

WEBINAR OM HØJTSTÅENDE GRUNDVAND MØDET STARTER KL 11

ET ARRANGEMENTET FRA
DATAUNDERSTØTTET KLIMATILPASNING

VI OPTAGER MØDET



DAGENS OPLÆG

MÅLING AF DET TERRÆNNÆRE
GRUNDVAND JACOB KIDMOSE, GEUS

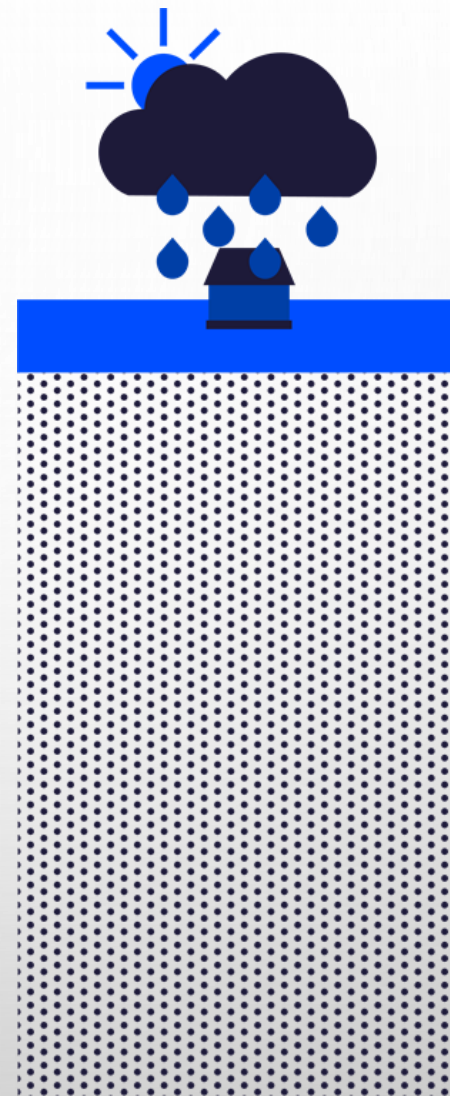
OG

TERRÆNNÆRT GRUNDVAND I DANSKE BYER

CARSTEN CHRISTIANSEN, KØGE KOMMUNE

PETER BASSØ DUUS, WSP

VICTORIA KUNTZE, SMITH INNOVATION



DATAUNDERSTØTTET KLIMATILPASNING TAK FOR I DAG

LARS KAALUND

LAKA@KL.DK

2673 627

NIELS PHILIP JENSEN

NPJ@KL.DK

2327 5931

- PROJEKTET HAR TIL FORMÅL AT UNDERSTØTTE KOMMUNERNES BRUG AF DATA OM KLIMATILPASNING, SAMARBEJDE OM VIDEN OG VÆRKTØJER, IMPLEMENTERE FÆLLES DATA I FORVALTNINGEN OG DELTAGELSE I EU FINANSIEREDE UDVIKLINGSPROJEKTER. PROJEKTET VIL SIKRE KOMMUNAL DATA KOORDINERING, VIDENDELING OG IMPLEMENTERING. PROJEKTET FOKUSERER FØRST PÅ AT SKABE OVERBLIK OVER EKSISTERENDE DATA, HJÆLPEVÆRKTØJER OG AKTØRER PÅ OMRÅDET. DENNE VIDEN SKAL UDBREDES TIL KOMMUNERNE, DET SKER BLANDT ANDET I REGI AF DK2020 SAMARBEJDET.
- SE MERE PÅ [DATAUNDERSTØTTET KLIMATILPASNING](#)