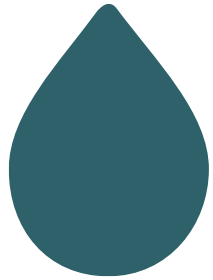
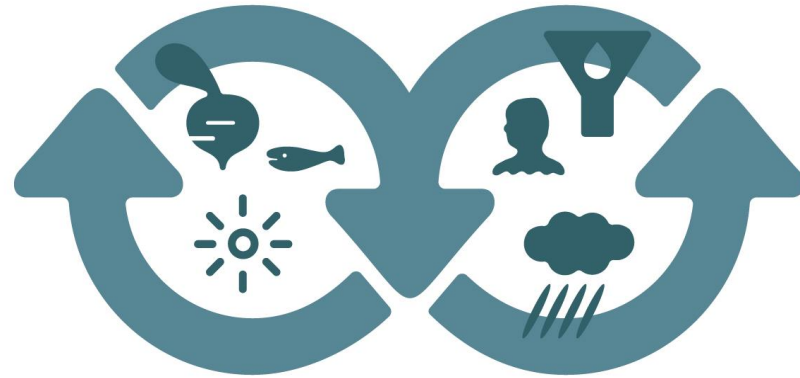


# Svenskt Vatten Utveckling – prioriterade teman 2025



Vattenkvalitet



Hållbara och cirkulära samhällen

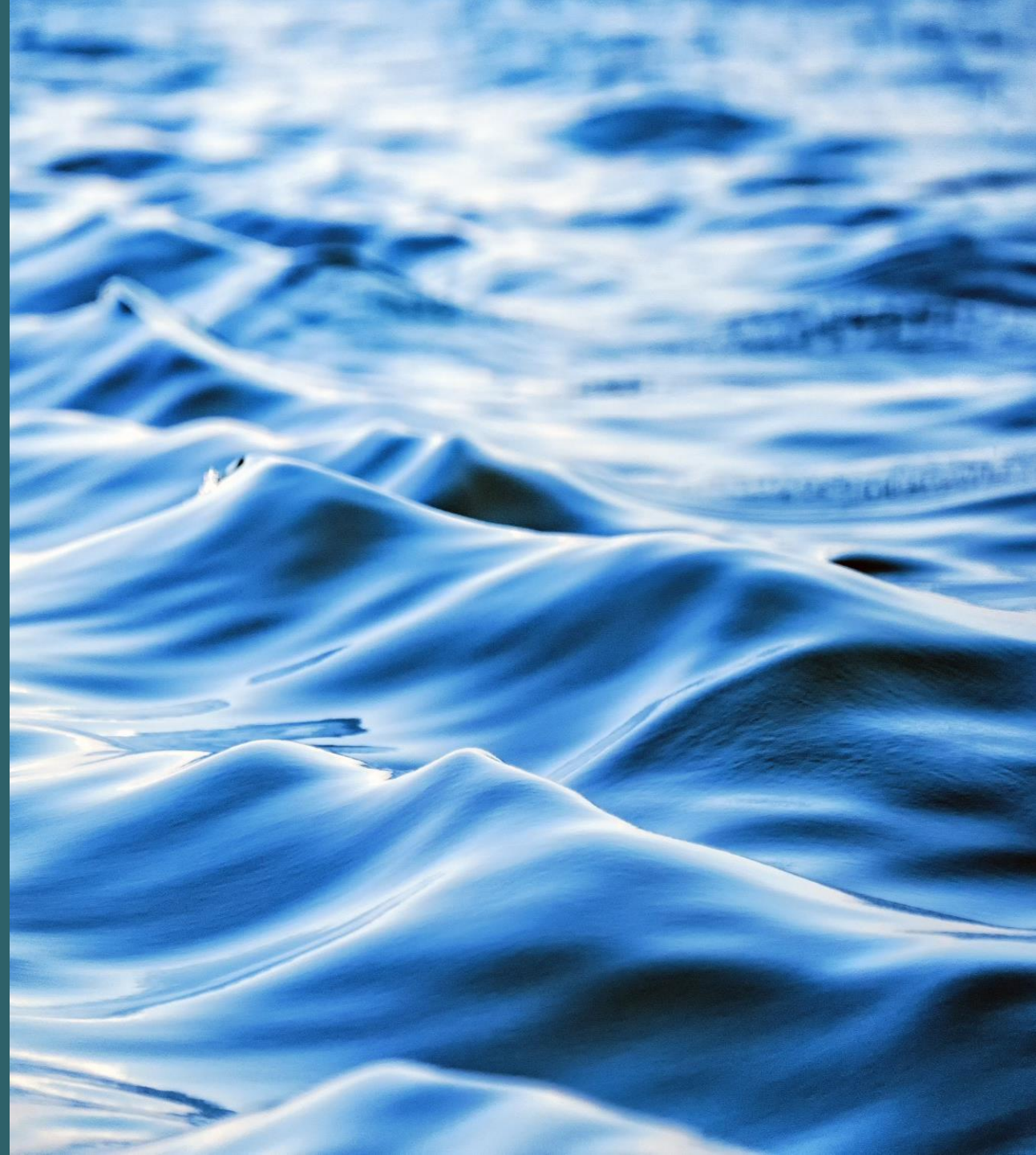


Klimatanpassning

# SVU prioriterade teman 2025 – Tema 1

## Vattenkvalitet

- Uppströmsarbete
- Risk- och sårbarhetsanalys
- Digitala tekniker från källa till kran
- Reningstekniker
- Bibehållen kvalitet under distribution
- Snabbare och bättre analysmetoder
- Problemlösning och kunskapsbyggande projekt i hela kedjan från källa till produktion och distribution
- Projekt som stärker Sveriges och VA-organisationernas förmåga att effektivt möta kraven i Dricksvattendirektivet
- Materialutvärdering (testmetoder för bedömning av ev. hälsoeffekter)
- Dagvattenkvalitet i relation till MKN och dricksvattenskydd
- Erfarenhetssammanställningar
- Uppföljning av åtgärder



# SVU prioriterade teman 2025 – Tema 2

## Hållbara och cirkulära samhällen

- Metoder, material och tekniker för att minska vårt klimatavtryck och öka cirkulariteten
- Behovs-, risk- och sårbarhetsanalyser
- Digitala tekniker för cirkulära och effektiva VA-organisationer
- Flöden och delvattenströmmar som kan/bör hanteras separat och anpassade reningstekniker
- Prissättningsmekanismer och hållbar hantering av restprodukter
- Återanvändning av vatten, industriell symbios och framtida anpassning av ledningsnät och distribution
- Systemstudier och jämförelser
- Projekt för att möta krav i Avloppsdirektivet och Prioämnesdirektivet
- Erfarenhetssammanställningar
- Uppföljning av åtgärder



# SVU prioriterade teman 2025 – Tema 3

## Klimatanpassning

- Konsekvensanalyser inom VA-sektorn kopplade till klimatförändringar (på kort och lång sikt)
- Risk- och sårbarhetsanalys
- Sektorsövergripande samverkansprojekt
- Projekt som belyser beslutsprocesser
- Utveckling av modeller för finansiering och ansvarsfördelning
- Utveckling av kostnadseffektiva lösningar på lokal och regionalnivå.
- Systemstudier
- Erfarenhetssammanställningar
- Uppföljning av åtgärder

