

Program 2026



08.30 - 09.00

FRUKOST OCH MINGEL

09.00 - 09.15

Öppning av SweWater Summit 2026

Aakash Khanna och Sarah Börjesson från Swedish Hydro Solutions hälsar alla välkomna och öppnar årets Summit.

09.15 - 09.45

Havet genom observationer

Anna Willstrand Wranne är kemist med lång bakgrund inom marin miljöövervakning, både längs kust och öppet hav. Sedan 2023 jobbar hon på stiftelsen Voice of the Ocean som fokuserar på marin vetenskap, långsiktiga mätningar i havet med nya tekniker och plattformar - och för att öka havsmedvetenheten hos alla.



Anna Willstrand Wranne
Voice of the Ocean

09.45 - 10.15

Vattenrening i tillståndprocesser

Hur hanteras vattenrening i en tillståndprocess, och hur sätter man upp skäliga utsläppsgränser när det råder osäkerhet kring hur vattnet kommer att se ut i drift? Niklas Ander från Enrecon belyser frågan ur ett övergripande perspektiv med tydlig vinkling mot PFAS, och varvar generella resonemang med konkreta exempel från verkliga tillståndprocesser.



Niklas Ander
Enrecon

10.15 - 10.30

KAFFE OCH BENSTRÄCKARE

10.30 - 11.00

Bedömning av utsläpp av vatten

Miljöinspektör Eva Johansson och projektledare Karin Carlsson från Miljöförvaltningen, Mark och vatten, Stockholms stad pratar om processen under revideringen av den nya vägledningen för länsvattenhantering. De pratar även om de grundläggande principerna och stadens generella syn på utsläpp av vatten. Principerna presenteras utifrån verkliga ärenden och verksamheter.



Eva Johansson
Miljöförvaltningen,
Stockholms stad

11.00 - 11.30

Vattenhantering ur entreprenörens perspektiv

Jonny Sandström som är hållbarhetsansvarig på Infrakraft beskriver tillsammans med KMA-ingenjör Amanda Hjalmarsson hur vattenhanteringen går till, både i projekt med kontraktssummor på över miljarden och i mindre projekt, där både Trafikverket och kommuner är beställare. De pratar också om vikten av samverkan med vattenreningsleverantörer, om krav och förväntningar på beställare och leverantörer samt hur Infrakraft arbetar för att se till att både utsläppskrav och myndighetsvillkor uppfylls.



Jonny Sandström
Infrakraft

11.30 - 12.00

KAFFE OCH BENSTRÄCKARE

12.00 - 12.30

PFAS-rening i praktiken

Carl-William Kalholm från Swedish Hydro Solutions delar med sig av praktiska erfarenheter från PFAS-reningsprojekt, både inom byggindustrin och för deponier. Du får en genomgång av de vanligaste teknikerna, när de lämpar sig bäst och vilka faktorer som påverkar valet av metod - med särskilt fokus på ekonomi. Presentationen innehåller konkreta exempel från projekt.



Carl-William Kalholm
Swedish Hydro Solutions

12.30 - 13.00

Miljö kvalitetsnormer för vatten

Annika Ekvall bygger vidare på förra årets föredrag om miljö kvalitetsnormer som styrmedel för vatten. Med avstamp i tidigare resonemang berör hon bland annat undantag, orimliga kostnader samt ger en aktuell bild av vattenförvaltningens nuläge och utveckling framåt.



Annika Ekvall
Vattenvårdsdirektör
Länsstyrelsen, Västra Götaland

13.00 - 14.00

LUNCH

14.00 - 14.30

PFAS-markörer för kartläggning

I takt med att fler PFAS-förorenade områden upptäcks och utreds i Sverige ökar behovet av metoder för källspårning och kartläggning av föroreningar. Miljökonsulterna Fredrik Nyqvist och Johan Andersson presenterar en metod som analyserar PFAS-föroreningars kemiska sammansättning och kopplar den till unika PFAS-markörer - kemiska signaturer som kan spåras till specifika verksamheter och användningsområden.



Fredrik Nyqvist
WSP

14.30 - 15.00

Grundvattenrening på industrimark

Hur går man egentligen från utredningar till fungerande rening av ett kraftigt zinkförorenat grundvatten? Det här föredraget följer resan - från källidentifiering och riskbedömningar till bänkskaleförsök och myndighetsdialog - och slutligen vilka åtgärder som vidtogs. Martin Fransson från Sweco berättar om själva processen för vattenreningsprojektet vid Häfla bruk.



Martin Fransson
Sweco

15.00 - 15.30

Den nya Miljöprövningsmyndigheten

Pia Pehrson är van föreläsare och kursledare, tillika partner och advokat på Foyen Advokatfirma. Hon har omfattande erfarenhet av energiverksamhet, samt olika industri- och gruvprojekt när det gäller tillstånd, detaljplaner, avtal och markåtkomst inklusive många vattenhanteringsfrågor. Pia berättar om Miljöprövningsmyndigheten, den nya centrala myndigheten för tillståndsprövning som inleder sin verksamhet from 1 juli 2027.



Pia Pehrson
Foyen Advokatfirma

15.30 - 15.45

REFLEKTIONER OCH AVSLUTNING

