

# HALSSKOV

## / FOTOSTANDPUNKT 11

34 Siemens SWT-7.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 23,5 km

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 6,5 m



### VURDERING, 7MW-OPSTILLING

Alle vindmøller i opstillingen fremstår med rotorblade fuldt synlige og hovedparten af tårnet synligt. Vindmøllerne fremstår med 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 begrænset udbredelse i synsvinklen - det bemærkes dog at for at vise samspillet med Musholm Bugts kystlinje er størstedelen af vindmøllerne ikke er synlige i visualiseringen. Opstillingen fremstår luftig og åben i sin struktur, og vindmøllerne kan med en enkelt undtagelse visuelt adskilles fra hinanden. Opstillingen har et visuelt overlap med Musholm og aflæses som store i forholdet

til øen. Der er ligeledes et samspil med kysten i Musholm Bugt samt Asnæsværket uden der dog er visuelt overlap. Opstillingens vindmøller aflæses ligeledes som store i forhold til disse.

Påvirkningens væsentlighed vurderes til at være lav med ubetydelig negativ påvirkning.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm





Musholm

Reersø

Asnæsværket

Musholm Bugts kyst



# HALSSKOV

/ FOTOSTANDPUNKT 11

60 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 23,7 km

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 6,5 m

## SAMLET VURDERING

Begge opstillinger aflæses som samlede helheder og åbne i strukturen. Opstillingerne fremstår begge i nogen grad homogene, omend det visuelle udtryk er rodet. Der er i 3MW-opstillingen enkelte visuelle overlap mellem møllerne.

Både 3MW- og 7MW-opstillingens vindmøller aflæses som store i samspillet med konteksten - dog aflæses 3MW-opstillingen i bedre skalamæssig dialog med Asnæsværket. Ingen af opstillingerne har et visuelt overlap med Reersø.

Det vurderes, at begge opstillinger vil have samme påvirkningsgrad på landskabet, men at 3MW-opstillingen visuelt er at foretrække på grund af det bedre skalamæssige samspil med omgivelserne.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

## VURDERING, 3MW-OPSTILLING

Alle vindmøller fremstår med rotorblade fuldt synlige, og hovedparten af tårnet synligt. Vindmøllerne fremstår med 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 fremstår som en sammenhængende helhed.

Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en begrænset udbredelse i synsvinklen - det bemærkes dog at for at vise samspillet med Musholm Bugts kystlinje er størstedelen af vindmøllerne ikke er synlige i visualiseringen. Den kystnære havmøllepark fremstår åben i sin struktur. Der er enkelte visuelle overlap mellem vindmøllerne.

Opstillingen har et visuelt overlap med

Musholm, og opstillingens vindmøller aflæses som store i forholdet til øen. Der er ligeledes et samspil med kysten i Musholm Bugt samt Asnæsværket uden der dog er visuelt overlap. Opstillingens vindmøller aflæses skalamæssigt som ligeværdig med Asnæsværket men ellers som store elementer.

Påvirkningens væsentlighed vurderes til at være lav med ubetydelig negativ påvirkning.





# SPROGØ

## / FOTOSTANDPUNKT 12

34 Siemens SWT-7.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 22,6 km

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 24,0 m



### VURDERING, 7MW-OPSTILLING

Alle vindmøller i opstillingen 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 lille variation i højden og aflæses 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 hovedsageligt åben i sin struktur, og vindmøllerne kan visuelt adskilles fra hinanden. Opstillingen har overlap med andre tekniske anlæg i landskabet: Sprogø Havmøllepark, og seks 130m høje vindmøller på Asnæs. Dertil er der samspil med Asnæsværket. Sprogø Havmøllepark er meget dominerende

men også så tæt på fotostandpunktet, at den ikke indgår i samspil med opstillingen. Opstillingens vindmøller aflæses som store i samspillet med Asnæsværket og de seks vindmøller ved Asnæs. Opstillingen fremstår som dominerende i det landskabeligt samspil med kyststrækningerne i Jammerland Bugt og Musholm Bugt. Påvirkningens væsentlighed vurderes til at være lav med ubetydelig negativ påvirkning.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm



Jammerland Bugt Havmøllepark

Asnæs vindmøller Asnæsværket  
Sprogø Havmøllepark



Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

## VURDERING, 3MW-OPSTILLING

Alle vindmøller i opstillingen fremstår med rotorblade fuldt synlige og hovedparten af tårnet synligt. Vindmøllerne fremstår med enkelte grupperinger. Der aflæses ikke rækker eller mønstre i opstillingens visuelle udtryk, og opstillingen fremstår visuelt rodet. Vindmøllerne fremstår med lille variation i højden og aflæses 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 i siderne og tættere mod midten af opstillingen. Vindmøllerne kan visuelt adskilles fra hinanden. Opstillingen har overlap med andre tekniske anlæg i landskabet: Sprogø Havmøllepark, de seks vindmøller på Asnæs og Asnæsværket. Sprogø Havmøllepark er meget dominerende men også så tæt på fotostandpunktet, at den

ikke indgår i samspil med opstillingen. Opstillingens vindmøller aflæses som store i samspillet med de seks vindmøller på Asnæs, men i samme skala som Asnæsværket. Opstillingen fremstår som dominerende i det landskabeligt samspil med kyststrækningerne i Jammerland Bugt og Musholm Bugt.

Påvirkningens væsentlighed vurderes til at være lav med ubetydelig negativ påvirkning.

# SPROGØ

/ FOTOSTANDPUNKT 12

60 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 22,7 km

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 24,0 m

## SAMLET VURDERING

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

7MW-opstillingen fremstår med åbenhed i hele strukturen mens 3MW-opstillingen aflæses som tæt i midten af opstillingen. Begge opstillingers vindmøller fremstår som små sammenlignet med Sprogø Havmøllepark, der dog er så tæt på at der ikke er samspil med baggrunden af landskabsoplevelsen. 3MW-opstillingen fremstår i bedre skalamæssigt samspil med de øvrige tekniske elementer i landskabet, men begge opstillingers vindmøller aflæses som store i samspillet med konteksten.

Det vurderes, at begge opstillinger vil have samme påvirkningsgrad på landskabet, men at 3MW-opstillingen visuelt er at foretrække på grund af det bedre skalamæssige samspil med omgivelserne.





# NYBORG

## / FOTOSTANDPUNKT 13

34 Siemens SWT-7.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 26,4 km

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 3,1 m



### VURDERING, 7MW-OPSTILLING

Alle vindmøller fremstår med rotorblade fuldt synlige og en stor del af møletårnet gemt bag horisonten. 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 middelstor udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår luftig og åben i sin struktur, og vindmøllerne kan visuelt adskilles fra hinanden.

Den kystnære havmøllepark har visuelt overlap med Asnæsværket og fremstår i større skala sammenholdt med Asnæsværket. Romsø indgår ligeledes som landskabeligt element, og også her fremstår

den kystnære havmølleparks vindmøller som store. Betydningen af dette formindskes dog af afstanden fra yderste vindmølle i opstillingen til Romsø. Vindmøllerne fremstår som store og fjerne elementer, der danner baggrund i landskabet med havoverfladen i for- og mellemgrund.

Påvirkningens væsentlighed vurderes til at være lav med ubetydelig negativ påvirkning.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm





## NYBORG

### / FOTOSTANDPUNKT 13

60 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 26,4 km

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 3,1 m

### SAMLET VURDERING

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

3MW-opstillingens skalamæssige samspil med Asnæsværket og Romsø er bedre end 7MW-opstillingens samspil med samme elementer, hvor vindmøllerne fremstår store i forhold de andre elementer.

Begge opstillinger aflæses som væsentlige elementer i landskabsoplevelsen hvor 7MW-opstillingens vindmøller aflæses som store elementer i en åben struktur, og 3MW-opstillingen aflæses som et tæt horisontalt bånd.

Det vurderes, at begge opstillinger vil have samme påvirkningsgrad på landskabet, men at 3MW-opstillingen visuelt er at foretrække på grund af det bedre skalamæssige samspil med omgivelserne.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

### VURDERING, 3MW-OPSTILLING

Alle vindmøller fremstår med rotorblade fuldt synlige og en stor del af mølletårnet gemt bag horisonten.

Vindmøllerne fremstår med enkelte grupperinger. Der aflæses ikke rækker eller mønstre i opstillingens visuelle udtryk, og opstillingen fremstår visuelt rodet.

Vindmøllerne fremstår med variationer 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 i siderne og tæt i sin struktur i midten. Vindmøllerne kan flere steder ikke visuelt adskilles fra hinanden.

Den kystnære havmøllepark har visuelt overlap med Asnæsværket og fremstår i samme skala. Der er landskabeligt samspil med Romsø, og både Romsø og opstillingen

aflæses som horisontale bånd i samme skala.

Vindmøllerne fremstår som store og fjerne elementer, der danner baggrund i landskabet.

Påvirkningens væsentlighed vurderes til at være lav med ubetydelig negativ påvirkning.





# SØLYSTSTRAND

## / FOTOSTANDPUNKT 14

34 Siemens SWT-7.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 21,3 km

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 10,6 m



### VURDERING, 7MW-OPSTILLING

Alle vindmøllerne fremstår med rotorblade fuldt synlige og hovedparten af tårnet synligt. Opstillingen fremstår med enkelte grupperinger, som varierer i tæthed og indbyrdes afstand. Der aflæses ikke rækker eller mønster i opstillingens visuelle udtryk, og opstillingen fremstår visuelt rodet. Vindmøllerne fremstår med lille variation i højden og aflæses som homogene. Opstillingen fremtræder ikke entydig, men aflæses som en samlet opstilling og kan

overskues samlet.

Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en middelstor udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår primært åben i sin struktur. Enkelte steder er det svært at adskille vindmøllerne visuelt fra hinanden.

Der er overlap mellem den kystnære havmøllepark og andre tekniske anlæg i landskabet: Både Asnæsværket og seks vindmøller umiddelbart vest for Asnæsværket

har et fuldstændigt visuelt overlap med den kystnære havmøllepark. Vindmøllerne fremstår i større skala sammenlignet med både Asnæsværket og især de eksisterende vindmøller. Der er ligeledes et landskabeligt samspil med Romsø, og også her fremstår vindmøllerne i større skala hvilket dog formindskes af at de to elementer er visuelt adskilt.

Påvirkningens væsentlighed vurderes til at være lav med ubetydelig negativ påvirkning.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm





Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

### VURDERING, 3MW-OPSTILLING

Alle vindmøllerne fremstår med rotorblade fuldt synlige og hovedparten af tårnet synligt. Vindmøllerne fremstår med enkelte grupperinger, som varierer i tæthed og indbyrdes afstand.

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

opstilling og kan overskues samlet.

Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en middelstor udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår tæt i sin struktur med enkelte visuelle overlap af vindmøller, hvor det er svært at adskille vindmøllerne visuelt fra hinanden.

Der er også et fuldstændigt visuelt overlap mellem opstillingen og Asnæsværket samt de seks eksisterende vindmøller. Den kystnære havmølleparks vindmøller tættest

på fotostandpunktet fremstår i større skala end de eksisterende vindmøller, mens de fjerneste fremstår i samme skala.

Hele den kystnære havmøllepark aflæses som samme skala som Asnæsværket. Det landskabeligt samspil med Romsø er ligeledes præget af skalamæssig jævnbyrdighed, og der er ikke visuelt overlap.

Påvirkningens væsentlighed vurderes til at være lav med ubetydelig negativ påvirkning.

## SØLYSTSTRAND

### / FOTOSTANDPUNKT 14

60 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 21,3 km

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 10,6 m

### SAMLET VURDERING

Ingen af de to opstillinger fremstår entydige, og begge opstillingsmønstre er svære at aflæse. Der er en lille indbyrdes variation i højden på møllerne, hvorfor begge opstillinger fremstår homogene.

7MW-opstillingen fremstår med større grad af åbenhed i strukturen. 3MW-opstillingen fremstår i bedre skalamæssigt samspil med de synlige elementer i konteksten.

Begge opstillinger aflæses som væsentlige elementer i landskabsoplevelsen hvor 3MW-opstillingen har en højere grad af tæthed og horisontalitet i oplevelsen af vindmøllerne, mens 7MW-opstillingen fremtræder mere åben men af stor skala.

Det vurderes, at begge opstillinger vil have samme påvirkningsgrad på landskabet, men at 3MW-opstillingen visuelt er at foretrække på grund af det bedre skalamæssige samspil med omgivelserne.





# KERTEMINDE

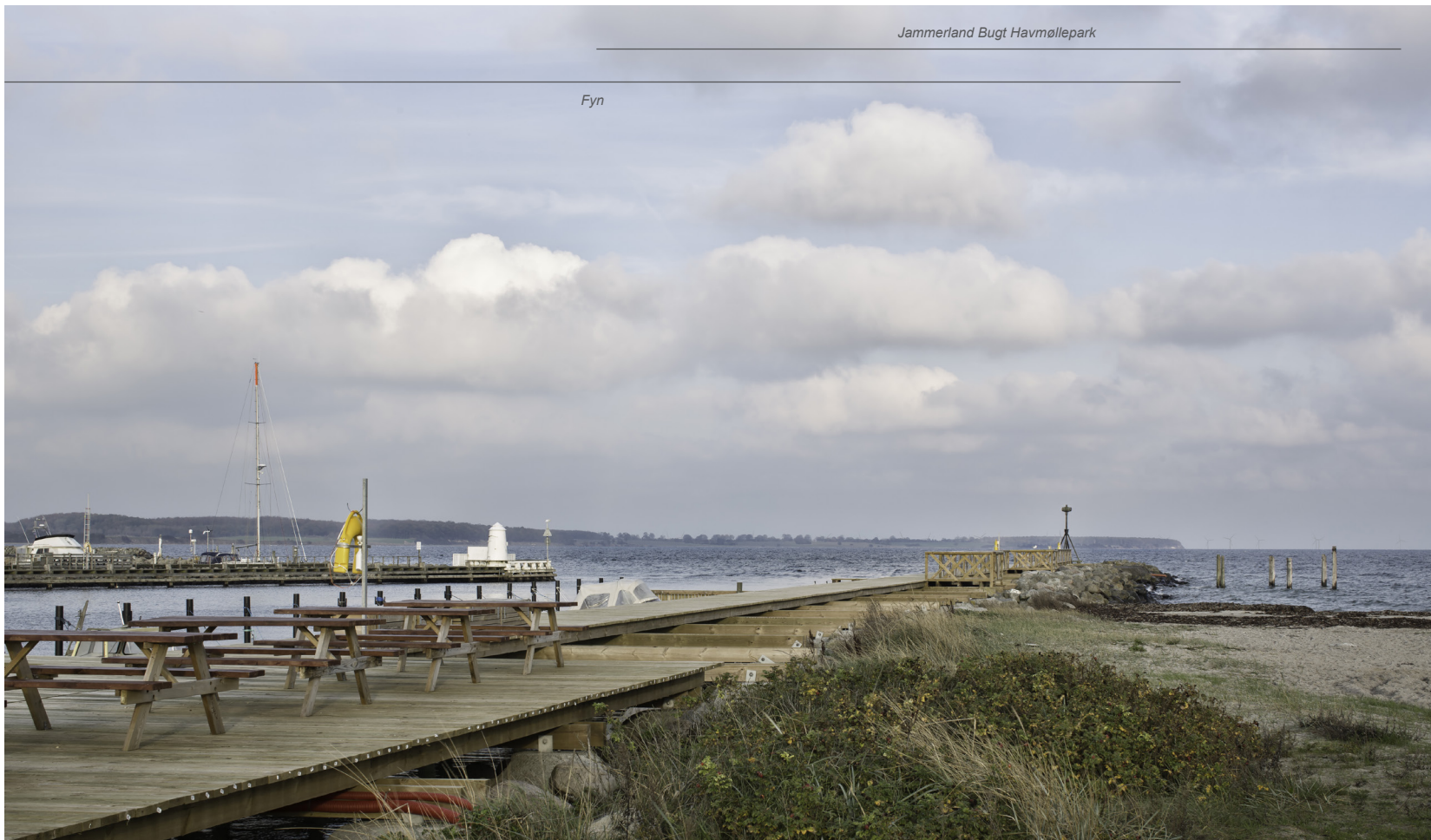
## / FOTOSTANDPUNKT 15

34 Siemens SWT-7.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 20,7 km

Mellemzone

Kamera (meter over havet): 1,5 m

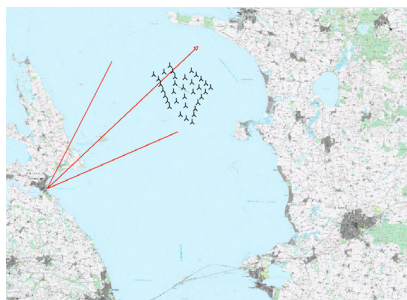


Jammerland Bugt Havmøllepark

Fyn



Vindmøller gengivet med rød for at vise udbredelse bag Fyn



### VURDERING, 7MW-OPSTILLING

Vindmøllerne i højre del af opstillingen fremstår med rotorblade fuldt synlige og hovedparten af tårnet synligt. Resten af vindmøllerne er delvist skjult bag Fyns kyst, nord for Kerteminde bugt. Vindmøllernes vinger er synlige i opstillingens fulde udbredelse. For opstillingens fuldt synlige vindmøller aflæses ikke rækker eller mønster i opstillingens visuelle udtryk. Resten af rækkerne i opstillingen aflæses ikke grundet

placeringen bag Fyn. Vindmøllerne fremstår med lille variation i højden og aflæses som homogene. Opstillingen fremtræder ikke entydig og aflæses kun delvist som en samlet opstilling. Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en stor udbredelse i synsvinklen grundet synligheden af vingespidsene i hele opstillingen. Den fuldt synlige del af opstillingen fremstår luftig og åben i sin struktur, og vindmøllerne

kan visuelt adskilles fra hinanden. Der er et væsentlig samspil med Fyn. Vindmøllerne fremstår som store elementer i forhold til Fyn, og grundet dette skalaforhold og synligheden af vindmøllernes vingespidses opleves vindmøllerne som fjerne men dominerende elementer.

Påvirkningens væsentlighed vurderes til at være lav med ubetydelig negativ påvirkning.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm





# KERTEMINDE

## / FOTOSTANDPUNKT 15

60 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 20,7 km

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 1,5 m

### SAMLET VURDERING

Begge opstillinger fremstår åbne og aflæses kun i begrænset omfang som samlede opstillinger.

7MW-opstillingen har flere synlige vindmøller i den del af opstillingen, der ligger bag Fyn - og har dermed et mere problematisk samspil med Fyn.

Det betyder også at 7MW-opstillingen har en større horisontal visuel udbredelse på grund af synligheden af vinger - trods 3MW-opstillingens flere fuldt synlige vindmøller. Forholdet og det landskabelige samspil med Fyn vurderes som afgørende for påvirkningen af landskabet.

Det vurderes, at begge opstillinger vil have samme påvirkningsgrad på landskabet, men at 3MW-opstillingen visuelt er at foretrække på grund af samspillet med Fyn og den mindre synlighed.



Vindmøller gengivet med rød for at vise udbredelse bag Fyn

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

### VURDERING, 3MW-OPSTILLING

Vindmøllerne i højre del af opstillingen fremstår med rotorblade fuldt synlige og hovedparten af tårnet synligt. Størsteparten af vindmøllerne er fuldstændigt eller delvist dækket af Fyn.

De fuldt synlige vindmøller til højre for Fyn fremstår i grupperinger. Vindmøllerne aflæses med lille variation i højden og fremstår som homogene. Opstillingen fremtræder ikke entydig, og aflæses kun i begrænset omfang som en

samlet opstilling. Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en stor udbredelse i synsvinklen.

Opstillingen fremstår for den synlige del åben i sin struktur. Der er et væsentlig samspil med Fyn som landskabeligt element.

Vindmøllerne fremstår i samme skala som Fyn, og opstillingen indgår med Fyn i et

samlet horisontalt landskabeligt element, som brydes af enkelte synlige vinger.

Påvirkningens væsentlighed vurderes til at være lav med ubetydelig negativ påvirkning.





# MÅLE

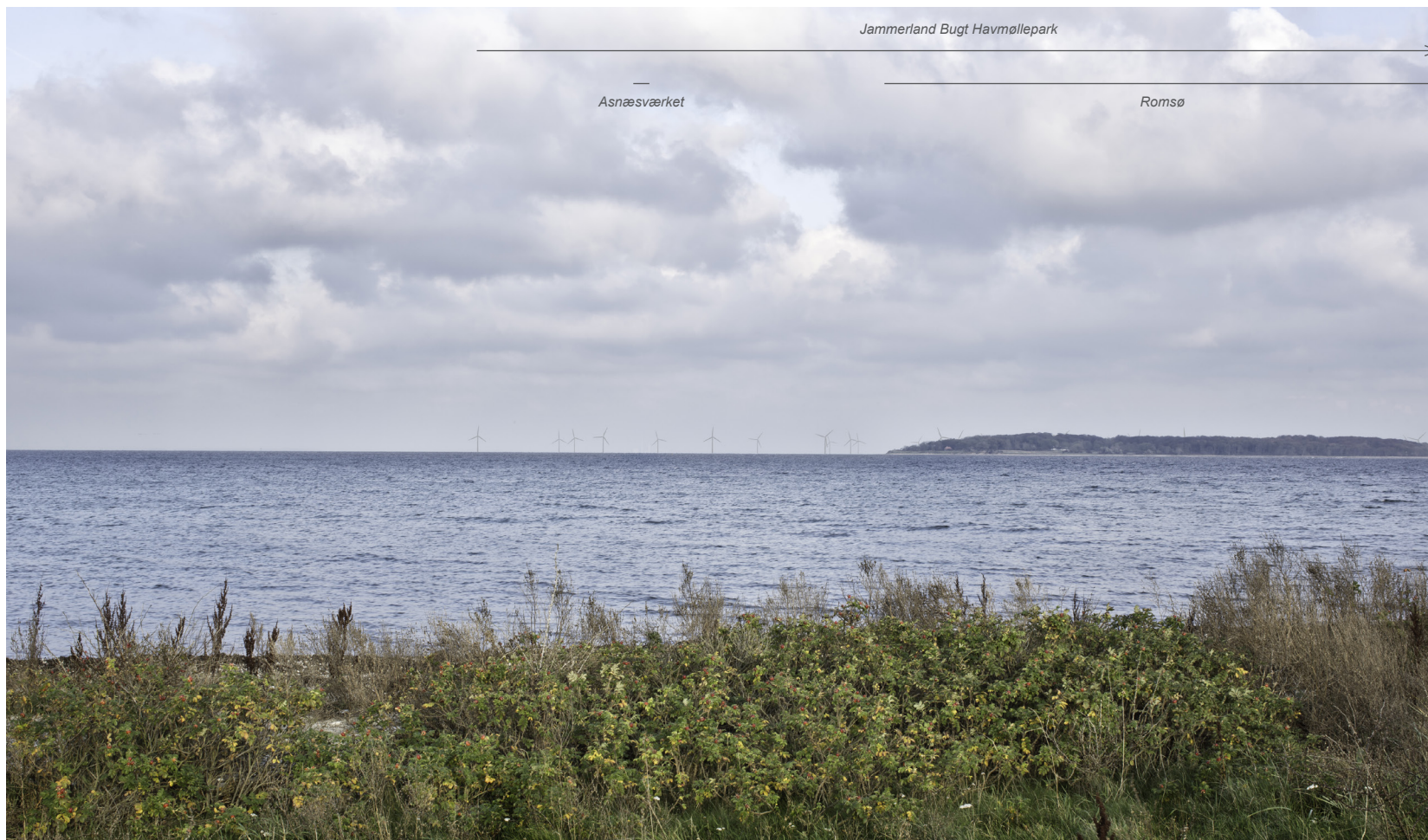
## / FOTOSTANDPUNKT 16

34 Siemens SWT-7.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 14,5 km

Mellemzone

Kamera (meter over havet): 3,7 m



### VURDERING, 7MW-OPSTILLING

Vindmøllerne i venstre del af opstillingen fremstår med rotorblade fuldt synlige og hovedparten af tårnet synligt. Størsteparten af vindmøllerne er fuldstændigt eller delvist dækket af Romsø. Bag Romsøs fulde udbredelse er vingespids og enkelte naceller synlige. De fuldt synlige vindmøller til venstre for Romsø fremstår spredte. 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 entydig, og aflæses som en samlet opstilling. Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en stor udbredelse i synsvinklen grundet synligheden af vingespidsene bag Romsø. Den synlige del af opstillingen fremstår luftig og åben i sin struktur, og vindmøllerne kan visuelt adskilles

fra hinanden. Der er et væsentlig samspil med Romsø som landskabeligt element. Vindmøllerne fremstår som store elementer i forhold til Romsø, og grundet dette skalaforhold og synligheden af vindmøllernes vingespids opleves vindmøllerne som dominerende elementer.

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

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm





Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

## VURDERING, 3MW-OPSTILLING

Vindmøllerne i venstre del af synsvinklen fremstår med rotorblade fuldt synlige og hovedparten af tårnet synligt. Størsteparten af vindmøllerne er fuldstændigt eller delvist dækket af Romsø. Enkelte vinger og naceller er synlige bag bevoksningen på Romsø. De fuldt synlige vindmøller til venstre for Romsø fremstår i grupperinger i ujævn spredning. Der aflæses ikke rækker eller mønster i opstillingens visuelle udtryk, og opstillingen

fremstår visuelt rodet. Vindmøllerne aflæses enkelte steder med variation i højden men fremstår ellers som homogene. Opstillingen fremtræder entydig, og aflæses som en samlet opstilling. Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en middelstor udbredelse i synsvinklen grundet den begrænsede synlighed bag Romsø. Den synlige del af opstillingen fremstår åben i sin struktur, og

vindmøllerne kan med enkelte undtagelser visuelt adskilles fra hinanden. Der er et væsentlig samspil med Romsø som landskabeligt element: Vindmøllerne fremstår i samme skala som Romsø, og opstillingen indgår med Romsø i et samlet horisontalt landskabeligt element.

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

# MÅLE

## / FOTOSTANDPUNKT 16

60 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 14,5 km

Mellemzone

Kamera (meter over havet): 3,7 m

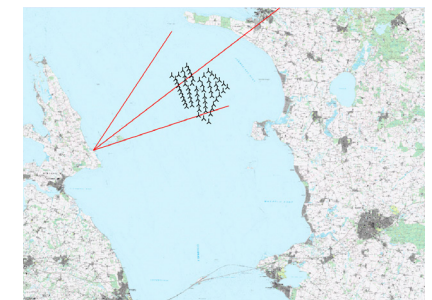
## SAMLET VURDERING

Begge opstillinger fremstår entydige og åbne.

Trods 3MW-opstillingens flere synlige vindmøller til venstre for Romsø fremstår 7MW-opstillingen med en større visuel udbredelse på grund af den større synlighed af vinger bag Romsø.

Samspillet med Romsø er en væsentlig parameter i påvirkningen af landskabet, og her fungerer 3MW-opstillingen bedst: 3MW-vindmøllerne aflæses som skalamæssigt ligeværdigt element med Romsø, mens 7MW-opstillingen fremstår dominerende i samspillet med Romsø.

Det vurderes, at begge opstillinger vil have samme påvirkningsgrad på landskabet, men at 3MW-opstillingen visuelt er at foretrække på grund af samspillet med Romsø og den visuelle udbredelse af opstillingen.





# SNAVE

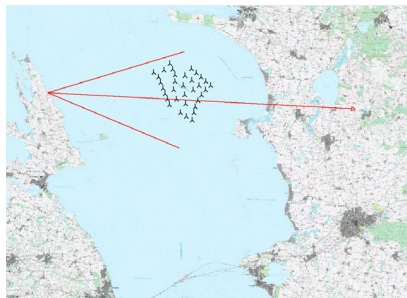
## / FOTOSTANDPUNKT 17

34 Siemens SWT-7.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 15,2 km

Mellemzone

Kamera (meter over havet): 6,5 m



### VURDERING, 7MW-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.

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 stor udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår primært åben i sin struktur, men vindmøllerne kan enkelte steder ikke visuelt adskilles fra hinanden.

Der er ikke samspil med andre landskabelige elementer, og hele opstillingen kan overskues.

Skalaen på vindmøllerne er svær at aflæse på grund af fraværet af andre landskabelige elementer i baggrunden.

Vindmøllerne fremstår som store og fjerne elementer, der danner baggrund i landskabet med havoverfladen som mellemgrund og marker som forgrund.

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

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm





# SNAVE

/ FOTOSTANDPUNKT 17

60 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 15,3 km

Mellemzone

Kamera (meter over havet): 6,5 m

## SAMLET VURDERING

Begge opstillinger er svære at aflæse både i forhold til opstillingsmønstre og skala og fremstår som væsentlige elementer i landskabsoplevelsen

3MW-opstillingen fremstår mere tæt med en større grad af homogenitet og entydighed, hvor 7MW-opstillingen fremstår med større grad af åbenhed i strukturen.

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

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, som varierer i tæthed og indbyrdes afstand.

Der aflæses ikke rækker eller mønstre 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 entydig, og aflæses som en samlet opstilling.

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

Hele opstillingen kan overskues, og der er ikke samspil med andre landskabelige

elementer.

Skalaen på vindmøllerne er svær at aflæse på grund af fraværet af andre landskabelige elementer i baggrunden.

Vindmøllerne fremstår som store og fjerne elementer, der danner baggrund i landskabet med havoverfladen som mellemgrund og marker som forgrund.

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





# FYNS HOVED

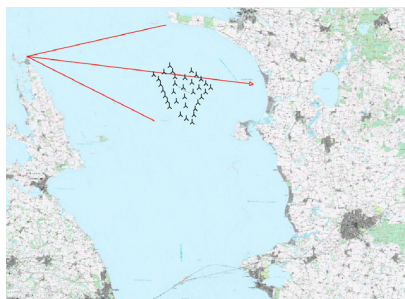
/ FOTOSTANDPUNKT 18

34 Siemens SWT-7.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 18,0 km

Mellemzone

Kamera (meter over havet): 3,6 m



## VURDERING, 7MW-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.

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 inhomogene.

Opstillingen fremtræder samlet ikke entydig, men aflæses som en samlet opstilling. Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en middelstor udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår luftig og åben i sin struktur med få visuelle overlap mellem vindmøllerne.

Hele opstilling kan overskues isoleret og der er ikke samspil med andre landskabelige elementer; konturerne af Sjællands kyst kan svagt anes til venstre i billedet men ikke

tydeligt nok til at indgå i samspil.

Skalaen på vindmøllerne er grundet fraværet af andre landskabelige elementer i baggrunden svær at aflæse.

Vindmøllerne fremstår som store og fjerne elementer, der danner baggrund i landskabet med havoverfladen som mellemgrund og strand som forgrund.

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

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm





## FYNS HOVED

### / FOTOSTANDPUNKT 18

60 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 18,2 km

Mellemzone

Kamera (meter over havet): 3,6 m

### SAMLET VURDERING

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

7MW-opstillingen fremstår mindre rodet grundet færre overlap mellem vindmøller og større grad af åbenhed i strukturen.

Begge opstillinger aflæses som væsentlige elementer i landskabsoplevelsen hvor 3MW-opstillingen har en højere grad af tæthed og horisontalitet i oplevelsen af vindmøllerne, 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 større åbenhed i opstillingsmønsteret.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

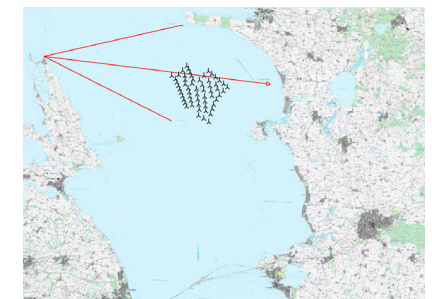
### VURDERING, 3MW-OPSTILLING

Alle vindmøller fremstår med rotorblade fuldt synlige, og hovedparten af tårnet synligt. Vindmøllerne fremstår i grupperinger, som varierer i tæthed og indbyrdes afstand. 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 samlet ikke entydig,

men aflæses som en samlet opstilling. Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en middelstor udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår tæt i sin struktur, med flere visuelle overlap mellem vindmøllerne. Hele opstilling kan overskues isoleret og der er ikke samspil med andre landskabelige elementer. Skalaen på vindmøllerne er grundet fraværet af andre landskabelige elementer i baggrunden svær at aflæse.

Vindmøllerne fremstår som store og fjerne elementer, der danner baggrund i landskabet med havoverfladen som mellemgrund og strand som forgrund.

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





# SAMSØ

## / FOTOSTANDPUNKT 19

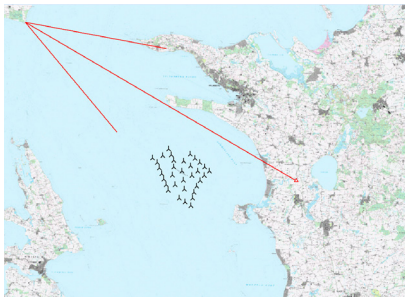
34 Siemens SWT-7.0MW

Afstand til nærmeste mølle: 26,1 km

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 4,0 m

Jammerland Bugt Havmøllepark



### VURDERING, 7MW-OPSTILLING

Alle vindmøller fremstår med rotorblade fuldt synlige, og dele af tårnet synligt. Vindmøllerne fremstår med grupperinger, som varierer i tæthed og indbyrdes afstand. Der aflæses delvist rækker men ikke 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 i nogen grad tæt i sin struktur, og der er ikke visuelle overlap mellem vindmøllerne. Der er et landskabeligt samspil med konturerne af Sjællands kyst, der står klarest frem til venstre i billedet. Møllerne fremstår i samme skala som Sjællands kyst og aflæses

som store og fjerne elementer, der danner baggrund i landskabet med havoverfladen som mellemgrund og strand som forgrund.

Påvirkningens væsentlighed vurderes til at være lav med ubetydelig negativ påvirkning.

Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm



# SAMSØ

## / FOTOSTANDPUNKT 19

60 Vestas V112 Offshore-3MW

Afstand til nærmeste mølle: 26,3 km

Fjernzone

Kamera (meter over havet): 4,0 m

### SAMLET VURDERING

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

Begge opstillinger fremtræder tætte i deres strukturer og indgår skalamæssigt som ligeværdige elementer med landskabets øvrige dele.

7MW opstillingen fremstår mere homogen i sit udtryk.

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



Anbefalet betragtningsafstand: 30 cm

### VURDERING, 3MW-OPSTILLING

Alle vindmøllerne fremstår med fuldt synlige rotorblade.

Vindmøllerne fremstår med grupperinger, som varierer i tæthed og indbyrdes afstand. Der aflæses ikke rækker eller mønstre i opstillingens visuelle udtryk, og opstillingen fremstår visuelt rodet.

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

Vindmøllerne fremstår med variation i højden

og aflæses i nogen grad som inhomogene.

Den kystnære havmøllepark har fra dette fotostandpunkt en middelstor udbredelse i synsvinklen. Opstillingen fremstår tæt i sin struktur, og der er ikke visuelle overlap mellem vindmøllerne.

Opstillingen fremstår tæt i sin struktur, og vindmøllerne kan flere steder ikke visuelt adskilles fra hinanden.

Der er et landskabeligt samspil med konturerne af Sjællands kyst, der står klart frem til venstre i billedet. Vindmøllerne fremstår i samme skala som Sjællands kyst og aflæses som store og fjerne elementer, der danner baggrund i landskabet med havoverfladen som mellemgrund og strand som forgrund.

Påvirkningens væsentlighed vurderes til at være lav med ubetydelig negativ påvirkning.

