

To beslutningsforslag til Bæredygtigt Landbrugs generalforsamling den 1. marts 2017:

1) Folketinget udsteder love, der forudsætter, at nitratkvælstof er skadeligt i det marine miljø. Men efter flere årtiers indsats for at reducere udledningen af denne kvælstofforbindelse ses ingen verificerbar dokumentation for, at det har gavnet det marine miljø - tværtimod.

Tesen om, at nitratkvælstof er skadeligt i det marine miljø, er grundlaget og selve årsagen til mange miljølove, herunder "Lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække", som griber voldsomt ind i landmandens dispositionsret.

Derfor opfordrer BL's generalforsamling regeringen til, at et kontrollerbart landbrugsområde fritages for at være underlagt restriktionerne i "Lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække", frem til en mere sikker viden om nitratkvælstofs indflydelse på det marine miljø er tilvejebragt.

I den forbindelse henvises til Nitratdirektivets bilag 1 (1991), hvor af kan uddrages følgende jf. punkt A2 og punkt B2.¹

2) Hvis regeringen ikke vil udpege et kontrolområde henstiller generalforsamlingen bestyrelsen i BL som første prioritet, at bede Miljø- og Fødevarerministeriet om at fremskaffe verificerbar dokumentation (svarende til et fuldskalaforsøg) for, at nitratkvælstof isoleret set er skadeligt for det marine miljø.

Årsagen til anmodningen er, at det nuværende ønske om at begrænse udvaskingen af kvælstof bygger på en totalkvælstofbalancemodel, der både strider imod naturlovene og aldrig har været offentliggjort og godkendt i internationale videnskabelige tidsskrifter.

Masnedø 30. januar 2017
Jørn Rasmussen

¹ Ved kortlægningen af hvorvidt naturlige ferskvandssøer, andre ferskvandsområder, flodmundinger, kystvand og havvand er eutrofieret eller i nær fremtid kan blive eutrofieret skal der tages hensyn til den nyeste viden om kvælstofforbindelsers adfærd i miljøet (vand og jord).

BILAG I

KRITERIER FOR KORTLÆGNING AF DE I ARTIKEL 3, STK. 1, OMHANDLEDE OMRÅDER

A. Ved kortlægning af vand som omhandlet i artikel 3, stk. 1, lægges bl. a. følgende kriterier til grund:

- 1) hvorvidt det ferske overfladevand, især overfladevand, der bruges eller er beregnet til at blive brugt til indvinding af drikkevand, indeholder en højere nitratkoncentration end den, der er fastsat i direktiv 75/440/EØF, eller kan komme til at indeholde en sådan højere nitratkoncentration, hvis der ikke træffes foranstaltninger i henhold til artikel 5
- 2) hvorvidt grundvandet indeholder mere end 50 mg nitrat pr. liter, eller kan komme til at indeholde mere end 50 mg nitrat pr. liter, hvis der ikke træffes foranstaltninger i henhold til artikel 5
- 3) hvorvidt naturlige ferskvandssøer, andre ferskvandsområder, flodmundinger, kystvand og havvand er eutrofieret eller i nær fremtid kan blive eutrofieret, hvis der ikke træffes foranstaltninger i henhold til artikel 5 . . .

B. Ved anvendelsen af ovennævnte kriterier skal medlemsstaterne også tage hensyn til:

- 1) de særlige fysiske og miljømæssige kendetegn ved de pågældende vand- og landområder
- 2) den nyeste viden om kvælstofforbindelsers adfærd i miljøet (vand og jord)
- 3) den nyeste viden om virkningerne af de foranstaltninger, der træffes i henhold til artikel 5