



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 23. september 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1120 (MOF alm. del) stillet den 19. september 2016 efter ønske fra Trine Torp (SF).

**Spørgsmål nr. 1120**

"Ministeren bedes oplyse, hvilke af aktivstofferne der er eller mistænkes for at være hormonforstyrrende, og hvorfor dette ikke fremgår af notatet, jf. MOF alm. del – bilag 615"

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser at:

"MOF alm. del – bilag 615 omhandler forslag til kommissionsforordninger vedrørende godkendelse af 10 biocidaktivstoffer (citronsyre, cyfluthrin, *bacillus thuringiensis kurstaki*, chlorocresol, calcium magnesium oxid (brændt dolomit kalk), calcium oxid (brændt kalk), calcium magnesium tetrahydroxid (læsket dolomit kalk), calcium dihydroxid (læsket kalk), og coco alkyltrimethylammonium chlorid (ATMAC/TMAC)) og forslag til én kommissionsbeslutning om ikke-optagelse af visse aktivstoffer. Alle forslagene er fremsat af Kommissionen efter biocidforordningen (forordning (EU) nr. 528/2012).

Ingen af de 10 biocidaktivstoffer er omfattet af de midlertidige kriterier til identifikation af hormonforstyrrende egenskaber under biocidforordningen. De midlertidige kriterier gælder indtil Kommissionen har vedtaget endelige kriterier, som skal tilvejebringes i henhold til forordningen. Stofferne er heller ikke identificeret som hormonforstyrrende under REACH (forordning (EC) nr. 1907/2006).

Dog forholder det sig sådan, at enkelte af aktivstofferne optræder på forskellige lister over stoffer, hvor de er foreslået identificeret som hormonforstyrrende på baggrund af varierende kriterier fremsat af forskellige interessenter, eller er stoffer, som er mistænkte for at være hormonforstyrrende og bør undersøges nærmere. To af stofferne fremgår eksempelvis af den Amerikanske liste TEDX og et af stofferne er på EU's prioriteringsliste over stoffer der skal undersøges nærmere for deres hormonforstyrrende egenskaber.

Som nævnt ovenfor foreligger der endnu ikke kriterier for identifikation af hormonforstyrrende egenskaber under biocidforordningen. Derfor er det ikke muligt at fastslå endeligt om ét eller flere af de 10 aktivstoffer, der er omfattet af forslagene til 10 Kommissionsforordninger, er eller er mistænkt for at være hormonforstyrrende. Hvis det – når identifikationskriterierne er vedtaget - viser sig, at godkendte aktivstoffer er hormonforstyrrende, vil de som udgangspunkt ikke få en fornyet godkendelse i forbindelse med den periodiske revurdering af aktivstofferne. Hertil kommer, at Kommissionen kan foretage en ny vurdering af godkendelsen af et aktivstof efter anmodning fra en

medlemsstat, når der er grund til at antage, at anvendelsen af aktivstoffet i biocidholdige produkter eller behandlede artikler giver anledning til væsentlig bekymring for sikkerheden. Hvis der opstår en sådan bekymring, vil jeg sikre at Kommissionen bliver bedt om at foretage en revurdering af de pågældende aktivstoffer.

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp