

TE VEEL STIKSTOF TAST ECOSYSTEMEN AAN EN BEDREIGT BIODIVERSITEIT



Vlaanderen
is milieu

Wat is stikstofdepositie?

Stikstofdepositie is de aanvoer van stikstof vanuit de lucht naar de vegetatie, bodem en wateroppervlakken.

Dit gebeurt op 2 manieren:

- » via regen, hagel, sneeuw, ... → natte depositie
- » rechtstreeks vanuit de lucht → droge depositie

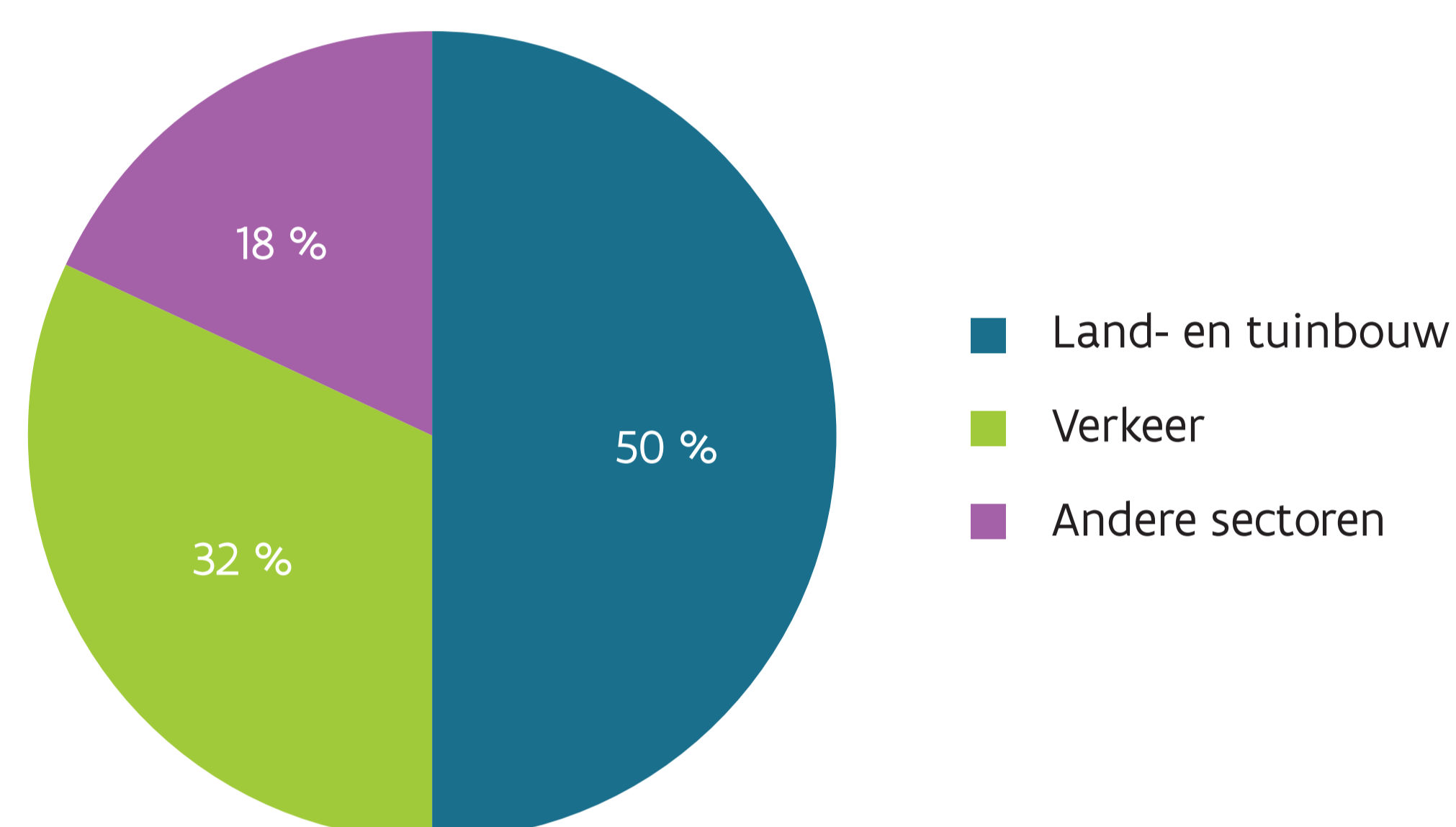
Oorzaken

Stikstofdepositie wordt veroorzaakt door de uitstoot van stikstof.

Dit gebeurt voornamelijk door:

- » land- en tuinbouw → vooral ammoniak (NH_3) afkomstig van veeteelt
- » verkeer → vooral stikstofoxiden (NO_x) in de uitlaatgassen

Belangrijkste bronnen van stikstofuitstoot in Vlaanderen (2018)



Gevolgen

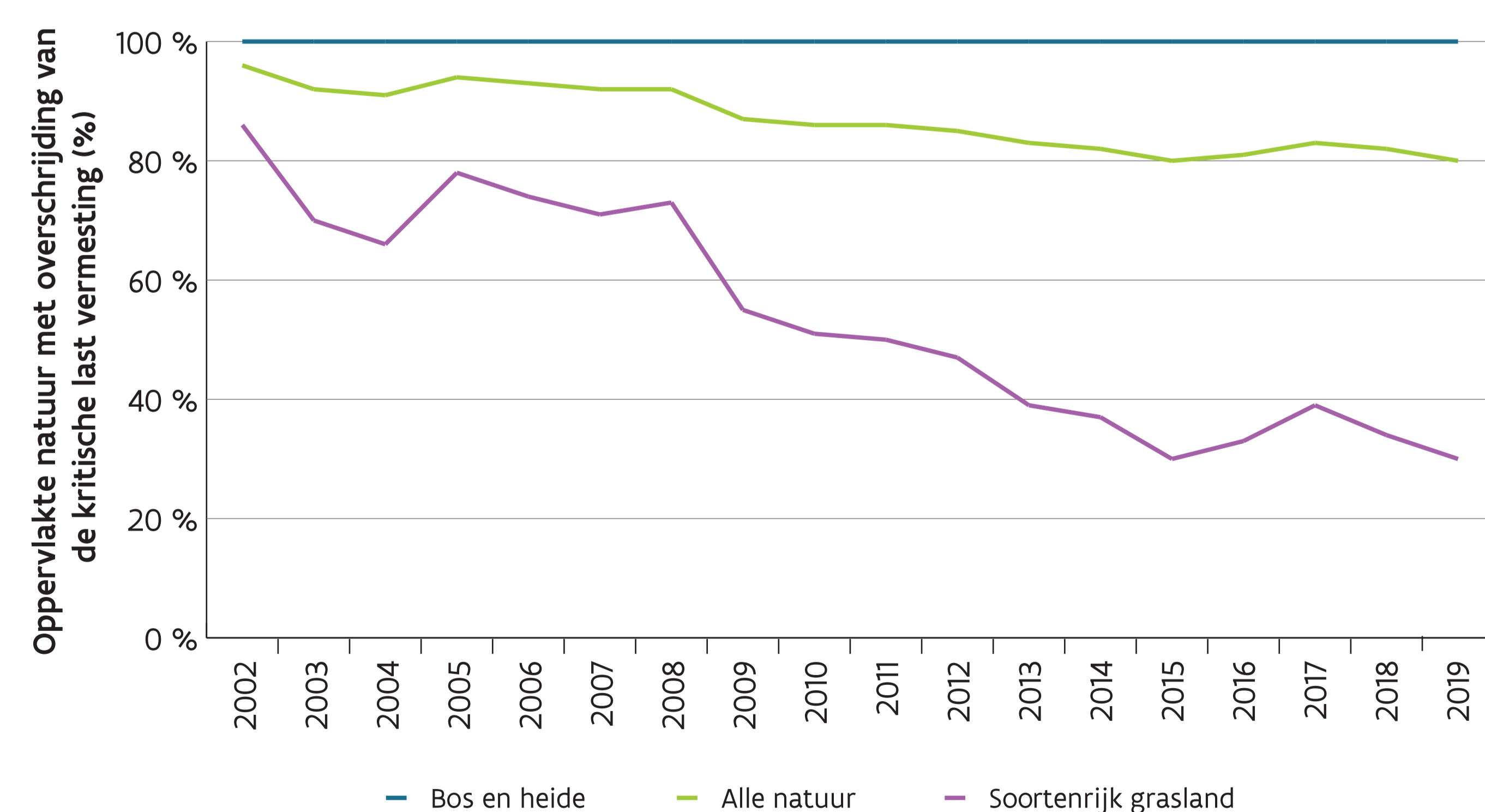
Een overmaat aan stikstof verstoort natuurlijke processen:

- » Bodem- en waterkwaliteit gaan achteruit.
- » Kringlopen van voedingsstoffen worden verstoord.
- » Plant- en diersoorten verdwijnen.

De *kritische last voor vermisting* is de maximale hoeveelheid stikstof die een ecosysteem kan verdragen. Deze limiet noemen we ook de *kritische depositiewaarde*.

De oppervlakte natuur met overschrijding van de kritische last nam af sinds 2002. De natuur ondervindt nog op veel plaatsen schade door te veel stikstof, vooral in bossen en heidegebieden.

Oppervlakte natuur in Vlaanderen (%) met overschrijding van de kritische last voor vermisting

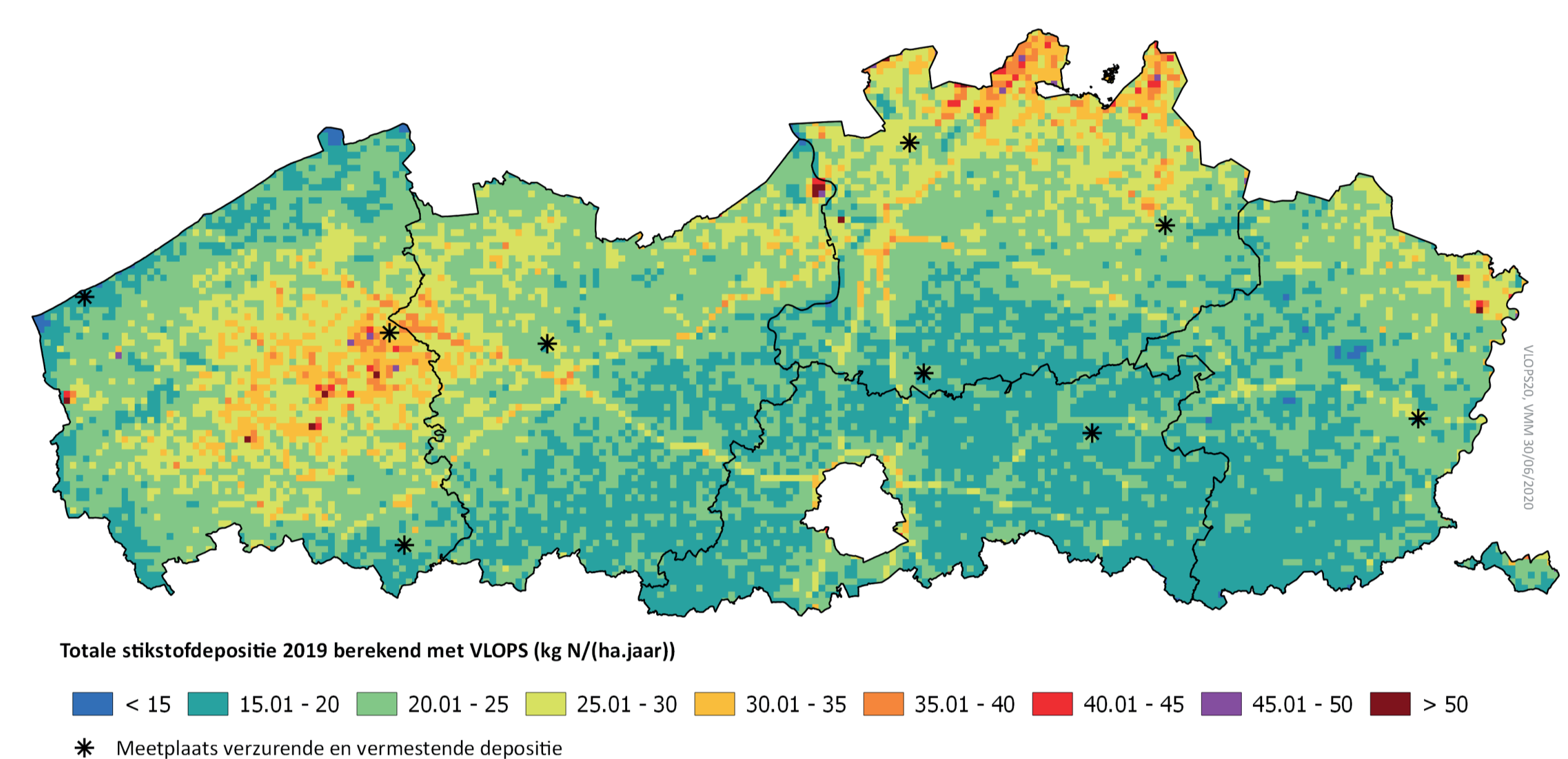


Toestand in Vlaanderen

De Vlaamse stikstofuitstoot is met 39 % gedaald tussen 2000 en 2018. De depositie van stikstof is gemiddeld met 34 % gedaald tussen 2000 en 2019. Vanaf 2013 varieerde de depositie weinig.

De aanvoer van stikstof via de lucht is het hoogst in regio's met intensieve veeteelt, zoals het centrum van West-Vlaanderen, het noorden van Antwerpen en het noordoosten van Limburg.

Depositie van stikstof (berekend op basis van de emissies van 2018 en de meteo van 2019, 1 x 1 km²)

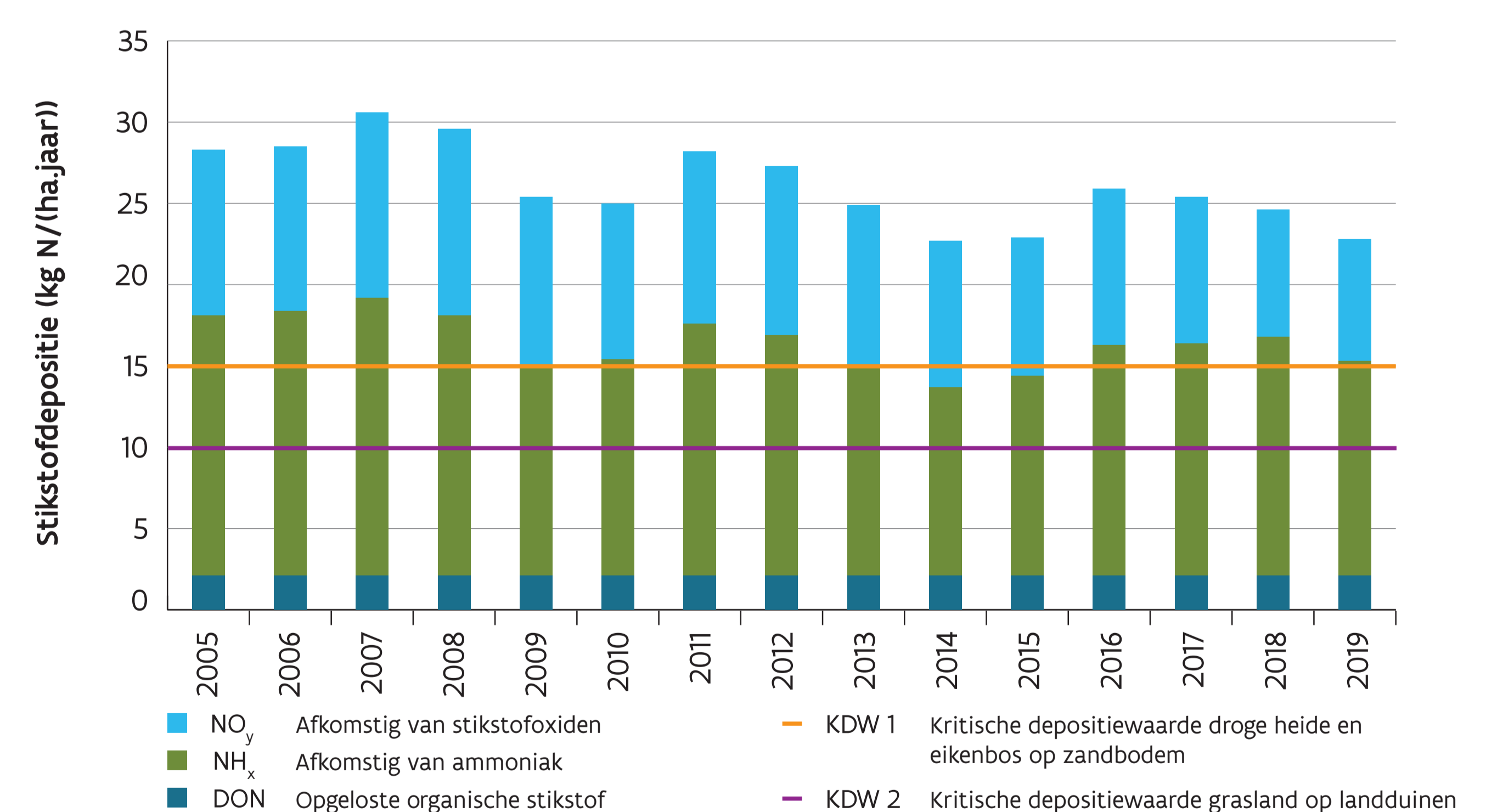


Toestand op het Klein Schietveld

Het Klein Schietveld maakt deel uit van het netwerk van Europees beschermde natuurgebieden (Natura 2000). Dit gebied vormt samen met het Groot Schietveld en de Kalmthoutse Heide één van de grootste aaneengesloten heide- en vennen-gebieden in Vlaanderen.

De stikstofdepositie in het Klein Schietveld is gedaald na 2007, maar nam weer toe in de periode 2014-2018. De depositie is vooral afkomstig van ammoniak. De aanvoer van stikstof blijft te hoog voor de natuurwaarden in dit gebied.

Stikstofdepositie in het Klein Schietveld op basis van metingen en modelberekeningen (VLOPS20)



Wat kan u doen?

- » Kies voor de fiets, het openbaar vervoer of carpooling.
- » Eet minder vlees en kies vaker voor plantaardige producten.
- » Spring zuinig om met verwarming en elektriciteit.