

Windpark Caprice

Landschappelijke beoordeling VKA

De Bijlage | Bijlage 2 Visualisaties VKA



Bosch & van Rijn
experts in renewable energy



Windpark Caprice | Bijlage 2 Visualisaties VKA

Visualisaties Landschappelijke beoordeling VKA - Windpark Caprice

Versie: 3.3
Status: Definitief
Datum: 18-05-2021

Opgesteld door:

Bosch & van Rijn
Franz-Lisztplantsoen 220
3533 JG Utrecht

Mail: info@boschenvanrijn.nl
Tel.: 030-677 6466
Web: www.boschenvanrijn.nl

Auteur: Quinten Isselman

In opdracht van:

Renewable Energy Factory
Noordsingel 250
3032 BN Rotterdam

Toelichting visualisaties

In de bijlage wordt onderscheid gemaakt tussen drie verschillende visualisaties. De verschillen hebben te maken met de foto's die zijn gebruikt voor het maken van de visualisaties.

1: Camera met 50mm objectief

Visualisaties gemaakt met foto's afkomstig van een cameraobjectief van 50mm. Realistische weergave ten opzichte met verhoudingen van oog perspectief.

2: Cyclomedia foto (panorama foto)

Visualisaties gemaakt met foto's afkomstig van Cylomedia.com. Groothoek visualisaties voor totaal beeld met omliggend landschap. Minder realistische weergave ten opzichte met verhoudingen van oog perseptief.

3: Google foto

Visualisaties gemaakt met foto's afkomstig van Google.com. Groothoek visualisaties voor totaal beeld met omliggend landschap. Minder realistische weergave ten opzichte met verhoudingen van oog perseptief.

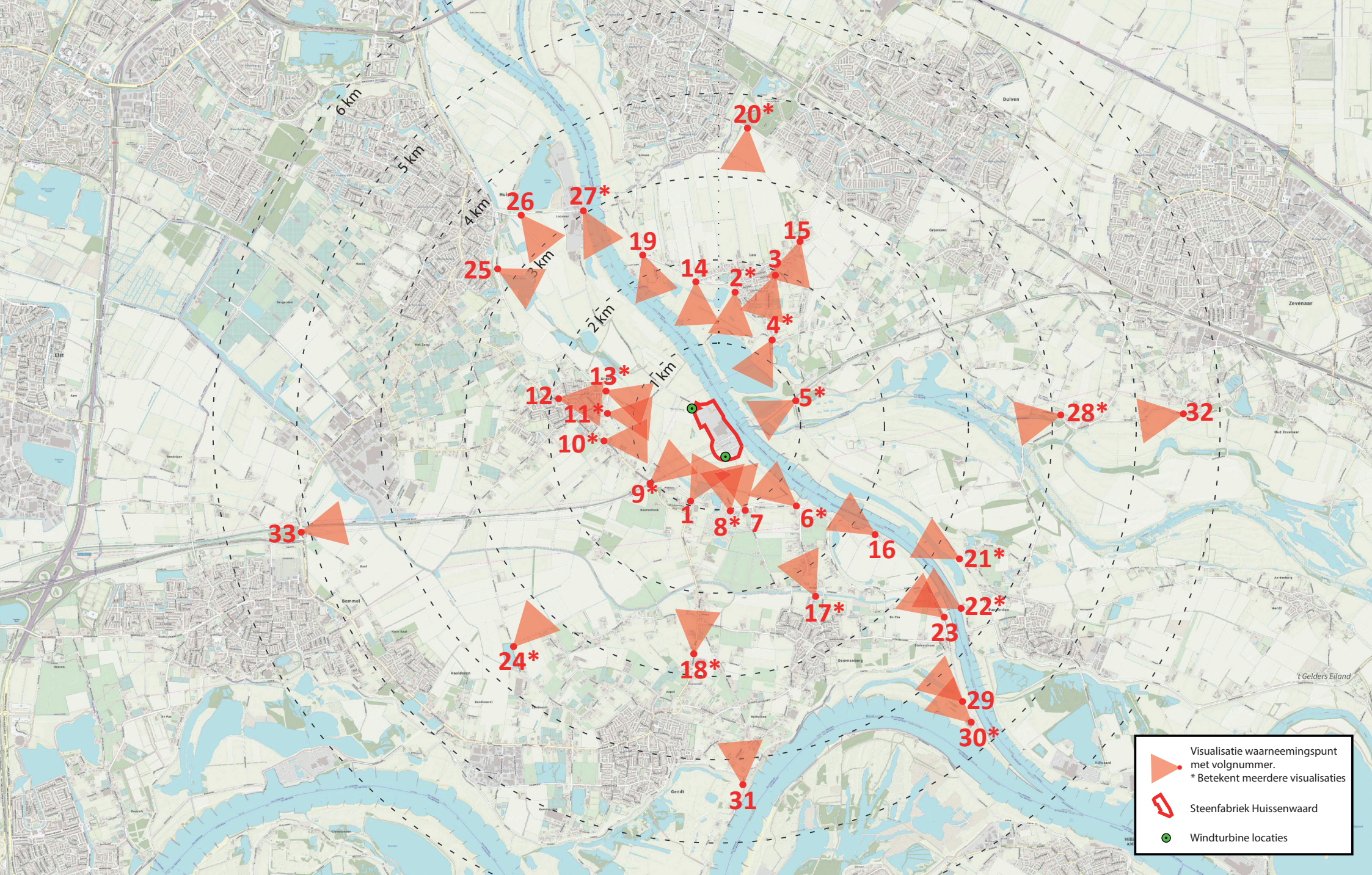
© Bosch & Van Rijn 2021

Behoudens hetgeen met de opdrachtgever is overeengekomen, mag in dit rapport vervatte informatie niet aan derden worden bekendgemaakt. Bosch & Van Rijn BV is niet aansprakelijk voor schade door het gebruik van deze informatie.



Bosch & van Rijn
experts in renewable energy

Overzichtskaart Visualisatie locaties



- Visualisatie waarnemingspunt met volgnummer.
- * Betekent meerdere visualisaties
- Steenfabriek Huissenwaard
- Windturbine locaties

Visualisatie nummer 1 | Krakkedelstraat (Gendt)



© Cyclomedia

Hoogte windturbines:

240m tiphoogte

Afstand vanaf windturbines:

1103 en 736 meter

Foto informatie:

Cyclomedia foto (panorama foto)

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

8cm vanaf gezicht

Visualisatie nummer 2 | Loodijk (Loo)



Hoogte windturbines:

240m tiphoogte

Afstand vanaf windturbines:

1624 en 2141 meter

Foto informatie:

Camera met 50 mm objectief

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

46cm vanaf gezicht

Visualisatie nummer 2 | Loodijk (Loo)



Hoogte windturbines:

240m tiphoogte

Afstand vanaf windturbines:

1942 en 2577 meter

Foto informatie:

Cyclomedia foto (panorama foto)

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

10cm vanaf gezicht

Visualisatie nummer 3 | Husselarijstraat, Loo



Hoogte windturbines:

Afstand vanaf windturbines:

Foto informatie:

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

240m tiphoogte

1978 en 2337 meter

Google foto (panorama foto)

32cm vanaf gezicht

Visualisatie nummer 4 | Lijkweg (Loo)



Hoogte windturbines:

240m tiphoogte

Afstand vanaf windturbines:

1271 meter

Foto informatie:

Camera met 50 mm objectief

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

46cm vanaf gezicht

Visualisatie nummer 4 | Lijkweg (Loo)



Hoogte windturbines:

240m tiphoogte

Afstand vanaf windturbines:

1299 en 1594 meter

Foto informatie:

Cyclomedia foto (panorama foto)

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

10cm vanaf gezicht

Visualisatie nummer 5 | Kandiadijk (Loo)



Hoogte windturbines:

240m tiphoogte

Afstand vanaf windturbines:

1167 meter

Foto informatie:

Camera met 50 mm objectief

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

47cm vanaf gezicht

Visualisatie nummer 5 | Kandiadijk (Loo)



Hoogte windturbines:

240m tiphoogte

Afstand vanaf windturbines:

1164 en 1077 meter

Foto informatie:

Cyclomedia foto (panorama foto)

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

10cm vanaf gezicht

Visualisatie nummer 5 | Kandiadijk (Loo) (indicatieve ligging toekomstige tracé A15)



Hoogte windturbines:

240m tiphoogte

Afstand vanaf windturbines:

1164 en 1077 meter

Foto informatie:

Cyclomedia foto (panorama foto)

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

-

Visualisatie nummer 5 | Kandiadijk (Loo)



Hoogte windturbines:

240m tiphoogte

Afstand vanaf windturbines:

1539 meter

Foto informatie:

Camera met 50 mm objectief

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

46cm vanaf gezicht

Visualisatie nummer 6 | Rijnstraat (Doornenburg)



Hoogte windturbines:

240m tiphoogte

Afstand vanaf windturbines:

1768 en 1223 meter

Foto informatie:

Cyclomedia foto (panorama foto)

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

9cm vanaf gezicht

Visualisatie nummer 6 | Rijnstraat (Doornenburg) (indicatieve ligging toekomstige tracé A15)



Hoogte windturbines:

240m tiphoogte

Afstand vanaf windturbines:

1768 en 1223 meter

Foto informatie:

Cyclomedia foto (panorama foto)

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

-

Visualisatie nummer 6 | Rijnstraat (Doornenburg)



Hoogte windturbines:

240m tiphoogte

Afstand vanaf windturbines:

1606 en 1055 meter

Foto informatie:

Camera met 50 mm objectief

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

47 cm vanaf gezicht

Visualisatie nummer 7 | Rijndijk (camping de Waay)



Hoogte windturbines:

240m tiphoogte

Afstand vanaf windturbines:

1226 en 656 meter

Foto informatie:

Camera met 50 mm objectief

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

46cm vanaf gezicht

Visualisatie nummer 8 | Camping de Waay



Hoogte windturbines:

240m tiphoogte

Afstand vanaf windturbines:

1190 en 642 meter

Foto informatie:

Cyclomedia foto (panorama foto)

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

10cm vanaf gezicht

Visualisatie nummer 8 | Camping de Waay



Hoogte windturbines:

240m tiphoogte

Afstand vanaf windturbines:

1224 en 669 meter

Foto informatie:

Camera met 50 mm objectief

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

48cm vanaf gezicht

Visualisatie nummer 9 | Lodderhoekstraat (Angeren)



Hoogte windturbines:

240m tiphoogte

Afstand vanaf windturbines:

992 en 943 meter

Foto informatie:

Cyclomedia foto (panorama foto)

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

10cm vanaf gezicht

Visualisatie nummer 9 | Lodderhoekstraat (Angeren)



Hoogte windturbines:

240m tiphoogte

Afstand vanaf windturbines:

993 meter

Foto informatie:

Camera met 50 mm objectief

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

47cm vanaf gezicht

Visualisatie nummer 10 | N838 (Angeren)



Hoogte windturbines:

240m tiphoogte

Afstand vanaf windturbines:

1528 meter

Foto informatie:

Camera met 50 mm objectief

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

46cm vanaf gezicht

Visualisatie nummer 11 | Rijndijk/Zahnstraat (Angeren)



Hoogte windturbines:

240m tiphoogte

Afstand vanaf windturbines:

1087 en 1499 meter

Foto informatie:

Cyclomedia foto (panorama foto)

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

10cm vanaf gezicht

Visualisatie nummer 11 | Zahnstraat (Angeren)



Hoogte windturbines:

Afstand vanaf windturbines:

Foto informatie:

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

240m tiphoogte

1126 en 1520 meter

Cyclomedia foto (panorama foto)

8cm vanaf gezicht

Visualisatie nummer 12 | N838 (Angeren)



Hoogte windturbines:

Afstand vanaf windturbines:

Foto informatie:

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

240m tiphoogte

1664 en 2089 meter

Camera met 50 mm objectief

48cm vanaf gezicht

Visualisatie nummer 13 | Rijndijk (Angeren)



Hoogte windturbines:

240m tiphoogte

Afstand vanaf windturbines:

1210 en 1692 meter

Foto informatie:

Camera met 50 mm objectief

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

47cm vanaf gezicht

Visualisatie nummer 13 | Rijndijk (Angeren)



Hoogte windturbines:

240m tiphoogte

Afstand vanaf windturbines:

1485 meter

Foto informatie:

Camera met 50 mm objectief

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

47cm vanaf gezicht

Visualisatie nummer 14 | Loodijk (Loo)



Hoogte windturbines:

240m tiphoogte

Afstand vanaf windturbines:

1587 en 2027 meter

Foto informatie:

Cyclomedia foto (panorama foto)

Aanbevolen afstand voor observatie in het veld:

10cm vanaf gezicht