

Marflo i ferskvann

Skrevet av Inge Lars

tirsdag 24. august 2010 08:07 - Sist oppdatert onsdag 26. oktober 2011 19:01

<p>

Engang p 70-tallet tok jeg et kurs som het "Fiskestell i ferskvann" hos Landbrukets brevskole, basert p ei bok av Lars Nordbye, og lte bl.a. at man kunne fange marflo fra sjoen i en striesekk og sette ut i ferskvann. Odd Eggesvik har ogs fortalt meg at han og broren Harald har gjort dette, og satt ut b e i vatnet og Almenningsvatnet, noe som forklarer at rreten der plutselig begynte f rdfarge engang p 60- eller 70-tallet. F det var fiskene s hvite at man skulle tro de hadde spist Blenda. Men er det virkelig marflo det man kan flytte fra sjoen til ferskvann?</p>

Der jeg vokste opp, i Kvalvika, fant vi sm reknelignende krepsdyr under steiner i fj a, som vi kalte tanglopper. Sker man derimot opp i den norske Wikipedia etter <a title="Tanglopper" href="http://no.wikipedia.org/wiki/Tanglopper"

target="_blank">tanglopper finner man ut at det er det som p fint kalles amfipoder, og er en fellesbetegnelse p over 8 tusen arter av krepsdyr, fra 2mm til over en halv meter store.

Nskal man ikke ha s stor respekt for Wikipedia at man tar for gitt at tanglopper = amfipodia, men la g med det. Uansett vil jeg tro at det krypet vi f mest av i striesekken n vi legger den mellom tang og steiner i sj fj a ikke er det som kalles marflo (Gammarus lacustris, bildet ovenfor), men som de fleste p v e trakter kaller tanglopper og en annen Gammarus-art. <p>l forumet "<a title="Marflo i ferskvann"

href="http://www.biologforeningen.org/enbiolog/topic.asp?TOPIC_ID=14473"

target="_blank">Sp r en biolog" kan man lese litt forskjellig om dette, og der nevnes det en art som heter Gammarus duebini som der sies k kunne leve i brakkvann. N jeg googler p denne finner jeg en artikkel i <a

href="http://www.nature.com/nature/journal/v228/n5274/abs/228875a0.html"

target="_blank">nature.com som viser til mange registreringer av arten i ferskvann. Der st det ogs at duebini lever i "<a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Salt_marsh"

target="_blank">salt-marshes", som betyr i sonen mellom h yvann og lavvann i salt- eller brakkvann, eller p godt norsk, i fj a. Det finnes ogs en artikkel i <a

href="http://www.springerlink.com/content/h8g4608556377t50/"

target="_blank">Hydrobiologa om nettopp dette. I <a title="Om Gammarus duebini"

href="http://species-identification.org/species.php?species_group=crustacea&menuentry=soort en&id=333&tab=beschrijving" target="_blank">Marine Species st det at denne arten er

utbredt hele nord statlanteren, alts mest sannsynlig er det Gammarus duebini som kryper i striesekken i fj a, og klarer seg fint i ferskvann.</p> <p>N anledningen byr seg skal jeg sannelig p ve strisekkmetoden i vatnet, for n er rreten igjen helt hvit der, og marfloa som Odd og Harald satte ut har antagelig d dd ut, eller blitt spist opp av tinnmorten (stingsilda).</p>

Resultatet vil eventuelt bli rapportert her.</p> <p>Ellers er den vanlige marfloa alts <a title="Vanlig ferskvannsmarflo" href="http://miljolare.no/data/ut/art/?or_id=248"

target="_blank">Gammarus lacustris (lacustris betyr k holde til i innsj er), som i mange vann har ovelevd siste istid, k finne i de vatna som alltid har hatt r dt fiskekj tt. I Lepidoptera st det at den er observert i Saurvatnet, j jordvatnet og Djupvatnet, men den er nok

ogs k finne i Valnesvatnet og de andre vatna i vassdraget med rret som er r d i fisken.</p>