



# MADE BY <sup>2021</sup> DJURSLAND

# HAVET SOM NABO

Arrangementet, som du ikke må gå glip af!

**Tid: D. 2. november kl. 14-17 // Middag kl. 17.30 – 18.30**

**Sted: Havmøllen, Havmøllevej 12, 8400 Ebeltoft**



viden djurs  
**VID**

## INVITATION TIL EN DAG MED FOKUS PÅ VAND

Vi er omgivet af vand, og vand er en afgørende ressource for mange virksomheder på Djursland. Vi sætter fokus på hav og vand og slutter af med en maritim middag!

To spændende oplæg:

- Rambøll – Bæredygtige og CO2 neutrale erhverv med vand som ressource – Teknologier og sektorkobling
- Samtale mellem Dansk Kyst- og Naturturisme og Visit Aarhus - Klimasikring af kysterne og oplevelser med vand

## FEM VIRKSOMHEDER & 30 ELEVER FRA VID GYMNASIER

30 elever fra en afgangsklasse på VID Gymnasier i Rønne har i løbet af oktober arbejdet intensivt med cases og udviklingsforslag

for fem virksomheder på Djursland. Overskriften er HAVET og VANDET. Elevgrupperne præsenterer deres case og forslag.

## MARITIM FESTMIDDAG

Vi slutter dagen af med en smagfuld maritim middag udviklet særligt til os af Det Grænseløse Køkken.

**Alle er velkomne.  
Det er gratis at deltage.**  
Tilmelding til eftermiddag og festmiddag på [Businessdjursland.dk/arrangementer](https://businessdjursland.dk/arrangementer)

Vi glæder os til at se jer!  
BUSINESS DJURSLAND & VIDEN DJURS

## DELTA I ÉN AF TRE SPÆNDENDE WORKSHOPS:

### VAND SOM RESSOURCE

Hvordan bruger vi vand som forbrugsmiddel på den mest hensigtsmæssige måde til afvanding af fx afgrøder, haver, sportsanlæg og som drikkevand, badevand og toiletvand? Her er fokus primært på vores forbrug af rent grundvand.

### VAND SOM OPLEVELSE

Hvordan udvikler vi bedst mindeværdige oplevelser med havet omkring os? Hvordan bruger vi havet til at brande Djursland, som et sted at besøge og bosætte sig?

### PRODUKTION MED VAND

Hvordan kan vi på mest bæredygtig måde producere med vand som bestanddel, både som ingrediens men også som rensningsmiddel? Hvordan håndteres vand i produktion m.m.? Kan vi bruge alternativer eller nye teknologier, der undgår spild?