



WEBINAR 12 maart 2021 van www.deboeraanhetroer.nl voor erfbetreders en koplopers getiteld:
“EMSSIEREDUCTIE IN DE STAL EN DAARBUITEN”

Op weg naar 50 % N-emissiereductie in 2030: het kan, het moet.

H.Bartlema Voorzitter Stichting NCOK

Nederlands Centrum voor de Ontwikkeling van de Kringloopprecisiebemesting

Senaat stemt in met stikstofwet van Schouten

LANDBOUW

Met een nieuw geitenpaadje redt landbouwminister Schouten haar stikstofwet

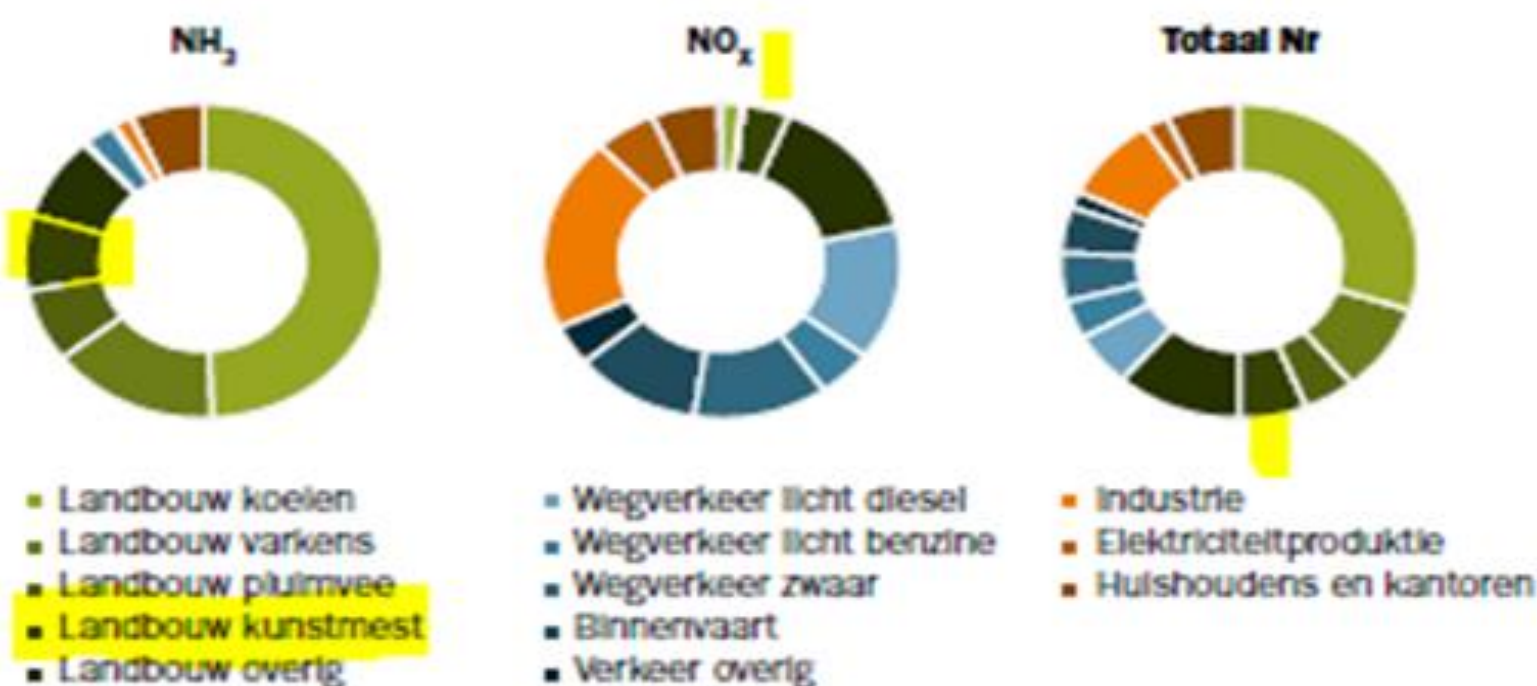
Om SP, SGP en 50Plus aan boord te krijgen, moest Schouten haar wetsvoorstel op een aantal punten aanpassen. Zo scherpt het kabinet het stikstofreductiedoel verder aan. Geen 26% stikstofreductie in 2030 (ten opzichte van 2019), maar 50% in 2035. Hierdoor moet over vijftien jaar bijna driekwart van de stikstofgevoelige natuur onder de kritische waarde liggen. De commissie **Remkes** adviseerde het kabinet eerder om de stikstofuitstoot al in **2030** met **50% omlaag** te brengen.

Snelle reductie van stikstofemissies door de landbouw, het kan.

INNOVEREN, niet saneren.

COMMUNICEREN, niet frustreren.

Factsheet Emissies en depositie van stikstof in Nederland okt 2019
opgesteld op verzoek van de Commissie LNV van de Tweede Kamer TNO.



Figuur 1. Herkomst van de emissies van ammoniak (NH₃), stikstofoxiden (NO_x) en totaal reductief stikstof (Nr^r) naar sector in 2017¹.

IN DE STAL

Nieuwe stalsystemen
Bestaande stalsystemen

BUITEN DE STAL
Precisiebemesting
Precisievoeren

LAAGHANGEND FRUIT : -50 % in 2030

FORMELE REGELGEVING :
Afrekenbare StoffenBalans
Gemeenschappelijk Landbouwbeleid

INFORMELE REGELGEVING :
Landbouwakkoord
Smart Certification

Overzicht goedgekeurde projecten

U kunt per project een korte samenvatting lezen, die is geschreven door de aanvrager.

Inhoudsopgave

Overzicht goedgekeurde projecten	2
Melkveehouderij	3
JOZ N-Kraker met roosters	3
Natuurinclusieve kringloopstal te Idzega	3
Koelentuin 2.0 met biologische emissiereductie.....	4
Dairy farming for the next generation.....	5
Van Bortel Uden	6
JOZ N-Kraker met dichte vloer.....	7
Duurzaam Den Eelder	7
AFX	8
Beleefboerderij Schalkwijk.....	8
Vleeskalverenhouderij	9
Integrale bronmaatregelen onder de roostervloer.....	9
Future veal farming	10
Via pure scheiding naar kalvermest vol waarden	10
Integraal duurzame kalverstal met primaire mestscheiding, gescheiden afvoer van de fracties en een open roostervloer, plus een vernevelinstallatie met emissieremmer.....	11
Testen van een brongericht stalsysteem2 voor vleeskalveren dat is gebaseerd op het principe van 'verdunnen' van de mest	11
Innovatieproject van der Doelen	12
Melkgeitenhouderij	13
Geiten zonder gassen	13
Varkenshouderij	14
JOVAS DUO Klepel Separatie Systeem I	14
JOVAS DUO Klepel Separatie Systeem I I	14
JOVAS DUO Spoel Separatie Systeem	15
Koele knor.....	15
Dagontmesting vleesvarkensstal met putventilatie en middengangpad	16
Haalbaarheidstoets van het versneld renoveren van recente varkensstallen met diepe kelders en luchtwater	17
Brongericht reduceren van emissies door bolle mestband	18
Think Big.....	18
Rozetstal: Innovatief varkenstoliet met zandbodem.....	19
Minimalisering van stalemissies door intelligent varkenstoliet binnen het Pigster concept	20

ACTUEEL :

26 PROJECTEN

Nu volgt de promotievideo van RVO.

Daarna komen wetenschap en praktijk aan het woord.

