

microgram pr. liter, kan der forekomme sundhedsskadelige effekter på børn, og at der ikke er nogen entydig grænseværdi for, hvornår effekter er blevet identificeret. Det opfatter jeg som en anerkendelse af, at udsættelsen for bly skal reduceres til det mindst mulige, hvilket er i overensstemmelse med forsigtighedsprincippet.

Spm. nr. S 2990

Til miljø- og energiministeren (13/6 2000) af:
Keld Albrechtsen (EL):

»Vil ministeren nærmere redegøre for sin vurdering af EU's ekspertkomité's faglige kompetence i spørgsmålet omkring blyforurening af danske børn i lyset af argumenter, der jf. det danske medlem af ekspertkomiteen fremføres som argumenter for at afvise det danske ønske om et forbud mod bly for at forebygge blyforurening af danske børn?«

Begrundelse

Med den aktuelle bly sag, som er omtalt i Aktuelt den 9. juni 2000, afsløres endnu engang den absurde situation, at en såkaldt ekspertgruppe, som fagligt favner meget bredt og ikke nødvendigvis har noget væsentligt detailkendskab til en konkret problemstilling, foretager den faktiske sagsbehandling for Kommissionen, og dermed har magt til at tilsidesætte hele den nationale ekspertise på et givet fagligt område.

Svar (26/6 2000)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Jeg vil ikke gå ind i en vurdering af komitéens faglige kompetence.

Jeg opfatter ikke komitéens udtalelse som en afvisning af det danske forbud mod bly i produkter. For det første udtaler komitéen, at selv ved lave koncentrationer af bly i blod på under 100 microgram pr. liter, kan der forekomme sundhedsskadelige effekter på børn, og at der ikke er nogen entydig grænseværdi for, hvornår effekter er blevet identificeret. For det andet anerkender komitéen, at blyforurening af affaldsprodukter er et problem for at opnå en bæredygtig anvendelse af affald. Herved støtter ko-

mitéen de væsentligste danske argumenter for at forbyde bly i produkter. Et yderligere væsentligt dansk argument - udvaskning af bly fra depoter - tager komitéen ikke stilling til.

Komitéen mener ikke, at der er gode videnskabelige beviser for, at et generelt forbud mod bly i produkter vil have en væsentlig effekt på blybelastningen. I stedet anbefaler komitéen, at Danmark skal se på de væsentligste - historiske - kilder til blybelastning.

Et skøn over effekten af den påtænkte danske regulering er, at forbruget af kemiske forbindelser af bly reduceres med ca. 50%, svarende til ca. 800 tons. Forbruget af metallisk bly skønnes at blive reduceret med ca. 6.000 tons. Når der ses bort fra blyakkumulatorer til biler - der i meget stort omfang indsamles - er det en reduktion på ca. 80%. Da disse blymængder uden regulering ville give forurening på kortere eller længere sigt, synes jeg, at der er tale om en væsentlig effekt.

Spm. nr. S 2991

Til miljø- og energiministeren (13/6 2000) af:
Keld Albrechtsen (EL):

»Mener ministeren, at WHO-standarder på blyområdet skal være retningsgivende for danske tiltag?«

Begrundelse

En del af argumentationen fra ekspertkomiteen, jf. artikel i Aktuelt den 9. juni 2000, for at afvise den danske bekendtgørelse er, at der ikke er ført bevis for, at danske børn udsættes for bly i mængder over WHO's grænseværdier.

Svar (26/6 2000)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
WHO's nuværende PTWI (provisorisk tolerabel ugentlig indtagelse) på 25 µg pr. kg legemsvægt pr. uge er retningsgivende for den acceptable indtagelse. Der bør imidlertid være en stor sikkerhedsfaktor mellem den acceptable indtagelse og den aktuelle indtagelse. Komiteen anfører, at den snart vil se på, om WHO's PTWI er korrekt