



Ministeriet for Grøn Trepert

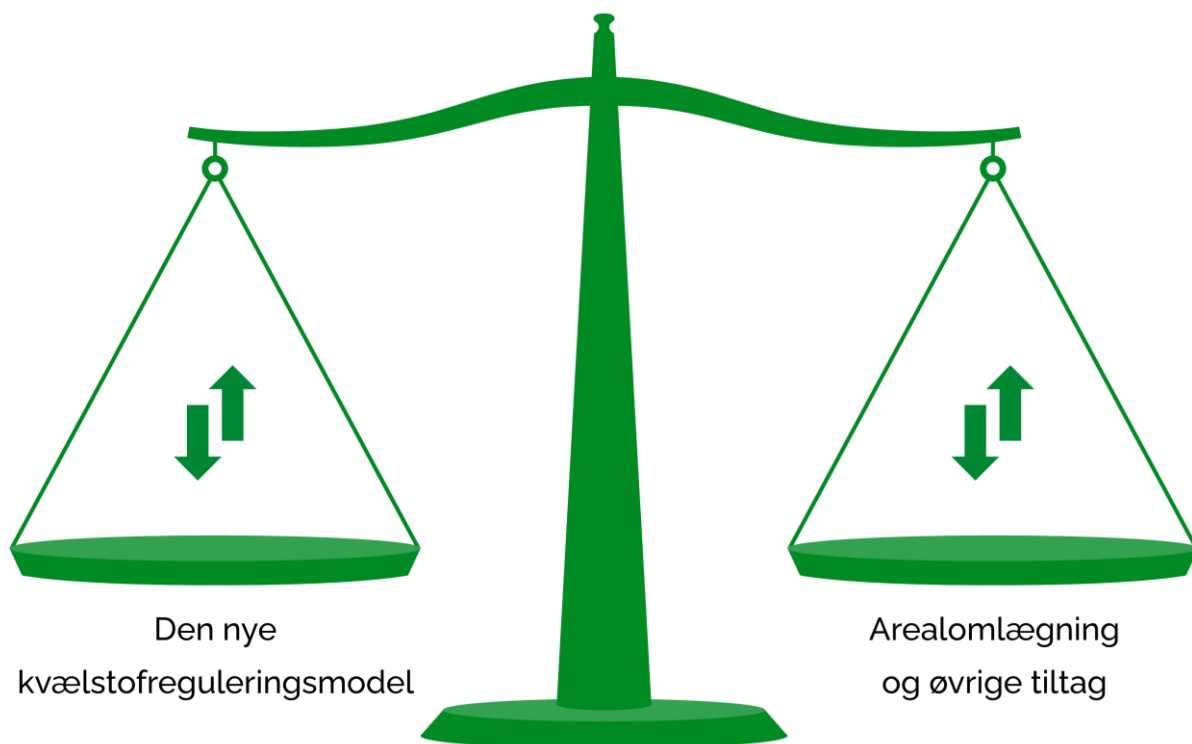
Et sikkerhedsnet til vandmiljøet

Ny kvælstofreguleringsmodel skaber sikkerhed for betydelige kvælstofreduktioner fra 2027. Reguleringsmodellen er et supplement til den frivillige arealomlægning, som er hovedmotoren i grøn trepart.

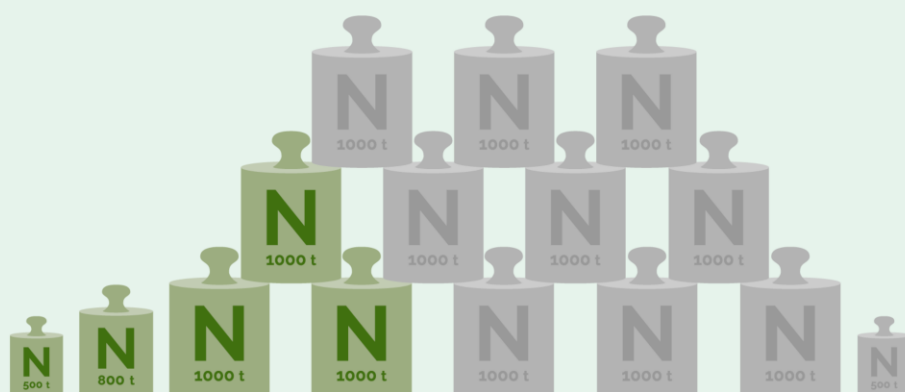
december 2025

Den samlede reduktion af kvælstof går på to ben

Hovedmotoren i grøn trepart er den frivillige arealomlægning. Jo mere jord, landbrugerne omlægger til natur, jo lavere bliver reguleringstrykket. Den nye kvælstofreguleringsmodel skaber - med en skønnet effekt på 9.600 ton før arealomlægning - øget sikkerhed for, at vi når det samlede mål.

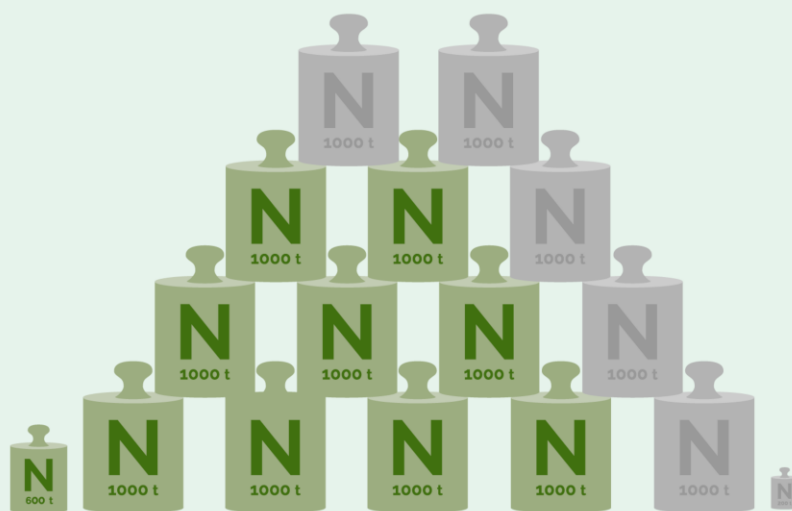


Mål for reduktion af kvælstofudledningen



Gældende reduktionsmål på **13.800 ton**

Den målrettede regulering (MR) og andre indsatser på markerne henter i dag **4.300 ton** (grønt markerede lodder). Heraf hentede MR **3.500 ton¹**. Herudover forudsættes 900 ton baselineeffekter på markerne uden for reduktionsmålet.



Korrigeret reduktionsmål på **14.800 ton²**

Den nye kvælstofreguleringsmodel vil til sammenligning hente **7.900 ton**. Herudover hentes effekten af andre indsatser på markerne og baselineeffekter på marker. Modellen skønnes samlet set at hente **9.600 ton³** (grønt markerede lodder).

Anmærkning: Illustrationen viser skønnede effekter, som er forbundet med usikkerhed og forudsætter fuld regelefterlevelse.

1) I tillæg til MR har indsatser i EU's landbrugspolitik en effekt på ca. 800 ton, hvoraf størstedelen dog er frivillige tiltag.

2) Teknisk korrigeret indsatsbehov inkl. bl.a. baselineelementer på markarealet.

3) Opgjort i et scenarie uden arealomlægning, som vil reducere effekten af reguleringen.