

Danske byers tilpasning til stigende havvand

- Videnskabelig evidens og erfaringer fra praksis

KONFERENCE OG BOGUDGIVELSE 9. FEBRUAR 2023
ÅBENT FOR ALLE – BÅDE FORSKERE OG PRAKTIKERE

OPLÆGSHOLDERE OG DELTAGERE I PANELDISKUSSION

FORSKNINGSBASEREDE INDSIGTER

Adrian Lema, chef for Nationalt Center for Klimaforskning, DMI
Anna Aslaug Lund, adjunkt, Københavns Universitet
Soo Jung Ryu, ph.d.-studerende, Arkitektskolen Aarhus
Karsten Arnbjerg-Nielsen, professor, DTU
Mikkel Henriques, projektchef, Realdania

PRAKSIS ERFARINGER OG NYE MULIGHEDER

Karsten Schipperheijn, P2 Konsulent, Holland
Roland Löwe, lektor, DTU
Sanne Slot Hansen, landskabsarkitekt og associeret partner, Schønher
Bent Hummelose, kyst- og klimamedarbejder, Stevns Kommune
Caroline Bessermann, Klimabevægelsen og Den Grønne Ungdomsbevægelse
Tom Nielsen, professor, Arkitektskolen Aarhus
Karsten Arnbjerg-Nielsen, professor, DTU
Gertrud Jørgensen, professor, Københavns Universitet
Ole Fryd, lektor, Københavns Universitet

BOGUDGIVELSE: DEN LILLE BLÅ PARLØR OM HAVSTIGNING

Katrina Wiberg, lektor, Arkitektskolen Aarhus

Dato og tid: Torsdag 9. februar 2023 kl. 10.00 – 16.00

Sted: Festauditoriet, SCIENCE, Københavns Universitet, Bülowsvej 17, Frederiksberg

Tilmelding: science.nemtilmeld.dk/1564/

Tilmeldingsfrist: 1. februar 2023

Deltagelse er gratis, der er forplejning med kaffe, frokost mv.

Sprog: Dansk og enkelte oplæg på engelsk

Kontakt vedr. tilmelding: kahm@ign.ku.dk

Kontakt vedr. andet: of@ign.ku.dk eller aal@ign.ku.dk



Funded by Realdania



ARKITEKTSKOLEN AARHUS

