

Miniseminarier/workshops vid Mälarens vattenvårdsförbunds årsstämma den 17 maj 2024.

Klimatförändringens effekter på Mälaren – vägen framåt

Mälarens vattenvårdsförbunds Riskanalys Mälaren 2021 (malaren.org) pekade ut klimatförändringen som ett av de största hoten mot Mälaren. Med riskanalysen som utgångspunkt kommer förbundet arbeta för att skapa förutsättningar för fler åtgärder i och kring Mälaren. Detta arbete påbörjas under 2024 med en konferens som ska visa på bredden av de utmaningar som Mälaren (som ekosystem och vattentäkt) och vi som nyttjar Mälaren står inför i ett förändrat klimat. Elin Ångman berättar om processen som sträcker sig fram till oktober 2025.

Elin Ångman, processledare, Mälarens vattenvårdsförbund
Konferensrum: Sjövik

Forskningsansökan om sambandet mellan övergödning och fiskproduktion i Mälaren

SLU tillsammans med SMHI söker just nu projektmedel från FORMAS för att närmare undersöka sambandet mellan fosfortillförsel och fiskproduktion i Mälaren, Hjälmaren, Väneren och Vättern. Detta kommer att omfatta både historiska analyser och visualisering/kvantifiering av fiskhabitat under scenarier med olika fosforbelastning, olika grader av varmare klimat och samt olika typer av vattenförvaltning. Samma typ av forskningsprojekt har genomförts i Stora sjöarna i USA.

Alfred Sandström, fiskforskare, Sveriges Lantbruksuniversitet
Konferensrum: Skogsvik

Sjögulldöden i Mälaren 2023 och vad händer nu?

Under 2023 dog mycket stora delar av sjögullsbestånden i Mälaren. Vi har samlat iakttagelser från sommaren. Forskare från Sveriges lantbruksuniversitet är med och undersöker vad det kan bero på. Ingrid Hägermark berättar om förloppet 2023 och hur vi nu går vidare för att kartlägga och hantera frågan om sjögulldöden inför kommande säsong 2024.

Ingrid Hägermark, förbundschef, Mälarens vattenvårdsförbund
Konferensrum: Djupvik