



Departementet

J.nr. MST-106-00046

Den 25. marts 2008

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 196 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

Spørgsmål 196

Kan ministeren bekræfte, at Danmarks Miljøundersøgelser (DMU) har beregnet at braklægningens ophør i 2008 modsvarer et fosfortab fra 5000 ha randzoner, jf. vedlagte artikel "Ingen tvungen brak i 2008" (DMU Nyt, årgang 12, nr. 1, 18. januar 2008)?

Svar

Fosfortabet ved opdyrkning er afhængig af en kombination af en række risikofaktorer og på nuværende tidspunkt rådes der ikke over velafprøvede modeller, der kvantitativt kan beregne fosfortabet.

Braklagte randzoner er især vigtige i forhold til risikoen for overfladetab af fosfor til vandmiljøet. Brinkerrosion blev i forarbejdet til VMPIII angivet til at være den største tabskilde af fosfor til vandmiljøet og udlæg af randzoner vurderes af forskningsinstitutionerne til at have en samlet effekt på 1-3 kg P/ha randzone. Forskningsinstitutionerne har vurderet, at der inddrages mellem 20-45 % af de nuværende braklagte randzoner i dyrkningen i 2008, dvs i størrelsesordenen 1.700 – 4.000 ha, hvilket vil medføre en merbelastning på 3,4 t- 8 t fosfor i alt.

Som nævnt i svaret på spørgsmål 194 indføres der bl.a. en ny randzoneordning, som skal afbøde risikoen for en stigning i fosfortabet.