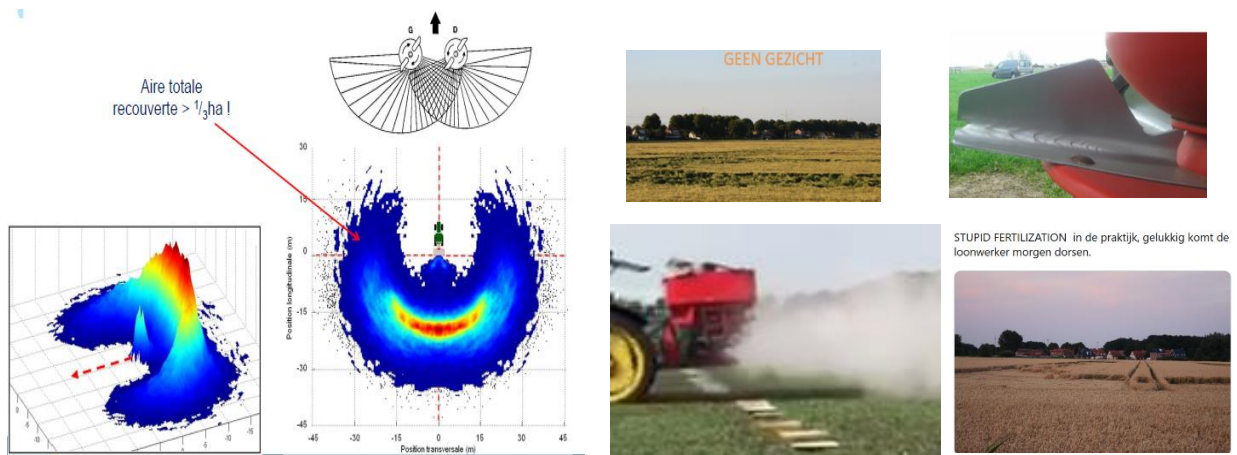
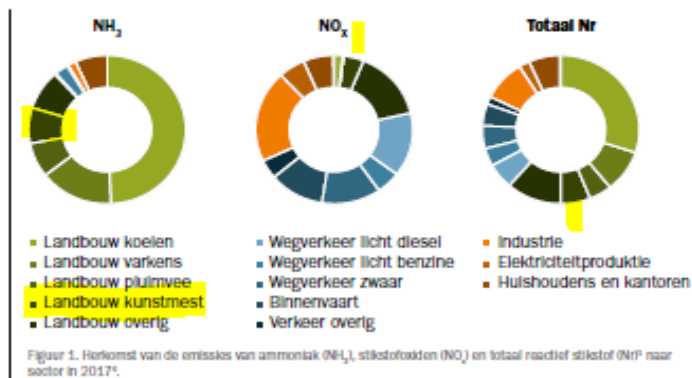


TECHNIEK EN MESTSTOFFEN UIT DE VORIGE EEUW



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.



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 stikstofuitstootreductie door precisie in 1) bodembebruik, 2) bemesting en 3) veevoeding : www.stikstofuitstootreductie.nl

DAT IS GEHEEL VERMIJDBAAR MET DE MACHINES EN DE MESTOFFEN VAN NU
15 % van de telers werkt al zo, hogere opbrengsten van kant tot kant , geen verliezen, lagere bemestingskosten

ADVIES aan Provinciale Staten van de Provincie Friesland 13 dec 2019 VERSNEL DE ADOPTIE VAN PRECISIEBEMESTING DOOR :

1 INTENSIEVE VOORLICHTINGSCAMPAGNE

2 SLUITEN VAN EEN CONVENANT MET DE DISTRIBUTEURS VAN MINERALE MESTSTOFFEN

3 OPENEN VAN SUBSIDIEREGELING VOOR FYSIEKE INVESTERINGEN IN PRECISIEBEMESTING

4 MORATORIUM OP CONVENTIONEEL KUNSTMESTGEBRUIK PER 1-1-2020 DOOR ALLE BEHEERDERS VAN PUBLIEK GROEN, VAN WATERSCHAPPEN EN GEMEENTES TOT SCHOLEN

5 BEPLEITEN OP LANDELIJK NIVEAU VAN :

1 Verbod op reclame voor kunstmest

2 Afschaffing artikel 6 van Besluit gebruik meststoffen

3 Uitbreiding artikel 5 van Besluit gebruik meststoffen met: overige stikstofhoudende meststoffen

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