

Saxån-Braåns vattenvårdskommitté

Handläggare
Ekolog
Olle Nordell

PROTOKOLL

1(7)

Datum

2000-11-28

M_OVERV/sax protokoll 20001109ccccc

Beteckning

Kommittémöte torsdagen den 9 november 2000

Plats: Stadshuset i Landskrona, rum 520, kl 10.00.

Närvarande

Beslutande: Sven-Olof Westman, miljönämnden Landskrona
John Aanesen, miljö- och samhällsbyggnadsnämnden Eslöv
Marit Brandwijk, miljö- och tekniknämnden Kävlinge

Övriga:

Birgitta Karlsson, miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen, Eslöv
Johan Israelsson, miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen Eslöv
Jan-Axel Roslund, miljö- och samhällsbyggnadsnämnden Eslöv
Anna-Carin Linusson LIP, miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen
Eslöv
Olle Nordell, miljöförvaltningen, Landskrona
Högni Hansson, miljöförvaltningen, Landskrona
Alvar Pettersson, miljö- och tekniknämnden Kävlinge
Björn Sanzén, miljö- och teknikförvaltningen, Kävlinge
Petter Ljungberg, samhällsbyggnadskontoret, Svalöv
Birgitta Bengtsson, Ekologgruppen
Gunnar Andersson, Länsstyrelsen

Ordförande _____

Justeringsman _____

Sekreterare _____

Postadress	Kontorsadress	Telefon:	Telefax	Postgironummer
261 80 Landskrona	Stadshuset Drottninggatan 7	0418-79849	0418-79403	12345-5

Formalia:

John Aanesen utsågs att justera protokollet

§1 Planerade och pågående rensningar i vattendragen

ON och PL redogjorde för rensningar som utförts och planeras mellan Gissleberga och Annelöv och uppströms Teckomatorp. Kommittén har inte informerats innan rensningar påbörjats utan det har uppmärksammats när rensningarna påbörjats. Detta konstaterades vara en nackdel då det kan vara svårt att veta om pågående aktiviteter är legala eller inte. JA påpekade att rensningarna vid Reslöv var ett svårt ingrepp i naturmiljön och MB påtalade att det kan finnas behov av återplanteringar efter slutförda rensningar. Mötet konstaterade att det är otillfredsställande att kommittén inte informeras och därmed kan få lämna synpunkter på hur rensningarna kan utföras för att minimera skadorna på naturmiljön.

Beslut: Arbetsgruppen gör skrivelser till berörda myndigheter och påpekar problematiken vid årensningar.

§2 Lägesrapport om planerade saneringsarbeten av BT-kemi-området

PL redogjorde för ett möte med mellan SNV och LST samt Svalövs kommun rörande saneringen av BT-kemi. För närvarande finns ingen plan över hur saneringsarbetet skall bedrivas. Först skall en konsult utföra erforderliga markundersökningar. Först därefter kan ett beslut fattas. En total sanering bedöms ej som möjlig och ett informationsmöte skall genomföras i november - december. Saneringsarbetet planläggs under år 2001. På frågan om kommittén har anledning att uppmärksamma saneringen av BT-kemi menade HH att kommittén bildades på grund av den påverkan BT-kemi hade under fabriken's aktiva tid och att det är viktigt att bevaka vilken påverkan området har idag och vad som kan hända vid markarbeten. Dräneringsvattnet pumpas till Landskrona reningsverk och enligt befintligt kontrollprogram är halterna av bekämpningsmedel låga och påverkan på Braån bedöms som ringa. Flera mötesdeltagare menade att det är viktigt att kommittén får insyn och inflytande på det fortsatta arbetet med sanering av BT-kemi-området. PL informerade om att troligen överför LST ansvaret till Svalövs kommun och att i de fortsatta diskussionerna med LST och SNV kan kommitténs medverkan föreslås. HH menar att LST tidigare har utfäst att kommittén skulle kallas till möten, detta har dock inte skett.

Beslut: Arbetsgruppen skriver till Länsstyrelsen och Naturvårdsverket och begär att få medverka i det fortsatta arbetet.

3. Ansökan om medlemskap i svenska miljönätet för kommitténs hemsida

ON redogjorde för att kommitténs hemsida nu har ett tämligen omfattande innehåll och att resultaten av vattenkontrollen skall vara åtkomlig via Internet. Detta bör kvalificera sig för ett medlemskap (kostnadsfritt) i Svenska miljönätet.

Beslut: Arbetsgruppen uppdras att ansöka om medlemskap i Svenska miljönätet.

4. Distribution av rapporten "Ett uthålligt jordbruk i Saxån-Braåns avrinningsområde" och konferens på temat.

Arbetsgruppen föreslår att skriften trycks upp och distribueras till lantbrukare i avrinningsområdet och en konferens anordnas på temat. BS menar att mängden föreslagna ämnen visar på komplexiteten och att det kan vara motiverat med en seminarierie. JAR framhåller vikten av att en konferens har en lokal förankring och att det förs en dialog med auditoriet. MB föreslår en paneldebatt med lokala aktörer som avslutning. JA menar att en seminarierie likt det som drivs i Skånes miljö- och hälsoskyddsförening kan vara ett sätt att föra ut frågorna.

Beslut: Rapporten skall tryckas upp och distribueras och arbetsgruppen uppdras att anordna en konferens eller en seminarierie på temat hållbart jordbruk.

5. Lokala investeringsprogrammet i Eslöv, Landskrona och Kävlinge kommuner

ACL och BS redogjorde för hur arbetet med att anlägga dammar och våtmarker inom det Lokala Investerings Programmet framskridit. I Kävlinge avslutas arbetet vid årsskiftet och 6 dammar med en areal på ca 3,5 ha, skyddzoner på 4,5 ha och översilningsmark på 0,8 ha anlagts. Till detta kommer en del naturmark i anslutning till dammarna. BS berättade att ett 70 tal objekt utretts varav 12 kommit till verkställighet. Bland svårigheterna att genomföra projekt kan arkeologi, för mycket schaktarbeten, ledningar och diken ligger för långt ned och brist på intresserade markägare nämnas. Sammanställning finns i bilaga. I Landskrona beräknas 5 dammar med en area på 3,5 ha vara färdigställda. Ytterligare 2 st dammar bör färdigställas under våren 2001. I Eslöv beräknas 4 dammar med en yta av 2,2 ha vara klara vid årsskiftet och under våren 2001 ytterligare 4 dammar med en yta av 5,4 ha färdigställas

5. Svalövssjön

PL kunde rapportera att nu är den 6,5 ha stora Svalövssjön anlagd. Anläggande av en promenadstig och planteringar har påbörjats. Kostnaden beräknas till 3 - 4 miljoner kr. Uppströms Svalövssjön har en 1,2 ha stor damm anlagts vid Lönnstorp.

6. Rapport om bekämpningsmedelsprovtagning

BC redogjorde för den hittills utförda bekämpningsmedelsprovtagningen under år 2000. Provtagningen som påbörjades 1987 har utökats med fler substanser så att alla i avrinningsområdet använda substanser analyseras. Under 1999 hittades 12 aktiva substanser medan 11 plus 5 spårbara (ej mätbar halt) påträffades under 2000. Gränsvärdet för dricksvatten är för enskilt ämne 0,1 mikrogram per liter och för summan av bekämpningsmedel 0,5 mikrogram per liter. Glyfosat analyseras vid ett tillfälle. Ytterligare information se bilaga.

7. Rapport om utställning på Landskrona museum

ON redogjorde för en utställning om kommitténs verksamhet på Landskrona museum. Utställningen inleddes med ett föredrag av Anna-Carin Linusson om LIP projektet och Rainer Weich om kommitténs hemsida och som avslutning visades videofilmen om Saxån och Braån. Utställningen fokuserades på tillståndet, naturvärden och problem i vattendraget under mitten av 1800-talet, nutid (1990-talet) och i framtiden. Detta illustrerades med fotografier, kartor, texter och landskapsmodeller. De framtida perspektivet utgick från vad som är möjligt att skapa om kommitténs verksamhet och visioner vinner framgång. Vid utställningen förevisades även videofilmen och kommitténs hemsida samt information om pågående LIP-projekt med anläggning av dammar och våtmarker.

8. Rapport om projektet att flytta Saxån fåra från avfallstippen i Dösjebro

BS redogjorde för det nu i stort sett avslutade LIP projektet att flytta Saxån fåra (på en sträcka av 330 m) från avfallstippen vid Dösjebro och därmed undvika erosion och läckage från deponin ut i Saxån. Projektet har kostat ca 2 miljoner kr varav hälften erhållits från staten. Gamla fåran behålls som en fördröjningsdamm för eventuellt lakvatten från tippen. Projektet har drivits av tekniska förvaltningen i Kävlinge i samarbete med representanter från Dösjebro byalag, kommittén, fiskeintressena och länsstyrelsen. Projektet har beaktat befintliga och potentiella naturvärden och ansträngningar för att utforma åfåran på ett naturligt sätt har gjorts.

9. Rapport om arbetet med att upprätta en internetbaserad databas över vattenkontrollen

Rainer Weich redogjorde för det pågående arbetet med att upprätta en databas över vattenkontrollen som kan nås via kommitténs hemsida. Det är meningen att man skall kunna göra uttag av data för ytterligare bearbetning på egen dator och göra enkla diagram. Det hydrografiska mätvärdena är enklare att hantera än de biologiska värdena. Vidare är det meningen att databasen enkelt skall kunna uppdateras så att aktuella mätvärden finns tillgängliga.

10 Mötesdagar 2001

Följande mötesdagar för 2001 beslöts.

Typ av sammankomst	Datum
Arbetsgrupp	11 januari kl 10.00
Årsmöte	Onsdag 7 februari kl 10.00
Arbetsgrupp	Onsdag 4 april kl 10.00
Vårmöte (inkl föreningar, exkursion, hela dagen)	Onsdag 16 maj 9.00 - ca 15.00
Arbetsgrupp	Torsdag 6 september kl 10.00
Kommittén	Torsdag 11 oktober kl 10.00
Arbetsgrupp	Torsdag 13 december kl 10.00

11. Övriga frågor

Gunnar Andersson redogjorde för ett projekt där data från flodmynningarna finns utlagda på internet.

Mötet avslutades.

Bilaga LIP-projekt i Kävlinge

2000-09-11

PROJEKTSTATUS I SAXÅN-VÄLABÄCKEN**Pågående projekt i Saxån - Välabäcken:**

Fastighet	Vattendrag	Åtgärd	Status
Virketorp 19:1	Välabäcken	Smådamm (0,3+0,1 ha)	projekterad
Virke 17:1	Välabäcken	Miljödamm (0,32+0,18)	upphandlas sept-00
Dagstorp 3:1	Välabäcken	Smådamm (ca 0,1-0,3 ha)	diskussion pågår klar november
Södervidinge 16:1	Välabäcken	Skyddszon (0,072 ha)	avtal under upprätt

Färdigställda projekt i Saxån - Välabäcken:

Fastighet	Vattendrag	Åtgärd	Status
Huvudstorp 2:2	Saxån	Miljödamm (0,9+1,22 ha)	Klar 1999
Virketorp 19:1	Välabäcken	Smådamm (0,1+0,1 ha)	Klar 1999
Virketorp 1:1	Välabäcken	Miljödamm+plant (1,0+1,6ha)	Klar 1999
Dagstorp 2:2	Välabäcken	Bevdamm (0,65+0,3 ha)	Klar 2000
Dagstorp 2:2 mfl	Välabäcken	Skydds zoner (ca 1,98 ha)	Klar 2000
Virketorp 7:1	Välabäcken	Skydds zon + plant (0,19 ha)	Klar 2000
Lilla Harrie 16:2	Välabäcken	Skydds zon (1,22 ha)	Klar 2000
Allarp 2:1	Välabäcken	Översilningsmark (0,8 ha)	Klar 2000
Särslöv 1:10	Välabäcken	Skydds zon (1,1 ha)	Klar 2000

Bilaga. Bekämpningsmedel i Saxån 2000

Bekämpningsmedel, $\mu\text{g/l}$	2000-05-30	2000-06-27	2000-07-19	2000-08-29
2,4-D		spår		
Atrazin				spår
Atrazindesetyl				spår
BAM				spår
Bentazon	0,1	0,07	0,5	
Diklorprop	0,05	spår		
Ethofumesat	0,07	spår	0,04	spår
Fluroxipyr	0,06			
Isoproturon	0,2		0,4	0,1
Klopyralid	spår		0,1	
MCPA	0,6	0,1	0,03	
Mekoprop	0,2	0,1	0,1	
Metamitron	0,5		spår	
Metazaklor				0,6
Pirimikarb			spår	
Terbutylazin	0,1	spår	spår	spår
Glyfosat	?	?	?	?
AMPA	?	?	?	?