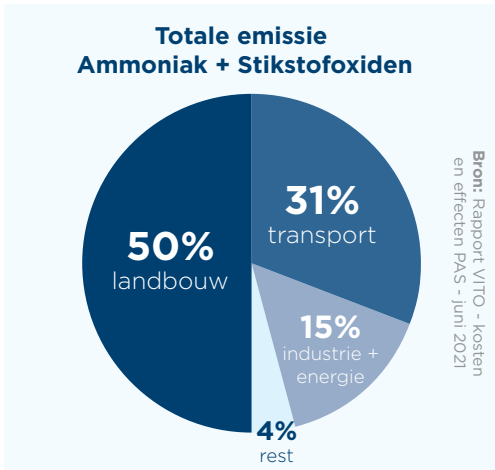
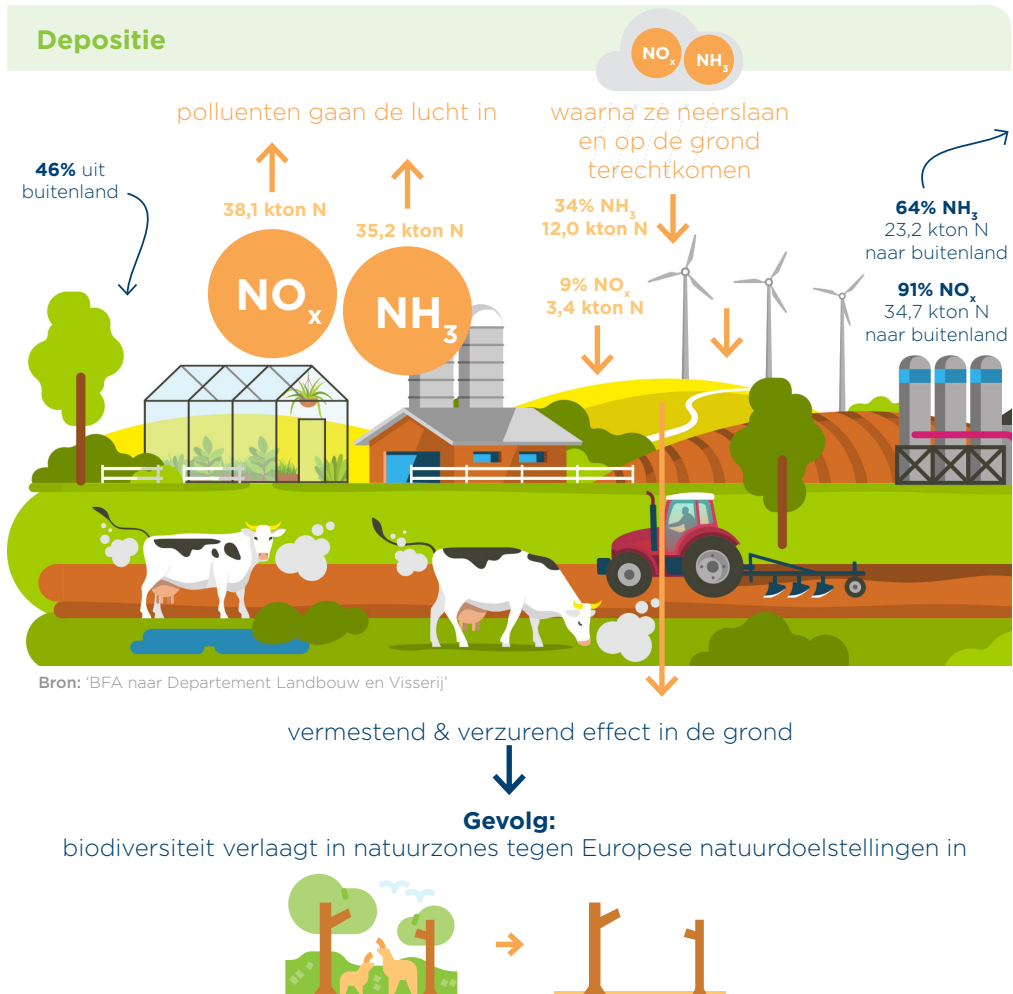
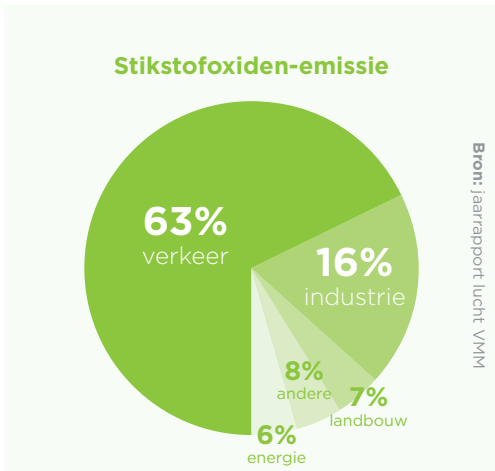
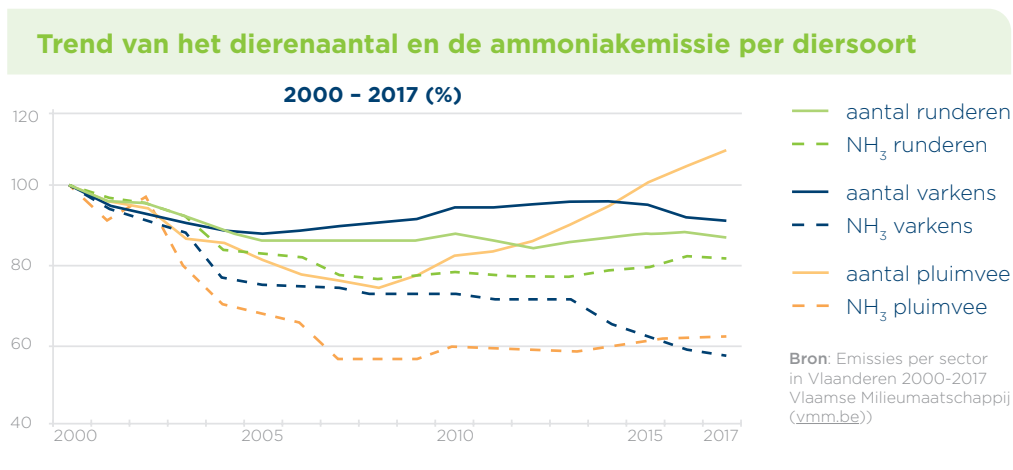
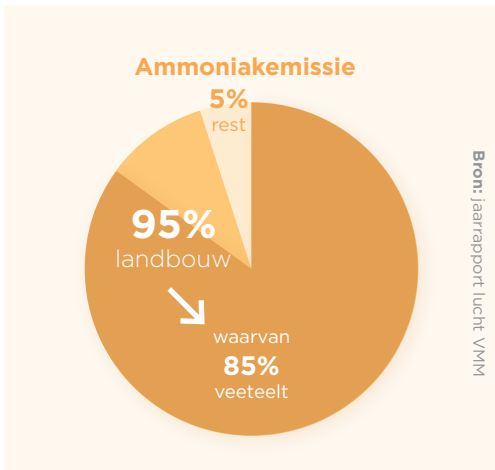


Wat is stikstof?

Stikstof wordt uitgestoten via de pollutanten ammoniak (NH_3) en stikstofoxiden (NO_x).



Gemiddeld gezien speelt landbouw op veel plaatsen een belangrijke rol bij de stikstofdepositie al kunnen lokaal ook andere sectoren een belangrijke invloed hebben.

Vlaamse aanpak sinds 2014: tijdelijk kader Programmatische Aanpak Stikstof (PAS)

2021

25.02.2021

Arrest van Raad voor Vergunningsbetwistingen:

tijdelijk kader niet langer van toepassing

02.05.2021

Minister Demir publiceert instructienota:

Voor NO_x geldt een drempelwaarde van **1%**.

Voor NH_3 geldt een drempelwaarde van **0%**. Elk landbouwbedrijf dat een vergunningsaanvraag indient en ammoniak uitstoot, moet een beoordeling opmaken waarin onderzocht wordt of de aanvraag negatieve effecten heeft op de stikstofgevoelige natuur.

najaar 2021

Milieueffectrapport (MER) + openbaar onderzoek

MER vertrekt van de generieke inspanningen van alle sectoren uit het luchtbeleidsplan 2030, maar kunnen aangevuld worden met regio specifieke inspanningen.

begin 2022

Definitieve Programmatische Aanpak Stikstof

meer info: bfa.be

2030

Overschrijding van de kritische depositiewaarde met

50%
terugdringen

2050



Natuurgebieden **beschermd***

*kritische depositiewaarde niet overschreden

Denkrichting overheid

↓ Ammoniakuitstoot NH_3 in de landbouw doen **dalen** ↓



Maximale inzet op **ammoniakemissiearme stalsystemen (AEA)**



Waar nodig extra keuzemaatregelen uit PAS-lijst toepassen.

- Geen enkele vergunning mag leiden tot een toename van de actuele milieudruk.
- Bij uitbreiding en nieuwe inplantingen moet elders een afname van emissies worden gerealiseerd.

Proactief voedervoorstel van BFA

Doel: NH_3 -emissie verder verlagen via voeder

- A** Ambitieuus voorstel van BFA rond de verlaging van het ruweiwitgehalte in varkens- en pluimveevoeders.
- Gevolg:** totale ammoniakemissie van de veehouderij neemt met bijna **10%** af (ten gevolge van ruweiwitverlaging, rekening houdend met fasevoeding + beschikbaarheid synthetische aminozuren)

BFA-voorstel inwerken in PAS-lijst.

- B** **Rundveevoeder vereist ketenbenadering:** ruwvoeders + krachtvoeders.