



Årskonferanse
Side 1/2 >>



Hilsen fra ledelsen
Side 2 >>



Arrangementer
Side 2 >>

CenSES årskonferanse 2013

Rundt 80 deltakere var med på CenSES årskonferanse som ble holdt 9.-10. desember i Oslo.

Årets konferanse er den tredje i rekken siden CenSES ble opprettet i 2011. Konferansen, som fant sted på Hotel Bristol, kunne by på to dager med fullspekket program, spennende presentasjoner og interessante diskusjoner. De 25 foredragsholderne som presenterte forskningen sin dekket et bredt spekter av temaene som CenSES jobber med.

Husholdningers energibruk

CenSES-forskerne Carlo Aall i Vestlandsforskning og Knut H. Sørensen, Henrik Karlstrøm og Håkon Fyhn ved NTNU la frem overraskende funn. Aalls studie viser blant annet at det at boligflaten er blitt mindre per person de siste årene er en av de viktigste driverne som har ført til at husholdningenes energibruk har flatet ut de siste årene.

Forskere anbefalte politikerne å tenke mindre på økonomiske støtteordninger, og heller trekke arealplanlegging inn i energipolitikken, stimulere folks moral for energieffektivisering og bruke penger på å lære opp håndverkere til å finne energismarte løsninger.

Engasjere allmennheten

Knut H. Sørensen ved NTNU presenterte en studie på forskeres håndtering av kommunikasjon med allmennheten. Studier viser at den norske befolkningen er positiv til fornybar energi. Forskere innenfor områdene CCS og havvind tror at folk er positive til havvind og CO₂-håndtering, men studien viser at disse



Jonas Egner, DMW Berlin, Pernille Seijom, IFE, Bjørn Bakken, SINTEF, Christinn Skar, NTNU og Karri Dahlen, SINTEF
Foto: Claude R. Olsen



Håkon Normann, TIK/UiO og Tomas Moe, Sjølsvoild, NTNU
Foto: Claude R. Olsen



Carlo Aall, Vestlandsforskning, Knut H Sørensen, NTNU og Håkon Fyhn, NTNU. Foto: Claude R. Olsen

forskerne er ikke så opptatt av å kommunisere med befolkningen om sin forskning. Svarene fra et femtital forskere innenfor havvind og CO₂-håndtering viser at de ikke ser det som sin oppgave å kommunisere med den norske allmennheten før teknologien er ferdig utviklet.

Eirik F. Swensen ved NTNU har sett på CCS-eksperter og CCS-forskeres holdninger til CCS. Studien peker på at forskerne selv ser en rekke problematiske forhold ved CCS-teknologiens rolle i samfunnsutviklingen og aspekter ved teknologit utviklingen som sådan.