

**Miljøministerens besvarelse af spørgsmål
nr. BX-BZ stillet af Folketingets Miljø- og
Planlægningsudvalg ved samråd den 21.
april 2010**

Udvalget har ønsket svar på følgende 3
spørgsmål:

BX - Hvordan vil ministeren sikre Limfjordens vandmiljø
mod øget forureningsbelastning med miljøfremmede stoffer,
tungmetaller og andre metaller i forbindelse med planerne om
udvidelse af gasanlægget i Ll. Torup?

BY - Hvor stor skadeserstatning mener ministeren, at det er
rimeligt at give for forringelser af fiskerimulighederne?

BZ - Hvordan sikrer regeringen sammenhæng mellem en evt.
tilladelse og de fremtidige planer om at gøre Danmark uaf-
hængigt af fossile brændsler, som regeringens klimakommis-

sion skal forelægge til efteråret?

Svar på spørgsmål BX-BZ

Da de tre spørgsmål hænger tæt sammen, vil jeg besvare dem samlet.

Energinet.dk har sendt en ansøgning til Miljøcenter Århus om at udvide deres naturgaslager, som ligger ved Ll. Torup ca. 6 km. fra Limfjorden. De ønsker dels at vedligeholde de eksisterende 7 hulrum [kaverner], dels at udvide med op til 9 nye hulrum.

Miljøcenter Århus har behandlet ansøgningen efter de gældende regler, og der er i den forbindelse udarbejdet en vurdering af virkninger på miljøet [VVM] og udkast til miljøgodkendelse og udledningstilladelse.

Saltholdighed

Når gaslagerets hulrum udskylles, anvender man det mere ferske vand fra Hjarbæk Fjord og skyller ud med en saltholdighed, så udskylningsvandet har en saltholdighed, der svarer til den, der naturligt forekommer i Lovns Bredning – hvilket er 28 promille.

Tungmetaller

Saltet i hulrummene blev dannet for 250 mio. år siden. Det indeholder - som alt andet havsalt - tungmetaller som kobber, nikkel, bly og kviksølv i meget små mængder.

I udkastet til udledningstilladelse er der stillet krav til koncentrationen af stoffer, som virksomheden må udlede. Virksomheden skal overholde miljøkvalitetskravene, som er fastsat sådan, at udledningen ikke skader dyr og planter i fjorden. I modsat fald skal aktiviteten stoppe.

Erfaringer fra Tyskland viser, at op til 90 % af metallerne bliver inde i hulrummene som ”bundfald” – også kaldet sediment. Men det indgår af forsigtighedsårsager ikke i behandlingen af ansøgningen. Beregningerne er altså lavet ud fra en ”worst case” betragtning.

Der stilles krav om, at virksomheden skal gennemføre forsøg, der viser muligheden for at rense det vand, den udleder, for tungmetaller. Målet er at finde en rensningsmetode, som har rimelige omkostninger set i forhold til den miljømæssige gevinst.

Virksomheden skal også redegøre for, hvordan udledningen af de prioriterede stoffer bly og nikkel løbende kan reduceres, ligesom der skal ske et stop for udledningen af stofferne kadmium og kviksølv senest i 2020.

Alt i alt stilles der altså meget skrappe krav i udkastet til udledningstilladelse.

Projektets etaper kontrolleres

Udvidelsen af gaslageret er opdelt i en række etaper, hvor der er sat grænser for den mængde af vand, der udledes, og for den hastighed vandet udledes med. I alle faser er der strenge begrænsninger og skærpet overvågning af effekten på omgivelserne.

Der kan kun gives accept af overgangen til en ny etape, hvis overvågningen viser, at vilkårene i tilladelsen overholdes. Miljøkvalitetskravene og kravene til saltholdighed skal overholdes, hvis udskylningen skal fortsætte.

Den løbende overvågning af udledningen og effekten på vandmiljøet skal gennemføres af dertil akkrediterede firmaer. Resultaterne skal

løbende rapporteres til myndigheden og offentliggøres.

Miljøcenter Århus har altså i udkastet til miljøgodkendelse sikret, at der vil være en omfattende, løbende kontrol med, at alle, miljømæssige krav overholdes.

Skulle der – mod forventning - ske en skade på miljøet, vil en eventuel erstatning skulle vurderes efter reglerne i Lov om miljøansvar. Virksomheden vil da skulle stille økonomisk sikkerhed for sine forpligtelser til at undersøge, forebygge eller afhjælpe en skade.

Sammenhæng til regeringens energipolitiske målsætninger

Spørgsmål BZ egentligt falder under Klima- og energiministerens ressort.

Men lad mig slå fast, at regeringens langsigtede mål er, at Danmark skal blive uafhængig af fossile brændsler. Den 28. september 2010 kommer Klimakommissionen med sit bud på, hvordan dette kan realiseres i praksis.

Som det fremgår af regeringens nye arbejdsprogram - Danmark 2020 - vil regeringen følge op på Klimakommissionens rapport i indeværende valgperiode og fremlægge et mål for, hvornår Danmark kan blive uafhængigt af fossile brændsler, samt en strategi for, hvordan målet kan nås.

Som led i strategien skal der både ske væsentlige energibesparelser og gennemføres en markant udbygning med vedvarende energiforsyning.

Det danske naturgasforbrug forventes derfor i årene fremover at falde som følge af energibe-

sparelses og omlægningsmuligheder til andre brændsler, men naturgas vil på kort og mellemlangt sigt fortsat skulle udgøre en betydelig del af energiforsyningen. Dette skal også ses i lyset af, at naturgas er det mest klima- og miljøvenlige af de fossile brændsler.

Jeg ser derfor ingen modsætning mellem at udvide gaslageret i Ll. Torup og at arbejde mod et langsigtet mål om fossil uafhængighed. Der er blot et aktuelt behov for at øge lagerkapaciteten, fordi Danmark indenfor få år går fra at være selvforsynende med naturgas til at have behov for at importere naturgas.