

Saxån-Braåns vattenvårdskommitté

1(4)

SAXPLA95.DOC

Handläggare

Miljöchef

Högni Hansson

1995-04-06

Verksamhetsplan för 1995 och framåt

Arbetsgruppen föreslår följande verksamhetsplan för 1995.

1995 års verksamhet

Vattenkontroll

Kontrollprogrammet följer tidigare uppläggning. En undersökning av dagvattenutsläpp i Saxån-Braån genomförs. En så kallad JRK station (jordbrukets recipientkontroll) har etableras i Örtsorpsbäcken i Landskrona kommun. Stationen är en av provtagningslokalerna i ett nationellt nät mätpunkter i jordbruksårar. Stationen kommer att drivas i länsstyrelsens regi och finansieras av naturvårdsverket, syftet är att studera kväve- och fosforläckage från olika typer av jordbruksmark, och i ett längre perspektiv kunna studera vilka konsekvenser en förändrad jordbruksdrift har på vattenkvaliteten. Kommittén följer med intresse resultaten och biträder länsstyrelsen vid behov och möjlighet.

Vattenföringsstationer

Vattenföringen i Saxån och Braån beräknas även i fortsättningen med hjälp av SMHI:s PULS modell. Arbetsgruppen föreslår att 3 000 kr per år anslås för vattenföringskontrollen.

Information

För 1995 föreslås att 70 000 kr anslås för att göra videofilm om de västskånska vattendragens situation. Filmen föreslås att behandla 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 föreslås att videoproduktionen görs tillsammans med övriga berörda vattendragsorganisationer.

Postadress	Kontorsadress	Telefon	Telefax	Postgironr
261 80 Landskrona	Stadshuset Drottninggatan 7	0418-79 245	0418-79403	1 23 45-5

Åtgärdsprogrammet

Det av Landstinget miljöfond finansierade åtgärdsprogrammet slutförs under året i Svalövs kommun.

Vatten- och landskapsvårdande åtgärder för Saxån-Braåns avrinningsområde

Med utgångspunkt från kommitténs *Handlingsplan för vatten- och landskapsvårdande åtgärder i Saxån-Braåns avrinningsområde* fortsätter kommittén sitt arbete för att programmet skall kunna genomföras.

Nedan redovisas huvuddragen i planen:

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	1996-1999	50 ha dammar 35 ha skyddzoner	12,5*
II	2000-2003	75 ha dammar, 15 ha skyddzoner	16,3
III	2004-2007	75 ha dammar	15,8
Totalt		200 ha dammar 50 ha skyddzoner	44,6

* 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 1996 - 1999
Eslöv (25%)	3,125
Kävlinge (22%)	2,75
Landskrona (30%)	3,75
Svalöv (23%)	2,875
Totalt	12,5

För 1996 och 1997 års målsättning vad gäller dammarealen finns det redan täckning för genom de intresseanmälningar som finns redovisade i projektkatalogen.

Uppvaktning

Kommittén gör en uppvaktning av Riksdagens jordbruksutskott för att klargöra situationen de västskånska vattendragen och behovet av åtgärder.

1996 års verksamhet

Vattenkontrollen

Kontrollprogrammet föreslås vara av samma omfattning som 1995 med viss uppskrivning av kostnaderna.

Åtgärdsprogram

Arbetet fortsätter enligt handlingsprogrammets intentioner.

Vattenföringsmätningar

Vattenföringskontrollen föreslås ske genom SMHI:s PULS-modell till en kostnad av 3 000 kr.

Information

45 000 kr avsätts till informationsverksamhet.

Saxån-Braåns rekreativvärden

Landskapet i anslutning till Saxån-Braån har stora naturvärden och är betydelsefullt för det rörliga friluftslivet. Vissa partier har idag ett stort värde medan andra partier är svårtillgängliga, svårforcerade och med ringa naturvärden. Det är sannolikt att anta att behovet av närrekreativområden ökar i framtiden. Saxån-Braåns nuvarande natur- och rekreativvärden kartläggs samtidigt som de områden som genom åtgärder kan få höga naturvärden och betydelse för friluftslivet identifieras. 70 000 kr föreslås att avsättas.

Budgetförslag

Budgetpost	1995	1996
Årlig vattenkontroll	190 000	200 000
Dagvattenkontroll	55 000	0
Information	70 000	45000
Uppföljningskontroll		
Vattenföring PULS	3 000	3000
Saxån-Braåns naturvärden och möjligheter till friluftsliv	0	70 000
Åtgärder - projektering mm	100 000	100 000
Övriga kostnader	2 000	2000
Summa	420 000	420 000
Kostnad per kommun	105 000	105 000

Förslag till beslut

Arbetsgruppen föreslår kommittén fatta följande beslut:

1. Kontrollprogrammet fortsätter till en kostnad av 190 000 kr under 1995 och 200 000 kr under 1996.
2. Kommittén beslutar att anslå 100 000 kr för åtgärder-projekteringsinsatser för 1995 och 1996.
3. Vattenföringskontrollen sker genom beräkning via PULS-modellen av SMHI till en kostnad av 3 000 kr för 1994 och 1995
4. För informationsinsatser anslås 1995 70 000 kr för en videoproduktion och 35 000 kr för 1996.
5. Arbetsgruppen får i uppdrag att genomföra utredning av dagvattenutsläppen i vattendraget till en kostnad av 55 000kr. .
6. Arbetsgruppen får i uppdrag att med vattenvårdsplanen som underlag fortsätta arbetet med dess genomförande.
7. Arbetsgruppen får i uppdrag att förbereda och genomföra en uppvaktning av Riksdagens jordbruksutskott tillsammans med övriga vattendragsorganisationer.
8. Arbetsgruppen får i uppdrag att förbereda en utredning av vattendragets naturvärden, befintliga och framtida rekreativvärden

Högni Hansson
sekreterare