

[Arbejdsministeren]

dedrætsværn klasse P2. Der skal således foretages en konkret vurdering af belastningen ved de enkelte arbejder.

Hvad angår uddannelsen på specialarbejderskolerne, er denne udarbejdet af Direktoratet for Arbejdsmarkedsudannelserne. Elevhæftet til denne uddannelse er udarbejdet af Brancheudvalget for Bygge og Anlæg og er således primært udarbejdet med henblik på fjernelse af asbestholdige byggematerialer indenørs. Ved denne fjernelse vil man ofte komme ud for arbejde i højt belastede områder. Elevhæftet fokuserer derfor på anvendelse af luftforsynet åndedrætsværn, som i disse tilfælde er den rigtige beskyttelse, hvorfor det må formodes, at selve uddannelsen også fokuserer herpå.

Arbejdstilsynet er opmærksom på, at dette kan give anledning til misforståelser, og har taget skridt til at gøre udgiverne af hæftet opmærksom på, at ved arbejde i lavt belastede områder er filtrerende åndedrætsværn tilstrækkeligt, men at luftforsynet åndedrætsværn naturligvis altid kan benyttes.

Spm. nr. S 624

Til *miljøministeren* (18/2 88) af:

Dohrmann (FP):

»Med henvisning til vandmiljøplanen bedes oplyst, om det er korrekt og realistisk, at spildevand skal renses til et kvælstofniveau, så det indeholder 30 pct. mindre nitrat end godkendt drikkevand.«

Begrundelse

Jo flere enkeltheder der bliver belyst i den såkaldte vandmiljøplan, desto mere urealistisk og virkelighedsfjern forekommer den.

Kravet om, at fjernelse af nitrat fra spildevand skal være så effektiv, fører til, at selv det drikkevand, der kommer ud af hanerne, må beteges som den rene gift. Hvis man sammenligner dette, forekommer det at være fuldstændig virkelighedsfjernt, idet det i realiteten er ensbetydende med, at rent vand direkte fra vandhanen, som udledes i naturen, er at betegne som en ulovlig udledning i henhold til vandmiljøplanen.

Svar (26/2 88):

Miljøministeren (Chr. Christensen):

Drikkevand må i Danmark højst indeholde 50 mg/l nitrat (NO₃) svarende til 11,3 mg/l rent kvælstof (N)

Normalt ligger nitratindholdet langt lavere, nemlig under 5-10 mg/l svarende til under 1-2 mg/l rent kvælstof.

Grænsen for nitratindholdet i drikkevand er fastsat for at beskytte menneskers sundhed.

Kvælstof i spildevand er et andet problem, idet det skaber baggrund for algevækst, der kan bevirke iltsvind.

Spildevand indeholder normalt 40-50 mg/l rent kvælstof, der med moderne biologisk rensningsteknik kan reduceres til under 8 mg/l.

Vandmiljøplanen er iyærksat for at nedsætte forureningen af vore vandområder og grundvandet.

Et hovedelement i planen er at nedsætte nitratnedvaskningen til grundvandet for at sikre, at nitratindholdet i dette holdes langt under den fastsatte grænseværdi på 50 mg/l. Var nitratindholdet generelt så højt i vore vandressourcer, ville det betyde en kolossal forurening af vore havområder, idet grundvandet med tiden bevæger sig ud i vandløb og havet.

Spm. nr. S 625

Til *miljøministeren* (18/2 88) af:

Leif Hermann (SF):

»Hvilke initiativer vil ministeren tage for at sikre, at den aktuelle ophobning af olie- og kemikalieaffald, der ikke for tiden kan modtages på modtagestationerne og Kommunekemi, finder sted på en miljømæssigt forsvarlig måde?«

Svar (26/2 88):

Miljøministeren (Chr. Christensen):

Baggrunden for problemerne med ophobning af kemikalieaffald rundt om i landet skyldes Kommunekemis kapacitetsproblemer. Virksomheden har i dag ikke en forbrændingskapacitet, der kan klare de mængder, der skal bortskaffes. Dette problem løses først endeligt, når der er bygget et nyt, tredje forbrændingsanlæg, der ifølge Kommunekemis egne oplysninger forventes at stå færdigt i sommeren 1989.

Yderligere er situationen blevet vanskeliggjort, fordi det har været nødvendigt at foretage en kraftig renovering af de to forbrændingsovne på Kommunekemi i december og januar. Det medførte, at Kommunekemi kun kunne