

StatoilHydro
Forusbeen 50
N-4035 Stavanger

Oslo, 18/01/2008

Fakling fra Snøhvitanlegget

De siste måneders oppslag om de økte CO2-utslippene fra Snøhvitanlegget bekymrer Bellona. I Dagens Næringsliv i forrige uke samt Stavanger Aftenblad har det stått at prosessanlegget ikke kan ta imot mer enn 60 % av gassen fra havbunnsanlegget. Det kom også fram at det kan være vanskelig å tilpasse havbunnsstrømmen til det volumet som prosessanlegget kan ta imot, og at det vil komme ytterligere ekstraordinære utslipp. Slik vi forstår det vil gass fra havbunnsanlegget utover 60 % bli faklet. Vi lurer på om det er mulig å deponere den gassen som prosessanlegget ikke har kapasitet til å ta imot, sammen med CO2 strømmen fra rensanlegget. Er dette en løsning som StatoilHydro har vurdert? Vi lurer også på om en annen mulighet vil være å lagre gassen i tanker eller på skip fram til prosessanlegget er i full drift. Har StatoilHydro vurdert denne muligheten? Hvilke andre løsninger har StatoilHydro vurdert i denne saken? Vi håper på et svar så fort som mulig.

Med vennlig hilsen

Guro Hauge

Avdelingsleder klima og energi