

Pit Stop Vandvision på VandTek

20. september 2016 kl. 13.00 – 14.00

Lokomotivværkstedet, Otto Busses Vej 5A, 2450 København SV - Lokale: Loungeområdet – stand 3002

Kære deltagere i og bidragsydere til Vandvision 2025

Der er nu gået 1½ år, siden Vandvisionen blev vedtaget på et topmøde den 25. februar 2015. Siden har der været en lang række aktiviteter i hele sektoren for at virkeliggøre visionen. Dansk Miljøteknologi, Dansk Industri og DANVA har i samarbejde med Miljø- og Fødevarerministeriet udarbejdet en Handlingsplan, som efter dialog med interessenter er klar til offentliggørelse. Der har bl.a. været afholdt workshops om fremtidens satsningsområder, og der er blevet nedsat en arbejdsgruppe med fokus på rammevilkår i EU og på globale markeder.

Nu vil vi gøre status over det første 1½ år med Vandvisionen og udstikke pejlemærker for kommende aktiviteter frem mod 2025. Det sker på VandTek, og hermed inviterer vi til: Pit Stop Vandvision:

PROGRAM	
13.00	Status for Vandvisionen, Direktør Hanne Kristensen, SVANA: Vandvisionen og aktiviteter til at fremme implementering af visionen
13.10	Hvad forventer virksomhederne af eksporten frem mod 2025? Helge Sigurd Næss-Schmidt, Copenhagen Economics
<i>Vandvisionens fokuspunkter - National innovation og nationale udstillingsområder, nære og globale markeder:</i>	
13.15	Innovation og fokus på danske kompetencer: Den energineutrale vandsektor og fremtidens renselanlæg - hvad er mulighederne? Jens Prismo, BIOFOS
13.20	Hvad gør vi på nærmarkederne – en rapport fra den fælles arbejdsgruppe om EU-regulering, Ask Møller-Nielsen, Grundfos
13.25	Det globale marked – udfordringer og muligheder i FN's nye bæredygtigheds mål, Jørn Rasmussen, DHI og formand for DI's Specialudvalg for vand
13.30	Hvordan bidrager det ambitiøse vandselskab til at implementere Vandvisionen, Claus Møller Pedersen, Aarhus Vand
13.35	Hvilke ønsker har industrien for at kunne realisere visionen? Leif Bentsen, Krüger og næstformand for Dansk Miljøteknologi
13.40	Spørgsmål og kommentarer fra salen
Ordstyrer: Karin Klitgaard, Dansk Industri	