

Aktivitetsplan perioden 2023–2026

Aktiviteter till Mål 1: Vattenrådet vill **utveckla stammarna av Klarälvsloxen och Öringen** genom att få tillstånd en lösning som medför möjlig nedtransport av smolt och utlekt lax/öring vid Edsforsens kraftverk SAMT en förbättring av laxfällan vid Forshaga. Vattenrådet deltar i alla aktiviteter som kan främja detta, men är inte aktivt drivande.

Fortsätt med arbetet som ombud för FVOF i planeringen av biotopåtgärder i mindre vattendrag uppströms Edebäck som syftar till att skapa lek- och uppväxtområden för Klarälvens laxfiskar (Uppdaterat)

Aktiviteter till Mål 2: (se närmare beskrivning nedan)

- Delta aktivt i samrådsprocesserna genom att ta fram faktaunderlag i de biflöden till Klarälven som kommer att vara föremål för nationell omprövning av vattenkraft (NAP-älvarna Halgån, Tåsan, Tjärn, Musån samt planera för nytt projekt Hagälven)
- Arbeta fram lokala åtgärdsplaner för de vatten som inte är föremål för omprövning Svartån 2024-25, Ranån 2025-26, Kölan i Halgåns AVR 2023-24 samt Görsjöbacken 2024-25
- Delta aktivt i arbetet för att genomföra de lokala åtgärdsplaner som VR tagit fram Gäller Värmullen, Blysjön, Upplunden, Havån samt Likan och Fämtan

Aktiviteter till Mål 3 och 4: Vattenrådet ska **bistå länsstyrelsen och kommunerna** i deras arbete med god förvaltning. Ett exempel är genomförandet av de detaljerade åtgärdsplaner för älvarna Fämtan och Likan där vi kommer att samverka med länsstyrelsen vid statens genomförande som planeras ske i ett större Life-projekt. Ett annat exempel är åtgärderna för att förbättra status i Värmullen där vi samverkar med kommunen och stålverket.

Vattenrådet ska bistå de lokala fiskevårdsområdesföreningarna och andra lokala aktörer för att driva prioriterade projekt. Ett exempel är dialogprojektet Svartälven som drivs av vattenrådet

Under perioden fram till 2027 kommer vi aktivt att delta i olika samrådsprocesser inför omprövning av vattenkraften i vårt område där vi vill bidra med lokal kunskap. Vårt fokus ligger här på mindre biflöden till Klarälvens huvudfåra. Vi vill att samråden delas upp, så att lokala kraftägare och andra lokala intressenter kan komma till tals. Länsstyrelsen ansvarar för samrådsprocessen och gör en tidsplan. (Uppdaterat)

Aktivitet till Mål 5: Styrelsen arbetar för att **långsiktigt utveckla verksamheten**. Vårt mål är att få en gemensam resurs för vattenvård inom Klarälvens avr. Vi ska fortsätta dialogen med Värmlands kalkningsförbund, Klarälvens vattenvårdsförbund, våra kommuner för att nå framgång.

Aktivitet till Mål 6: Styrelsen ska arbeta för att Vattenrådets arbete i hela Värmland bör utvecklas tillsammans. Styrelsen ska fortsätta ha representanter i den samverkan som nu sker. Under perioden kommer vi att vara värd för "Vattenrådets dag i Värmland", ännu oklart vilket år.

Arbetsuppgifter under perioden 2022–2026 kopplade till Mål 2.

1. Vattenrådet ska fram till 2024 fortsätta ha ett informationsansvar för Acksjöprojektet av uppföljningen av den åtgärdsplan som genomförts fram till 2023. Detta sker genom öppna möten i Bergsäng i samverkan med FVOF.
2. Vattenrådet ska vara behjälplig med att genomföra biotopvård i mynningsområden som VR utrett under 2022 med syfte att skapa fler lekplatser för Klarälvsvöring och lax.
3. Vattenrådets arbete med att ta fram underlag inför samrådsprocesserna för omprövning vattenkraft sker enl. prioritering av **NAP-älvarna**:
 - Tåsans nedre lopp, Torsby (klart 2022)
 - Värmullen (Hagfors) –Kontroll av syre, näring och metaller sker vid olika flöden genom sjön. Utredning pågår 2023, bör utvecklas vidare. Huvudman Hagfors kommun och UHB. Värmullen ingår i Uvå-systemet.
 - Halgån, Hagfors, Torsby och Malung kommuner, planeras 2023-2024
 - Hagälven Hagfors kommun, start 2024, ev som LONA-projekt i Hagfors kommuns regi, VR deltar aktivt
 - Tjärn Hagfors, Forshaga och Karlstads kommuner (planerad start 2024)
 - Letten Torsby kommun planeras start 2025
 - Övriga NAP-vatten, ännu ej prioriterade
4. Arbete med att ta fram lokala åtgärdsplaner sker enl. följande prioritering
 - Görsjöbäcken (Hagfors) – nytt projekt, planerad start 2024
 - Svartån (Filipstad, Hagfors och Karlstads kommuner) - dialog ska ske med länsstyrelsen om förutsättningar för att göra en lokal åtgärdsplan som planeras göras 2024-2025
 - Mansån-Rannån (Sunne-Munkfors) lokal åtgärdsplan planeras 2025-2026
5. Pågående övrigt arbete som pågår och planeras slutföras under perioden:
 - Tångån-Blysjön (Forshaga-Karlstad). Avslutat 2022, huvudman Kalkningsförbundet. Önskemål om fortsättning, uppstartmöte under 2023
 - Norra och Södra Hyn kontroll av tillförande näring tillsammans med berörda kommunen avslutat 2022. Leader-projekt provfiske sommaren 2022. Önskan om fortsättning, bör planeras som en samordnartjänst 5 år.
6. Övrigt där vattenrådet deltar som samarbetspartner:
 - Klarälvsdeltat, LOVA projekt under Karlstads kommun syftar till att bl.a. undersöka näringshalter och främmande ämnen i deltat 2022-2023, en fortsättning med att ta fram en lokal åtgärdsplan kommer att ske.
 - Biotopåtgärder i de prioriterade mynningsarna i mindre vattendrag, hjälp och stöttning till FVOF. 2023-2027.
 - Åtgärder vägtrummor i Utifrån den inventering VR gjort i samband med de lokala åtgärdsplanerna. vill vi vara behjälplig till vägföreningar att söka stöd hos Skogsstyrelsen. Vi försöker även arbete med Trafikverkets trummgrupp för åtgärder vid de statliga vägarna.
 - Älvresan, Leaderprojekt under Torsby kommun, syftar till att synliggöra "hotspots" med höga kultur- och naturvärden längs större biflöden i norra Klarälven, VR bidrar med kunskap. Avslutas 2023.
 - Vattenlandskapet, ett hållbarhetsprojekt under Stora Enso Skog, syftar till att ta fram goda exempel på hur skog och vatten kan samverka i ett större område, ännu ej lokaliserat. Planeras i Klarälvens AVR under 2024..
7. VR deltar i samråd för NAP-älvar där vi bedömer att det idag finns god kunskap:
 - Klarälvens huvudfåra (samråd 2026)
 - Musån, Halgån, Tåsan ev Lettan och andra ännu ej prioriterade biflöden (samråd 2027)

Beslutat på styrelsemöte 2023-04-15 att föreslå Stämman