



Departementet

J.nr. MST-655-00040

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 288 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

Spørgsmål "Hvilke konkrete initiativer vil ministeren tage for at sikre, at industriopvaskemaskiner ikke overdoseres med opvaskemiddel som omtalt af Ingeniøren den 28. marts 2008".

Svar: Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

"Ingeniøren omtaler den 28. marts 2008 en undersøgelse af 10 opvaske-maskiner i forskellige industrikøkkener. Undersøgelsen viste, at der doseres forskelligt. Dette forklares i artiklen med at kunderne har individuelle behov, der bl.a. afhænger af vandets hårdhed. Artiklen nævner også, at visse sæbeleverandører muligvis bevidst anbefaler overdosering blot for at sælge mere sæbe.

Som det fremgår af besvarelsen af 13. december 2007 vedr. spørgsmål nr. S140 stillet af Steen gade (SF) vedr. anvendelsen af opvaskemidler i industrien anser Miljøstyrelsen generelt ikke brugen af opvaskemidler i mindre virksomheder, der er tilsluttet et renseanlæg, for at være et miljøproblem. Styrelsen mener umiddelbart heller ikke, at det vil være i leverandørernes bedste interesse at anbefale for store doseringer, fordi en overdosering vil betyde at det skummer for meget, hvorved vandet mister sin vaskekraft, og opvasken ikke bliver ren, hvilket kan føre til mindre salg af produktet.

Miljøstyrelsen har imidlertid indenfor de seneste måneder modtaget et par henvendelser om dette spørgsmål. Derfor vil Miljøstyrelsen drøfte spørgsmålet med de relevante brancheforeninger (bl.a. SPT og HORESTA) for at få deres vurdering af problemstillingen. Samtidig vil Miljøstyrelsen også forhøre sig i Kommissionens tekniske arbejdsgruppe under EU's Forordning nr. 648/2004 vedr. vaske og rengøringsmidler om hvorvidt man i andre EU lande har erfaring med problemstillingen".

Jeg kan yderligere oplyse at Miljøministeriet generelt anbefaler miljømærkede opvaskemidler. Miljømærkerne stiller krav til, at producenten regner ud hvor meget sæbe, der skal til for at opnå et rent resultat med så lille miljøbelastning som muligt.