



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2018-13744  
Den 14. december 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 202 (MOF alm. del) stillet den 19. november 2018 efter ønske fra Ida Auken (RV).

### Spørgsmål nr. 202

”Vil ministeren som opfølgning på svar på MOF alm. del - spørgsmål 49 besvare følgende spørgsmål:  
– Vil ministeren arbejde for et forbud mod alle produkter, som er giftige, og hvor der findes gode alternativer, som ikke er giftige?  
– Vil ministeren redegøre for, hvad Kemikalieinspektionen har gjort i forhold til tagpap og pvc tage, herunder oplyse hvem og hvor mange virksomheder og produkter inspektionen har kontrolleret?  
– Vil ministeren oplyse, hvortil der findes en database, hvortil alle leverandører af byggematerialer skal oplyse, hvad deres produkter indeholder, så rådgivere og forbrugere selv kan afgøre, hvilke materialer de vil bruge?”

### Svar

Der lægges til grund, at spørgsmålet omhandler biocider med fokus på biocider i byggematerialer.

#### *Forbud mod giftige biocidholdige produkter*

Biocidaktiver, biocidprodukter og biocidbehandlede genstande er omfattet af biocidforordningen (528/2012), og der er dermed EU-harmonisering på området.

Udgangspunktet for biocidforordningen er, at et produkt, der indeholder biocider, er forbudt, så længe der ikke som minimum har været foretaget en vurdering og godkendelse af aktivstoffet.

Før et biocidprodukt kan markedsføres i Danmark, skal det igennem en 2-leddet godkendelse, hvor aktivstoffet først godkendes på EU-plan, hvorefter produktet godkendes nationalt af Miljøstyrelsen. Et aktivstof vil som udgangspunkt ikke blive godkendt, hvis det er særligt problematisk, dvs. opfylder udelukkelseskriterierne. Dette gælder for eksempel, hvis stoffet er kræftfremkaldende eller hormonforstyrrende. Et biocidprodukt vil dernæst kun godkendes, hvis aktivstoffet er godkendt, og hvis der er vist sikker anvendelse for produktet.

Biocidforordningen giver dog mulighed for, at der undtagelsesvis kan afviges fra ovenstående. Et særligt problematisk aktivstof vil undtagelsesvis kunne godkendes, hvis en af følgende tre betingelser er opfyldt:

- Det vil have en uforholdsmæssig negativ indvirkning på samfundet ikke at godkende stoffet.
- Aktivstoffet er afgørende for at forebygge eller kontrollere en alvorlig fare for mennesker eller dyrs sundhed eller miljøet.
- Produkterne skal kun anvendes under betingelser, hvor der sigtes mod at undgå kontakt med mennesker eller frigivelse til miljøet, og hvor risikoen som følge af eksponeringen for aktivstoffet er ubetydelig.

Før et særligt problematisk stof eventuelt godkendes, vil der være en offentlig høring for at kunne afgøre om en af de tre betingelser er opfyldt. Hvis der findes egnede, mindre problematiske alternativer, vil betingelserne ikke være opfyldt, og aktivstoffet vil ikke blive godkendt.

Et produkt vil også undtagelsesvis kunne godkendes, selv om der ikke er vist sikker anvendelse. Dette gælder, hvis en ikke-godkendelse vil have uforholdsmæssige negative samfundsmæssige konsekvenser i forhold til risikoen for mennesker eller dyrs sundhed eller miljøet. Det vil dermed kun ske, hvis der ikke findes andre mindre problematiske alternativer, og der vil i så fald blive fastsat risikobegrænsende foranstaltninger i godkendelsen.

Så alt i alt sikrer biocidforordningen, at der ikke godkendes biocidprodukter, som ikke er sikre for mennesker eller miljø, med mindre helt særlige forhold gør sig gældende.

#### *Aktiviteter hos kemikalieinspektionen*

Miljøstyrelsens Kemikalieinspektion fører tilsyn med import, markedsføring og anvendelse af kemiske stoffer og produkter, som er reguleret via Kemikalieoven eller via EU forordninger.

Tilsynsforpligtigelsen dækker over en lang række forskellige områder som f.eks. pesticider, biocider, kosmetik, elektronik, legetøj og tekstiler. Tilsynet føres primært hos detailhandel, producenter og importører som en kontrolkampagne i form af en tilfældig stikprøveudtagning.

Der er 3 overordnede forhold, som lægges til grund, når Kemikalieinspektionen prioriterer proaktive tilsynskampanjer:

1. Vedtagne handlingsplaner: Retningslinjer udstukket med f.eks. Kemiindsats 2018-2021 og Pesticidstrategi 2017-2021.
2. Miljø/ eller sundhed: Graden af risiko ved overtrædelser og sandsynligheden for overtrædelser (risikovurdering).
3. Aftaler på området: Samarbejdsaftaler, herunder EU samarbejdet, og koordination i forhold til EU tilsynsprojekter på områderne REACH/CLP/PIC og biocider.

Kemikalieinspektionen har ikke kontrolleret tagpap og PVC tage. Kemikalieinspektionen har dog kontrolleret aktivstofindholdet i træbeskyttelsesmidler, som er omfattet af EU-forordningen om biocider, og også anvendes på byggematerialer til bl.a. tage.

Der føres hvert år proaktive tilsynskampanjer med biocider. De seneste år er der årligt gennemført 2 - 4 proaktive kontrolkampagner vedrørende biocider. Bl.a. på følgende områder, som kan vedrøre byggematerialer:

- Analysekontrol med indholdet af aktivstoffer i biocidholdige produkter (bl.a. træbeskyttelsesmidler i 2018)
- Besiddelsen af biocidholdige produkter hos skadedyrsbekæmpere
- Producenter og importørers overholdelse af artikel 95 i biocidforordningen, der indeholder krav om, at leverandøren af aktivstoffet skal være registreret på EU's liste over godkendte leverandører af aktivstoffet.
- Markedsføring af algemidler

#### *Database for byggematerialer*

For biocidprodukter skal indholdet af aktivstoffer fremgå på selve produktet/emballagen, og rådgivere/forbrugere vil på den baggrund kunne afgøre, om de vil anvende produktet. Oplysningerne findes desuden i Bekæmpelsesmiddeldatabasen (BMD) for alle godkendte biocidprodukter i Danmark.

Denne database er offentlig tilgængelig<sup>1</sup>. For regler omkring mærkning og informationskrav for biocidbehandlede genstande henvises til svar på MOF alm. del spm. 49.

I forhold til oplysninger om kemiske stoffer mere generelt, har brancheorganisationen Danske Byggecentre, som omfatter en stor del af det danske marked for byggecentre og byggemarkeder, etableret en online produktdatabase ([www.byggebasen.dk](http://www.byggebasen.dk)). I denne database opfordres deres leverandører til at lægge produktoplysninger op. På indholdsstoffer gælder det særligt for de stoffer opført på kandidatlisten til godkendelsesordningen, som der er oplysningspligt på ifølge REACH. Denne kandidatliste i REACH omfatter ikke biocidaktivstoffer. Forbrugere vil på forespørgsel i et byggemarked kunne få disse oplysninger. Branchen har desuden udviklet flere app's rettet mod håndværkere, hvor de ved at skanne en strejkode kan få de oplysninger, der ligger på produktet i databasen.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Lea Frimann Hansen

---

<sup>1</sup> <https://mst.dk/kemi/database-for-bekaempelsesmidler/bmd/>