

# Natur

## Fiskene i Kirkeå

Kirkeå er, trods sin begrænsede størrelse, rig på fisk og fiskearter. Årsagen til dette er, at Kirkeå står i direkte forbindelse med både Hestholm Sø og Skjern Å, som tilsammen rummer knap 30 forskellige fiskearter. På trods af okkerbelastningen i Kirkeå, som i perioder er meget synlig ved vandets rødbrune farve, betydelig sandvanding i vandløbet og næringsstofbelastning fra oplandet, rummer Kirkeå både ørreder og laks, fiskearter, som stiller forholdsvis høje krav til vandets kvalitet og vandløbets fysiske forhold. Kirkeå er i nyere tid blevet restaureret på mange strækninger med genslyngninger og



Foto: Kim Iversen, Danmarks Center for Vildlaks

### Ørreden

Kirkeå rummer både den stationære ørredform, bækørreden, og den vandrede form, havørreden. Det er samme fiskeart, men med to forskellige livsstrategier. Havørreden svømmer mod fjord og hav efter et år som smolt og vender tilbage for at gyde. Havørreden er større end bækørreden pga. bedre vækst i fjord og hav. Ørreden er indikator for vandløbenes kvalitet og kræver god vandkvalitet, iltrigt vand og gydegrus. Havørredens gydesucces er afhængig af fri adgang til gydeområderne i bække og mindre åer.



Foto: Kim Iversen, Danmarks Center for Vildlaks

### Laksen

Skjern Å-laksen er fredet og habitatart for Skjern Å. Den oprindelige laksestamme blev reddet på kanten af udryddelse, og Skjern Å-laksen er i dag et stærkt "brand" for Skjern Å. Laksen kræver rent og iltrigt vand, gode gyde- og opvækstområder med grusbund og fri passage til disse områder. De store gydelaks kommer op i Kirkeå kort før gydningen i december, hvor man med held kan iagttage de store fisk på "leg" på gydebankerne.



Ung laks  
Foto: Kim Iversen, Danmarks Center for Vildlaks



Blank laks  
Foto: Kim Iversen, Danmarks Center for Vildlaks

etablering af gydeområder, hvilket har givet især laksefiskene bedre forhold. Ved nylige fiskeundersøgelser udført i Kirkeå af Danmarks Center for Vildlaks er følgende fiskearter blevet registreret: Ørred (bæk-/havørred), laks, strømskalle, gedde, ål, grundling, gråskalle, trepigget hundestejle, bæklampret, knude, hork, aborre. Lystfiskeri med stang må udføres i Kirkeå, hvor dette er tilladt, i perioden 1. marts – 31. oktober, efter bekendtgørelsen for særlige fiskeriregler for Skjern Å vandsystem.

I akvariet i Ganer Å ved Klostermarken kan man studere åens fisk på tæt hold.



Foto: Kim Iversen, Danmarks Center for Vildlaks

### Gedden

Gedden er den største rovfisk i åen. De store eksemplarer findes oftest på de dybere, nedre dele af vandløbene, små gedder også i mindre bække.



Foto: Kim Iversen, Danmarks Center for Vildlaks

### Grundlingen

Grundlingen er en lille karpfisk, som lever ved bunden og spiser små insekter og orme. Den findes næsten overalt og er den mest talrige fisk i Kirkeå. Grundlingen er mere tolerant end laksefiskene m.h.t. vand- og vandløbskvalitet.



Foto: Kim Iversen, Danmarks Center for Vildlaks

### Strømskallen

Strømskallen er meget almindelig i Kirkeå og Skjern Å-systemet. Den findes normalt overalt i vandløbene og er meget synlig, når den napper insekter i vandoverfladen.