

	Udledning ifølg. NPO-rede- gørelsen	Reduktion		Udledning efter pla- nens gen- nemførelse
		tons	pct.	
Landbrug	260.000	127.000	49	133.000
Kommunale rensningsanlæg	25.000	15.000	60	10.000
Særskilte industriudledninger	5.000	3.000	60	2.000
I alt	290.000	145.000	50	145.000

Reduktion af kvælstofudledningen fra de *kommunale rensningsanlæg* svarer til, at alle anlæg over 5.000 personækvivalenter skal gennemføre biologisk rensning med kvælstoffjernelse til 8 mg/l som årsgennemsnit. Det er stort set så langt, som det er praktisk muligt med biologisk kvælstoffjernelse. Når alene anlæg over 5.000 personækvivalenter er medtaget, skyldes det

- at den yderligere reduktion i totaludledningen ved at medtage de små anlæg er begrænset,
- at det i forvejen vil være vanskeligt at klare udbygningen indenfor de fastsatte tidsrammer, og
- at kvælstoffjernelsen på små anlæg kan være mindre driftssikker. Der forventes dog en væsentlig kvælstoffjernelse også på

de mindre anlæg efter særskilt vurdering af kommuner og amtskommuner.

Reduktionsmulighederne for kvælstof i *industriens særskilte udledninger* er baseret på individuel vurdering af reduktionsmulighederne ved anvendelse af »bedst tilgængelig teknologi« forstået som den rensning, som er teknisk opnåelig og økonomisk mulig for den pågældende virksomhedstype. På grund af de store forskelle mellem virksomhederne og deres spildevandsudledninger kan der ikke her fastsættes et generelt udledningskrav som for de kommunale rensningsanlæg.

Landbruget skal herefter bidrage med den resterende udledningsreduktion på 127.000 tons kvælstof pr. år ved følgende foranstaltninger:

Foranstaltninger	Reduktion i udvaskning i tons/år
1. Optimal udnyttelse af <i>husdyrgødning</i>	
a. NPO-planen	55.000
b. NPO-støtteloven	5.000
c. Yderligere initiativer	10.000
2. Program for forbedret <i>gødningsanvendelse</i>	
a. Systematisk gødningsplanlægning	15.000
b. Forbedret spredningsteknik	5.000
c. Grønne marker (efter afgrøder/halmnedmuldning på 900.000 ha)	20.000
d. Grønne marker	
Yderligere initiativer	8.000
3. Strukturelle tiltag	9.000
I alt	127.000