

Svar (23/5 86):

**Miljøministeren** (Chr. Christensen):

I fortsættelse af mit svar på tidligere spørgsmål vedrørende samme miljøankenævnsafgørelse skal jeg oplyse, at jeg på nu har forelagt spørgsmålet om indholdet af miljøankenævnets afgørelse i klagesagen af 3. januar 1986 for miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

»Miljøstyrelsen skal oplyse følgende vedrørende en sammenholden af styrelsens afgørelse af 14. januar 1985 med miljøankenævnets afgørelse af 3. januar 1986 for så vidt angår de vilkår for virksomhedsgodkendelsen efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, som miljøankenævnet har ændret:

Miljøstyrelsen fastsatte i sin afgørelse af 14. januar 1985 følgende vilkår for emission af etylenoxid fra sterilisationsprocessen på virksomheden Meadox Surgimed A/S:

»2.1. Emissionen af etylenoxid fra sterilisationsprocessen skal begrænses, således at den maksimale etylenoxidemission på intet tidspunkt overstiger 10 mg/m<sup>3</sup> i afkastet.

Emissionsgrænsen anses ikke for overholdt ved anvendelse af en for det etablerede anlæg usædvanlig stor luftmængde, f.eks. indblæsning af ren luft i afkastet eller sammenkobling med andre, ikke-etylenoxidemitterende anlæg.«

Dette vilkår ændrede miljøankenævnet til følgende:

»Miljøankenævnet finder, at de tekniske problemer, der er knyttet til udjævning og begrænsning af emissionen, motiverer, at der for emissionen af etylenoxid fastsættes en døgnmiddelværdi og en værdi, som inden for en periode af 10 minutter ikke må overskrides.

Nævnet finder, at vilkåret bør ændres, således at emissionen af etylenoxid fra autoklaven begrænses til 10 mg/Nm<sup>3</sup> (regnet som døgnmiddelværdi). Herudover skal gælde, at emissionen målt over 10 minutter aldrig må overstige 60 mg/Nm<sup>3</sup>.«

For så vidt angår immissionskoncentrationsbidraget fastsatte miljøstyrelsen i sin afgørelse af 14. januar 1985 følgende vilkår:

»2.3. Afkast fra sterilisationsproces samt karantænelager beregnes og udføres i henhold til miljøstyrelsens vejledning nr. 2/1978, idet immissionskoncentrationsbidraget, der anvendes til beregningen af skorstenshøjden,

fastsættes til 0,002 mg/m<sup>3</sup> og højdetillægget fastsættes til 9,5 meter.«

Dette vilkår ændrede miljøankenævnet i sin afgørelse af 3. januar 1986 til følgende:

»Miljøankenævnet bemærker, at der er enighed mellem miljøstyrelsen og klagerens rådgiver i toksikologiske spørgsmål, Dansk Toksikologi Center, i vurderingen af etylenoxid som et potentielt farligt stof, der har vist kræftfremkaldende virkning i flere dyreforsøg.

Nævnet har noteret sig, at miljøstyrelsen og Dansk Toksikologi Center når til forskellige værdier for det anbefalede immissionskoncentrationsbidrag.

Det beskikkede medlem, dr. med. Ib Andersen, har ønsket at bemærke, at han ikke fuldt ud kan tiltræde de af Dansk Toksikologi Center foreslåede principper og metoder, og at disse indeholder en række referencer, som efter hans opfattelse principielt ikke kan tillægges vægt.

Nævnet finder, at vilkåret bør ændres til, at immissionskoncentrationsbidraget i overensstemmelse med virksomhedens subsidiære påstand fastsættes til maksimalt 0,01 mg/m<sup>3</sup> beregnet som halvtimesmiddelværdi.«

Miljøstyrelsen finder, at øvrige justeringer af styrelsens afgørelse fra miljøankenævnets side må anses for underordnede i relation til det stillede folketingsspørgsmål, idet styrelsen formoder, at det navnlig er spørgsmålene om tilladelige emissioner af etylenoxid og immissionskoncentrationsbidraget i omgivelserne, som påkalder sig interesse.

Styrelsen kan tilføje, at der til belysning af den af styrelsen i afgørelsen af 14. januar 1985 fastsatte emissionsgrænseværdi forelå oplysninger, som for miljøstyrelsen klart udviste, at virksomheden med tilgængelige anlæg ville kunne overholde den grænseværdi, som miljøstyrelsen fastsatte i sit vilkår 2.1.«

Jeg har samtidig sendt en kopi af afgørelsen til spørgeren.

**Spm. nr. S 1058**

Til *ministeren for skatter og afgifter* (6/5 86) af:

**Thoft** (SF):

»Kan ministeren oplyse, om det er i overensstemmelse med vurderingslovens ordlyd, når de retningslinjer, der nu foreligger for