

vattenvårdskommitté

Handläggare

Ekolog

Olle Nordell

1(2)

Datum 2011-09-16

Beteckning

Anteckningar från möte med Saxån-Braåns vattenvårdskommittés arbetsgrupp måndagen den 12 september 2011

Tid: 12 september 2011 kl 09.00
Plats: Rum Virke, kommunhuset i Kävlinge
Tema: Vattenkontrollen

Närvarande: Olle Nordell, Landskrona
Anna-Carin Linusson, Eslöv
Johan Krook, Ekologgruppen
Jacob Levallius, Svalöv
...Patrik Lund, Kävlinge

§ 1. Vattenkontrollen

1. Automatisk provtagare och 2. gamla sektioner

Möjligheten/lämpligheten att etablera automatiska provtagningsstationer i Saxån och Braån diskuterades. Allt från 0 till många stationer ansågs lämpligt att etablera. Möjligheterna att söka LOVA pengar undersöks. Ett av syftena är att få det online. Ambitionen till att börja med är en mätpunkt. Möjliga mätparametrar är temp, pH, turb och tryck. Kostnad ca 60 000 kr. Ny sektioner behöver göras för beräkning av vattenföring. ON och JK kollar de gamla sektionerna . ON hör med SMHI om deras station vid Forsgård.

3. Pedagogisk kortversion av vattenkontrollen

Rönne ås kortversion kan vara en inspirationskälla för en pedagogisk kortversion. Databasen finns tillgänglig på nätet för intresserade. Eventuellt bör den kompletteras med diagram grumlighet och suspenderat material kan jämföras med fosfor. Det behövs en mer pedagogisk sammanfattning för allmänheten och politiker.

4. Förklaring av de olika parametrarnas innebörd och vad de indikerar

Postadress
261 80 Landskrona

Besöksadress
Stadshuset
Drottninggatan 7

Telefon: 0418 470 600
Telefax: 0418 470 603
e-post: miljo@landskrona.se

Bankgiro 868-6123
Postgiro 12345-5
Org. nr. 21 20 00-1140

Ett separat blad med lättfattlig och pedagogisk förklaring av de uppmätta parametrarna i vattenkontrollen betyder ordnas.

5. Nya djärva grepp – vattenkontrollen på facebook?

Facebook var entusiasmen begränsad för däremot kan appar med t ex vattenföring vara intressant att fundera vidare på.

6. Beskrivning av påverkan på vattenförekomsterna.

LST har påbörjat en kartläggning av de verksamheter de har tillsyn över. Eventuellet ska LST göra en heltäckande undersökning av detta inför nästa 6-årscykel.

7. Provtagning av prioriterade ämnen.

Läget är oklart och provtagning av de 33 prioriterade ämnen och eventuellt 11 till samt annat liknande bör vänta tills tydliga direktiv/rekommendationer utgår från centralt håll. Kartläggning av sannolik förekomst kan dock göras.

8. Vattenkemiska och fysikaliska parametrar.

Det är oklart om vi saknar några väsentliga parametrar i programmet (t ex kisel, BOC, TOC, DOC osv). detta bör utredas.

9- Metaller.

Ev kan mätprogrammet kompletteras med kobolt och arsenik. Andra mätprogram för metaller bör jämföras med vårt. Metaller i mossa bör kompletteras med figurer där den historiska utvecklingen kan följas.

10. Biologiska undersökningar.

Fisk och perifyton bör provtas i varje vattenförekomst. I övrigt diskuterades fågelinventeringar, fladdermöss mm. Eventuellet kan en fågelinventering av fågelförekomst längs olika typer av vattendrag utföras. Ett förslag till olika inventeringar bör skisseras.

11. Bekämpningsmedel.

Kontrollprogrammet fortsätter som tidigare och bör kompletteras med specialundersökningar t ex kring växthus och grönsaksodlingar.

12. Övrigt

Kanske idé att göra en större rapport och utvärdering vart 5:e år och då göra en ordentlig statistisk analys. I kontrollprogrammets sammanfattning bör kanske andra undersökningar nämnas. Vidare kanske det framöver är motiverat med en mer ambitiös och pedagogisk verksamhetsberättelse för att intressera en större allmänhet.

Olle Nordell
ekolog