

Verksamhetsplan 2022

Nedan anges de projekt som varit pågående under 2021 och som fortsätter under, eller flyttas fram till 2022 samt förslag till nya projekt som kan inledas under året. Den nya samordnaren behöver även se över tidigare idébank och framtagna åtgärdsprojekt.

GVVF: Kontrollprogram och specialundersökning

Provtagning, analys och rapportering följer kontrollprogrammet tills revidering sker. Nytt kontrollprogram ska handlas upp och kommer påbörjas i början av 2022.

Vattenkraften håller på att omprövas och få moderna miljövillkor i Gullspångsälven. Prövning kommer ske mellan 2023-2026. Extra provtagningar av exempelvis fiskbestånd kan vara nödvändiga och provtagningar av utsläpp när det är nolltappning från kraftverken.

Andra riktade provtagningar som kan göras är extra provtagning av bottenfauna för att ge ett mer korrekt resultat på de provpunkterna i kontrollprogrammet med oförklarligt förhöjda utsläppsvärden. Samordnaren ser över möjliga specialundersökningar utifrån EU:s Vattendirektiv.

GVVF Projekt:

Synliggörande av SRK-resultat. Genomförs av samordnaren under året.

Översyn elfisken

Elfisken som uppföljning av vattenkraften har genomförts under 2016-2019 i Örebro och Värmlands län. Under 2022 kommer elfisken ses över igen och samordnas under provotiden av vattenkraften. Genomförs av samordnaren.

GVR+GVVF: Kommunsamverkan

Kommunsamverkansträffar har skett under 2017 och 2018, men följdes inte upp under de senaste åren pga att ingen samordnare varit på plats. Detta arbete tas upp igen och fortsätter 2022 för att samverka och samordna arbetet i avrinningsområdet i enighet med vattendirektivet.

Samverkan och information om vattenmyndighetens stora Samråd om den nya åtgärdsplanen i vattenförvaltningen. Denna åtgärdsplan riktar sig till myndigheter och kommuner och vattenrådet bör vara en plattform där kommunerna i avrinningsområdet kan få information och utbyta tankar och erfarenheter. Digitala möten (eller fysiska när det blir aktuellt) hålls med information och diskussion om hur kommunerna praktiskt kan arbeta med vattenfrågor (exempelvis MKN, kommunsamverkan och andra frågor som rör kommunernas roll i vattenförvaltningen).

Förslag på projekt för GVR:

Hovaån

Hovaån är ett av de vattendrag som sticker ut mest i GVVF:s samordnade recipientkontroll. Under en längre tid har den ekologiska och kemiska statusen i Hovaån varit dålig. I provtagningen visar det sig genom höga halter av kväve och fosfor (övergödning), samt starkt färgat och grumligt. Det finns också problem med morfologiska förändringar och bristande konnektivitet i Hovaån. GVR utreder om det finns intresse hos markägare och andra berörda att starta ett projekt för att förbättra statusen i Hovaån.

Bjurbäcksälven

Samverkan Lokalt åtgärdsprogram har tagits fram under 2018 och ett första samverkansmöte hölls i november 2018. Under 2019 hölls ett samverkansmöte i början på året. Mycket arbete har lagts ner i Bjurbäcksälven. Nu inväntas beslut från NAP:en för dessa dammar innan ett möjligt arbete kan fortsätta. Se över om åtgärdsförslaget ännu är aktuellt och den långsiktiga planen med dammen i Källsfallet. Karlskoga vattenkraft ha inga incitament att behålla den.

Nordmarksälven

Nordmarksälven är ett av de vatten i avrinningsområdet som har längst till att uppnå god status. Mätningar i älven visar att den lider av försurning och morfologiska förändringar. Det har tidigare funnits öring i älven men den håller på att försvinna helt. GVR utreder om vi kan ta fram ett åtgärdsprogram eller på annat sätt samla in information för att kunna förbättra förhållandena för fisk Nordmarksälven.

Storforsälven

Vid mätningar i Storforsälven under 2019 uppmättes höga halter av kadmium och måttligt höga halter av bly vid två tillfällen. Detta utreds vidare och GVR och GVVF bidrar med kunskap i utredningen. Det kan, med så få provtagningstillfällen, inte uteslutas att punktutsläpp missas och eventuellt kan det vara aktuellt att tillfälligt göra mer frekvent provtagning eller provtagning av kiselalger för att påvisa påverkan från höga halter av tunga metaller i vattnet. I Storforsälven finns två kraftverk, Storfors och Lillfors, där möjligt åtgärdsarbete kan ses över.

Saxen

Projektet i Saxen är avslutat, men skulle kunna fortsätta med riktiga åtgärder åtminstone i Mörtbäcken. Finns åtgärdsprogram framtaget.

Övartjärnsbäcken

Ett åtgärdsprogram är framtaget och vi skulle kunna arbeta vidare med de åtgärder som föreslås, framförallt i de nedre delarna av bäcken.

Sjöar

Sjöar som sticker ut i ett nationellt perspektiv i VISS är: Skagern; en av Europas 100 största sjöar, Yngen, Torrvarpen, Halvarsnoren, Lundsjärden, Malen, Grecken, Sörelgen och Alkvettern/Ullvettern/Frövettern. Samordnaren kommer se över detta i VISS.



Projekt för att involvera barn och ungdomar i vattenfrågor
Vattenrådet bjuder in skolor till studiedagar vid vattendragen. Det kan vara för att lära sig mer om vattnet och ekosystemen eller för att på annat sätt engagera sig i ett vattendrag nära dem, exempelvis genom att plocka skräp och göra fint. Eventuellt ett arrangemang kring världsvattendagen 22/3.

GVR+GVVF: Träff med FVOF

Under 2022 initiera till samverkansträff med FVOF för att informera om verksamheten i GVR/GVVF samt sondera terrängen för eventuella samarbetsprojekt. Se över kommande samarbeten utifrån omprövning av vattenkraft.

GVR+GVVF: Träff med andra intresseorganisationer

Under 2022 genomförs samverkansträff där vi bjuder in andra intresseorganisationer som kan ha ett intresse för vattnet för att sondera eventuella samarbetsprojekt och lära av varandra.

GVR+GVVF: Nyhetsbrev

Fortsätta med utskick av nyhetsbrev till medlemmar och andra intressenter 2-4 ggr/år.

GVR+GVVF: Hemsidan och sociala kanaler

Hålla hemsidan och sociala kanaler uppdaterade och aktuella.

GVR+GVVF: Ordinarie rullande verksamhet

Omvärldsbevakning

Fortsatt aktivt nätverkande

Remissinstans

Medlemsvård/kundtjänst

Projektledning