



Miljø- og
fødevareministeren

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 25. februar 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 16 til L 147, forslag til lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om næringsstofreducerende tiltag, stillet den 18. februar 2019 af Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 16 til L 147

"Vil ministeren oplyse, om lovforslaget er klimatilpasset, og vil ministeren samtidig oplyse, hvordan der i lovforslaget og relevant lovgivning inklusive bekendtgørelser tages hensyn til, at vandtemperaturen er steget minimum 1 grad siden 1970'erne? I udmøntningen af nitratdirektivet m.fl. skal der tages hensyn til klimatiske forhold."

Svar

Lovforslagets primære formål er at regulere jordbrugets anvendelse af gødning og plantedække med henblik på at begrænse udvaskningen af kvælstof til vandmiljøet. Formålet er som følge af overførsel af regler om husdyrefærgeder fra husdyrbrugloven udvidet til også i respekt for menneskers livsvilkår at værne om natur og miljø og bevare dyre- og plantelivet.

Nitratdirektivets artikel 5, stk. 4, litra a, jf. bilag III, 1. pkt., nr. 3, litra a-c, fastlægger, at der skal være en begrænsning af tilførsel af gødning til jorden, der er i overensstemmelse med godt landmandskab under hensyntagen til de særlige forhold, herunder til bl.a. klimatiske forhold, og som bygger på ligevægt mellem afgrødens kvælstofbehov og den samlede tilførsel af kvælstof til afgrøden fra jorden og fra tilført gødning.

Dette krav om ligevægt mellem afgrødens kvælstofbehov og den samlede tilførsel af kvælstof er reguleret ved lovforslagets §§ 12 og 13 om kvælstofkvoten og ved lovforslagets § 15 om kvælstofprognosen, hvorefter kvoten skal korrigeres de enkelte år som følge af vejræssige variationer.

Desuden er der som følge af naturlige år til år forskelle, særligt i nedbør, store udsving i den udledte kvælstof til kystvande. For at kunne følge udviklingen i effekten af de tiltag, der gennemføres for at reducere kvælstofudledningen, udregnes der en normaliseret udledning, hvor de klimabetingede år til år variationer søges frafiltreret. Det er den normaliserede udledning, der anvendes i forbindelse med fastsættelsen af indsatsen i vandområdeplanerne og nitrathandlingsprogrammet. Der ses dog fortsat variationer i udledningerne, og derfor har ministeriet bedt Århus Universitet om at igangsætte et arbejde med at analysere, om der er flere elementer, der kan indarbejdes i klimanormaliseringen. Dette arbejde forventes afsluttet i efteråret 2019.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Jacob Nielsen