

Rejseholdet for oversvømmelse og erosion

Kontakt os

Henvendelse til rejseholdet kan ske ved at udfylde en formular via:

<http://www.klimatilpasning.dk/rejseholdet.aspx>

eller

<http://kysterne.kvst.dk/om-rejseholdet.html>

Formularen sendes til

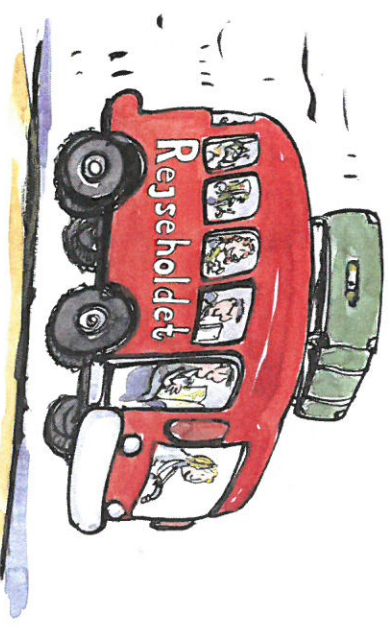
rejsehold.kvstogklima@mfvn.dk



Kystdirektoratet
Højbovej 1
7620 Lemvig
Tlf. +45 99 63 63 63
www.kvst.dk

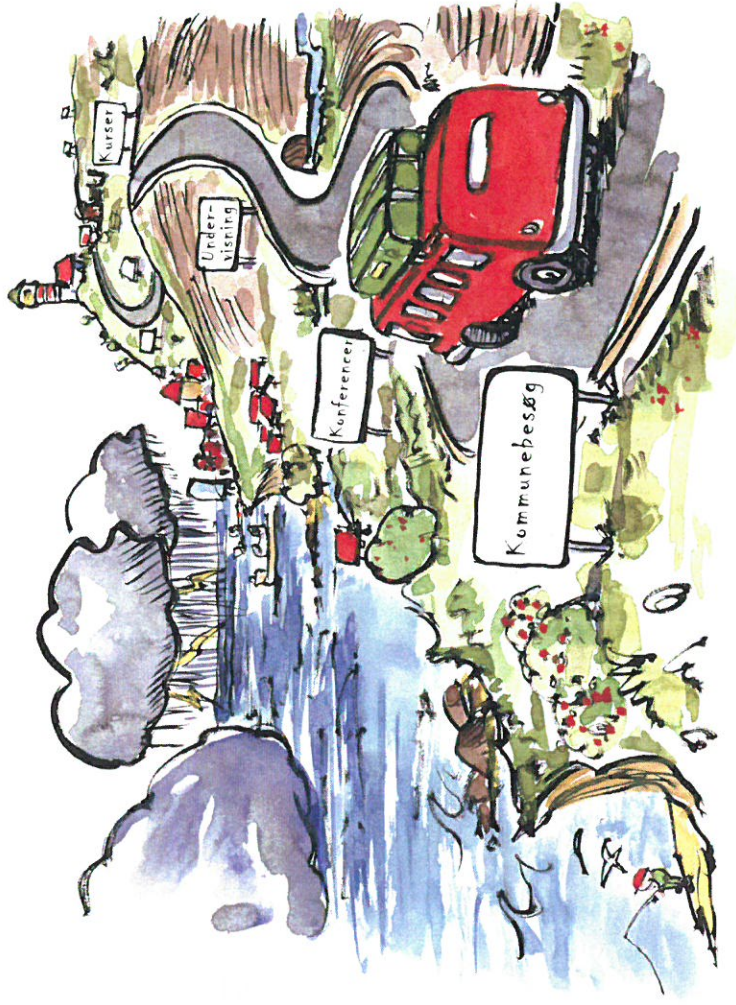


Miljøstyrelsen
Haraldsgade 53
2100 København Ø
Tlf. +45 72 54 40 00
www.mst.dk



Rejseholdet for oversvømmelse og erosion:

- Yder vejledning og har særligt fokus på at understøtte og vejlede om helhedsløsninger, som beskytter mod kysterosion og oversvømmelse fra alle kilder.
- Rejser ud i landet og besøger kommuner og forsynings-selskaber.
- Vejleder om klimatilpasning og risikostyring, som involverer flere aktører og går på tværs af grænser og skel.
- Yder særlig vejledning til opstart af konkrete projekter, især hvis de går på tværs af kommunegrænser.
- Er et dynamisk sammensat hold af fagpersoner med særlig viden om klimatilpasning og risikostyring ifm. oversvømmelse og kysterosion.



Rejseholdet tilbyder forskellige ydelser:

- Kommunebesøg eller workshops
- Oplæg på konferencer og seminarer
- Undervisning og kurser

Undervisningen kan for eksempel handle om kystudvikling og styrkevurdering af diger.

Rejseholdet fastsætter indholdet af kurserne. Forslag som kan indgå i det følgende års kursustilbud er velkomne.

Undervisningen foregår hos Kystdirektoratet eller Miljøstyrelsen, eller gennemføres som webinar.

Rejseholdet tilbyder generisk vejledning inden for en række områder, f.eks.:

- Risikohåndtering i forbindelse med oversvømmelse og kysterosion.
- Brug af værktøjer og data blandt andet på klimatilpasning.dk
- Lovgivning, f.eks. kystbeskyttelsesloven, miljø- og naturlovgivningen.
- At komme fra plan til handling.
- Helhedsløsninger ved flere oversvømmelseskilder: vandløb, hav, grundvand og nedbør.
- Helhedsløsninger med kystbeskyttelse over længere kyststrækninger.
- Synergiløsninger, f.eks. i forhold til friluftsliv, natur og kvælstofreduktion.

