

En fremgangsmåde kunne være at lade de generelle udledningskrav være gældende for større anlæg end forudsat i handlingsplanen. Der vil alligevel ske forbedringer i de mindre

anlæg som følge af recipientkravene. Konsekvenserne heraf er belyst i nedenstående tabel:

Generelle krav gældende i anlæg større end	N udledn.	P udledn.	Anlægsudgifter Mia. kr.
	1.000 tons/år		
5.000 PE	9,0	1,8	7,5
10.000 PE	10,2	2,3	6,6
15.000 PE	11,2	2,7	6,2
20.000 PE	11,6	2,8	6,0
25.000 PE	12,1	3,1	5,6
50.000 PE	14,2	3,8	4,4
100.000 PE	18,1	5,1	2,8

I denne opgørelse er kvælstof- og fosforkravene knyttet sammen, således at de begge gøres gældende for anlæg over en vis størrelse.

Landsforeningen er imidlertid af den opfattelse, at fosforkravet bør gælde også for de små anlægstørrelser, fordi rensningsanlægene er den store fosforkilde, mens kvælstofkravet kun bør gælde for større anlæg, da kvælstofudledningerne fra rensningsanlæg er

af marginal betydning.

I nedenstående tabel er anvendt følgende forudsætninger: Alle anlæg over 5.000 PE skal opfylde kravene til fosfor (1,5 mg pr. l) og et krav til organisk stof (15 mg pr. l om sommeren). Større anlæg skal yderligere leve op til et kvælstofkrav (8 mg pr. l) og et strammere krav til organisk stof (15 mg pr. l). Begge krav som årsgennemsnit.

Strengt generelle krav gældende i anlæg større end	N udledn.	P udledn.	Anlægsudgifter Mia. kr.
	1.000 tons/år		
10.000 PE	9,9	1,8	7,2
15.000 PE	10,6	1,8	7,0
20.000 PE	10,8	1,8	6,9
25.000 PE	11,3	1,8	6,8
50.000 PE	12,7	1,8	6,5
100.000 PE	14,3	1,8	6,2

Landsforeningen finder på denne baggrund, at der bør ske en ændring i kravene i forhold til regeringens handlingsplan. Landsforeningen vil foreslå, at kravene til kvælstofrensning og BI5-indhold kun bør gælde for anlæg, der er væsentlig større end 5.000 PE. Hvis grænsen sættes ved 50.000 PE, vil der i forhold til en grænse på 5.000 PE blive sparet ca. 1 mia. kr. i anlægsudgifter. Hvis grænsen fastsættes ved 25.000 PE, vil der blive sparet ca. 0,7 mia. kr.

Alternativt kan også fosforkravet slækkes, så det kun gælder i anlæg over 10.000 PE. Merudledningen vil blive ca. 500 tons fosfor pr. år., og besparelsen kan anslås til 600 mill. kr.

Disse forslag fremsættes ikke af landsforeningen af uvilje mod at medvirke til en forbedring af vandmiljøet. Landsforeningen støtter principielt initiativerne for at begrænse næringssaltudledningen.

Landsforeningen har imidlertid konstateret, at det er uforholdsmæssigt dyrt at gen-