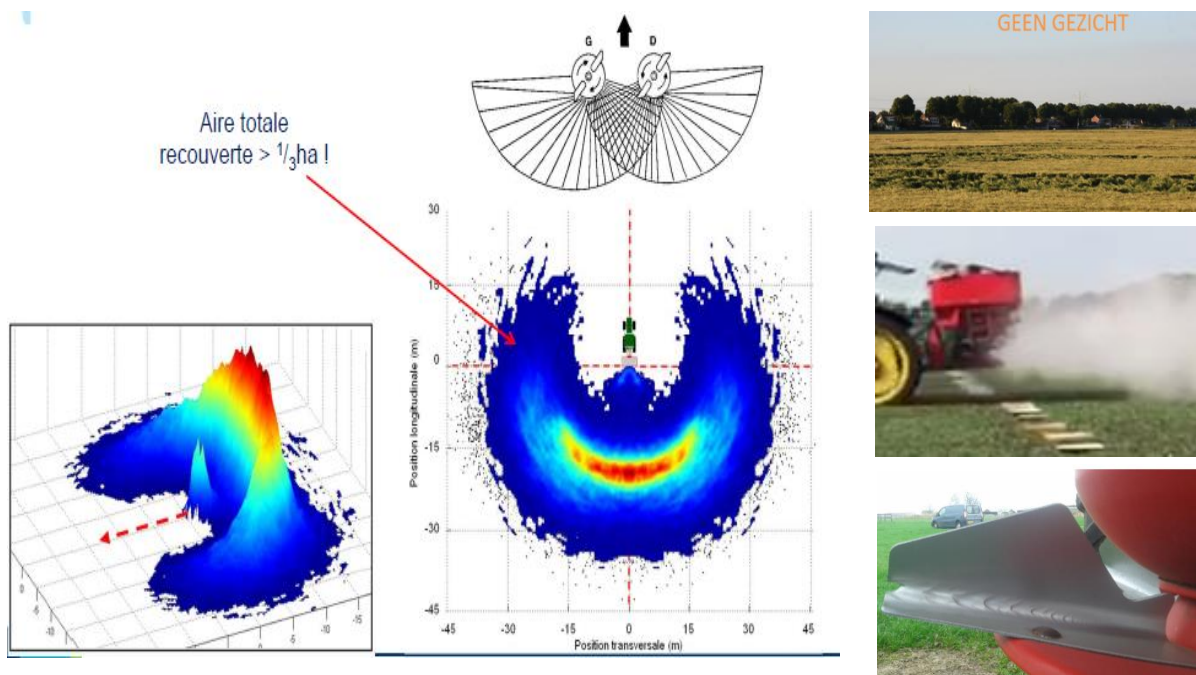
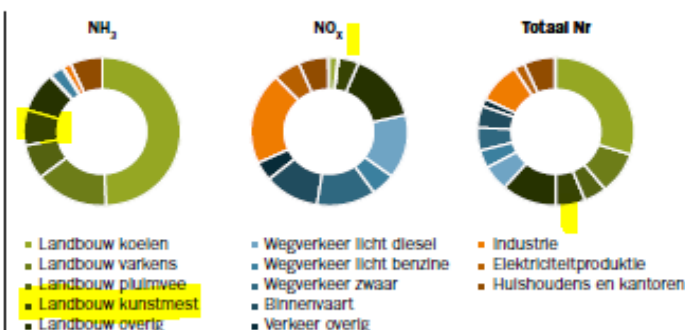


# TECHNIEK EN MESTSTOFFEN UIT DE VORIGE EEUW



## VEROORZAKEN 8 % VAN DE AMMONIAKUITSTOOT

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 (NH<sub>3</sub>), stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>) en totaal reactief stikstof (NrP) naar sector in 2017<sup>a</sup>.

Een kunstmeststrooier is geen precisiebemester, ook al deze voorzien van de modernste techniek. De juiste plaats voor meststoffen is in de wortelzone, scherp begrensd gedoseerd tot op de vierkante meter.

Alles over bemesting in de 21<sup>e</sup> eeuw op 29 nov te Wageningen. Aanmelden op [www.smartfertilizationday.nl](http://www.smartfertilizationday.nl)

## DAT IS NIET NODIG ANNO 2019 PRECISIEBEMESTING met CIRCULAIRE MESTSTOFFEN LANDBOUWKUNDIG RATIONEEL MILIEUKUNDIG EFFECTIEF

15 % van de telers werkt al zo, hogere opbrengsten van kant tot kant , geen verliezen, lagere bemestingskosten

De machines zijn er, de meststoffen eveneens.

Dag van de Precisiebemesting as vrijdag 29 november CAMPUS Wageningen

Precisiebemesting: de juiste meststoffen , op de juiste plaats, in de juiste dosering, op het juiste moment