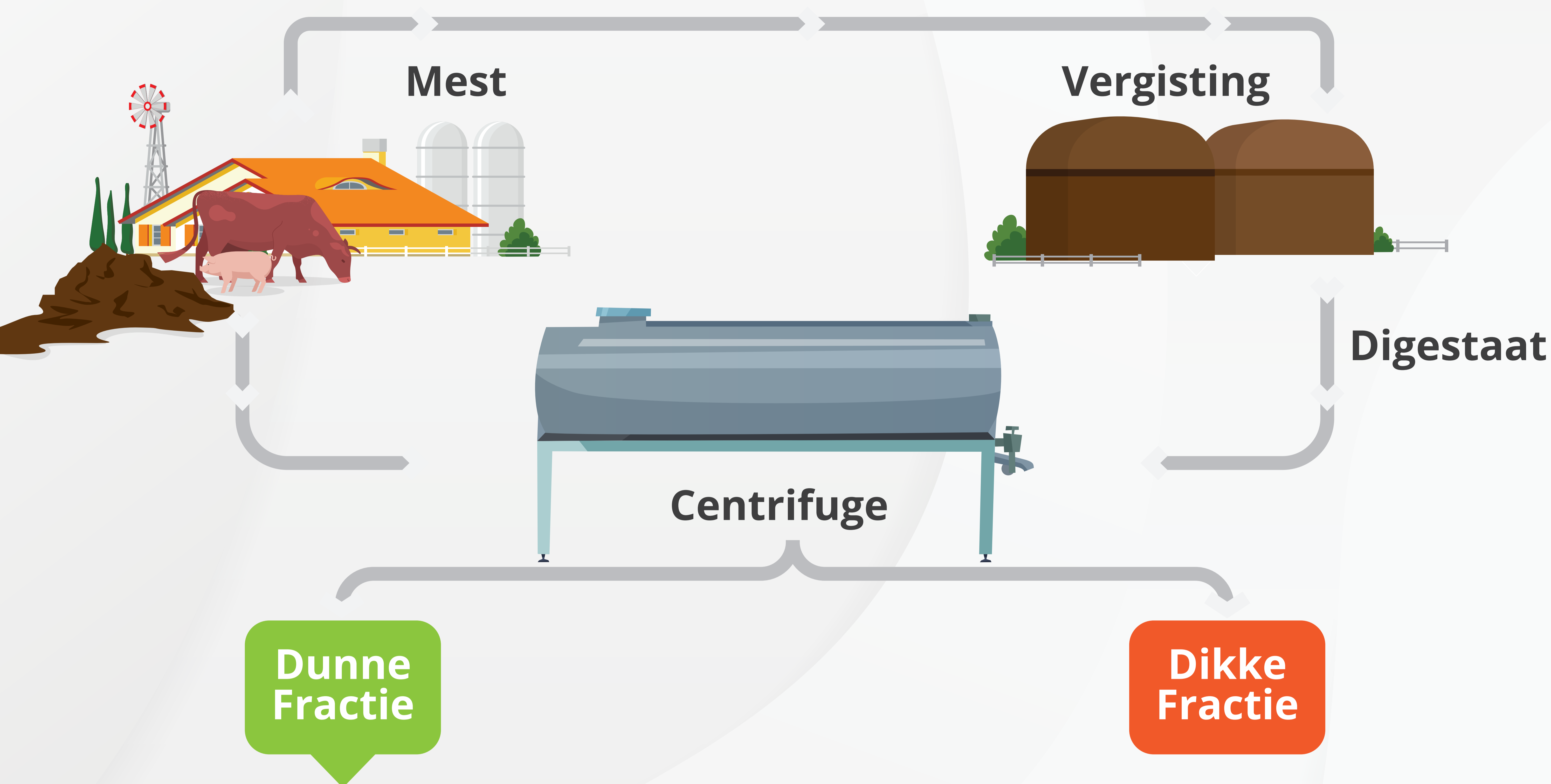
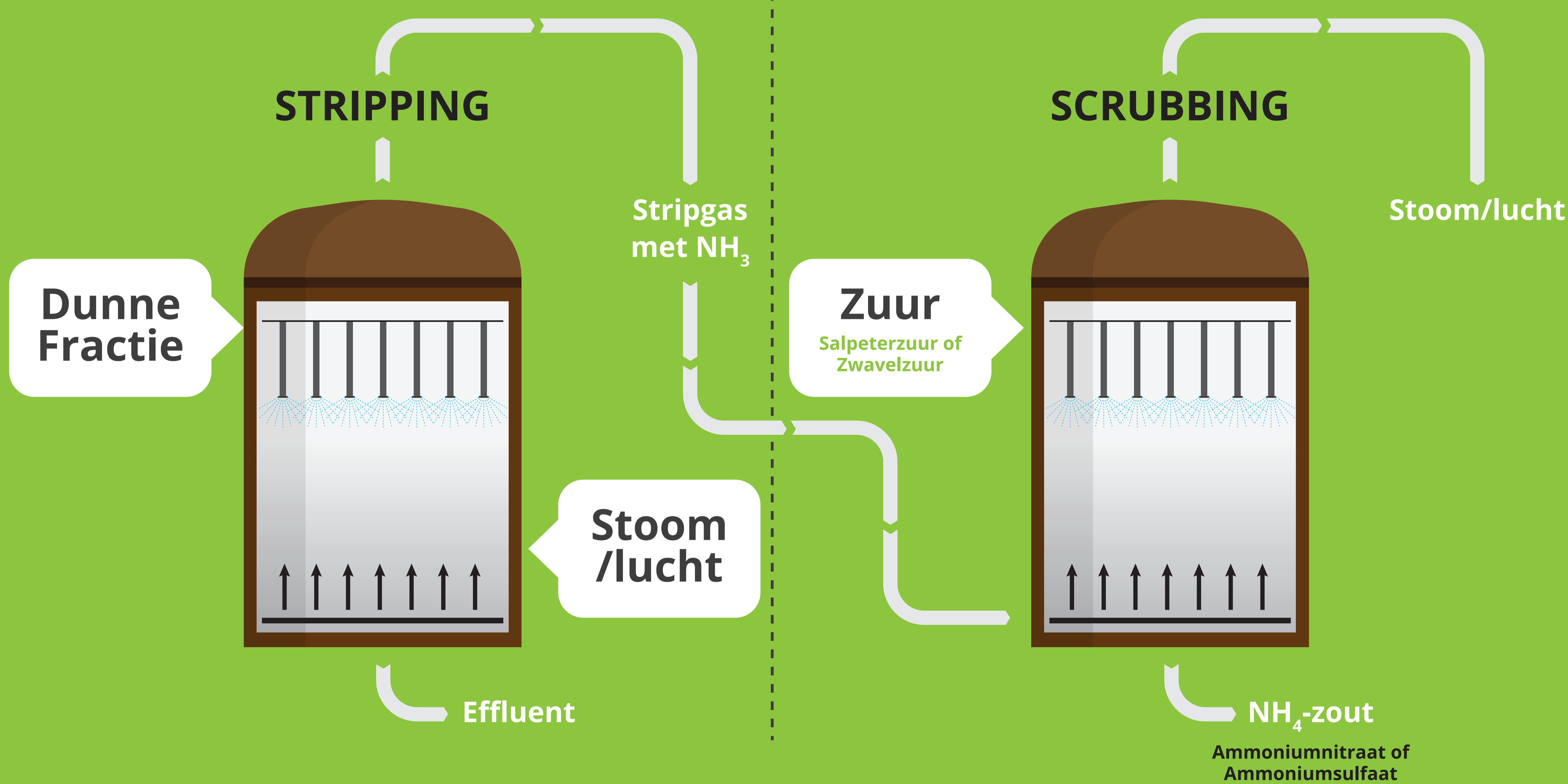


VOORGAANDE STAPPEN



STRIPPING & SCRUBBING



EINDPRODUCTEN

Effluent



Inhoud

- N_{tot}: 2,8 kg / ton
- N_{min}: 1,27 kg / ton
- K: 4,0 kg / ton
- P₂O₅: 0,76 kg / ton

Ammoniumsulfaat



Inhoud

- 8% N
- #### Gebruik
- Meststof

OF

Ammoniumnitraat



Inhoud

- 15% N
- #### Gebruik
- Meststof
 - Ingrediënt meststoffenfabrikant

WEETJES & CIJFERS

- Varkensmest bevat meer NH₃-N dan rundermest
- pH verhogen met gebluste kalk (Ca(OH)₂) of NaOH
- De techniek is zeker ook geschikt voor digestaat (warmte beschikbaar, minder NaOH nodig voor pH verhoging, meer ammoniakale N beschikbaar)
- Kan toegepast worden als voorgaande techniek bij een biologische mestverwerking