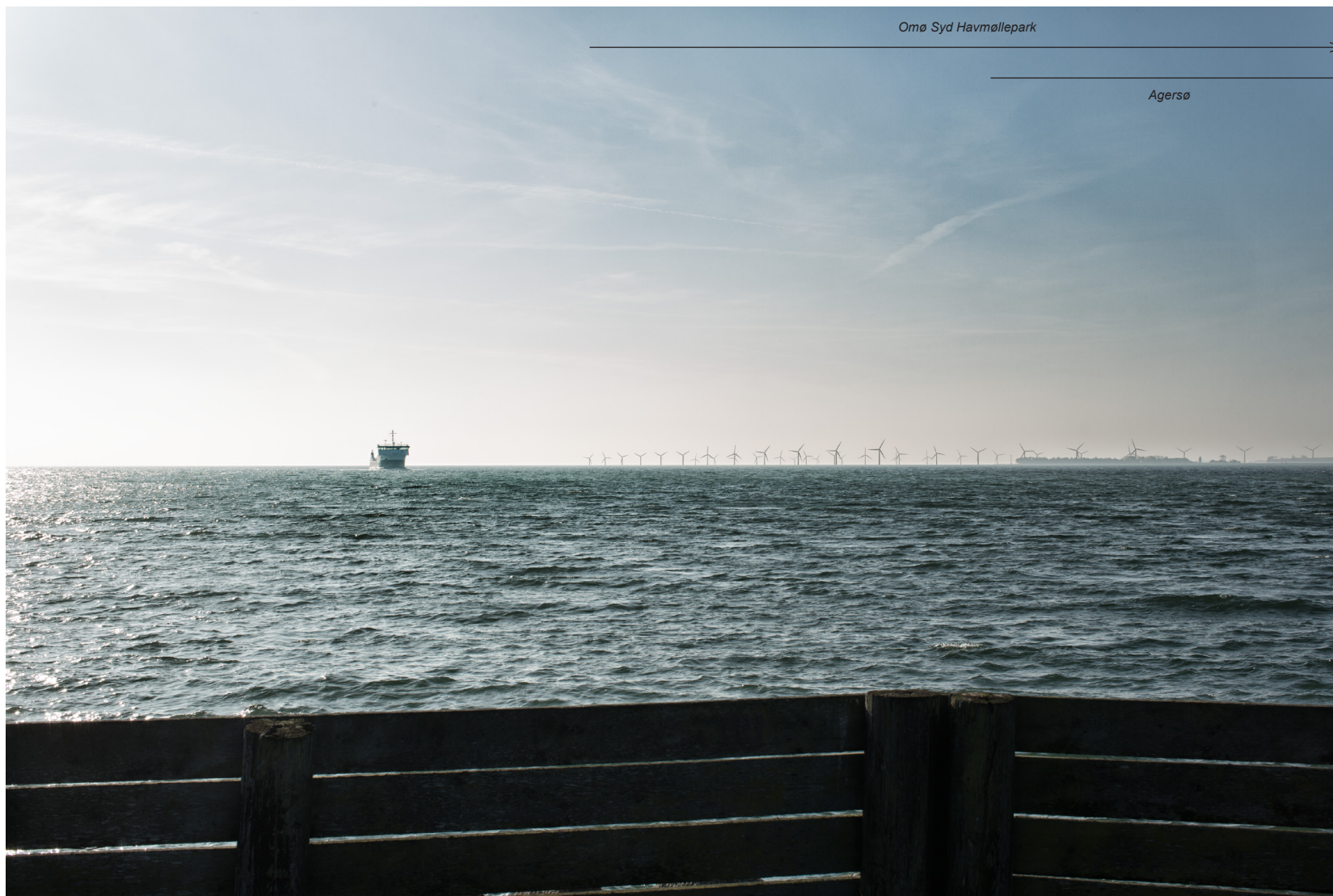
/ FOTOSTANDPUNKT 5

40 Vestas V164-8.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 13599 m

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 1,5 m



VURDERING, 8MW-OPSTILLING

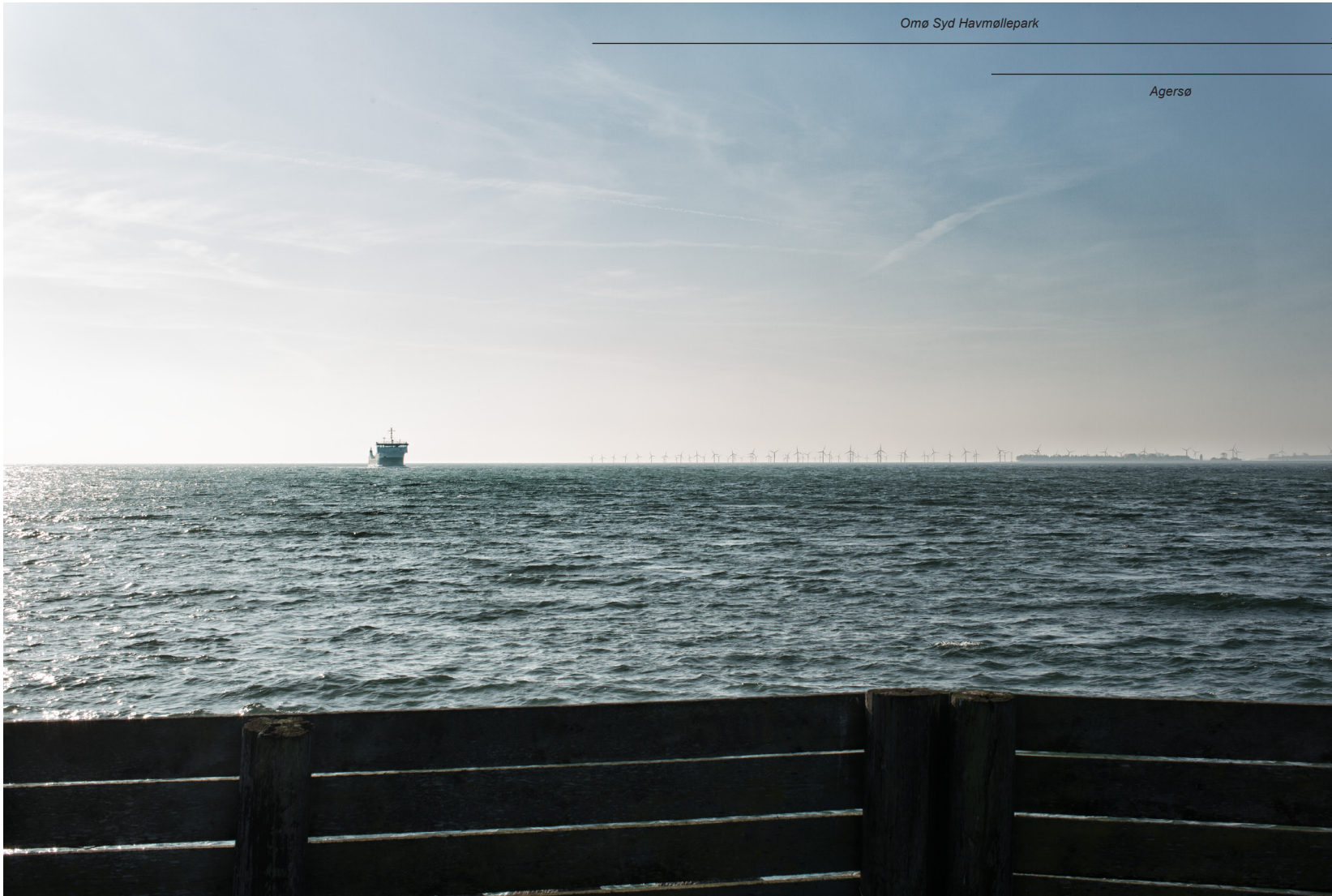
Størstedelen af vindmøllerne fremstår med rotorblade fuldt synlige, og hovedparten af tårnet synligt. En del af vindmøllerne har størstedelen af tårnet og dele af rotorblade gemt bag Agersø. De fjerneste vindmøller til venstre i opstillingen har en del af tårnet gemt bag horisontlinjen. Rækkerne i opstillingen kan aflæses og vindmøllerne fremstår som en samlet opstilling. Vindmøllerne har en varierende tæthed fra enkeltstående vindmøller til

venstre i opstillingen til grupperinger i den midterste del af opstillingen. Vindmøllerne fremstår ikke ensartede i deres udtryk på grund af perspektivet og afstanden mellem vindmøllerne. Der er således ikke et homogent udtryk i opstillingen. Havmølleparken har fra dette fotostandpunkt en stor udbredelse i synsvinklen. Havmølleparken virker luftig og åben i sin struktur, og vindmøllerne kan visuelt adskilles fra hinanden bortset fra enkelte steder i

midten af opstillingen. Opstillingen har et stort overlap med Agersø. Skalaen på vindmøllerne fremstår som stor i forhold til træer og bygningselementer på Agersø. Vindmøllerne fremstår på grund af deres udbredelse, størrelse og nærheden til land som dominerende i landskabet.

Påvirkningens væsentlighed vurderes til at være stor med moderat negativ påvirkning.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

STIGSNÆS HAVN**/ FOTOSTANDPUNKT 5****80 Vestas V112 Offshore-3MW****Afstand til nærmeste mølle: 13633 m****Fjernzone****Kamera (meter over havet): 1,5 m****SAMLET VURDERING**

Begge opstillinger aflæses som samlede enheder med stor udbredelse og stor skala.

8MW-opstillingen har med sine tre rækker i alt færre overlap mellem de enkelte vindmøller i de respektive rækker og en lettere aflæselighed, mens 3MW-opstillingen med sine fire rækker har flere overlap og fremstår mere tæt.

Skalamæssigt aflæses begge opstillingers vindmøller som store i sammenspillet Agersøs landskabelige elementer - 3MW-opstillingen er tættere på Agersøs skala, mens 8MW-opstillingen aflæses som en anden skala end øens elementer.

Det vurderes, at de to opstillinger fra dette fotostandpunkt begge vil være dominerende i oplevelsen af landskabet, men at 8MW-opstillingen vil have en lettere aflæselighed.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

VURDERING, 3MW-OPSTILLING

Størstedelen af vindmøllerne fremstår med rotorblade fuldt synlige, og hovedparten af tårnet synligt. En del af vindmøllerne har størstedelen af tårnet og dele af rotorblade gemt bag Agersø. De fjerneste vindmøller til venstre i opstillingen har en del af tårnet gemt bag horisontlinjen. Rækkerne i opstillingen kan ikke aflæses. Opstillingen fremstår som en samlet enhed. Vindmøllerne har en varierende tæthed fra enkeltstående vindmøller til venstre i

opstillingen til grupperinger i den midterste del af opstillingen. Vindmøllerne fremstår ikke ensartede i deres udtryk på grund af perspektivet og afstanden mellem vindmøllerne. Der er således ikke et homogent udtryk i opstillingen. Havmølleparken har fra dette fotostandpunkt en stor udbredelse i synsvinklen. Havmølleparken virker tæt i sin struktur, og vindmøllerne kan flere steder ikke visuelt adskilles fra hinanden.

Opstillingen har et stort overlap med Agersø. Skalaen på vindmøllerne fremstår som stor i forhold til træer og bygningselementer på Agersø. Vindmøllerne fremstår på grund af deres udbredelse, tæthed, størrelse og nærheden til land som dominerende i landskabet.

Påvirkningens væsentlighed vurderes til at være stor med moderat negativ påvirkning.



KORSØR

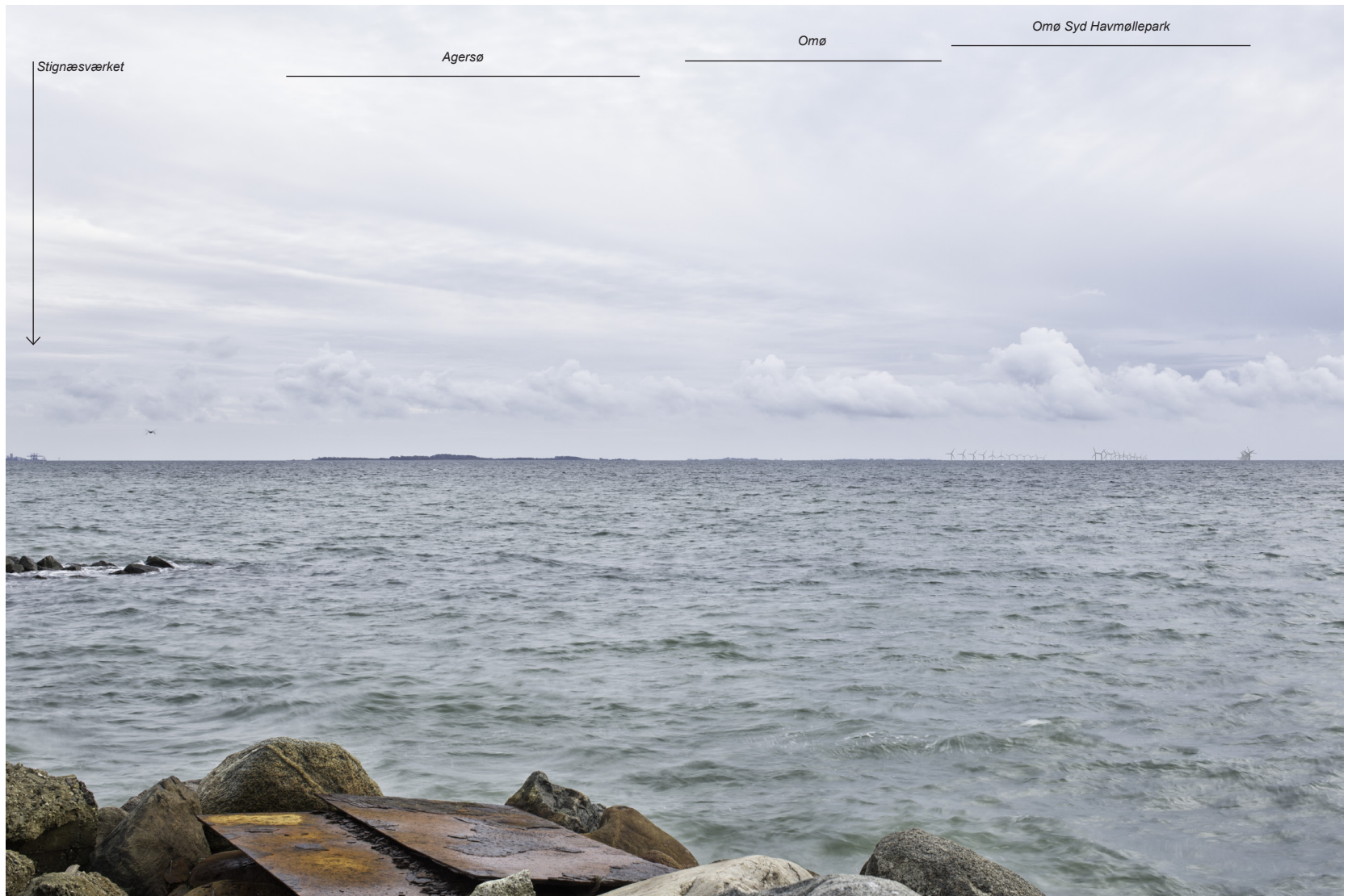
/ FOTOSTANDPUNKT 6

40 Vestas V164-8.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 23678 m

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 1,5 m



VURDERING, 8MW-OPSTILLING

Kun møllerne placeret tættest på fotostandpunktet fremstår med fuldt synlige rotorblade. Rotorbladene er for en størstedelen af vindmøllerne delvist skjult bag horisontlinjen. Alle tårne er ligeledes, i større eller mindre grad, beskåret af horisontlinjen. Vindmøllerne fremstår på tydelige rækker. Den klare markering af rækkerne og tætheden af møllerne i opstillingen giver et ensartet udtryk. Rækkerne og perspektivet

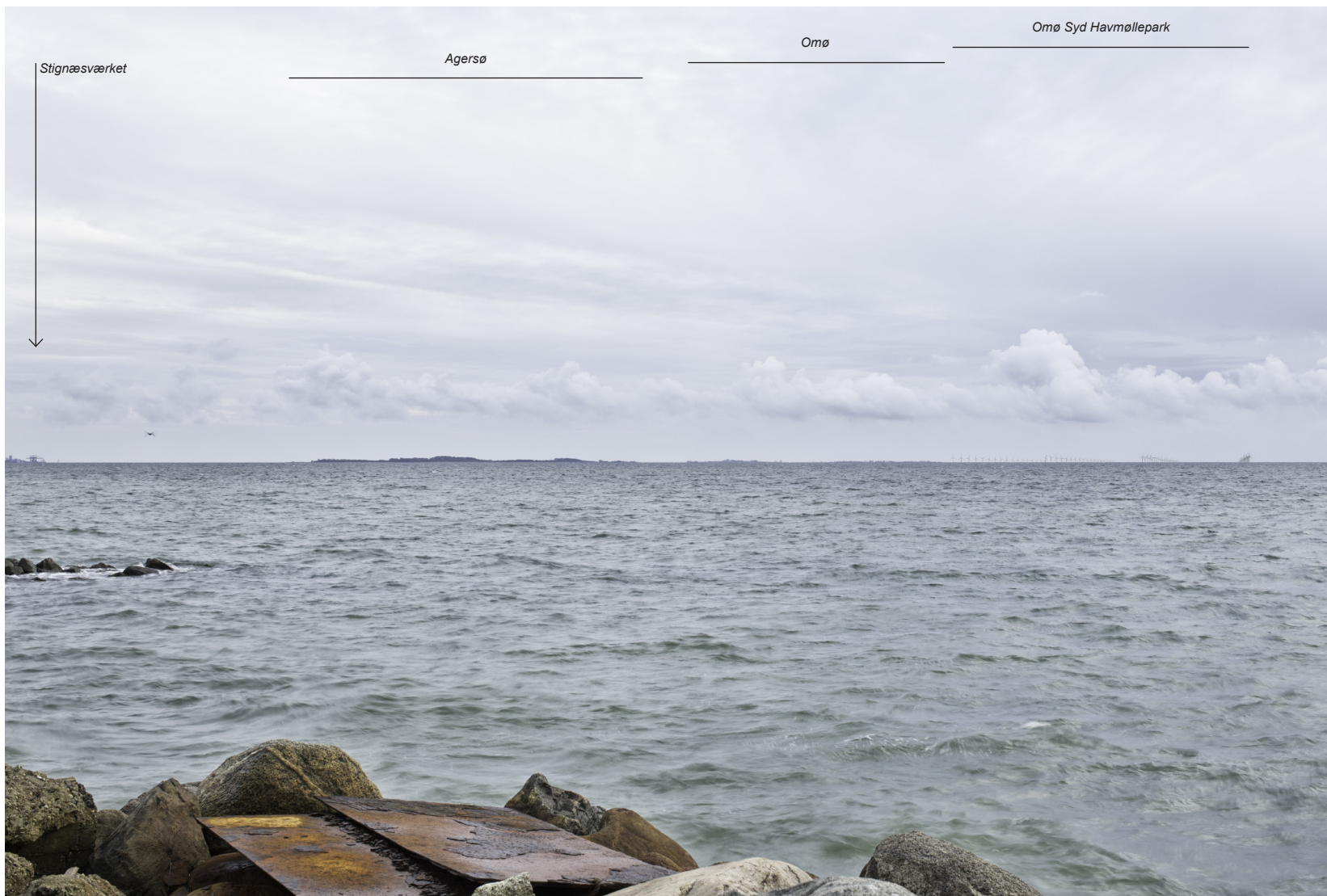
i opstillingen giver et visuelt roligt og let aflæseligt udtryk. Vindmøllerne kan med undtagelse af højre række adskilles visuelt fra hinanden. Vindmøllerne har en begrænset udbredelse, da de betragtes direkte på den smalleste led af havmølleparken.

Opstillingen er adskilt fra Omø, og der er således ikke overlap mellem landskabelementerne.

Havmølleparken fremstår som et ligeværdigt element med Omø og Agersø samt Stignæsværket. Skalamæssigt er der en tilnærmelsesvis overensstemmelse mellem de fire elementer, hvilket gør havmølleparken mindre dominerende i landskabet. Vindmøllerne er trukket tilbage bag horisontlinjen og danner baggrund i billedet.

Påvirkningens væsentlighed vurderes til at være middel med mindre negativ påvirkning.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm



KORSØR

/ FOTOSTANDPUNKT 6

80 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 22423 m

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 1,5 m

SAMLET VURDERING

For begge opstillinger gælder at rækkerne og rytmen i opstillingen fremstår tydeligt. Vindmøllerne er i begge opstillinger kun delvis synlige bag horisontlinjen. Kun de forreste møller har fuldt synlig rotor og tårn.

Begge opstillinger forekommer åbne på grund af afstanden mellem rækkerne. 3MW opstillingen syner tættere i hver enkel række på grund af den mindre indbyrdes afstand mellem møllerne, hvilket giver et mere samlet udtryk end for 8MW opstillingen.

Det vurderes, at de to opstillinger vil have samme påvirkningsgrad, men at 3MW-opstillingen fungerer bedst, da de skalamæssigt harmonerer bedre med skalaen for Omø og Agersø, hvilket gør indbyrdes størrelsesforhold og dybdeforståelsen bedre.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

VURDERING, 3MW-OPSTILLING

Kun møllerne placeret tættest på fotostandpunktet fremstår med fuldt synlige rotorblade. Rotorbladene er for en stor del af møllerne delvist skjult bag horisontlinjen. Alle tårne er ligeledes, i større eller mindre grad, beskåret af horisontlinjen.

Møllerne fremstår på tydelige rækker. Den klare markering af rækkerne og tætheden af møllerne i opstillingen giver et ensartet udtryk. Rækkerne og perspektivet i opstillingen giver et visuelt roligt og let

aflæseligt udtryk. Vindmøllerne kan med undtagelse af højre række adskilles visuelt fra hinanden. Vindmøllerne har en begrænset udbredelse, da de betragtes direkte på den smalleste led af havmølleparken.

Opstillingen er adskilt fra Omø, og der er således ikke overlap mellem landskabelementerne.

Havmølleparken fremstår som et ligeværdigt element med Omø og Agersø samt Stignæsværket. Skalamæssigt er der overensstemmelse mellem de fire elementer, hvilket gør havmølleparken mindre dominerende i landskabet. Møllerne er trukket tilbage bag horisontlinjen og danner baggrund i billedet.

Påvirkningens væsentlighed vurderes til at være middel med mindre negativ påvirkning.



STUBBERUP HUSE

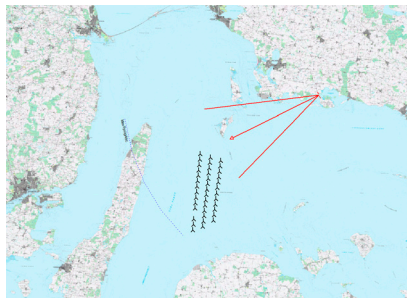
/ FOTOSTANDPUNKT 7

40 Vestas V164-8.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 20566 m

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 2,7 m



VURDERING, 8MW-OPSTILLING

Størstedelen af vindmøllerne fremstår med rotorblade fuldt synlige, og hovedparten af tårnet synligt. En del af vindmøllerne har størstedelen af tårnet og dele af rotorblade gemt bag øen, som ligger vest for Glænø (Glænø indgår ikke i billede).

De fjerneste vindmøller til venstre i opstillingen har en del af tårnet gemt bag horisontlinjen.

Rækkerne i opstillingen kan ikke aflæses. Vindmøllerne har en varierende tæthed

fra få enkeltstående vindmøller til højre i opstillingen til grupperinger af forskellig tæthed i resten af opstillingen.

Vindmøllerne fremstår ensartede i deres udtryk, og opstillingen fremstår som en sammenhængende helhed.

Havmølleparken har fra dette fotostandpunkt en mellemstor udbredelse i synsvinklen.

Havmølleparken virker luftig og åben i sin struktur, men vindmøllerne kan ikke visuelt adskilles fra hinanden i hele opstillingen.

Opstillingen har et stort overlap med øen, men elementerne kan adskilles visuelt.

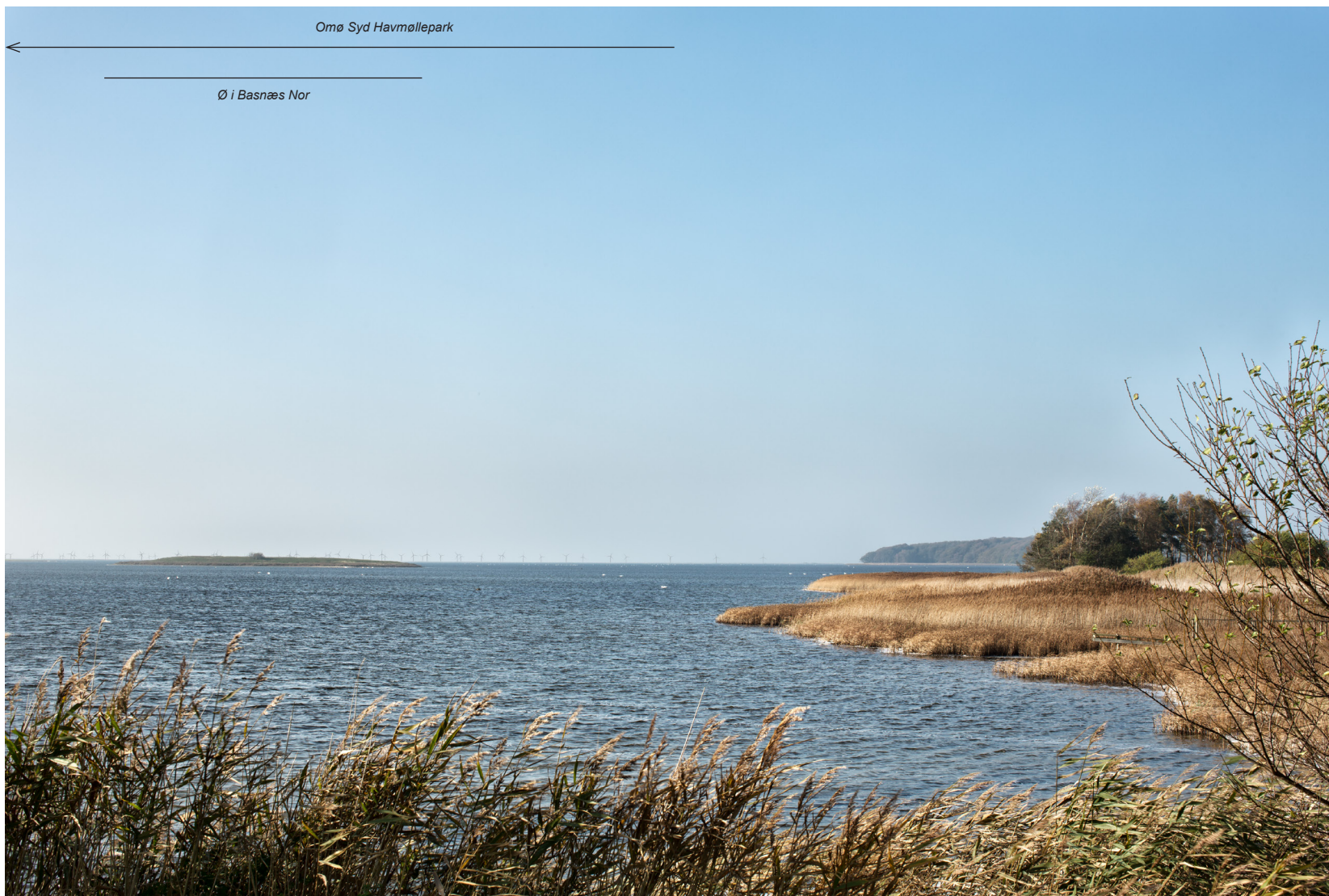
Opstillingen er adskilt fra fastlandet med trægrænse til højre for opstillingen.

Vindmøller fremstår skalamæssigt i overensstemmelse med trægrænsen.

Vindmøllerne aflæses som store og fjerne elementer i landskabet.

Påvirkningens væsentlighed vurderes til at være stor med moderat negativ påvirkning.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm



Omø Syd Havmøllepark

Ø i Basnæs Nor

STUBBERUP HUSE

/ FOTOSTANDPUNKT 7

80 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 20600 m

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 2,7 m

SAMLET VURDERING

Begge opstillinger aflæses som samlede enheder med stor udbredelse. Begge opstillingsmønstre er svære at aflæse.

8MW-opstillingen har med sine tre rækker i alt færre overlap mellem de enkelte vindmøller i de respektive rækker og en lettere aflæselighed, mens 3MW-opstillingen med sine fire rækker har flere overlap og fremstår mere tæt.

Skalamæssigt aflæses begge opstillingers vindmøller som fjerne elementer i sammenspillet med de landskabelige elementer - 8MW-opstillingen opleves skalamæssigt som stor dog i sammenspil med landskabets oplevede skala.

Det vurderes, at de to opstillinger fra dette fotostandpunkt vil opleves forholdsvis ens, men at 8MW-opstillingen vil have en lettere aflæselighed på grund af den mindre tæthed i strukturen.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

VURDERING, 3MW-OPSTILLING

Størstedelen af vindmøllerne fremstår med rotorblade fuldt synlige, og hovedparten af tårnet synligt. En del af vindmøllerne har størstedelen af tårnet og dele af rotorblade gemt bag øen, som ligger vest for Glænø (Glænø indgår ikke i billede). Enkelte vindmøller har hele tårnet gemt. De fjerneste vindmøller til venstre i opstillingen har en del af tårnet gemt bag horisontlinjen. Rækkerne i opstillingen kan ikke aflæses.

Opstillingen har en tæt struktur bortset fra få enkeltstående vindmøller til højre i opstillingen, og vindmøllerne kan med få undtagelser ikke visuelt adskilles fra hinanden.

Vindmøllerne fremstår ensartede i deres udtryk, og opstillingen fremstår som en sammenhængende helhed. Havmølleparken har fra dette fotostandpunkt en mellemstor udbredelse i synsvinklen. Opstillingen har et stort overlap med øen,

men elementerne kan adskilles visuelt. Opstillingen er adskilt fra fastlandet med trægrænse til højre for opstillingen. Vindmøller fremstår skalamæssigt som svært aflæselige men som mindre elementer i sammenspillet med ø og træer. Vindmøllerne aflæses som store og fjerne elementer i landskabet.

Påvirkningens væsentlighed vurderes til at være stor med moderat negativ påvirkning.

