

Norge i front mod flammehæmmere

Nordmænd udvider forbuddet mod den problematiske deca-BDE, som stadig er tilladt i EU

To af de værste bromerede flammehæmmere har været forbudt i EU siden 2004, bl.a. fordi de hober sig op i miljøet og i vores kroppe. Det drejer sig om penta-BDE og octa-BDE. Desuden har søsterstofferne PBB polybromerede biphenyler og PBDE polybromerede diphenylethere været forbudt i elektronik siden 2006.

Skrappere regler i Norge

I Norge gælder principielt samme regler som i EU, men hos vores nordlige naboer har deca-BDE været forbudt i elektronik siden 2006, og nu udvider landet forbuddet til også at gælde fx møbler, tekstiler og elkabler. Deca-

BDE er mistænkt for at blive nedbrudt til octa-BDE og penta-BDE, som bl.a. kan skade lever og skjoldbruskirtel.

Danmark har hidtil uden held forsøgt at få EU-Kommissionen til forbyde deca-BDE.

På IMS' hjemmeside kan du se en liste over producenter, der slet ikke bruger bromerede flammehæmmere, og en liste over producenter, der stiller strengere krav til, hvilke bromerede flammehæmmere de bruger.

Kilde: www.miljoegsundhed.dk



Stop for brug af bly i byggeri

1. november blev det totalt forbudt at bruge bly i nyt byggeri, fordi bly er giftig og bliver ophobet i kroppen og fx skader børns indlæringssevne, adfærd og intelligens.

”Danmark indførte i 2000 en af verdens mest restriktive lovgivninger for bly – og de regler skærper vi nu yderligere. Byggeriet er storforbruger af bly, og derfor rykker forbuddet virkeligt i det samlede regnskab. Jeg er overbevist om, at de skærpede regler vil sætte fremdrift i udviklingen af nye, alternative produkter, og dermed

være med til at begrænse anvendelsen af bly endnu mere”, sagde tidligere miljøminister Connie Hedegaard (K) i en pressemeddelelse.

Det er stadig tilladt at bruge bly fx til at restaurere bevaringsværdige bygninger og kirker af kulturhistorisk betydning. Også i fiskerierhvervet er enkelte blyholdige redskaber stadig tilladt, men de skal udfases inden for en kortere årrække.

Læs mere på www.mst.dk