



VG 18. AUGUST 1993

# Drittsekk-ministereren blåser av klima-Jens

«DRITTSEKKEN»: Den britiske klima-komiteen ledes av Lord Deben, eller John Gummer, som var statsråd under Margaret Thatcher. Her fotografert under hennes begravelse i april. Foto: PA PHOTOS

## Britisk nei til mer gass

Av HARALD VIKØYR

**BERGEN (VG)** For 20 år siden ble han som britisk miljøvernminister kalt drittsekk – «shitbag» – av sin norske kollega Thorbjørn Berntsen. Nå slår han voldsomt tilbake.

John Gummer – fra 2010 er han adlet under tittelen Lord Deben – leder den britiske regjeringens klimakomitee som nå foreslår å se bort fra gass. Komiteen vil heller satse maksimalt på fornybar energi – med kjernekraft og sol- og vindkraftverk.

Det kan få følger for norsk gasseskport, prisen på gass og føre til at norske gassfelt – særlig i Nord-Norge og i Arktis – må legges på is.

Den tidligere Thatcher-ministereren blåser også av statsminister Jens Stoltenbergs faste argument om at naturgass er bra for klimaet fordi den reduserer verre utslipp fra gamle kullkraftverk:

«Bare hvis vi skulle oppgi alle forsøk på å unngå farlige klimaendringer, ville det være gunstig med en strategi som investerer stort i gass», heter det i Gummer-rapporten.

Det var i 1993 at Thorbjørn Berntsen kom med den berømte drittsekk-ut-

talelsen. Utbruddet kom under en opphetet debatt om utslipp fra kjernekraft-anlegget i Sellafield. Uttalelsen ble oversatt i engelske tabloidaviser til «the biggest shitbag I have ever met».

### Kan bre seg panikk

Nå slår «shitbag-ministereren» tilbake på en måte som kan ramme Norge midt i pengepungen: Som komitéleder råder han den britiske regjeringen til å gi et klart signal så raskt som mulig om at det er fornybar karbonfri energi som er fremtiden. Og de ser få grunner til å vente 20 år med å foreta dette veivalget.

Professor Peter Haugan ved Universitetet i Bergen underviser i blant annet energispørsmål. Han mener at rådene fra denne komiteen kan bli vedtatt, og sier at det nå kan bre seg en panikk i norsk gassindustri:

– Blant annet har den økonomiske krisen kommet i Europa, samtidig med at Tyskland har satset gigantisk på sol- og vindenergi. Sol og vind er nå så stort i Tyskland at det i dag er vanskelig å tjene penger på kull- og atomkraft her.

Han tror at denne utviklingen kan få Norge til å revurdere store utbygginger av gassfelt.

Terje Osmundsen, adm. direktør i det internasjonale solkraftverk-sel-



**GASS TIL ENGLAND:** Her fra gassanlegget på Nyhamna i Aukra i Møre og Romsdal skal Norge forsyne Storbritannia med gass. Anlegget har kostet en milliard kroner.

Foto: NTB SCANPIX

skapet Scatec Solar AS, mener at det ikke lenger er dekning for å hevde at økt eksport av norsk gass vil redusere CO<sub>2</sub>-utslippene i Europa:

### – Ikke forenlig

– Det blir nå tydelig at gjennomføringen av EUs klimamål ikke er forenlig med Statoils og norske myndigheters markedsføring av mer gass til Europa, og det er på mange måter et sjokk.

– Det er bare et tidsspørsmål før vi får høre at planlagte gassinvesteringer i Nord legges på is på grunn av den vanskelige markedssituasjonen for gass, sier han.

E-post: harald.vikoyr@vg.no

## FAKTA BRITISK KARBONFORBUD

- Britene har tatt klimaproblemet på alvor: De har rett og slett forbudt klimautslipp.
- Den britiske klimaloven forutsetter avkarbonisering av kraftsektoren innen år 2050.
- Klima-komiteen mener at for å nå dette målet, må de allerede innen 2030 ha redusert utslippene til 50 gram CO<sub>2</sub> per kilowatttime. Gasskraft slipper ut rundt 350 gram CO<sub>2</sub> per produsert kilowatttime.

## TROR NORSK GASS ER TRYGG BERGEN (VG) Statoil lar seg ikke skremme av den britiske klimakomiteens oppfatning.

– Rapporten er ett av flere innspill til den britiske regjeringen. Vi tror at fornybar energi og gasskraft går svært godt sammen, sier informasjonssjef Morten Eek i Statoil.

– Naturgass vil spille en viktig rolle i Europa i mange år, av flere grunner. Naturgass er konkurransedyktig, og trenger ikke subsidier slik andre energiformer. Naturgass betyr også leveringssikkerhet, helt uavhengig av sol og vind, sier han.

Også Olje- og energidepartementet tror Norge vil ha en trygg gasseskport i tiårene som kommer. Her er kommunikasjonsrådgiver Håkon Smith-Isachsen:

– Det internasjonale energibyrådet slår fast at fossile energikilder kommer til å være helt sentrale for å dekke verdens energibehov på lang sikt. Dette selv om vi har mål om å begrense global oppvarming til maksimum to grader.