



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

Departementet
J.nr. 2014-10024

Den 18. december 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 26. november 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 103 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF).

Spørgsmål nr. 103 (alm. del)

Vil ministeren tilkendegive, at det er hensigten, at vedtage virkemidler, som sikrer en udfasning af hormonforstyrrende stoffer i forbrugerprodukter?

Svar

EU's 7. miljøhandlingsprogram har en målsætning om at udvikle og implementere tiltag, som kan minimere udsættelsen for hormonforstyrrende stoffer og dermed håndtere de bekymringer, der er i forhold til hormonforstyrrende stoffer, i alle relevante dele af EU-lovgivningen. Det indbefatter den lovgivning, som relaterer til forbrugerprodukter.

Der er allerede i dag en række regelsæt med virkemidler, som giver mulighed for at fastsætte regler om stoffer i forbrugerprodukter, som kan udgøre en risiko for mennesker. Det er ikke så meget virkemidler, der mangler, men viden om hvilke stoffer der er hormonforstyrrende.

Fælles for de forskellige regelsæt er, at de eksisterende virkemidler vil kunne bruges mere effektivt i arbejdet med hormonforstyrrende stoffer i forbrugerprodukter, når der er fælles forståelse for, hvornår et stof er hormonforstyrrende i lovgivningens forstand.

REACH fastsætter allerede i dag begrænsninger for fremstillingen, markedsføringen og anvendelsen af farlige stoffer, enten i sig selv, i blandinger eller i artikler. REACH giver endvidere mulighed for at fremsætte forslag til nye begrænsninger for et stof, hvis det udgør en risiko.

Under REACH er ligeledes en godkendelsesordning, hvis endelige mål er udfasning af særligt problematiske stoffer. Godkendelsesordningen kan også omfatte også hormonforstyrrende stoffer, hvis de giver anledning til samme bekymring som kræftfremkaldende stoffer; stoffer, der skader arveanlæggene; stoffer, der skader forplantningen eller fostrets udvikling, eller stoffer der giver anledning til samme bekymring som de mest miljøfarlige stoffer. Stofferne på godkendelsesordningen er ikke tilladte at bruge med mindre man har en specifik godkendelse.

I biocidforordningen, som regulerer fx desinfektionsmidler og algemidler, kan der kun gives godkendelse under helt særlige betingelser, hvis stoffer er hormonforstyrrende efter kriterier, som skal fastsættes i henhold til forordningen jf. svar på alm. del spørgsmål 101.

I EU's kosmetikforordning stilles der krav om, at kosmetiske produkter skal være sikre for menneskers sundhed. Det er endvidere fastlagt i forordningen, at når der foreligger fælles kriterier for identifikation af hormonforstyrrende stoffer – eller senest den 11. januar 2015 – tager Kommissionen forordningen op til revision, for så vidt angår stoffer med hormonforstyrrende egenskaber. Hvis et stof, der virker hormonforstyrrende, vurderes ikke sikkert til brug i kosmetiske produkter, vil det blive forbudt. Hvis det vurderes, at et givent stof er sikkert op til en vis koncentration, eller til en vis anvendelse, vil der i stedet ske en begrænsning af stoffet.

I legetøjsbekendtgørelsen, som er en implementering af legetøjsdirektivet, findes der regler om kemiske stoffer i legetøj. Legetøj skal være sikkert, og skal være ledsaget af en sikkerhedsvurdering, der dokumenterer dette. Hvis et stof, der virker hormonforstyrrende, vurderes ikke sikkert til brug i legetøj til børn under 3 år eller i legetøj, der er beregnet til at blive puttet i munden, kan der vedtages specifikke grænseværdier for disse, da det er en målgruppe, som er særligt udsat for eksponering af kemiske stoffer.

Endelig findes der i produktsikkerhedsloven regler om, at kun sikre forbrugerprodukter må bringes i omsætning i EU. Forbrugerprodukter indeholdende hormonforstyrrende stoffer må altså ikke bringes i omsætning i EU, hvis det vurderes, at de udgør en sundhedsmæssig risiko for forbrugerne.

Jeg vil i øvrigt henvise til mit svar på spm. 101 om den indsats jeg har iværksat for at fremme reguleringen af hormonforstyrrende stoffer i EU.

Kirsten Brosbøl

/

Michel Schilling