



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2016 - 6016  
Den 7. juni 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 895 (MOF alm. del) stillet 20. maj 2016 efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

**Spørgsmål nr. 895**

”Hvilke regler og miljøgodkendelser gælder i forbindelse med oliedepoter, der er etableret før 1970? Har kommunen nogen forpligtelser i den forbindelse?”

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende, hvortil jeg kan henholde mig.

”Miljøstyrelsen har ved besvarelse af spørgsmålet forudsat, at der med oliedepoter menes oplag af mineralolieprodukter i overjordiske eller nedgravede tanke.

For nedgravede olietanke på mere end 100.000 liter etableret før 1. april 1970 gjaldt, at der inden 1. januar 1971 skulle søges om tilladelse til fortsat anvendelse af tankene hos Indenrigsministeriet, som herefter fastsatte vilkårene for tilladelsen. Mindre tanke etableret før 1. april 1970 skulle graves op eller tømmes og afblændes senest 20 år efter datoen for nedgravning, medmindre tankene blev godkendt af sundhedskommissionen.

Olieoplag på mere end 2.500 tons er i dag godkendelsespligtige efter kapitel 5 i miljøbeskyttelsesloven. Både civile og militære oliedepoter skal miljøgodkendes. Godkendelse er krævet i forbindelse med etablering, ændringer eller udvidelser. Eksisterende godkendelsespligtige olieoplag skulle senest 1. januar 1994 indsende ansøgning om miljøgodkendelse til kommunalbestyrelsen.

Oplag på mindre end 2.500 tons er ikke godkendelsespligtige, men er omfattet af olietankbekendtgørelsen.

Det er som udgangspunkt kommunerne, der meddeler godkendelse og fører tilsyn med oliedepoter. For en række store olieoplag har Miljøstyrelsen dog i 2011 overtaget godkendelses- og tilsynskompetencen efter ansøgning fra virksomheden.

Foruden reglerne om miljøgodkendelse er alle oplag af olie på mere end 2.500 tons mineralske olieprodukter omfattet af reglerne i risikobekendtgørelsen.”

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling