

# Saxån-Braåns vattenvårdskommitté

Handläggare

Olle Nordell

2014-04-23

## Verksamhetsplan för år 2014 och framåt

### 1 o 2. Vattenkontroll

Kontrollprogrammet följer i stort tidigare uppläggningsplan med Ekologgruppen som utförare.

Kontrollprogrammet består av följande kemiska och fysikaliska undersökningar. Vattenföring, syrgashalter, biologisk syreförbrukning, mängd finpartikulärt suspenderat material, grumlighet, pH, ledningsförmåga, kväve, fosfor, metaller i vatten och vattenmossa samt bekämpningsmedel. Med hjälp av nederbördsdata och modellberäkningar av vattenföringen kan transporten av ämnen ut i havet beräknas och jämföras mellan olika år. Vidare mäts artsammansättning av kiselalger som kan användas för att bedöma vattnets kvalitet. En viktig del i kontrollprogrammet är studien av bottenfauna. Den kan också användas för att bedöma vattnets kvalitet.

Provtagningen av bekämpningsmedel sker mars, maj, juni, juli, augusti och november. Kontrollprogrammets utformning och rapportering utvärderas och förbättras, särskilt bör möjligheten till utökade statistiska analysmetoder beaktas. Den Internetkompatibla databasen för vattenkontrollen uppdateras så att aktuella mätdata kan avläsas via kommitténs hemsida, länk till excelfil med de senaste mätningarna läggs på hemsidans första sida. Långa mätserier illustreras grafiskt så att eventuella trender kan framgå och är kompletterade med SNV:s gamla bedömningsgrunder. Om vattendirektivets implementering och arbetet med nya bedömningsgrunder medför andra typer av gräns- och eller riktvärden eller liknande bör det arbetas in i databasens presentationsdel om så är tekniskt och praktiskt möjligt så att mätvärdenas innebörd kan tolkas. Databasens information om bekämpningsmedel uppdateras. Inventera förekomst av handelsträdgårdar och andra verksamheter med avrinning till vattendragen som kan påverka vattenkvaliteten i samarbete med Länsstyrelsen. Ett program för elfiske i Saxån-Braån bör upprättas. Tidigare utförda elfiskeundersökningar bör sammanställas och ett program bör upprättas för kommande elfisken. Kommittén följer kontrollprogrammet för vattendraget i samband med saneringen av BT-kemiområdet.

En viktig del övervakningen av Saxån och Braåns vattenmiljöer är att mätningarna kan användas i olika sammanhang för att bedöma tillståndet och behov av vattenvårdande åtgärder. Det är viktigt att övervakningen är tillgänglig. I den nationella miljöövervakningen finns ett antal så kallade datavärddar. Dessa tar emot miljöövervakningsdata, kvalitetssäkrar dem och gör dem allmänt tillgängliga för ytterligare bearbetning. Under 2014 bör en översyn göras av vilka data som saknas hos de nationella datavärddarna. Data som saknas bör rapporteras.

---

Postadress	Kontorsadress	Telefon	Telefax	Postgironr
261 80 Landskrona	Stadshuset Drottninggatan 7	0418-470 607	0418-470 603	1 23 45-5

1. Fysikaliska och kemiska parametrar i vatten, rapporteras till SLU. Data finns endast t o m 2007.
2. Metaller i vatten, rapporteras till SLU. Där har inga data rapporteras.
3. Metaller i mossa, är osäkert om det finns någon datavärd tar emot data av denna typ.
4. Bekämpningsmedel i vatten, rapporteras till SLU <http://www.slu.se/sv/webbtjanster-miljoanalys/vaxtskyddsmedel-i-miljon/introduktion/>
5. Kiselalger i vattendrag, rapporteras till SLU. Inga rapporter finns.
6. Bottenfauna. Rapporteras till SLU samt till Ekologgruppens databas för södra Sverige.

Det nya sättet att rapportera resultatet av vattenkontrollen med en kort sammanfattning och övrigt material i bilagor på hemsidan utvärderas.

Den automatiska provtagningsstationen beräknas att tas i drift under året. Mätdata ska finnas tillgängligt på en hemsida.

### 3. Information

Kommitténs hemsida ses över och utvecklas för även gälla det nybildade vattenrådet. Allmänheten informeras via vattenrådsmöten och hemsida om verksamheten. Uppdatera Åmansboken och förbered för digitalt tryck. Skolor erbjuds exkursioner till vattendraget. Bland lämpliga mål kan Svalövssjön, Dösjebro, Trollenäs, Vallarna och Häljarp vara. Presentera Saxån och Braån via Google Maps.

### 4. Saxån-Braåns natur- och rekreationsvärden

Landskapet i anslutning till Saxån-Braån har stora naturvärden och är betydelsefullt för det rörliga friluftslivet. Vissa partier har idag stora värden medan andra är svårtillgängliga, svårforcerade och/eller har ringa naturvärden. Det är sannolikt att behovet av närrekreationsområden ökar i framtiden. Den utförda kartläggningen av Saxån-Braåns nuvarande och potentiella natur- och rekreationsvärden används för att fortsätta genomförandet av naturvårdande och rekreationsbefrämjande åtgärder. Informationen ska finnas tillgänglig via kommitténs hemsida. Kommittén har intentionen att initiera naturvårdsåtgärder som gynnar hotade djur och växter som är beroende av vattenmiljöer om finansieringsmöjligheter finns. Kommittén stödjer aktiviteter som syftar till att öka natur- och rekreationsvärdena.

### 5. Vattenråd

Verksamheten i det bildade vattenrådet startas och utvecklas. Vattenrådets geografiska avgränsning är Saxån och Braåns avrinningsområde samt kustvatten norr och söder om Saxåns mynning (Sandåkerbäcken, Vålåran, Säbybäcken och Wallabäcken). Inledningsvis kan följande aktiviteter vara aktuella:

1. Information om de nya vattendragen tas fram (Vålåran, Sandåkerbäcken, Säbybäcken och Wallabäcken).
2. Vattenråden bör få remisser på detaljplaner ÖP och liknande.
3. Utredas om havsplanering kan vara av intresse för ett vattenråd.
4. Öresunds vattenvårdsförbund bör bjudas in till medlemsmöten.
5. En del av vattenrådspengarna kan användas till exkursioner och föreläsningar.  
Exkursioner i avrinningsområdet - lär känna din å Studieförbundet kan vara med och

organisera. De förslår exkursioner vardagskvällar i augusti - början av september. Riktad inbjudan till byalag, LRF och andra organisationer. Annonsering är bedrövligt dyrt. På landet är det enkelt att cykla runt i byarna och dela ut i lådorna (studiefremjandet kan göra det). Inhyrda exkursionsledare som informerar om vattendragets naturförhållanden och problem och lite hands on. Försöka få med i höstprogram för diverse föreningar. Kanske har lantbrukare något de vill visa upp eller problem att diskutera (kan kanske vara ett ämne på lång sikt). Demonstration av olika fiskemetoder. Demonstration av elfiske. Fladdermöss och nattflyn längs vattendragen. Exkursionsledare Ulrik Alm (fåglar) och Emil Åsegård (växter), Urban Emanuelsson, Sven Erik Thosteman (historia), Thomas Arnström, Lyhagen, Stig Pettersson (Svalöv), Johan Hammar. För att bredda intresset för exkursioner och föredrag är det bra om arrangemangen kan t ex utökas med lokalhistoria, t ex kruttillverkningen och tobaksodlingen i Dösjebro. Gofika i Trollenäs. Fototävling – bästa bilden på Saxån-Braån. Saxån-Braåns historiska utveckling borde kunna illustreras med teckningar som visar landskapets förändring.

6. Enkel historieskrivning över kommitténs verksamhet bör göras som dokumentation och inspiration. En del har blivit gjort genom åren.
7. Hemsidan behöver uppdateras och uppdatering ske med ett bättre verktyg som kan nås från flera datorer.
8. En mejllista bör skapas för medlemmar och intresserade. Utskick av nyhetsbrev.
9. Möjligheterna för vattenrådet att söka projektmedel LONA, LOVA diskuterades. T ex kalkdiken, kvävemur.

Vattenrådet kan påräkna ett statligt bidrag om 50 000 kr för sin verksamhet.

## 6. BT-kemi – saneringsarbeten

Kommittén följer och lämnar synpunkter på arbetena med planeringen av saneringen av BT-kemiområdet. Planer har aktualiserats på att sluta pumpa dräneringsvatten från området till reningsverket i Landskrona.

## 7. Övrigt

- Utredda översvämningsområden som är olämpliga att ha plöjda under vinterhalvåret. Lantmäteriets höjddatabas bör kunna nyttjas i arbetet samt Länsstyrelsens bearbetningar av höjddatabasen.
- Uppföljning av den återställda meanderslingan nedströms Trollenäs.
- Under 2014 - 2014 utarbeta ett nytt handlingsprogram för vatten- och landskapsvård i Saxån-Braåns avrinningsområde som kan användas som åtgärdsförslag för vattenråd.
- Etablera automatisk provtagningsstation.
- Planera för fågelinventering i avrinningsområdet. Fokus på olikheter i vattendragets närmaste omgivningar (t ex med och utan olika typer av skyddszoner - landskapsanalys).

**Budgetförslag**

<b>Budgetpost</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
<b>Årlig vattenkontroll, inkl PULS, utökad provtagning av bekämpningsmedel</b>	340 000:-	350 000:-
<b>Information:</b> hemsida, databas över dammar, exkursioner, vattenråd, åmansbok	60 000:-	50 000:-
<b>Åtgärder:</b> inventering, arbete med vattenvård och naturskydd, vattenråd.	10 000:-	10 000:-
<b>Övriga kostnader</b>	10 000:-	10 000:-
<b>Summa</b>	<b>420- 000:-</b>	<b>420- 000:-</b>
<b>Kostnad per kommun</b>	<b>105- 000:-</b>	<b>105- 000:-</b>

Överfört från 2013 års verksamhet, 21 519 kr.

Vattenrådets verksamhet kan påräkna ett statligt bidrag om 50 000 kr.