

Den gennemsnitlige oliepris for første halvdel af 2000 er omkring 27 US\$ pr. tønde, og således skal gennemsnittet for anden halvdel af 2000 være omkring 77 US\$ pr. tønde for at opnå den gennemsnitlige oliepris på ca. 52 US\$ pr. tønde for 2000.

Hvis den nuværende oliepris omkring 30 US\$ pr. tønde forbliver uændret frem til 2006 fremkommer der først kulbrinteskatekater dette år.

Spm. nr. S 3059

Til miljø- og energiministeren (21/6 2000) af:
Søren Kolstrup (EL):

»Vil ministeren nærmere redegøre for, hvilke totalharmoniseringer via EU der hindrer, at Danmark må indføre en mærkning, hvor der på f.eks. kosmetik eller maling skal anføres, at produktet indeholder et stof, som mistænkes for at være allergifremkaldende, såfremt det indeholder et af Miljøstyrelsen udpeget stof, som mistænkes for at være allergifremkaldende, f.eks. formaldehyd, epichlorhydrin, methyl metacrylat eller 2,6-di(tert-butyl)-p-cresol?«

Svar (29/6 2000)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Med fælles internationale regler, herunder totalharmoniserede EU-regler, stilles ens krav på et stort marked til beskyttelse af sundhed og miljø, f.eks. til mærkning af kemiske stoffer, som er allergifremkaldende. Herved presses industrien til at opfylde de krav, som markedet stiller, og samtidig sikres det, at der ikke findes hindringer for samhandelen. De omfattende regler, som i dag gælder på kemikalieområdet vedrørende mærkning af allergifremkaldende stoffer, ville Danmark aldrig have kunnet komme igennem med alene.

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

»De danske regler for mærkning af kemiske produkter som f.eks. maling bygger på de generelle principper for klassificering og mærkning som findes i direktivet om klassificering, emballering og etikettering af farlige præparater

(88/379/EØF), det såkaldte præparatdirektiv. Reglerne om kosmetik bygger på direktivet om kosmetiske produkter (76/768/EF). Begge regelsæt er totalharmoniserede.

De eksisterende regler om mærkning af kemiske produkter er således, at produkter, som indeholder de i spørgsmålet nævnte stoffer formaldehyd, epichlorhydrin og methyl metacrylat, skal mærkes med indholdet heraf, når stofferne er tilstede i en koncentration, der bevirker, at produktet som sådan skal klassificeres som allergifremkaldende. Stofferne er optaget på EU's liste over farlige stoffer og klassificerede som blandt andet allergifremkaldende. Dette er da også baggrunden for at disse stoffer er optaget på Listen over uønskede stoffer henholdsvis Effektlisterne.

Stoffet 2,6-di(tert-butyl)-p-cresol mistænkes ikke af Miljøstyrelsen for at være allergifremkaldende. Det er optaget på Effektlisterne på grund af mistanke om skadelige effekter på vandmiljøet.

De nye regler om kemiske produkter – den nye udgave af præparatdirektivet – skal være implementeret af medlemsstaterne, herunder i Danmark, inden den 30. juli 2002. Med dette direktiv indføres strengere regler for mærkning af kemiske produkter, som indeholder allergifremkaldende stoffer. Ifølge de kommende regler skal kemiske produkter, som indeholder mindst ét allergifremkaldende stof i en koncentration på 0,1 % eller derover – uanset at det samlede produkt ikke skal klassificeres som allergifremkaldende – mærkes med oplysning om navnet på de(t) pågældende allergifremkaldende stof(fer) og oplysning om, at produktet kan fremkalde en allergisk reaktion.

Ifølge reglerne om kosmetik må stoffet formaldehyd anvendes i visse typer af kosmetiske produkter. Dog er der krav om, at produkterne udover indholdsdeklarationen skal mærkes med sætningen »Indeholder formaldehyd«, hvis koncentrationen overstiger 0,05%. Tilsvarende gælder, hvis der som konserveringsmiddel anvendes andre stoffer, som afgiver formaldehyd.

Med hensyn til de 3 andre stoffer, som nævnes i spørgsmålet er Miljøstyrelsen ikke bekendt med, at de anvendes i kosmetiske produkter.«