



Sveriges miljökommuner



Umeå City by the river, foto Fredrik Larsson/Visit Umeå

Inbjudan till Sveriges miljökommuners Höstmöte 18 – 19 oktober 2022 i Umeå

Sveriges miljökommuner vill med höstmötet stimulera till strategiska diskussioner och erfarenhetsutbyte. Målgruppen är förtroendevalda och tjänstemän som arbetar med miljöfrågor i kommunerna.

Datum: 18 – 19 oktober 2022

Plats: Fokets hus Umeå

Kostnad: 3 700 sek exklusive moms (Gäller medlemmar i Sveriges miljökommuner, övriga priser se anmälan) Sista anmälningsdag är den 18 september

Anmälan: [länk till anmälningsidan](#)

Varmt välkomna till Höstmötet!

Johan Büser

Ordförande

Sveriges miljökommuner

www.sverigesmiljokommuner.se

(Tidigare FAH - Kommunerna och Miljön)



Sveriges miljökommuner, tidigare FAH – Kommunerna och miljön,
bjuder in till Höstmöte i Umeå 18-19 oktober 2022

Program

Dag 1 tisdagen den 18 oktober

09.30-10.00 **Registrering, kaffe och mingel**

10.00-10.20 **Inledning**

Välkommen till Umeå, Janet Ågren, Kommunalråd och ordförande i planeringsutskottet Umeå kommun

Johan Büser, Ordförande i Sveriges miljökommuner inleder programmet

10.20-11.05 **Världsmästarbesök med STARKT hållbarhetsfokus**

Heidi Andersson, Armbryterskan från Ensamheten, elvafaldig världsmästare, skogsbrukare och armbrytarkonsult med starkt hållbarhetsengagemang och målsättningen att vara #fossilfri2025

11.05-11.50 **Hållbara industriprojekt i hårt exploateringstryck**

Karin Degerfeldt, Hållbarhetsstrateg, Skellefteå kommun

11.50-12.50 **Lunch**

12.50-15.00 **Umeå – en av 7 svenska kommuner i EU:s satsning på klimatneutrala städer 2030**

Vad innebär EU:s satsning på klimatneutrala städer? Hur arbetar Umeå kommun med att engagera det lokala samhället i klimatomställningen?

Philip Näslund, utvecklingsstrateg Umeå kommun, Annika Myrén, utvecklingsstrateg Umeå kommun

15.00-15.30 **Kaffe och mingel**

15.30-17.15 **Samling och avgång till två valbara studiebesök**

Studiebesök A. Dåva kraftvärmeverk där Umeå Energi driver en av världens mest energieffektiva och miljöanpassade anläggningar som producerar fjärrvärme och el av sorterat avfall och rester från skogsindustrin. Dessutom återvinns värmen från de rökgaser som skapas. I syfte att minska koldioxidutsläpp genomförs också förstudier kring nya tekniker för koldioxidinfångning och hantering av infångad koldioxid, däribland olika typer av lagringsmöjligheter eller omvandling till nya produkter som kemikalier, bränslen, plaster och gödsel.



Studiebesök B. Norrbotniabanan. Följ med på ett besök av byggarbetsplatsen på första delsträckan Umeå-Dåva och lär dig mer om projektet, planeringen och arbetet ur ett projekt- och hållbarhetsperspektiv.

19.00 **Konferensmiddag**

Dag 2 [Onsdagen den 19 oktober](#)

08.30-08.45 **Välkomna till dag 2, reflektioner från gårdagen**

Johan Büser och Klara Ellström

08.45-09.30 **Vilka konsekvenser får Miljöprövningsutredningens förslag för kommunerna?**

09.30-10.00 **Kaffe och mingel**

10.00-10.30 **Aktuellt från Sveriges Kommuner och Regioner, SKR**

Ann-Sofie Eriksson, Sektionschef SKR

10.30-11.15 **Hur säkerställer man framtidens dricksvatten?**

Robert Hansson, VD VAKIN AB.

11.15-12.00 **Satsning på elbussar i Umeå – erfarenheter**

Fredrik Forssell, Kollektivtrafikchef, Umeå Kommunföretag AB

12.00-13.00 **Lunch**

13.00-13.40 **Utmaningar i en liten kommun**

Tomas Mörtsell, Kommunstyrelsens ordförande Storumans kommun

13.40-14.20 **Utmaningar i en stor kommun**

Andreas Sjögren, Ordförande Miljö- och hälsoskydds nämnden Umeå kommun

14.20-14.30 **Summering av dagarna och framåtblickar**

Johan Büser, ordförande i Sveriges miljökommuner

14.30 **Avslutning och kaffe**