

miljøbeskyttelsesloven til Enstedværket. Amtets afgørelse vil kunne påklages til Miljøstyrelsen inden for klagefristen på fire uger. Da styrelsen er ankeinstans, og da klagefristen ikke er udløbet, er der visse begrænsninger for, i hvilket omfang styrelsen kan udtale sig om den konkrete sag.

Det kan dog generelt bemærkes, at en rammegodkendelse i et vist omfang giver den enkelte virksomhed adgang til bl.a. at gennemføre ændringer af driften uden forudgående godkendelse, men i øvrigt adskiller rammegodkendelsens vilkår sig ikke væsentligt fra andre typer miljøgodkendelser. Rammegodkendelser skal endvidere opfylde visse nærmere angivne betingelser, herunder at de i godkendelsen fastsatte vilkår skal fastlægge en *samlet ramme* for de forurenninger, som kan udsendes fra virksomheden og fordelingen heraf.

Det kan endvidere oplyses, at det af de oplysninger, som Miljøstyrelsen har indhentet til brug for nærværende besvarelse, fremgår, at amtets miljøgodkendelse indeholder krav om, at værket skal udarbejde en miljøhandlingsplan med tiltag og tidsplan for nedbringelse af støjbidraget til Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier. Desuden indeholder godkendelsen et vilkår, der giver mulighed for øjeblikkelig indgriben, såfremt der forekommer støvgener, som amtet anser for væsentlige. Endvidere er der fastsat vilkår om, at nedfaldet af kulstøv skal reduceres med godt 50%, hvorved nedfald af kulstøv ifølge dk-teknik, som har forestået en kortlægning af kulstøvforholdene omkring værket, ikke burde føles generende for personer, der opholder sig i værkets omgivelser. Endelig kan det oplyses, at der findes en 25 meter høj vold til afskærmning af støj og støv mod de nærliggende boliger.«

#### Spm. nr. S 3289

Til miljø- og energiministeren (4/9 97) af:  
**Bent Hindrup Andersen (EL):**

»Hvor mange mia. kubikmeter naturgas kan der maksimalt årligt føres i land via den eksisterende naturgasledning, og hvor meget stiger denne kapacitet med etablering af den ekstra naturgasledning, som regeringen og Venstre i 1997 har besluttet at etablere?«

#### Begrundelse

Med beslutningen om at etablere en ekstra naturgasledning sker der en væsentlig forøgelse af, hvor hurtigt Nordsøen kan tømmes for naturgas. Hermed nedsættes den periode, der vil gå, inden Danmark igen skal til at købe energiresourcer på det internationale marked, med mindre regeringen gennemfører voldsomme energibesparende foranstaltninger, forcerer udbygningen af vedvarende energi eller stopper for eksporten af naturgas. Der er ingen sammenhæng mellem på den ene side regeringens erklærede energipolitik, der postulerer energibesparelser og vedvarende energi, og på den anden side den faktisk førte Nordsøpolitik, hvor der i traditionel OPEC-stil søges produceret og solgt mest muligt olie og naturgas til verdensmarkedet.

Med spørgsmålet ønskes belyst, hvor meget den samlede kapacitet for ilandføring af naturgas øges i forhold til i dag.

#### Svar (16/9 97)

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):** Den årlige mængde, der kan transporteres i en rørledning, vil afhænge af i hvilket omfang rørledningens kapacitet kan udnyttes også i sommerhalvåret. Som det fremgår af mit svar på spørgsmål 106 fra Folketingets Energipolitiske udvalg (alm. del – bilag 116), har Dansk Naturgas A/S oplyst, at gasledningen fra Tyra til Nybro i korte perioder har vist sig i stand til at transportere et volumen, som svarer til en årlig leverance på 8,5 mia. m<sup>3</sup>/år. De eksisterende kontrakter med DUC omfatter 7,5 mia. m<sup>3</sup>/år.

Dansk Naturgas A/S har desuden i pressemeddelelse af 30. juni 1997 oplyst, at når den nye naturgasledning fra Syd Arne feltet til Nybro er etableret, vil der være en samlet transportkapacitet på i alt ca. 12 mia. m<sup>3</sup>/år. Den nye naturgasledning vil have en kapacitet på ca. 4,5 mia. m<sup>3</sup>/år.