

## Gassens rolle

Eldar Sætre, konsernsjef Statoil  
Bob Dudley, konsernsjef BP  
Ben van Beurden, konsernsjef Royal Dutch Shell  
Helge Lund, konsernsjef BG Group  
Claudio Descalzi, konsernsjef Eni  
Patrick Pouyanné, konsernsjef Total

Når vi samles i Paris denne uken til verdens gasskonferanse (the World Gas Conference), noen måneder før avgjørende FN-forhandlinger om klimaendring i samme by, ønsker vi å fremheve den viktige rollen gass kan ha for å løse klimautfordringene. For å realisere den fulle og positive rollen gass kan ha, er det avgjørende med en omfattende og effektiv prising av karbonutslipp.

Vi står samlet i synet på utfordringen, og trusselen klimaendring medfører. Vi oppfordrer myndighetene til å treffe avgjørende tiltak under FNs klimatoppmøte i desember. Vi er også samlet i troen på at disse tiltakene bør anerkjenne den avgjørende rollen som gass og karbonprising kan ha for å bidra til å møte verdens energietterspørsel på mer bærekraftig måte.

Fornybar energi vil spille en stadig viktigere rolle, og selskapene våre har gjort betydelige investeringer også i fornybar energi. Imidlertid er behovet for utslippsreduksjon så sterkt at vi må utnytte alle muligheter for å redusere karbon, samtidig som vi leverer den nødvendige energien for å møte etterspørselen fra en voksende global befolkning som ønsker økt levestandard. Naturgass kan bidra til å oppnå dette.

For naturgass er situasjonen enkel: når den forbrennes for å produsere energi, generer den omkring halvparten av karbonutslippene som kull genererer. I tillegg er gass en sikker kilde til å dekke energiforbruk over tid. Gass kan være en fleksibel partner for fornybar energi i det videre arbeidet for å forbedre lagringen av elektrisitet fra ujevn sol- eller vindkraftproduksjon. Denne fordelene styrkes når gassutslipp langs hele verdikjeden styres og reduseres, noe vi aktivt arbeider med sammen med andre energiselskaper.

Vi ønsker imidlertid ikke å anmode politikerne som nå forbereder seg for FN-forhandlingene om særbehandling av noen ressurs, inkludert gass, eller å velge en enkelt vei til en framtid med lavere karboninnhold. Det vi ønsker er at forhandlingene fører til omfattende karbonprising i alle land.

Innføring av karbonprising i alle land vil stimulere alle former for lavkarbonteknologi. Det vil fremme energieffektivitet etter hvert som rask urbanisering øker etterspørselen fra byene våre. Dette vil være fordelaktig for alle sektorer, bl.a. kraft, transport, oppvarming og energikrevende industrier, sammen med fornybar energi og naturgass, den reneste fossile energikilden ved forbrenning. Markedskreftene vil medvirke til å favorisere de minst kostbare og mest effektive måtene å redusere karbon på i det enkelte land eller region. Karbonprising øker selvsagt kostnadene for vår produksjon og våre produkter – men stabile, langsiktige, globale ramme for karbonprising ville gi våre selskap og deres mange interessenter et klart veikart for framtidige investeringer, og en tydelig rolle for å sikre en mer bærekraftig framtid.

Vi har beskrevet vårt syn på karbonprising inngående i et brev som er sendt i dag til leder for FNs klimasekretariat (UNFCCC) og leder for COP21.

Vi skylder framtidige generasjoner å søke realistiske, gjennomførbare løsninger på utfordringene ved leveranse av mer energi, samtidig som vi adresserer klimaendringene dette medfører. Vi oppfordrer myndighetene til å skape insentiver som fremmer alle mulige bidrag til en mer bærekraftig framtid.