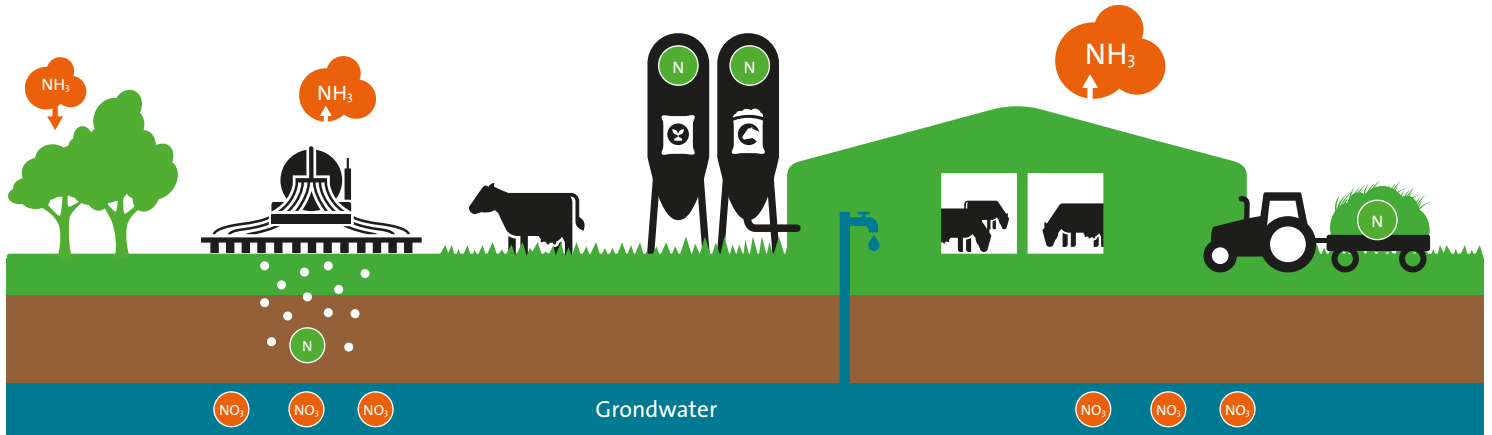


Werken aan stikstofdoelen

Stikstof: nuttig binnen je bedrijf, schadelijk buiten je bedrijf



Stikstofdoelen Koeien & Kansen-deelnemers tot 2025

Eiwit in rantsoen

Maximaal
155 g RE / kg ds



Maximaal 155 g ruw eiwit/kg ds (RE) in het totale rantsoen

Ammoniak

30%



Totale ammoniakemissie per ton melk is in 2024 30% lager dan de regio benchmark van 2018

Grondgebondenheid

Minimaal
65%



Aandeel eiwit van eigen land (en uit de buurt) is minimaal 65%

Nitraat in grondwater

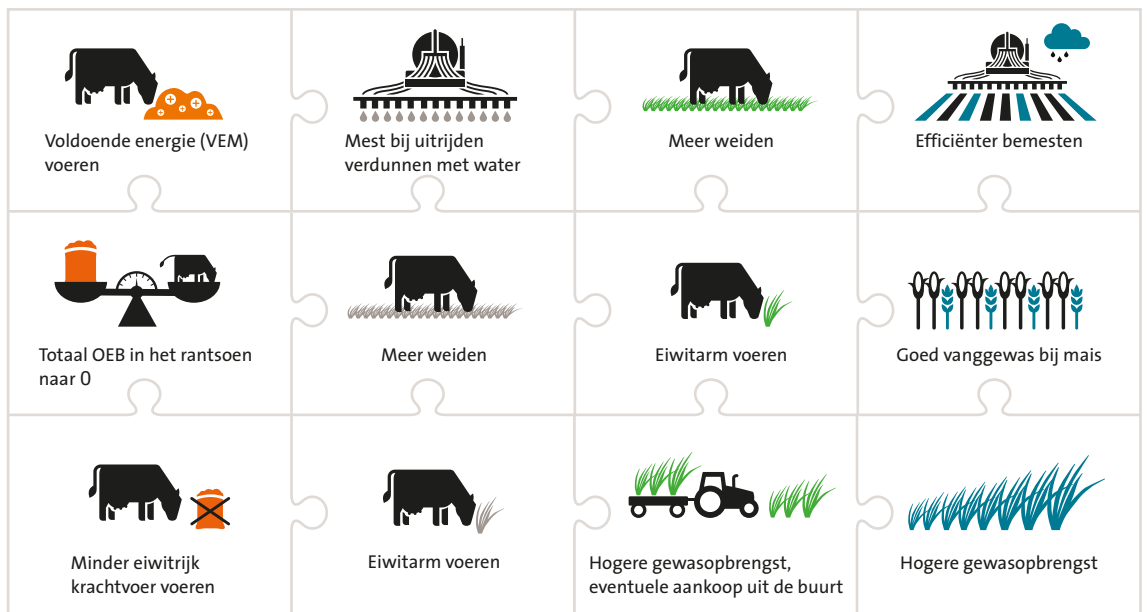
Maximaal
50 mg
nitraat/liter



Het stikstofbodemoverschot leidt tot maximaal 50 mg nitraat/liter grondwater

Strategie voor behalen stikstofdoelen: lekken dichten

Maatregelen per stikstofdoel: een integrale puzzel



Toelichting begrippen

De afkorting VEM staat voor 'VoederEenheid Melk'. VEM is een maat voor de hoeveelheid energie in het voedermiddel en rantsoen OEB = de Onbestedige Eiwit Balans van een voedermiddel of rantsoen. Dit kengetal geeft aan hoeveel eiwit en energie er in de pens beschikbaar komt en of deze twee componenten in balans zijn. Bij '0' is dat het geval.