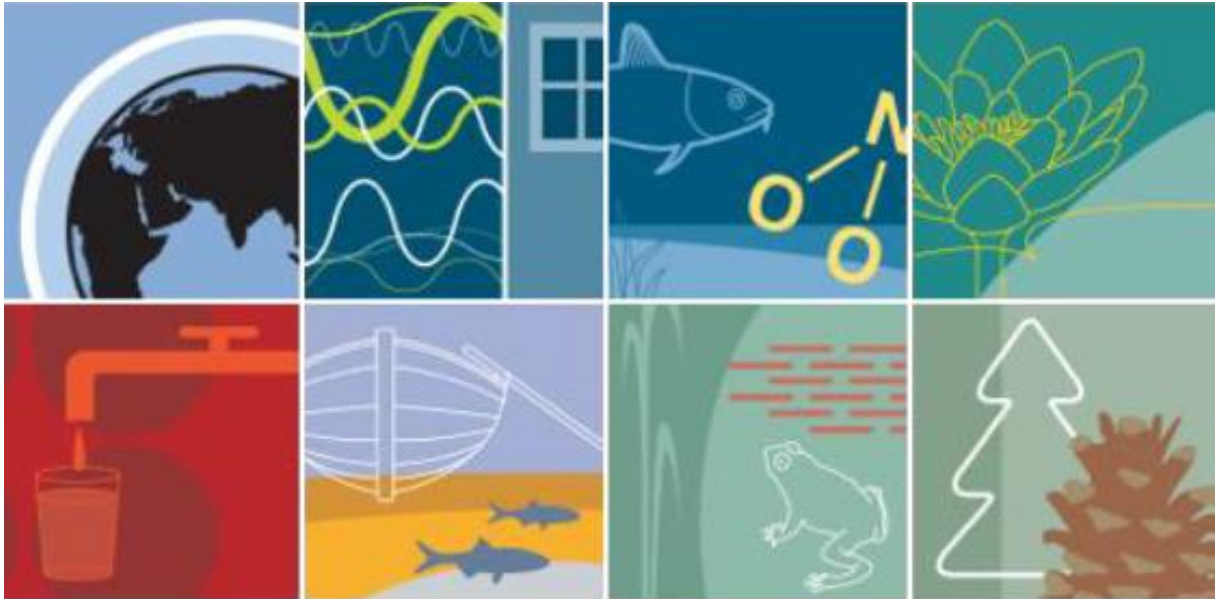


# Inbjudan till workshop: Ingen övergödning & Levande sjöar och vattendrag

17 december 2025, kl. 13.00–16.00

**Plats:** Hjälmarens Vattenvårdsförbunds kansli, Oakland Park, vån 2, Konferensrummet, Gamla vägen 5 G, 702 27 Örebro

---



Hjälmarens Vattenvårdsförbund bjuder in sina medlemmar till en eftermiddag med fokus på **framtida samverkan och gemensamma satsningar för minskad övergödning och levande sjöar och vattendrag**

Under träffen får du ta del av **aktuella kunskaper** om övergödning av Hjälmarens och andra sjöar och vattendrag i vårt avrinningsområde. Därefter följer ett gemensamt samtal där vi utforskar hur samverkan mellan medlemmar i vattenvårdsförbundet kan stärkas och organiseras för att **accelerera arbetet för renare vatten**.

Tillsammans kartlägger vi pågående initiativ, identifierar konkreta **projektidéer, möjliga projektägare och relevanta finansieringsspar**.

---

## Program

### Introduktion till dagen

– *Anna Eklund*, verksamhetsansvarig, Hjälmarens vattenvårdsförbund

### Övergödning i Hjälmarens avrinningsområde – statusklassning, trender, vad vet vi?

– *Vattenvårdshandläggare*, Länsstyrelsen i Örebro län

## Vad gör Hjälmarens Vattenvårdsförbund för medlemmar?

Recipientkontroll, pågående åtgärdsprojekt, uppföljning – underlag inför beslut  
– *Anna Eklund*, Hjälmarens vattenvårdsförbund

## Omvärldsbevakning – nationella mål och aktuella utlysningar

### Gemensam diskussion och workshop



- Kartläggning av deltagarnas arbete för minskad övergödning samt levande vattendrag med öppna fiskvattenvägar
- Framtidsbehov och möjlig samverkan

---

## Anmälan

Anmäl ditt deltagande senast **12 december** till:

**Anna Eklund**, verksamhetsansvarig, Hjälmarens Vattenvårdsförbund

 [anna.eklund@hjvfvf.se](mailto:anna.eklund@hjvfvf.se) |  070-237 50 20



i samarbete med Svartågruppen &



Denna aktivitet ingår i en workshopserie och medfinansierats av Havs- och vattenmyndigheten genom anslag 1:11 Åtgärder för havs- och vattenmiljö.