

Begrundelse

I forbindelse med planer om lukning af postkontorer og postbutikker har Post Danmark i flere tilfælde glemt at afholde høringer med de involverede interessenter, som påbudt ifølge gældende bestemmelser fra 6. juli 1992. Sidst har Post Danmark overset denne procedure i forbindelse med planer om evt. lukning af postbutikker i Holme-Olstrup, Bårse, Hvedevænget og Langebæk.

Svar (2/6 2000)

Trafikministeren (Jacob Buksti):

Post Danmarks ledelse oplyser, at man på baggrund af en række aktuelle sager vedrørende lukning af postbutikker har mindet samtlige områdedirektører om, at lokale ændringer i posthusnettet, herunder ikke mindst lukning af postbutikker, både kræver grundig forberedelse og stor omtanke. Samtidig er det blevet indskærpet over for områdedirektørerne, at retningslinierne af 6. juli 1992 for posthusnettets fremtidige struktur og serviceniveau skal overholdes.

Jeg skal henholde mig hertil, idet jeg samtidig henviser til mit svar på spørgsmål nr. S 2535 af 24. maj 2000, hvori det er nævnt, at Posttilsynet vil supplere retningslinierne fra 1992 med et afsnit om, hvilke hensyn Post Danmark skal tage i en situation, hvor en postbutik lukker (uanset årsag).

Spm. nr. S 2793

Til miljø- og energiministeren (24/5 2000) af: **Søren Kolstrup (EL):**

»Vil ministeren belyse, og om muligt nærmere redegøre for, hvilke koncentrationer af giftstof-fet, tributyltin (TBT) der er målt i bleer samt give en kort redegørelse for tributyltins forventede skadevirkninger og for den risiko, som småbørn udsættes for ved brug af de pågældende bleer?«

Begrundelse

Ifølge dagbladet Politikken den 13. maj 2000 er der konstateret giftstoffet, tributyltin (TBT) i en

række bletyper, herunder bleer fra Pampers, United Color of Bennetton og fra Fixies Ultra. Hvis påvisningen af tributyltin (TBT) i bleer er korrekt, er der efter spørgerens mening tale om en meget alvorlig situation næsten uanset, hvor lave tributyltinkoncentrationer der i givet fald er i de pågældende bleer. Da der endvidere er tale om en sag, der giver bekymrer og foruroliger mange, bedes ministeren redegøre for de pågældende oplysninger og om myndighedernes kendskab til og viden om stoffets skadelige virkninger, samt redegøre for hvilke konsekvenser tilstedeværelsen af tributyltin i bleer kan medføre for de småbørn, som bleerne anvendes på. Tributyltin er et hormonforstyrrende stof og har ifølge spørgerens oplysninger medført kønsskifte hos næsten alle havsnegle i kystnære områder i Danmark. Ifølge spørgerens oplysninger betragtes tributyltin af miljøsagkundskaben i Danmark som et af de giftstoffer, som medfører de mest markante miljøproblemer i Danmark - hidrørende fra anvendelsen i bundmaling til skibe.

Svar (7/6 2000)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Jeg vil starte med at understrege, at jeg finder det meget bekymrende, at industrien øjensynlig har så lidt styr på, hvad der findes af kemikalier i deres produkter. TBT er et giftigt stof, der ikke bør forekomme i sådanne produkter. Jeg vil også fremover lægge vægt på, at industrien påtager sig deres ansvar, således at problematiske stoffer ikke findes i sådanne produkter.

Jeg har i øvrigt forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der kan oplyse følgende.

»Greenpeace har i maj 2000 fået undersøgt TBT i bleer og der er blevet målt TBT i koncentrationer på op til 8,6 mikrogram TBT per kg ble. Målingerne viser desuden at stoffet primært findes i bleernes bælte.

På grundlag af den eksisterende viden på området udgør de meget små mængder TBT, der er fundet i engangsbleer ikke nogen sundhedsfare for børnene - en konklusion som er i overensstemmelse med de tyske og hollandske myndigheders risikovurderinger af diverse organiske tinforbindelser i tekstiler m.v.

Tributyltinforbindelser er vurderet af WHO, hvor den kritiske effekt er vurderet at være skader på immunsystemet. Nuleffekt niveauet (den laveste koncentration hvor der er fundet effekter