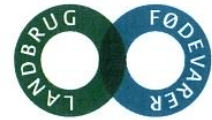


Dato 20. marts 2013
Side 1 af 2



Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Landbrug & Fødevarer

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V

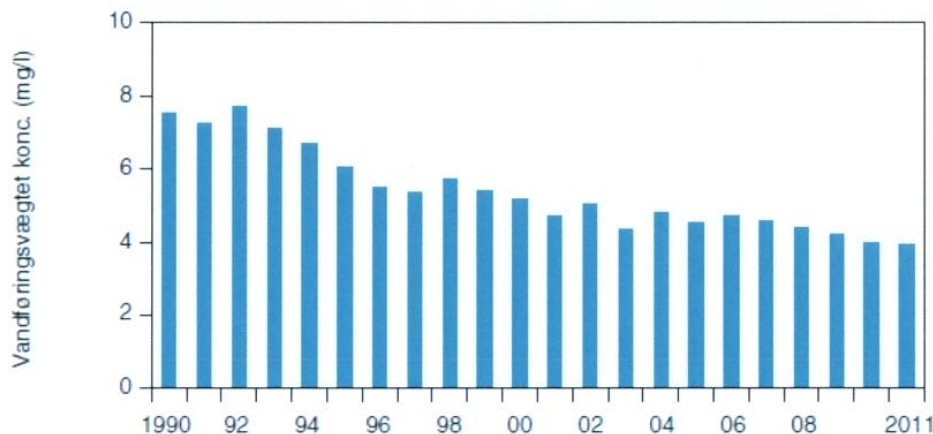
T +45 3339 4000
F +45 3339 4141
E info@lf.dk
W www.lf.dk

CVR DK 25 52 95 29

Ufuldstændigt svar på spørgsmål nr. 6 til lovforslag nr. L 148

Vi har noteret os fødevareministerens svar på dette spørgsmål. Svaret er givet på grundlag af en udtalelse fra Naturstyrelsen. Det afgivne svar forholder sig ikke til spørgsmålet, om hvorvidt der er en sammenhæng mellem vejromstændigheder, der umuliggør etablering af efterafgrøder og kvælstoffjernelse ved denitrifikation.

I stedet påpeges det, at afstrømningen og kvælstofudledningen i 2011 var større end i året før (der menes dog nok i 2009), og at en større afstrømning giver en større udledning. Vi er enige i, at en større afstrømning alt andet lige giver en større udledning af kvælstof. Det er årsagen til, at man angiver de afstrømningsvægtede koncentrationer af kvælstof. Og her viser tallene fra NOVANA, at der er et fald i koncentrationerne i både 2010 og 2011. Se følgende figur fra Vandmiljø og Natur 2011:



Faldet i de vandføringsvægtede koncentrationer tyder således ikke på, at dispensationer for efterafgrøder i 2010 og 2011 har bevirket en stigning i udledningen af kvælstof. I lovforslaget er det derfor overraskende, at ministeriet har skønnet, at dispensationen for efterafgrøder i 2011, har resulteret i en øget udledning på 1.100 til 1.300 ton. Forklaringen på, at udledningen ikke er steget, kan være en øget denitrifikation, et forhold som Naturstyrelsen og ministeriet trods det direkte spørgsmål ikke har forholdt sig til.

Videncentret for Landbrug gennemførte i efterårene 2009-2011 målinger af mineralsk kvælstof om efteråret i Kvadratnettet for Nitratundersøgelser i Danmark på Sjælland og Lolland-Falster. Disse målinger viste meget lave værdier i både 2010 og 2011 (Se Oversigt over Landsforsøgene, 2011). Da der på jordtyper i disse områder næppe vil ske en udvaskning af kvælstof inden november trods store nedbørsmængder i august, tyder dette på en kvælstoffjernelse ved denitrifikation.

Landbrug & Fødevarer er erhvervsorganisation for landbruget, fødevarer- og agroindustrien. Med en eksport på over 120 milliarder kroner årligt og med 141.000 beskæftigede repræsenterer vi et af Danmarks vigtigste eksporterhverv.

Ved at nytænke og synliggøre erhvervets bidrag til samfundet sikrer vi vores medlemmer en stærk placering i Danmark og globalt.



Betingelserne for denitrifikation har også været til stede i disse år (iltfrit miljø grundet den vandmættede jord, organisk stof i pløjelaget og nitrat, der løbende frigives fra jorden).

Videncentret for Landbrug er derfor af den opfattelse, at hvis der kommer en meget stor nedbørsmængde i august, der forsinker høsten og umuliggør såning af efterafgrøder, vil det ikke resultere i en væsentlig merudvaskning, fordi det overskydende kvælstof fjernes ved denitrifikation.

På den baggrund skal Landbrug & Fødevarer på det kraftigste endnu engang opfordre til, at der skabes mulighed for dispensation for etablering af efterafgrøder ved ekstremt vejrlig.

Vi skal endvidere endnu engang opfordre til, at også reglen om adgang til konsulenterklæringer, ved behov for ekstra kvælstof, fortsat kan anvendes, ligesom det gøres muligt at korrigere i indberettede arealer af efterafgrøder løbende.

Med venlig hilsen

Torben Hansen
Formand for Landbrug & Fødevarer, Planteproduktion