



KUSTDAGEN 2018

TISDAGEN DEN 27 FEBRUARI 2018

ALANDICA KULTUR & KONGRESS
MARIEHAMN

Ålands landskapsregerings miljöbyrå inbjuder till Kustdagen 2018 på Alandica Kultur & Kongress den 27 februari 2018. I seminariedagen ingår fri lunch och kaffe + kaka.

Anmälan görs per e-post till susanne.vavare@regeringen.ax om du har för avsikt att vara med hela dagen och äta/fika.

Sista anmälningsdag är fredagen den 16 februari 2018.

Till mötet kommer experter från SLU – typområden på jordbruksmark, SMHI – belastningsmodeller, Baltic2020, SLU-Centrum för biologisk mångfald och Husö biologiska station.

Utförligt program över Kustdagen hittar du på nästa sida.

VARMT VÄLKOMNA!

PROGRAM

Kustdagen 27 februari 2018
Alandica Kultur & Kongress

Morgonkaffe från kl. 8.30.

Programmet börjar kl. 9.00, lokal tid

Typområde för jordbruksmark. Modellen för att följa upp avrinning från jordbruksmark - typområden på jordbruksmark - presenteras med de första resultaten från två åländska typområden. Ev med jämförelser från våra tidigare schablonberäkningar för att kunna bedöma skillnader.

Ekosystemtjänster i kustzonen. IPBES är en modell för långsiktigt hållbart beslutsfattande kopplat till biologisk mångfald och ekosystemtjänster och där lokal samverkan samt lokala kunskapsbärare spelar en stor roll. Experter från Centrum för biologisk mångfald kommer och berättar om vikten av lokal kunskap vid beslutsfattande.

Lunch

ca kl. 11.30 – 12.20

Levande kust. 2010 påbörjades arbetet med BalticSea2020:s storskaliga kustzonsprogram Levande kust, ett demonstrationsprojekt under ledning av Doc Linda Kumblad och Doc Emil Rydin. I en vik i Stockholms skärgård har olika åtgärder för att lösa problem orsakade av övergödning testats framgångsrikt.

Kustzonsmodell för Åland. SMHI presenterar sina belastningsmodeller för Åland (Å-HYPE och kustzonsmodellen) för politiker, allmänhet, kommuner, underliggande myndigheter och andra intresserade. Med hjälp av modellen kan vi få en bättre uppfattning om hur den faktiska avrinningen från Åland ser ut för olika områden. Modellen inkluderar ett vattenverktyg som kan användas av alla. Scenarioberäkningar för olika belastande verksamheter kommer att utföras.

Fika

Lennart Balk, forskare, Baltic 2020, presenterar sin forskning om ejder och tiaminbrist.

Tony Cederberg, amanuens på Husö biologiska station, presenterar statusen i våra kustvatten.

Miljöbyrån presenterar Central Baltic-projekten Coast4us och Seabased measures.

Dagen avslutas ca kl. 15.45, så att de som har för avsikt att flyga till Sverige hinner med flyget som avgår kl. 16.55 (lokal tid) och landar på Arlanda kl. 16.30 (svensk tid).