

Miljøkonsekvensrapport for vindmøller ved Kratlund

Appendiks I - Visualiseringer

September 2022

Udarbejdet for:

HOFOR Vind A/S

og

Eurowind Energy A/S

Udarbejdet af:

NYTTELAND



Appendiks I Visualiseringer

Metode

Fotografier til visualiseringerne er optaget med digitalt 24 x 36 mm kamera med 28 mm brændvidde. Fotopunkterne er fastlagt ved måling af GPS-koordinater. Fotografierne er optaget i marts 2020 og sommeren 2022.

Alle visualiseringer er udført i programmet WindPRO 3.5, hvor hver enkelt visualisering er kontrolleret ud fra kendte elementer i landskabet.

Vindmøllerne kan være gengivet overdrevent tydelige på visualiseringerne sammenlignet med et normalt foto. Det er gjort for bedre at kunne vurdere vindmøllernes indvirkning på landskabet og få dem til at fremstå tydeligere på eksempelvis en grå himmel. Hvis eksisterende vindmøller er svære at se på grund af vejrforhold eller afstand, er de optegnet for større kontrast.

Projektet der er visualiseret

Der er visualiseret ni vindmøller med en navhøjde på 82 meter og en rotordiameter på 136 meter, hvilket giver en totalhøjde på 150 meter. Den visualiserede mølletype har den største rotordiameter og største totalhøjde der er mulighed for.

Ideel betragtningsafstand

Da vindmølleanlægget strækker sig over flere kilometer er der flere lange panoramaer.

For at visualiseringerne skal være sammenlignelige, er det vigtigt at alle foto og visualiseringer gengives i samme forstørrelse. For hvert fotopunkt vises først en til to sider (et enkelt sted fire sider) med en panorering der alle har samme forstørrelsesgrad og en brændvidde på 28 mm og hvor eksisterende forhold og visualisering er vist på samme side. På panoramaerne er der med en grå ramme angivet udsnit af panoreringerne, der vises på de efterfølgende sider. Efterfølgende vises en side med eksisterende forhold samt en side med visualisering, hvor billedet er skåret til så udsnittet svarer

til 50 mm brændvidde. 50 mm brændvidde svarer til det, der ligger inden for en normal synsvinkel. Ved panoramaer skal man altså dreje hovedet for at se det, der er vist på foto og visualisering. Dette betyder, at hvis visualiseringerne trykkes på almindelig A4 papir er den ideelle betragtningsafstand på cirka 41 cm for foto og visualisering svarende til 50 mm brændvidde. For panorering med 28 mm brændvidde er den ideelle betragtningsafstand på 20 cm.

Læsevejledning til PDF på skærm

De lange panoramaer, der strækker sig over et dobbeltopslag, er lettest at læse ved at se dem på et dobbeltopslag. På en skærm ses billederne derfor bedst ved at indstille PDF-læseren til dobbeltsidet visning, med en enkelt-sidede forside. I Adobe Acrobat gøres det ved vælge:

Vis → Sidevisning → Tosidevisning og dernæst Vis → Sidevisning → Vis forside i tosidevisning.

Valg af fotopunkter

Overordnet er fotopunkterne til visualiseringerne udvalgt, så de illustrerer, hvordan vindmøllerne vil fremstå fra det omkringliggende landskab. Fotopunkterne er fra steder hvor mange mennesker normalt har deres daglige færden samt fra områderne omkring de nærmeste naboer. Desuden er der også valgt punkter hvor der er landskabelige udpegninger. Fotopunkterne er ligeledes valgt med henblik på at vise, hvordan de planlagte vindmøller visuelt vil påvirke markante og væsentlige landskabelementer som eksempelvis kirker samt samspil med eksisterende vindmøller. Fotopunkterne er valgt i samarbejde med Ikast-Brande Kommune og på baggrund af indkomne bemærkninger i foroffentlighedsfasen.

De udvalgte standpunkter er markeret på kort 1 og 2. På kortene er yderligere vist områder der er udpeget som større sammenhængende landskab. Af kortene fremgår også punkter, som i den forudgående analyse har givet en formodning om, at vindmøllerne vil være synlige, men hvor efterfølgende visualisering har vist at de ikke var synlige.

Vurdering af visuel påvirkning

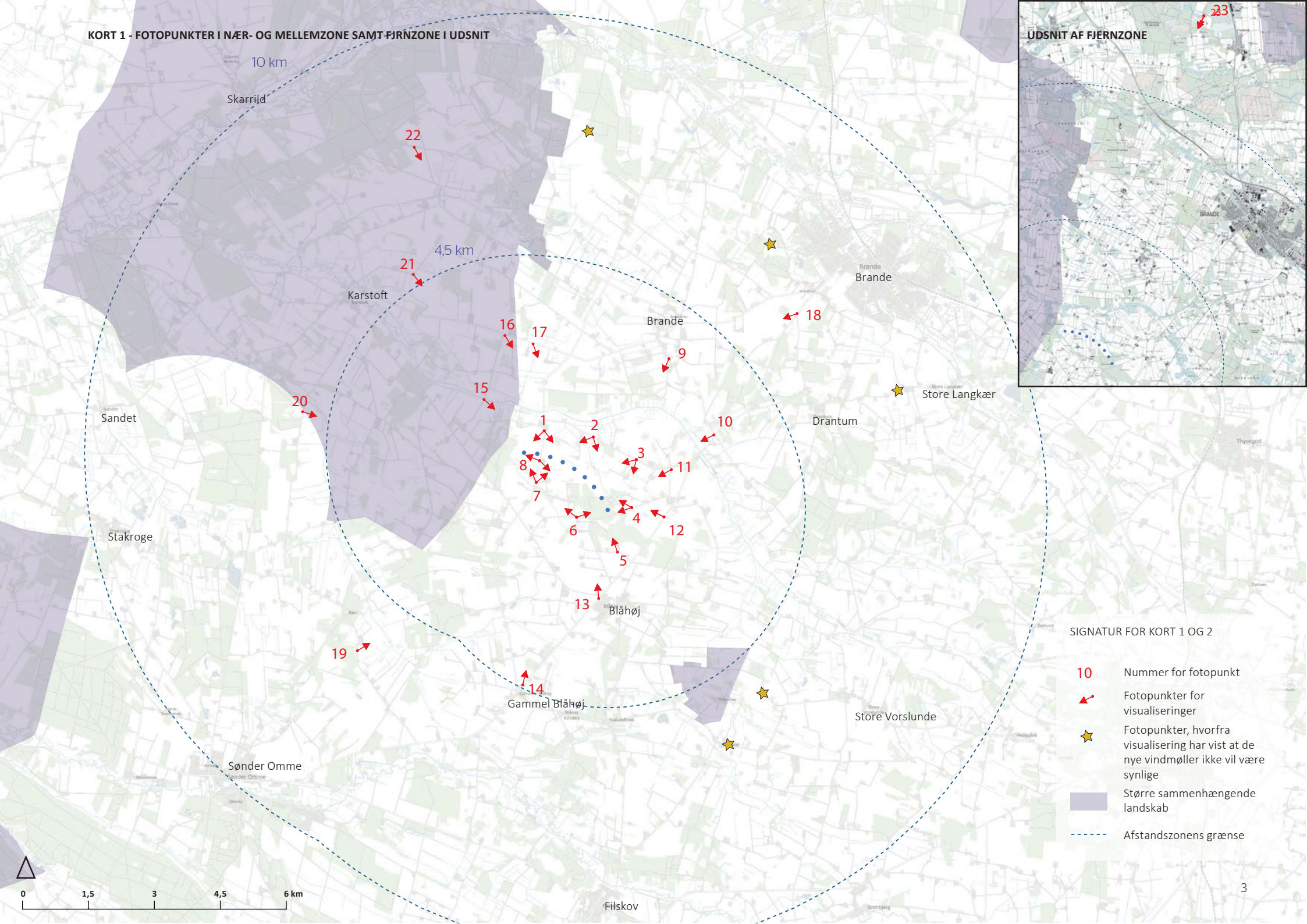
Under foto af eksisterende forhold beskrives landskabets overordnede karakter, landskabets skala samt landskabets sårbarhed over for visuel påvirkning fra vindmøller. Desuden beskrives landskabets oplevelsesværdi. Forklaring af begreberne karakter og sårbarhed er forklaret i miljøkonsekvensrapporten under afsnit 6.3 - Landskabsanalyse - Definition af karakter og sårbarhed. Beskrivelse af oplevelsesværdi findes under afsnit 6.5 - Metode for vurdering af den landskabelige påvirkning, i miljøkonsekvensrapporten.

Under visualiseringerne er angivet afstanden fra fotopunkt til den nærmeste vindmølle. Herefter beskrives anlæggets udbredelse, intensiteten af den visuelle påvirkning, om anlægget opleves som et sammenhængende anlæg og om opstillingsmønsteret er letopfatteligt. Desuden er der foretaget en vurdering af den visuelle påvirkning. Forklaring på hvordan intensiteten er vurderet findes i tekst og tabel 6.2 under afsnit 6.5 - Metode for vurdering af den landskabelige påvirkning i miljøkonsekvensrapporten. I tabel 6.1 i miljøkonsekvensrapporten er de forskellige påvirkningsgrader der er brugt til at vurdere den visuelle påvirkning beskrevet.

Visualisering af vindmøllerne fra kirkegårde

Der er ikke udsigt over landskabet fra kirkegårdene ved de nærmeste kirker. Desuden medfører forholdene ved kirkegårdene og deres placering i landskabet, at vindmøllerne ikke vil være synlige eller blot vingspidser kan være synlige. Derfor er vindmøllernes synlighed fra kirkegårdene belyst ved mindre visualiseringer, hvor vindmøllen er farvet rød og vist foran terræn og afskærmende elementer. Foto til visualiseringerne har fået gråtoner for at den røde mølle er lettere at se. Fotopunkter for visualiseringerne omkring kirker A-C er ikke vist på kort. Dog er der visualisering fra Skærlund Kirke der indgår som fotopunkt nummer 11.

KORT 1 - FOTOPUNKTER I NÆR- OG MELLEMLAND SAMT FJERNZONE I UDSNIT



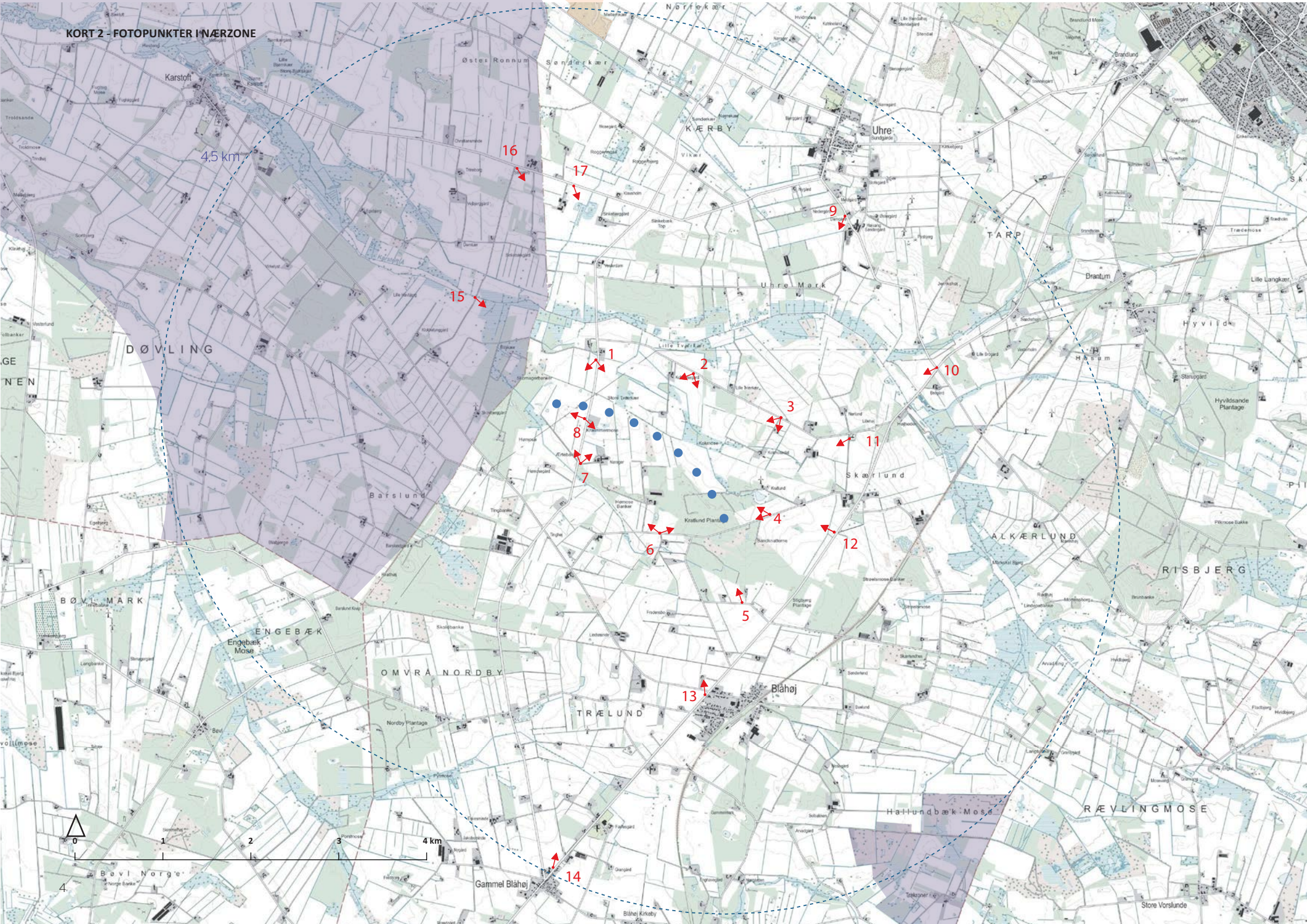
UDSNIT AF FJERNZONE

SIGNATUR FOR KORT 1 OG 2

- 10** Nummer for fotopunkt
- Fotopunkter for visualiseringer
- Fotopunkter, hvorfra visualisering har vist at de nye vindmøller ikke vil være synlige
- Større sammenhængende landskab
- Afstandszonens grænse

KORT 2 - FOTOPUNKTER I NÆRZONE

4,5 km



Visualiseringer fra kirker

Visualisering A



Visualisering A

Kirkegården ved Uhre Kirke. Foto er taget sydvest for kirken. Vindmøllerne er visualiseret rød og foran bygninger og beplantning for at vise dens placering i landskabet. I virkeligheden vil de være bag ved bygninger og beplantning. Foto er gråtonet for at synliggøre de røde møller.

Vindmøllernen vil ikke være synlige.

Visualisering C

Kirkegården ved Blåhøj Kirke. Foto er taget nordvest for kirken. Vindmøllerne er visualiseret røde og vist foran bygninger og beplantning for at vise deres placering i landskabet. I virkeligheden vil de være bag ved bygninger og beplantning. Foto er gråtonet for at synliggøre de røde møller.

Vindmøllernen vil ikke være synlig. Fra andre dele af kirkegården kan øverste vingspids fra enkelte af møllerne være meget lidt synlige.



Visualisering B



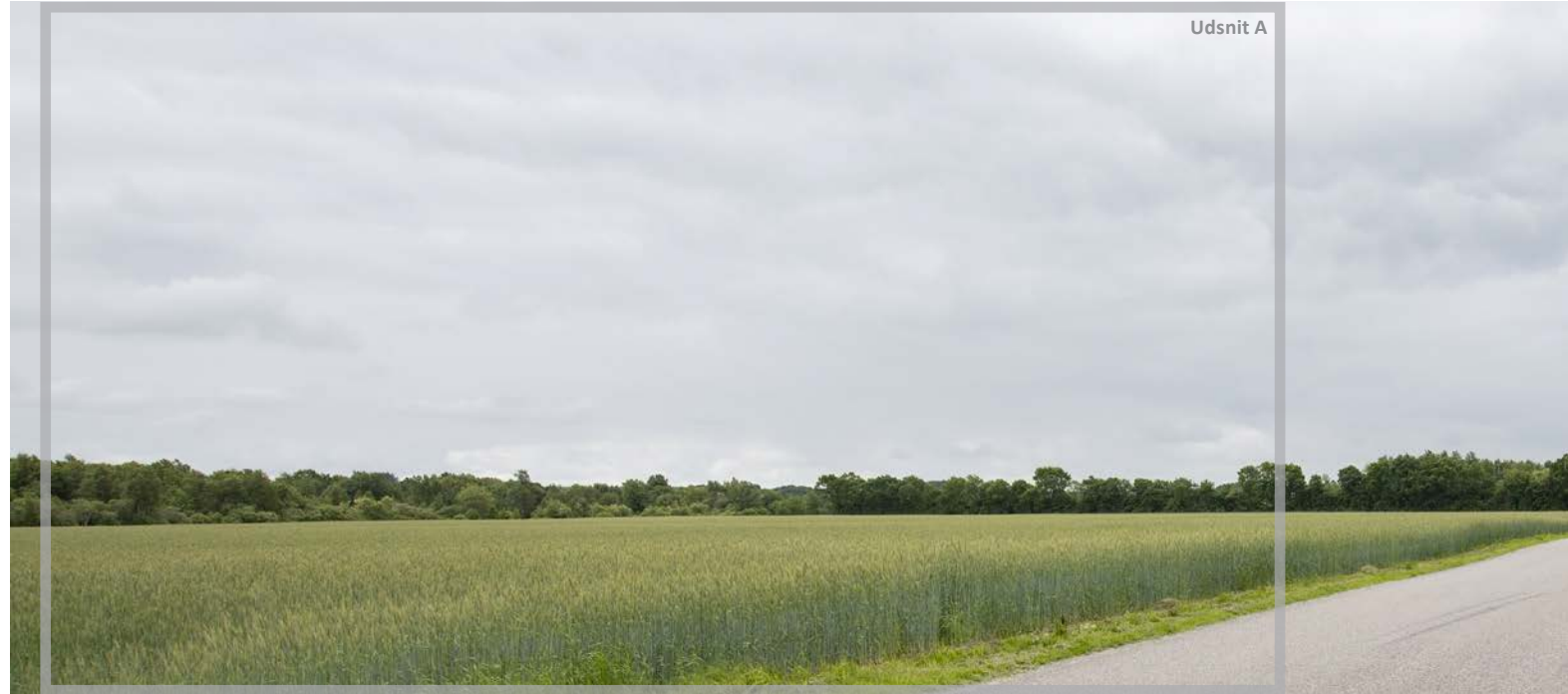
Visualisering B

Kirkegården ved Karstoft Kirke. Foto er taget øst for kirken. Vindmøllerne er visualiseret rød og foran bygninger og beplantning for at vise deres placering i landskabet. I virkeligheden vil den være bag ved bygninger og beplantning. Foto er gråtonet for at synliggøre de røde møller.

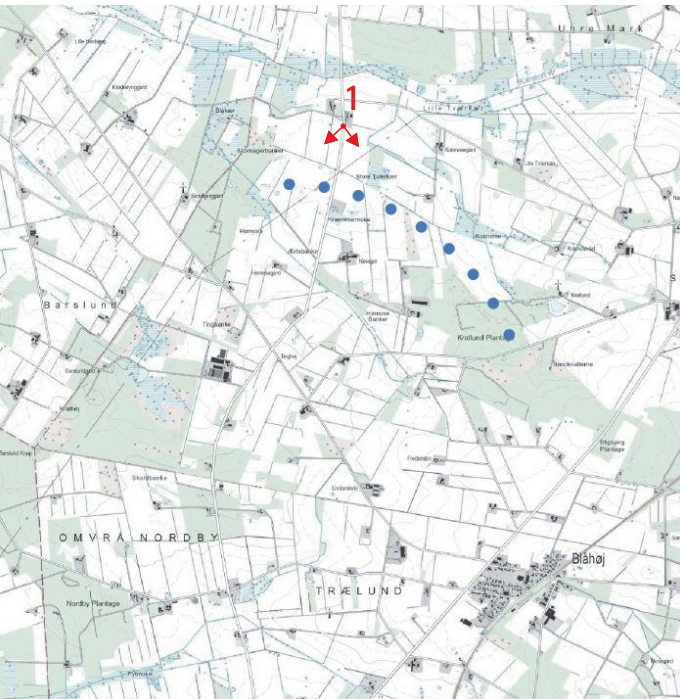
Vindmøllerne vil ikke være synlige.

Fotopunkt 1 - Nærzone

Engbækvej nord for projektområdet



EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama - fortsættes)



VISUALISERING - (Panorama - fortsættes)

Udsnit B



EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama - fortsat)

Udsnit B



VISUALISERING - (Panorama - fortsat)



1



1



1

Landskabets karakter: **Landbrugslandskab**

Landskabets skala: **Mellem**

Sårbarhed: **Lav**

Landskabets oplevelsesværdi: **Lav**



1

Afstand til nærmeste nye vindmølle: **540 meter**

Anlæggets udbredelse: **Meget stor, beskueren skal dreje hovedet for at opleve hele anlægget**

Intensiteten af den visuelle påvirkning: **Dominerende**

Opleves vindmøllerne som et sammenhængende anlæg: **Ja**

Opstillingsmønster: **Let opfatteligt**

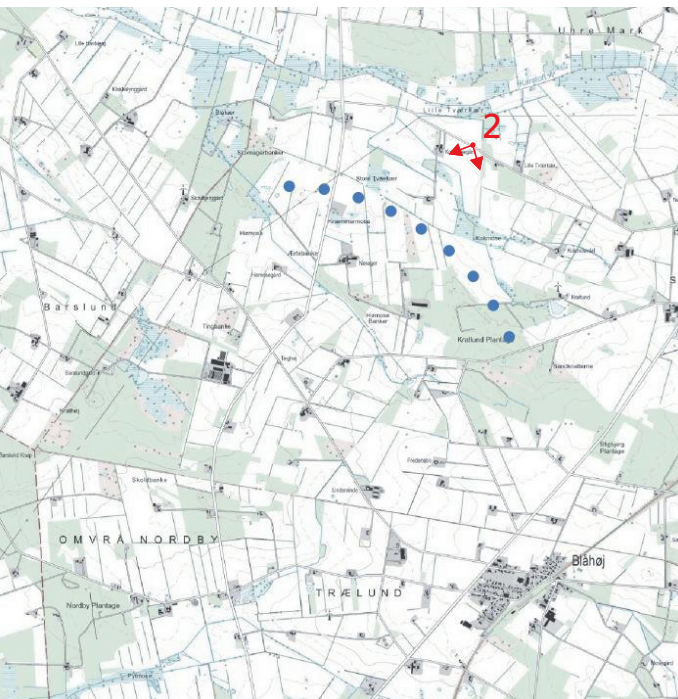
Vurdering af den visuelle påvirkning af landskabsoplevelsen: **Moderat negativ**

Fotopunkt 2 - Nærzone

Kokmosevej nord for projektområdet



EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama - fortsættes)



VISUALISERING - (Panorama - fortsættes)



EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama - fortsat)



VISUALISERING - (Panorama - fortsat)



2





2

Landskabets karakter: **Landbrugslandskab**

Landskabets skala: **Mellem**

Sårbarhed: **Lav**

Landskabets oplevelsesværdi: **Mellem**



2

Afstand til nærmeste nye vindmølle: **840 meter**

Anlæggets udbredelse: **Meget stor, beskueren skal dreje hovedet for at opleve hele anlægget**

Intensiteten af den visuelle påvirkning: **Markant til dominerende**

Opleves vindmøllerne som et sammenhængende anlæg: **Ja**

Opstillingsmønster: **Let opfatteligt**

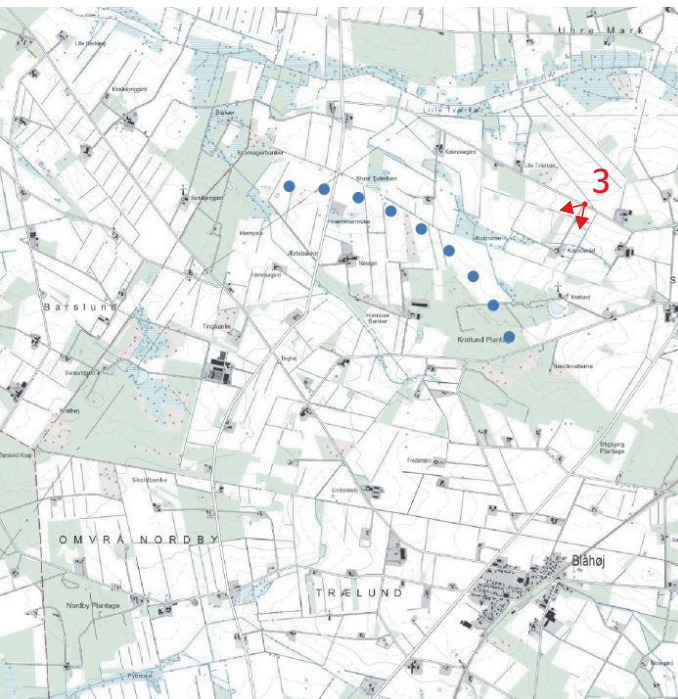
Vurdering af den visuelle påvirkning af landskabsoplevelsen: **Moderat negativ**

Fotopunkt 3 - Nærzone

Kokmosevej nordøst for projektområdet



EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama - fortsættes)



VISUALISERING - (Panorama - fortsættes)

Udsnit A



EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama - fortsat)

Udsnit A



VISUALISERING - (Panorama - fortsat)



3

Landskabets karakter: **Landbrugslandskab**

Landskabets skala: **Mellem**

Sårbarhed: **Lav**

Landskabets oplevelsesværdi: **Lav**



3

Afstand til nærmeste nye vindmølle: **1,2 km**

Anlæggets udbredelse: **Meget stor, beskueren skal dreje hovedet for at opleve hele anlægget**

Intensiteten af den visuelle påvirkning: **Markant**

Opleves vindmøllerne som et sammenhængende anlæg: **Ja**

Opstillingsmønster: **Let opfatteligt**

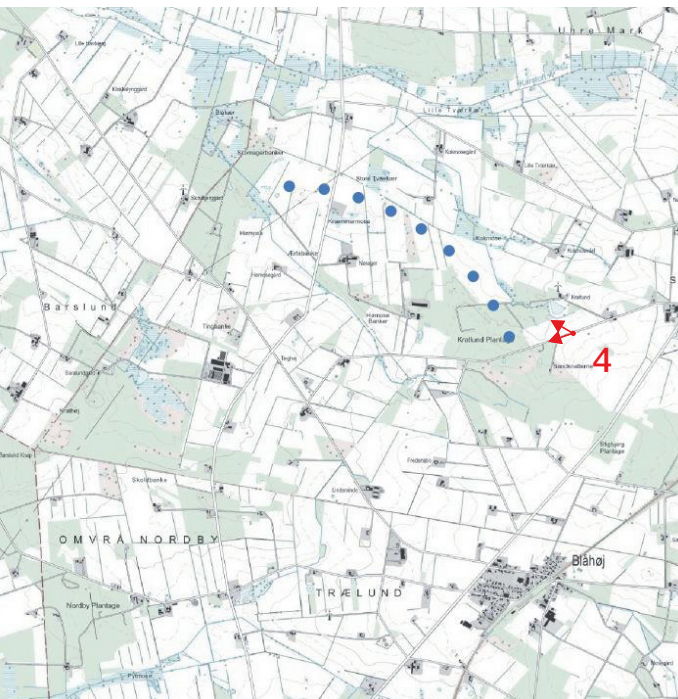
Vurdering af den visuelle påvirkning af landskabsoplevelsen: **Mindre negativ**

Fotopunkt 4 - Nærzone

Skærlund Skolevej øst for projektområdet



EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama - fortsættes)



VISUALISERING - (Panorama - fortsættes)

Udsnit A



EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama - fortsat)

Udsnit A



VISUALISERING - (Panorama - fortsat)



4

Landskabets karakter: **Plantage, hede- og moselandskaber/landbrugslandskab**

Landskabets skala: **Mellem**

Sårbarhed: **Mellem**

Landskabets oplevelsesværdi: **Mellem**



4

Afstand til nærmeste nye vindmølle: **540 meter**

Anlæggets udbredelse: **Stor, beskueren skal dreje hovedet for at opleve hele anlægget**

Intensiteten af den visuelle påvirkning: **Dominerende**

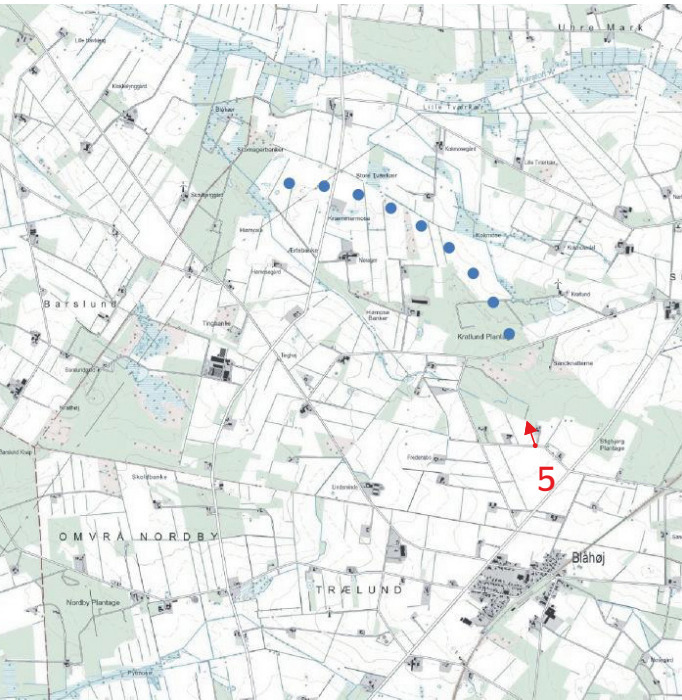
Opleves vindmøllerne som et sammenhængende anlæg: **Ja**

Opstillingsmønster: **Let opfatteligt**

Vurdering af den visuelle påvirkning af landskabsoplevelsen: **Moderat negativ**

Fotopunkt 5 - Nærzone

Skærlund Tværvej syd for projektområdet





EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama)



Udsnit A



VISUALISERING - (Panorama)



Udsnit A



5

Landskabets karakter: **Landbrugslandskab**

Landskabets skala: **Mellem**

Sårbarhed: **Lav**

Landskabets oplevelsesværdi: **Lav**



5

Afstand til nærmeste nye vindmølle: **990 meter**

Anlæggets udbredelse: **Stor, fylder hele synsvinklen**

Intensiteten af den visuelle påvirkning: **Middelstor**

Opleves vindmøllerne som et sammenhængende anlæg: **Ja**

Opstillingsmønster: **Let opfatteligt**

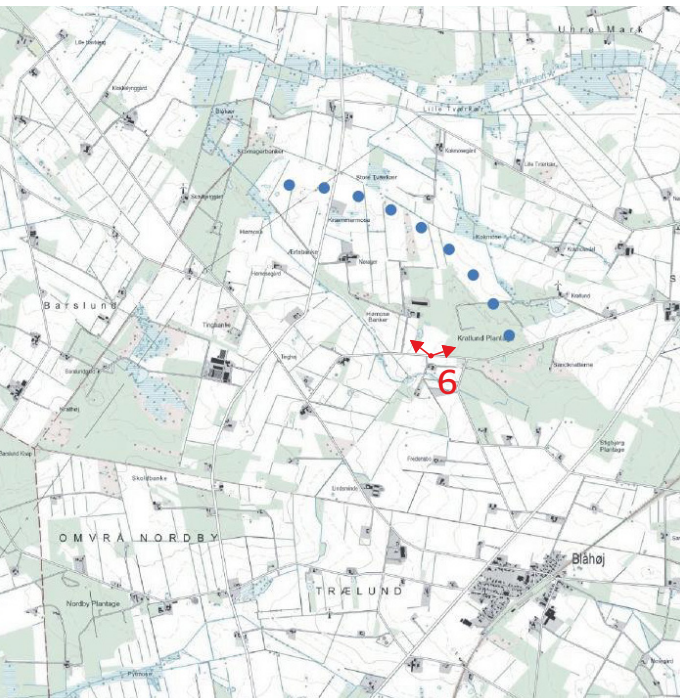
Vurdering af den visuelle påvirkning af landskabsoplevelsen: **Mindre negativ**

Fotopunkt 6 - Nærzone

Skærlund Skolevej sydvest for projektområdet



EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama - fortsættes)



VISUALISERING - (Panorama - fortsættes)

Udsnit A

Udsnit B



EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama - fortsat)

Udsnit A

Udsnit B



VISUALISERING - (Panorama - fortsat)



6





6

Landskabets karakter: **Plantage, hede- og moselandskaber/landbrugslandskab**

Landskabets skala: **Mellem**

Sårbarhed: **Mellem**

Landskabets oplevelsesværdi: **Mellem**



6

Afstand til nærmeste nye vindmølle: **725 meter**

Anlæggets udbredelse: **Meget stor, beskueren skal dreje hovedet for at opleve hele anlægget**

Intensiteten af den visuelle påvirkning: **Markant**

Opleves vindmøllerne som et sammenhængende anlæg: **Ja**

Opstillingsmønster: **Opfatteligt, men opleves mere som på linje**

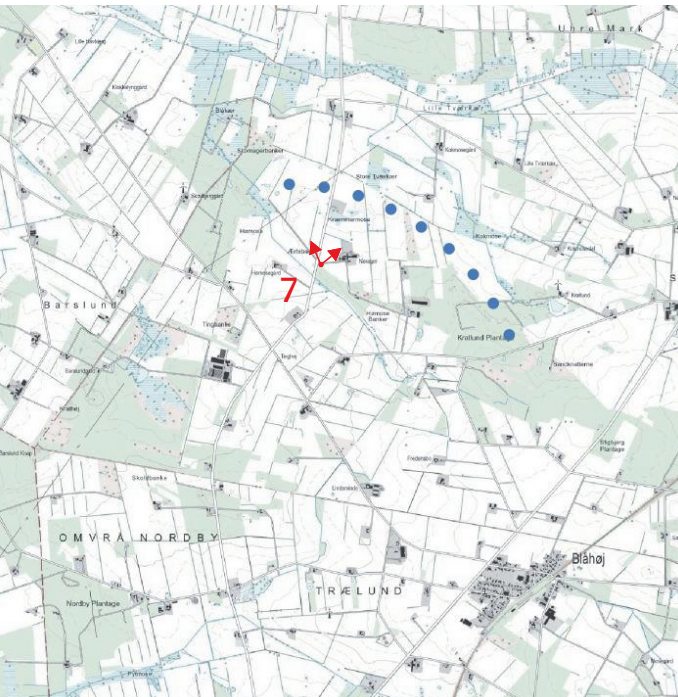
Vurdering af den visuelle påvirkning af landskabsoplevelsen: **Moderat negativ**

Fotopunkt 7 - Nærzone

Engebækvej (grusvej) syd for projektområdet



EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama - fortsættes)



VISUALISERING - (Panorama - fortsættes)

Udsnit A



EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama - fortsat)

Udsnit A



VISUALISERING - (Panorama - fortsat)



7

Landskabets karakter: **Plantage, hede- og moselandskab**

Landskabets skala: **Mellem**

Sårbarhed: **Mellem**

Landskabets oplevelsesværdi: **Moderat**



7

Afstand til nærmeste nye vindmølle: **655 meter**

Anlæggets udbredelse: **Meget stor, beskueren skal dreje hovedet**

Intensiteten af den visuelle påvirkning: **Dominerende**

Opleves vindmøllerne som et sammenhængende anlæg: **Ja**

Opstillingsmønster: **Opfatteligt, men opleves mere som på linje**

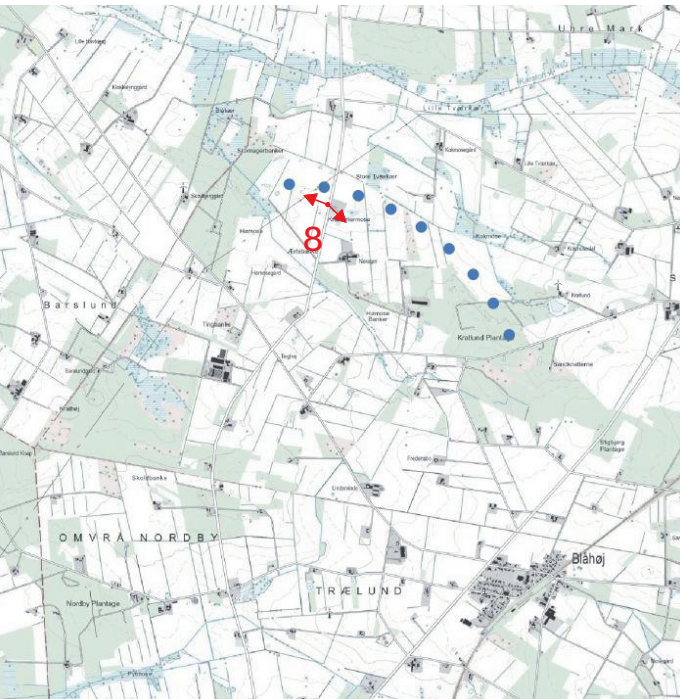
Vurdering af den visuelle påvirkning af landskabsoplevelsen: **Moderat negativ**

Fotopunkt 8 - Nærzone

Engebækvej syd for projektområdet



EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama - fortsættes)



VISUALISERING - (Panorama - fortsættes)



EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama - fortsat og fortsættes)



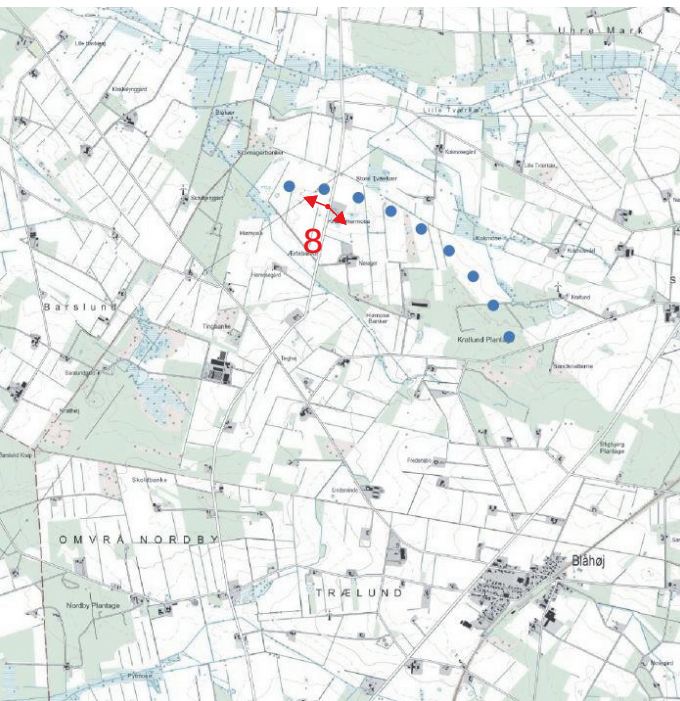
VISUALISERING - (Panorama - fortsat og fortsættes)

Fotopunkt 8 - Nærzone

Engebækvej syd for projektområdet



EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama - fortsat og fortsættes)



VISUALISERING - (Panorama - fortsat og fortsættes)



EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama - fortsat)



VISUALISERING - (Panorama - fortsat)





Vindmølle ved Drantum



8

Landskabets karakter: **Plantage, hede- og moselandskab**

Landskabets skala: **Mellem**

Sårbarhed: **Mellem**

Landskabets oplevelsesværdi: **Moderat/høj**



8

Afstand til nærmeste nye vindmølle: **155 meter**

Anlæggets udbredelse: **Meget stor, beskueren skal dreje hovedet næsten 180 grader**

Intensiteten af den visuelle påvirkning: **Dominerende**

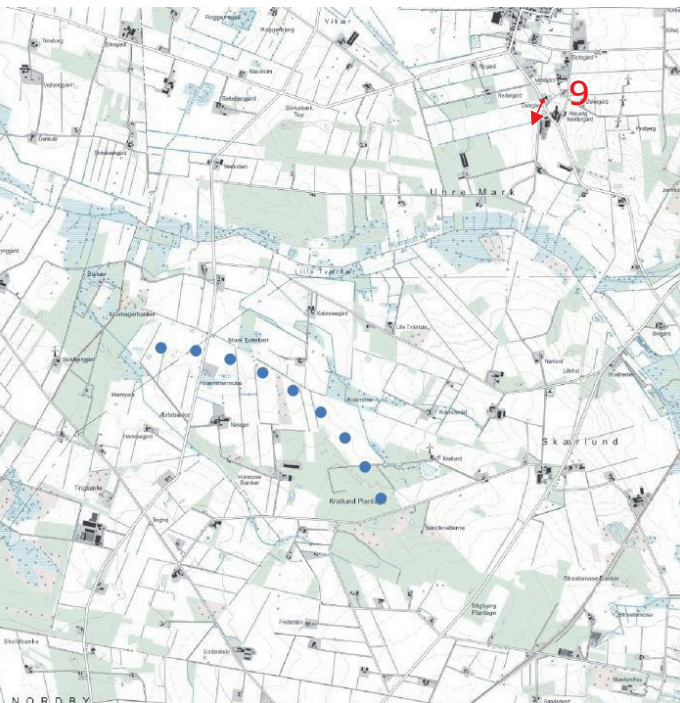
Opleves vindmøllerne som et sammenhængende anlæg: **Ja**

Opstillingsmønster: **Let opfatteligt**

Vurdering af den visuelle påvirkning af landskabsoplevelsen: **Moderat negativ**

Fotopunkt 9 - Nærzone

Brogårdvej syd for Uhre





Udsnit A

EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama)



Udsnit A

VISUALISERING - (Panorama)



9

Landskabets karakter: **Landbrugslandskab**

Landskabets skala: **Mellem til stor**

Sårbarhed: **Lav**

Landskabets oplevelsesværdi: **Lav**



9

Afstand til nærmeste nye vindmølle: **3,3 km**

Anlæggets udbredelse: **Stor fylder hele synsvinklen**

Intensiteten af den visuelle påvirkning: **Middelstor**

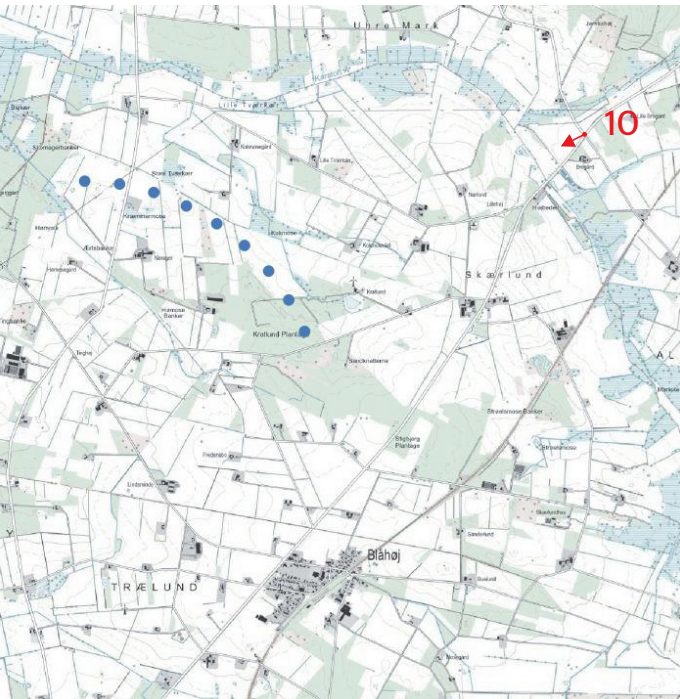
Opleves vindmøllerne som et sammenhængende anlæg: **Ja**

Opstillingsmønster: **Opfatteligt, opleves mere som på linje**

Vurdering af den visuelle påvirkning af landskabsoplevelsen: **Neutral**

Fotopunkt 10 - Nærzone

Sønder Ommevej





Udsnit A

EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama)



Udsnit A

VISUALISERING - (Panorama)



10

Landskabets karakter: **Landbrugslandskab**

Landskabets skala: **Mellem til stor**

Sårbarhed: **Lav**

Landskabets oplevelsesværdi: **Mellem**



10

Afstand til nærmeste nye vindmølle: **2,9 km**

Anlæggets udbredelse: **Stor fylder hele synsvinklen**

Intensiteten af den visuelle påvirkning: **Middelstor**

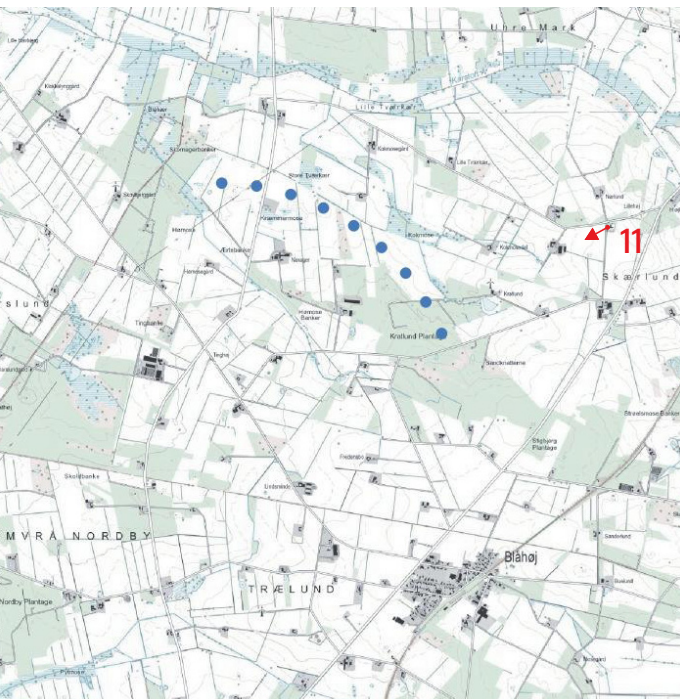
Opleves vindmøllerne som et sammenhængende anlæg: **Ja**

Opstillingsmønster: **Let opfatteligt**

Vurdering af den visuelle påvirkning af landskabsoplevelsen: **Neutral**

Fotopunkt 11 - Nærzone

Skærlund Kirke





EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama)



VISUALISERING - (Panorama)



11

Landskabets karakter: **Landbrugslandskab**

Landskabets skala: **Mellem**

Sårbarhed: **Mellem**

Landskabets oplevelsesværdi: **Lav (udsigten fra kirkegården)**



11

Afstand til nærmeste nye vindmølle: **1,7 km**

Anlæggets udbredelse: **Stor, fylder hele synsvinklen**

Intensiteten af den visuelle påvirkning: **Underordnet/middelstor. Ikke synlige i sommerhalvåret**

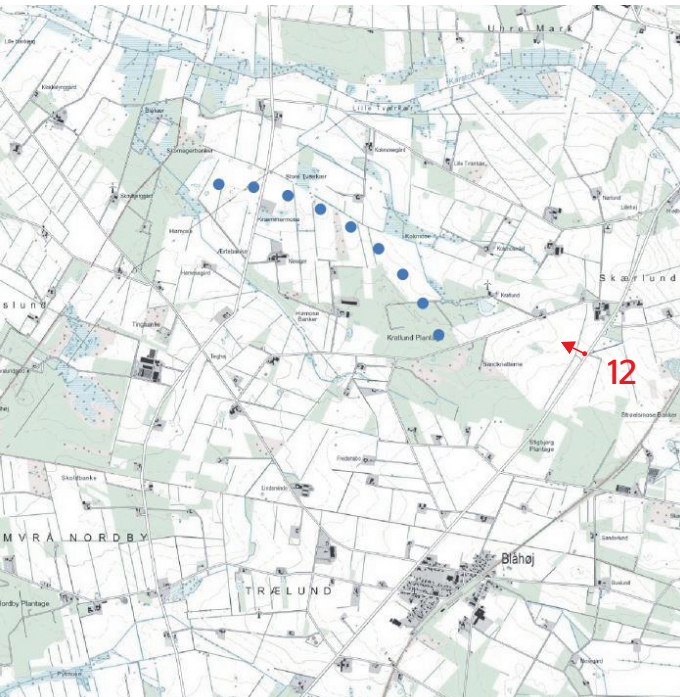
Opleves vindmøllerne som et sammenhængende anlæg: **Ja, dem der er synlige**

Opstillingsmønster: **Opfatteligt, opleves mere som på linje**

Vurdering af den visuelle påvirkning af landskabsoplevelsen: Ingen/**neutral**

Fotopunkt 12 - Nærzone

Sønder Ommevej øst for projektområdet





Udsnit A

EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama)



Udsnit A

VISUALISERING - (Panorama)



12

Landskabets karakter: **Landbrugslandskab**

Landskabets skala: **Mellem til stor**

Sårbarhed: **Lav**

Landskabets oplevelsesværdi: **Mellem**



12

Afstand til nærmeste nye vindmølle: **1,3 km**

Anlæggets udbredelse: Meget lille

Intensiteten af den visuelle påvirkning: **Ubetydelig/ingen**

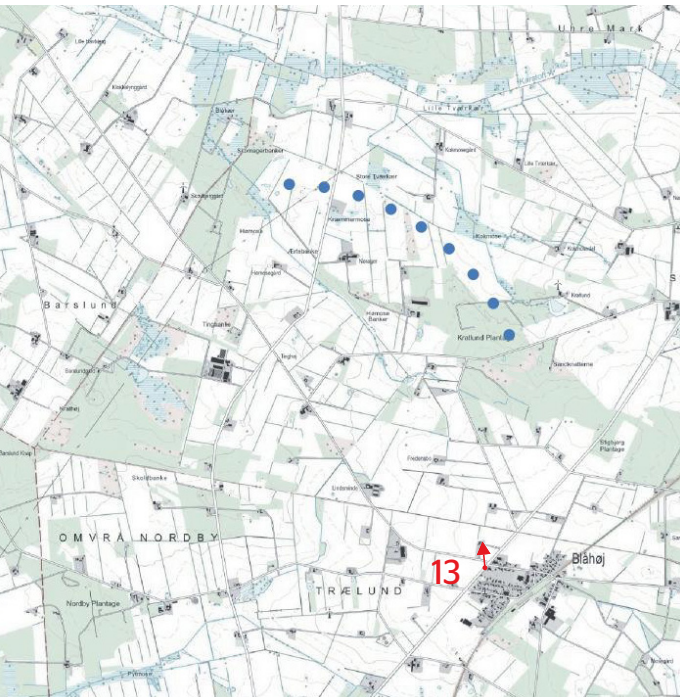
Opleves vindmøllerne som et sammenhængende anlæg: -

Opstillingsmønster: -

Vurdering af den visuelle påvirkning af landskabsoplevelsen: **Ingen/neutral**

Fotopunkt 13 - Nærzone

Sønder Ommevej ved Blåhøj





EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama)



VISUALISERING - (Panorama)



13

Landskabets karakter: **Landbrugslandskab**

Landskabets skala: **Mellem til stor**

Sårbarhed: **Lav**

Landskabets oplevelsesværdi: **Lav**



13

Afstand til nærmeste nye vindmølle: **2 km**

Anlæggets udbredelse: **Lille, få møller synlige**

Intensiteten af den visuelle påvirkning: **Underordnet**

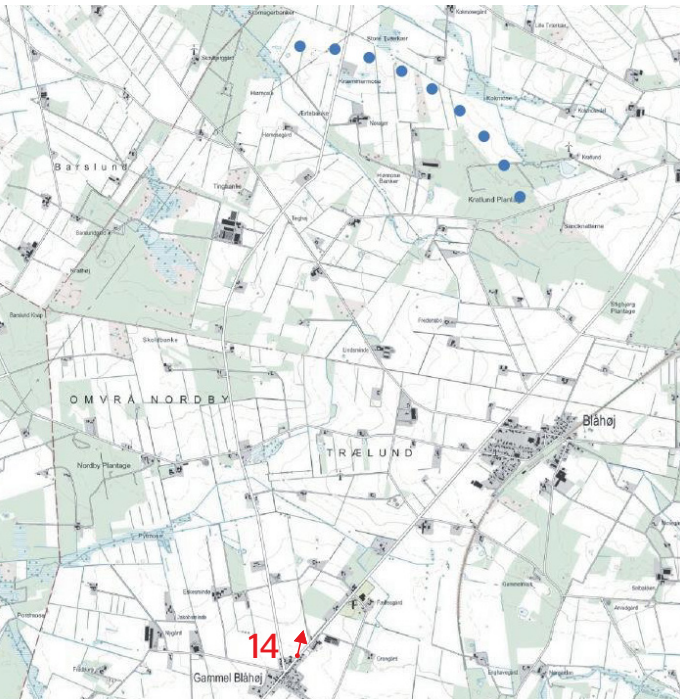
Opleves vindmøllerne som et sammenhængende anlæg: -

Opstillingsmønster: -

Vurdering af den visuelle påvirkning af landskabsoplevelsen: **Neutral**

Fotopunkt 14 - Nærzone

Sønder Ommevej ved Gl. Blåhøj





Udsnit A

EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama)



Udsnit A

VISUALISERING - (Panorama)

Vindmølle vest for Blåhøj



14

Landskabets karakter: **Landbrugslandskab**

Landskabets skala: **Mellem til stor**

Sårbarhed: **Lav**

Landskabets oplevelsesværdi: **Lav**



14

Afstand til nærmeste nye vindmølle: **4,4 km**

Anlæggets udbredelse: **Stor fylder næsten hele synsvinklen**

Intensiteten af den visuelle påvirkning: **Underordnet**

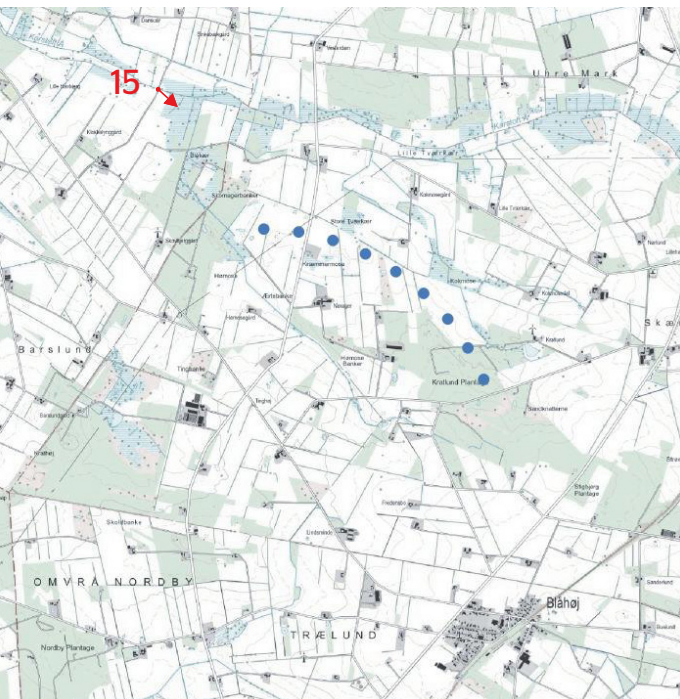
Opleves vindmøllerne som et sammenhængende anlæg: **Ja**

Opstillingsmønster: **Opfatteligt, opleves mere som på linje**

Vurdering af den visuelle påvirkning af landskabsoplevelsen: **Neutral**

Fotopunkt 15 - Nærzone

Blåkærvej ved Karstoft Å





Udsnit A

EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama)



Udsnit A

VISUALISERING - (Panorama)



15

Landskabets karakter: **Landbrugslandskab/ådalandskab - er en del af større sammenhængende landskab**

Landskabets skala: **Mellem**

Sårbarhed: **Mellem**

Landskabets oplevelsesværdi: **Moderat**



15

Afstand til nærmeste nye vindmølle: **1,5 km**

Anlæggets udbredelse: **Mellem, fylder halvdelen af synsvinklen**

Intensiteten af den visuelle påvirkning: **Markant**

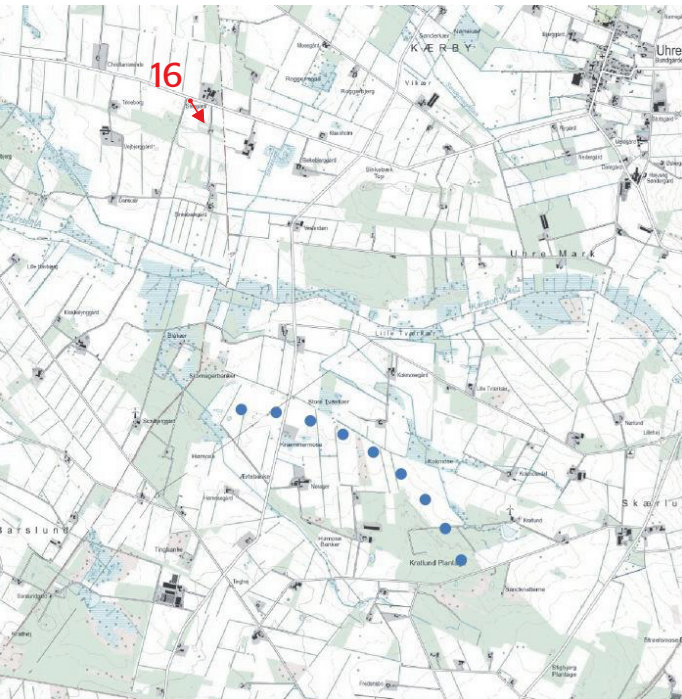
Opleves vindmøllerne som et sammenhængende anlæg: **Ja**

Opstillingsmønster: **Let opfatteligt**

Vurdering af den visuelle påvirkning af landskabsoplevelsen: **Moderat negativ**

Fotopunkt 16 - Nærzone

Nørre Karstoftvej nordvest for projektområdet





EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama)



VISUALISERING - (Panorama)



16

Landskabets karakter: **Landbrugslandskab - er en del af større sammenhængende landskab**

Landskabets skala: **Mellem**

Sårbarhed: **Lav**

Landskabets oplevelsesværdi: **Lav**



16

Afstand til nærmeste nye vindmølle: **2,7 km**

Anlæggets udbredelse: **Stor, fylder næsten hele synsvinklen. Få møller er dog synlige**

Intensiteten af den visuelle påvirkning: **Underordnet**

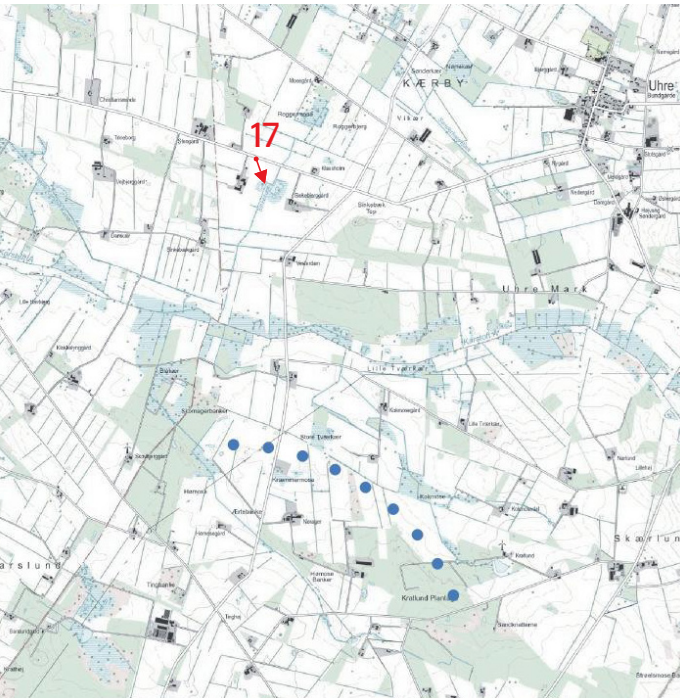
Opleves vindmøllerne som et sammenhængende anlæg: **Nej**

Opstillingsmønster: **Kun få møller synlige**

Vurdering af den visuelle påvirkning af landskabsoplevelsen: **Neutral**

Fotopunkt 17 - Nærzone

Karstoftvej nordvest for projektområdet





EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama)



VISUALISERING - (Panorama)

Tre vindmøller nord for Filskov

Vindmølle vest for Blåhøj



17

Landskabets karakter: **Landbrugslandskab**

Landskabets skala: **Mellem til stor**

Sårbarhed: **Lav**

Landskabets oplevelsesværdi: **Mellem**



17

Afstand til nærmeste nye vindmølle: **2,5 km**

Anlæggets udbredelse: **Stor, fylder hele synsvinklen**

Intensiteten af den visuelle påvirkning: **Markant**

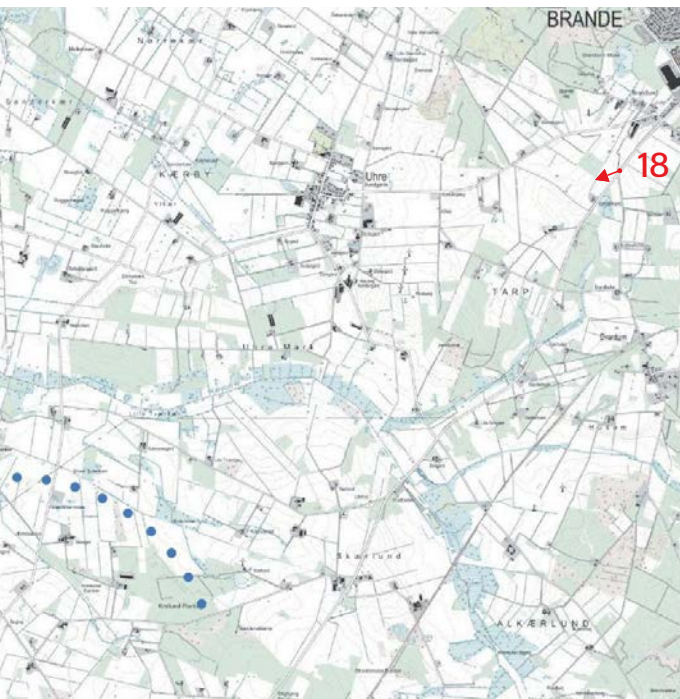
Opleves vindmøllerne som et sammenhængende anlæg: **Ja**

Opstillingsmønster: **Let opfatteligt**

Vurdering af den visuelle påvirkning af landskabsoplevelsen: **Mindre negativ**

Fotopunkt 18 - Mellemzone

Sønder Ommevej syd for Brande



Udsnit A



EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama)

Udsnit A



VISUALISERING - (Panorama) - vindmøllerne er vist med rød foran bevoksningen for at give et indtryk af hvor meget af vingespidsene der vil være synlige over bevoksningen.



Vindmøller ved Uhre

18 Landskabets karakter: **Landbrugslandskab**
Landskabets skala: **Mellem til stor**
Sårbarhed: **Lav**
Landskabets oplevelsesværdi: **Mellem**



18

Afstand til nærmeste nye vindmølle: **6,0 km**

Anlæggets udbredelse: **Lille - møller næsten ikke synlige**

Intensiteten af den visuelle påvirkning: **Ubetydelig/ingen**

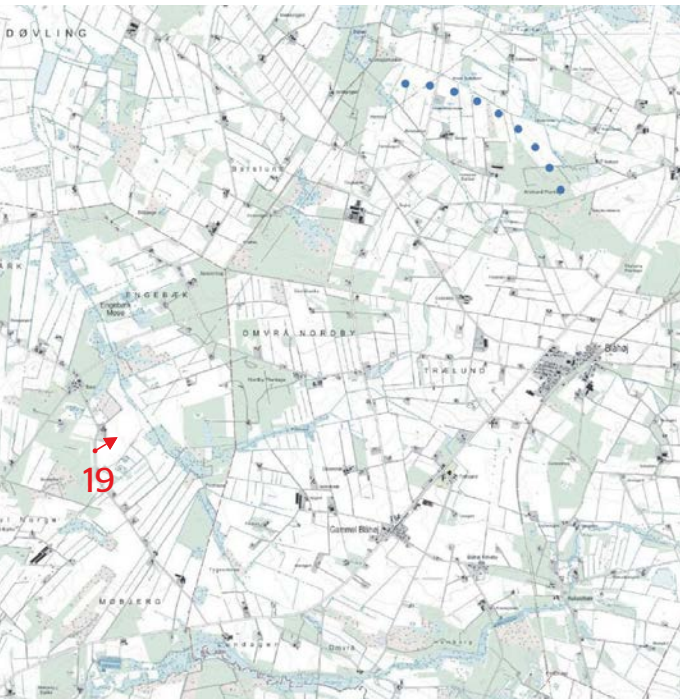
Opleves vindmøllerne som et sammenhængende anlæg: -

Opstillingsmønster: -

Vurdering af den visuelle påvirkning af landskabsoplevelsen: **Ingen**

Fotopunkt 19 - Mellemlzone

Møbjergvej sydvest for projektområdet



EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama)



VISUALISERING - (Panorama)





19 Landskabets karakter: **Landbrugslandskab**
Landskabets skala: **Mellem til stor**
Sårbarhed: **Lav**
Landskabets oplevelsesværdi: **Mellem**



19

Afstand til nærmeste nye vindmølle: **ca. 6,5 km**

Anlæggets udbredelse: **Stor, fylder over halvdelen af synsvinklen**

Intensiteten af den visuelle påvirkning: **Middelstor**

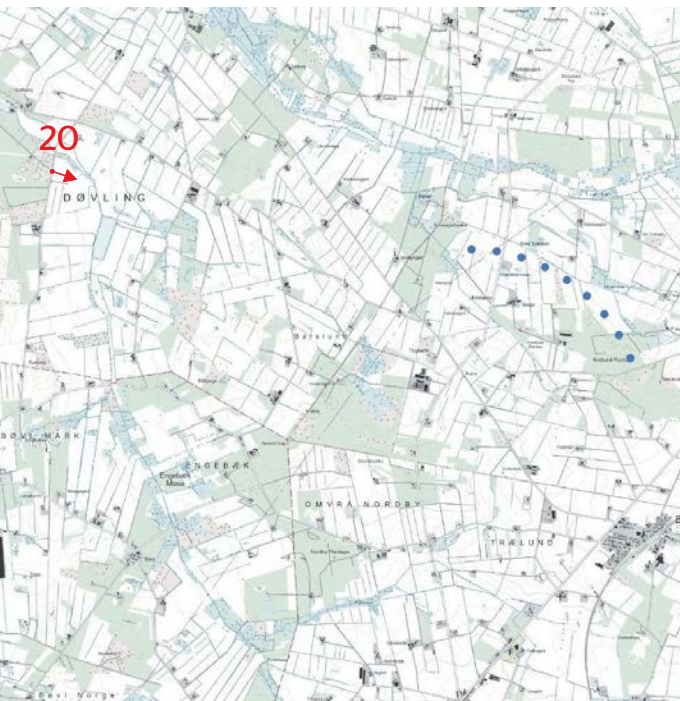
Opleves vindmøllerne som et sammenhængende anlæg: **Ja**

Opstillingsmønster: **Let opfatteligt**

Vurdering af den visuelle påvirkning af landskabsoplevelsen: **Neutral**

Fotopunkt 20 - Mellemzone

Højgårdsvej vest for projektområdet



EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama)



Udsnit A

VISUALISERING - (Panorama)



Udsnit A



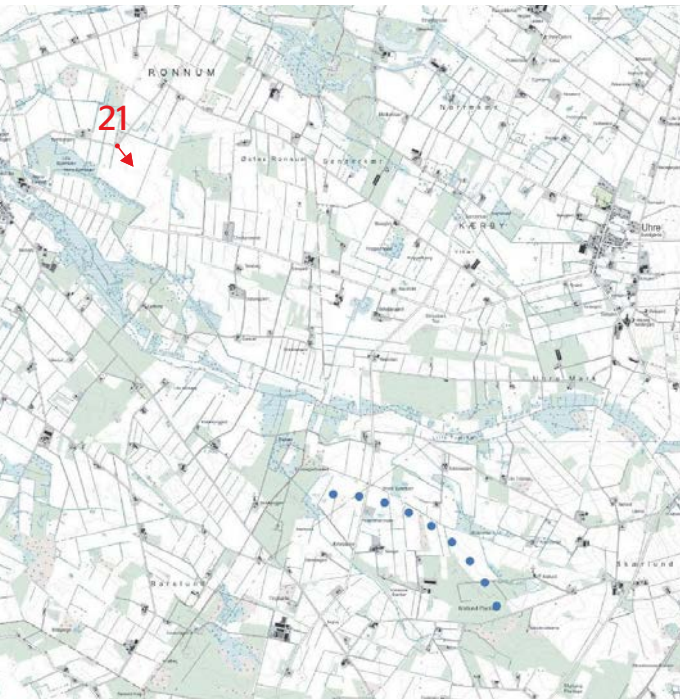
20 Landskabets karakter: **Landbrugslandskab - er en del af større sammenhængende landskab**
Landskabets skala: **Stor**
Sårbarhed: **Lav**
Landskabets oplevelsesværdi: **Mellem**



20 Afstand til nærmeste nye vindmølle: ca. **5,1 km**
Anlæggets udbredelse: Intensiteten af den visuelle påvirkning: **Middelstor**
Opleves vindmøllerne som et sammenhængende anlæg: **Ja**
Opstillingsmønster: **Let opfatteligt**
Vurdering af den visuelle påvirkning af landskabsoplevelsen: **Neutral**

Fotopunkt 21 - Mellemzone

Bjørnkærvej vest for projektområdet



EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama)



VISUALISERING - (Panorama)





21

Landskabets karakter: **Landbrugslandskab - er en del af større sammenhængende landskab**

Landskabets skala: **SMellem til stor**

Sårbarhed: **Lav**

Landskabets oplevelsesværdi: **Mellem**



21

Afstand til nærmeste nye vindmølle: **4,9 km**

Anlæggets udbredelse: **Lille, fylder under halvdelen af synsvinklen**

Intensiteten af den visuelle påvirkning: **Underordnet**

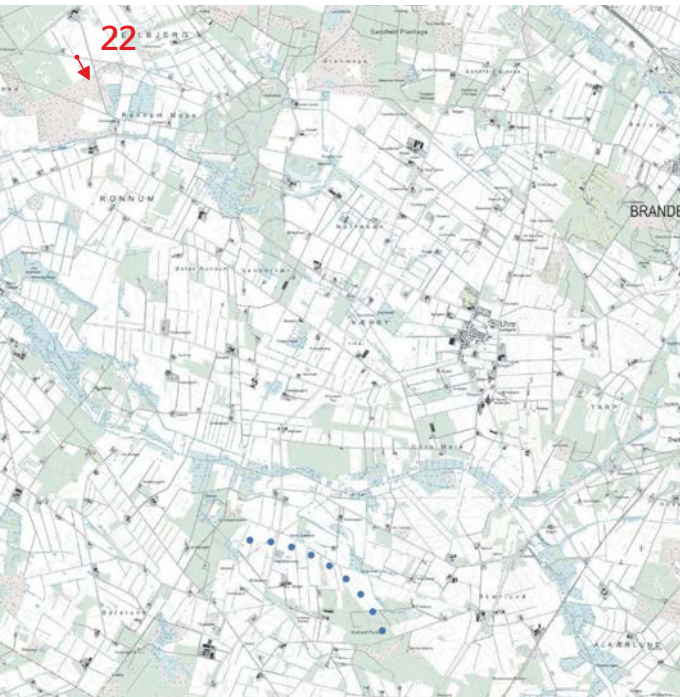
Opleves vindmøllerne som et sammenhængende anlæg: **Ja**

Opstillingsmønster: **Ikke opfatteligt - ikke alle møller er synlige**

Vurdering af den visuelle påvirkning af landskabsoplevelsen: **Ingen/neutral**

Fotopunkt 22 - Mellemzone

Gejlbjergvej nordvest for projektområdet



EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama)



Udsnit A

VISUALISERING - (Panorama)



Udsnit A



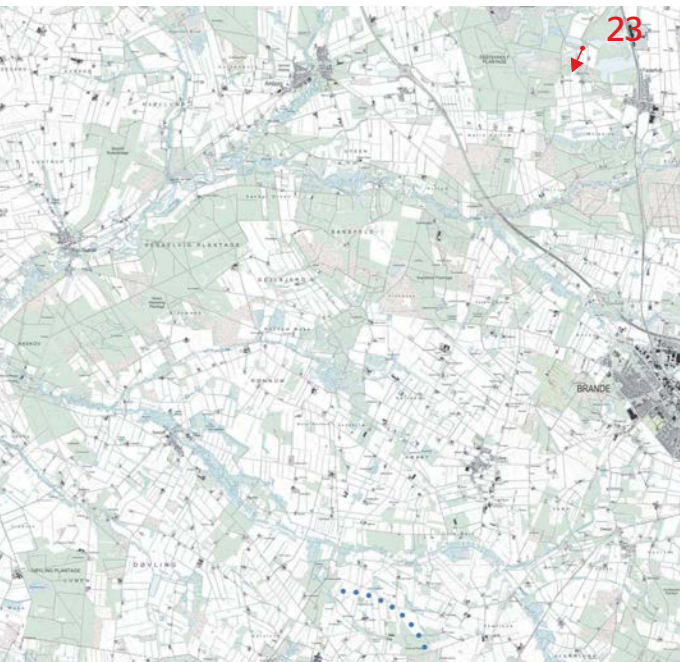
22 Landskabets karakter: **Morænelandskab** - er en del af større sammenhængende landskab
Landskabets skala: **Mellem til stor**
Sårbarhed: **Lav**
Landskabets oplevelsesværdi: **Lav**



22 Afstand til nærmeste nye vindmølle: **7,4 km**
Anlæggets udbredelse: **Lille, fylder under halvdelen af synsvinklen**
Intensiteten af den visuelle påvirkning: **Underordnet**
Opleves vindmøllerne som et sammenhængende anlæg: **Ja**
Opstillingsmønster: **Opfatteligt, men ikke alle møller er synlige**
Vurdering af den visuelle påvirkning af landskabsoplevelsen: **Ingen/neutral**

Fotopunkt 23 - Fjernzone

Udsigtspunkt ved Søby Brukulslejer



EKSISTERENDE FORHOLD - (Panorama)



Udsnit A

VISUALISERING - (Panorama)



Udsnit A

EKSISTERENDE FORHOLD - Udsnit A

Vindmøller ved Uhre

Vindmølle ved Drantum



23

Landskabets karakter: **Morænelandskab, overgang**

Landskabets skala: **Stor**

Sårbarhed: **Mellem til lav**

Landskabets oplevelsesværdi: **Moderat**



23

Afstand til nærmeste nye vindmølle: **14 km**

Anlæggets udbredelse: **Mellem, fylder næsten halvdelen af synsvinklen**

Intensiteten af den visuelle påvirkning: **Middelstor**

Opleves vindmøllerne som et sammenhængende anlæg: **Ja**

Opstillingsmønster: **Opfatteligt, opleves mere som på linje**

Vurdering af den visuelle påvirkning af landskabsoplevelsen: **Mindre negativ**