

Modul 7. Hjemme hos de økologiske fisk

Martin og hans 9000 fisk

Martin Nielsen nyder at gå rundt og passe de 9000 ørreder, der svømmer lystigt rundt i tre damme på hans dambrug ved Løvel Møllebæk, 10 km. nord for Viborg.

Martins glæde over det daglige arbejde skyldes ikke kun den idylliske udsigt, han har fra dambruget til en eng med heste og blomster.

Nej, hans fornøjelse har også andre årsager.

- Jeg kan godt lide at lave praktisk arbejde og se tingene lykkes. Jeg kan lide at se fiskene trives, at de vokser og har det godt, fortæller han.

Martin overtog driften af Løvel Dambrug i 2003, og i 2008 lagde han det om til økologi.

Hegn mod rovdyr

Omlægningen betød blandt andet, at han nu skulle sætte hegn op imod oddere, fiskehejrer, måger og andre store fugle, der indbyder sig selv til spiseorgie, når de ser flere tusinde lækre fisk samlet på ét sted.

Ejere af ikke-økologiske dambrug kan få særlig tilladelse af politiet til at skyde fugle, som normalt er fredede, hvis fuglene tager for sig af fiskene. Men for ejeren af et økologisk dambrug er det forbudt at bruge jagtgevær imod naturen.

I stedet har Martin sat hegn af ståltråd op. Og i luften over dammene er der med 10-15 cm mellemrum udspændt snore fra den ene ende til den anden for at holde de store fugle væk.

Et koldt efterår

'Mågetråde' kalder Martin de 100 meter lange snore i luften. I alt er der 30 km af dem, har han beregnet.

- I et helt efterår brugte jeg de fleste aftener på at sætte dem op. Så det var en kold omgang at lægge om til økologi, siger han med et stort smil.

De aftener var han glad for, at Løvel Mølle Dambrug er det mindste af de indtil videre fem økologiske dambrug i Danmark.

Hvis Martin skulle have en gennemsnitlig dansk indtægt på salg af fiskene, skulle hans dambrug være mange gange større. Derfor er de 9000 økologiske regnbueørreder i de tre damme kun en sidebeskæftigelse ved siden af hans arbejde som skorstensfejer.

Økologiske fisk trives bedre

- Det betyder meget for fiskenes trivsel hvor meget ilt, der er i vandet. I de økologiske dambrug skal vandet være mindst 65 procent mættet med ilt. Det er der ikke krav om i andre dambrug, og blandt andet derfor er velfærden bedre for de økologiske fisk.

Sådan siger Henrik Korsholm, som er dyrlæge og til daglig arbejder i Fødevarestyrelsens Sektion for Akvakultur.

- De økologiske dambrug er også de eneste, hvor der hver dag er kontrol af iltindholdet og andre forhold, som har betydning for vandets kvalitet og fiskenes velfærd, tilføjer han.

Desuden er det ifølge Henrik Korsholm bedst for det vandløb, som et dambrug ligger ved, hvis dambruget er økologisk.

- Blandt andet fordi økologerne er de eneste, der ikke må tilsætte stoffer som kloramin og formalin til vandet. Det er stoffer, som kan skade de naturlige insekter og andre smådyr i vandløbet, hvis de kommer ud i større mængder med vand fra dambruget, siger han.

Kloramin og formalin bliver brugt til at slå parasitter ihjel, som kan gøre fiskene i et dambrug syge.