



Kunnskapsbaserte beslutninger i norsk gasskraftpolitikk

- 2000: Kjell Magne Bondevik går av på gasskraftsaken
- 2006: SV må godta utslipp fra Mongstad-kraftverket fram til 2014
- 2007: Jens Stoltenberg omtaler forskning på CO₂-håndtering som Norges månelanding

- I hvilken grad påvirket forskning og forskere den politiske striden rundt gasskraftverk med CO₂-håndtering på 90-tallet?

- Institutt for kontinentalsokkelundersøkelser (IKU)/SINTEF Petroleumsforskning
- Erik Lindeberg
- Forskningsprosjekter i samarbeid med Statoil

- Naturkraft opprettet i 1994
- Planla kraftverk på Kårstø og Kollsnes
- Motstandere: Gasskraftverk fører til økte utslipp av CO₂
- Tilhengere: Produksjon av norsk gasskraft reduserer CO₂-utslippene i Norden
- Bellona godtok kraftverk med rensing av utslippene

- Aftenposten: Mer politisk sprengkraft enn noen annen sak på 1990-tallet.

- Hydrokraft lanseres i 1998
- Regjeringen unngår konflikt med stortingsflertallet inntil videre
- SFT krever at Naturkraft må fjerne 90 prosent av utslippene fra kraftverkene, eller kjøpe kvoter

- Hydros prosjekt legges på is i 1999
- Aker Maritime lanserer nytt forsknings- og utviklingsprosjekt
- Regjeringen kritiseres av forskere ved SINTEF Energiforskning

- Bondevik-regjeringen går av 9. Mars 2000
- Gasskraftverk ble likevel ikke bygget, på grunn av ugunstige strøm- og gasspriser i markedene

- Forskningsinstitusjoner, selskaper og miljøorganisasjoner formidlet kunnskap
- Hydros gasskraftplaner
- Bellonas lobbyvirksomhet

- Ingen høringsrunde i 2000
- Ingen offentlig utredning av mulighetene for CO₂-håndtering på 90-tallet

- Forskningens betydning på lang sikt:
påvirker forutsetningene for politiske
beslutninger