

1991-10-29

SEGEÅS KOMMUN KOMMUNSTYRELSEN	
91 -11- 0 1	
Orn	Titel

Segeåns Vattendragsförbund
Jan Tengzelius
Kommunhuset
233 00 Svedala

Resultat av elfisken från Sege å 1991

Årets elfisken genomfördes i Sege å den 11-25 september. Resultatet var i stort sett det väntade, dvs Segeå visade sig vara ett utmärkt vattendrag för grönling. Toppresultat noterades i Risebergabäcken, mitt inne i ett bostadsområde, med 227 grönlingar på en sträcka av 40 m (48 m²). Det innebär att här fanns 4,7 st grönlingar per m² åsträcka. Därutöver förekom i samma område ett antal öringar - 0+ och äldre - vilket var något färre (35 st) än för 1989 då inte mindre än 98 st moterades på samma sträcka.

Det var tämligen gott om grönling även vid L:a Mölleberga. Här registrerades 98 st och fiskbeståndet var mera varierat med mört, ål, elritsa och en gädda. Inga öringar noterades vilket är märkligt med hänsyn till lokalens lämplighet - mycket gammarus och bra ström - och närheten till havet.

Vid Skabersjö var fiskfaunans sammansättning jämförbar med vad man funnit i L. Mölleberga. Förutom grönlingar (56) erhöles här några ålar och en gädda.

De två återstående lokalerna uppvisar en tämligen mager fiskfauna vilket i viss mån kan bero på svårigheterna att bedriva ett effektivt elfiske i synnerhet i Torrebergabäcken.

I Segeån vid Aggarpsmölle registrerades endast 10 st grönlingar på en ca 50 m lång sträcka. Troligen har här närheten till Svedala reningsverk - några hundra meter uppströms - negativt påverkat fiskebeståndet.

I biflödet Torrebergabäcken var växtligheten kraftig och vattendraget ytterst svårfiskat. Botten var bemängd med ruttnande växter (Cladophora) som gjorde vadningen riskabel. Här erhöles endast 6 grönlingar och 2 ålar. Endast den ena sidan avfiskades.

Laszlo Sasdy
Laszlo Sasdy
Fiskeriassistent



01-11-01

VATTENDRAGSNAMN: SEGE Å HUVUDFLODOMR: 90
 VATTENDRAGSKOORD: 617084 - 132612 BIFLNR:
 LOKALKOORDINATER: 616006 - 133148 HÖJD ÖVER HAVET:
 LOKALNAMN: VID SKABERSTJÖ -NR. 2 DATUM: 1991-09-11

FISKET UTFÖRT AV LASZLO SASDY INST., AVD. FISKEENHETEN
 ADRESS el. TELEFON 040-147902

ANVÄNT AGGREGAT: LUGAB
 VOLTSTYRKA: 400 V Likström. RALL (Rak/Puls) Bensin Batteri
 ANMÄRKN. (fisketid, amperestyrka etc)
 AVFISKAD YTA: 100 m² TEMPERATUR LUFT 18 °C VATTEN 13,1 °C
 VATTENDRAGSBREDD: 2 m LOKALENS LÄNGD: 50 m BREDD: 2 m
 AVFISKAS HELA VATTENDRAGSBREDDEN 3 (J/N)
 MAXDJUP: 0,5 m
 MEDELDJUP: 0,3 m Avstängt fiske JA NEJ

VATTENHASTIGHET LUGNT STRÖM STRÅK-FORS (.....m/s)
 VATTENNIVÅ M (L/M/H - låg, medel, hög för årstiden)
 BOTTENTOPOGRAFI JÄMN INTERMEDIÄR OJÄMN
 SUBSTRAT* (Ange 1-3; dominerande=1 och sedan 2 resp 3 för näst dom., eller procenttalen för de dominerande substraten)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FINSED.	SAND	GRUS	STEN1	STEN2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BLOCK1	BLOCK2	BLOCK3	HÄLL

ÖVERVATTENSVEGETATION SAKNAS MÄTTLIG RIKLIG
 BOTTENVEGETATION RINGA MÄTTLIG RIKLIG
 DOMINERANDE TYP PÅVÄXTALG MOSSA HÖGRE VEG.
 NÄRMILJÖ ARTIFIC. ÅKER LÖVSKOG BARRSKOG
 ÅNG/HED

ART/GRUPP	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3
ÖRING 0+			
ÖRING >0+			
LAX 0+			
LAX >0+			
MÖRT			
ELRITSA			
ÅL	4		
GÄDDA	1		

ART/GRUPP	ANTAL PER FISKEOMGÅNG		
	1	2	3
BERGSIMPA			
STENSIMPA			
LAKE			
GRÖNLING	56		

AVSTÅND TILL UPPSTRÖMS SJÖ...30...km NEDSTRÖMS SJÖ.....km

AVRINNINGSSOMR. (km²) <10 <100 <1000 >1000 (.....)
ANDEL SJÖ (%) <1% <5% <10% >10% (.....)

VANDRINGSHINDERINGA..... (INGA, UPP, NED, BÅDE, ?)

STATIONÄR/VANDRANDE LAXFISK??

LOKALENS VÄRDE SOM BIOTOP FÖR LAXFISKUNGAR (0,1,2).....2.....

KALKPÅVERKAN..... (JA/NEJ/TROL) Senaste kalkdatum.....

TYP AV KALKNING..... (Sjö-, doserar-, våtmarkskalkn.)

ANNAN PÅVERKAN..... (J/N/TROL.) TYP.....

ANNAN PÅVERKAN..... (J/N/TROL.) TYP.....

pH.....7,9..... Alkalinitet.....mekv/l Konduktivitet.....mS/m

Färgtal.....mg Pt/l Provdatum.....1991-09-11.....

ANMÄRKNING

.....

.....

.....

SKISS ÖVER ELFISKELOKALEN: