

Program

Asset Management

Den 3. december 2019, kl. 10.00-15.30

KONSTANT Net A/S, Dusager 22, 8200 Aarhus N

Forsyningssektoren spiller en afgørende rolle i samfundet – et samfund der skal være CO₂-neutralt indenfor relativt kort tid i et investeringsmæssigt perspektiv. Dette øger kravene til ledelsen af forsyningsvirksomhederne og til at pengene bruges mest effektivt trods mange forandringer og usikkerheder.

Denne workshop giver en forståelse af hvad asset management er, hvorfor det er vigtigt og giver konkrete eksempler fra de danske forsyningsvirksomheder. Vi får input om forventningerne til elbil-ejernes ladeadfærd – en potentiel game-changer i investeringsplanerne. Endelig får vi en status på de tre brancheforeningers arbejde med asset management og afslutningsvis nogle spændende internationale eksempler.

- | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kl. 09.30 | Registrering, morgenmad og netværk. |
| Kl. 10.00 | Velkomst, nyt fra iEnergis og introduktion til dagens program
v. formand for Det smarte net Lars Hansen, Siemens, og Henrik Martens, iEnergis |
| Kl. 10:15 | ”Clear line of sight” – Hvorfor og hvordan skal det hele spille sammen?
v. Jesper Barslund el. Daniel Skovsbo Erichsen, N1 |
| Kl. 10.45 | Workshop om ”de sværeste spørgsmål” ifht. den langsigtede planlægning – hvad vil vi gerne blive klogere på inden vi laver investeringsplaner og hvem vil være spændende at komme i dialog med? |
| Kl. 11.15 | Kaffepause |
| Kl. 11:30 | Et af de svære spørgsmål: Hvor og hvordan vil elbilsjejerne oplade? <ul style="list-style-type: none">- Offentliggørelse af Dansk Energis forventninger til elbiler mm.
v. Tilman Weckesser- Nissan v. Steffen Nederby: Hvad ved vi om elbilsjejernes ladeadfærd og hvad kan vi forvente af ladetider i fremtidens biler?- DTU v. Peter Bach Andersen: Hvad ved vi dansk køreadfærd? Hvor holder vi alligevel parkeret i længere tid?- Paneldebat – spørgsmål fra salen |

- Kl. 12.30 Frokost og besøg hos stande med konkrete og nogle gange overraskende eksempler på viden om aktiver, der giver bedre beslutningsgrundlag
-
 - Skriv gerne med gode cases fra alle typer infrastruktur til hma@danskenergi.dk
- Kl. 13.30 Status for DANVAs arbejde med asset management v. Niels Vinderslev Bjerregaard
- Kl. 13.50 CNAIM – hvad er det? Status for Dansk Energis arbejde med ensartede tilstandsvurderinger og levetidsmodeller v. Jens Zoega
- Kl. 14:15 Risikobaseret tilgang i Biofos v. Chr. Schmidt Berthelsen
- Kl. 14:45 Erfaringer fra Holland v. Oracle
- Kl. 15:05 Fingrid igen verdens mest effektive TSO v. Christian Ahn Albertsen, IBM
- Kl. 15:25 Opsamling på dagen v. Henrik Martens, iEnergj
- Kl. 15:30 Netværkskaffe