

LANDELIJKE
OMGEVINGSWAARDEN

VERTALEN NAAR

EMMISSIEDOELEN
PER N2000 GEBIED



DOEL VAN DEZE PRESENTATIE

- Toelichting hoofdlijnen regeerakkoord
- Hoe komen we tot de doelen per N2000 gebied?

Regeerakkoord en stikstofopgave

- De doelstellingen in de Wsn worden versneld van 2035 naar 2030.
Dit betekent concreet: 74% onder de Kritische Depositiewaarde (komt overeen met 50% emissiereductie).
- Alle sectoren dragen naar evenredigheid bij
- Transitiefonds van 25 miljard tot 2035 (budget was eerder 5 miljard tot 2030) binnen een Programma Landelijk gebied

Regeerakkoord en stikstofopgave 2

- Er wordt nadrukkelijk ingezet op gebiedsgericht beleid
- In de gebiedsgerichte aanpak kunnen extensivering, omschakeling, innovatie, legalisering verplaatsing worden ingezet.
- Het rijksbudget van 25 miljard wordt vrijgegeven op basis van bestuurlijke afspraken met provincies
- Er komt een rijks regie organisatie om de gebiedsgerichte aanpak te ondersteunen en waar nodig bij te sturen

DE WEG ERNAAR TOE: PROCESSTAPPEN

Uitgangspunten
vastgesteld

Stap 1:
Varianten



Stap 2:
2-3 scenario's



Stap 3:
Concept
gebiedsdoelen



Stap 4:
Richtinggevende
gebiedsdoelen



Vertalen naar
maatregelen

Concept
Gebiedsplannen juli
2022

Gebiedsplannen
juli 2023

AFSPRAKEN
MAKEN

AANBOD
PROVINCIES

DOELEN
ACCEPTEREN

BASIS UITVRAAG RIVM

Vetrekpunt:

- Twee varianten PBL op basis van reductie van 30 Kton
- Zoneringsrapport RIVM
- Addendum RIVM rapport reductie 40 Kton

- Opdracht RIVM: Het in beeld brengen van de consequenties van ruimtelijk richten op het percentage onder de KDW (de omgevingswaarde)

BELANGRIJKSTE UITGANGSPUNTEN

- Alleen gericht op landbouwemissies
- Basisvariant: huidige situatie met aantal maatregelen (oa warme sanering varkenshouderij). Niet het Schouten pakket.
- Referentievariant: 40% “schaven” van alle landbouwemissies
- zowel stalemissies als mestaanwendingsemisies

Er wordt alleen getoetst aan de omgevingswaarde

ZONERINGS VARIANT

Zone A: 0% reductie

Zone B en C1: 50 % reductie

Zone C2: 70% reductie

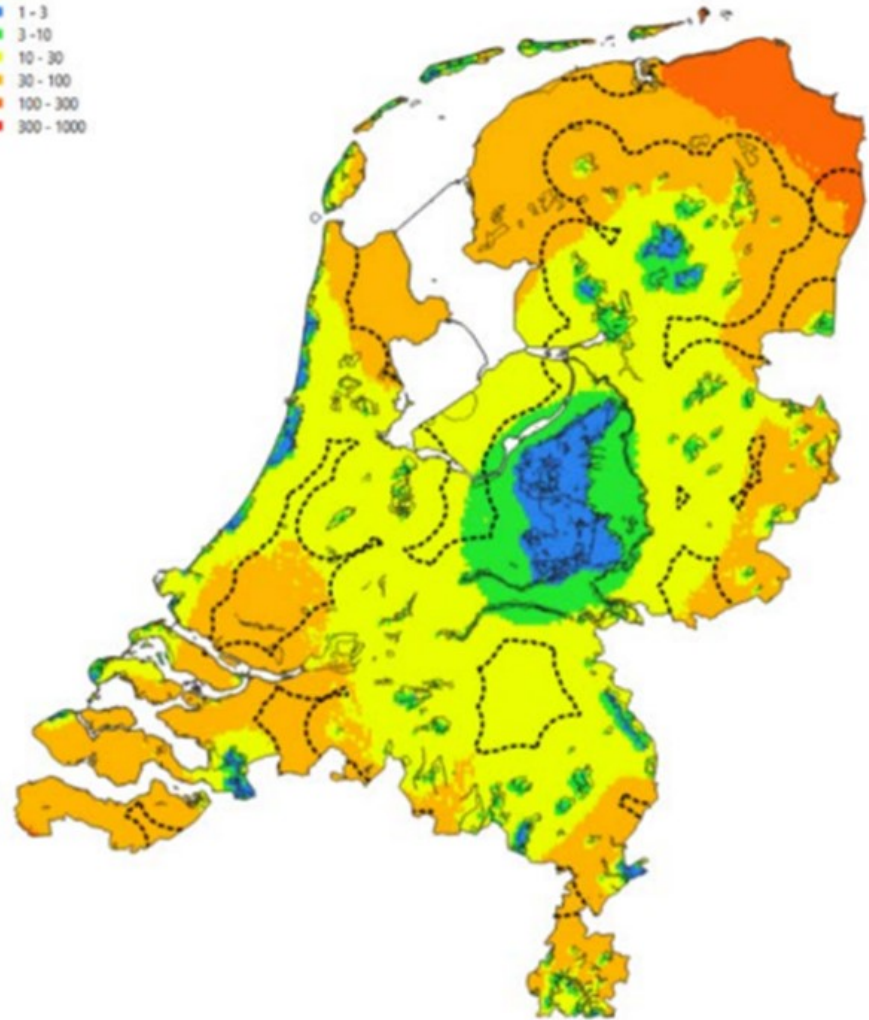
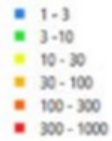
Zone D: 100% reductie



Figuur 1 ABCD-zoneringskaart (bron: LNV)

DEPOSITIE POTENTIE VARIANT

1. 50% reductie
2. 66% reductie
3. 80% reductie
4. 66 % reductie en 100 % in 1 km



RESULTATEN 39 KTON REDUCTIE

Tabel 1: Samenvatting van de verschillende emissiereductievarianten

Varianten ruimtelijke verdeling (bij 39 kton emissiereductie NH ₃ landbouw 2018-2030, M21)		Areaal < KDW (2030)	Efficiëntie emissiereductie
	Basispad	41,0 %	
0.	Referentie: gelijk verdeeld	65,4%	1,00
1.	Depositiepotentie (66%)	73,5%	1,33
2.	Zonering Stikstof (ABCD)	69,9%	1,18
3.	Depositiepotentie (66%) + Zonering Stikstof (ABCD)	72,4%	1,28

VERVOLGUITVRAAG RIVM

- Anders dan eerdere rapporten nu samenwerking tussen DGS en IPSN
- Focus op kwetsbare natuur (dus niet primair op omgevingswaarde)
- Inzet is voorkomen van verslechtering. Uitgegaan wordt van tussendoel KDW+ (matige overschrijding)
- Doel is bepalen van concrete reductieopgave per Natura 2000 gebied in emissie wel herleidbaar naar depositie.



Generiek
Werken met overgangsgebieden waarvoor bepaald beleid geldt



Overgangsgebieden
Werken met overgangsgebieden waarvoor bepaald beleid geldt



Depositiepotentie
Realiseren van emissie-reductie in clusters over het land heen



ABCD-Zoning
Indelen van het land in zones op basis van het bodem en watersysteem

PROEFPLAATJE

Overgangsgebied 70% emissiereductie voor dit gebied gerelateerd aan de depositie

Agrarisch gebied C2 -50 % emissiereductie gerelateerd aan de depositie

Natura 2000-gebied met depositie-doelstelling

Depositie en emissie hangen samen!

Agrarisch gebied B en C1 - 50% emissiereductie

Stad, zonering niet zinvol

Alleen

SAMEN

kunnen we
slagen

The logo consists of the lowercase letters 'i' and 'p' in a bold, sans-serif font. The 'i' is positioned to the left of the 'p'. Above the 'p' is a large, white, stylized letter 'o' that overlaps the top of the 'p'. The entire logo is rendered in white against the orange background.