

Kretskonferens 2018, Tema vatten

fredag 12/10

17:00 till 19:00	Drop in och incheckning
19:00 till 20:00	Middag
20:00 till 21:30	Föreningsutveckling – erfarenhetsutbyte och goda exempel

lördag 13/10

07:30 till 08:30	Frukost
08:50 till 09:00	Konferensen inleds med välkomstord från Boel Lanne, ordf. i Bohusläns Länsförbund och Maja Ryberg, verksamhetsutvecklare på Kansli Väst
09:00 till 09:50	Vårt grundvatten och vattnets kretslopp Olov Holmstrand, teknisk doktor i teknisk geologi, ordf. Lerumkretsen
09:50 till 10:00	Paus
10:00 till 11:00	Nanopartiklar – ursprung, spridning och effekter i vattenmiljön Sverker Molander, professor i miljösystem & risk vid Chalmers tekniska högskola, ordf. Tjörnkretsen
11:00 till 11:20	Paus med smörgås
11:20 till 12:00	Mikropartiklar – hur de bildas och deras egenskaper Boel Lanne, biokemist, ordf. i Bohusläns Länsförbund och Öckeröskretsen
12:00 till 13:00	Marint skräp – en strandstädares erfarenheter Ingela Sörqvist, entreprenör inom naturvård, ordf. Tanumskretsen
13:00 till 14:00	Lunch
14:00 till 15:00	Invasiva arter i våra vatten Matz Berggren, marinbiolog och forskare vid Göteborgs Universitet
15:00 till 15:10	Paus
15:10 till 16:10	Strandskyddet – hur starkt är hotet? Inge Löfgren, civilingenjör och biolog, tidigare anställd på Länsstyrelsen och Naturvårdsverket, ordf. Lysekil - Munkedalskretsen

16:10 till 16:30	Paus med fika
16:30 till 17:30	Hur vill vi arbeta med havs- och vattenfrågor? Om Naturskyddsföreningens engagemang för god miljö och hög biologisk mångfald i hav och sjöar Mia Svedäng, PhD i Limnologi och projektledare lokal vattenmiljö
17:30 till 19:00	Paus med spa för den som vill
19:00 till 20:00	Middag
20:00 till 21:00	Vem vet mest? Quizz med vattenrelaterade frågor

söndag 14/10

07.30 till 09:00	Frukost & utcheckning
09:00 till 10:00	Smögens historia – guidad promenad med Erling Larsson
10:45 till 12:15	Utflykt till Swedish Algae Factory* i Kungshamn
12:15 till 13:00	Lunch och konferensen avslutas

* Swedish Algae Factory utvecklar en process och teknik för att odla kiselalger och utvinna dess nanoporösa kiselskal. Skalet kan bland annat användas för att tillverka effektivare solceller samt UV-filtrer i solkrämer, färger och plaster. Den organiska biomassan som ses innanför algernas skal kan användas till fiskfoder, bränsle eller gödningsmedel. När kiselskalsmaterialet produceras renas även vatten, och koldioxid absorberas.
(info hämtad från tidningen Ny Teknik 17/6–18)



Naturskyddsföreningen
Kansli Väst



Naturskyddsföreningen
Bohuslän

Studie
främjandet