

24.11.1970

Henriksson
VI D44-669-70
12105

Ang samordnad vattendragskontroll inom Saxåns nederbördsområde
(4 bilagor)

Länsstyrelsens naturvårdssektion har under sommaren 1969 genomfört en biologisk kartering av ån avseende bottenfauna och påväxt. Denna undersökning har gett en översiktlig bild av vattenkvaliteten i ån. Med utgångspunkt från erhållet resultat har utarbetats ett analysprogram för hela åsystemet omfattande bakteriologiska och fysikalisk-kemiska parametrar. Programmet, som avses igångsättas under 1971 och utföras sex gånger under året, skall ligga till grund för en översiktlig vattendragsplanering för hela nederbördsområdet. Under sommaren 1971 skall programmet kompletteras med ytterligare en biologisk undersökning av samma omfattning som tidigare. Om möjligt skall även genomföras en elektrofiskeundersökning på ett representativt antal punkter.

Undersökningsprogrammets omfattning framgår av bilagorna 1-3. Preliminära kostnader framgår av bilaga 4. Programmet innefattar de ordinarie provtagningar i recipienten i anslutning till kommunala avloppsreningsverk som åligger respektive kommuner. I undersökningen innefattas också den recipientprovtagning som kommer att krävas av Eslövs stad i enlighet med genomförd syneförrättning för utsläpp av dagvatten. Vid fyra provtagningstillfällen skall samtidig provtagning ske över utgående vatten från avloppsreningsverken. Provtagning skall dessutom ske över utgående dagvatten vid Ö Asmundtorp. När resultat föreligger av 1 års provtagning kan en omarbetning av undersökningsprogrammet i enlighet med erhållna värden bli aktuell. Nuvarande storlek av undersökningarna måste bibehållas under minst 2 år.

På tjänstens vägnar

Rolf Henriksson
Rolf Henriksson

Bilagor

Provtagningsstationer, lista
" , karta

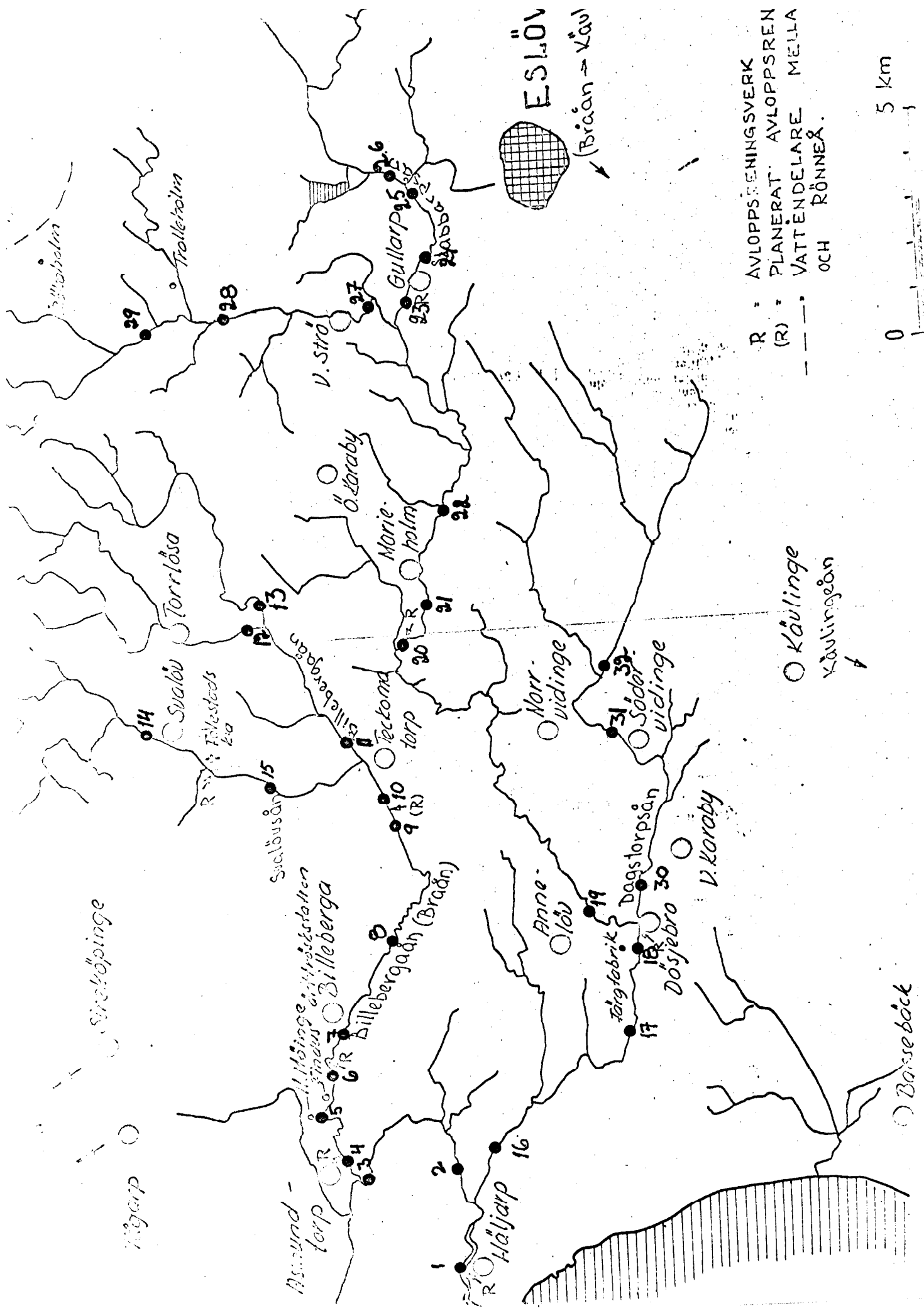
Analysomfattning
Preliminära kostnader

LÄNSSTYRELSEN
Malmöhus län
Naturvårdssektionen

24.11.1970

Lokaler för vattendragsundersökning i Saxån

1	Saxån	Häljarp
2	Braån	Tofta
3	"	Asmundtorp, nedstr inflöde
4	"	Asmundtorp, nedstr AR
5	"	N Möinge
6	"	Billeberga, nedstr AR
7	"	Billeberga, uppstr AR
8	"	Turenäs
9	"	Teckomatorp, nedstr AR
10	"	Teckomatorp, uppstr AR (B & T:s dammar)
11	"	Teckomatorp, uppstr infl från Svalöv
12	"	Torrlösabäcken, V grenen
13	"	Torrlösabäcken, Ö grenen
14	"	Svalöv uppstr AR
15	"	Svalöv nedstr AR
16	Saxån	Tågerup
17	"	Ålstorp
18	"	Dösjebro, nedströms AR
19	"	Annelöv, nedstr samhället
20	"	Marieholm, nedstr AR
21	"	Marieholm, nedstr samhället
22	"	Reslöv
23	"	Gullarp, nedstr AR
24	"	Gullarp, uppstr AR
25	"	Ö Asmundtorp, uppstr samhället
26	"	Ö Asmundtorp, uppstr dagvattenutsl från Eslöv
27	"	Trollenäs
28	"	V Strö, uppstr (Björkliden)
29	"	Högahus
30	Välabäcken	Dösjebro, uppstr (Dagstorps Hpl)
31	"	Allarp
32	"	N Södervidinge Hpl



ESLÖV
 (Braån → Kåv)

R = AVLOPPSBENINGSVERK
 (R) = PLANERAT AVLOPPSREN
 --- VATTENDELARE MELLA
 OCH RÖNNEÅ.

○ Kåulinge
 Kåulingeån



Svartöpinge

Häljarp

Asund -
 torp
 Häljings
 station
 Billeberga

Billebergaån (Braån)

Anne-
 löv

Färgfabrik
 17

Dosjöbro 30

V. Karaby

Norr-
 vidinge

Söder-
 vidinge

Svälösaån

Tektonid
 torp

Marie-
 halm

Ö. Karaby

V. Strö

Gullarp
 22

Åbäck
 21

Torrlösa

Svälö

Fällesteds
 åsa

28

29

13

14

15

10

9 (R)

2

16

19

18

31

32

27

26

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

LÄNSSTYRELSEN
Malmöhus län
Naturvårdssektionen

24.11.1970

Analyser

temperatur Agar 22° C
syre Koli 44° C
syremättnad
BS₇
KMnO₄
färgstyrka
pH
ledningsförmåga
Ca
HCO₃
PO₄-P
tot-P
NO₂-N
NO₃-N
Kjeldahl -N
grumlighet
K.