

**Straatman Koster** advocaten

# **Themabijeenkomst gebiedsontwikkeling**

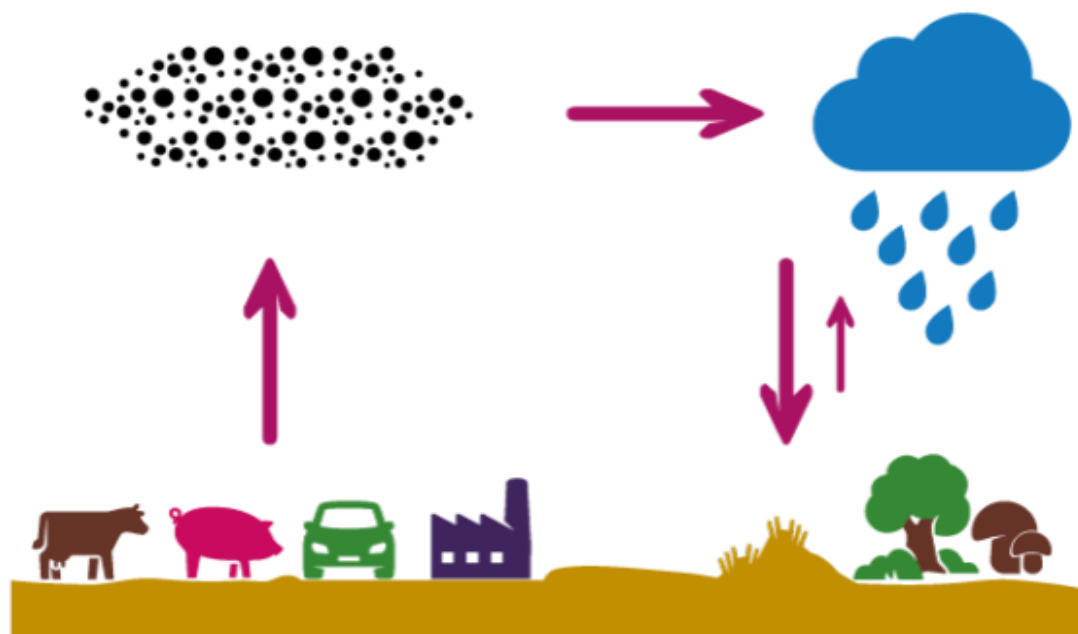
**Na de PAS- uitspraak: waar liggen de oplossingen?**

Marinda de Smidt

3 oktober 2019

## Gebiedsbescherming en projecten

Kern: balans tussen goede staat N2000-gebieden en stikstofdepositie van project



## Hoe werkt de Wet natuurbescherming?

De drie smaken:

- 1) (Afgerond) nul depositie op stikstofgevoelig gebied:  
Dan geen passende beoordeling en geen natuurvergunning nodig
  
- 2) Wel depositie op stikstofgevoelig gebied maar geen aantasting natuurlijke kenmerken van het gebied  
Aantonen op grond van passende beoordeling -> natuurvergunning wordt verleend
  
- 3) Wel depositie op stikstofgevoelig gebied en aantasting natuurlijke kenmerken van het gebied  
Maar: geen **A**lternatieven, **D**wingende redenen van groot openbaar belang en **C**ompensatie natuur  
Aantonen op grond van passende beoordeling -> natuurvergunning wordt verleend

## Overbelaste N2000-gebieden

Door overbelaste N2000-gebieden is situatie 3 vaak aan de orde maar ADC-toets is meestal onhaalbaar.

Wat doet de commissie Remkes hieraan?

- Verbetering conditie N2000-gebieden door bronmaatregelen - verlaging maximum snelheid autowegen en sanering veehouderij
- Dus geen 'juridische list'



## Hoe nu toch verder?

- Meten is weten: met nieuwe Aerius tool depositie berekenen;
- Wellicht verbetert het N2000-gebied snel door bronmaatregelen Remkes;
- Kijk voor grootschalige infra- en woningbouwprojecten naar ADC-toets;
- Check extern salderen: stoppen / verplaatsen / saneren bestaande vergunde vervuilende activiteiten nabij (woningbouw)locatie;
- Check intern salderen:  
bijvoorbeeld: mobiliteitsoplossingen in project;
- Beperken emissies in bouw;
- Betrek waar mogelijk natuurorganisaties.



**Hartelijk dank voor uw aandacht!**

**Marinda de Smidt**

06 – 53 28 90 74

[marinda.desmidt@straatmankoster.nl](mailto:marinda.desmidt@straatmankoster.nl)