

AERIUS CALCULATOR

2019 NOx+NH3

Emissiebronnen

Situatie 1 Maak variant

Vul deze situatie aan met meer bronnen of ga verder naar Bereken.

Naamlabels uit

Nieuw Import

1 Bron 1

2 Bron 2

Wis alle bronnen

NOx < 0,1 ton/j NH3 0,0 ton/j

Plan | Plan

Emissies

NOx 6,1 kg/j

AERIUS CALCULATOR

2019 NOx+NH3

Emissiebronnen

Situatie 1 Maak variant

Vul deze situatie aan met meer bronnen of ga verder naar Bereken.

Naamlabels uit

Nieuw Import

1 Bron 1

2 Bron 2

Wis alle bronnen

NOx < 0,1 ton/j NH3 0,0 ton/j

Wonen en Werken | Woningen

Kenmerken

Uitstoothoogte	1,0 m
Spreiding	1 m
Warmte-inhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie

Emissies

NOx 6,1 kg/j

AERIUS CALCULATOR

2019 NOx+NH3

Resultaten

Grafiek Tabel

Situatie 1

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

Alle berichten verwijderen

1 oktober 2019, 13:06 uur
Uw berekening is voltooid.

1 oktober 2019, 13:06 uur
Uw berekening natuurgebieden is gestart.

1 oktober 2019, 13:06 uur
De rekenstof is automatisch aangepast naar NOx zodat de rekeninstelling overeenkomt met de ingevoerde bronnen.

1 oktober 2019, 13:05 uur
Uw bestand is geïmporteerd. Er zijn 2 bronnen toegevoegd.