

Regelstyringen har imidlertid den fordel i forhold til afgiftsstyring, at den hverken skal foretages en opkrævning eller en tilbageføring af en afgift. Ulempen ved den anvendte regelstyring er, at der kan være ekstreme dyrknings- og prisforhold, som det ikke er muligt at tage højde for i fuldt omfang i de fastsatte kvælstofnormer.

Afgiftsstyring af landbrugets kvælstofoverskud i form af beregninger af input og output af kvælstof følges naturligvis med opmærksomhed af de berørte ministerier, og regeringen støtter udviklingen af grønne regnskaber, som et frivilligt tiltag i landbruget.

Det skal endvidere anføres, at de klimatiske forhold har stor indflydelse på N-outputtet i planteprodukter. Misvækst på grund af tørke/for megen regn medfører således et stort kvælstoftab og dermed en stor afgift samtidig med at producenternes indkomster reduceres væsentlig på grund af misvæksten. Det eksisterende gødningsplan- og gødningsregnskabssystem har den fordel, at det er baseret på kvælstofnormer, og vil derfor ikke belaste indkomsten yderligere i tilfælde af misvækst.

Endelig skal det nævnes, at regeringen primo 2001 vil fremlægge en handlingsplan til reduktion af ammoniakfordampningen i landbruget.

#### Spm. nr. S 3020

Til miljø- og energiministeren (16/6 2000) af:  
**Søren Kolstrup (EL):**

»Kan ministeren bekræfte, at det statsejede DONG forventer at undertegne en aftale i efteråret 2000 med det polske PGC og det norske Statoil om etablering af en gasledning til Polen med henblik på eksport, og vil ministeren i forlængelse af en sådan bekræftelse sikre, at der i Folketingets Energiudvalg gives mulighed for en politisk drøftelse af det rimelige i etablering af en sådan gasledning, herunder de forsyningsmæssige og miljømæssige følger som en sådan investering måtte have?«

#### Begrundelse

Reuters giver 9. juni (Nice, Frankrig) meddelelse om en sådan forestående aftale.

Hvorledes vil ministeren sikre, at en evt. etablering af en gasledning til Polen ikke indebærer en i forsynings- og miljømæssig henseende uønsket hurtig oppumpning af knappe ressourcer i de danske Nordsøfelter.

#### Svar (28/6 2000)

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**  
DONG og det polske gasselskab POGC indgik den 9. februar 2000 en samarbejdsaftale vedrørende mulighederne for dels eksport af dansk naturgas til Polen, dels etablering af en gasledning - BalticPipe - mellem Danmark og Polen.

Endvidere har DONG drøftelser med Statoil om norsk deltagelse i BalticPipe med henblik på fremtidig eksport af norsk naturgas til Polen via Danmark og BalticPipe.

DONG har over for mig oplyst, at der i drøftelserne sigtes mod at kunne træffes beslutning om etablering af ledningen i efteråret 2000, og at ledningen kan tages i brug i efteråret 2003.

Såfremt DONG indgår aftaler med det polske gasselskab POGC og det norske gasselskab Statoil om etablering af ledningen, vil Folketingets Energipolitiske Udvalg i overensstemmelse med § 4 i lov nr. 449 af 31. maj 2000 om naturgasforsyning blive orienteret herom.

Endvidere vil DONG skulle indhente de fornødne myndighedsgodkendelser efter gældende lovgivning, såfremt ledningen skal etableres.

#### Spm. nr. S 3037

Til miljø- og energiministeren (19/6 2000) af:  
**Søren Kolstrup (EL):**

»Kan ministeren bekræfte, at de opskrevne naturgasreserver i Nordsøen alene svarer til 1-2 års ekstra produktion i forhold til den forventede produktion i de nærmeste år?«

#### Begrundelse

I spørgsmål nr. S 2888 blev ministeren bedt om at oplyse, hvor mange års yderligere gasproduktion på aktuelt niveau, de opskrevne reserver i Nordsøen rækker til.

I svaret oplyses imidlertid alene, at de samlede reserver pr. 1. januar 2000 teoretisk kan ræk-