

DONG Energy  
Køge Kraftvarmeværk  
Værftsvej 2  
4600 Køge  
Att.: Vagn Kristensen  
vagkr@dongenergy.dk

Plan- og virksomhedsområdet  
J.nr. ROS-430-00015  
Ref. JLH  
Den 2. december 2009

### **Fritagelse for krav om, at fuelolietanken på Køge Kraftvarmeværk skal være hævet over underlaget**

Ingen af olietankene på Køge Kraftvarmeværk er reguleret af de tidligere meddelte miljøgodkendelser, som Roskilde Amt meddelte i sin tid. Det har som konsekvens, at Olietankbekendtgørelsens<sup>1</sup> krav er umiddelbart gældende for alle tankene, jf. § 3, stk. 4, i bekendtgørelsen.

Fuelolietanken skal bl.a. opfylde bekendtgørelsens § 27, stk. 3, nr. 3:

*Ståltanke skal på en konstruktion være hævet over underlaget, således at inspektion af bunden kan finde sted.*

Der henvises i øvrigt til miljøgodkendelsen af 8. juli 2009, afsnit 3.2.6. om overjordiske olietanke. Her er angivet samtlige krav, som de respektive olietanke på Køge Kraftvarmeværk skal overholde, og tidsfristerne herfor.

DONG Energy har i brev af 25. august 2009 bl.a. oplyst, at der vil blive installeret overfyldningsalarm på olietanken, men at det ikke er muligt at hæve tanken fra underlaget, således at bunden kan inspiceres nedefra.

DONG Energy har efterfølgende med brev af 28. oktober 2009 fremsendt en udtalelse fra Køge Kommune om, at der ikke er grundvandsinteresser i området. Nærmeste private vandboring ligger således 2,5 km vest for Køge Kraftvarmeværk.

Området, hvor Køge Kraftvarmeværk er beliggende, ligger uden for områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD-områder).

Med hjemmel i Olietankbekendtgørelsens § 51 tillader Miljøcenter Roskilde, at fuelolietanken på Køge Kraftvarmeværk ikke skal opfylde bekendtgørelsen § 27, stk. 3, nr. 3, idet der ikke er væsentlige hensyn at varetage i relation til vandforsyningen og beskyttelse af grundvand.

Med venlig hilsen

Jørn L. Hansen  
Miljøcenter Roskilde  
E-mail: [joern@ros.mim.dk](mailto:joern@ros.mim.dk), tlf. nr.: 72 54 80 99

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 724 af 1. juli 2008 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.