

11/11 2024 09:00 - 11:00

## FRI & Byens Netværk TALKS: Klimatilpasningsprojekter



Deltagerliste:

<b>Navn</b>	<b>Virksomhed</b>
1. Maria Wendelboe	Artelia Group
2. Henriette Sofie Larsen	Byens Netværk
3. Louise Skafted Hedensten	Byens Netværk
4. Sanna Gøbel Larsen	Bygningsstyrelsen
5. Annie V. Fuursted	COWI
6. Michael Raunkjær	CWN Rådgivende EL ingeniører
7. Peter Halkjær	Danakon A/S
8. Rasmus Pedersen	DBØ
9. Lisbeth Dam Larsen	domea.dk
10. Fie Marie Rasmussen	Domina
11. Morten Zimmermann	EKJ Rådgivende Ingeniører A/S
12. Finn Oemig	EKJ Rådgivende Ingeniører A/S
13. Tine Lautrup Christensen	Foreningen af Rådgivende Ingeniører
14. Henrik Garver	Foreningen af Rådgivende Ingeniører
15. Frederikke Vorborg	Foreningen af Rådgivende Ingeniører
16. Frederik Wiecker Høyer	IngemanFischer
17. Julia Krispin	Københavns Kommune
18. Morten Ejning Jørgensen	Københavns Kommune
19. Sebastian Bovbjerg	Københavns Kommune
20. Rasmus Hansen	Københavns Kommune
21. Helle Elvensø	Københavns Kommune
22. Thea-Sofie Angelides	Miljøpunkt Nørrebro
23. Kristina Marker	Norconsult Danmark A/S
24. Omer Salahadeen	Rambøll Danmark A/S
25. Martin Findahl Amby	Rambøll Danmark A/S
26. Henriette Cajar	SINUZ
27. Anders Faber	SYSTRA
28. Andreas Terjesen	Wissenberg
29. Per Møller-Jensen	WSP Danmark A/S

### Oplægsholdere:

#### **Thomas Sichelkow**

Tidligere Nordiq Group, nu indehaver af konsulentvirksomheden Koordinat

Thomas er byudvikler med ca. 20 års erfaring fra kommunal byudvikling og klimatilpasning. Dette har bl.a. omfattet udviklingen af Vinge fra vision til igangsat projekt, udvikling og realisering af større anlægsprojekter som f.eks. badestranden i Svanemøllebugten, samt internationale opgaver med fokus på udbredelsen af den danske tilgang til byudvikling.

#### **Anders Jensen**

Anders Jensen er Centerleder i Miljøpunkt Nørrebro og initiativtager til Borgerinitiativet Åbn Åen samt medforfatter på bogen Ladegårdsåen - Stenbroens Bellevue, som udkommer til vinter hos Forlaget Frydenlund. Anders er uddannet historiker fra Københavns Universitet med teknisk efteruddannelse i klimatilpasning af storbyer.