

	Kvælstof (t/år)	Fosfor (t/år)
Udledning (NPO-redegørelse).....	5.000	3.400
Reduktion	3.000	2.800
Udledning efter planens gennemførelse	2.000	600

Det er beregnet, at disse reduktioner vil kunne opnås, hvis virksomheder, der udleder mere end 22 tons kvælstof/år eller 7,5 tons fosfor/år renser spildevandet ved den bedste teknologi, der er tilgængelig på området, forstået som den rensning, som er teknisk opnåelig og økonomisk mulig for den pågældende virksomhedstype. Omkostningerne vil blive ca. 1,5 mia. kr.

Industrirådet har til princippet om »bedste, tilgængelige teknologi« bemærket, at dette kunne betyde, at mængden af stofferne til enhver tid skal være nedbragt ved hjælp af den bedste teknologi. Industrirådet har her ønsket en formulering i en eventuel kommende bekendtgørelse, således at udledningerne ikke kræves bragt længere ned end de aftalte mål, og heller ikke løbende kræves reduceret ved de bedste, tilgængelige teknologier. Hertil skal bemærkes, at tilgængeligheden af en teknologi må ses i lyset af virksomhedens faktiske mulighed for at anskaffe og etablere teknologien inden for økonomiske rammer for den pågældende virksomhedstype, ligesom tilgængeligheden må ses i lyset af en handlingsplans tidsmæssige rammer.

Industrirådet har påpeget, at det kan være vanskeligt at opnå de opstillede reduktioner inden for en 3-årig tidsperiode.

Hertil skal bemærkes, at det for en række virksomheders vedkommende kan være vanskeligt at etablere renseforanstaltninger, omlægninger i produktionsprocesser m.v. inden for en 3-årig tidsperiode, hvilket også fremgår af regeringens handlingsplan.

Der vil være virksomheder, der må afprøve kendt teknologi for at etablere et tilstrækkeligt projekteringsgrundlag, ligesom der vil være virksomheder, der skal udføre en række pilotforsøg for at finde en teknologi, der reducerer virksomhedens udledning af kvælstof og fosfor. Endvidere vil der være virksomheder, der skal investere i rensningsanlæg til rensning af organisk materiale for i en efterfølgende proces at kunne fjerne kvælstof og

fosfor. Der vil endelig være en periode, hvor anlæggene skal opføres og indkøres. Dette kan for visse anlægstyper tage betydelig tid.

Industrirådet har i en henvendelse til Folketinget opstillet en række alternative forslag til reduktioner i virksomheders udledning af kvælstof og fosfor med angivelser af omkostninger ved de forskellige alternativer.

Til disse alternativer skal bemærkes, at hvis grænserne for, hvilke virksomheder der vil blive omfattet af et indgreb efter handlingsplanen, ændres fra de 22 tons kvælstofudledning pr. år til en højere grænse, vil en række virksomheder med betydelige spildevandsudledninger ikke blive omfattet (for eksempel sukkerfabrikker og kartoffelmelsfabrikker).

Disse virksomheder vil i givet fald på et senere tidspunkt, senest når amtsrådenes recipientkvalitetsplaner er endeligt vedtaget, kunne reguleres som følge af disse planer. For de virksomheder, der afleder spildevand ved udsprøjtning, vil det kunne ske ved revision af udsprøjtningstilladelserne.

Yderligere skal det bemærkes, at alene med de tiltag, der er planlagt eller pålagt virksomhederne Cheminova og Superfos, vil der blive opnået en reduktion på ca. 2.800 tons fosfor og på ca. 1.250 tons kvælstof årligt.

En række andre virksomheder arbejder for nærværende på projekter til nedbringelse af virksomhedens udledning, herunder udledning af kvælstof og fosfor.

Industrirådet foreslår i sin henvendelse, at støtte ligeledes skal kunne ydes til forhøjede tilslutningsbidrag for virksomheder, der afleder spildevand til kommunale rensningsanlæg.

Udgangspunktet for handlingsplanens forslag om støtte til industrien er, at kun de ca. 40 virksomheder med direkte udledninger, der berøres af planens krav, af hensyn til deres konkurrenceevne m.v. bør støttes. Det skønnes, at den samlede støtte vil beløbe sig til ca. 350 mill. kr.