

Pressekonferanse 20.12.2007

CO2



Fangst og lagring av CO₂ på Kårstø

- Arbeidet går som planlagt – grunnlag for investeringsbeslutning i september 2009
- Regjeringen har fastsatt prinsipper for prekvalifisering som åpner for både norske og utenlandske aktører
- Fullskala fangst av 1 mill. tonn CO₂ fra gasskraftverk har aldri vært gjort før
- Erfaringene vil være meget verdifulle for CO₂ fangst og lagring fra kraftproduksjon i framtida

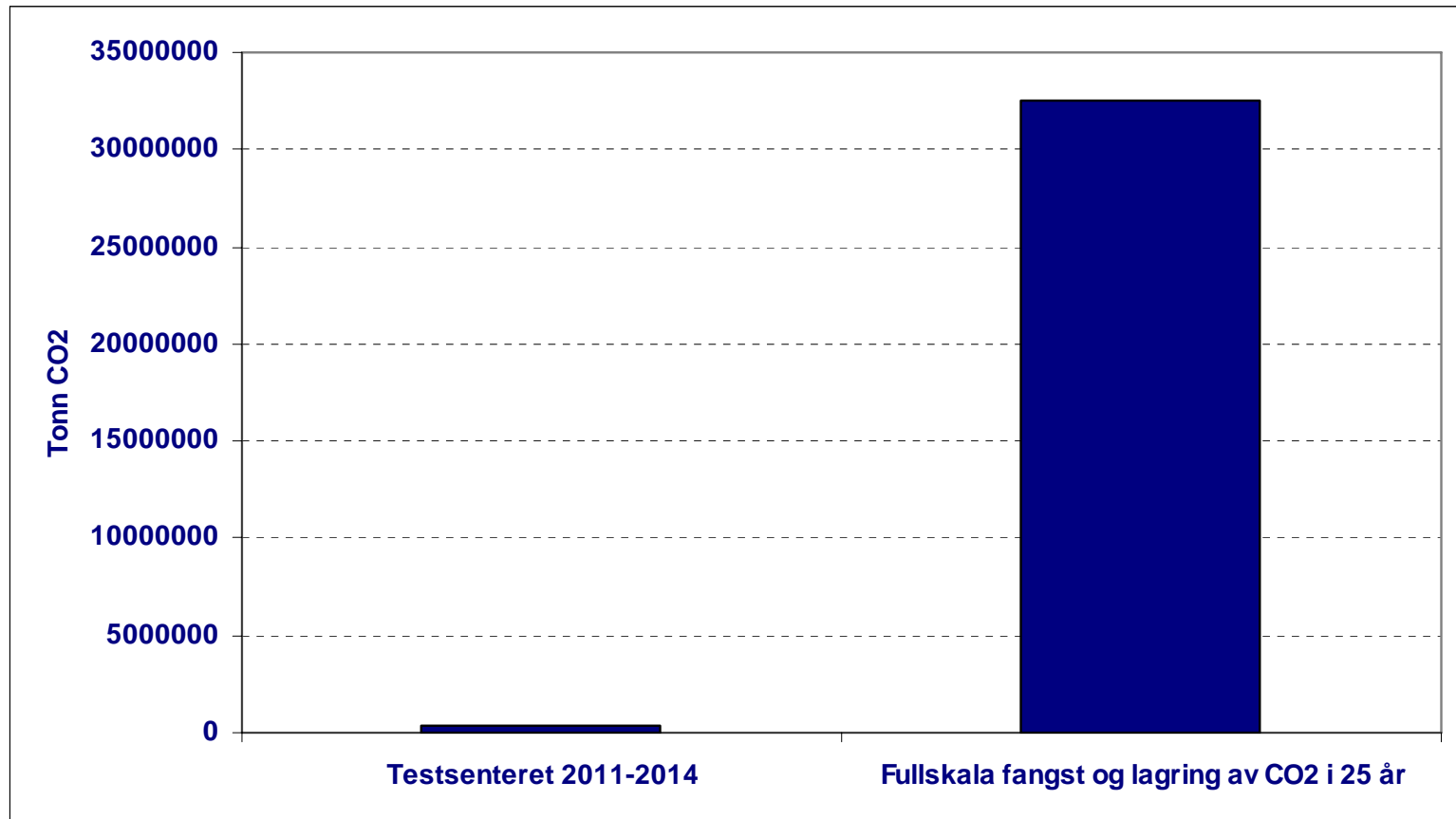
Fangst og lagring av CO₂ på Mongstad

- Fullskala fangst og lagring av 1,3 mill. tonn CO₂ på Mongstad fra 2014 som forutsatt
- Noen korrigeringer vedr. testesenteret på Mongstad:
 - Investeringsbeslutningen forskjøvet til 4. kvartal 2008
 - Det er besluttet å avslutte utredningen av midlertidig transport og lagring for 100.000 tonn CO₂
 - StatoilHydro vil måtte søke om endring i utslippstillatelsen
 - Søknad behandles på vanlig måte

Transport og deponering av CO₂

- Arbeidet med transport og deponering for fullskala anleggene på Mongstad og Kårstø pågår
- Permanente løsninger for transport og deponering må selvsagt være en integrert del av løsningen for fullskala prosjektene
- Det utredes flere alternativer, bl.a. ulike lokasjoner for deponering

CO₂-håndtering på Mongstad



Forum for CO2 håndtering

- Deltakere: Representanter for opposisjonen på Stortinget, miljøbevegelsen, forskningsmiljø og industrien
- Hvorfor: Skygge prosessen med utvikling av fangst-teknologi og konkrete CO2 håndteringsprosjekt. Gjerne være ambassadører internasjonalt for CO2 fangst og lagring
- Møtene: Første møte like over nyttår. 4 ganger i året. Ledes av Olje- og energiministeren