

Lovande sjöförsök med gräsätande fisk

Kommer ni ihåg de gräsätande karporna? I maj planterades de in i Ösbysjön vid Djursholm. Tanken bakom experimentet är att de ska minska frodigheten i sjön och rädda den från igenväxning. Och karporna äter vad de ska. Det visar analyser av magen, efter provfiske i sommar. Resultaten hittills verkar uppmuntrande. Problemet är hur de ska klara den långa vintern.

Ursprungligen kommer den här fisken från Polen. Där används den som matfisk.

Men att det skulle bli tal om tjuvfiske här är uteslutet, säger projektledare Bengt Ahling, Institutet för vatten- och luftvårds-

forskoing. (IVL). De är så svår-fångade, så vi får dem knappt i näten själva.

Meningen med inplanteringen är att mängden växter i sjön ska reduceras. På så sätt skulle syrgassituationen förbättras och syrebristen inte behöva bli lika akut i år som förra vintern. Då dog all aborre.

200 kg karp planterades in, ungefär 470 exemplar. Genom en olycklig omständighet anlände karporna i april istället för i maj. Fisken kunde inte sättas in förrän isen gått upp. Problemet var lagringen. 100 karpar trivdes inte med trängseln i en genomluftad kasse utan dog.

Om karporna klarar vintern, beror till stor del på dem själva. Ju mer de äter — desto bättre blir syreförhållandena inför vintern. Där- emot vet man inte vilken effekt kylan kommer att få.

20 000 kr. i anslag har IVL fått för det här projektet.

— Det räcker inte, säger hr Ahling. Blir resultaten goda kan vi hoppas på en fortsättning. Vi hade otur i början genom att fisken kom tidigt och många dog. Resultatet hade givetvis blivit bättre med ytterligare hundra karpar.

Karporna har använts på andra håll i världen. Inte bara till köket eller ur miljövårdssynpunkt. I Mexico användes de gräsätande karporna i kanoibanorna under OS, för att hålla dem rena.

ELISABET ARVIDSSON