

Miraklet i Sövdesjön: Syv meters sigtdybde

Miraklet er et faktum i Sövdesjön i Sjöbo kommune. Efter tre års reduktionsfiskeri efter hvidfisk er sigtdybden i søen steget fra en til syv meter.

- Det er næsten lidt af en middelhavsfølelse, pludselig at kunne se syv meter lige ned i søen. Virkelig et resultat langt over forventning, siger Karl Asp ved vandrådet for Höje å og Kävlingeån.

Det er vandrådet, der har hyret Magnus Böklin, en iværksætter med speciale i reduktionsfiskeri, til det treårige projekt, der nu er ved at være slut i den lille sø uden for Sjöbo.

Roak og brasen

- Jeg har arbejdet med søer over hele landet, men især Sövdesjön har været en helt særlig opgave. Det var her, jeg grundlagde min interesse for fiskeri for tredive år siden, siger han. Og fortsætter:

- Søen har altid været "grøn". Og i løbet af mine tredive år har det ændret sig meget, desværre ikke til det bedre.

Ved reduktionsfiskeri fjernes hvidfisk som skalle og brasen fra eutrofe søer, hvor de let stiger i antal. En negativ spiral Fordi hvidfiskene spiser dyreplankton, kan søens planteplankton formere sig uhindret med stadig mere grumset vand til følge. Det forværrer igen levevilkårene for rovfiskebestanden – for eksempel aborrer, gedder og sandart – som har svært ved at jage hvidfisk, når sigtdybden i søen falder. En negativ spiral er begyndt.

I alt er der nu trukket mere end 100 tons hvidfisk ud af Sövdesjön over tre år, alt sammen for at øge sigtdybden og hjælpe rovfiskene med at genvinde dominansen.

På den baggrund er resultatet, en målt sigtdybde på syv meter, en stor succes. I et næste trin agter projektdeltagerne at tage imod den opstrøms – og tilsvarende overgødskede - Snogeholmssjön til en forundersøgelse af, om der også skal gennemføres reduktionsfiskeri her.

- Hvert vandløb har unikke forhold, det, der fungerer i én sø, fungerer ikke nødvendigvis i en anden. Men hvis alt går, som vi ønsker, håber vi at starte reduktionsfiskeri i Snogeholmssjön næste efterår, siger Christian Alsterberg.

v
e
d

v
a
n
d
r
å
d
e
t

f
o
r

H
ö
j
e

å

o
g

K
ä
v
l
i
n
g
e
å