

Provträff med natursnokar en succé

Söndagen den 22/9 arrangerade Håbo Naturskyddsförening en provträff enligt natursnokskonceptet för att testa om detta kunde vara något som kunde intressera Håbos barnfamiljer. Huvudtanken bakom konceptet Natursnokar är att barn och vuxna tillsammans upptäcker naturen utan styrning från t.ex. en guide. Som huvudtema för denna träff valdes snokning efter vattendjur vid Salamanderdammarna, vid Dragets industriområde, sydöstra Bålsta. M.h.a. håvar, luppur och burkar samt lådor, som fylldes med vatten, så bereddades deltagarna möjlighet att samla in och på närmare håll studera de djur som fanns i vattensamlingarna denna septemberdag.



Deltagare håvar efter vattendjur i en av dammarna



Den torra sommaren har minskat vattensamlingarna

Många av deltagarna tillhörde Håbo Scoutkårs bävvar (barn 6 – 7 år) och dessa var mycket energiska i sin iver att samla in vattendjur. Flera stora (upp till 6 cm långa) trollsländelarver av olika arter hittades i de stora dammarna mitt i våtmarken. Trollsländelarver (nymfer) är rovdjur. Den kraftiga käkens underläpp är ombildad till ett griporgan (fångstmask). Denna är normalt tillbakavikt men när nymfen upptäcker ett byte kan fångstmasken blixtn snabbt skjutas fram och gripa tag om bytet.



Identifiering av de infångade vattendjuren

Några av deltagarna fick också möjlighet att träffa en riktig snok *Natrix natrix* i samband med snokning efter köttätande växter (sileshår) i våtmarken. Denna var dock inte intresserad av umgänge med sina tvåbenta kollegor utan valde istället att gömma sig i en grästuva. Efter ett ihärdigt letande hittades även sileshåren. Det växte några enstaka pyttesmå exemplar invid den torvhög som bildats i samband med utgrävningen av de fyra stora dammarna i våtmarken vintern 2009. På denna växts blad sitter långskaftade, purpurröda rörliga klubbiga körtlar (tentakler), på vilka förbiflygande insekter lätt fastnar. När så sker utsöndras en matsmältningsvätska (ett enzym) som löser upp bytet inifrån så att det till slut bara återstår ett tomt hudskelett. Den torra sommaren har inte varit nådig mot sileshåren och slagit ut de flesta populationerna utom på de fuktigaste ställena.

Håkan Nihlman