

Gydebanken i Kirke Av. Kærvej

En fiskeperle i Skjern By



Kirkeåen klukker lystigt hen over gruset og rundt om stenene ved broen mellem Kærvej og Uglevvej.....

Perlen i Kirke Å

Som forbigående ved broen over Kirke Å mellem Kærvej og Uglevej er det næsten umuligt at lade være med at stoppe op og kigge ned i vandet, og det er et dejligt syn der møder øjet. Det trænedede blik kan ofte nå at fange synet af en bækørred, en lille laks eller strømskalle som piler ind under en sten eller en af de flotte vandplanter. Nogle børn har brugt nogle af de udlagte skjulsten til at lave en lille dæmning, hvilket giver den salige klukkende lyd af vand i bevægelse.

Det er de mindre fisk der holder på det hurtige, lavvandede grusstryg som Skjern Å Sammenslutningen i samarbejde med Ringkøbing-Skjern Kommune etablerede i 2009. De større laksefisk holder til på de dybere områder, f.eks. i poolen umiddelbart nedstrøms broen, dog lader de sig også se på selve stryget, især omkring gydningen, som for laks og ørreder foregår i vintermånederne. Her skal de nemlig have gydt deres æg i gruset, og i den periode er de knap så sky, da de er fokuserede på én ting: Forplantningen!

Således var der allerede i første gydesæson i vinter besøg af nogle rigtig store fisk på gydebanken, og spekulationerne gik på, om det nu virkelig kunne være laksen som for alvor var kommet tilbage i Kirke Å, eller om der kunne være tale om havørreder i størrelsen 5 kilo plus.... Ca. 15 meter opstrøms broen bankede fiskene en stor grusvold op, på tværs af hele åen, hvorunder deres æg har tilbragt de efterfølgende 3 måneder, indtil de var store nok til at svømme op gennem gruset og ud på gydebanken.

I begyndelsen af august skulle spekulationer afløses af fakta, da yngel fra laks og ørreder på det tidspunkt har nået en størrelse hvor de effektivt kan fanges ved elfiskeri. Danmarks Center for Vildlaks forestod undersøgelsen, og det var meget tydeligt at de store fisk havde fået noget ud af anstrengelserne!

Et væld af ørreder og laks

Undersøgelsen viste, at det næsten uden tvivl har været store havørreder som har været på spil på gydebanken. Således blev der fanget 70 stk. vild ørredyngel, 9 mindre bækørreder, 27 flotte 1-års laks (udsat i efteråret 2009) og 8 store strømskaller.

Arealet af den 30 meter lange gydebanke er ca. 150 m², hvilket betyder at der på stryget står knap 4 laksefisk pr. meter vandløb, eller 1 laksefisk for hver anden kvadratmeter.

Resultatet er overordentligt tilfredsstillende, og viser at der ikke skal meget til for at skabe oase i vandløbet med et rigt fiskeliv, og dertil en lille naturperle i byen for alle som kommer forbi stedet.

At de udsatte laks stadig var at finde i et pænt antal efter en hård vinter, og i øvrigt var rigtig pæne og i fin form, giver fornyet håb om, at de seneste års lakseudsætninger og vandløbsforbedrende tiltag snart belønnes med gydende Skjern Å-storlaks i Kirke Å også!

Af Kim Iversen, biolog v. Danmarks Center for Vildlaks.