

»Besvarelsen skal forstås sådan, at Danmarks Miljøundersøgelser/Miljøstyrelsen har taget initiativ til at forbedre informationsniveauet ved at etablere et system, der permanent informerer om luftens ozon- og kvælstofkoncentration i stedet for et system, der kun varsler i situationer, hvor ozonkoncentrationen overskrider bestemte tærskelværdier.«

Jeg kan henholde mig til Miljø- og Energiministeriets udtalelse og tilføje, at også Sundhedsstyrelsen er meget opmærksom på luftforureningens, herunder ozons helbredsmæssige konsekvenser for befolkningen og i særdeleshed for børn og patienter med astma og allergi. Efter styrelsens opfattelse er der imidlertid tale om så komplekst et område, at det vil være nødvendigt med et grundigt analysearbejde for at afklare forholdene her i landet. Styrelsen finder det derfor på nuværende tidspunkt ikke hensigtsmæssigt med en yderligere informationsvirksomhed.

Sundhedsstyrelsen har imidlertid allerede besluttet at tage initiativ til nedsættelse af en arbejdsgruppe med såvel lægefaglig som miljøfaglig ekspertise med det formål at analysere den viden, der nationalt – og ikke mindst internationalt – er fremkommet på dette område, siden SMOG/OZON-beredskabet blev iværksat i 1994. Dette vil ske i samarbejde med Miljøstyrelsen.

På et veldokumenteret grundlag vil man herefter, sideløbende med den pågående revision af EU-direktivet om ozon, kunne tage stilling til evt. ændrede/supplerende varslingsgrænser/informationer, samt kunne igangsætte nye initiativer/forholdsregler på området dækkende såvel ozon som de øvrige elementer i luftforureningen.

Spm. nr. S 3340

Til sundhedsministeren (8/9 97) af:

Ester Larsen (V):

»Vil ministeren redegøre for, hvilke forhold der hindrer indførelse af en lavere dansk informationstærskel her og nu, hvis Sundhedsstyrelsen efter vurdering af de aktuelle lægefaglige meldinger finder, at en sådan vil være af betydning for astma- og allergipatienter?«

Svar (16/9 97)

Sundhedsministeren (Birte Weiss):

Der er ikke noget til hinder for indførelse af en lavere dansk informationstærskel for ozonforurening.

Miljø- og Energiministeriet har supplerende oplyst, at man er af den opfattelse, at man yder den bedste service over for astma- og allergipatienter ved kontinuert at informere om luftens indhold af ozon og kvælstofdioxid – uafhængigt af fastsatte tærskelværdier. Som omtalt i besvarelsen af spørgsmål S 3152 etableres dette informationssystem via DR Tekst-TV.

Jeg kan henholde mig til Miljø- og Energiministeriets supplerende udtalelse.

Spm. nr. S 3342

Til sundhedsministeren (8/9 97) af:

Ester Larsen (V):

»Vil ministeren redegøre for, hvilke fordele for folkesundheden – især i byområder – en nedsættelse på 10 pct. af benzenindholdet i benzin vil medføre?«

Svar (16/9 97)

Sundhedsministeren (Birte Weiss):

Jeg har indhentet en udtalelse fra Sundhedsstyrelsen, der har udtalt:

»Sundhedsstyrelsen kan inden for angivne tidsfrist ikke give et fyldestgørende svar, idet styrelsen vil indhente sagkyndiges udtalelser til spørgsmålets besvarelse.

Sundhedsstyrelsen vil dog på nuværende tidspunkt anføre følgende generelle betragtninger:

Benzen er et såkaldt flygtigt organisk opløsningsmiddel med stor udbredelse og anvendelse i industrien, og bl.a. som nævnt i benzin.

WHO har på baggrund af epidemiologiske undersøgelser klassificeret benzen som sandsynligt kræftfremkaldende (leukæmi).

Benzen er i en nylig gennemgang af væsentlige luftforureningskomponenter fra vejtrafik blevet udpeget som en kritisk bestanddel i luftforureningen i publikationen Miljøstyrelsens Miljøprojekt nr. 352, 1997, »Sundhedsmæssig vurdering af luftforurening fra vejtrafik«.