

Hunzeweg 36, Nieuw Annerveen

Emissiebron	Kg NOx / jr	Berekening invoer
Ruimteverwarming		
CV 1 unit	1,4	Geschatte gasverbruik CV is 2000 m3 voor een vrijstaande woning. De energieopbrengst van een kubieke meter aardgas bedraagt ca 35 MJ. De rekensom $2000 * 35$ levert dan 70 GJ / jr. Bij een maximaal toelaatbare emissie van 20 g NOx / GJ ^{1 2} , bedraagt de jaarlijkse emissie ca 1,4 kg NOx / jr.

1 Activiteitenbesluit milieubeheer: Geldend van 01-01-2016 t/m heden

2 https://www.ecn.nl/fileadmin/ecn/units/bs/Optiedoc_2005/factsheets/nox-hh-01.pdf. Betreft emissie-eis huishoudelijke Cv-ketels NOx (NOxHH-01, versie 13 maart 2006)

AERIUS

CALCULATOR

Natura 2000

Emissiebronnen

Rekenpunten

Resultaten

Help ☐ uit

Handleiding

English



2019

NOx+NH3



Emissiegegevens invullen

1

Puntbron X:248073 Y:565262



Naam

CV

Energie

+ Kenmerken

- Emissies

Emissie NOx

1,4

kg/l

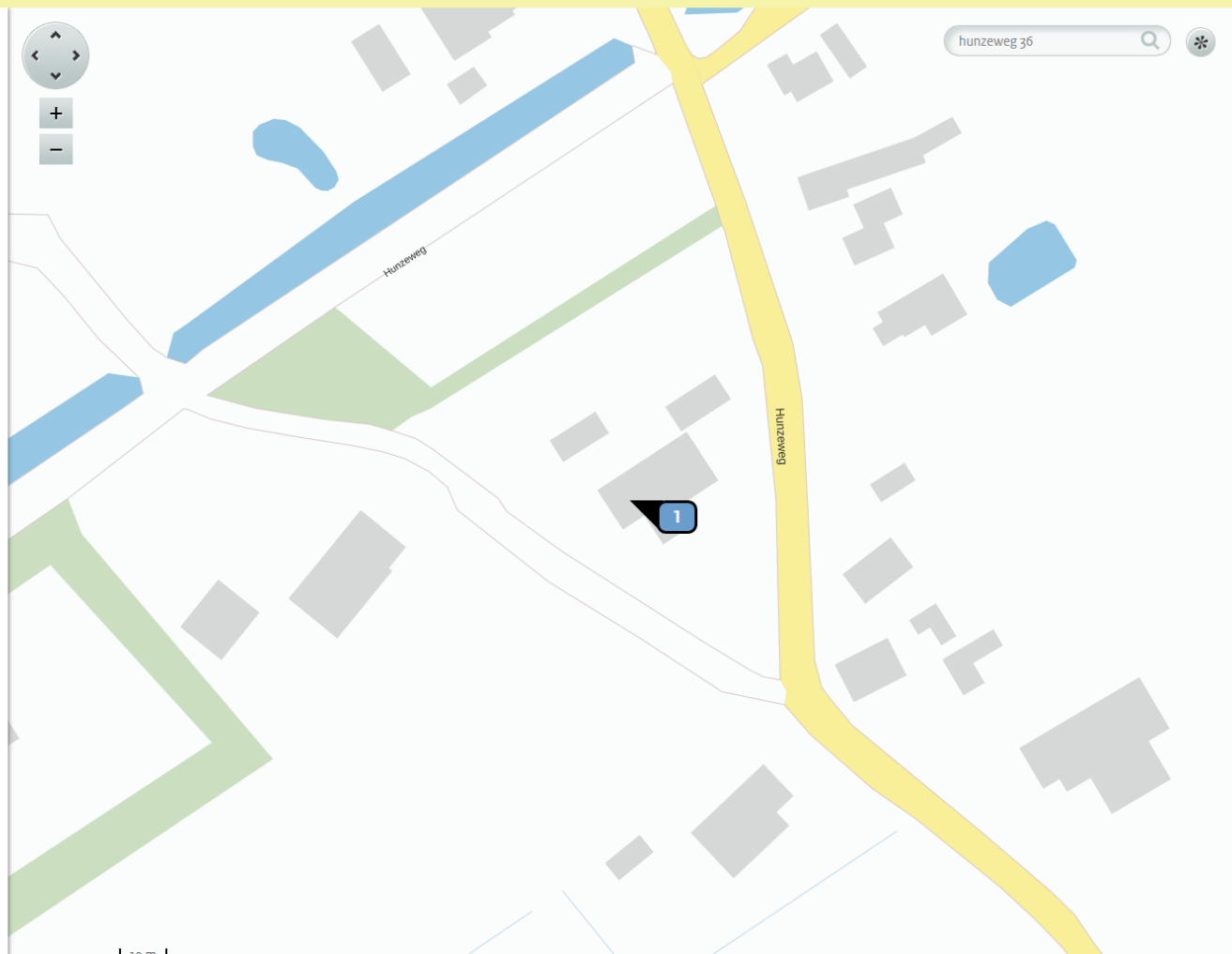
Emissie NH3

0,0

kg/l

Annuleer

Volgende stap



AERIUS

CALCULATOR

Natura 2000

Emissiebronnen

Rekenpunten

Resultaten

Help

Handleiding

English



2019 NOx+NH3

Emissiegegevens invullen

2 Lijnbron 34 m

Naam

Wegverkeer

Buitenwegen

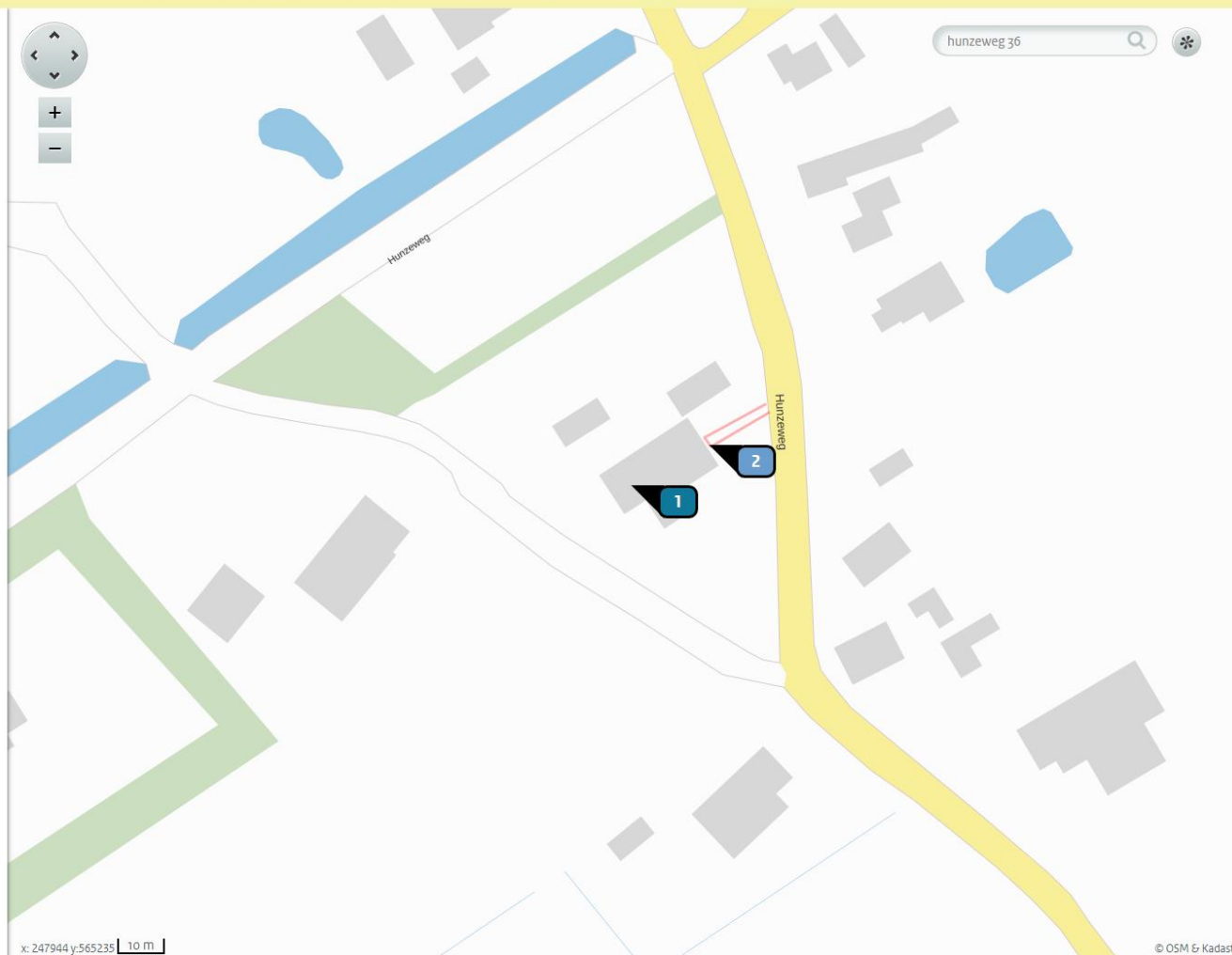
Verkeersgegevens

Standaard Euroklasse Eigen specificatie

Licht verkeer

Aantal voertuigen In file

7 p/etmaal 0 %



AERIUS

CALCULATOR

Natura 2000

Emissiebronnen

Rekenpunten

Resultaten

Help

uit

Handleiding

English



2019

NOx+NH3



Resultaten

Grafiek

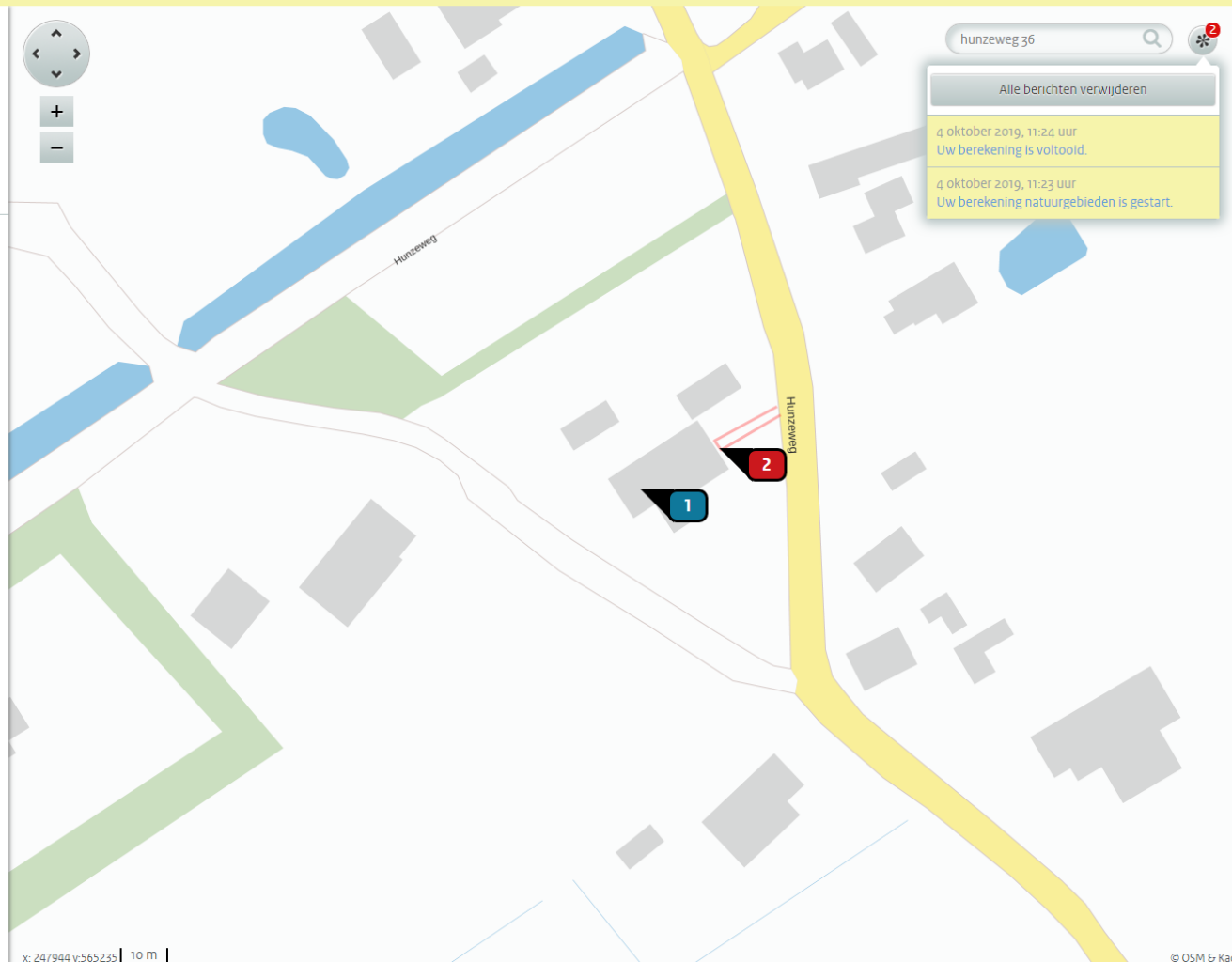
Tabel

Situatie 1

Er zijn geen rekenresultaten hoger dan 0,00 mol/ha/j.

Exporteer

Bereken



hunzeweg 36

Alle berichten verwijderen

4 oktober 2019, 11:24 uur
Uw berekening is voltooid.

4 oktober 2019, 11:23 uur
Uw berekening natuurgebieden is gestart.

x: 247944 y: 565235 10 m

© OSM & Kadastri