

## Grænse for udledning, som udløser revurdering

Tons kvælstof pr. år	22 t*)	66 t	110 t	220 t
Svarer til byspildevand fra (PE) .....	5.000	15.000	25.000	50.000
Udledning efter indgreb t. kvælstof pr. år ...	2.000	2.300	2.600	3.000
Reduktion i forhold til NPO-redegørelsen, t. kvælstof pr. år .....	3.000	2.700	2.400	2.000
Reduktion i pct. ....	60	54	48	40
Investering, mill. kr. ....	1.500	1.050	900	550
Støttebehov ved 25 pct. tilskud, mill. kr. ....	375	260	225	145

\*) Tallene i denne spalte er handlingsplanens tal.

Vort forslag om at forhøje grænsen for både kommunale rensningsanlæg og industriens direkte udledninger indebærer ingen ændring i det bestående forhold, at lokale recipientvurderinger eller ændringer i recipientkvalitetsplanerne under alle omstændigheder kan betinge skærpede udlederkrav. I forbindelse med andre rensningsforanstaltninger, der er planlagt eller forberedt, betyder det, at ovenstående tal for »udledning efter indgreb« vil være maksimum-størrelser, således at de virkelige udledninger efter indgrebet bliver mindre.

For fosfor vil revurderingerne i forbindelse med allerede forberedte foranstaltninger medføre, at udledningen kommer under 600 tons pr. år i alle 4 tilfælde.

De formindskede investeringer medfører en tilsvarende reduktion i støttebehovet til denne del af planen, som vist i tabellens nederste linje. Vi foreslår, at støtteordningen til gengæld udvides, således at støtte kan ydes til forhøjede tilslutningsbidrag for virksom-

heder, der afleder spildevand til kommunale rensningsanlæg. Derved undgås den forvridning, der ellers sker, når støtte kan opnås til forretningsanlæg, men ikke til tilslutningsbidrag i forbindelse med udbygning af kommunale anlæg.

Endvidere fremgår af handlingsplanen, at der kan blive store problemer med at overholde tidsrammen fra folketingsbeslutningen af 18. november 1986. Industrirådet har gang på gang givet udtryk for, at den vil være fysisk umulig at overholde, og det er nu fra alle sider klart tilkendegivet, at det i lige grad gælder de kommunale og de industrielle rensningsanlæg. Udbygning i løbet af 3 år ville mindst kræve en pludselig 3-dobling af projekterings- og anlægskapaciteten, og så er der endda ikke taget hensyn til de administrative procedurer. En realistisk tidsramme for de industrielle udledninger kunne være 5 år – eller bedre: 3 år efter, at endelig miljøgodkendelse foreligger.

Med venlig hilsen

NIELS F. GRAM

Folketingets miljø- og planlægningsudvalg  
Folketinget  
1218 København K