



Fårup d.12-12-2007

Forslag til vandmiljøforbedringer.

1. Tjele Langsø.
2. Tjele Å, ved Vorningvej
3. Vorning Møllebæk
4. Nr. Vinge Møllebæk
5. Kåtbæk
6. Fårbæk
7. Skals å
8. Nørre Borup Møllebæk

Ad. 1.

Problem: Tjele Langsø, som har afløb til Skals Å, har igen tilløb fra flere bække og åer, der fungerer som gydevand for stammen af ørred i Skals å. Ørredynglen skal derefter på deres vandring ud i Skals Å løbe spidsrod mellem både en erhvervsfisker (fritidsfisker) og en uforholdsmæssig stor bestand af skidtfisk som støvsuger fødegrundlaget for den smolt som er udklækket opstrøms.

Løsningsforslag: Stop for erhvervsfiskeri, da der udelukkende fanges de værdifulde fisk som ål, aborre, sandart og ørred. Opfiskning af "skidtfisk" (brasen og skaller). Udsætning af gedde og sandart.

Ad. 2.

Problem: Tjele Å, efter Tjele Langsø. Vorningvej ved den gamle bro. Der er bemærket ørreders forgæves forsøg på at lave gruber i bundlaget.

Tjele Å, før Tjele Langsø. Vandløbet er uddybet maskinelt, der bevirker en langsomt flydende vandstrøm, som ikke er attraktivt som yngleplads for ørred.

Løsningsforslag: Udlægning af gydegrus ved den gamle bro ved Vorningvej. Retablering af den maskinelt uddybede del af Tjele Å.

Ad. 3.

Problem: Vorning Møllebæk. Mølledammen er tilgroet af vegetation. Ørreder forsøger at forcere forhindringen via en grøft.

Løsningsforslag: Området bør vurderes med henblik på retablering.

Ad. 4.

Problem: Nr. Vinge Mølleå. Udløb fra Mølle-søen har dårlige yngleforhold.

Løsningsforslag: Ændre bundforholdene, med sten og gydegrus.

Ad. 5.

Problem: Kåtbæk har tilløb af overløbsvand fra et industriområde hvor der bruges miljøbelastende kemikalier. Mellem disse tilløb og Kåtbæk er et forsinkelsesbassin fra regnvands- og gårdsplads-afløbene. Trods dette har der så sent som i år været forurening med fiskedød til følge. Efterfølgende el-fiskning måneder efter forureningen, har vist at der er en stor tilbagegang i den faste bestand af ørred. Kåtbæk har gennem flere år været en af de vigtigste udsætnings vandløb for vores forening.

Skalsådalens Sportsfiskerforening

www.skalsaa.dk



Løsningsforslag: Stop for overløbsvand. Forbedring af forsinkelsesbassin. Udlægning af gydegrus nedstrøms.

Ad. 6.

Problem: Fårbæk, som også er omfattet af vores mangeårige udsætninger af ørredyngel, har også været udsat for forurening fra industri (gylleudslip). Det har betydet en stor tilbagegang af bestanden.

Løsningsforslag: Spærringen af vandløbet under Gundestrupbakken udjævnes (sten og grus). Retablering af vandløb efter forurening ved hjælp af gydegrus og udsætning af fisk.

Ad. 7.

Skals Å. Udlægning af gydegrus ved broen mellem Nørbæk og Handest.

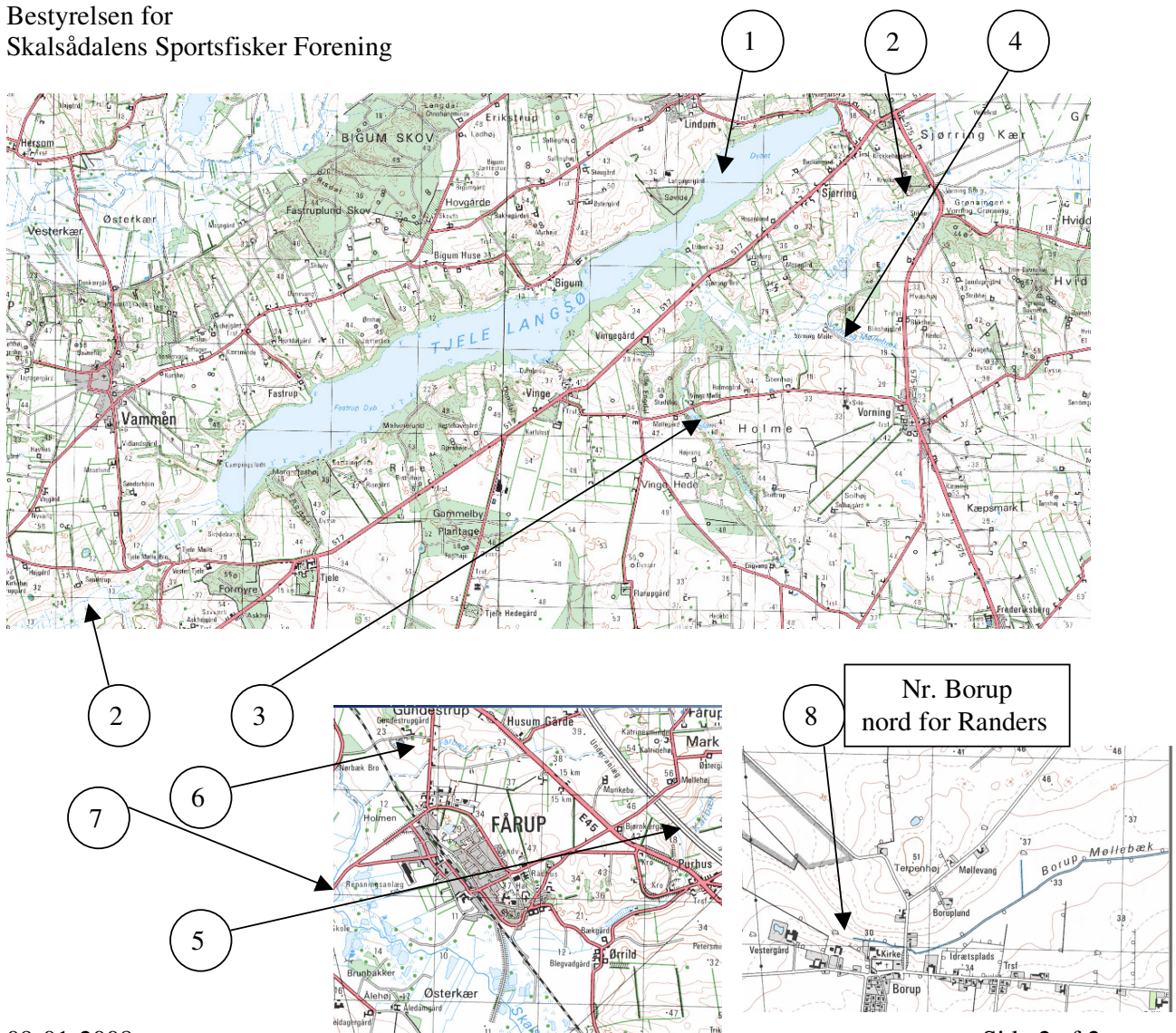
Ad. 8.

Nørre Borup Møllebæk. Frilægning af vandløbet hvis det stadig er rørlagt.

Med venlig hilsen

Bestyrelsen for

Skalsådalens Sportsfisker Forening



09-01-2008

Side 2 af 2