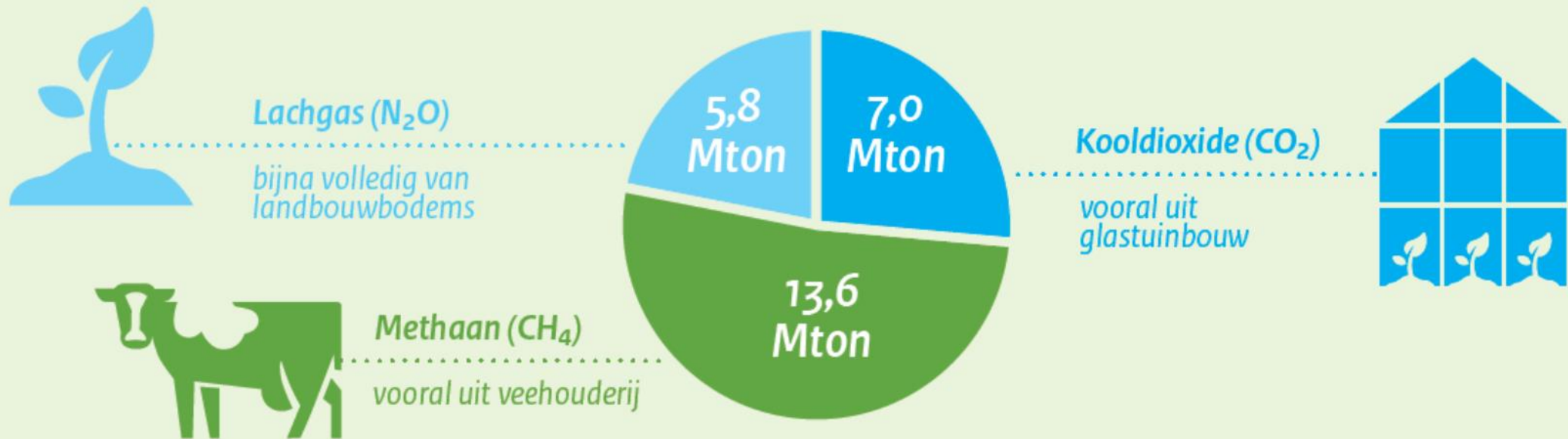


Klimaatbeleid

Serieuze uitdaging!
Stikstofreductie en broeikasgassen
integraal meenemen

Ongeveer 14% van de Nederlandse emissie van broeikasgassen is afkomstig uit de land- en tuinbouw

De verdeling van de gassen uitgedrukt in CO₂-equivalenten in 2014



Klimaat

Nederland kent ambitieus klimaatakkoord

Nationale doelen vastgelegd in Klimaatwet

Via ontwerp Beleidsprogramma Klimaat aanvulling op Klimaatplan 2020 en aanscherping doelen

2030: 55% reductie uitstoot broeikasgassen; bijdrage landbouw (3,5 -> 6 Mton)

2050: klimaatneutraal maar landbouw kent onvermijdbare emissies -> hoe dit compenseren/inverdienen? Restemissie is 18,9 Mton 2030 -> 2050), Raming PBL komt nu op 23 Mton!!

Insteek overheid is 5 Mton reductie via gebiedsplannen NPLG, Hier zou het moeten gebeuren maar hoe -> integraal aanpakken



**Integraal
aanpakken**

Samen werken aan duurzame &
klimaatverantwoorde veehouderij

Integraal Aanpakken

Bedrijfsbeslissingen van veehouders

9-08-2022



Inzicht in draaiknoppen

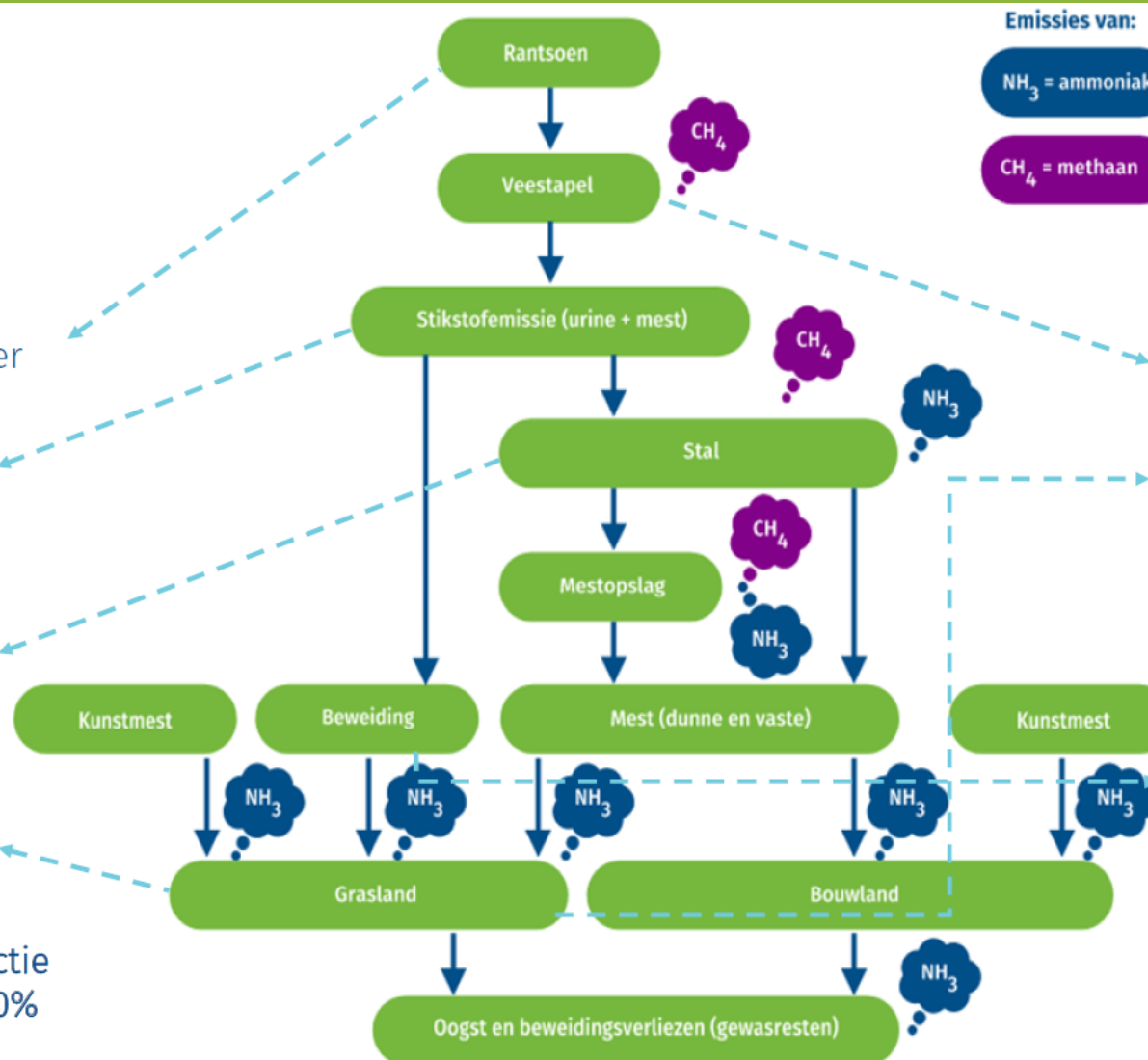


Melkvee

NH₃

- Minder eiwit in voer
- Minder jongvee
- Extra weidegang
- Jaarrond spelen roosters
- Mest verdunnen
- Verdunde mestaanwending

Cumulatieve reductie maatregelen 30-40%



Emissies van:

NH₃ = ammoniak

CH₄ = methaan

CH₄

- Dierselectie op CH₄
- Emissiearm ruwvoer (gras, graskuil en mais)
- Emissiearm krachtvoer
- Meer weiden

Cumulatieve reductie maatregelen 10-20%