



## Hvordan undgår vi, at vores søer forvandles til mosehuller?



26-03-09

Vi har 2 søer på hver på ca. 400 kvadratmeter, som er forbundet via en lille passage med sten. Den ene sø har tilløb af vand fra den nærliggende skov. Hvor dette tilløb egentlig starter ved vi ikke. Således ved vi ikke, hvad der er i dette vand, som ender i vores søer.

For 10 år siden fik vi dem gravet op som led i naturpleje. Nu har vi problem med, at de gror til lige så stille. Begge søer har hver en mindre ø inde på midten. I den ene sø gror mange vandiris fra øen, som breder sig hastigt. Der er rigtig meget andemad og søgræs i begge søer, som vi ikke ved, hvad vi stiller op med. Spørgsmålet er, hvordan vi undgår, at søerne forvandles til mosehuller?

Kan vi afhjælpe problemerne ved at udsætte fisk af en eller anden art?

På forhånd tak for svar

Med venlig hilsen

Niels Larsen  
Segenvej 8  
3700 Rønne



Kære Niels Larsen

Små søer har det med at gro til! Hvis ikke mennesket hele tiden havde lavet nye små søer i form af ler-, grus- og mergelgrave, tørvegrave, mølledamme og i forbindelse med naturpleje mm., så ville der ikke være ret mange tilbage. Engang troede man, at problemet kunne løses ved at sætte kinesiske græskarper ud. De kunne ganske vist spise de fleste vandplanter, men de virkede samtidig som "persillehakkere", der blot frigav en masse næringsstoffer til vandet, hvilket gav kraftig vækst af planktonalger og meget uklart vand. Det blev ikke bedre af, at disse ret voldsomme fisk mudrede kraftigt op i bunden. Jeg tror ikke man kan få græskarper længere, og det er desuden ikke tilladt at sætte dem ud i den danske natur - men altså: godt det samme!

Der er kun den hårde metode tilbage - oprensning.

Under forsigtig vadning eller evt. fra en båd kan man trække mange vandplanter som f.eks. iris og dunhammer op med et lodret træk. Andre kan rives op med en langskaftet rive. En le er desuden et fremragende instrument også til undervandsskæring. Andemad kan man trække sammen i den ene ende af søen med et flydende hampereb. Under alle omstændigheder skal de afhøstede planter fiskes op af søen og fjernes, så der bliver færrest mulige næringsstoffer tilbage til ny vækst.

God arbejdslyst!

Med venlig hilsen

Henrik Jørgensen

Publiceret på <http://www.skovognatur.dk> 22-02-2009

Printet 21-07-2009