



# Deca-BDE ud af fjernsyn

## Bromerede flammehæmmere bliver forbudt i Europa, efter at Danmark vinder sag mod EU

EF-Domstolen gav 1. april Danmark medhold i en sag mod EU-Kommissionen, hvor Danmark ville have forbudt kemikaliet deca-BDE. Stoffet er en såkaldt bromeret flammehæmmer og bliver primært brugt til at forhindre brand i fx TV, computere, køkkenmaskiner og andre elektriske apparater.

Dommen betyder, at deca-BDE ikke længere må bruges i elektriske og elektroniske produkter i EU.

### Skulle have været forbudt i 2006

Forbudet mod de bromerede flammehæmmere skulle allerede have været trådt i kraft tilbage i juni 2006. Men kommissionen valgte den gang at gøre brug af en særlig paragraf, der gjorde det muligt at stryge et kemikalie fra forbudslisten, fordi de ikke mente, at der fandtes ordentlige erstatninger for kemikaliet, der bære det eksotiske navn deca-BDE, skriver Politiken.

Den vurdering var Miljøstyrelsen dog langt fra enige i, og derfor trak Danmark kommissionen for domstolen.

### Godt for sundhed og miljø

”Jeg er glad for, at Danmark har vundet sagen mod Kommissionen om deca-BDE. Stoffet er nemlig miljøskadeligt, fordi det kan nedbrydes til andre kemiske stoffer – stoffer, som har været totalt forbudt i EU i flere år”, siger miljøminister Troels Lund Poulsen (V).

Dommen viser, at Kommissionen ikke bare kan træffe beslutninger med vidtrækkende konsekvenser, uden at den har dokumentationen og gode argumenter i orden, og det var Danmarks begrundelse for at anlægge sagen.

### Danmark gik foran

”Selvom stoffet i dag er tilladt i Danmark, findes det stort set ikke på det danske marked i andre produkter end elektriske i dag. De danske virksomheder har nemlig været fremsynede og anvender ikke stoffet mere. Det er mit håb, at dommen vil få den effekt, at deca-BDEs anvendelse i både elektriske og andre produkter udfases også på verdensplan, så vi slipper for yderligere belastning af miljøet med dette problematiske stof”, slutter miljøminister Troels Lund Poulsen (V).

### FAKTA

- Bromerede flammehæmmere forhindrer brand i fx tv, computere, køkkenmaskiner og bilinventar.
- Visse af de bromerede flammehæmmere bliver spredt til omgivelserne fra produktion og elektronikskrot.
- Visse af stofferne kan afdampe fra tændte og varme apparater og bliver indåndet af mennesker.
- Visse af stofferne bliver ophobet i miljøet og mistænkes for at give fosterskader og kræft.
- Der findes alternative flammehæmmere, og disse bruges af flere og flere producenter.