

Aanpak stikstof

Provinciale Staten Flevoland

30 september 2020



Stikstof in Flevoland

- Natuur in vele N2000 gebieden overbelast
- Ontwikkelingen met stikstofdepositie op N2000 op slot



- MITC
- Maritieme Servicehaven Urk
- 100.000 woningen
- Flevokust Fase II
- Toekomstige Randweg Urk
- Kustvisie Lelystad
- Uitbreiding bedrijventerreinen
- ...

Depositie in perspectief

Natura 2000-gebied	Totale depositie mol/ha/ja NL + Buitenland	Schatting totale depositie vanuit Flevoland in mol/ha/ja	Aandeel Flevoland in totale depositie in %
Wieden-Weerribben	1251	128	10 %
Rottige Meenthe en Brandemeer	1.252	100	8 %
Veluwerand	1.877	130	7 %
Naardermeer	1.380	44	3 %

...en een kleinere depositie op zeer vele andere N2000 gebieden

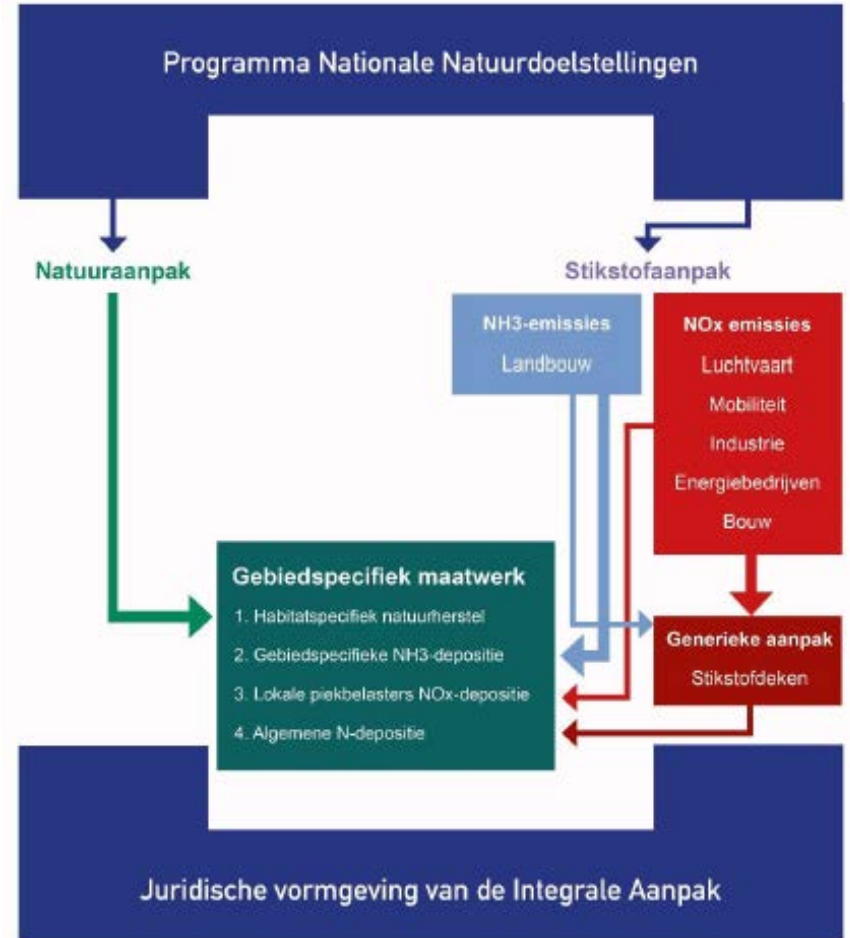
Emissie in perspectief

NOx	Aandeel sector in totale NOx-emmissies Flevoland In %
Verkeer en Vervoer	67 %
Landbouw	22 %
Energie	4 %
Industrie	1 %

NH3	Aandeel sector in totale NH3-emmissies Flevoland In %
Landbouw	89 %
Consumenten	5 %
Verkeer en Vervoer	3 %

Wie is aan zet?

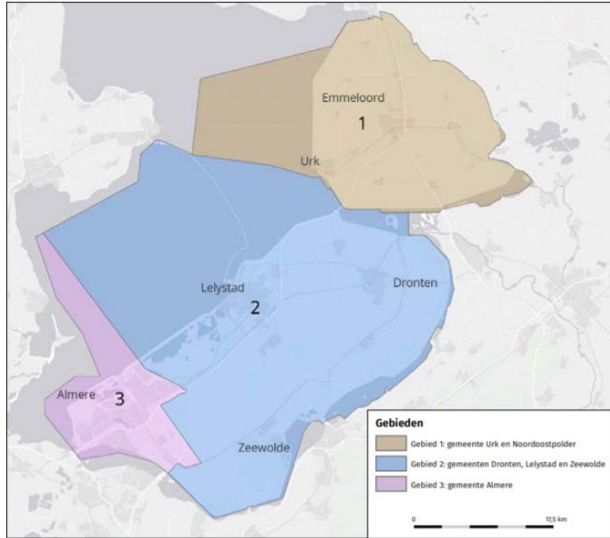
- Rijk:
 - Systeemverantwoordelijk
 - Meldingen
 - Vergunningverlener
 - Rijksprojecten
- Provincies:
 - Natuurbeleid
 - Vergunningverlener
 - Gebiedsgerichte aanpak
 - Provincieprojecten



Waarom is het ingewikkeld?

- Start met een 'negatief banksaldo' (PAS-melders en vrijstellingen)
- Weinig vergunde ruimte aanwezig om vrij te kunnen spelen
- Technieken voor stikstofreductie zijn schaars
- Moeilijk afdwingbaar (geen 'stok')
- Problematiek is (provincie)grensoverschrijdend, zeker bij diffuse belasters

Gebiedstafels



- Provincie
- Gemeenten
- Agrariërs
- Natuurorganisaties
- Bedrijfsleven: Bouwend Nederland
VNO-NCW, TLN, Hiswa-Recron
- Buurprovincies (Noord-Holland, Overijssel, Gelderland)
- Rijk (BZK, LNV, RWS)

- Opdracht:
- Analyse van knelpunten
 - In kaart brengen van oplossingsrichtingen

Drie gespreksronden:

- Stikstof: wat doen we al?
(vergunningverlening, beleidsregels intern/extern salderen, casus, ...)
- Gebiedstafels: data en analyse
- Gebiedstafels: oplossingsrichtingen
- Hoe verder?

