

ECOSOLAR | GUDBJERG

Visualiseringer

September 2024



ECOSOLAR | GUDBJERG

Visualiseringer

September 2024

Kunde Alfred Nobels Vej 27
9220 Aalborg Øst



Konsulent WSP Danmark



Udarbejdet af Sebastian Westh & Marie E. Sjögren

Kvalitetssikring Anke Struve Olsson

Godkendt Lea Bjerre Schmidt

Version 5.1

INTRODUKTION

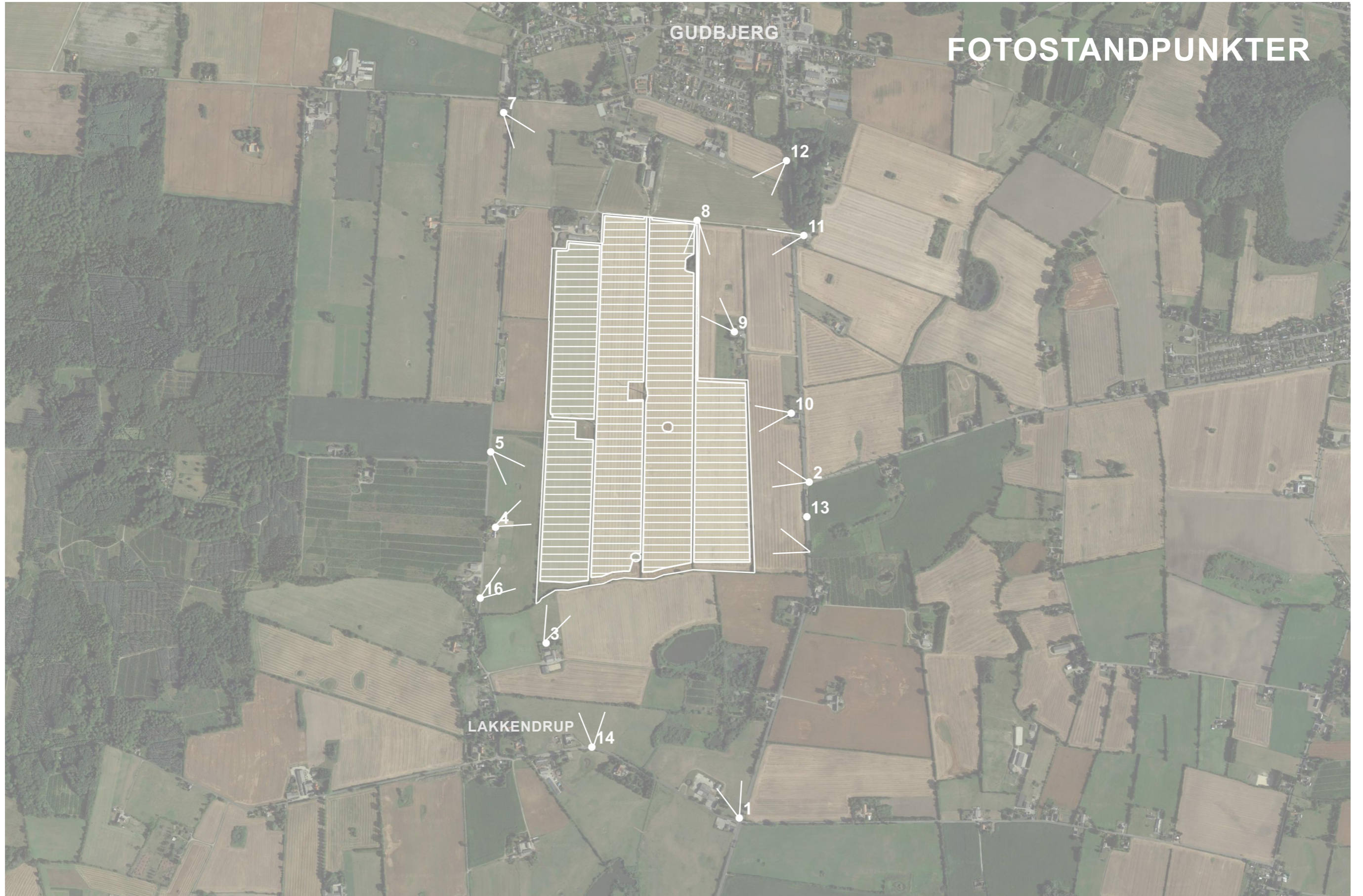
Visualiseringsrapporten har til formål at visualisere en ny solcellepark syd for Gudbjerg på Fyn.

Placeringen af de 14 fotostandpunkter er udvalgt af Ecosolar og kommunen, og billederne er taget af WSP i marts og september 2023. Til fotografering er benyttet et Canon EOS 6D med et 50 mm objektiv, som svarer til en 40 graders synsvinkel. En synsvinkel på netop 40 grader minder om det menneskelige øje, og med betragtningsafstand på ca. 50 cm i A3 format vil visualiseringerne være mest virkelighedstro.

Visualiseringerne er lavet i WindPro med efterprocessering i billedredigeringsprogrammet Adobe Photoshop. For hvert fotostandpunkt er der et fotografi med de eksisterende forhold, et fotografi hvor panelerne er visualiseret samt et fotografi hvor paneler og ny beplantning er visualiseret.

Det vurderes at fotostandpunkterne giver et repræsentativt billede af solcelleparken på forskellige tidspunkter af året fra forskellige vinkler og afstande med henblik på at vurdere de visuelle påvirkninger af landskabet.

FOTOSTANDPUNKTER





KILENVEJ | FOTOSTANDPUNKT 1 | EKSISTERENDE FORHOLD

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



KILENVEJ | FOTOSTANDPUNKT 1 | VISUALISERING

Afstand til solcellepark / 825 m
Kamera (meter over havet) / 64,1 m

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



KILENVEJ | FOTOSTANDPUNKT 1 | VISUALISERING MED LEVENDE HEGN (CA. 4 M)

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



KILENVEJ | FOTOSTANDPUNKT 1 | VISUALISERING MED TRACKER

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



KILENVEJ | FOTOSTANDPUNKT 1 | VISUALISERING MED TRACKER OG LEVENDE HEGN (CA. 4 M)

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



GRYAGERVEJ | FOTOSTANDPUNKT 2 | EKSISTERENDE FORHOLD

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



GRYAGERVEJ | FOTOSTANDPUNKT 2 | VISUALISERING

Afstand til solcellepark / 200 m
Kamera (meter over havet) / 70,0 m

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



GRYAGERVEJ | FOTOSTANDPUNKT 2 | VISUALISERING MED LEVENDE HEGN (CA. 4 M)

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



LAKKENDRUPVEJ 51 | FOTOSTANDPUNKT 3 | EKSISTERENDE FORHOLD

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



LAKKENDRUPVEJ 51 | FOTOSTANDPUNKT 3 | VISUALISERING

Afstand til solcellepark / 250 m
Kamera (meter over havet) / 68,1 m

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



LAKKENDRUPVEJ 51 | FOTOSTANDPUNKT 3 | VISUALISERING MED LEVENDE HEGN (CA. 4 M)

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



LAKKENDRUPVEJ 47 | FOTOSTANDPUNKT 4 | EKSISTERENDE FORHOLD

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



LAKKENDRUPVEJ 47 | FOTOSTANDPUNKT 4 | VISUALISERING

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



LAKKENDRUPVEJ 47 | FOTOSTANDPUNKT 4 | VISUALISERING MED LEVENDE HEGN (CA. 4 M)

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



KNØSEVEJ | FOTOSTANDPUNKT 5 | EKSISTERENDE FORHOLD

Betragtningsafstand / 50 cm (A3)



KNØSEVEJ | FOTOSTANDPUNKT 5 | VISUALISERING

Afstand til solcellepark / 196 m
Kamera (meter over havet) / 83,4 m

Betragtningsafstand / 50 cm (A3)



KNØSEVEJ | FOTOSTANDPUNKT 5 | VISUALISERING MED LEVENDE HEGN (CA. 4 M)

Betragtningsafstand / 50 cm (A3)



SKOVVEJ | FOTOSTANDPUNKT 7 | EKSISTERENDE FORHOLD

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



SKOVVEJ | FOTOSTANDPUNKT 7 | VISUALISERING

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



SKOVVEJ | FOTOSTANDPUNKT 7 | VISUALISERING MED LEVENDE HEGN (CA. 4 M)

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



HØJLUNDSVEJ | FOTOSTANDPUNKT 8 | EKSISTERENDE FORHOLD

Betragtningsafstand / 50 cm (A3)



HØJLUNDSVEJ | FOTOSTANDPUNKT 8 | VISUALISERING

Betragtningsafstand / 50 cm (A3)



ØRBÆKVEJ 253 | FOTOSTANDPUNKT 9 | EKSISTERENDE FORHOLD

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



ØRBÆKVEJ 253 | FOTOSTANDPUNKT 9 | VISUALISERING MED FRIHOLDT AREAL MARKERET MED RØD

Betragtningsafstand / 50 cm (A3)



ØRBÆKVEJ 253 | FOTOSTANDPUNKT 9 | VISUALISERING MED LEVENDE HEGN (CA. 5 M)

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



ØRBÆKVEJ 251 | FOTOSTANDPUNKT 10 | EKSISTERENDE FORHOLD

Afstand til solcellepark / 133 m
Kamera (meter over havet) / 76,8 m

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



ØRBÆKVEJ 251 | FOTOSTANDPUNKT 10 | VISUALISERING

Afstand til solcellepark / 133 m
Kamera (meter over havet) / 76,8 m

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



ØRBÆKVEJ 251 | FOTOSTANDPUNKT 10 | VISUALISERING MED LEVENDE HEGN (CA. 4 M)

Betragtningsafstand / 50 cm (A3)



ØRBÆKVEJ 258 | FOTOSTANDPUNKT 11 | EKSISTERENDE FORHOLD

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



ØRBÆKVEJ 258 | FOTOSTANDPUNKT 11 | VISUALISERING

Afstand til solcellepark / 340 m
Kamera (meter over havet) / 85,4 m

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



ØRBÆKVEJ 258 | FOTOSTANDPUNKT 11 | VISUALISERING MED LEVENDE HEGN (CA. 4-5 M)

Betragtningsafstand / 50 cm (A3)



GUDBJERGLUND | FOTOSTANDPUNKT 12 | EKSISTERENDE FORHOLD

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



GUDBJERGLUND | FOTOSTANDPUNKT 12 | VISUALISERING

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



GUDBJERGLUND | FOTOSTANDPUNKT 12 | VISUALISERING MED LEVENDE HEGN (CA. 4-5 M)

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



ØRBÆKVEJ | FOTOSTANDPUNKT 13 | EKSISTERENDE FORHOLD

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



ØRBÆKVEJ | FOTOSTANDPUNKT 13 | VISUALISERING

Betragtningsafstand / 50 cm (A3)



ØRBÆKVEJ | FOTOSTANDPUNKT 13 | VISUALISERING MED LEVENDE HEGN (CA. 4 M)

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



SORTEMOSEVEJ | FOTOSTANDPUNKT 14 | EKSISTERENDE FORHOLD

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



SORTEMOSEVEJ | FOTOSTANDPUNKT 14 | VISUALISERING

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



SORTEMOSEVEJ | FOTOSTANDPUNKT 14 | VISUALISERING MED LEVENDE HEGN (CA. 4 M)

Betragningsafstand / 50 cm (A3)



LAKKENDRUPVEJ 46 | FOTOSTANDPUNKT 16 | EKSISTERENDE FORHOLD

Afstand til solcellepark / 180 m
Kamera (meter over havet) / 68,9 m

Betragtningsafstand / 50 cm (A3)



LAKKENDRUPVEJ 46 | FOTOSTANDPUNKT 16 | VISUALISERING

Afstand til solcellepark / 180 m
Kamera (meter over havet) / 68,9 m

Betragtningsafstand / 50 cm (A3)



LAKKENDRUPVEJ 46 | FOTOSTANDPUNKT 16 | VISUALISERING MED LEVENDE HEGN (CA. 4 M)

Betragningsafstand / 50 cm (A3)