

# KALUNDBORG

## / FOTOSTANDPUNKT 1

34 Siemens SWT-7.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 10,5 km

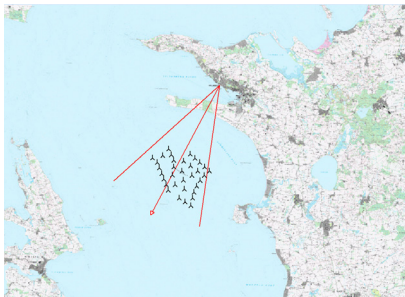
Nærzone

Kamera (meter over havet): 4,0 m

Jammerland Bugt Havmøllepark



Asnæs



### VURDERING, 7MW-OPSTILLING

Synligheden af vindmøllerne er varierende. Størstedelen af vindmøllerne er skjult bag Asnæs. En enkelt vindmølle har en del af tårnet og rotor fuldt synlig, mens andre kun har vingespidserne synlige. Der aflæses ikke rækker eller mønster i opstillingens visuelle udtryk primært grundet den begrænsede synlighed af vindmøllerne.

Vindmøllerne aflæses på grund af den varierende synlighed som inhomogene.

Den kystnære havmøllepark fremstår samlet men er ikke entydig i udtrykket. Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en fuldstændig udbredelse i synsvinklen - fra kun synlige vingespidsere til venstre i opstillingen til mere synlige vindmøller til højre.

Der er visuelt overlap mellem Asnæs og den kystnære havmøllepark i hele opstillingens udbredelse.

Vindmøllerne fremstår i samme skala som Asnæs, og landstykket fremstår sammen med vindmøllerne som et horisontalt bånd. Vindmøllerne fremstår i dette samspil ikke som dominerende elementer i oplevelsen af landskabet.

Med den delvise synlighed som korrigerende faktor vurderes påvirkningens væsentlighed til at være middel med mindre negativ påvirkning.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm



Vindmøller gengivet med rød for at vise udbredelse bag Asnæs

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

### VURDERING, 3MW-OPSTILLING

Alle vindmøller fremstår med tårnet skjult af Asnæs. Enkelte vindmøllerne har synlige vingespids. Synligheden af vingerne er begrænset.

Der aflæses ikke rækker eller mønster i opstillingens visuelle udtryk primært grundet den begrænsede synlighed af vindmøllerne.

Den kystnære havmøllepark fremstår inhomogen grundet den varierende synlighed. Den kystnære havmøllepark

fremstår samlet men er ikke entydig i udtrykket.

Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en fuldstændig udbredelse i synsvinklen, dog skærmet bag Asnæs.

Der er visuelt overlap mellem Asnæs og den kystnære havmøllepark i hele opstillingens udbredelse. Vindmøllerne fremstår i samspillet med Asnæs som værende i

samme skala, og de indgår med halvøen i et samlet horisontalt udtryk.

Med den delvise synlighed som korrigerende faktor vurderes påvirkningens væsentlighed til at være lav med ubetydelig negativ påvirkning.

# KALUNDBORG

## / FOTOSTANDPUNKT 1

60 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 10,6 km

Mellemzone

Kamera (meter over havet): 4,0 m

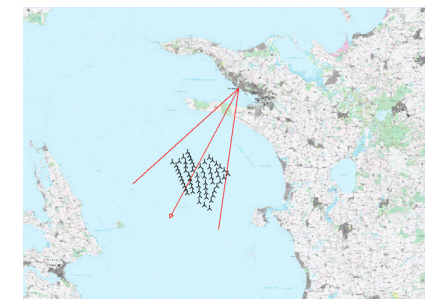
### SAMLET VURDERING

Ingen af de to opstillinger fremstår entydige, og begge opstillinger er svære at aflæse grundet den begrænsede synlighed.

3MW-opstillingen fremstår mere ensartet med kun enkelte vingespids synlige, mens 7MW-opstillingen har større variation i synligheden med enkelte synlige mølletårne og kun synlige vingespids andre steder. Udbredelsen af den kystnære havmøllepark i synsfeltet er ens for de to opstillinger.

Skalamæssigt er 3MW-opstillingen visuelt at foretrække primært grundet den mindre grad af synlighed.

Det vurderes, at 3MW- opstillingen vil have den mindste påvirkningsgrad på landskabet grundet mindre synlighed og mere ensartethed i de synlige dele af vindmøllerne.



# ASNÆS

## / FOTOSTANDPUNKT 2

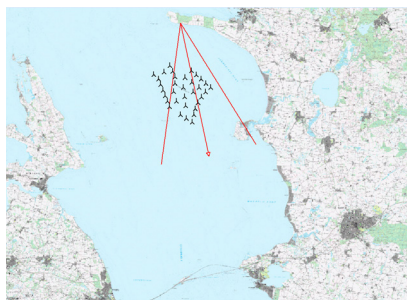
34 Siemens SWT-7.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 6,9 km

Nærzone

Kamera (meter over havet): 8,0 m

Jammerland Bugt Havmøllepark



### VURDERING, 7MW-OPSTILLING

Alle vindmøller fremstår med rotorblade fuldt synlige, og hovedparten af tårnet synligt. Vindmøllerne fremstår delvist i grupperinger med varierende tæthed og indbyrdes afstand.

Der aflæses ikke rækker eller mønster i opstillingens visuelle udtryk, og opstillingen fremstår visuelt rodet. Vindmøllerne fremstår med variation i højden og aflæses ikke som ensartede.

Opstillingen fremtræder samlet ikke entydig, men aflæses som en samlet opstilling.

Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en fuldstændig udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår åben i sin struktur, aftagende hen over midten hvor opstillingen bliver mere tæt i sin struktur. Vindmøllerne kan med enkelte undtagelser visuelt adskilles fra hinanden. Der er ikke samspil med andre landskabelige

element udover den åbne horisont og havoverfladen. Vindmøllerne fremstår i dette samspil som store elementer, der dominerer oplevelsen af landskabet.

Med den oplevede skala i samspillet med landskabet, landskabets sårbarhed og kompositionen af opstillingen som korrigerende faktorer vurderes påvirkningens væsentlighed til at være meget stor med væsentlige negative påvirkninger.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

# ASNÆS

## / FOTOSTANDPUNKT 2

60 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 6,9 km

Nærzone

Kamera (meter over havet): 8,0 m



### SAMLET VURDERING

De to opstillinger fremstår fra fotostandpunktet ikke entydige og begge fremstår visuelt rodet.

Begge opstillinger aflæses som store og væsentlige elementer i landskabet.

Grundet det større antal møller i 3MW-opstillingen fremstår opstillingen tættere og mere kompakt på trods af at møllerne er mindre.

Det vurderes, at begge opstillinger vil have samme påvirkningsgrad på landskabet, men at 7MW-opstillingen visuelt er at foretrække på grund af det mindre antal møller og den større åbenhed i opstillingen.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

### VURDERING, 3MW-OPSTILLING

Alle vindmøller fremstår med rotorblade og det meste af tårnet synligt. Vindmøllerne fremstår med varierende tæthed og indbyrdes afstand.

Der aflæses ikke rækker eller mønster i opstillingens visuelle udtryk, og opstillingen fremstår visuelt rodet.

Vindmøllerne fremstår varierende i størrelse inden for de respektive rækker og aflæses

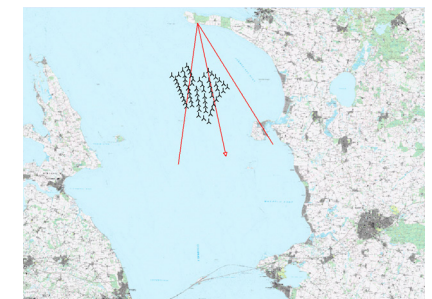
som ikke ensartede. Opstillingen fremtræder samlet ikke entydig, men aflæses som en samlet opstilling.

Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en fuldstændig udbredelse i synsvinklen.

Opstillingen fremstår til venstre åben i sin struktur, aftagende hen over midten hvor opstillingen bliver mere tæt i sin struktur.

Vindmøllerne kan med enkelte undtagelser visuelt adskilles fra hinanden. Vindmøllerne fremstår dominerende i landskabet.

Med den oplevede skala i samspillet med landskabet, landskabets sårbarhed og kompositionen af opstillingen som korrigerende faktorer vurderes påvirkningens væsentlighed til at være meget stor med væsentlige negative påvirkninger.



# ØSTRUPVEJ

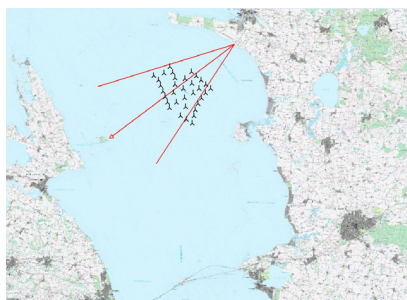
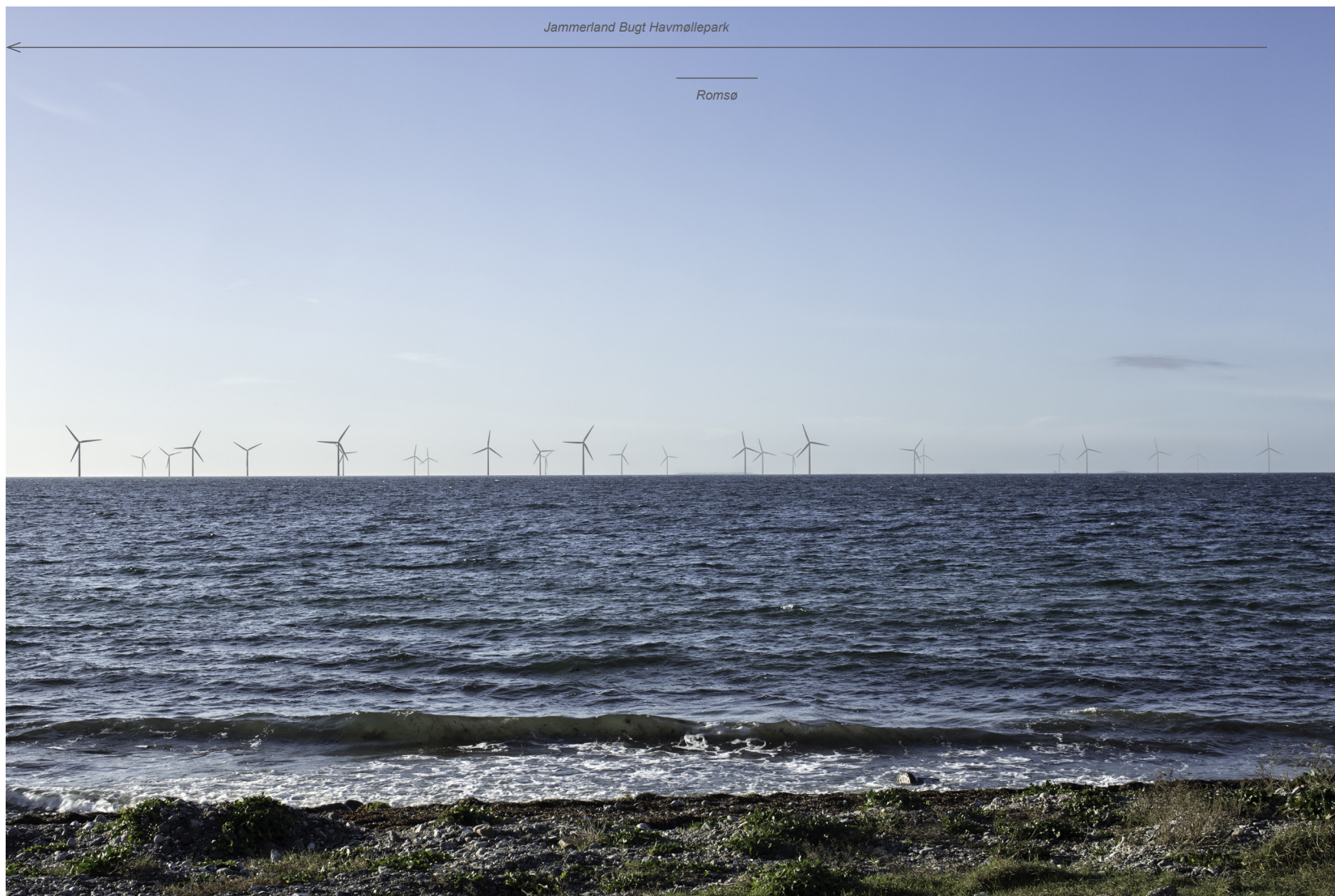
## / FOTOSTANDPUNKT 3

34 Siemens SWT-7.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 6,9 km

Nærzone

Kamera (meter over havet): 8,0 m



### VURDERING, 7MW-OPSTILLING

Alle vindmøller fremstår med rotorblade fuldt synlige, og hovedparten af tårnet synligt. Vindmøllerne fremstår med varierende tæthed og indbyrdes afstand.

Der aflæses ikke rækker eller mønster i opstillingens visuelle udtryk, og opstillingen fremstår visuelt rodet. Vindmøllerne fremstår med variation i højden og aflæses som inhomogene. Opstillingen fremtræder samlet ikke entydig,

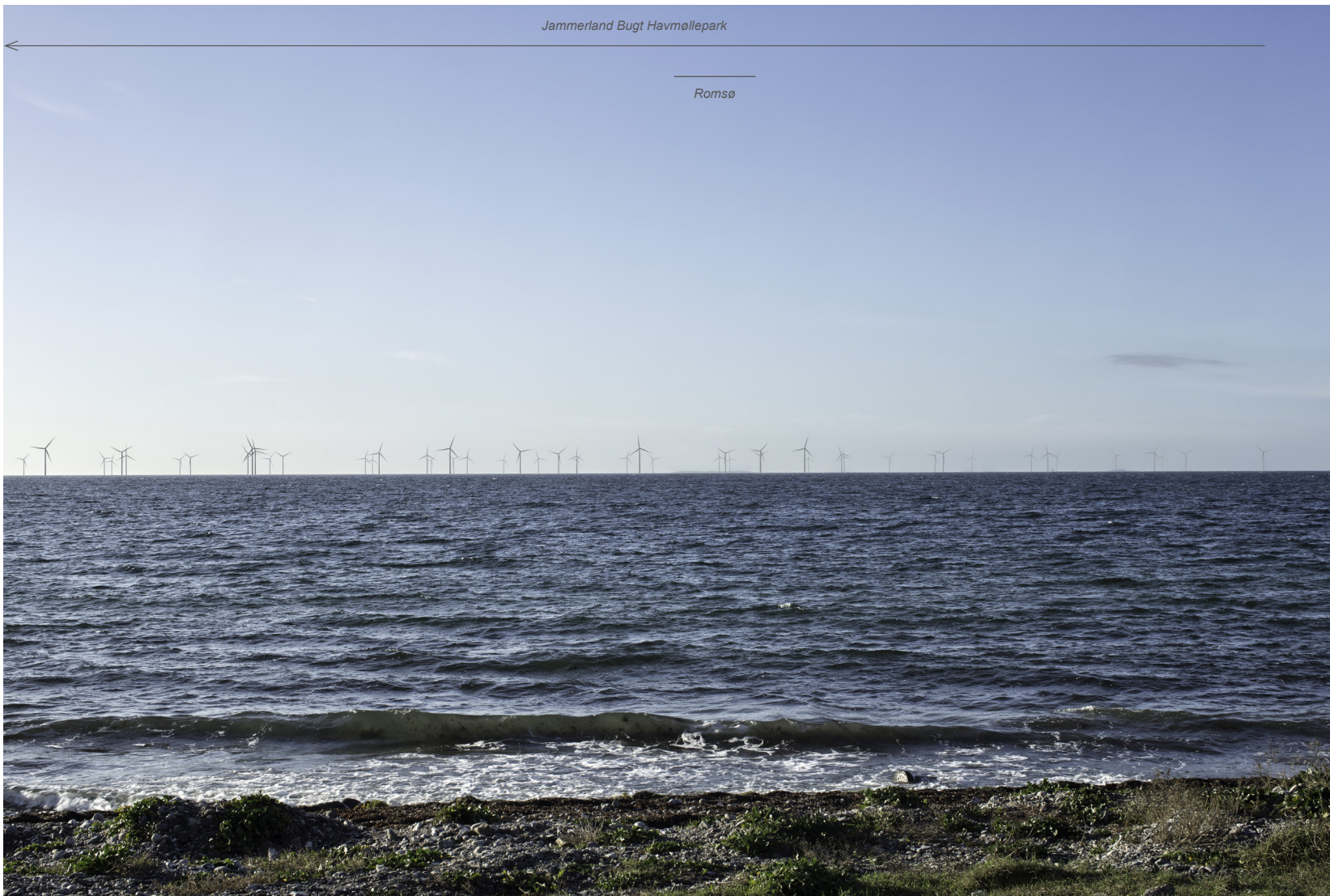
men aflæses som en samlet opstilling.

Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en fuldstændig udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår åben i sin struktur i højre side af opstillingen og tæt i venstre side af opstillingen, og vindmøllerne kan med enkelte undtagelser visuelt adskilles fra hinanden. Der er visuelt samspil med Romsø, som fremstår skalamæssigt lille i samspillet med vindmøllerne.

Vindmøllerne fremstår i dette samspil og i samspillet med den åbne horisontlinje som store elementer, der dominerer oplevelsen af landskabet.

Med den oplevede skala i samspillet med landskabet, landskabets sårbarhed og kompositionen af opstillingen som korrigerende faktorer vurderes påvirkningens væsentlighed til at være meget stor med væsentlige negative påvirkninger.

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 varierende tæthed og indbyrdes afstand.

Der aflæses ikke rækker eller mønstre i opstillingens visuelle udtryk, og opstillingen fremstår visuelt rodet. Vindmøllerne fremstår med variation i højden og aflæses som inhomogene. Opstillingen fremtræder samlet ikke entydig, men aflæses

som en samlet opstilling.

Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en fuldstændig udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår tæt i sin struktur med større grad af åbenhed i højre side af opstillingen. Vindmøllerne kan flere steder ikke visuelt adskilles fra hinanden.

Vindmøllerne aflæses i det landskabelige samspil med Romsø, som fremstår

skalamæssigt lille i samspillet med vindmøllerne. Vindmøllerne aflæses som store elementer, der dominerer oplevelsen af landskabet.

Med den oplevede skala i samspillet med landskabet, landskabets sårbarhed og kompositionen af opstillingen som korrigerende faktorer vurderes påvirkningens væsentlighed til at være meget stor med væsentlige negative påvirkninger.

## ØSTRUPVEJ

### / FOTOSTANDPUNKT 3

60 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 6,9 km

Nærzone

Kamera (meter over havet): 2,0 m

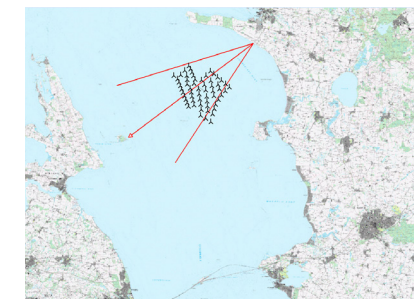
### SAMLET VURDERING

Ingen af de to opstillinger fremstår entydige, og begge opstillinger er svære at aflæse uden klart aflæselige rækker i opstillingsmønstrene. Begge opstillinger fremstår visuelt rodede.

Begge opstillinger fremstår med varierende tæthed og åbenhed i strukturen. 3MW-opstillingen fremstår dog mere tæt i størstedelen af opstillingens udbredelse, mens 7MW-opstillingen fremstår med færre visuelle overlap mellem vindmøller og større grad af åbenhed i størstedelen af strukturen.

Begge opstillinger aflæses som store og væsentlige elementer i landskabet.

Det vurderes, at begge opstillinger vil have samme påvirkningsgrad på landskabet, men at 7MW-opstillingen visuelt er at foretrække på grund af det mindre antal møller og den større åbenhed i opstillingen.



# NØRREVANG

## / FOTOSTANDPUNKT 4

34 Siemens SWT-7.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 7,5 km

Nærzone

Kamera (meter over havet): 4,0 m



### VURDERING, 7MW-OPSTILLING

Alle vindmøller fremstår med rotorblade fuldt synlige, og hovedparten af tårnet synligt. Vindmøllerne fremstår som en samlet gruppering med varierende tæthed og indbyrdes afstand.

Der aflæses ikke rækker eller mønster i opstillingens visuelle udtryk, og opstillingen fremstår delvist visuelt rodet.

Vindmøllerne fremstår med variation i højden

og aflæses som inhomogene. Opstillingen fremtræder samlet delvis entydig og aflæses som en samlet opstilling.

Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en stor udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår åben i sin struktur i højre og venstre side og tæt i midten af udbredelsen.

Der er landskabeligt samspil og visuelt

overlap mellem opstillingen og Romsø, og vindmøllerne fremstår i dette samspil som store elementer, der dominerer oplevelsen af landskabet.

Med den oplevede skala i samspillet med landskabet, landskabets sårbarhed og kompositionen af opstillingen som korrigerende faktorer vurderes påvirkningens væsentlighed til at være meget stor med væsentlige negative påvirkninger.

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 som en gruppering med varierende tæthed og indbyrdes afstand.

Der aflæses ikke rækker eller mønster i opstillingens visuelle udtryk, og opstillingen fremstår visuelt rodet. Vindmøllerne fremstår med variation i højden og aflæses som inhomogene.

Opstillingen fremtræder samlet ikke entydig, men aflæses som en samlet opstilling.

Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en fuldstændig udbredelse i synsvinklen. I højre side fremstår opstillingen åben i sin struktur.

Vindmøllerne kan ikke visuelt adskilles fra hinanden flere steder. Der er visuelt overlap med Romsø, som

fremstår skalamæssigt lille i samspillet med vindmøllerne. Vindmøllerne fremstår som store elementer, der dominerer oplevelsen af landskabet.

Med den oplevede skala i samspillet med landskabet, landskabets sårbarhed og kompositionen af opstillingen som korrigerende faktorer vurderes påvirkningens væsentlighed til at være meget stor med væsentlige negative påvirkninger.

## NØRREVANG

### / FOTOSTANDPUNKT 4

60 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 7,5 km

Nærzone

Kamera (meter over havet): 4,0 m

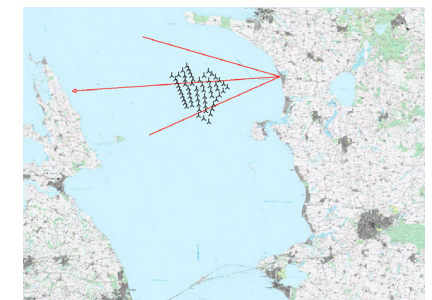
### SAMLET VURDERING

Ingen af de to opstillinger fremstår entydige, og begge opstillinger fremstår rodede.

3MW-opstillingen fremstår mere tæt i dele af opstillingens udbredelse mens 7MW-opstillingen fremstår med færre visuelle overlap mellem vindmøller og nogen grad af struktur i opstillingen.

Begge opstillinger aflæses som store og væsentlige elementer i landskabet, hvor 3MW-opstillingen har en højere grad af tæthed og horisontalitet i oplevelsen af vindmøllerne, mens 7MW-opstillingen fremtræder mere luftig.

Det vurderes, at begge opstillinger vil have samme påvirkningsgrad på landskabet, men at 7MW-opstillingen visuelt er at foretrække på grund af den større åbenhed i opstillingsmønsteret.





# BJERGE

## / FOTOSTANDPUNKT 5

34 Siemens SWT-7.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 8,3 km

Nærzone

Kamera (meter over havet): 4,0 m



### VURDERING, 7MW-OPSTILLING

Alle vindmøller fremstår med rotorblade fuldt synlige, og hovedparten af tårnet synligt. Vindmøllerne fremstår med enkelte grupperinger.

Den samlede aflæsning af opstillingsmønsteret er vanskelig på grund af den manglende række dannelse og varierende tæthed i opstillingen. Der aflæses ikke række eller mønster i opstillingens visuelle udtryk, og opstillingen fremstår

visuelt rodet.

Vindmøllerne fremstår med variation i højden og aflæses som inhomogene. Opstillingen fremtræder samlet ikke entydigt, men aflæses som en samlet opstilling. Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en fuldstændig udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår åben i sin struktur, og vindmøllerne kan med enkelte undtagelser visuelt adskilles fra hinanden. Der er ikke samspil med andre landskabelige

elementer ud over Romsø og den åbne horisontlinje. Vindmøllerne fremstår i dette samspil som store elementer, der dominerer oplevelsen af landskabet.

Med den oplevede skala i samspillet med landskabet, landskabets sårbarhed og kompositionen af opstillingen som korrigerende faktorer vurderes påvirkningens væsentlighed til at være meget stor med væsentlige negative påvirkninger.

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 i et samlet horisontalt bånd med antydning af grupperinger.

Der aflæses ikke rækker eller mønster i opstillingens visuelle udtryk, og opstillingen fremstår visuelt rodet. Tætheden i opstillingen gør at opstillingen i nogen grad fremtræder homogen. Vindmøllerne fremstår med nogen variation i højden og aflæses

delvis inhomogene. Opstillingen fremtræder i nogen grad ikke entydig, men aflæses som en samlet opstilling.

Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en fuldstændig udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår åben i sin struktur i venstre side og tæt i resten af udbredelsen og vindmøllerne kan flere steder ikke visuelt adskilles fra hinanden. Der er visuelt overlap og samspil

med Romsø, som fremstår lille i skala sammenholdt med vindmøllerne. Vindmøllerne fremstår som store elementer, der dominerer oplevelsen af landskabet.

Med den oplevede skala i samspillet med landskabet, landskabets sårbarhed og kompositionen af opstillingen som korrigerende faktorer vurderes påvirkningens væsentlighed til at være meget stor med væsentlige negative påvirkninger.

## BJERGE

### / FOTOSTANDPUNKT 5

60 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 8,3 km

Nærzone

Kamera (meter over havet): 4,0 m

### SAMLET VURDERING

Ingen af de to opstillinger fremstår entydige, og begge opstillinger fremstår visuelt rodede.

3MW-opstillingen fremstår mere tæt i dele af opstillingens udbredelse mens 7MW-opstillingen fremstår med færre visuelle overlap mellem vindmøller og større grad af åbenhed i strukturen.

Begge opstillinger aflæses som store og væsentlige elementer i landskabet, hvor 3MW-opstillingen har en højere grad af tæthed og horisontalitet i oplevelsen af vindmøllerne, mens 7MW-opstillingen fremtræder mere luftig.

Det vurderes, at begge opstillinger vil have samme påvirkningsgrad på landskabet.



# REERSØ

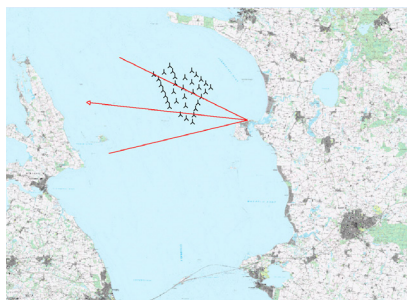
## / FOTOSTANDPUNKT 6

34 Siemens SWT-7.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 7,2 km

Nærzone

Kamera (meter over havet): 1,9 m



### VURDERING, 7MW-OPSTILLING

Alle vindmøller fremstår med rotorblade fuldt synlige, og hovedparten af tårnet synligt. Vindmøllerne fremstår med enkelte grupperinger.

Der aflæses ikke rækker eller mønster i opstillingens visuelle udtryk, og opstillingen fremstår visuelt rodet.

Vindmøllerne fremstår med variation i højden og aflæses som inhomogene.

Opstillingen fremtræder ikke entydig, men aflæses som en samlet opstilling.

Den kystnære havmøllepark 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 er landskabeligt samspil med Reersø og Romsø. Vindmøllerne fremtræder i dette

samspil som store elementer, der dominerer oplevelsen af landskabet.

Med den oplevede skala i samspillet med landskabet, landskabets sårbarhed og kompositionen af opstillingen som korrigerende faktorer vurderes påvirkningens væsentlighed til at være meget stor med væsentlige negative påvirkninger.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

# REERSØ

## / FOTOSTANDPUNKT 6

60 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 7,2 km

Nærzone

Kamera (meter over havet): 1,9 m



### SAMLET VURDERING

Ingen af de to opstillinger fremstår entydige, og begge opstillinger fremstår visuelt rodede.

7MW-opstillingen fremstår dog med færre overlap mellem vindmøller og større grad af åbenhed i strukturen.

Begge opstillinger aflæses som markante elementer i landskabsoplevelsen hvor 3MW-opstillingen har en højere grad af tæthed og horisontalitet i oplevelsen af vindmøllerne samt et bedre landskabeligt samspil med Reersø, mens 7MW-opstillingen fremtræder mindre rodet og mere luftig.

Det vurderes, at begge opstillinger vil have samme påvirkningsgrad på landskabet, men at 7MW-opstillingen visuelt er at foretrække grundet lettere aflæselighed og større åbenhed i opstillingsmønsteret.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

### VURDERING, 3MW-OPSTILLING

Alle vindmøller fremstår med rotorblade fuldt synlige, og hovedparten af tårnet synligt. Vindmøllerne fremstår som en gruppering med varierende tæthed og indbyrdes afstand.

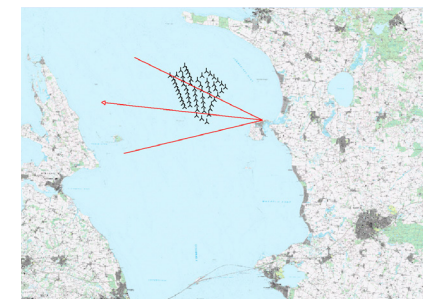
Der aflæses ikke rækker eller mønster i opstillingens visuelle udtryk, og opstillingen fremstår visuelt rodet. Vindmøllerne fremstår med variation i højden og aflæses som inhomogene.

Opstillingen fremtræder i nogen grad ikke entydig, men aflæses som en samlet opstilling.

Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en fuldstændig udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår åben i sin struktur i venstre side og tæt i resten af udbredelsen og vindmøllerne kan flere steder ikke visuelt adskilles fra hinanden. Vindmøllerne fremtræder i sammenlignelig

skala med Reersø, men opleves som store elementer i det landskabelige samspil med Romsø og den åbne horisontlinje og dominerer oplevelsen af landskabet.

Med den oplevede skala i samspillet med landskabet, landskabets sårbarhed og kompositionen af opstillingen som korrigerende faktorer vurderes påvirkningens væsentlighed til at være meget stor med væsentlige negative påvirkninger.



# REERSØ

## / FOTOSTANDPUNKT 7

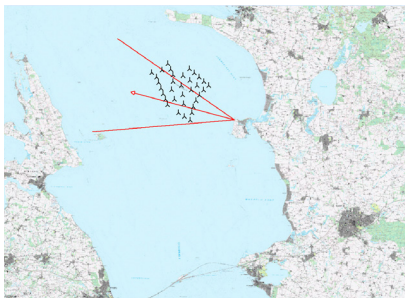
34 Siemens SWT-7.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 6,1 km

Nærzone

Kamera (meter over havet): 4,7 m

Jammerland Bugt Havmøllepark



### VURDERING, 7MW-OPSTILLING

Alle vindmøller fremstår med rotorblade fuldt synlige, og hovedparten af tårnet synligt. Vindmøllerne fremstår med antydning af enkelte grupperinger.

Der aflæses ikke rækker eller mønster i opstillingens visuelle udtryk, og opstillingen fremstår visuelt rodet. Vindmøllerne fremstår med variation i højden og aflæses som inhomogene. Opstillingen fremtræder samlet ikke entydig,

men aflæses som en samlet opstilling.

Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en fuldstændig udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår luftig og åben i sin struktur, dog kan vindmøllerne flere steder ikke visuelt adskilles fra hinanden. Der er ikke samspil med andre landskabelige elementer. Skalaen på vindmøllerne er grundet fraværet af andre landskabelige elementer svær at

aflæse. Vindmøllerne fremstår som store elementer, der dominerer oplevelsen af landskabet.

Med den oplevede skala i samspillet med landskabet, landskabets sårbarhed og kompositionen af opstillingen som korregerende faktorer vurderes påvirkningens væsentlighed til at være meget stor med væsentlige negative påvirkninger.

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 antydning af grupperinger af varierende tæthed og størrelse.

Der aflæses ikke rækker eller mønster i opstillingens visuelle udtryk, og opstillingen fremstår i nogen grad visuelt rodet.

Vindmøllerne fremstår med nogen variation i højden og aflæses som delvist inhomogene. Opstillingen fremtræder samlet ikke entydig,

men aflæses som en samlet opstilling. Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en fuldstændig udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår åben i sin struktur i venstre side og tæt i resten af udbredelsen og vindmøllerne enkelte steder ikke visuelt adskilles fra hinanden. Bortset fra havoverfladen og den åbne horisontlinje er der er ikke samspil med andre landskabelige elementer. Skalaen på vindmøllerne er grundet fraværet

af andre landskabelige elementer svær at aflæse. Vindmøllerne fremstår som store elementer, der dominerer oplevelsen af landskabet.

Med den oplevede skala i samspillet med landskabet, landskabets sårbarhed og kompositionen af opstillingen som korrigerende faktorer vurderes påvirkningens væsentlighed til at være meget stor med væsentlige negative påvirkninger.

## REERSØ

### / FOTOSTANDPUNKT 7

60 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 6,1 km

Nærzone

Kamera (meter over havet): 4,7 m

### SAMLET VURDERING

Ingen af de to opstillinger fremstår entydige og begge opstillinger er svære at aflæse både i forhold til opstillingsmønstre og skala.

Af de to scenarier fremstår 3 MW opstillingen mere homogen og ensartet i opstillingen. 7MW-opstillingen fremstår mere luftig og åben i strukturen, men med flere visuelle overlap end 3 MW-opstillingen.

Skalaen for begge opstillings møller er vanskelig at aflæse, og begge type møller fremstår som store elementer i landskabet.

Det vurderes, at begge opstillinger vil have samme påvirkningsgrad på landskabet, men at 3MW- opstillingen visuelt er at foretrække grundet den mindre skala og større ensartethed i opstillingen.



# VENEMOSEVEJ

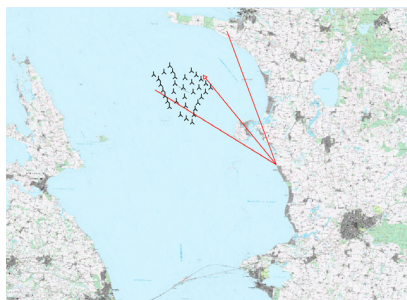
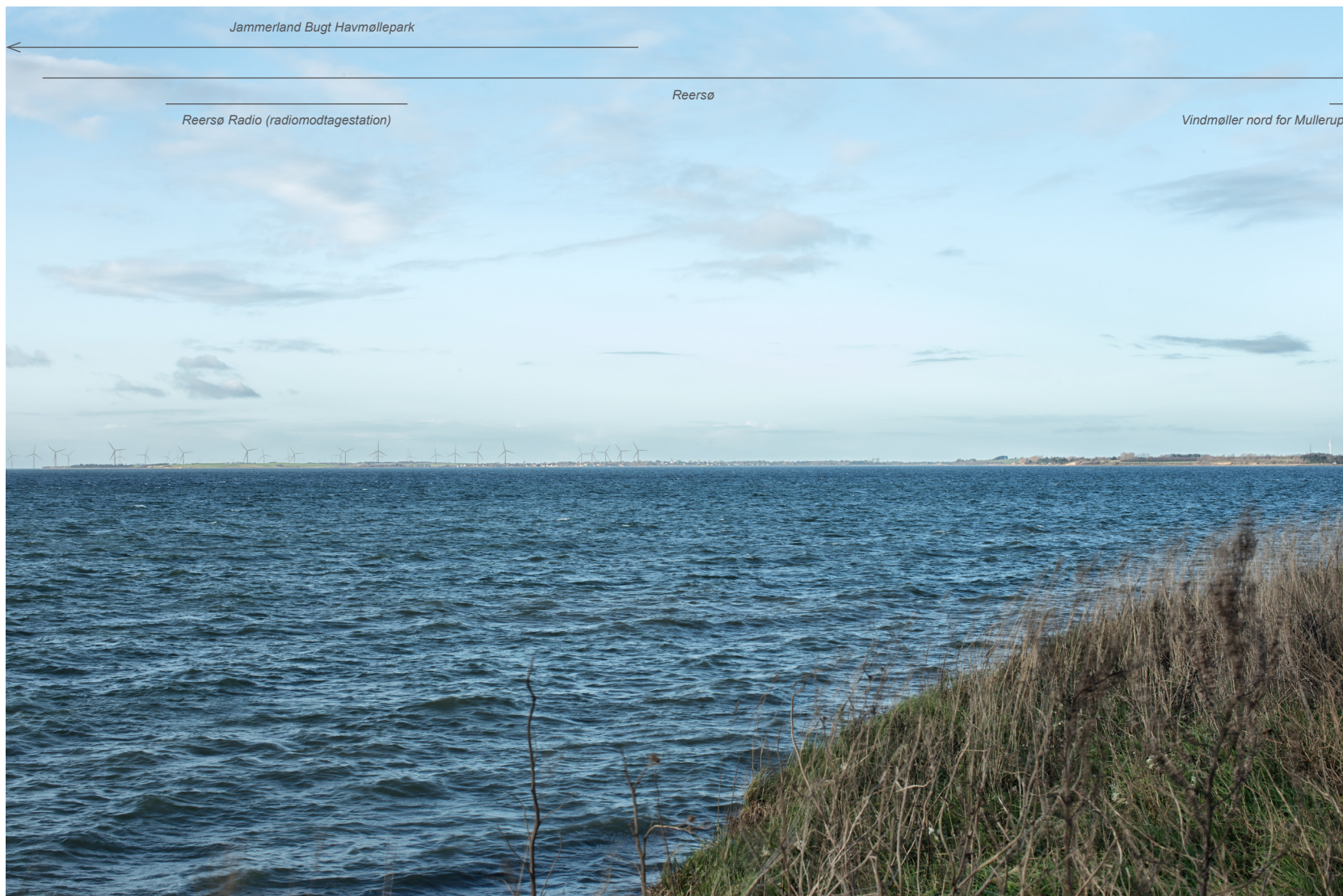
## / FOTOSTANDPUNKT 8

34 Siemens SWT-7.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 13,8 km

Mellemzone

Kamera (meter over havet): 6,5 m



### VURDERING, 7MW-OPSTILLING

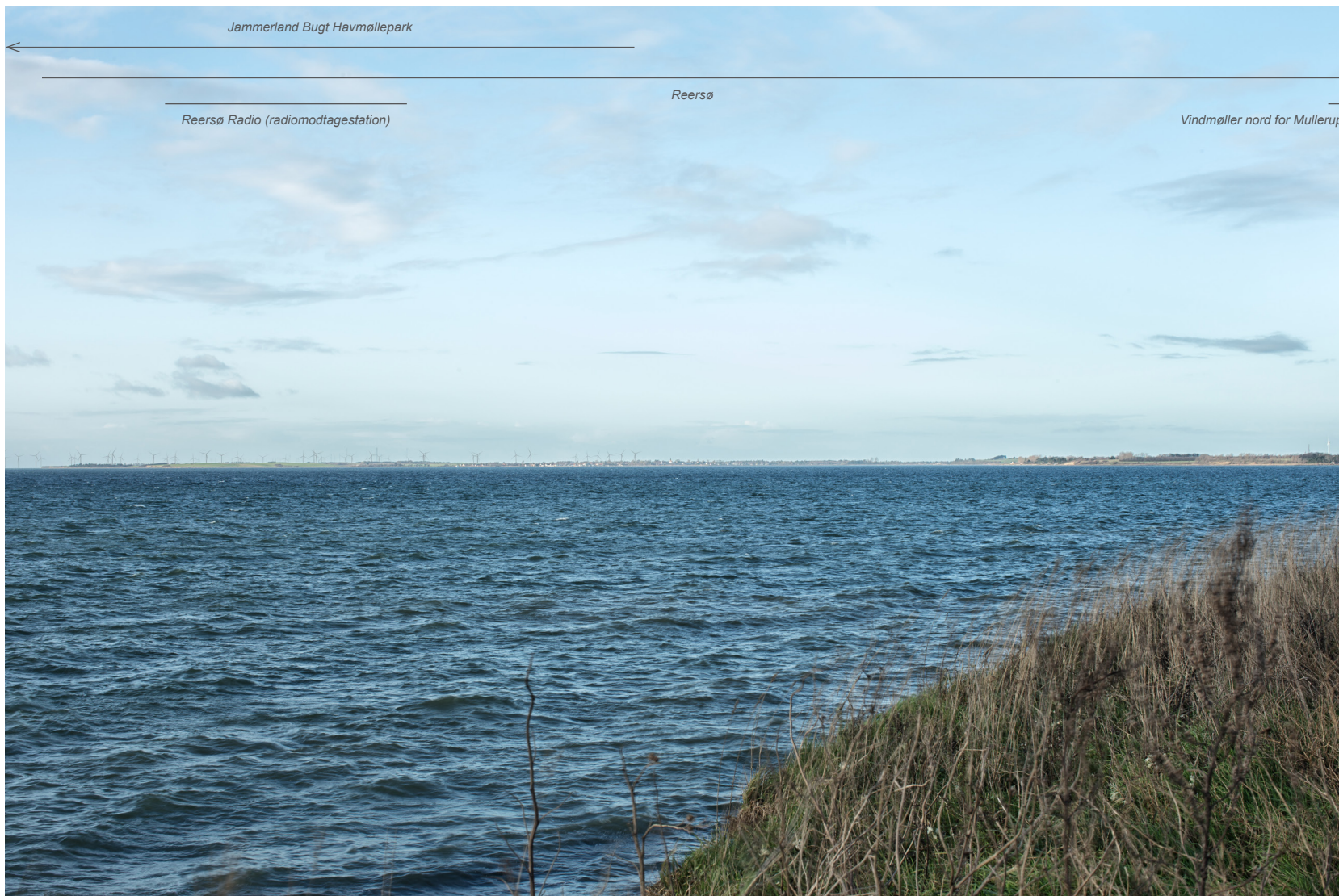
En del af vindmøllerne i opstillingen fremstår med dele af tårnet skjult af Reersø. Enkelte vindmøller har ligeledes den laveste del af rotorbladene gemt bag Reersø. Vindmøllerne fremstår med grupperinger og der anes i højre side af opstillingen rækkedannelser. Aflæsningen af opstillingsmønsteret er samlet set vanskelig. Vindmøllerne fremstår med variation i højden og aflæses i nogen grad ikke som ensartede,

mindst i venstre side af opstillingen. Opstillingen fremtræder ikke entydig, men aflæses som en samlet opstilling. Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en middelstor udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår i nogen grad åben i sin struktur, og vindmøllerne kan i størstedelen af opstillingen visuelt adskilles fra hinanden. Der er et visuelt overlap med Reersø, og vindmøllerne fremstår som store elementer i det landskabelige samspil. Der

er ligeledes samspil med et andet teknisk anlæg: Reersø Radio. Vindmøllerne fremstår i større skala og tydeligere og tungere end Reersø Radios antenner.

Med den oplevede skala i samspillet med landskabet og kompositionen af opstillingen som korrigerende faktorer vurderes påvirkningens væsentlighed til at være stor med moderate negative påvirkninger.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm



Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

### VURDERING, 3MW-OPSTILLING

En del af vindmøllerne i opstillingen fremstår med dele af tårnet skjult af Reersø. Enkelte vindmøller har ligeledes den laveste del af rotorbladene gemt bag Reersø. Vindmøllerne fremstår med grupperinger og der anes i højre side af opstillingen rækkedannelse. Der aflæses dog ikke nogen klar mønsterdannelse. Aflæsningen af opstillingsmønsteret er samlet set vanskelig.

Vindmøllerne fremstår med variation i højden

og aflæses som inhomogene. Opstillingen fremtræder ikke entydig, men aflæses som en samlet opstilling. Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en middelstor udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår i nogen grad åben i sin struktur, og vindmøllerne kan i størstedelen af opstillingen visuelt adskilles fra hinanden. Der er et visuelt overlap med Reersø, og vindmøllerne fremstår som store elementer i det landskabelige samspil

med Reersø. I samspillet med Reersø Radio fremstår vindmøllerne i samme højde men visuelt tydeligere end Reersø Radios antenner.

Med den oplevede skala i samspillet med landskabet og kompositionen af opstillingen som korrigerende faktorer vurderes påvirkningens væsentlighed til at være stor med moderate negative påvirkninger.

## VENEMOSEVEJ

### / FOTOSTANDPUNKT 8

60 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 13,8 km

Mellemzone

Kamera (meter over havet): 6,5 m

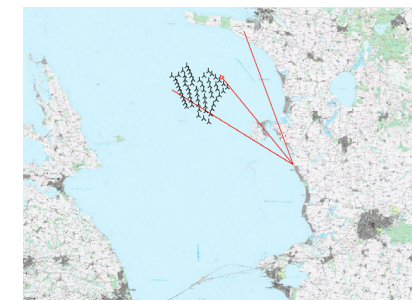
### SAMLET VURDERING

Ingen af de to opstillinger fremstår entydige og begge opstillinger er svære at aflæse både i forhold til opstillingsmønstre og skala.

7MW-opstillingen er mere åben i sin struktur end 3MW-opstillingen, som fremstår mere samlet.

Både 3MW- og 7MW-opstillingens vindmøller aflæses som store i samspillet med konteksten. Skalamæssigt er 3MW opstillingen dog mere sammenlignelig med landskabelementerne og Reersø Radio.

Det vurderes, at begge opstillinger vil have samme påvirkningsgrad på landskabet, men at 3MW opstillingen visuelt er at foretrække grundet den mindre skala og større ensartethed i opstillingen.





# ST. KONGSMARK

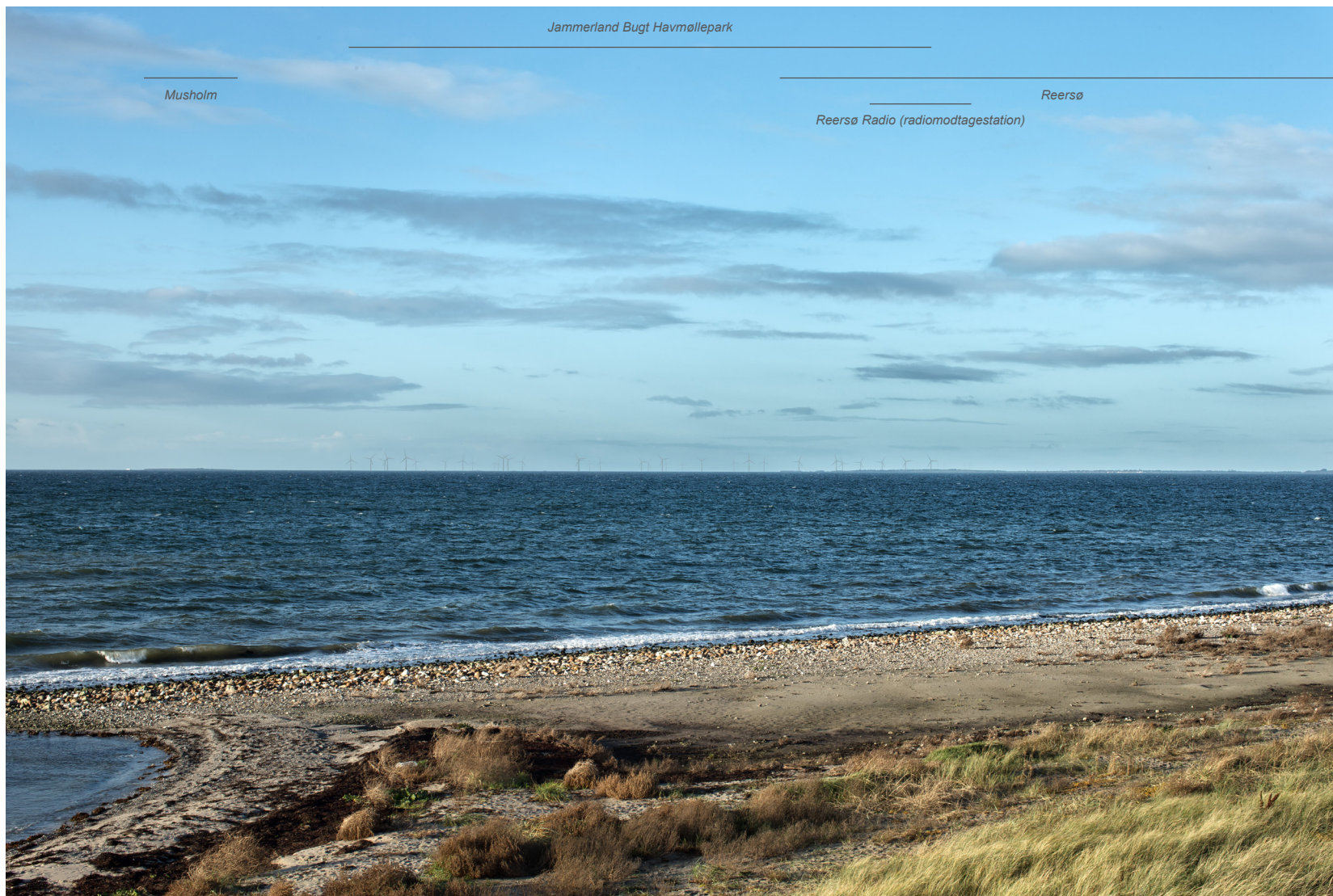
## / FOTOSTANDPUNKT 9

34 Siemens SWT-7.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 17,9 km

Mellemzone

Kamera (meter over havet): 6,5 m



### VURDERING, 7MW-OPSTILLING

Hovedparten af vindmøllerne i opstillingen fremstår med rotorblade fuldt synlige og hovedparten af tårnet synligt. En mindre del af vindmøllerne til højre i opstillingen har en del af mølletårnet skjult bag Reersø. Vindmøllerne fremstår med antydning af grupperinger. Der aflæses ikke rækker eller mønster i opstillingens visuelle udtryk, og opstillingen fremstår i nogen grad visuelt rodet. Vindmøllerne fremstår med nogen variation i højden og aflæses som

inhomogene.

Opstillingen fremtræder ikke entydig, men aflæses som en samlet opstilling.

Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en middelstor udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår åben i sin struktur, og vindmøllerne kan visuelt adskilles fra hinanden.

Musholm og Reersø indgår som

landskabelige elementer. Der er ikke visuelt overlap mellem Musholm og opstillingen, mens der er overlap med Reersø og det tekniske anlæg ved Reersø Radio. Vindmøllerne fremstår som store elementer i skalaforholdet med både Musholm og Reersø.

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

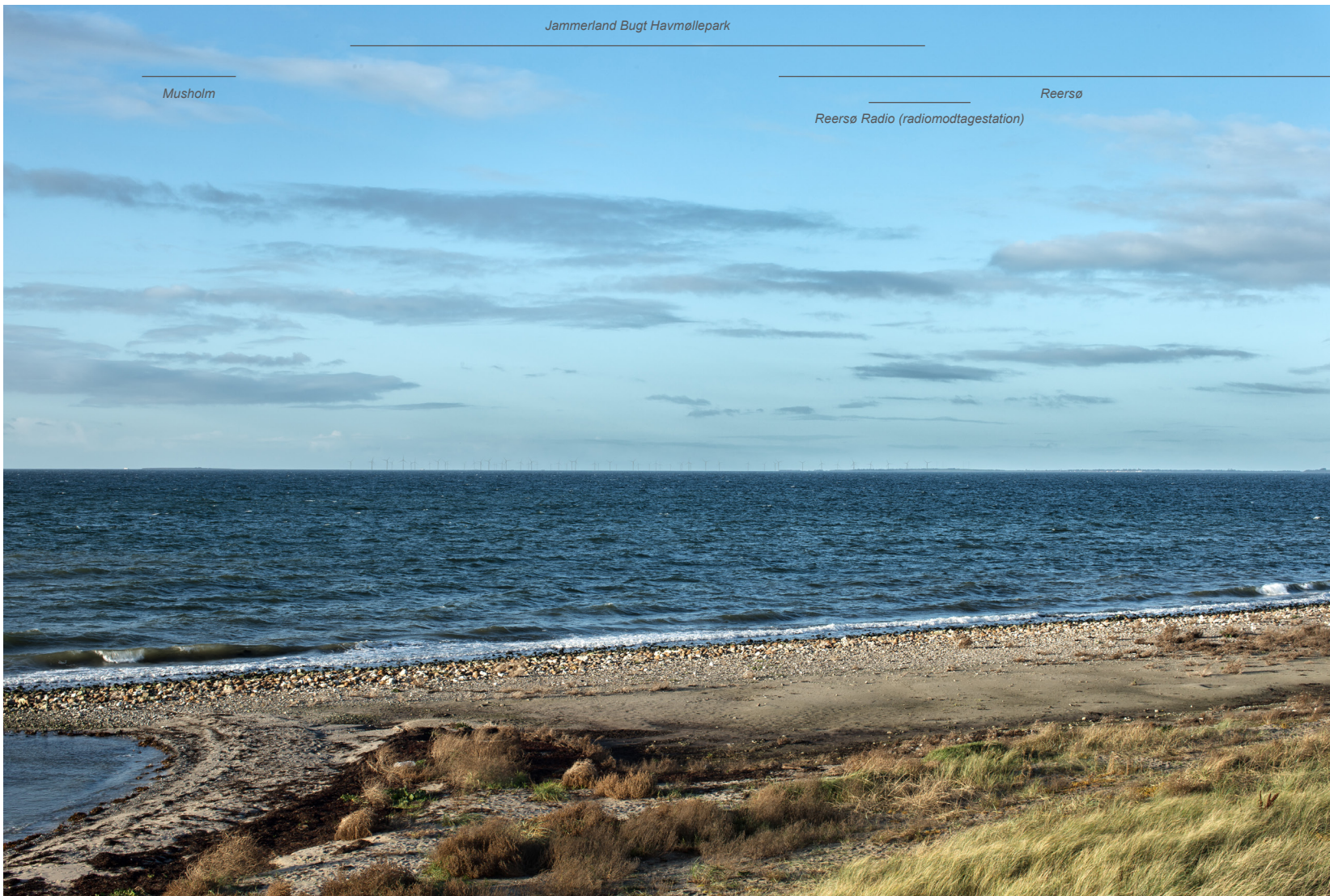
Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

Jammerland Bugt Havmøllepark

Musholm

Reersø

Reersø Radio (radiomodtagestation)



Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

### VURDERING, 3MW-OPSTILLING

Hovedparten af vindmøllerne i opstillingen fremstår med rotorblade fuldt synlige og hovedparten af tårnet synligt. En mindre del af vindmøllerne til højre i opstillingen har en del af mølletårnet skjult bag Reersø.

Vindmøllerne fremstår med antydning af grupperinger. Der aflæses ikke rækker eller mønster i opstillingens visuelle udtryk, og opstillingen fremstår i nogen grad visuelt rodet.

Vindmøllerne fremstår med variation i højden men aflæses i nogen grad ensartede og homogene. Opstillingen fremtræder entydig og aflæses som en samlet opstilling.

Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en stor udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår primært åben i sin struktur, og vindmøllerne kan med enkelte undtagelser visuelt adskilles fra hinanden.

Der er ikke visuelt overlap mellem opstillingen og Musholm mens der er overlap med en betydelig del af Reersø. Vindmøllerne fremstår som store elementer i skalaforholdet med både Musholm og Reersø.

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

## ST. KONGSMARK

/ FOTOSTANDPUNKT 9

60 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 17,9 km

Mellemzone

Kamera (meter over havet): 6,5 m

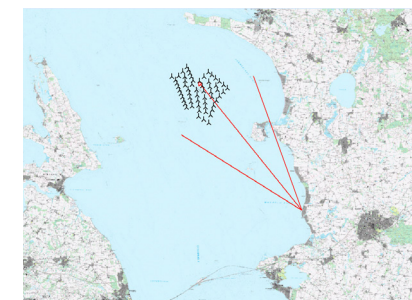
### SAMLET VURDERING

Både 3MW- og 7MW-opstillingens vindmøller aflæses som store i samspillet med Musholm og Reersø. Begge opstillinger har samme udbredelse i synsvinklen.

Strukturen i begge opstillinger aflæses som åben og med kun få visuelle overlap.

3MW-opstillingen fremstår mindre rodet og i højere grad entydig end 7 MW- opstillingen.

Det vurderes, at begge opstillinger vil have samme påvirkningsgrad på landskabet, men at 3MW visuelt er at foretrække grundet den mindre skala og den større entydighed.



# FRØLUNDE FED

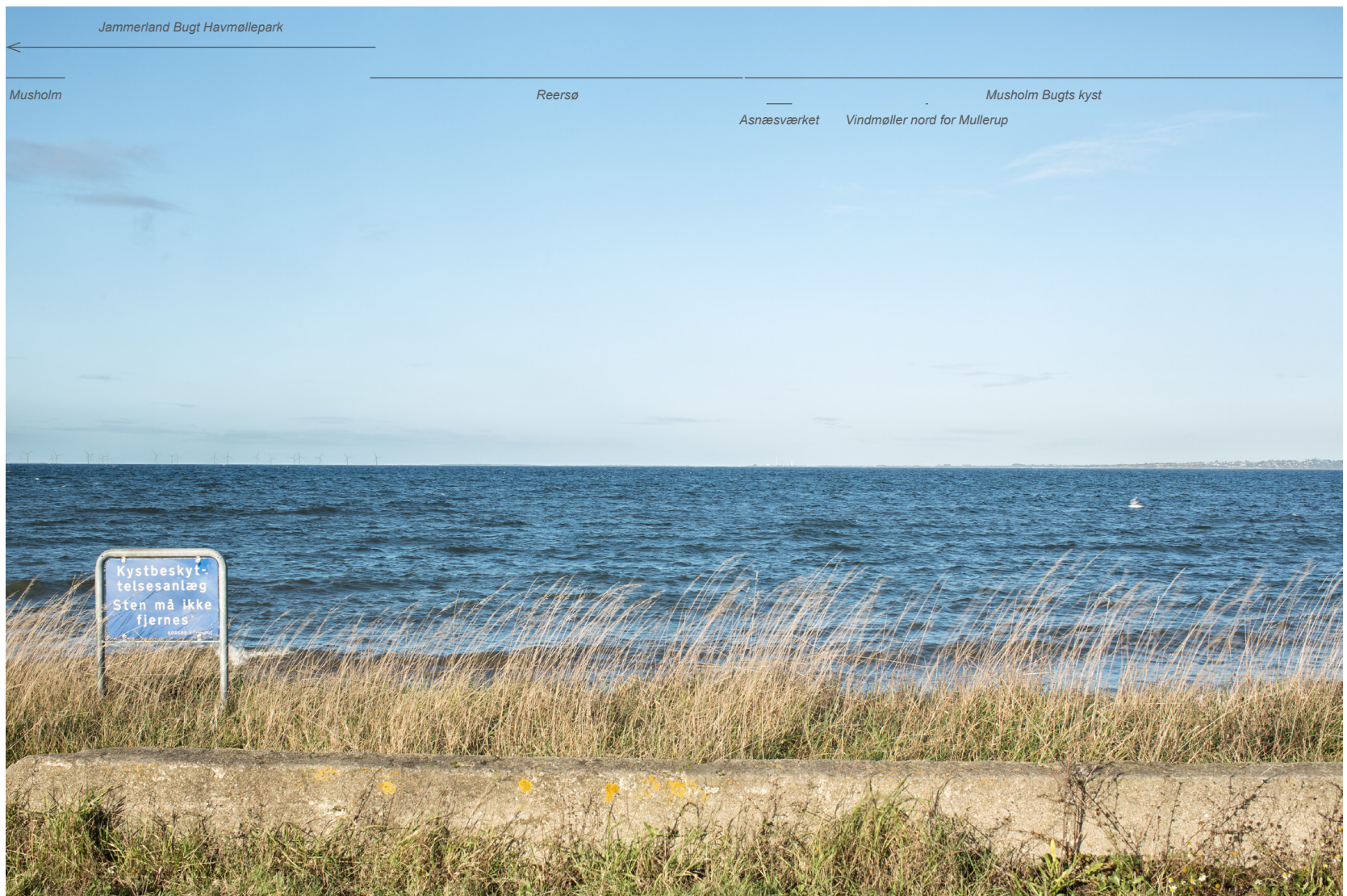
## / FOTOSTANDPUNKT 10

34 Siemens SWT-7.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 21,9 km

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 1,5 m



### VURDERING, 7MW-OPSTILLING

Alle vindmøller i opstillingen fremstår med rotorblade fuldt synlige og hovedparten af tårnet synligt.

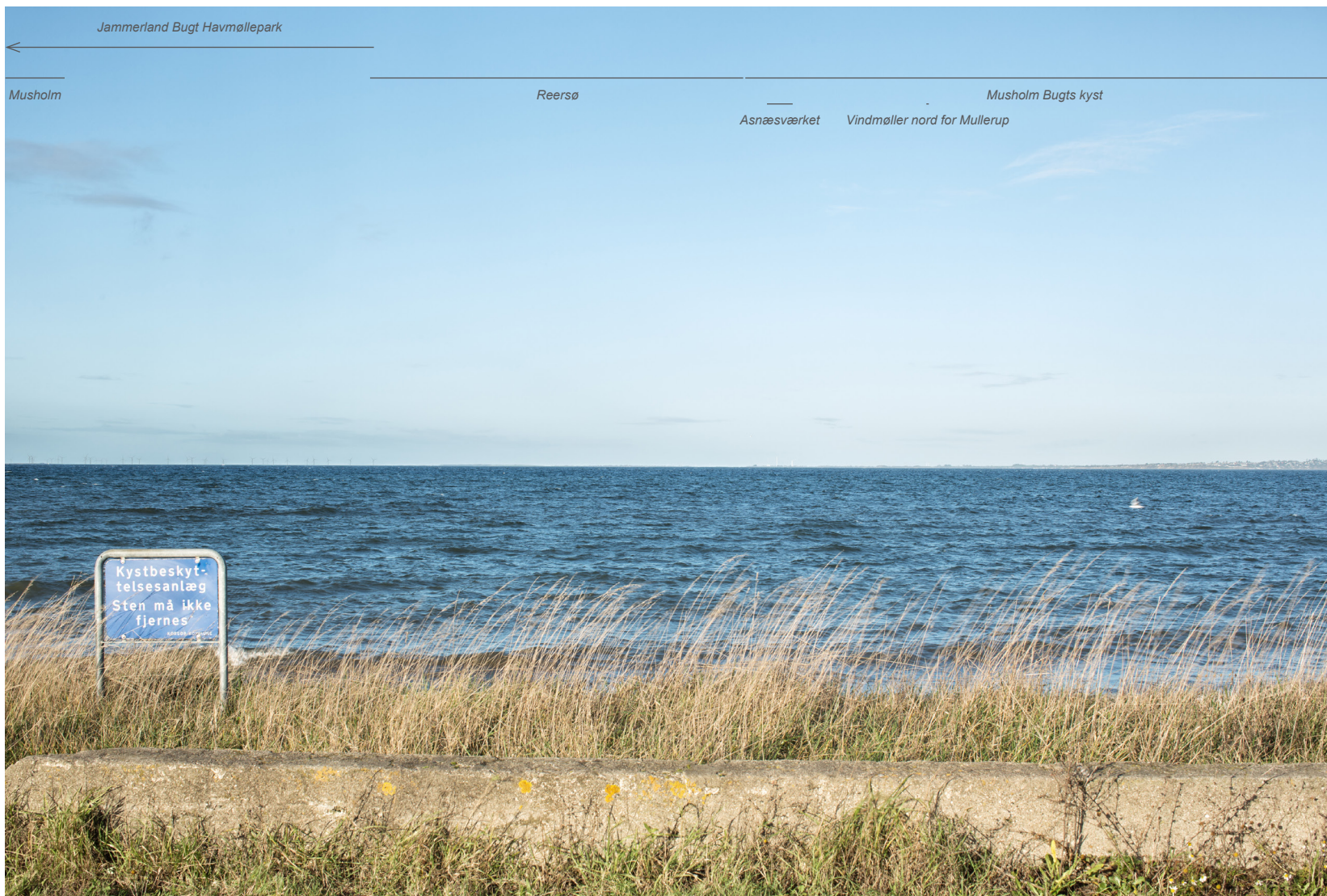
Vindmøllerne fremstår med antydning af grupperinger. Der aflæses ikke rækker eller mønster i opstillingens visuelle udtryk, og opstillingen fremstår visuelt rodet. Vindmøllerne fremstår med lille variation i højden og aflæses i nogen grad som homogene.

Opstillingen fremtræder ikke entydig, men aflæses som en samlet opstilling. Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en middelstor udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår åben i sin struktur, og vindmøllerne kan visuelt adskilles fra hinanden. Opstillingen har et visuelt overlap med Musholm samt spidsen af Reersø og aflæses som store i forholdet til landstykkerne. Der er ligeledes et samspil med kysten

i Musholm Bugt, Asnæsværket og vindmøllerne nord for Mullerup. Opstillingen aflæses i disse forhold ligeledes som store.

Med den oplevede skala i samspillet med landskabet og kompositionen af opstillingsmønsteret som korrigerende faktorer vurderes påvirkningens væsentlighed til at være middel med mindre negative påvirkninger.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm



# FRØLUNDE FED

/ FOTOSTANDPUNKT 10

60 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 22,0 km

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 1,5 m

## SAMLET VURDERING

Begge opstillinger aflæses som samlede helheder og åbne i strukturen. 7MW-opstillingens vindmøller aflæses som homogene, mens 3MW opstillingen fremstår mere indhomogen grundet en højere grad af variation i den visuelle opfattelse af højden på møllerne og det indbyrdes forhold mellem møllerne.

Der ses antydninger af grupperinger i begge og det visuelle udtryk fremstår rodet.

Både 3MW- og 7MW-opstillingens vindmøller aflæses som store i samspillet med konteksten - dog aflæses 3MW-opstillingen i bedre skalamæssig dialog med Asnæsværket.

Det vurderes, at begge opstillinger vil have samme påvirkningsgrad på landskabet, men at 7MW-opstillingen visuelt er at foretrække grundet den større homogenitet i opstillingsmønsteret.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

## VURDERING, 3MW-OPSTILLING

Alle vindmøller fremstår med rotorblade fuldt synlige, og hovedparten af tårnet synligt.

Vindmøllerne fremstår med antydning af grupperinger. Der aflæses ikke rækker eller mønster i opstillingens visuelle udtryk, og opstillingen fremstår visuelt rodet. Vindmøllerne fremstår med nogen variation i højden og opstillingen fremstår inhomogen.

Den kystnære havmøllepark har fra dette

fotostandpunkt en middelstor udbredelse i synsvinklen.

Den kystnære havmøllepark fremstår åben i sin struktur. Vindmøllerne kan visuelt adskilles fra hinanden.

Opstillingen har et visuelt overlap med Musholm samt spidsen af Reersø. Opstillingens vindmøller aflæses som store i forholdet til landstykkerne.

Der er ligeledes et samspil med kysten i Musholm Bugt, Asnæsværket og

vindmøllerne nord for Mullerup. Opstillingens vindmøller aflæses skalamæssigt som ligeværdig med Asnæsværket men ellers som store elementer.

Med den oplevede skala i samspillet med landskabet og kompositionen af opstillingsmønsteret som korrigerende faktorer vurderes påvirkningens væsentlighed til at være middel med mindre negative påvirkninger.

