

Geluidscontouren geplande situatie

Dagperiode

Topografische kaart

Meerhout ExxonMobil

Windturbines

- Projectturbine
- Bestaande windturbine

Toegelaten windturbinegeluid dagperiode

- 44 dB(A)
- 48 dB(A)
- 50 dB(A)
- 55 dB(A)
- 60 dB(A)

Omgevingselementen

- Geluidsgevoelig object
- Alleenstaande woning

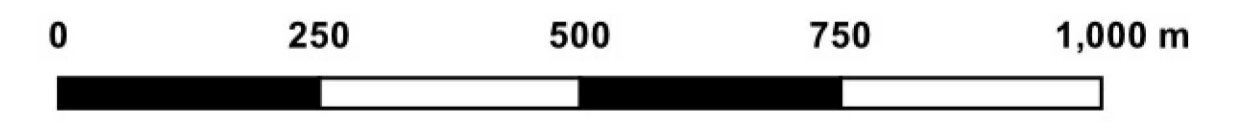
Geluidsisocontouren

- 44 dB(A)
- 48 dB(A)
- 50 dB(A)

MExx1: 107.2 dB(A) op 162.1 m
 MExx2 en MExx3: 107.2 dB(A) op 164.0 m
 MExt: 106.1 dB(A) op 160.0 m

MEM01 t.e.m. MEM03: 104.2 dB(A) op 119.0 m
 NW1 t.e.m. NW5: 103.5 dB(A) op 111.0 m

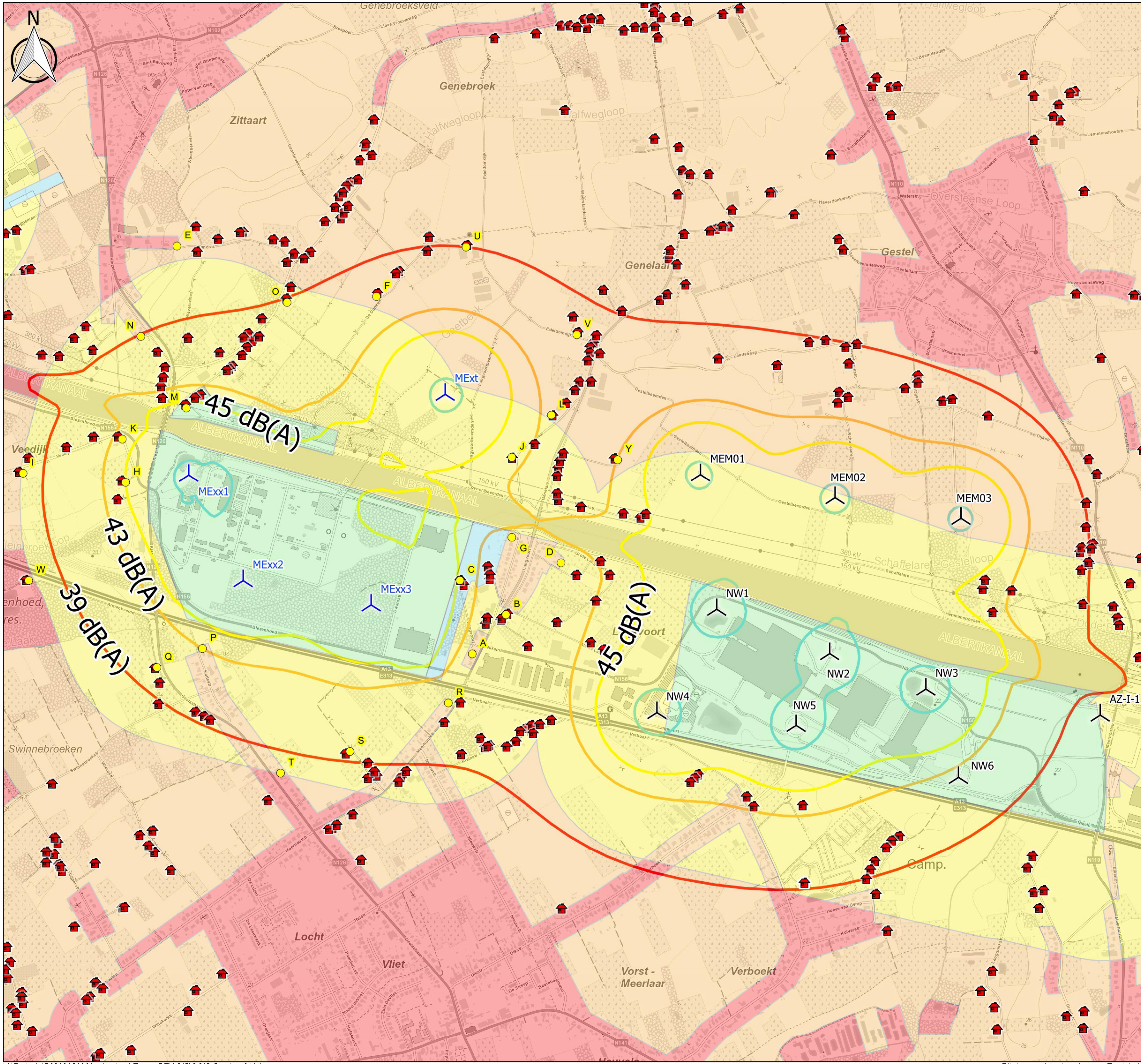
Uitvoerder ISO 9613-2 berekeningen: Chris Neuteleers, erkend milieudeskundige, discipline geluid en trillingen.



Bron stafkaart: NGI
 Formaat: A3 - Schaal: 1:14500
 Coördinatensysteem: Lambert 72 (België)



Auteur: Kobe Verbeke
 Imputatie: P.000882.0096
 Datum: 09-11-2022
 Arch.: WINNDEV/4NT/0809806/012/00





Geluidscontouren geplande situatie Avond- en nachtperiode Topografische kaart

Meerhout ExxonMobil

Windturbines

-  Projectturbine
-  Bestaande windturbine

Toegelaten windturbinegeluid avond- en nachtperiode

-  39 dB(A)
-  43 dB(A)
-  45 dB(A)
-  50 dB(A)
-  55 dB(A)

Omgevingselementen

-  Geluidsgevoelige object
-  Alleenstaande woning

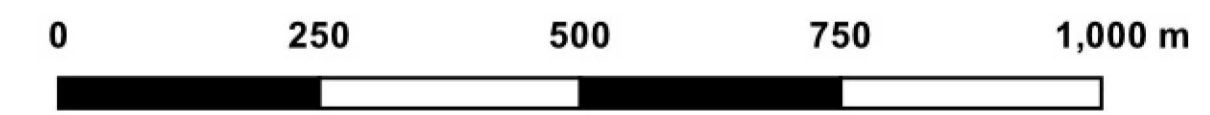
Geluidsisocontouren

-  39 dB(A)
-  43 dB(A)
-  45 dB(A)
-  50 dB(A)

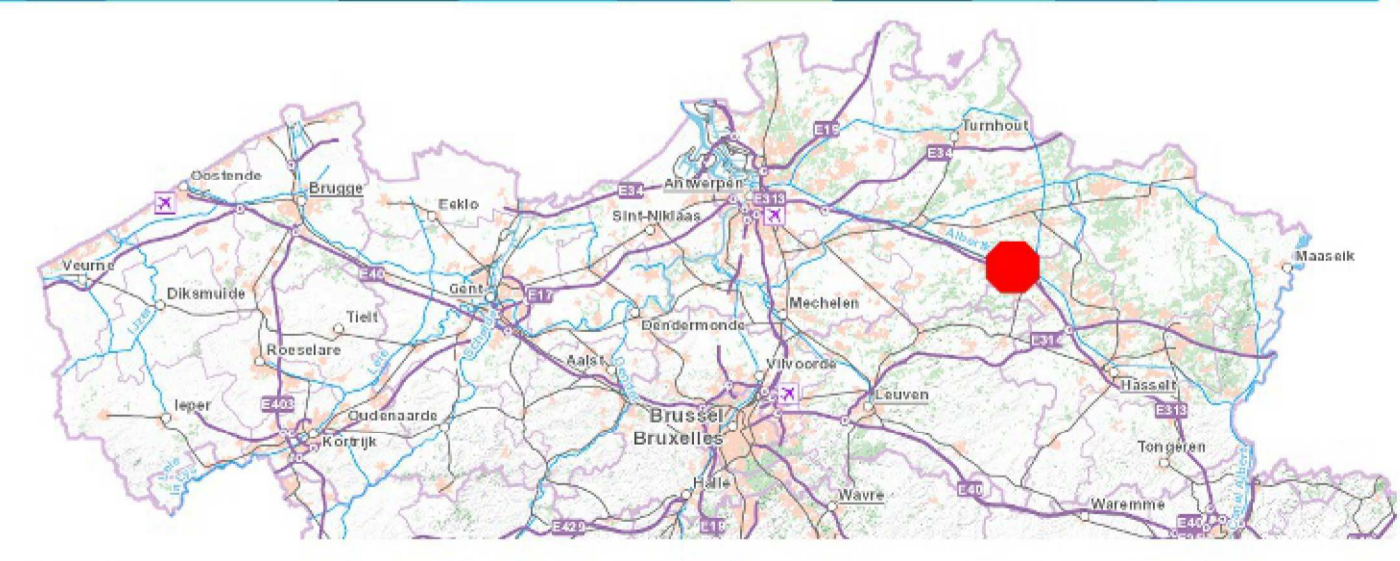
MExx1: 105.4 dB(A) op 162.1 m
 MExx2: 103.6 dB(A) op 164.0 m
 MExx3: 104.5 dB(A) op 164.0 m
 MExt: 105.6 dB(A) op 160.0 m

MEM01 t.e.m. MEM03: 102.5 dB(A) op 119.0 m
 NW1 t.e.m. NW5: 103.5 dB(A) op 111.0 m

Uitvoerder ISO 9613-2 berekeningen: Chris Neuteleers, erkend milieudeskundige, discipline geluid en trillingen.



Bron stafkaart: NGI
 Formaat: A3 - Schaal: 1:14500
 Coördinatsysteem: Lambert 72 (België)



Auteur: Kobe Verbeke
 Imputatie: P.000882.0096
 Datum: 09-11-2022
 Arch.: WINNDEV/4NT/0809806/012/00