



KATTEGATTS KUSTVATTENRÅD

Rådslag – tema: forskning med fokus på vatten

Varmt välkommen till höstens rådslag. Vi fokuserar denna gång på forskning inom vattenfrågor och kommer att bjuda på en rad exempel.

Program

Vi träffas fredag den 28 oktober från kl. 09:00 på Högskolan Halmstad, våning 22 i Trade Center - lokal HAV, karta: <https://goo.gl/maps/jTgPyopPokaonLcWA>

Vi inleder med kaffe och mingel från kl. 09:00 till 09:30

Kl. 09:30 – 10:30 Våtmarker – Antonia Liess Professor miljövetenskap

Antonia Liess forskar om akvatiska ekosystem. Hennes och våtmarksgruppens forskning handlar om vattenkvalitet, till exempel att åtgärda övergödning och brunifiering av boreala sjöar och vattendrag. Som professor brinner hon för att bevara de akvatiska systemens ekosystemfunktion och att arbeta med naturbaserade lösningar. Hon leder Våtmarkscentrum vid Högskolan i Halmstad med den unika experimentella våtmarksarean (EVA)

Bensträckare

Kl. 10:40 – 11:00 CatFish - Joakim Tell, PhD, Associate Professor in Industrial Management

Projektet CatFish har gått från att vara ett studentprojekt vid masterprogrammet i industriell innovation till att bli ett forsknings- och samverkansprojekt som engagerar forskare, studenter och externa aktörer. Genom att använda drönarteknik för provtagning skapas ett enkelt och effektivt sätt att bidra till renare sjöar, vattendrag och hav.

Kl. 11:00 – 11:20 Brunifiering av vatten – Jasmin Borgert Forskningsassistent

Jasmin Borgerts forskningsprojekt handlar om hur granplantager och dikning av våtmarker påverkar vattenkvaliteten i sjön Bolmen. Urlakning av färgade humösa ämnen från marken in i vattendrag leder till en mörk vattenfärg, vilket kallas brunifiering. Mörkt vatten har negativa effekter på många ekosystemtjänster, till exempel krävs det speciell kemikalisk rengöring i dricksvattenproduktionen. Målet med hennes arbete är att genom naturbaserade lösningar bidra till säkring av dricksvattenkvaliteten för framtiden

Bensträckare

Kl. 11:30 – 12:00 Knubbsäl i Kattegatt - Karl Lundström, Forskare FLK vid Institutionen för akvatiska resurser; Integrerad resurs- och miljöanalys SLU

Hur många sälar finns det och vad äter de?

Kl. 12:00 – 13:00 Lunchpaus Restaurang Mangold

Kl. 13:00 - ca 14:00 gemensamt arbete med Kattegatts kustvattenråds fokusområden inför 2023

Deltagare, se sidan 2.

Adress: Kattegatts kustvattenråd, Region Halland, Box 517, 301 80 Halmstad, **Tfn** 0708-359532

E-post: anne.udd@regionhalland.se . **Webb:** www.regionhalland.se/kustvattenrad

Deltagare

Anders Davidsson	Kattegatts kustvattenråd/Ängelholms kommun
Anders Hedefalk	LBVA
Anita Bengtsson	LBVA
Ann-Charlotte Abrahamsson	Halmstads kommun
Anne Udd	Kattegatts kustvattenråd
Bengt Hackberg	Kattegatts kustvattenråd/Falkenbergs kommun
Bo Wendt	Kattegatts kustvattenråd/Båstads kommun
Clas Rosander	Miljöpartiet Kungsbacka
Delila Hacovic	LBVA
Emma Erlandsson	Högskolan Halmstad
Eva M Larsson	Kattegatts kustvattenråd/Laholms kommun
Harald Lagerstedt	Varbergs kommun
Ingela Danielsson	Falkenbergs kommun
Ingemar Lundström	Båstads kommun
Ingvor Johansson	Suseåns vattenråd
John Borlid	Kattegatts kustvattenråd/Kungsbacka kommun
Kristian Eno	Halmstads kommun
Lina Svensson Floer	Falkenbergs kommun
Magnus Redegard	Länsstyrelsen Hallands län
Marie-Helene Bergstrand	Länsstyrelsen Hallands län
Rasmus Kaspersson	Kattegatts kustvattenråd/Varbergs kommun
Roland Alexandersson	Suseåns vattenråd
Stefan Nilsson	Svenska Jägareförbundet
Repr. 2	Svenska Jägareförbundet
Thomas Gunnarsson	Familjejordbrukarna
Vagn Abel	VIVAB

Studenter

Acke Holmberg	Högskolan Halmstad
Anneli Larsson	Högskolan Halmstad
Linn Johansson	Högskolan Halmstad
Linnéa Björkman	Högskolan Halmstad
Maria Wistedt	Högskolan Halmstad
Melissa Martinsson	Högskolan Halmstad

Adress: Kattegatts kustvattenråd, Region Halland, Box 517, 301 80 Halmstad, **Tfn** 0708-359532

E-post: anne.udd@regionhalland.se . **Webb:** www.regionhalland.se/kustvattenrad