

## Nyt gydegrus giver fremgang

I løbet af de sidste 3 år har Samarbejdsudvalget for Ribe Å systemet udlagt flere tusinde kubikmeter gydegrus og skjulesten i de små vandløb. Hver sensommer har vi med spænding besigtiget de restaurerede strækninger, både nye og gamle, for at lede efter halvårs ørreder.



Foto 1. Grusstryg i Kærbæk, et tilløb til Gelså. Ovenfor stryget er der etableret et sandfang, som holder gruset fri for sand. Allerede første vinter kunne vi observere to store gydegravninger.

Idag glæder vi os over, at ørrederne i meget høj grad anvender det udlagte grus til gydninger og at de små ørreder gemmer sig bag og imellem de udlagte marksten.

Vi har konstateret, at hvis vi sørger for at der er sandfrit gydegrus og skjulesteder i et vandløb, ja så er der også små bækørreder næste år.

Den 5. september i år var det tid til at undersøge ørredbestandene. I samarbejde med Danmarks Fiskeriundersøgelser, afdeling for ferskvand, blev der elektrofisket på 4 udvalgte stationer.

Da der i flere år ikke har været foretaget udsætning af ørred stammer de fundne ørreder fra naturlig reproduktion.

**Tabel: Ørredtæthed beregnet som antal pr. 100 m<sup>2</sup>, september 2006.**

Strækning	½-års ørred 2002	Ørred 2006		Andre
		½-års ørred	Ældre	
Valsbæk nedstrøms hovedvej til Åbenrå (station 170)	0,8	162	3	Laks Hundestejle
Hyrup Bæk nedstrøms Hyrupvej (station 196)	0,0	3	0	Laks
Hyrup Bæk opstrøms Bevtoftevej (station 198)	15,8	99	9	Laks, Ål Lampret, Elritse
Tydebæk (station 199)	6,3	123	0	Ål, Lampret, Hundestejl

Af skemaet fremgår det, at der blev fundet meget høje tætheder af ½-års ørreder. Årsagen skyldes både, at gydegruset var næsten uden sand og at der er udlagt skjulesten.



Foto 2. Grusstryg i Kærbæk, et tilløb til Gelså.