

**Miljøministeriets samlenotat
af 22. april 1987 om industriens særskilte udledninger i lyset af de
afgivne besvarelser og indkomne henvendelser**

Spørgsmål H 137:

»Der udbedes et samlenotat om industriens særskilte udledninger set i lyset af de afgivne besvarelser og indkomne henvendelser.«

Svar:

Det stillede spørgsmål har jeg forelagt for Miljøstyrelsen, der meddeler følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»I henhold til NPO-redegørelsen, som var udgangspunktet for handlingsplanen, udleder industrien:

	Kvælstof t/år	Fosfor t/år
<i>Direkte udledning</i>		
58 virksomheder	4.150	3.160
heraf:		
Cheminova	355 (115)*	1.020 (1.100)*
Superfos	935 (1.000)*	1.840 (250)*
<i>Udsprøjtning</i>		
96 virksomheder	900	245
heraf:		
6 kartoffelmelsfabr.	525	75
69 mejerier	325	150

*) Tallene i parentes er den aktuelle udledning.

Til denne oversigt skal bemærkes, at der for Superfos' vedkommende i marts 1987 er meddelt en ny udledningstilladelse, der gradvis vil reducere virksomhedens udledning til Lillebælt ved etablering af en række forureningsbegrænsende foranstaltninger m.v. på virksomheden. Efter 1991 forudsættes udledningen bragt til ophør i forbindelse med tilslutning til et centralt rensningsanlæg i Fredericia by. For Cheminovas vedkommende er der et biologisk-kemisk rensningsanlæg under projektering. Der er ikke fastlagt endelige udlederkrav til anlægget, men der ventes en reduktion på over 90 pct. for fosfor og over 95 pct. for kvælstof.

For mejeriernes vedkommende er der siden NPO-redegørelsen sket en række ændringer af en del af mejeriernes spildevandsudledning. En række mejerier er blevet nedlagt, og andre er tilsluttet kommunale spildevandsanlæg, således at der nu er ca. 35 mejerier med udledning af spildevand på jorden.

Det skal generelt til oversigten bemærkes, at enkelte virksomheder har reduceret udledningen dels ved forbedret rensning, dels ved ændret produktion, mens atter andre har øget udledning af kvælstof og fosfor.

I regeringens handlingsplan er der forudsat følgende reduktioner i virksomhedernes spildevandsudledning: