

Mitt forslag til Klima2+ utstillingen ved teknisk museum er å involvere internet og mer spesifikt; tingenes internett (the internet of things, IoT) i sammenheng med klima. IoT er først og fremst sensorer som er koblet til internett og samler inn informasjon. To ulike situasjoner jeg har tatt for meg er hvordan IoT kan fungere i en smart-by og hvordan det kan fungere i gårdsbruk med dyr som beiter.

Så hvordan stiller man ut et immaterielt object?

*Realistiske* skala modeller som fremstiller en smart-by og et landskap med beitedyr, hvor man har ulike effekter som lyd, bevegelse, prosjektering og likende som simulerer de ulike situasjonene IoT kan bidra til både effektivitet og redusere klima endringer.

Her vist utstilt på store podier (2 m lang x 1,2 m bred x 1 m høy, som er forslag) hvor den besøkende skal få muligheten til å trykke på ulike knapper for å "svare" på ulike scenarier som skjer i modellen. Ved riktig svar, utfører modellen oppgaven sin og informerer de besøkende over skjerm hva denne IoT funksjonen er, hvordan det blir utført i praksis og hva den bidrar til på et klima spekter. Ved feil svar fra den besøkende, vil det komme opp informasjon om hva situasjonen er om man ikke bidrar til å redusere klima endringer, konsekvensene ved 2 + grader celsius.

