

ad 3: Strukturelle tiltag

Det tilstræbes, at landbruget inden for 3 år ved strukturelle tiltag skal bidrage til en reduktion i udvaskningen af kvælstof med 9.000 tons pr. år. Det understreges i handlingsplanen, at denne målsætning er ambitiøs.

Marginalisering, skovtilplantning, indførelse af beskyttelsesbræmmer og -zoner samt naturgenopretning vil medføre en betydelig reduktion i udvaskningen, der inden for handlingsplanens tidsramme vil bidrage væsentligt til den tilsigtede reduktion.

Herudover vil fald i landbrugsarealet ved overgang til andre formål, den almindelige strukturudvikling i landbruget, økologisk landbrug og væksten i fritids- og deltidsbedrifter bidrage til at opfylde handlingsplanens målsætning.

Tidsmæssige aspekter

Ekspertgruppen vurderede ikke de tidsmæssige aspekter for de enkelte foranstaltninger. Arbejdsgruppen konstaterede, at det måtte anses for udelukket at halvere kvælstofudvaskningen fra landbruget inden

for 3 år.

Dette skyldes, at der er en betydelig forsinkelse mellem ændret dyrkningspraksis og stabilisering af kvælstofudvaskningen, idet kvælstofudvaskningen i høj grad afhænger af, hvor effektiv denne pulje af mere eller mindre fast bundet, organisk kvælstof, som findes i jorden, kan udnyttes i planteproduktionen. Denne pulje er et resultat af dyrkningspraksis gennem en årrække.

Spørgsmål H 66:

»Der ønskes eksempler på udvaskningen af kvælstof på lerjord og sandjord ved 4 forskellige slags afgrøder.«

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har svaret følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»I Miljøstyrelsens rapport, »Tilførsel af næringsstoffer til vandløb«, er kvælstofudvaskningen ved de *aktuelle* gødningstilførsler *beregnet* i de undersøgte områder, og på grundlag heraf kan følgende værdier udledes:

Afgøde	N-udvaskning, kg/ha	
	Sandjord Jordtype: JB nr. 1-2	Lerjord Jordtype: JB nr. 5-6
Vårsæd	69	60
Vintersæd	49	47
Roer	113	65
Græs i omdrift	50	27

Årsagen til de meget store udvaskningstab fra bl.a. roer skyldes ifølge rapporten overdækning ved en kombineret tilførsel af handelsgødning og husdyrgødning. Under optimal gødning er udvaskningen i NPO-redegørelsen beregnet til:

Afgøde	N-udvaskning, kg/ha	
	Sandjord Jordtype: JB nr. 1-2	Lerjord Jordtype: JB nr. 5-6
Vårsæd	60	45
Vintersæd	55	35
Roer	40	25
Græs i omdrift	50	20