

## Bijlage

### Onderwerp

Achtergrond bij het netwerk ammoniak

### Datum

10 september 2019

### Documentnummer

4575857

Nederland kent twee typen meetnetten die ammoniak in de lucht meten. Het Landelijk Meetnet Luchtkwaliteit (LML) en het Meetnet Ammoniak in Natuurgebieden (MAN). Het LML meet op uursbasis de ammoniakconcentratie en het MAN meet op maandbasis de cumulatieve ammoniakconcentratie. Beide meetnetten worden onder meer gebruikt om de trend in de ammoniakconcentratie in de lucht te bepalen. Dit kan omdat beide meetnetten al over een lange reeks van jaren data opleveren.

### van

J.P.L. (Sjef) van Loon

### Telefoon

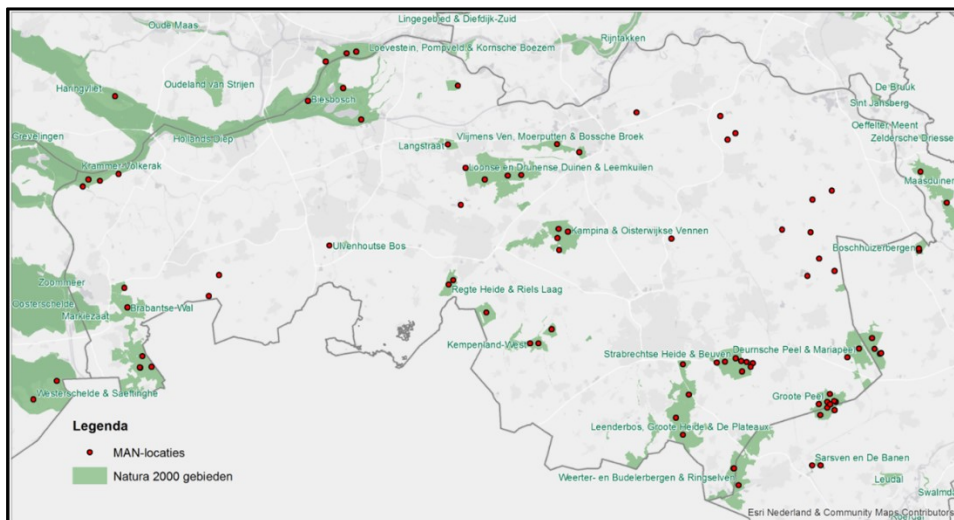
(073) 680 80 05

### Email

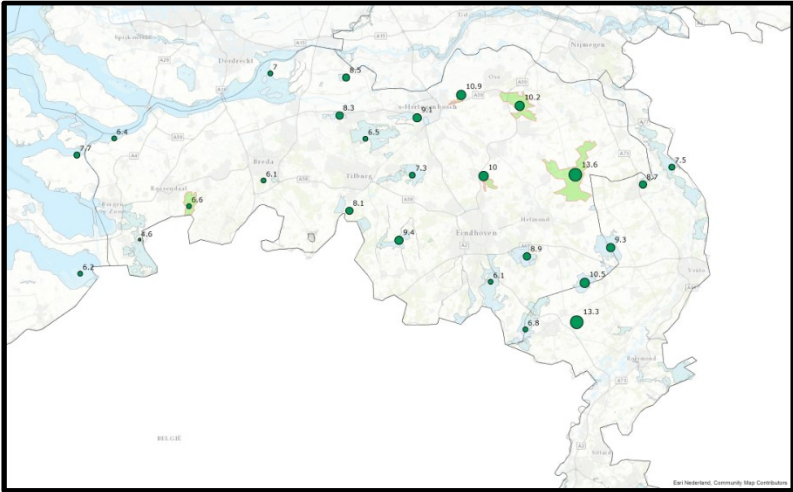
jlvanloon@brabant.nl

Met het MAN wordt onder andere gevolgd of de ontwikkeling van de depositie van ammoniak in overeenstemming is met de uitgangspunten van de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS). Het RIVM voorziet de ministeries van IenW en EZ van advies en informatie op het ammoniakdossier. Via een interactieve website zijn de gegevens van het MAN meetnet digitaal beschikbaar (<http://man.rivm.nl/>).

Onderstaand kaartje geeft de meetpunten in Noord-Brabant en de meetpunten in de directe omgeving weer (MAN Noord-Brabant).



Onderstaand kaartje toont de gebiedsgemiddelde concentraties in Noord-Brabant en omliggende gebieden. De hoogste concentraties ammoniak komen voor in oostelijk Brabant.



**Datum**  
10 september 2019  
**Documentnummer**  
4575857