

Hvordan kommer 4G–Energiforsyning til at påvirke din virksomhed?

Vær med til at skabe fremtiden med MIO New Energy – lokalt engagement mod globalt potentiale.
Bliv en del af et kommercielt konsortium og skab en konkurrencefordel for din virksomhed.

I Danmark har vi en lang tradition for at sammentænke de forskellige energisystemer – fx el, gas og varme. For samlet set at opnå en mere effektiv energiforsyning skal vi bringe alle muligheder i spil - fx overskudsvarme ved elproduktion, VE-kilder m.m. til varmforsyning. Fremadrettet får vi den mest effektive og grønne energiforsyning ved at sammentænke energisystemerne på nye måder og dermed mere effektivt udnytte den stadig stigende mængde vedvarende energi, der kommer ind i de danske og europæiske energisystemer.

Den bedste og mest effektive måde at udnytte energipotentialet og udvikle nye teknologier er ved at samarbejde på tværs af værdikæden inden for energi med et **klart kommercielt sigte**.

Hvad sker med fjernvarmeinstallationerne, når fjernvarmeværkerne stopper med kul og andre fossile brændstoffer?

Kom og deltag i dialogen om fremtiden for fjernvarmeinstallationerne på Fyn.

Inspirationseminar
Torsdag den 23. maj, kl. 15:00-17.00
Fynsk Erhverv, Albani Torv 4, Odense

Tilmeld dig her ***indsæt link til arrangementssiden**. Tilmeldingsfrist: torsdag den 16. maj.

Program

Velkomst

v/ Jytte Reinholdt, direktør Fynsk Erhverv

Hvorfor skal vi gentænke vores måde at tænke energi på?

v/ Lars Christian Jensen, direktør Almax Aps

Nye rammevilkår vil fremme mulighederne - ny lovgivning på vej

v/ Lars Christian Lilleholt (V), energi-, forsynings- og klimaminister

Holder det i praksis? Set fra arkitektens og rådgiverens synspunkt

v/ Hans Toksvig, V2C

Turn data into value, nye trådløse måle- & styringsteknologier

Michael Grøn, Telia Company, Enterprise & Public IoT

Mio New Energy – Løsninger i praksis & Næste skridt

v/ Michael Sørensen, direktør, ARO A/S

v/ Johnny Nørremand Andersen, Projekt- & Energirådgiver, FM Mattsson Mora Group Danmark ApS