

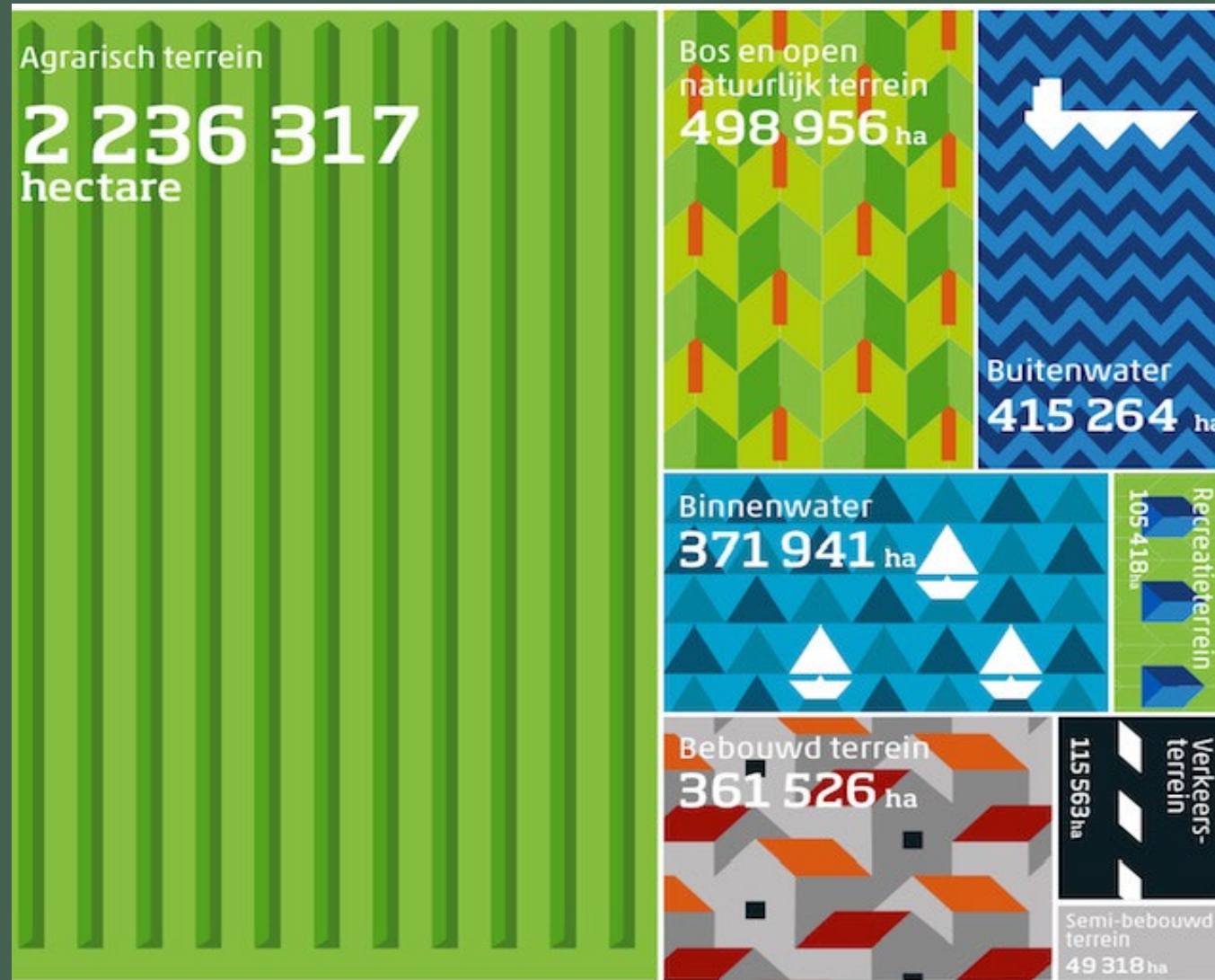
Hoeveel van
onze natuur is
in slechte staat
vanwege
stikstof?



Stichting NewMob 22 augustus
2022

Nederland heeft 498.956 ha natuur (CBS)

<https://longreads.cbs.nl/nederland-in-cijfers-2020/hoe-wordt-de-nederlandse-bodem-gebruikt/>

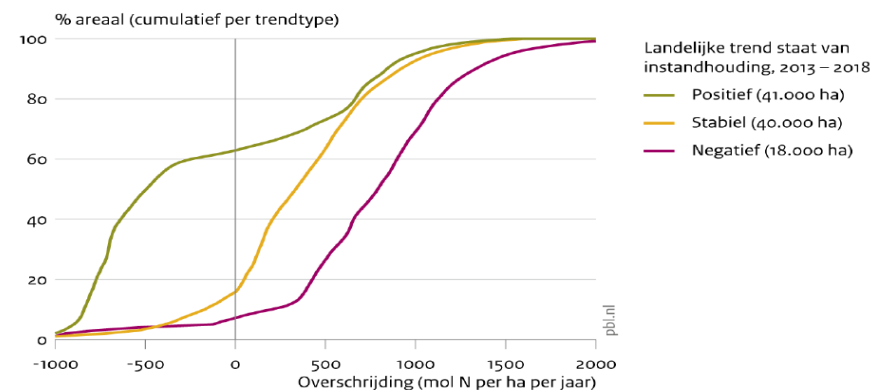


Van de NL 498.956 ha natuur is 118.000 ha N2000



- ▶ Van N2000 is 98.000 ha stikstofgevoelig = 19,6% van alle natuur in Nederland. (bron PBL, Naar een uitweg uit de stikstofcrisis)
- ▶ Van de 98.000 ha heeft 18.000 ha een negatieve trend van instandhouding. = 3,6% van alle natuur in Nederland. (bron PBL, Naar een uitweg uit de stikstofcrisis)

Areaal van gevoelige habitattypen in Natura 2000-gebieden met overschrijding kritische depositie, 2018



Bron: RIVM, Ministerie van LNV, PBL

Habitattypen die landelijk achteruitgaan, komen voor op locaties die veelal een forse overschrijding kennen. Habitattypen die landelijk een positieve trend in de staat van instandhouding vertonen, komen veelal voor op locaties die minder vaak en minder fors overschreden zijn.



Gaat het slecht met de Nederlandse natuur?

- ▶ Het gaat prima met 440.956 ha = 88,37% natuur in Nederland
- ▶ Circa 40.000 ha heeft als trend stabiel = 8,01%
- ▶ Circa 18.000 ha heeft trend negatief = 3,6%
- ▶ Nederland gaat 30 tot 40 miljard Euro uitgeven om 3,6% natuur te “redden” van het gemodelleerde stikstofspook.
- ▶ Duizenden gezinnen en bedrijven en tienduizenden arbeidsplaatsen opofferen voor 3,6% natuur te redden van het gemodelleerde stikstofspook.
- ▶ Waarom nemen we geen bodemanalyses? Waarom meten we niet de daadwerkelijke stikstofdepositie met herkomst typering?