

Bilag til f. t. l. vedr. kemiske stoffer og produkter

Stk. 2. Enhver forhandler eller bruger af et kemisk stof eller produkt skal følge de anvisninger, der måtte være givet for forsvarlig omgang med eller anvendelse af stoffet eller produktet.

Stk. 3. Et kemisk stof eller produkt må ikke sælges under omstændigheder, der er egnet til at vildlede brugerne med hensyn til stoffets eller produktets anvendelse eller med hensyn til den risiko, der kan være forbundet med stoffet eller produktet.

Stk. 4. Miljø- og energiministeren kan fastsætte nærmere regler om det i stk. 3 nævnte forbud mod vildledende markedsføring, herunder om, at bestemte udsagn eller angivelser anses for vildledende, og at bestemte oplysninger skal gives i forbindelse med markedsføring af et stof eller produkt. Ministeren kan endvidere fastsætte regler om, at varer, der er omfattet af denne lov, skal være omfattet af det i stk. 3 nævnte forbud.

»*Stk. 3.* Produkter indeholdende uønskede kemiske stoffer skal, forinden de bringes i omsætning, deklareres i overensstemmelse med reglerne herom i lov om produktsikkerhed.«

Stk. 3 og 4 bliver herefter stk. 4 og 5.

3. I § 10, *stk. 4*, der bliver *stk. 5*, ændres »stk. 3« to steder til: »stk. 4«.

4. Efter § 15 indsættes i kapitel 3:

»§ 16. Ved markedsføring i Danmark af produkter indeholdende uønskede kemiske stoffer, jf. § 3, *stk. 4* og *5*, skal der ske anmeldelse til Registret for Produkter indeholdende Uønskede Kemiske Stoffer, jf. *stk. 2*, af produktets handelsnavn, producent/importør samt indhold af uønskede kemiske stoffer efter regler fastsat af miljø- og energiministeren.

Stk. 2. Miljø- og energiministeren opretter et register for produkter indeholdende uønskede kemiske stoffer, som skal

- 1) varetage den administrative opgave tilknyttet anmeldelsen af produkter med uønskede kemiske stoffer,
- 2) rådgive Folketinget om begrænsningen af uønskede kemiske stoffer samt
- 3) varetage en offentlig tilgængelig informationsdatabase med relevante oplysninger om produkter og deres indhold af uønskede kemiske stoffer og om den statistiske udvikling på området.