

Handläggare

Miljöchef

Högni Hansson

1997-01-21

## Verksamhetsplan för 1997 och framåt

Arbetsgruppen föreslår följande verksamhetsplan för 1997.

### 1997 års verksamhet

#### Vattenkontroll

Kontrollprogrammet följer tidigare uppläggning. 200 000 kr anslås.

#### Vattenföringsstationer

Vattenföringen i Saxån och Braån beräknas även i fortsättningen med hjälp av SMHI:s PULS modell. 3000 kr anslås.

#### Dagvatten

Dagvattenrapporten presenteras och principer för lämplig hantering av dagvatten utarbetas. Berörda organ informeras om rapporten och lämpliga principer för dagvattenhantering. Handlingsplan upprättas och erforderliga mätningar utförs. 65 000 kr anslås.

#### Information

Projektet med en videofilm om de västskånska vattendragen i samarbete med övriga vattendragsorganisationer avslutas. Filmen behandlar de storskaliga orsakerna till dagens situation med bl a höga halter av närsalter i vattendragen och därtill hörande problem. Vidare skall filmen visa vilka åtgärder som genomförs i vattendragen. Eftersom problemen är likartade i de övriga västskånska vattendragen görs videoproduktionen tillsammans med övriga berörda vattendragsorganisationer. Filmen skall även visa de stora befintliga och potentiella naturvärden som vattendragen har.

Vidare inleds ett arbete med att göra ett informationsprojekt kring Saxån och Braån likt Kristianstads vattenrike. En fullskalemodell av möjliga åtgärder som befrämjar vattenkvalitet och biologisk mångfald kan anläggas. En restaurering av ett tidigare översilningsprojektet t ex Torrlösa har stort kulturhistoriskt intresse. Olika företeelser i vattendraget visas upp och enkla men smakfulla skyltar förklarar olika företeelser i vattendraget. En broschyr som beskriver sevärda objekt börjar att utarbetas. 55 000 kr anslås.

---

Postadress	Kontorsadress	Telefon	Telefax	Postgironr
261 80 Landskrona	Stadshuset Drottninggatan 7	0418-79 849	0418-79403	1 23 45-5

### **Saxån-Braåns rekreativsvärden**

Landskapet i anslutning till Saxån-Braån har stora naturvärden och är betydelsefullt för det rörliga friluftslivet. Vissa partier har idag stora värden medan andra partier är svårtillgängliga, svårforcerade och/eller har ringa naturvärden. Det är sannolikt att anta att behovet av närrekreativsområden ökar i framtiden. Den utförda kartläggningen av Saxån-Braåns nuvarande och potentiella natur- och rekreativsvärden nyttjas för att påbörja ett arbete med att genomföra naturvårdande och rekreativsbefrämjande åtgärder. 30 000 kr anslås.

### **Vattenvård i delavrinningsområden - samverkansgrupper.**

LRF och Sveriges Lantbruksuniversitet har utarbetat en modell där vattenvårdande arbete bedrivs i de lokala aktörernas regi. Lantbrukare, boende och andra intressenter arbetar tillsammans i mindre delavrinningsområden med att finna de mest effektiva metoderna för att minska belastningen på vattendraget i det berörda området. Det inledda samarbetet med Hushållningssällskapet, Skånska Lantmännen och LRF fortsätter för att initiera samverkansgrupper och starta verksamheten. 30 000 kr anslås.

### **Vatten- och landskapsvårdande åtgärder för Saxån-Braåns avrinningsområde**

Kommittén skall fortsätta att påverka de centrala myndigheterna för att öka möjligheterna till vatten- och landskapsvårdande åtgärder i vattendragen i västra Skåne. Som ett led i detta arbete skall kommittén i första hand skriva till kommunstyrelserna för att tillsammans söka statliga medel för den av kommittén framtagna handlingsplanen för vatten- och landskapsvårdande åtgärder i Saxån-Braåns avrinningsområde skall kunna genomföras. I andra hand skall kommittén hos kommunstyrelserna begära att ett reducerat handlingsprogram kan komma att påbörjas. Kommittén arbetar även vidare med att tillsammans med de övriga vattendragsorganisationerna i västra Skåne informera de centrala myndigheterna om problemen i våra vattendrag och behovet av statligt stöd för åtgärder.

### Handlingsprogrammet

Kommitténs *Handlingsplan för vatten- och landskapsvårdande åtgärder i Saxån-Braåns avrinningsområde* har utarbetats av Ekologgruppen AB och nedan återges huvuddragen i handlingsplanen.

Totalt reduktionsmål för kväve: 50 % grundat på en transport av kväve på 1100 ton/år (1985 års nivå) blir reduktionsmålet 550 ton/år. 275 ton/år bedöms kunna reduceras genom pågående och föreslagna åtgärder inom jordbruket 75 ton/år bör kunna reduceras med ytterligare åtgärder inom jordbruket utöver vad jordbruksverket föreslår t ex ökade arealer av grön mark, fånggrödor mm. 200 ton/år reduceras med hjälp av dammar och våtmarker. Kvävereduktionen beräknas uppgå till 1 ton/ha år i dammar och våtmarker, vilket innebär att ca 200 ha dammar och våtmarker bör återskapas i avrinningsområdet

Tre etapper uppdelad på en tolvårsperiod föreslås:

Etapp	Tidsperiod	Åtgärdsförslag	Kostnad (milj. kr)*
I	år 1 - 4	50 ha dammar 35 ha skyddzoner	12,5**
II	år 5 - 8	75 ha dammar, 15 ha skyddszoner	16,3
III	år 9 - 12	75 ha dammar	15,8
<b>Totalt</b>		200 ha dammar 50 ha skyddszoner	44,6

\* Räknat i 1994 års penningvärde. \*\* inklusive utredning om ökad areal vintergrön mark samt uppföljning av effekter.

Kommittén har kommit överens om att nedanstående kostnadsfördelning mellan kommunerna är lämplig. Kostnaderna för kommunernas andel blir då enligt nedan för den första etappen.

Kommun	Anslag milj kr period I
<b>Eslöv (25%)</b>	3,125
<b>Kävlinge (22%)</b>	2,75
<b>Landskrona (30%)</b>	3,75
<b>Svalöv (23%)</b>	2,875
<b>Totalt</b>	12,5

För de två första årens målsättning vad gäller dammarealen finns redan täckning för genom de intresseanmälningar som finns redovisade i en projektkatalogen.

Till detta arbete anslås 30 000 kr.

## 1998 års verksamhet

### Vattenkontrollen

Kontrollprogrammet föreslås vara av samma omfattning som 1997 med viss uppskrivning av kostnaderna.

### Åtgärdsprogram

Arbetet fortsätter enligt handlingsprogrammets intentioner.

### Vattenföringsmätningar

Vattenföringsmätningar föreslås ske genom SMHI:s PULS-modell.

### Information

Ekomuseum. Videofilmen om de västskånska vattendragen visas för intresserade och berörda grupper.

### Vattenvård i delavrinningsområden

Om modellen att bedriva vattenvårdande arbeten i mindre delavrinningsområden visar sig vara framgångsrik fortsätter arbetet.

**Budgetförslag**

Budgetpost	1997	1998
Årlig vattenkontroll	200 000:-	205 000:-
Dagvattenkontroll	65 000:-	0:-
Information	55 000:-	10 000:-
Vattenvård i delavrinningsområden. Samverkansgrupper	30 000:-	20 000:-
Vattenföring PULS	3 000:-	3 000:-
Saxån-Braåns naturvärden och möjligheter till friluftsliv	30 000:-	30 000:-
Åtgärder - projektering mm	30 000:-	100 000:-
Ekomuseum	0:-	45 000:-
Övriga kostnader	7 000:-	7 000:-
Summa	420 000	420 000:-
Kostnad per kommun	105 000:-	105 000:-

Del av anslag från 1996 som ej förbrukats för pågående projekt överförs till 1997 års verksamhet.

**Förslag till beslut**

1. Kontrollprogrammet fortsätter till en kostnad av 200 000 kr under 1997.
2. Kommittén beslutar att anslår 30 000 kr för åtgärder-projekteringsinsatser för 1997.
3. Vattenföringskontrollen sker genom beräkning via PULS-modellen av SMHI till en kostnad av 3 000 kr för 1997.
4. För informationsinsatser anslås 55 000:-
5. Möjligheterna att förbättra hanteringen av dagvatten fortsätter att utredas. 65 000 kr anslås.
6. Arbetsgruppen får i uppdrag att med handlingsprogrammet för vatten- och landskapsvård inom Saxån-Braåns avrinningsområde som underlag fortsätta arbetet med dess genomförande.
7. Arbetsgruppen får i uppdrag att tillsammans med övriga vattendragsorganisationer fortsätta att informera de centrala statliga myndigheterna om behovet av åtgärder och finansiering av vatten- och landskapsvårdande åtgärder.
8. Arbetsgruppen får i uppdrag att genomföra, med utredningen om de befintliga och potentiella natur och rekreationsvärdena som grund, fortsätta arbetet med att försöka genomföra naturvårdande och rekreationsbefrämjande åtgärder i landskapet. 30 000 kr anslås.
9. Arbetsgruppen får i uppdrag att tillsammans med berörda organisationer försöka bedriva vattenvårdande arbete i mindre delavrinningsområden. 30 000 kr anslås.
10. Till Övriga kostnader anslås 7000 kr.

Högne Hansson  
sekreterare