

Spm. nr. 800

Til *miljøministeren* (7/5 80) af:

Ernst Schmidt (FP):

»Kan man afprøve olietanke for tæthed med samme sikkerhedsforanstaltninger, som man bruger ved kontrol med gasinstallationer?«

Begrundelse

Da det må være af interesse for alle med nedgravede olietanke, uanset tankenes alder og fabrikation, at kunne sikre sig mod olie-spild, må det være relevant, om man kan finde en sikker og billig metode til at forhindre olieudslip af betydning, hvorfor spørgsmålet er stillet.

Besvarelse (16/5 80):

Miljøministeren (Erik Holst):

Jeg har forelagt spørgsmålet for miljøstyrelsen, som har oplyst følgende, hvortil jeg kan henvise:

»Miljøstyrelsen har rettet henvendelse til Danmarks Gasmaterielprøvning, hvor man har oplyst, at gasinstallationer tæthedsprøves med et overtryk på 0,15 bar, hvilket er 1,5 gange det almindelige driftstryk. Miljøstyrelsen har desuden rettet henvendelse til arbejdstilsynet, som har oplyst, at man på grund af eksplosionsfaren ikke tillader trykprøvning (styrkeprøvning) af beholdere udført med luft, men at man dog tillader tæthedsprøvning med et overtryk på op til 0,5 bar.

Olietanke, som udføres i henhold til bestemmelserne i miljøministeriets bekendtgørelse nr. 171 af 29. marts 1974 om kontrol med oplag af olie m.v., tæthedsprøves efter udførelsen med luft med et overtryk på 0,3 bar. Efter nedgravning foretages der imidlertid påmontering af påfyldnings- og udluftningsledning og sug- og returledning. Samlingerne på disse ledninger er naturligvis udført, så de er tætte over for det væsketryk, de udsættes for, men de vil ikke nødvendigvis være tætte over for et tilsvarende lufttryk. En tæthedsprøvning med luft af en nedgravet olietank ville derfor kræve, at alle rørforbindelser blev afmonteret og studsene forsynet med lufttætte afsprodsninger.

En sådan afprøvning ville være ret beko-stelig. Når hertil kommer, at den kun giver oplysning om, at tanken er tæt på prøvnings-tidspunktet, men ikke nogen garanti for holdbarhed i en kortere eller længere peri-ode, finder miljøstyrelsen ikke, at en tætheds-prøvning med luft kan karakteriseres som en sikker og billig metode til at forhindre olie-udslip.

Miljøstyrelsen skal endelig oplyse, at pro-blemet med metoder til tæthedsprøvning af nedgravede olietanke har været overvejet i Prøvningsudvalget for Olietanke for flere år siden, og at man ikke derfra har fundet frem til en metode, som var både billig og pålide-lig.«

Spm. nr. 802

Til *ministeren for skatter og afgifter* (8/5 80) af:

Askjær Jørgensen (FP):

»Vil ministeren gennemføre, at landbrugs- ejendomme i byzone fritages for landbrugs- særskatten, da de landmænd, der mod eget ønske har fået deres ejendom trukket ind i byzoner, jo ikke har muligheder for at vælge driftsformer – f. eks. animalske produktioner – med en påstået devalueringsevne, som begrunder landbrugssærskatten?«

Begrundelse

I de glade tressere og først i halvfjerdserne var mange kommunale politikere alt for opti- mistiske, når man inddrog landbrugsarealer i byzone, og derfor findes der mange inde- klemte landmænd, som på grund af den urime- lige kapitalvindingsskat ikke kan sælge på en måde, så man kan komme fra gårdene med penge på lommen. Man kan heller ikke få lov til moderniseringer eller nyopførelser af produktionsbygninger, og derfor er man også afskåret fra overskudsgivende produkti- onsformer, og man har slet ikke mulighed for at få afkast, som kan betale de ekstra særskatte.

Besvarelse (16/5 80):

Ministeren for skatter og afgifter (Hjortnæs):

Det stillede spørgsmål giver mig anledning til at udtale følgende: