



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Kronjylland
Ref. PEKJE
Den 22. februar 2016

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 80 til L 68, forslag til lov om ændring af lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække (Justering af reglerne om kvælstofnormer) stillet den 19. februar 2016 af Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 80 til L 68

”Hvilke data ligger der til grund for beregningerne af den såkaldte baseline og er der data, som viser, om omfanget af det intensivt drevne areal er faldet?”

Svar

Aarhus Universitet har udarbejdet rapporten om baseline, hvori universitetet har oplistet de elementer, der efter universitetets vurdering indgår i baseline, og effekterne heraf, samt beregnet effekter af ændringer af landbrugets kvælstofnormer. Det er således Aarhus Universitet, der har foretaget en baselinefremskrivning for kvælstofreduktionen fra rodzonen (markniveau) frem til 2021.

Naturstyrelsen har omsat universitetets baselinefremskrivning på markniveau til en effekt i kystvandene og tilføjet effekter af vådområdeindsatser og spildevandsindsatser. I disse beregninger er anvendt retentionskortet, offentliggjort af GEUS i efteråret 2015, der beskriver omsætningen af kvælstof fra rodzonen til kystområderne, hvorved effekten af tiltagene i kystområderne fremkommer.

I baselinerapporten er nedgangen i landbrugsarealet opgjort til at udgøre 10.000 ha årligt for årene 2013-15 inkl. og 12.600 ha for resten af perioden frem mod 2021. Nedgangen skyldes primært, at arealer inddrages til byudvikling, infrastruktur m.v. Herved trækkes der en gødningsmængde ud, der svarer til forbruget for det landbrugsareal, der er overgået til en anden anvendelse

Aarhus Universitet henviser til rapporten ”Udviklingen i kvælstofudvaskning og næringsstofoverskud fra dansk landbrug for perioden 2007-2011” fra Aarhus Universitet, hvori er beskrevet at det dyrkede areal er opgjort med udgangspunkt i landbrugets indberetning til NaturErhvervstyrelsen i forbindelse med ansøgning om EU-landbrugsstøtte. I samme rapport er vist en oversigt over afgrødefordelingen i perioden 2006-2011.

Eva Kjer Hansen

/

Mads Leth-Petersen