

Handläggare
Ekolog
Olle Nordell

Datum 2013-08-19

Beteckning

Anteckningar från möte med Saxån-Braåns vattenvårdskommittés arbetsgrupp måndagen den 19 augusti 2013

Tid: 17 juni 2013, kl 09.00
Plats: Rum 420, Stadshuset Landskrona

Närvarande

Olle Nordell, Landskrona
Anna-Carin Linusson, Eslöv
Patrik Lund, Kävlinge
Birgitta Bengtsson, Ekologgruppen

§ 1 Information

ON informerade om att samma typ av massiv planktonblomning inträffat i Saxåns nedre lopp som under 2012. Dvs samma marina dinoflagellat (*Kryptoperidinium foliaceum*) som orsakade fiskdöd 2012. En mindre fiskdöd inträffade även under 2013.

Havets dag har genomförts i landskrona med bl a en utställning om Öresunds biologiska förhållanden.

LST har meddelat ett beslut till ett lantbruksföretag i Kävlinge kommun om att de riktlinjer som gäller för bevattningsuttag i Skåne län enligt beslut den 6 november 2008. Detta innebär att uttag för bevattning inte får förekomma vid flöden lägre än 30% av årsmedelvattenföringen.

ACL informerade om att Laddran projektet har slutförts. En gång/cykelväg med spång och en damm har anlagts i området. Arbetet har bedrivits med LONA-medel förstärkt med landsbygdsprogrammet. Marieholms byalag har deltagit i arbetet. Träd och buskar ska planteras.

Två studenter vid LTH har gjort ett examensarbete om konsekvenserna för Lundåkrabukten och Saxåns nedre delar vid en havsytehöjning. De har använt och bearbetat data från den nationella höjddatabasen och laserscanning av kustzonen.

Ingegerd Ljungblom har gjort en utställning om Råån som förevisas på landskrona bibliotek. Kan kanske inspirera till en liknande utställning om Saxån-Braån.

Patrik Lund arbetar numera som naturvårdsstrateg på strategiska avdelningen.

Skåneleden invigs i Kävlinge 7:e september.

BB informerade om att under maj detekterades 7 olika bekämpningsmedel i saxån och i maj detekterades 25 ämnen.

§ 2. Genomgång av verksamhetsplanen

Verksamhetsplanen och föregående anteckningar gick igenom och följande punkter lyftes fram.

Vattenkontrollen:

Kiselalger bör provtas så att avrinningsområdets fem vattenförekomster blir representerade. För närvarande provtas kiselalger vid nr 5 och 16. Ytterligare prover bör tas i Saxåns neder del, Välabäcken och Saxån uppströms Välabäcken.

BB begär miljörapport mm från NSVA för Svalövs reningsverk.

Program för kommande elfiske i Saxån och Braån bör utarbetas så att det kan inarbetas i vattenkontrollen. Tidigare har elfiske utförts av Anders Eklöv 1994 och 2012. Tidigare elfisken utförda av Lunds Universitet finns.

Temamöte om kontrollprogrammet den 8 oktober. Bland det som kan diskuteras kan följande nämnas. Möjliga orsaker till extrema halter av kväve, fosfor och susp. Finns provpunkter där extrema värden är vanligare än på andra punkter. Höga halter av bekämpningsmedel. Uppströms och nedströms Svalövs reningsverk och Eslövs dagvattenmagasin. ON formulerar lämpliga frågeställningar för temamötet.

Angående rapportering till datavärddar konstaterades det att formulären är krångliga och tidsödande att fylla i. En skrivelse bör göras så att rapportering underlättas. Det är värdefullt att rapportera till datavärddar för att säkra datas överlevnad på lång sikt.

Temamöte om Åmansbokens uppdatering den 20 november. ON och Johan Krook förbereder mötet

§ 3 Vattenråd

Konstituerande möte för vattenråd planeras på Marieholms gästis från kl 12 – 17. Mötet inleds med lunch. Därefter redogör Ekologgruppen för vattenkontrollen och

ett föredrag innan mötet fokuserar på inrättandet av ett vattenråd. Bland möjliga föredrag nämndes nya vattendirektören eller något praktiskt exempel på befintliga vattenråds verksamhet, t ex Tullstorpsån. Någon presentation av avrinningsområdet och tänkbar verksamhet behövs.

Brett utskick med inbjudan till vattenrådets bildande. Annonsering i Landskronaposten, Sydsvenskan och Skånskan behövs.

§ 4 Övriga frågor

Inga övriga frågor

Möten i höst

Kommittémöte 12 september

Möte för bildande av vattenråd 25 september.

Temamöte 8 oktober om kontrollprogrammet

Tema möte om Åmansboken 20 november

Olle Nordell
ekolog