

Tabel 1. Teoretisk beregnede udledninger af organisk stof (BI₅), kvælstof og fosfor fra dambrug i årene 1989 til 1994

År	Organisk stof ton BI ₅	Fosfor ton P	Kvælstof ton N
1989	6.329	242	2.218
1990	5.686	218	1.973
1991	4.408	171	1.747
1992	3.888	143	1.554
1993	3.603	115	1.372
1994	3.569	117	1.378

Det konsekvensberegnete reduktionsmål for udledningerne er 3.300 t BI₅ (organisk stof), 120 t P (fosfor) og 1.400 t N (kvælstof). Disse mål blev, som det fremgår, nået i 1993 for fosfor og kvælstof, men var endnu i 1994 ikke nået, for så vidt angår organisk stof.«

Spm. nr. S 2281

Til miljø- og energiministeren (14/5 96) af:

Jens Kirk (V):

»Vil ministeren oplyse, hvorledes reduktionen i dambrugenes miljøbelastning forholder sig til de resultater, der er opnået for andre erhvervsgrupper?«

Svar (24/5 96)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig.

»I forbindelse med vandmiljøplanens overvågningsprogram foretages der hvert år opgørelse over udledninger fra forskellige kilder til ferske og marine vandområder. Den seneste samlede opgørelse er for året 1994. Af nedenstående tabeller 1-3 fremgår udledningerne af henholdsvis organisk stof (BI₅), fosfor og kvælstof fra punktkilder og landbrug for årene 1989 og 1994 samt reduktionen af udledningerne i procent.

Som det fremgår af tabellerne, er udledningerne fra dambrug ikke reduceret i større grad

end udledningerne fra andre kilder som helhed. Udledningerne fra dambrug er dog reduceret i væsentlig højere grad end kvælstofbelastningen fra landbruget (tal for fosfor og organisk stof findes ikke).«

Tabel 1. Udledning af organisk stof (ton BI₅ fra punktkilder og landbrug til ferske og marine vandområder i 1989 og 1994

Kilde	1989	1994	Reduktion
Dambrug	6.329	3.569	44 pct.
Havbrug	ikke	ikke	
	opgjort	opgjort	
Renseanlæg	36.400	10.231	72 pct.
Industrielle punktkilder	43.722	25.684	41 pct.
Landbrug	-	-	-

Tabel 2. Udledning af fosfor (ton total-P) fra punktkilder og landbrug til ferske og marine vandområder i 1989 og 1994

Kilde	1989	1994	Reduktion
Dambrug	242	117	52 pct.
Havbrug	44	26	41 pct.
Renseanlæg	4.470	1.573	65 pct.
Industrielle punktkilder	1.195	320	73 pct.
Landbrug	-	-	-

Tabel 3. Udledning af kvælstof (ton total-N) fra punktkilder og landbrug til ferske og marine vandområder i 1989 og 1994

Kilde	1989	1994	Reduktion
Dambrug	2.218	1.378	38 pct.
Havbrug	322	252	22 pct.
Renseanlæg	18.000	10.239	43 pct.
Industrielle punktkilder	4.978	2.737	45 pct.
Landbrug	230.000	205.000	9 pct.