

Saxån-Braåns vattenvårdskommitté

Handläggare

Olle Nordell

2013-02-20

Verksamhetsplan för år 2013 och framåt

1 o 2. Vattenkontroll

Beskriv de olika punkterna i kontrollprogrammet bättre

Kontrollprogrammet följer i stort tidigare uppläggning med Ekologgruppen som utförare. 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 . Möjligheterna att identifiera områden med kraftig erosion genom provtagning av suspenderat material och fosfor undersöks och utförs. Kommittén följer kontrollprogrammet för vattendraget i samband med saneringen av BT-kemiområdet.

Rapportera mätdata till nationella datavärdar.

1. **Fysio-kemiska parametrar i vatten**, rapporteras till SLU, endast rapporterat till och med 2007!
2. **Metaller i vatten**, rapporteras till SLU, är inte inrapporterat! Hur kommer det sig att det bara finns ett värde per år? Är det ett medeltal av månadsvärden eller är det ett poolat prov, det framgår inte i rapporten. Om konsulten eller ni har månadsvärden, skulle jag gärna vilja ha data mellan 2006-2012.
3. **Metaller i mossa**, är osäker på om någon datavärd tar emot denna data.
4. **Bekämpningsmedel i vatten**, rapporteras till SLU (men en annan person, läs mer här: <http://www.slu.se/sv/webbtjanster-miljoanalys/vaxtskyddsmedel-i-miljon/introduktion/> denna data tror jag inte ni rapporterat in alls.
5. **Kiselalger i vattendrag**, tror jag inte ni rapporterat in, rapporteras till SLU
6. **Bottenfauna**, tror jag inte ni rapporterat in, rapporteras till SLU

Se mer info nedan:

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

<http://www.slu.se/vatten-miljo/DV-registersida>

<http://www.slu.se/sv/fakulteter/nl-fakulteten/om-fakulteten/institutioner/institutionen-for-vatten-och-miljo/datavardskap/dataleveranser/>

Vi har inte följt upp meanderslingan under 2012. Det ska göras nu under 2013.

Arbetsgruppen utreder om "Miljösamverkan Skånes" arbete med vattendirektivets konsekvenser för miljöövervakning kan tillämpas.

3. Information

Kommitténs hemsida ses över och utvecklas. Databasen över anlagda dammar och våtmarker kompletteras ytterligare. Databasen innehåller en publik del och en intern del där alla relevanta data samlas.. Allmänheten informeras via kommitténs vårmöte 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

Etablera ett vattenråd.

6. BT-kemi – saneringsarbeten

Kommittén följer och lämnar synpunkter på arbetena med planeringen av saneringen av BT-kemiområdet.

7. Övrigt

- Utredda översvåmningsområden som är olämpliga att ha plöjda under vinterhalvåret. Lantmäteriets höjddatabas bör kunna nyttjas i arbetet.
- Vårmöte i samband med konstituerande möte för vattenråd.
- Exkursioner med skolbarn.

- Under 2013 - 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).

Aktivitetslista för 201 och framåt för Saxån-Braåns vattenvårdskommitté.

1. Vattenkontroll - provtagning enligt gällande kontrollprogram samt elfiske.
2. Provtagning av bekämpningsmedel.
3. Information till allmänheten och skolklasser via exkursioner, hemsida mm.
4. Genomföra natur- och rekreationsåtgärder om möjligheter uppstår.
5. Bilda Vattenråd.
6. Följa BT-kemisaneringen.
7. Övrigt. Vårmöte, exkursioner, inventeringar., etablera automatisk provtagningsstation.

|

Budgetförslag

Budgetpost	2013	2014
Årlig vattenkontroll, inkl PULS, utökad provtagning av bekämpningsmedel	320 000:-	330 000:-
Information: hemsida, databas över dammar, exkursioner		
Åtgärder: inventering, arbete med vattenvård och naturskydd		
Övriga kostnader	10 000:-	10 000:-
Summa	420- 000:-	420- 000:-
Kostnad per kommun	105- 000:-	105- 000:-