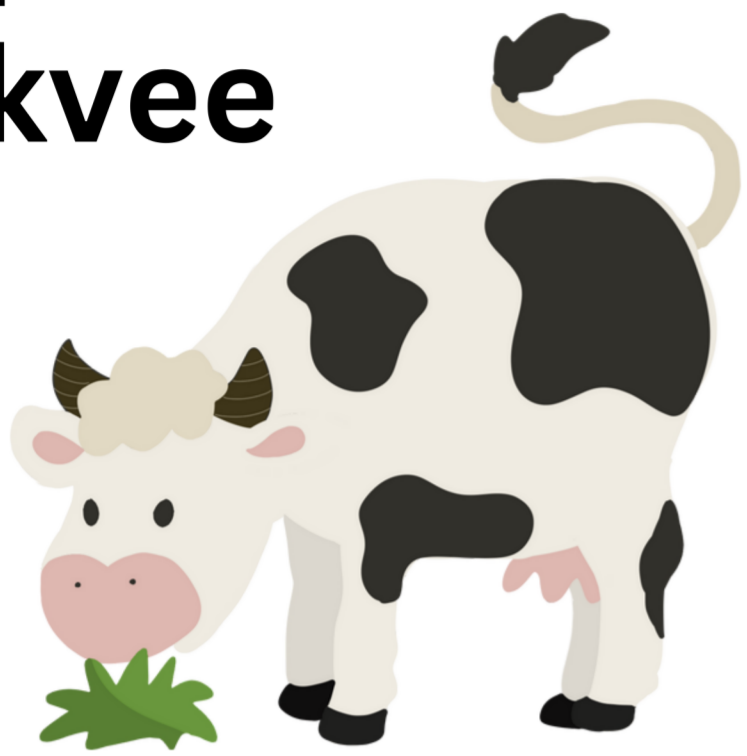


Laag eiwit voeding

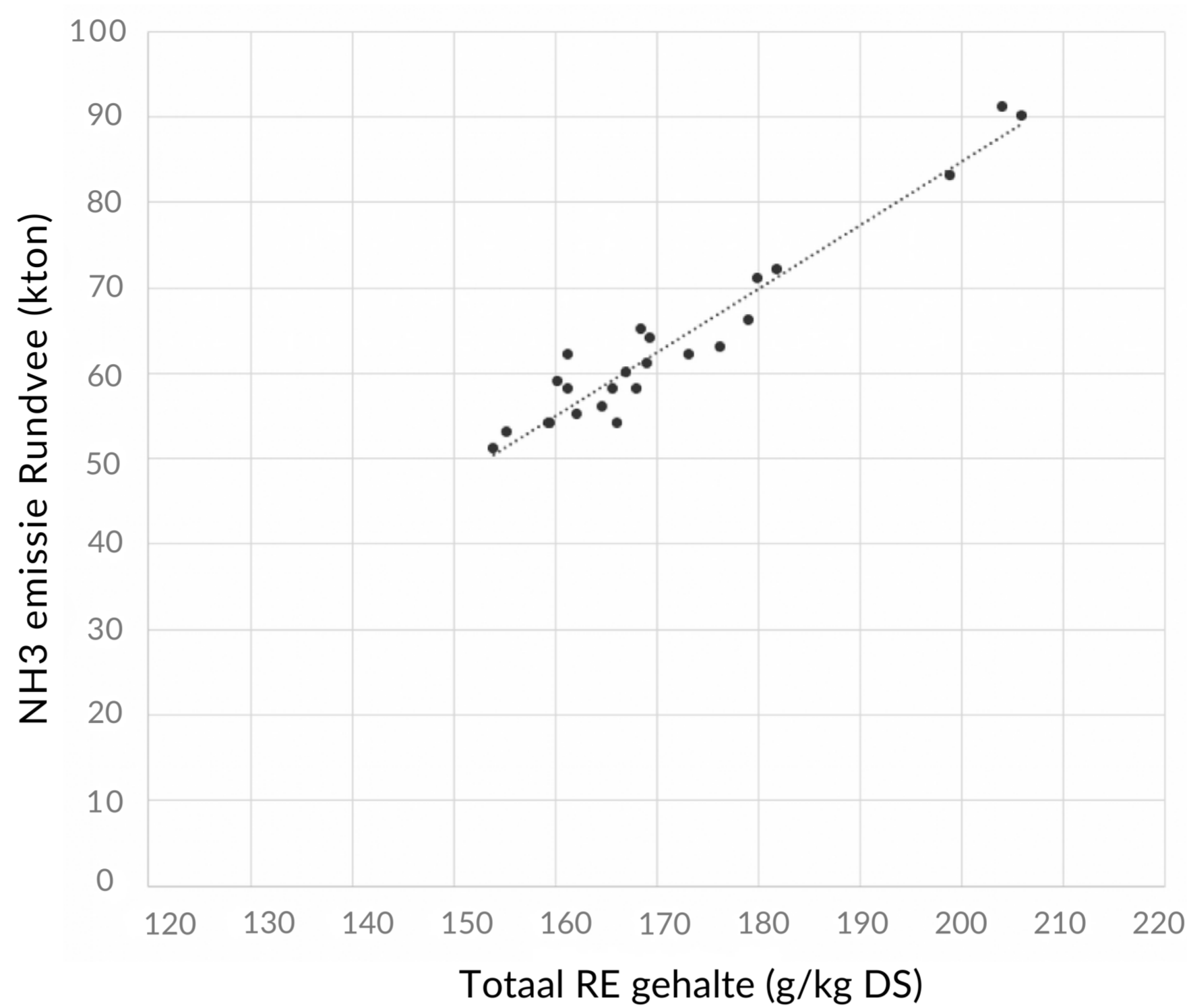
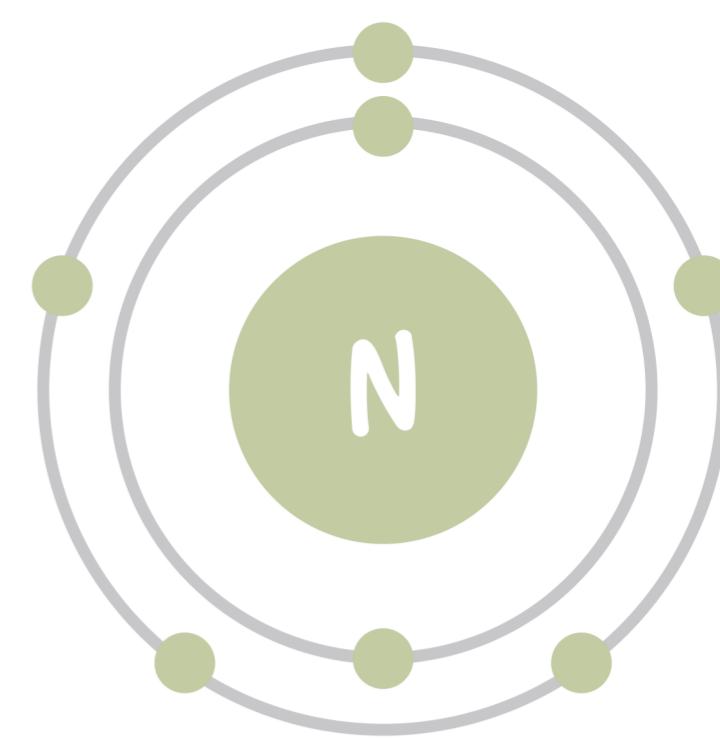
voor melkvee



Tine Van den Bossche

1

Lagere N emissies & excreties



- 1 g/kg RE
= -1 % ammoniak emissie

bron CBS & CLO data 1995-2018

2

Ecologische voetafdruk voedereiwit



voornamelijk sojaschroot

Transportemissie

Ontbossing

3

Economische onzekerheid voedereiwit

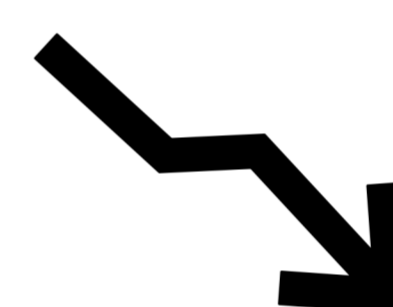


Groot aandeel voederkost

Prijsvolatiliteit

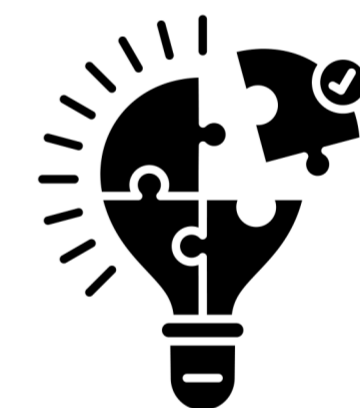
4

Uitdagingen



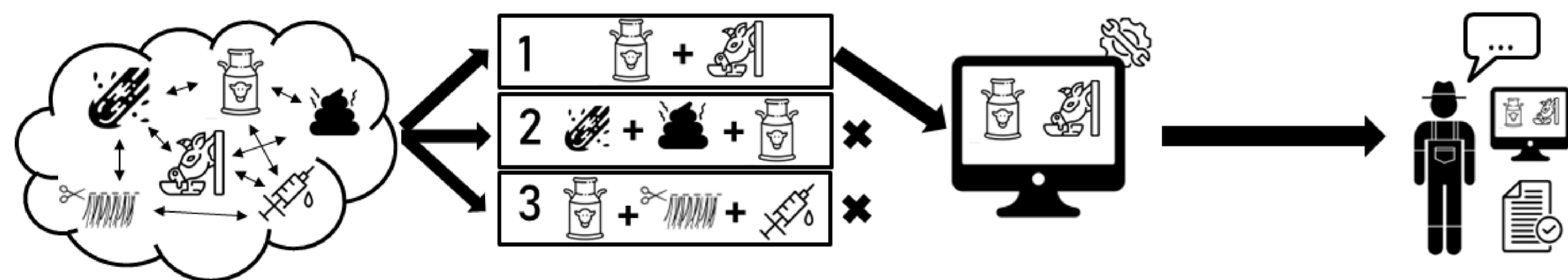
Voederopname
Melkproductie
Melksamenstelling

Voederkwaliteit
DVE/OEB
Additieven



5

VOEDERPAS: Borgen van laag eiwit rantsoenen



In dit project wordt gezocht naar een manier om zo **eenvoudig, goedkoop, betrouwbaar en accuraat** mogelijk het RE-gehalte van een rantsoen te monitoren om de borging van laag eiwit rantsoenen als **PAS-maatregel** mogelijk te maken.