

U heeft op grond van artikel 8 van de Regeling Programmatische aanpak stikstof een melding ingediend voor uw initiatief. Deze bevestiging van uw melding is voor uw eigen administratie en toont aan dat de melding is ontvangen en de benodigde depositieruimte geregistreerd is.

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator en geeft de stikstofeffecten van het initiatief weer op de voor stikstof gevoelige habitats binnen de PAS gebieden.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en/of stikstofoxide (NO_x).

Bij een eventuele volgende melding kunt u deze pdf importeren in AERIUS Calculator, u hoeft dan de emissiegegevens niet opnieuw in te voeren. Voor meer toelichting verwijzen we u naar de websites pas.naturazoo.nl en www.aerius.nl.

Berekening Situatie 1

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Voor wie is de melding?	Wie doet de melding?
Coops Mengvoerders b.v. Arno ter Maat Dorpsstraat 102 7025 AG Halle arno@coopsmengvoerders.nl Afwijkend correspondentie adres: Varsseveldseweg 65d 7131 JA Lichtevoorde	Van westreenen BV B. Domhof Varsseveldseweg 65d 7131 JA Lichtevoorde domhof@vanwestreenen.nl KvK: 00000003090803580000

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Situatie 1 (referentie)
-	1u7GvYdGR	Situatie 1
Datum berekening	Rekenjaar	Eerdere melding Nb wet
08 oktober 2015, 16:55	2015	Nee

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	817,10 kg/j
NH ₃	-

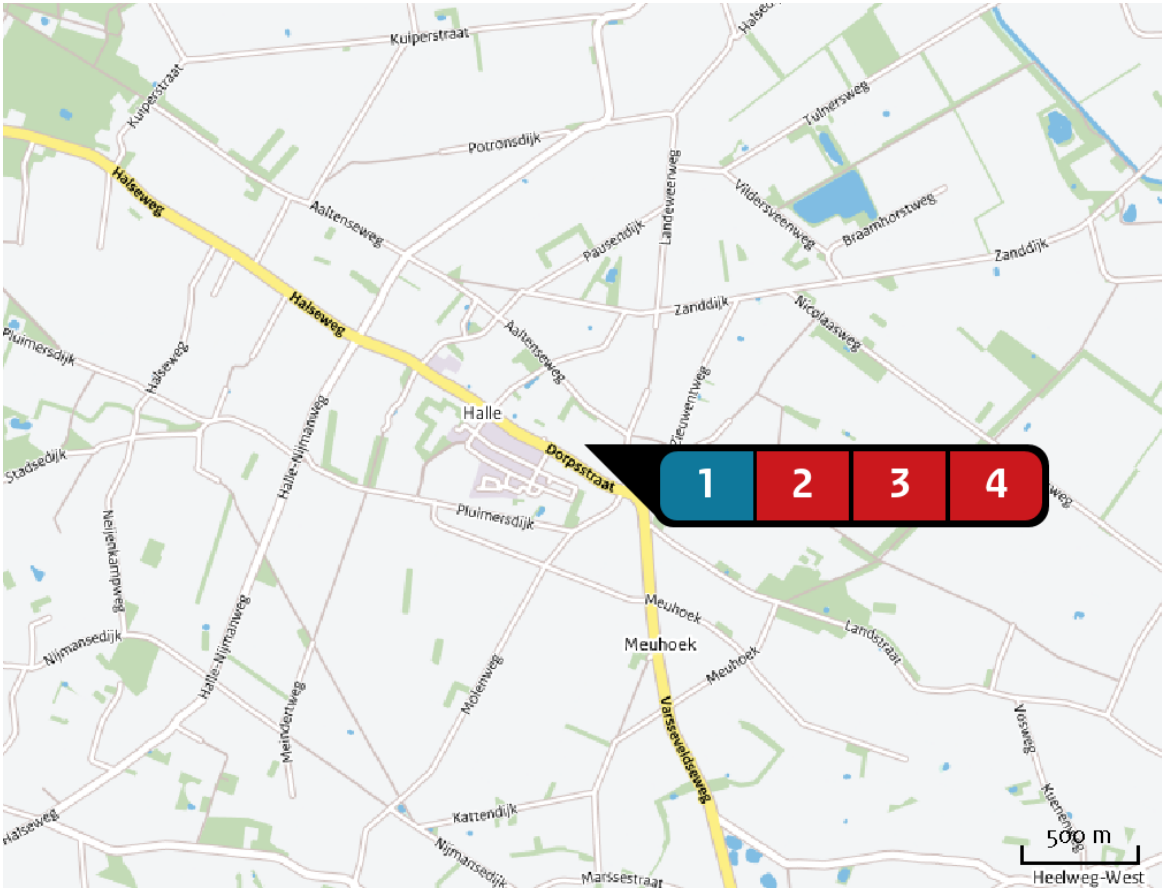
Depositie

Hectare met
hoogste project-
bijdrage (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
-	-
Situatie 1	
-	

Toelichting

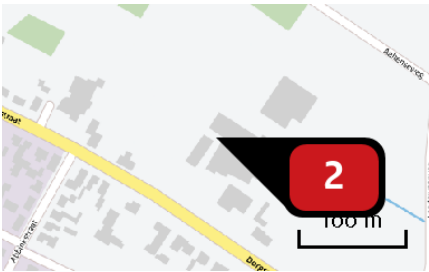
Locatie
Situatie 1



Emissie
(per bron)
Situatie 1

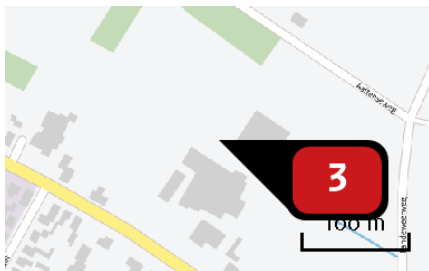


Naam **Stoomketel**
Locatie (X,Y) **226921, 445050**
Uitstoothoogte **25,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **490,60 kg/j**



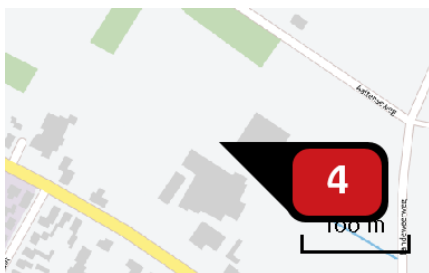
Naam **Heftruck+Verreiker**
Locatie (X,Y) **226906, 445061**
NOx **140,60 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	intern gebruik machines		1,5	0,0	0,0	NOx	140,60 kg/j



Naam **Vrachtwagens**
Locatie (X,Y) **226934, 445091**
NOx **182,10 kg/j**

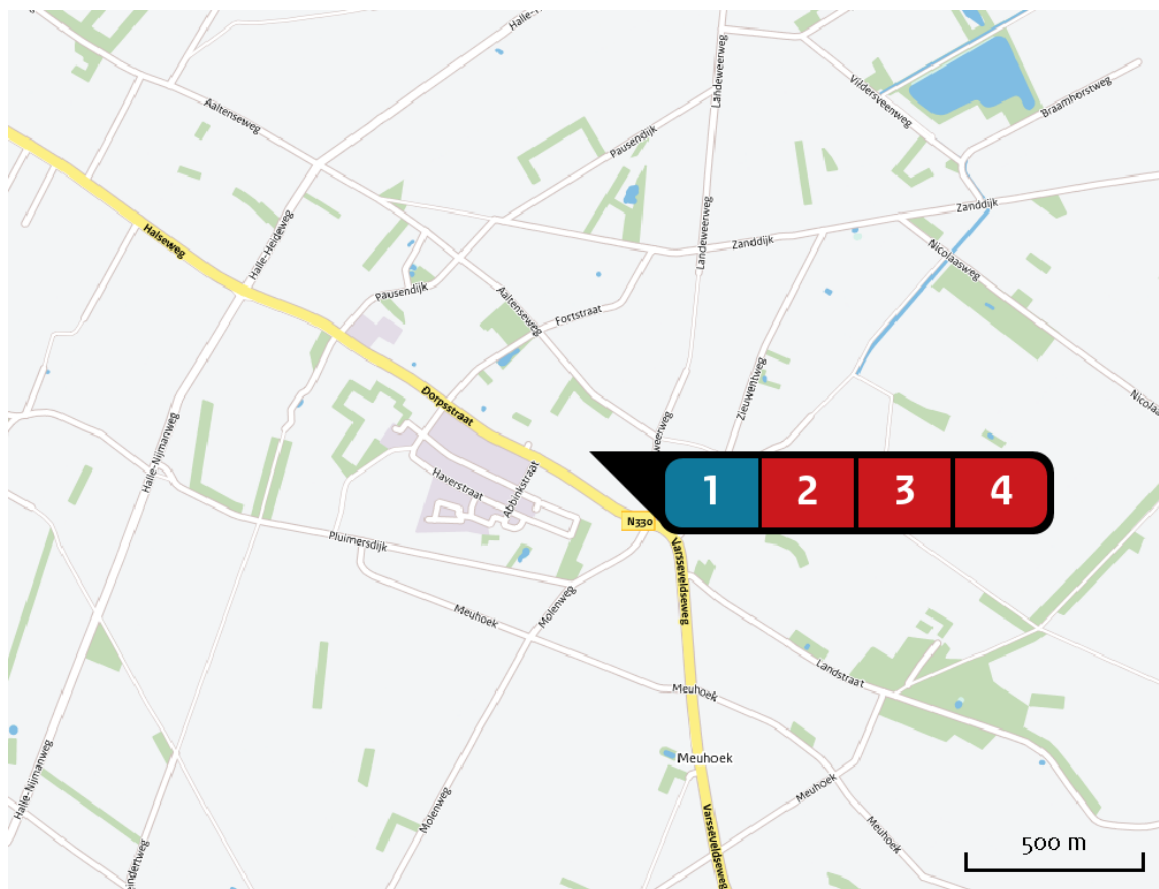
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Zwaar verkeer		1,5	0,0	0,0	NOx	182,10 kg/j



Naam **Licht verkeer**
Locatie (X,Y) **226934, 445091**
NOx **3,80 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Licht verkeer		1,5	0,0	0,0	NOx	3,80 kg/j

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectbijdrage



Hoogste projectbijdrage per
natuurgebied

- Habitatrichtlijn
- Vogelrichtlijn
- Beschermd natuurgebied
- Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn
- Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied
- Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
- Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2014.1_20150903_de05cf2bce

Database versie 2014.1_20150825_fb538daf31

Meer informatie over de gebruikte data, zie www.aerius.nl/methodiek