



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

Ministeren
J.nr.

Den 28. februar 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 1. februar 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 401 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 401

Mener ministeren, at en vurdering af enkeltstoffer giver et retvisende billede af den mulige påvirkning fra hormonforstyrrende stoffer?

Svar

Med den viden vi har i dag, mener jeg ikke, at en vurdering af enkeltstoffer giver et retvisende billede af den mulige påvirkning fra hormonforstyrrende stoffer. Det er dog vigtigt at fastslå, at vurderingen af det enkelte stof altid vil skulle ligge til grund for en vurdering af flere stoffer i kombination. Derfor vil vi ikke kunne undvære risikovurderinger af enkeltstoffer.

Som den europæiske kemikalielovgivning ser ud i dag, risikovurderes stoffer som udgangspunkt enkeltvis. Dette gælder også for hormonforstyrrende stoffer og stoffer, som er under mistanke for at være det. Inden for kosmetikområdet kan man, som nævnt i svar på spørgsmål 400, bede den videnskabelige komite, SCCS, vurdere kombinationseffekter i den udstrækning, man har data til rådighed, som kan belyse problemet. Desuden er der i den nye kosmetikforordning, som finder anvendelse fra 2013, en bestemmelse om, at virksomheder, der markedsfører kosmetiske produkter, skal vurdere mulige kombinationseffekter af de ingredienser, produkterne indeholder.

Jeg vil godt understrege, at jeg tager problematikken omkring hormonforstyrrende stoffer og kombinationseffekter meget alvorligt. Derfor er jeg glad for, at vi i EU allerede i 2009 med Rådskonklusioner om kombinationseffekter af kemikalier tog et væsentligt skridt på vejen for at ændre lovgivningen, så man i risikovurderingen af kemikalier kan tage hensyn til kombinationseffekter. Miljøstyrelsen har oplyst mig om, at der lige nu i regi af 3 af EU's ekspertkomiteer arbejdes på højtryk for at komme med konstruktive bud på om, og i givet fald hvorledes kombinationseffekter fremover kan håndteres generelt i lovgivningen. Kombinationseffekter er en meget kompliceret teknisk sag, da der i princippet findes et uendeligt stort antal kombinationsmuligheder af kemiske stoffer. Udvalgene forventes at afslutte deres foreløbige arbejde i 2011.

Karen Ellemann

/

Michel Schilling

