



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-11300

10. juni 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 21. maj 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 421 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 421 (alm. del)

Hvorfor har miljøministeriet givet tilladelse til etablering af et ammoniakkeoleanlæg hos Danish Crown i Herning uden at kræve de vejledende acceptkriterier overholdt?

Svar

Arbejdet med godkendelse af sikkerhedsniveauet på Danish Crown i Herning er fortsat i proces. Det vil sige, at ammoniak anlægget endnu ikke er godkendt. Virksomheden har haft godkendelsesudkastet i høring, og en afgørelse forventes meddelt i juni 2014. Den 15. maj 2014 er et tilsvarende anlæg på Tican Fresh Meat i Thisted godkendt efter samme model.

Ammoniak anlægget på Danish Crown i Herning og det tilsvarende hos Tican Fresh Meat er eksisterende anlæg, som har været i drift i flere årtier. Der er således ikke tale om en nyetablering af anlæg. Sikkerheden på disse og tilsvarende anlæg har tidligere alene været reguleret af de eksisterende regler for trykbærende anlæg, som hører under Arbejdstilsynets ressort. Som følge af risikobekendtgørelsens regler om små ammoniak anlæg skal de også godkendes af miljømyndigheden.

Miljøstyrelsen har foretaget en konkret vurdering af sikkerhedsforholdene på ammoniak anlæggene. Denne vurdering er baseret på en kombination af beregning af risikoen med stor sikkerhedsmargin, den konkrete opbygning af anlægget og dets placering, samt graden og kvaliteten af forebyggende og konsekvensbegrænsende tiltag. Miljøstyrelsen har på den baggrund vurderet, at risikoen er acceptabel, samt at anlæggene pga. godkendelsernes vilkår opnår en endnu større grad af sikkerhed end hidtil.

På risikoområdet findes der pt. ingen vejledende acceptkriterier, kun en begyndende praksis i forhold til at vurdere anlæggene med kvantitative beregninger af risikoen. Den nye model for vurdering af risikoen på ammoniakkeoleanlæg kombinerer således hidtidig praksis med nye metoder til risikovurdering. Den anvendte model bygger på erfaringer fra nabolande.

Kirsten Brosbøl

/

Michel Schilling