

SPODSBERG

/ FOTOSTANDPUNKT 12

40 Vestas V164-8.0MW

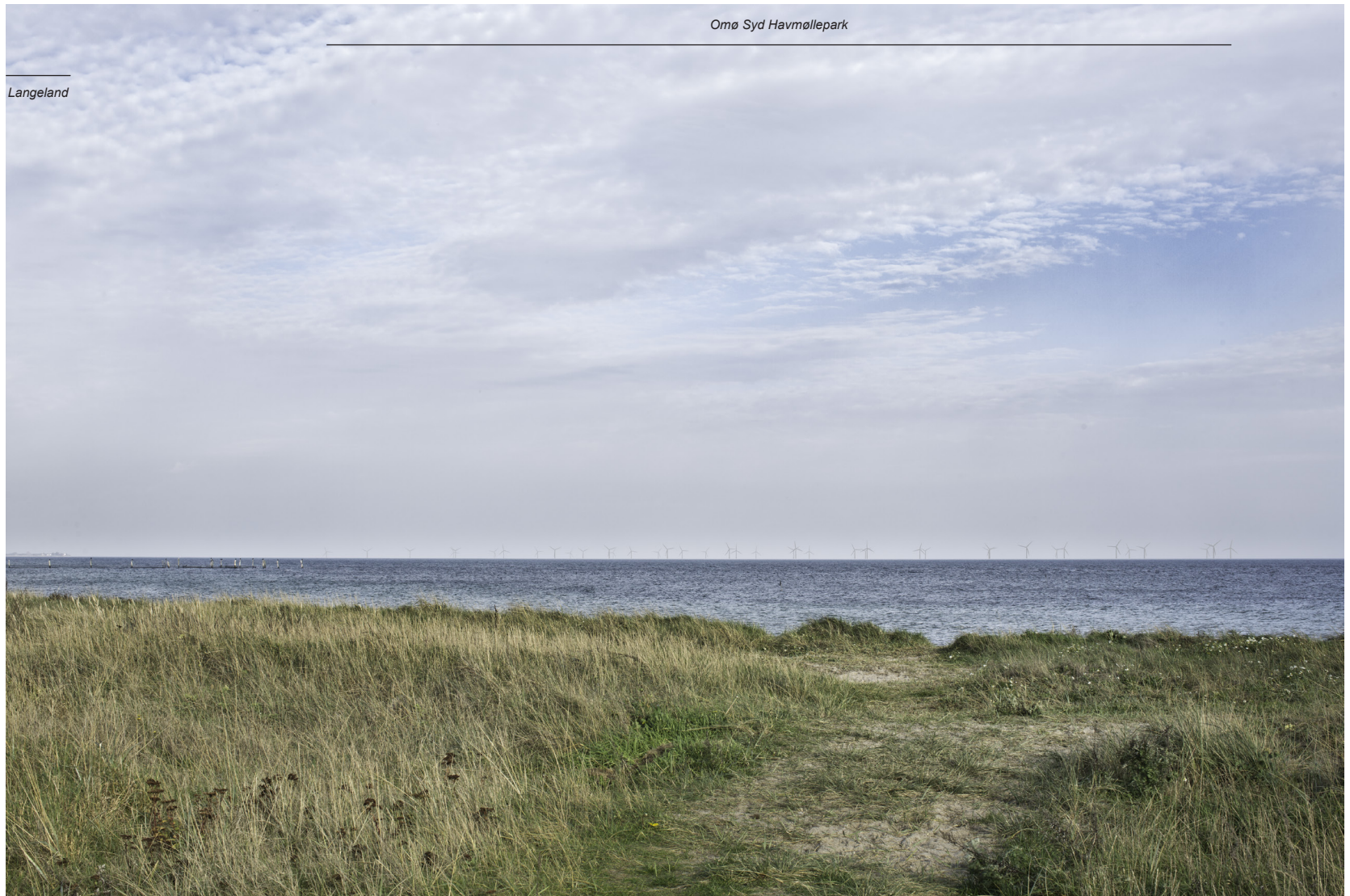
Afstand til nærmeste mølle: 16400 m

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 3,2 m

Omø Syd Havmøllepark

Langeland



VURDERING, 8MW-OPSTILLING

Alle vindmøller fremstår med rotorblade fuldt synlige, og hovedparten af tårnet synligt. Vindmøllerne fremstår med enkelte grupperinger, som varierer i tæthed og indbyrdes afstand. Rækkerne i opstillingen aflæses ikke men aflæsningen af opstillingsmønsteret bliver enkelte steder understøttet af den regelmæssig forbindelse mellem 3 vindmøller i hver deres række. Vindmøllerne fremstår med lille variation i

højden og aflæses som homogene. Opstillingen fremtræder samlet ikke entydig, men aflæses som en samlet opstilling. Havmølleparken har fra dette fotostandpunkt en stor udbredelse i synsvinklen grundet at opstillingen betragtes ind på den længste række af vindmøller i opstillingen. Opstillingen fremstår luftig og åben i sin struktur, og vindmøllerne kan med enkelte undtagelser visuelt adskilles fra hinanden. Der er ikke noget overlap med en del af

Langelands kyst, der griber ind til venstre i billedet, og hele opstillingen kan overskues isoleret fra andre elementer. Skalaen på vindmøllerne fremstår sammenholdt med landstykke til venstre som stor. Vindmøllerne fremstår som store og fjerne elementer, der danner baggrund i landskabet.

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

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm



Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

VURDERING, 3MW-OPSTILLING

Alle vindmøller fremstår med rotorblade fuldt synlige, og hovedparten af tårnet synligt. Vindmøllerne fremstår med grupperinger især i højde del af opstillingen. Rækkerne i opstillingen aflæses ikke, men aflæsningen af opstillingsmønsteret er understøttet af regelmæssige forbindelser mellem 4 møller i hver deres række især i højde og venstre side. Vindmøllerne fremstår med lille variation i højden og som en samlet helhed.

Opstillingen fremtræder samlet som en svær aflæselig komposition, men aflæses som en helhed. Havmølleparken har fra dette fotostandpunkt en stor udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår luftig og åben i sin struktur, og vindmøllerne kan med enkelte undtagelser visuelt adskilles fra hinanden. Der er ikke noget overlap med en del af Langelands kyst, der griber ind til venstre i billedet, og hele opstillingen kan overskues

isoleret fra andre elementer. Vindmøllerne fremstår skalamæssigt i samspil med den synlige del af Langeland. Vindmøllerne fremstår som væsentlige elementer i oplevelsen af landskabet, der danner baggrund i landskabet.

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

SPODSBERG

/ FOTOSTANDPUNKT 12

80 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 16223 m

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 3,2 m

SAMLET VURDERING

Begge opstillinger fremstår som samlede opstillinger, der er svære at aflæse og rodede.

Begge opstillinger har en stor udbredelse i synsvinklen og er begge i baggrunden som relative lave elementer.

3MW-opstillingen fremstår med en større regelmæssighed i sammenknytningen af vindmøller i de fire rækker, hvilket bidrager til aflæsningen af opstillingen - trods disse sammenknytninger ikke følger samme regelmæssighed som rækkerne i opstillingen.

8MW-opstillingen er fremstår større i skala sammenholdt med Langelands kyststykke i venstre side af billedet.

De to opstillinger fremstår forholdsvis ens. Det vurderes, at 3MW-opstilling viser opstillingsmønsteret bedre og fremstår i mindre skala end 8MW-opstillingen.



KARSKOV

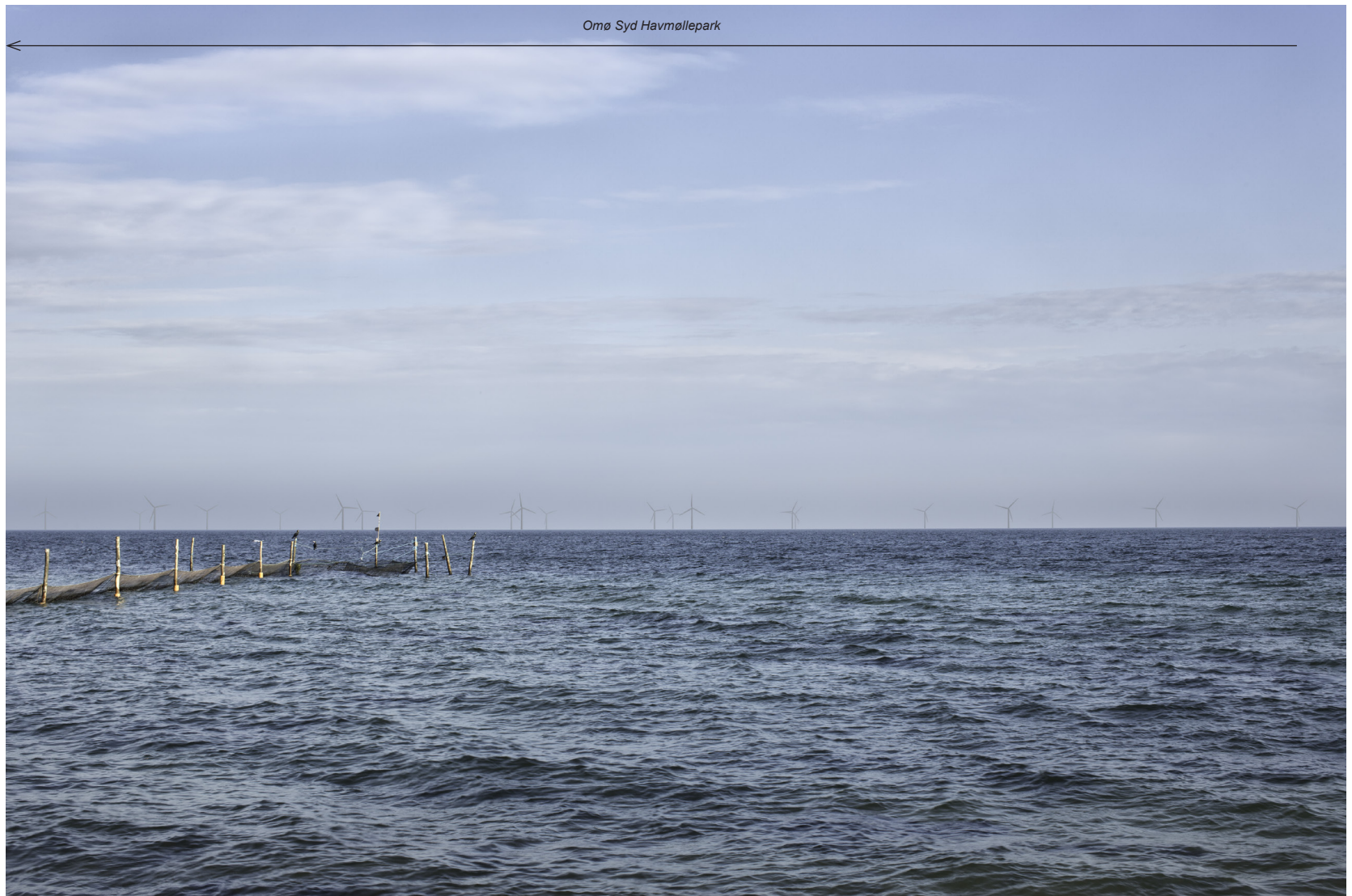
/ FOTOSTANDPUNKT 13

40 Vestas V164-8.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 9859 m

Mellemzone

Kamera(meter over havet): 1,9 m



VURDERING, 8MW-OPSTILLING

Alle vindmøller fremstår med rotorblade fuldt synlige, og hovedparten af tårnet synligt. Vindmøllerne fremstår med enkelte grupperinger, som varierer i tæthed og indbyrdes afstand. Rækkerne i opstillinger er svære at aflæse men fornemmes, da perspektivet langs tre møller i hver sin række kan aflæses enkelte steder - især i venstre side. Det er dog uregelmæssigt og ikke et decideret mønster. Vindmøllerne fremstår med lille variation

i højden hvilket bidrager aflæsning af opstillingsmønsteret, der trods dette fremstår rodet. Opstillingen fremtræder samlet ikke entydig, men aflæses som en samlet opstilling. Havmølleparken har fra dette fotostandpunkt en fuldstændig udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår luftig og åben i sin struktur, og vindmøllerne kan visuelt adskilles fra hinanden. Der indgår ikke andre landskabelige

elementer og vindmøllerne indgår i baggrunden for havoverfladen. Skalaen er på grund af fraværet af andre elementer svær at aflæse. Vindmøllerne fremstår som store men fjerne elementer, der danner baggrund i landskabet.

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

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

KARSKOV

/ FOTOSTANDPUNKT 13

80 Vestas V112 Offshore-3MW**Afstand til nærmeste mølle: 9880 m****Mellemzone****Kamera (meter over havet): 1,9 m**

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

VURDERING, 3MW-OPSTILLING

Alle vindmøller fremstår med rotorblade fuldt synlige, og hovedparten af tårnet synligt. Vindmøllerne fremstår med en jævn fordeling af vindmøllerne i opstillingsområdet med grupperinger i højre side af opstillingen. I midten og venstre side af opstillingen ses samme gruppering ikke. Rækkerne i opstillinger aflæses ikke. Vindmøllerne fremstår med ganske lille variation i højden hvilket besværliggør aflæsning af opstillingsmønsteret.

Opstillingen fremtræder samlet samt forholdsvis entydig og aflæses som en samlet opstilling. Havmølleparken har fra dette fotostandpunkt en fuldstændig udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår luftig og åben i sin struktur, og vindmøllerne kan med enkelte undtagelser visuelt adskilles fra hinanden. Der indgår ikke andre landskabelige elementer og vindmøllerne indgår i baggrunden for havoverfladen.

Skalaen er på grund af fraværet af andre landskabelige elementer svær at aflæse. Vindmøllerne fremstår som store men fjerne elementer, der danner baggrund i landskabet.

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

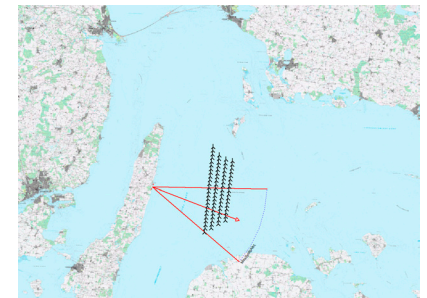
SAMLET VURDERING

Begge opstillinger er svært aflæselige og fremstår rodede.

Begge opstillinger har en stor udbredelse i synsvinklen og er begge i baggrunden som relative lave og luftige elementer.

3MW-opstillingen fremstår med en større grad af gruppering af vindmøller fra de fire rækker, mens 8MW-opstillingen enkelte steder tydeligere viser forholdet mellem rækkerne ved, at perspektivet langs tre møller i hver sin række kan aflæses.

De to opstillinger påvirkning af landskabet er forholdsvis ens - begge udfylder hele baggrunden af landskabet. Det vurderes, at 8MW-opstilling viser opstillingsmønsteret bedre og fremstår mere overskuelig samt luftig end 3MW-opstillingen.



HOU

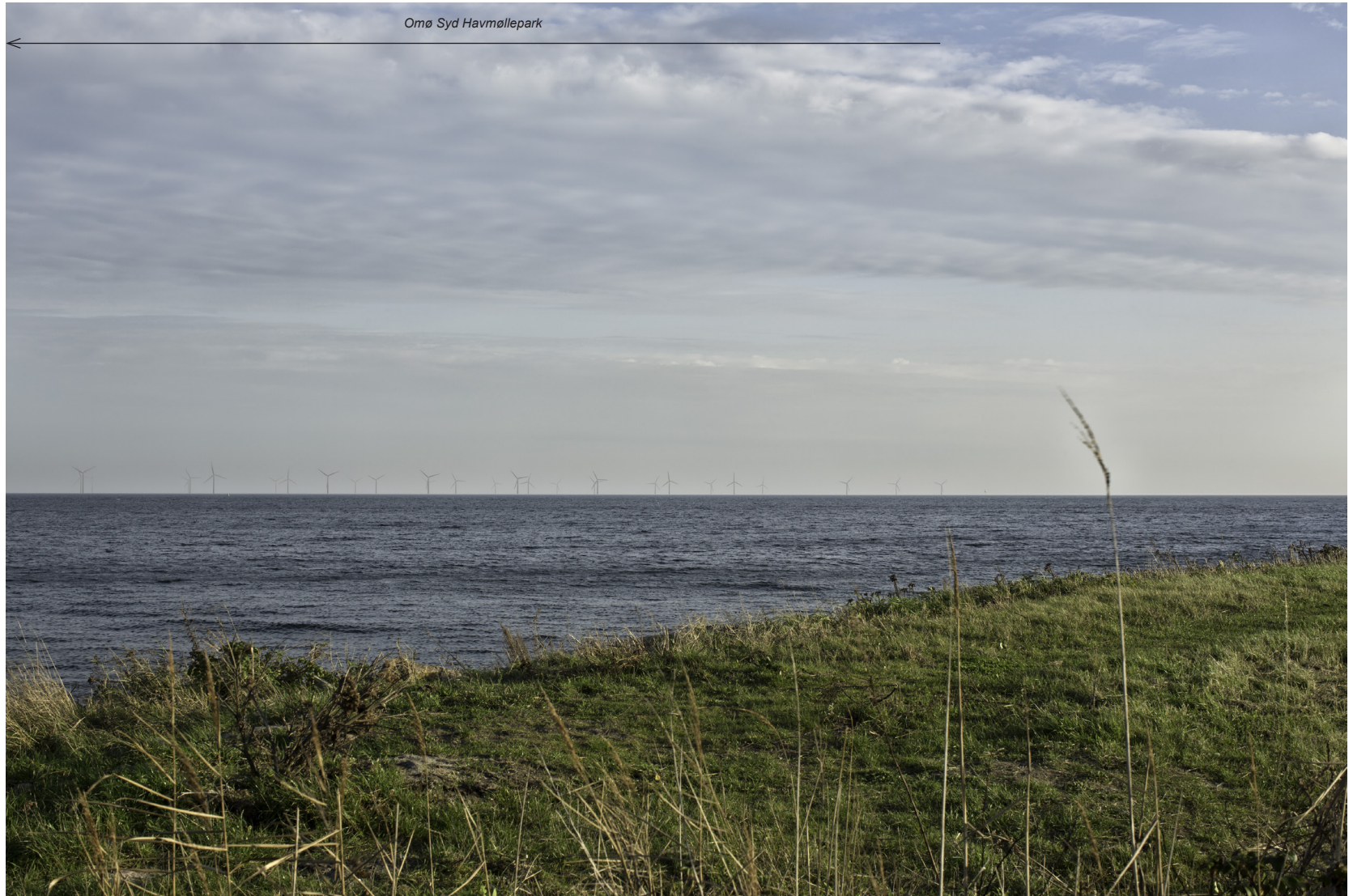
/ FOTOSTANDPUNKT 14

40 Vestas V164-8.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 11174 m

Mellemzone

Kamera (meter over havet): 2,3 m



VURDERING, 8MW-OPSTILLING

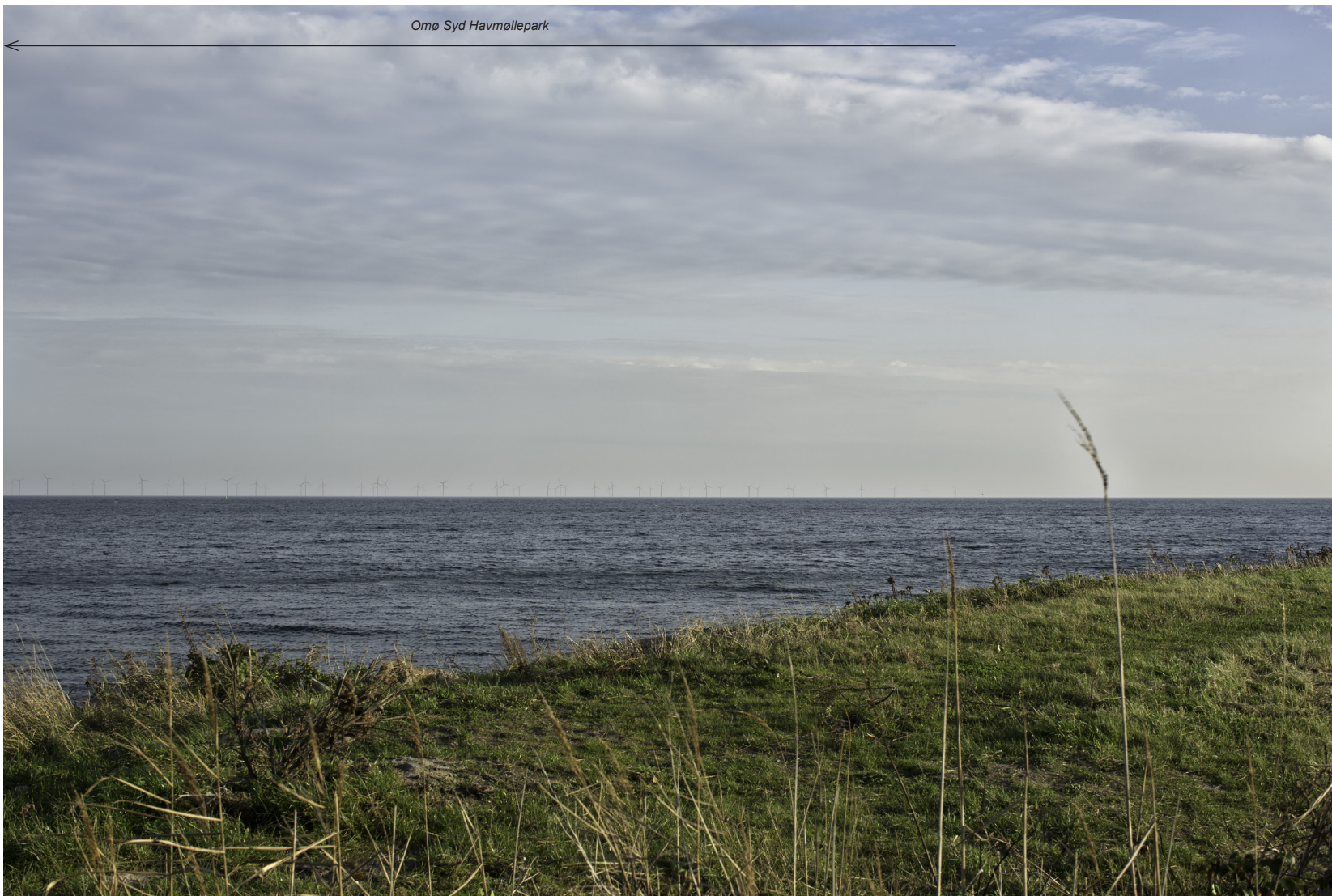
Alle vindmøller fremstår med rotorblade fuldt synlige, og hovedparten af tårnet synligt. Vindmøllerne danner yderst i højre side af opstillingen en ensartet opstilling med adskillelse af de enkelte vindmøller. I venstre side af opstillingen kan et mønster i sammenhængen mellem de tre rækker aflæses forholdsvis tydeligt flere steder. Opstillingen fremtræder samlet ikke entydig. Rækkerne i opstillingen kan aflæses primært på grund af den aftagende aflæste højde på

vindmøllerne i de tre rækker. Vindmøllerne fremstår markant og ikke ensartede i deres udtryk. Der gives ikke et homogent udtryk i vindmøllernes indbyrdes forhold men opstillingen fremstår som en aflæselig sammenhængende helhed. Havmølleparken har fra dette fotostandpunkt en stor udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår luftig og åben i sin struktur, og vindmøllerne kan med enkelte

undtagelser visuelt adskilles fra hinanden. Skalaen på vindmøllerne er svært aflæselig på grund af den fuldstændige åbne horisontlinje uden øvrige elementer. Vindmøllerne fremstår som væsentlige elementer i landskabet.

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

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm



Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

VURDERING, 3MW-OPSTILLING

Alle vindmøller fremstår med rotorblade fuldt synlige, og hovedparten af tårnet synligt. Vindmøllerne danner yderst i højre side af opstillingen en ensartet opstilling med adskillelse af de enkelte vindmøller. I venstre side kan et mønster i sammenhængen mellem de fire rækker fornemmes flere steder. Der er her anslag til rytme i opstillingen, men det er ikke let at aflæse. Midten af opstilling er svær aflæselig og fremstår rodet. Opstillingen fremtræder som

helhed ikke entydig. Rækkerne i opstillingen er svære at aflæse på grund af den relative lille forskel i den opfattede højde af vindmøllerne i de fire rækker. Der er et forholdsvis homogent udtryk i vindmøllernes indbyrdes forhold. Opstillingen fremstår som en svært aflæselig men sammenhængende helhed. Havmølleparken har fra dette fotostandpunkt en stor udbredelse i synsvinklen.

Vindmøllerne fremstår som et massivt horisontalt bånd i baggrunden. Skalaen på vindmøllerne er svært aflæselig. Vindmøllerne fremstår samlet som et væsentligt element i landskabet.

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

HOU

/ FOTOSTANDPUNKT 14

80 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 11071 m

Fjernzone

Kamera(meter over havet): 2,3 m

SAMLET VURDERING

Ingen af de to opstillinger fremstår entydige og begge opstillinger er svære at aflæse.

8MW-opstillingen fremstår som lettere aflæselig end 3MW-opstillinger, der med sine fire rækker fremstår mere rodet med mindre grad af visuel adskillelse af vindmøllerne - især i den midterste del af opstillingen.

Skalamæssigt fremstår begge opstillinger også som svære at aflæse på grund af fraværet af andre landskabelige elementer. Begge opstillinger aflæses som væsentlige elementer i landskabsoplevelsen hvor 3MW-opstillingen har en højere grad af homogenitet og horisontalitet i oplevelsen af vindmøllerne og 8MW-opstillingen aflæses nemmere, fremtræder mindre rodet og mere luftig.

Det vurderes, at begge opstillinger vil have samme påvirkningsgrad på landskabet, men at 8MW-opstillingen fungerer bedst grundet lettere aflæselighed af opstillingsmønstret.



SPROGØ

/ FOTOSTANDPUNKT 15

40 Vestas V164-8.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 25202 m

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 21,5 m



VURDERING, 8MW-OPSTILLING

Alle vindmøller fremstår med rotorblade fuldt synlige. De fjerneste af vindmøllerne yderst til højre i opstillingen har en del af tårnet skjult bag horisontlinjen.

Vindmøllerne fremstår som en overskuelig og samlet opstilling, men ikke som en entydig opstilling især på grund af en oplevet fortætning af vindmøllerne i midten af opstillingen: I de to yderste dele af opstillingen ses kun en række vindmøller i dybden af opstillingen, og her fornemmes

anslag til en rytme, som opløses hen over midten af opstillingen, hvor vindmøllerne enkelte steder ikke kan adskilles fra hinanden. Opstillingsmønstret fremstår rodet og svært aflæseligt, og vindmøllerne fremstår ikke homogene hverken i opfattede størrelser eller fordeling af vindmøllerne. Vindmøllerne har en middelstor udbredelse i synsvinklen. Opstillingen ligger adskilt mellem Omø og Langeland, og der er ikke overlap.

Vindmøllerne fremstår som vertikale enkeltelementer på grund af møllernes højde i forhold til Omø til venstre og Langeland til højre i billedet. På grund af højdeforskellen mellem vindmøller og landområder fremstår opstillingen som værende tættere på, og opstillingen træder derfor ikke entydigt i baggrunden.

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

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm



Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

VURDERING, 3MW-OPSTILLING

Alle vindmøller fremstår med rotorblade fuldt synlige. De fjerneste af vindmøllerne yderst til højre i opstillingen har en del af tårnet skjult bag horisontlinjen.

Vindmøllerne fremstår som en overskuelig og samlet opstilling, men ikke som en entydig opstilling især på grund af en oplevet stærk fortætning af vindmøllerne i midten af opstillingen: I de to yderste dele af opstillingen ses kun en række vindmøller

i dybden af opstillingen, og her fornemmes et svagt anslag til en rytme, som opløses hen over midten af opstillingen, hvor vindmøllerne flere steder ikke kan adskilles fra hinanden. Opstillingsmønsteret fremstår svært aflæseligt, og vindmøllerne fremstår ikke homogene hverken i opfattede størrelser eller fordeling af vindmøllerne. Vindmøllerne har en middelstor udbredelse i synsvinklen, og fremstår samlet som horisontalt dominerende på grund af den

lille indbyrdes afstand mellem vindmøllerne. Opstillingen fremstår som et horisontalt bånd. Opstillingen ligger isoleret mellem Omø og Langeland, og der er ikke overlap. Opstillingen træder i svag grad frem fra baggrunden på grund af højdeforskellen mellem vindmøller og landområder, og den træder derfor ikke entydigt i baggrunden.

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

SPROGØ

/ FOTOSTANDPUNKT 15

80 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 24063 m

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 21,5 m

SAMLET VURDERING

Begge opstillinger fremstår som samlede opstillinger, der ikke forstyrrer andre landskabelige elementer.

Opstillingerne er begge trods fuldt udsyn til opstillingsområdet svært aflæselige og fremstår som rodede kompositioner.

3W-opstillingens flere vindmøller gør den sværere at aflæse og får opstillingen til i højere grad at fremstå som et horisontalt samlet element.

8MW-opstillingen er i højere grad præget af at være enkeltstående vertikale dominerende elementer, der fremtræder væsentligt højere end landskabets øvrige elementer.

3MW-opstillingen fremstår lavere og tættere i en mere samlet krop, der indpasser sig bedre skalamæssigt i landskabet.

Det vurderes, at de to opstillinger vil påvirke landskabe i samme grad.

8MW-opstillingen har en lettere aflæselighed men svagere samspil med de andre landskabelige elementer. 3MW-opstillingen er sværere at aflæse og fremstår mere massiv, men højdemæssigt i bedre dialog med konteksten.

Ud fra ovenstående vurderes det, at 8MW-opstillingen fungerer bedst, da ingen af opstillingerne er dominerende i landskabet og aflæselighed derfor prioriteres højt.

