

Saxån-Braåns vattenvårdskommitté

1(3)

SAXAU211.DOC

Miljöchef
Högni Hansson

1992-12-10

Saxån-Braån
Möv 55

Möte arbetsgruppen 1992-11-11

Närvarande: Matz Hagberg, Kävlinge
Eva Tronarp, Eslöv
Högni Hansson, Landskrona
Johan Krook, Ekologgruppen

1. Vattenskyddsåtgärder

Eslöv

Tre dammar har anlagts i Ullstorp 1:1 och Stabbarp 4:20. Våtmark är färdiganlagd på Stabbarp 4:20 (se anteckningar från möte 1992-09-14).

Eva Tronarp lämnar underlag på ett belopp som är högre än det som tidigare har antecknats. Högni Hansson rekviderar sedan pengarna när underlaget är framtagit.

En damm planeras på Stabbarp 4:51 på 500-1.000 m² som avvattnar ca 40 ha åkermark. Tas upp vid nästa möte.

Markägare på Ullstorp 1:1 fyllde igen en mörgelgrav med schaktmassor från en av dammarna. Eva Tronarp kommer att begära att schaktmassorna avlägsnas ur mörgelgraven. Om inte så sker betalas ingen in-trångsersättning ut.

Kävlinge

Allarps kvarndamm: vänta på projektering från Tryggve Fahlstedt, lantbruksenheten. Johan Krook kontaktar Tryggve Fahlstedt. Olivelugn skydds-zoner är redan utfört. Johan Krook kontaktar markägaren om fakturor och kontrollerar utförandet.

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

Landskrona

Eric Pålssons dammar: Johan Krook kollar utförande och fakturaunderlag.

Häljarpsvåtmarken:

Ett möte har hållits om utförandet med tekniska verken, länsstyrelsen, jordbruksverket och Ekologgruppen. Kommunstyrelsen har fattat beslut om att bevilja 250.000 kr till projektet under förutsättning att samråder med Saxån-Braåns Vattenvårdsförening och Saxån Braåns vattenvårdsområdesförening innan projektet genomförs.

Svalöv:

Läget är detsamma som vid förra mötet.

2. Diskussion om miljövårdsfonden

Miljövårdsfonden kallar troligen till ett möte om våtmarken i Häljarp den 9 februari 1993.

Arbetsgruppen träffas nästa gång den 13 januari 1993 kl 9.30.

3. Vattenskyddsplanen för framtiden

Ekologgruppen har påbörjat arbetet. Arbetet kan ha som utgångspunkt att hitta områden med bra förutsättningar och utifrån det beräkna hur stor kvävereduktion det ger. Andra sättet är att utgå från målet att reducera utsläppen med 50 % och undersöka olika åtgärder, både våtmarker och andra åtgärder. En kombination av båda metoderna är att föredra. Johan Krook diskuterar under arbetets gång med arbetsgruppen. Målet 50 %-ig kvävereduktion bör kompletteras med andra värden av våtmarker och andra naturvärden. Bör sätta våtmarkernas betydelse i jämförelse med andra åtgärder.

Johan Krook avrapporterar den 13 januari 1993.

4. Övriga delar av verksamhetsplanen

- a) Kontrollprogrammet. Inga kommentarer.
- b) Mätstationer. Vid Segeåns vattenkontroll anlitas kanske SMHI i stället. Bör undersökas om tekniska verken har användning av mätstationerna.

JK beställer mätdata - beräkningar från SMHI för ca 10.000 kr totalt för 1982-1992 och sedan 2.800 kr årligen.

c) Fiskeinventering

Fiskeinventeringen är genomförd i 9 punkter av 15. Det är ingen mening att i efterhand komplettera med resterande punkter. Det är bättre att vänta på en fullständig utredning.

d) Uppföljning/utvärdering

Två studenter gjorde en mätning i Nordkvists damm i Södervidinge, Vålabäcken. Gunnar Andersson redovisade de första preliminära resultaten. Gunnar Andersson ser till att underlag för ersättning lämnas in.

Johan Krook undersöker möjligheterna att ordna så att det går att mäta i Eric Pålssons dammar.



Högni Hansson