

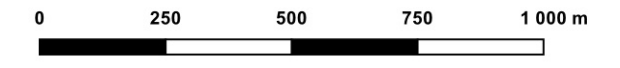
Geluidscontouren ontwikkelingsscenario Dagperiode Topografische kaart

Ninove N28
Kaart 3

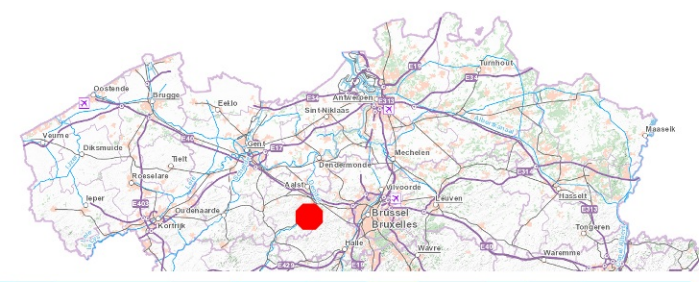
- | | |
|--|---------------------------|
| Windturbines | Omgevingselementen |
| Projectturbine | Alleenstaande woning |
| Windturbine in vergunningsopmaak | Geluidscontouren |
| Windturbine in opbouw | 39 dB(A) |
| Toegelaten windturbinegeluid dagperiode | 43 dB(A) |
| 44 dB(A) | 44 dB(A) |
| 48 dB(A) | 45 dB(A) |
| 50 dB(A) | 48 dB(A) |
| 55 dB(A) | 50 dB(A) |
| 60 dB(A) | 55 dB(A) |

ENG1 en ENG2: 106.0 dB(A) op 112.0 m
LUM: 106.9 dB(A) op 132.0 m

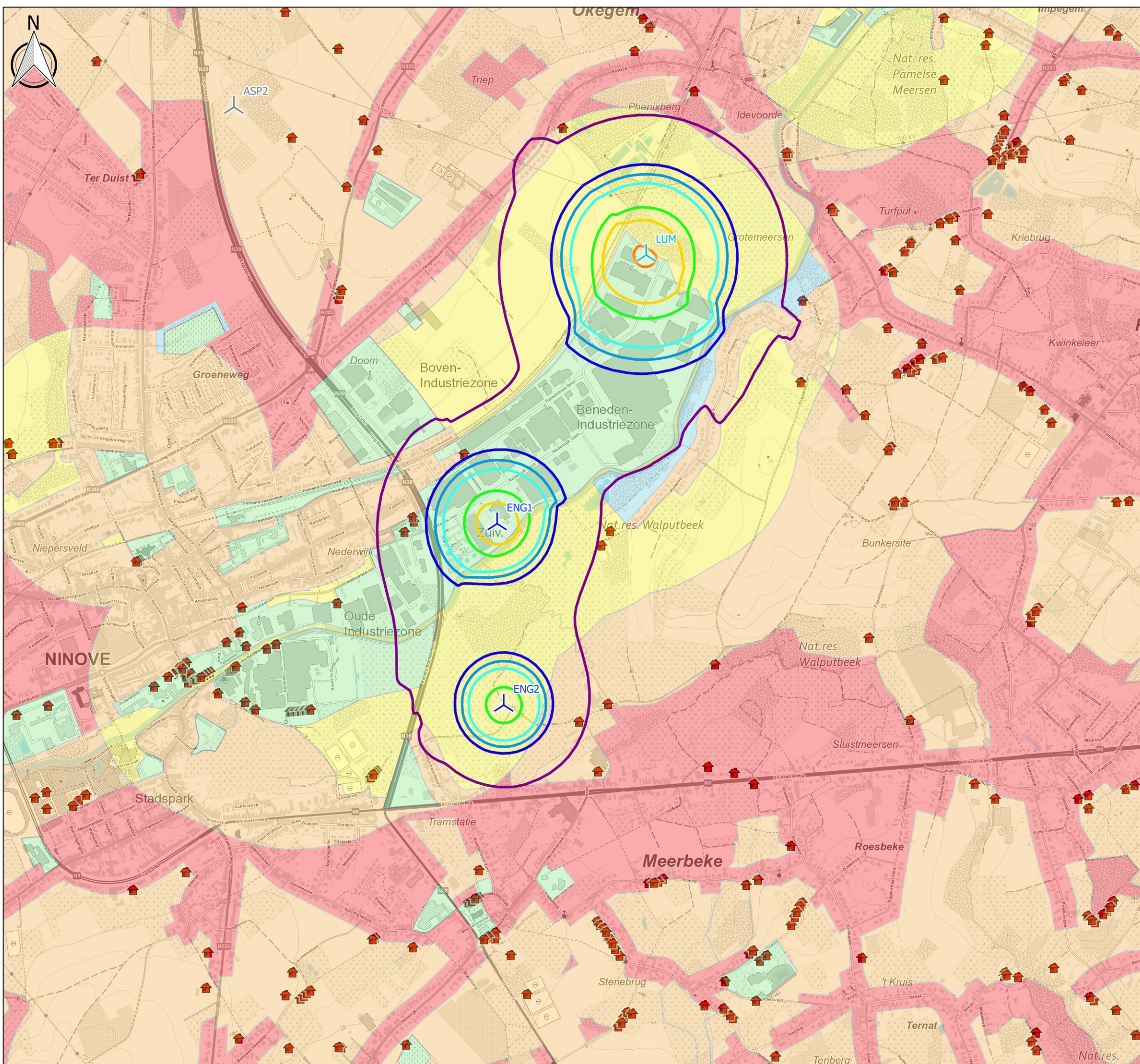
Uitvoerder ISO 9613-2 berekeningen: Chris Neuteleers, erkend milieudeskundige, discipline geluid en trillingen.



Bron stafkaart: NGI
Formaat: A3 - Schaal: 1:15 000
Coördinatensysteem: Lambert 72 (België)



Auteur: Casper Nerinckx
Imputatie: P.000882.1563
Datum: 31-05-2023
Arch.: WINDDEV/4NT/0803186/011/00



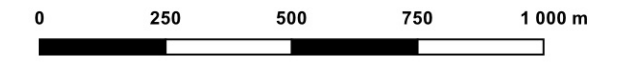
Geluidscontouren ontwikkelingsscenario Avond- en nachtperiode Topografische kaart

Ninove N28
Kaart 4

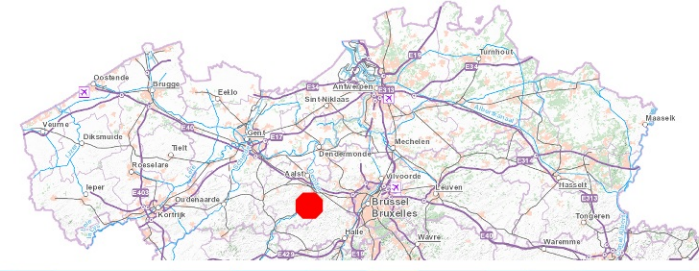
- | | |
|--|---------------------------|
| Windturbines | Omgevingselementen |
| Projectturbine | Alleenstaande woning |
| Windturbine in vergunningsopmaak | Geluidscontouren |
| Windturbine in opbouw | 39 dB(A) |
| Toegelaten windturbinegeluid
avond- en nachtperiode | 43 dB(A) |
| 39 dB(A) | 44 dB(A) |
| 43 dB(A) | 45 dB(A) |
| 45 dB(A) | 48 dB(A) |
| 50 dB(A) | 50 dB(A) |
| 55 dB(A) | 55 dB(A) |

ENG1: 102.0 dB(A) op 112.0 m
 ENG2: 101.4 dB(A) op 112.0 m
 LUM: 106.9 dB(A) op 132.0 m

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



Bron stafkaart: NGI
 Formaat: A3 - Schaal: 1:15 000
 Coördinatensysteem: Lambert 72 (België)



Auteur: Casper Nerinckx
 Imputatie: P.000882.1563
 Datum: 31-05-2023
 Arch.: WINDDEV/4NT/0803186/011/00