

TECH PÅ TOPPEN

Får vi den teknologi, der kan sikre drikkevand i fremtiden?

Ny teknologi skal løse de globale samfundsudfordringer, men hvordan får vi det til at ske?

Vandmangel er en global udfordring, som hurtigt kan ændre livet på Jorden. Sidste års tørre sommer vakte også bekymring i Danmark. Overalt er der en forventning om, at de globale samfundsudfordringer skal løses ved hjælp af ny teknologi. Spørgsmålet er bare, hvordan det kommer til at ske. Med vand som eksempel debatterer vi, hvem eller hvad det er, der afgør, hvilke teknologier vi har, og hvilke vi får.

Vi spørger vores panel:

- Har vi de nødvendige og tilstrækkelige rammer og strukturer for at udvikle de nødvendige nye teknologier?
- Hvordan skal vi vælge blandt de nye teknologier?
- Hvem skal drive udviklingen af de nye teknologier?
- Er det forskerne, der ud fra videngrundlaget skal skubbe ny teknologi på markedet?
- Er det virksomhederne, der med en god business case skal trække ny teknologi på markedet?
- Er det politikerne, der gennem konkrete politiske målsætninger eller reguleringer skal bringe ny teknologi frem?

DATO

Fredag d. 14. juni

TID

Kl. 12:00 – 12:45

TELT

Tech på Toppen – F35

Paneldeltagere

- CEO Peter Holme Jensen, Aquaporin A/S
- Professor Helle Rotzen DTU, medlem af ATV og bestyrelsen for DHI
- Lektor Søren Munch Kristiansen, Aarhus Universitet
- CEO Lars Therkildsen, HOFOR, formand for DANVA's bestyrelse,
- Ordstyrer: Søren Rud Keiding prodekan Aarhus Universitet, medlem af DFiR og ATV



FN'S VERDENSMÅL
for bæredygtig udvikling

