

Anteckningar från gemensamt styrelsemöte för Svartåns och Sagåns vattenråd 8 december 2014 i Sala

Ett 20-tal personer deltog på mötet, ungefär lika många från respektive vattenråd.

Tomas Svensson, ordförande i Sagåns vattenråd, hälsade alla välkomna till Sala och mötet.

Under kvällen hade vi först ett gemensamt möte som dessa anteckningar avser, därefter möte i respektive vattenråd (se separata protokoll).

Presentationen som visades bifogas till anteckningarna.

Vattenmyndighetens samråd

Susanna Hansen berättade kort om Vattenmyndighetens samråd om åtgärdsprogram och förvaltningsplan och förslag till upplägg när det gäller vattenrådets svar. Det är troligen viktigast för oss i vattenråden att läsa åtgärdsprogrammen för våra respektive avrinningsområden (Svartån respektive Sagån). Det är bra om vi kan tycka till om eventuella felaktigheter, bidra med ytterligare kunskap och komma med konstruktiva idéer om vad som kan göras på den lokala nivån.

Det kommer att vara ett samrådsmöte den 20:e januari i Västerås, där alla är välkomna.

Det vore bra med en särskild grupp med representanter från båda vattenråden som tittar särskilt på samrådet. Vattenråden bör stötta varandra när vi svarar.

Beslut: Alla läser materialet (de delar som vi tycker är relevanta)

Respektive vattenråd utser representanter till en särskild arbetsgrupp. Gruppen träffas tidigt under 2015 och tar fram förslag till yttrande som sedan kan diskuteras i styrelserna och på årsstämmorna.

Synoptisk provtagning i Svartån och Sagån

Jenny Sivars och Susanna Hansen visade resultaten från den första synoptiska provtagningen i Sagån och Svartån som genomfördes i september vid lågflöde. Det var vissa punkter som hade väldigt höga halter av kväve och fosfor, dem behöver man kontrollera med ytterligare provtagning.

En ytterligare provtagning kommer att göras vid snösmältning i vår, då har vi också möjlighet att ta lite fler prover (ca 20). Man har möjlighet att föreslå var provtagning borde göras. Ett sätt kan vara att titta var de höga halterna finns och gå längre uppströms dessa för att avgöra var källan finns.

Punkten Ängsta i Sagån har ganska höga halter, kan det vara vatten från golfbanan? Vid ytterligare provtagning bör läckage från Sala golfbana följas upp.

Någon undrade vilka halter fosfor som finns i avloppsvatten? Runt 300 mikrogram per liter har man som gräns i t ex Skultuna reningsverk.

En punkt som hade höga halter var "Bäck öster om Frögärde" där det gick djur väldigt nära (i) vattendraget där provet togs. Där finns motstående intressen, man vill ha bete i miljöerna men inte läckage av näringsämnen i vattnet. Kanske är det exempel på en miljö där det inte är lämpligt att ha djur.

Gemensamma aktiviteter 2015

Samrådet från Vattenmyndigheten är en aktivitet som vattenråden kommer att samarbeta kring.

Att anordna ett seminarium om anpassad dikning kan också vara lämpligt att göra tillsammans.

Styrelsen för Sagåns vattenråd har diskuterat att arbeta med "vision Sagån", vad vill man uppnå, hur vill man att Sagån ska se ut? Man utmanar även styrelsen i Svartåns vattenråd att göra detsamma "vision Svartån".

Anton Lindberg håller på med miljökonsekvensbeskrivning för vattenkraft vid dammar i Svartån och har hittat historiska uppgifter om fisk i Svartån (och på land).

Lotta Gröning (ordförande i Svartåns vattenråd), berättade om bokprojektet som handlar om hur människorna påverkas/påverkats av Svartån. Svartåns vattenråd är referensgrupp i bokprojektet och särskilda möten har anordnats för att fånga upp berättelser om folk i bygderna längs Svartån. Tre kategorier människor har identifierats; pionjärer, uppfinnare/vetenskapsmän och kriminella. Kan man titta på vattendragen ur den aspekten också? Läns museet m fl är delaktiga.

Sagåns vattenråd har i år gjort studiebesök hos sina styrelsemedlemmar.

Det finns en hemsida om Kolbäcksån för den som är intresserad: <http://www.kallandet.se/>

Antecknat av,

Susanna Hansen och Jenny Sivars (sekreterare för Svartåns respektive Sagåns vattenråd)