

IoT i mobilnettet – tryggere logistikk med smarte sensorer

Når: 20. november 2018 kl. 12:00-14:30

Hvor: Christian Michelsen Research, Fantoftvegen 38, Bergen

Påmelding til Anne A. Hageberg (ahaq@norcerearch.no / 48002417)

Om

Høstens oppgraderinger av mobilnettene introduserer NarrowBand IoT (NB-IoT) i Norge som gir nye muligheter for tryggere logistikk. Teknologien er svært energieffektiv og har god rekkevidde med innendørsdekning.

Nå som flere og flere produkter blir utrustet med sensorer og kommunikasjon åpner NB-IoT for en effektiv og rimelig landsdekkende sporing og tilstandsovervåking av disse produktene under forsendelse.

Dialogmøtet ønsker å informere om den nye teknologien og legge til rette for en diskusjon mellom bedrifter, FoU-miljøer og teknologileverandør om innovasjonsmuligheter.

Program

- Bevertning
- Introduksjon, Anne A. Hageberg (CMR)
- NB-IoT – den nye kommunikasjonsteknologien, Ørjan Hammersland (Telenor)
- Muligheter med NB-IoT, Ingvar Henne (CMR)
- Eksempel på anvendelse, Erik Serck-Hanssen (ABB)
- Eksempel på anvendelse, TBD, (HVL)
- Innovasjon og forskning, Stian Anfinssen, (CMR)
- Informasjon om kompetansemeglingstjenesten og utlysninger, Annette F. Stephansen, (CMR)
- Arbeid i grupper
- Fellesdiskusjon og oppsummering

Arrangører

CMR, MOBIFORSK 2017-2019

