

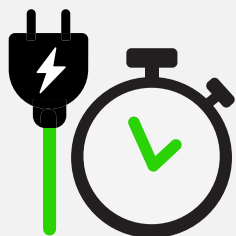
ENERGIKOORDINATOR

Ulrikke Bing, Fagleder Energikoordinator



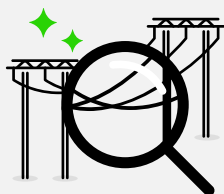
Elvia

Mål om å utnytte nettet 20% bedre:



TILKNYTNING PÅ VILKÅR

TPV: Vi gir midlertidig tilknytning på gitte vilkår i tilfeller hvor det ikke er driftsmessig forsvarlig å gi «full tilknytning»



DYNAMO / NEXTGRID

Tester en hypotese om at mer informasjon og data om tilstanden i nettet gjør i stand til å hente ut mer kapasitet – også kalt dynamisk nettdrift



EUROFLEX

Tester en hypotese om at en lokal markeds plass der en kan kjøpe og selge kapasitet er et nyttig verktøy som gjør det enklere å finne mer, ny fleksibilitet

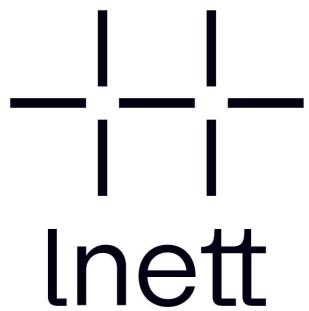


ENERGIKOORDINATOR

Tester en hypotese om at Elvia ved dialog og samordning kan finne mer ny fleksibilitet som vil bidra til at vi kan tilknytte kunder raskere

ENERGIKOORDINATOR

FoU-prosjekt



Energikooordinatorenes formål er å bidra til å raskere møte samfunnets økte bruk av fornybar energi ved å veilede aktører, samordne behov og finne løsninger for effektiv utnyttelse av hele energisystemet.

UTFORMING AV ROLLEN

KUNDECASER



LANGSIKTIG SAMHANDLING OM ENERGI



KUNDECASER



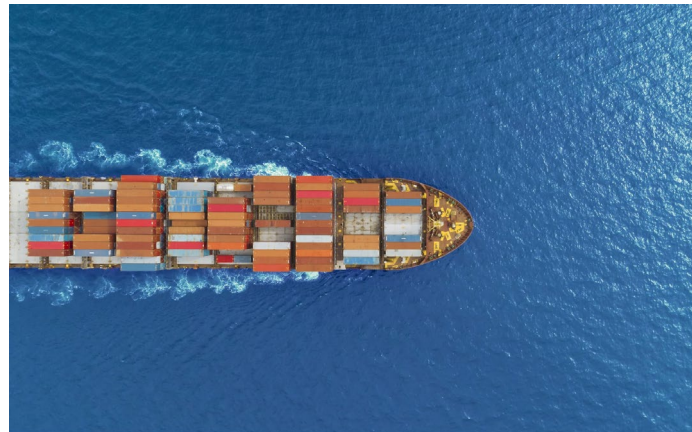
- Tester nye tilknytningsmetoder, bruk av teknologi og samspill mellom energibærere/energisystemer for å realisere flere tilknytninger
- Etablerer konsepter for kundecaser basert på type tilknytningsforespørsler hos Elvia
- Mål om å skape gode caser som er overførbare til andre tilknytninger

HVA ER FOKUS NÅ?

INDUSTRIPARKER



HAVNER



DATASENTER



SAMHANDLING OM ENERGI

- Fokuserer på mer langsiktige løsninger for hele energisystemet
- Bidra inn til områdestudier og kartlegging av fremtidige planer
- Kunnskapsdeling og oppfordring til helhetlig tankegang rundt energisystemet

