



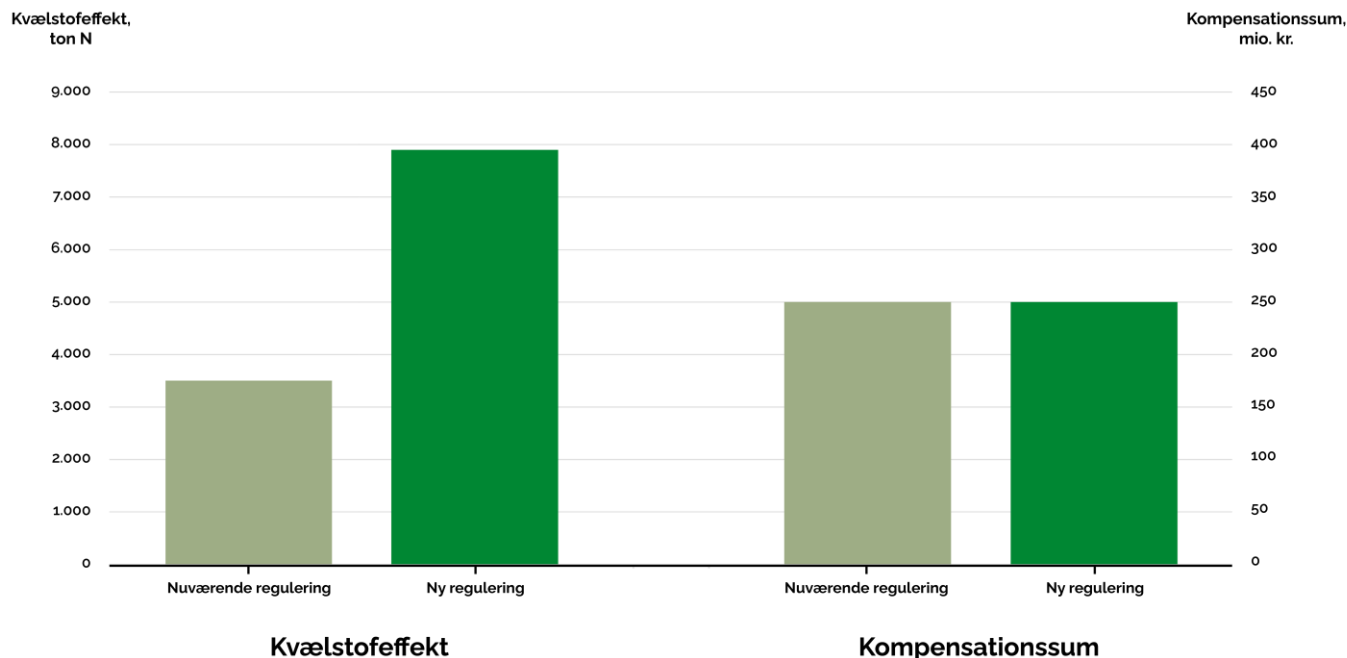
Ministeriet for Grøn Trepert

Flere kvælstofreduktioner for pengene

Den nye kvælstofreguleringsmodel reducerer samlet udledningen af kvælstof med mere end det dobbelte af den nuværende, men skønnes foreløbigt før arealomlægning at koste cirka det samme i kompensation i en fuldt indfaset model.

marts 2026

Den nuværende kvælstofregulering reducerede kvælstofudledningerne med 3.500 tons, og der var afsat samlet set 250 millioner til kompensation. Den nye model reducerer samlet kvælstofudledningerne med mere end det dobbelte, men skønnes foreløbigt før arealomlægning at koste ca. det samme i kompensation i en fuldt indfaset model.



Anmærkning: Estimerne er behæftet med betydelig usikkerhed. Estimerne for Ny kvælstofreguleringsmodel (NRM) er beregningsteknisk baseret på en hybrid kvotetildelingsmodel bestående af 25 pct. flad model og 75 pct. VISA-model. Estimeret kompensationssum i den nuværende målrettede regulering (MR) er baseret på den afsatte kompensationssum. Kvælstofeffekten forudsætter regelefterlevelse og er for NRM i et scenarie uden arealomlægning. Ud over de angivne kvælstofeffekter på hhv. 3.500 ton i MR og 7.900 ton i NRM, leveres bl.a. effekten af indsatser i EU's landbrugspolitik, herunder det ukompenserede braklægningskrav. Effekten af braklægningskravet indgår således som en del af de yderligere ca. 1.700 ton, der tidligere har ligget uden for markreguleringen, men som vil blive hentet i den samlede skønnede effekt på 9.600 ton i NRM. For NRM angives den skønnede kompensationssum for en fuldt indfaset model, hvor kompensationen fra 2031 er baseret på den gennemsnitlige tilpasningsomkostning i vandoplandet, som er afhængig af reguleringsniveauet, men hvor midlertidig omstillingsstøtte og merkompensationen til sårbare jorder er udfaset. Kompensationssummen vil således på kort sigt være højere end angivet, men kan på længere sigt være lavere end angivet sfa. arealomlægning mv. Kompensationen skal verificeres af en ekstern forskningsinstitution.

Kilde: Ministeriet for Grøn Trepert baseret på foreløbige beregninger fra IFRO, Københavns Universitet