

IEA – Demand Side management TCP
52. ExCo-møte – London – 2. og 3. oktober 2018.
Hovedpunkter fra møtet

1) DSM-dag

UK Department for Business, Energy & Industrial Strategy (BEIS) arrangerte 1. oktober DSM-dag med temaet Demand Side Management from the Users' Perspective. Hovedtemaer var «New energy business models», «Consumer-centered energy systems» og «Consumer behaviour and the energy transition». Presentasjoner er tilgjengelige fra leadsm.org.

2) ExCo-møtet, administrativt

- Følgende er nå medlemmer i DSM TCP: Australia, Østerrike, Belgia, Finland, India, Irland, Italia, Korea, Nederland, New Zealand, Norge, Spania, Sverige, Sveits, Storbritannia, og USA. I tillegg sponsorene Regulatory Assistance Project, European Copper Institute, EfficiencyOne, Nova Scotia (Canada).
- David Shipworth, professor ved University College London, ble valgt som formann (Chair) de neste to årene. Even Bjørnstad, norsk ExCo-representant, fortsetter som Vice-chair med ansvar for økonomi. ExCo vedtok å sette i verk en prosess med formål å engasjere Sam Thomas som interim Operating Agent for DSM-programmet.
- IEAs EUWP innstiller positivt til CERT vedr. DSM sin søknad om forlengt avtale (term). Forlengelsen vil gjelde perioden 1. mars 2019 til 28. februar 2020.
- En ny DSM konto for programmets *common fund* er etablert i Norge og det er inngått avtale om regnskapstjenester for programmet av et norsk regnskapskontor.
- Representanter for 4E TCP og ECB TCP presenterte erfaringer med ulike modeller for tasks/annekser. DSM baserer seg typisk på cost-share tasks, men åpner nå også i større grad for å gå inn på task-share-modellen.

3) ExCo-møtet, fag

- Sluttrapportering: Task 24 – Behaviour Change in DSM – Helping the Behaviour Changers. Presentert av Sea Rotmann, New Zealand.
- Sluttrapportering: Task 16 – Competitive/Innovative Energy Services. Presentert av Jan W. Bleyl, Energetic Solutions, Østerrike.
- Statusrapport: Task 25, fase 2 – Business models for a More Effective Market Uptake of DSM Energy Services for SMEs and Communities.
- Nytt konseptpaper: Empowering Automation. Ideen er å samle global best practice og identifisere tidens forskning innen samfunnsvitenskap, teknologi og policy for å styrke sluttbrukers evne til å levere fleksibilitet i elnettet. Presentert av Tony Fullelove, Monash University, Australia. Vedtak om å videreutvikle konseptet til prosjektforslag.
- Konseptpaper: videreutvikling av «Peer-to-peer Community Self-Consumption Observatory» med et sterkt fokus på sosio-tekniske aspekter ved forestående energy transition. Presentert av David Shipworth, UCL Energy Institute. Vedtak om å videreutvikle konseptet til prosjektforslag.
- Nytt konseptpaper: Low Carbon Cooling, presentert av Toby Peters, Birmingham Energy Institute. Konseptet ble ikke godkjent for videre utvikling.
- Nytt konseptpaper: Energy-Sector Behavioural Insights Platform. Presentert av Sam Thomas på vegne av Karl Purcell (SEAI - Irland). Vedtatt å utvikle videre til fullt prosjektforslag.
- Nytt konseptpaper: Hard-to-Reach Energy Users, presentert av New Zealand via task 24 Operating Agent Sea Rotmann. Vedtatt å utvikle videre til fullt prosjektforslag.

4) Strategi

Arbeid er igangsatt for å utvikle en ny strategisk retning og å posisjonere TCPet som den innen IEAs Energy Technology Network som har fokus på den samfunnsvitenskapelige dimensjonen.

Med avslutningen av task 16 er Norge nå ikke deltaker i noen av prosjektene i DSM-programmet.

Even Bjørnstad, Enova SF