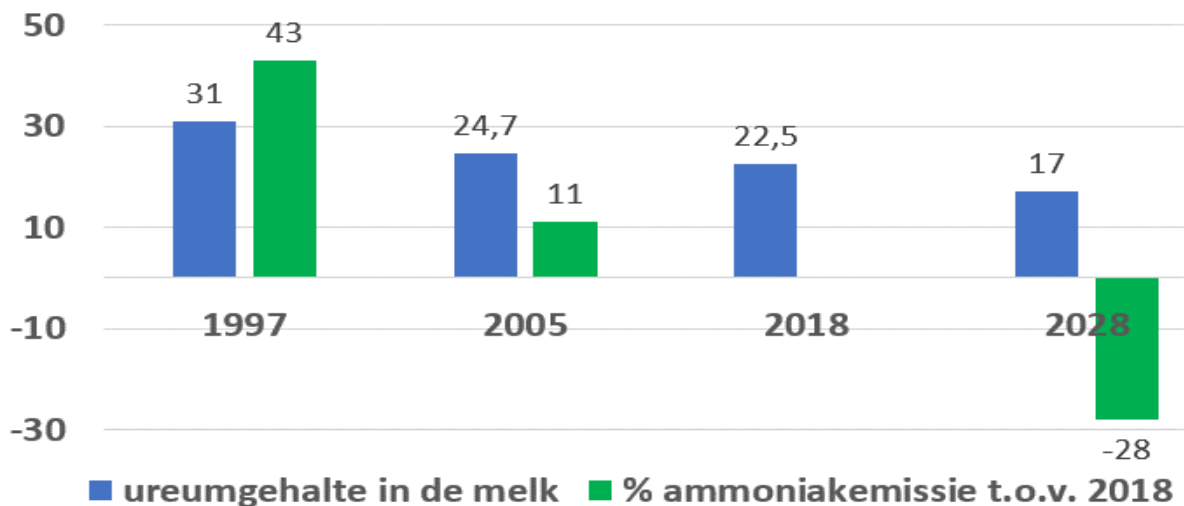


**FACTSHEET: Kansen voor minder ammoniakemissie door efficiënter bemesten en voeren m.b.v. ureumgehalte in de melk.**

Elke punt lager ureumgehalte geeft rond de 4,5 % daling in ammoniakemissie in de stal en bij uitrijden van de mest uit die stal. Volgens 6 studies van Wageningen UR

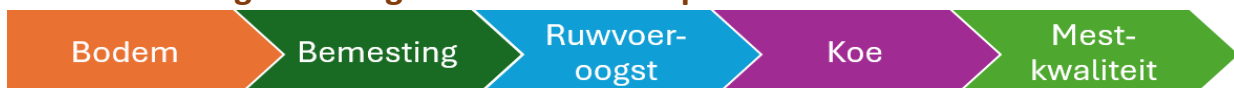
Gemiddeld ureumgehalte in de melk in Nederland en schatting voor 2030 bij een beleid met MINAS 2.0 met bonus. En geschat effect op ammoniakemissie t.o.v. 2018



Daling van het ureumgehalte en de ammoniakemissie zal worden gestimuleerd door een doelsturing in het beleid op stikstofoverschot per ha, een MINAS 2.0, met een bonus bij goed presteren.

Een groep melkveebedrijven in het MDM-project zit in 2023 al op een gemiddeld ureumgehalte rond de 18. Dus er is veel mogelijk.

Door vakkundig in management te sturen op:



Info: [dehoop@kcg.nl](mailto:dehoop@kcg.nl)

Medefinanciering in Project Management Duurzame Melkveehouderij



Europees Landbouwfonds  
voor Plattelandsontwikkeling:  
Europa investeert in zijn platteland



Rijksdienst voor Ondernemend  
Nederland