
R20.1.6

WINDTURBINES

Voeg een slagschaduwstudie toe als er zich een slagschaduwgevoelig object bevindt binnen de contour van vier uur verwachte slagschaduw per jaar van een windturbine.

Eneco-Gent-IND1-25-176-WE-SSV-20251021-F-incl bijlagen.pdf

Eneco-Gent-IND1-25-176-WE-SSV-20251021-F.pdf

Voeg een veiligheidsstudie toe, waarin de veiligheidsaspecten worden verduidelijkt, conform de door de Vlaamse overheid aanvaarde methodiek en het door de Vlaamse overheid aanvaarde beoordelingskader.

Encon veiligheidsstudie windturbineproject repowering Volvo Trucks Gent juli 2025 versie 1.0.pdf

Voeg een geluidsstudie toe

E5_R.20.1.6_P25065 Geluidsstudie - Repowering windturbinepark site Volvo Trucks_Rev3.pdf

Voeg een lokalisatienota toe

Bijlage_01_Kaartenbundel.pdf

R20.1.6-Eneco-LOK-Bijlage 2_Visualisaties_V3.pdf

R20.1.6-Eneco-LOK-Bijlage 5 Radarproblematiek Semmerzake Volvo Trucks 2025_v3_1 skalden 4.pdf

R20.1.6 - Eneco-LOK-Bijlage 5 Radarproblematiek Semmerzake Volvo Trucks 2025_v3_1 skalden 3.pdf

R20.1.6-Eneco-LOK-Bijlage 7 SLO-25076-SOP-Smalle Heerweg 31, 9041 Gent.pdf

R20.1.6-Eneco-LOK-Bijlage 8_2024-0502 Gent, Zeehaven_AN_PvM (V3).pdf

R20.1.6-Eneco-LOK-Bijlage 8_2024-0502 Gent, Zeehaven_AN_VVR (V3).pdf

R20.1.6-Eneco-LOK-Bijlage 9 - Lijst van windturbines - Ontwikkeling - W3.pdf

R20.1.6-Eneco-LOK-Bijlage 9 - Lijst van windturbines - W3.pdf

R20.1.6-Eneco-LOK-Bijlage 10 Brief_AWV-411-2025-00234_20250519_informatief.pdf

25122-C - OOSTAKKER - VOLVOTRUCKS - AFSCHAFFEN BUURTWEG.pdf

R20.1.6-Eneco-LOK-Bijlage 8_2024-0502 Ontvangstbevestiging.pdf

R20.1.6-Eneco-LOK-Bijlage 4_Transportstudie.pdf

R20.1.6-Eneco-LOK-Bijlage 6 Bemalingsnota PIV2.pdf

R20.1.6-Eneco-LOK-Bijlage 3_Natuurstudie_V4 incl. Bijlage.pdf

Eneco-Volvo Trucks Gent-IND1-25-176-WE-LOK-20260504_PIV3.pdf

Overzicht van de windturbine(s)

Nieuw WTN1

X-coördinaat: 109 341,00

Y-coördinaat: 197 422,00

Gegevens van de windturbine:

Maximaal vermogen

9 000 kW

Maximale masthoogte

145 m

Maximale rotordiameter

175 m

Maximale tiphoogte

225 m

Maximaal geluidsemissievermogen

107,8 dBa

Nieuw WTN2

X-coördinaat: 108 978,00

Y-coördinaat: 198 193,00

Gegevens van de windturbine:

Maximaal vermogen

9 000 kW

Maximale masthoogte

145 m

Maximale rotordiameter

175 m

Maximale tiphoogte

225 m

Maximaal geluidsemissievermogen

107,8 dBa