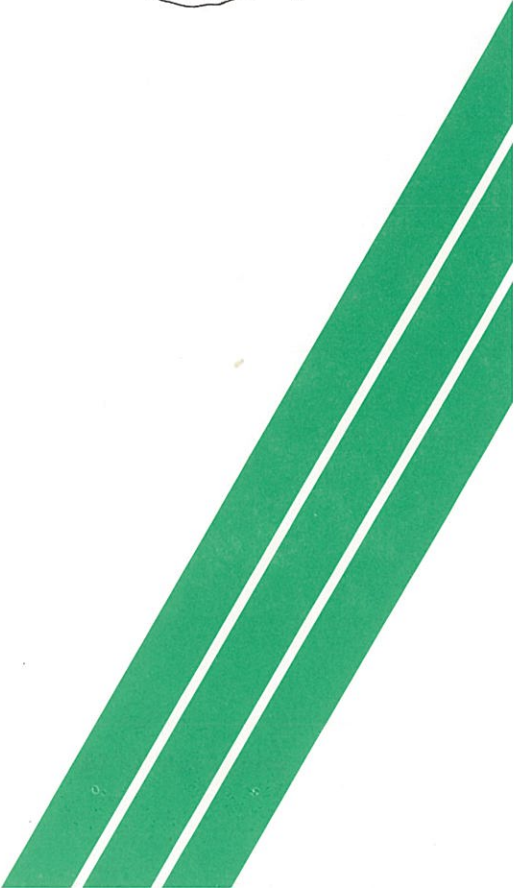
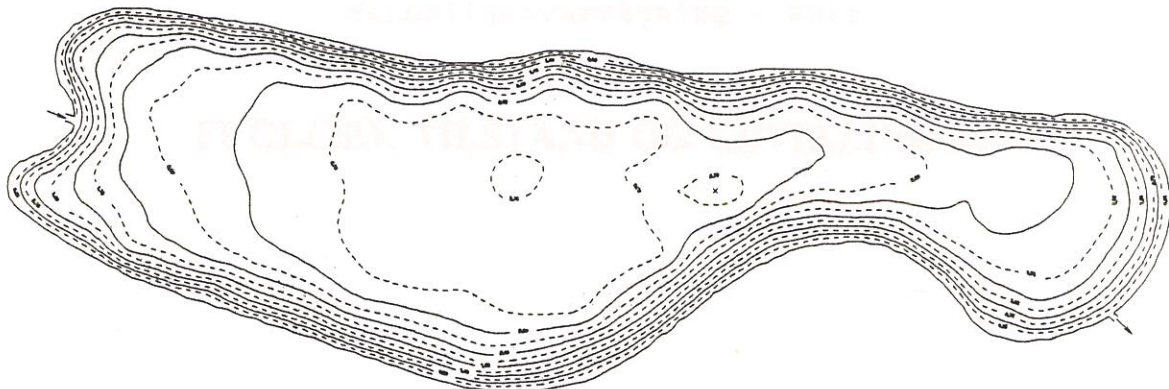


Frederiksborg Amt
Teknisk forvaltning

FUGLESØ

TILSTAND OG UDVIKLING 1990



Den 21. juni 1991
FATF j. nr. 8-52-21-3-26-90

Sagsbehandlere:

Ulrik Sigaard Olesen
Ruth Sthen Hansen

Det er vedtaget at udarbejde en rapport om tilstanden og udviklingen af fuglesøen i 1990. Rapporten skal vise tilstanden og udviklingen af fuglesøen.

Tilsvarende rapporter har udarbejdes i 1988, 1989 og 1991. Denne rapport skal vise tilstanden og udviklingen af fuglesøen i 1990.

Rapporten vil beskrive den økologiske tilstand, der er karakteriseret

med vigtige parametere som fuglearten, der lever ved fuglesøen, tilstand og udvikling af øernes miljø og tilstand. Det vil også beskrives hvordan den nylige et af de sejlerter, der kan udgøres via overvågningsudstyr.

Vandmiljøovervågning - Søer

FUGLESØ, TILSTAND OG UDVIKLING 1990

Forord:

Som led i undersøgelsen af vandmiljøplanens effekter på vandmiljøet har Frederiksborg Amt i 1990 overvåget 3 søer, Fuglesø, Bastrup Sø og Arresø.

Indenværende rapport er Amtets rapportering til Danmarks Miljøundersøgelser af undersøgelsesresultaterne fra Fuglesø til og med 1990.

Rapporten er bygget op af en tekstdel og en bilagsdel.

Tekstdelen omfatter udvalgte emner med hensyn til udviklingen i søens belastning og tilstand. Denne del omfatter derfor kun nogle af de aspekter, som kan belyses via overvågningsprogrammet.

Bilagsdelen omfatter især de grunddata, beregningsskemaer, og figurer, som ifølge paradigmaet, aftalt mellem Danmarks Miljøundersøgelser og amterne, skal indgå i rapporteringen. Bilagsdelen omfatter derfor beregninger mv., som ikke er omtalt i tekstdelen.

FUGLE SØ, TILSTAND OG UDVIKLING 1990

Indholdsfortegnelse:

0. Sammenfatning og konklusion	s.	2
1. Indledning	s.	3
2. Prøvetagning og biologiske undersøgelser	s.	3
3. Vandbalance	s.	3
4. Belastning	s.	3
4.1 Kilder og belastning	s.	3
4.2 Massebalancer	s.	4
5. Fysiske og kemiske målinger i sværvandet	s.	6
5.1 Temperatur og iltindhold.....	s.	6
5.2 Sigtdybde og klorofylindhold	s.	7
5.3 Næringsstoffer	s.	7
5.3.1 Fosfor	s.	7
5.3.2 Kvælstof	s.	8
5.3.3 Silikat	s.	9
6. Planktonundersøgelser	s.	9
6.1 Planteplankton	s.	9
6.2 Dyreplankton	s.	11
7. Referencer	s.	13

Bilagsfortegnelse:

Bilag a	a.1	Kort over stationsplaceringer
	a.2	Morfometriske data
Bilag b	Grunddata	
	b.1	Vandkemiske analyser 1990
Bilag c	Beregninger ifølge DMU-paradigma	
	c.1	Vandbalance
	c.2	Massebalance
	c.3	Vandkemiske og fysiske målinger
	c.4	Biologiske data
Bilag d	Figurer over udvalgte parametre	
	d.1	In-situ målinger 1990
	d.2	Vandkemiske målinger 1990

FUGLESØ, TILSTAND OG UDVIKLING 1990

0. Sammenfatning og konklusion

Indeværende rapport indgår i Frederiksborg Amts rapportering af vandmiljøplanens overvågningsprogram for Fuglesø, og omhandler søens næringsstofferhold samt planktonksamfundet i 1989.

Fuglesø kan karakteriseres som en lille lavvandet sø med en relativ kort opholdstid.

Fuglesø tilføres store mængder fosfor og kvælstof. Fosforbelastningen stammer især fra udledning af renset spildevand i tilløbet til søen, mens kvælstofbelastningen især kommer som et arealbidrag. Landbrugets andel af arealbidraget skønnes at udgøre ca. 70%.

I 1990 blev der tilbageholdt 45 kg fosfor i Fuglesø. På grund af en stor intern frigivelse af fosfor fra sedimentet i sommerperioden aflastede søen dog fosfor i anden halvdel af 1990.

Søen danner ikke et egentligt temperaturspringlag, dog dannes der i vindstille perioder en temperaturgradient ned gennem vandsøjlen. I disse perioder kan der være iltfri forhold over mere end 60% af søens bund.

Den gennemsnitlige sommersigtdybde i søen var i 1990 ca. 0.6 meter. Sigtdybden steg ikke over 1 meter om sommeren.

Både i foråret 1989 og i foråret 1990 kunne der konstateres en vis fosforbegrænsning af algevæksten. Mængden af tilgængeligt kvælstof var sandsynligvis også i en vis udstrækning begrænsende for væksten i juli måned 1990, mens manglen på silikat begrænsede væksten af kiselalger i august 1989.

Plante- og dyreplanktonet er domineret af arter, som er karakteristiske for næringsrige søer. Planteplanktonet er domineret af blågrønalger, grønalger og kiselalger og dyreplanktonet af copepoder. I august måned 1989 udgjorde blågrønalgen *Microcystis aeruginosa* over 80% af planteplanktonet.

På grund af de svingende mængder af plante- og dyreplankton virker den biologiske struktur i Fuglesø meget ustabil. Dyreplanktonet brød sammen på grund af fødemangel i juli måned 1989, samtidig med at der blev målt høje værdier af ammoniak+ammonium-kvælstof i svavandet. Denne koncentration var tæt på et niveau, som er toxisk for fisk.

Undersøgelserne har vist, at Fuglesø kan placeres blandt de 25% af søerne i Danmark, som har den mindste sigtdybde og de højeste niveauer af både fosfor og kvælstof. Tilførslen af både fosfor og kvælstof skal nedbringes kraftigt, hvis Fuglesø skal genskabes med en stabil biologisk struktur.

1. Indledning

Indenværende rapport indgår i Frederiksborg Amts rapportering af vandmiljøplanens overvågningsprogram for Fuglesø og omhandler søens næringsstofferhold samt undersøgelse af planktonsamfundet i 1989.

2. Prøvetagning og biologiske undersøgelser.

I 1990 blev der i Fuglesø udtaget vandprøver og planktonprøver 17 gange og udført målinger af ilt- og temperaturprofiler 16 gange. I 1990 blev der endvidere foretaget analyser af sedimentet og udført vegetations- og fiskeundersøgelse, samt udtaget prøver af makrofaunaen.

Undersøgelser af plankton 1990 samt af sedimentet, vegetationen, makroinvertebratfaunaen og fiskebestanden i Fuglesø behandles i forbindelse med rapportering 1992.

3. Vandbalance

Beregning af vandbalancen for Fuglesø 1990 fremgår af bilag c.1.

Den hydrauliske opholdstid for vandet i Fuglesø var i 1989 0.22 år, og i 1990 0.19 år. I 1990 varierede opholdstiden fra 0.34 år (sommer) til 0.09 år (vinter).

Renset spildevand udgjorde i 1990 25% af det tilledte vand til søen; i sommerperioden var andelen 30%.

Hydrometriske data for tilløbs- og afløbsmålestationerne i 1990 fremgår af rapporteringen af vandmiljøplanovervågningen af vandløb og kilder (Frederiksborg Amt, 1991a).

4. Stofbelastning

Beregning af massebalancer for kvælstof og fosfor fremgår af bilag c.2.

4.1 Kilder og belastning

Fuglesø blev i 1990 belastet med 7300 kg kvælstof og 134 kg fosfor (bilag c.2). Dette svarer til en specifik arealbelastning af søen på 2.7 g fosfor og 146 g kvælstof pr. m² øverflade i 1990.

Både fosfor- og kvælstoftilførslen til søen er større end baggrundsbelastningen (naturbidraget); denne er for 1990 anslået til at være ca. 0.6 g fosfor og 20 g kvælstof pr. m² øverflade.

Fosforbidraget stammer især fra Slagslunde renseanlæg samt den spredte bebyggelse, mens kvælstofbelastningen især kommer fra det åbne land (arealbidraget). Landbrugets andel af kvælstofbelastningen fra det åbne land skønnes for 1990 at udgøre ca. 70% (Frederiksborg Amt, 1991a).

Slagslunde renseanlæg, som udleder i tilløbet til søen, er et mekanisk-biologisk renseanlæg med en belastning på ca. 1000 P.E. Anlægget har forfældning af fosfor med jernsulfat.

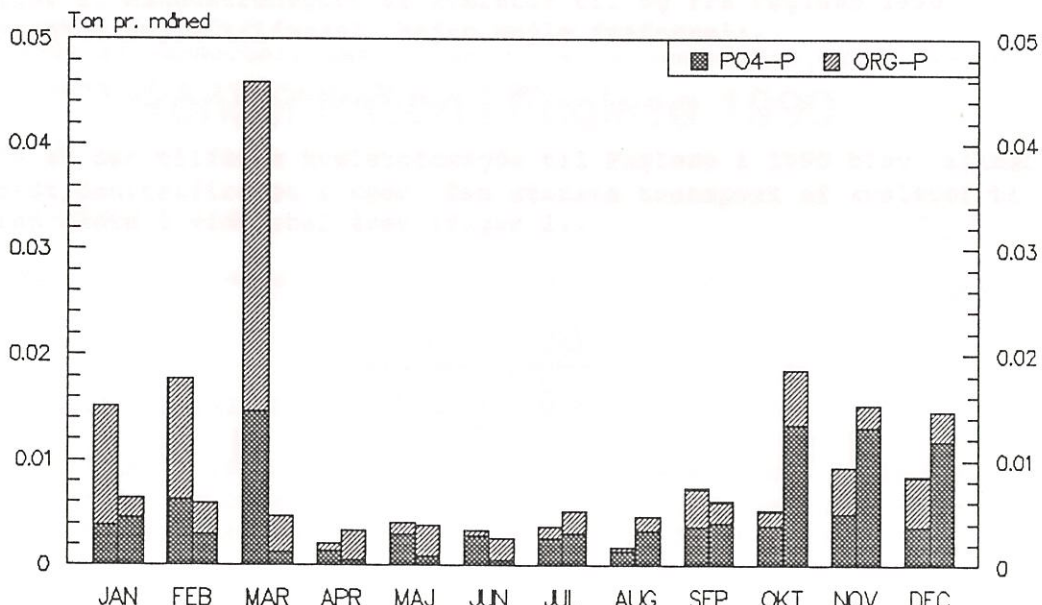
Opgørelsen af bidraget fra Slagslunde renseanlæg er usikkert, idet det er baseret på en trapezintegration over kun 10 årlige prøvetagninger pr. år.

I 1989 blev der i tilløbet til Fuglesø målt en transport på 80 kg fosfor, mens alene punktkildebidraget blev opgjort til 480 kg fosfor, heraf 388 kg fra Slagslunde renseanlæg.

Såfremt en enkelt høj måling af udledningen fra renseanlægget i 1989 udelades af beregningerne, reduceres fosforbidraget fra renseanlægget til 58 kg for hele året.

4.2 Massebalancer

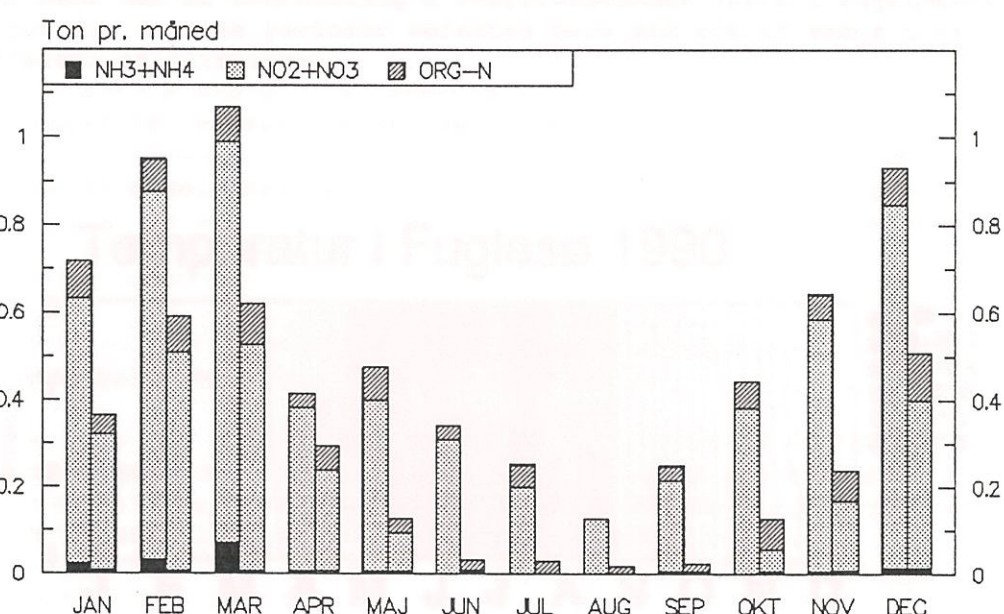
I 1990 blev der tilført 134 kg fosfor og fraført 89 kg fosfor; 34% blev tilbageholdt i Fuglesø (bilag c.2). I 1989 var tilførsel lig fraførsel (90 kg), således at der ikke på årsbasis var nogen retention af fosfor i søen.



Figur 1. Månedstransport af fosfor til og fra Fuglesø 1990
(venstre søjle tilførsel, højre søjle fraførsel)

Retentionen af fosfor i 1990 var ikke jævnt fordelt over året. Således var der en forholdsmaessig større tilbageholdelse i månederne januar til marts, mens der skete en aflastningen fra søen i månederne juli, august og især oktober-december (figur 1).

Aflastningen af fosfor i anden halvdel af 1990 skyldtes en stor stigning i sværvandets fosforkoncentration fra maj til september måned (figur 4).



Figur 2. Månedstransport af kvælstof til og fra Fuglesø 1990 (venstre sjæle tilførsel, højre sjæle fraførsel).

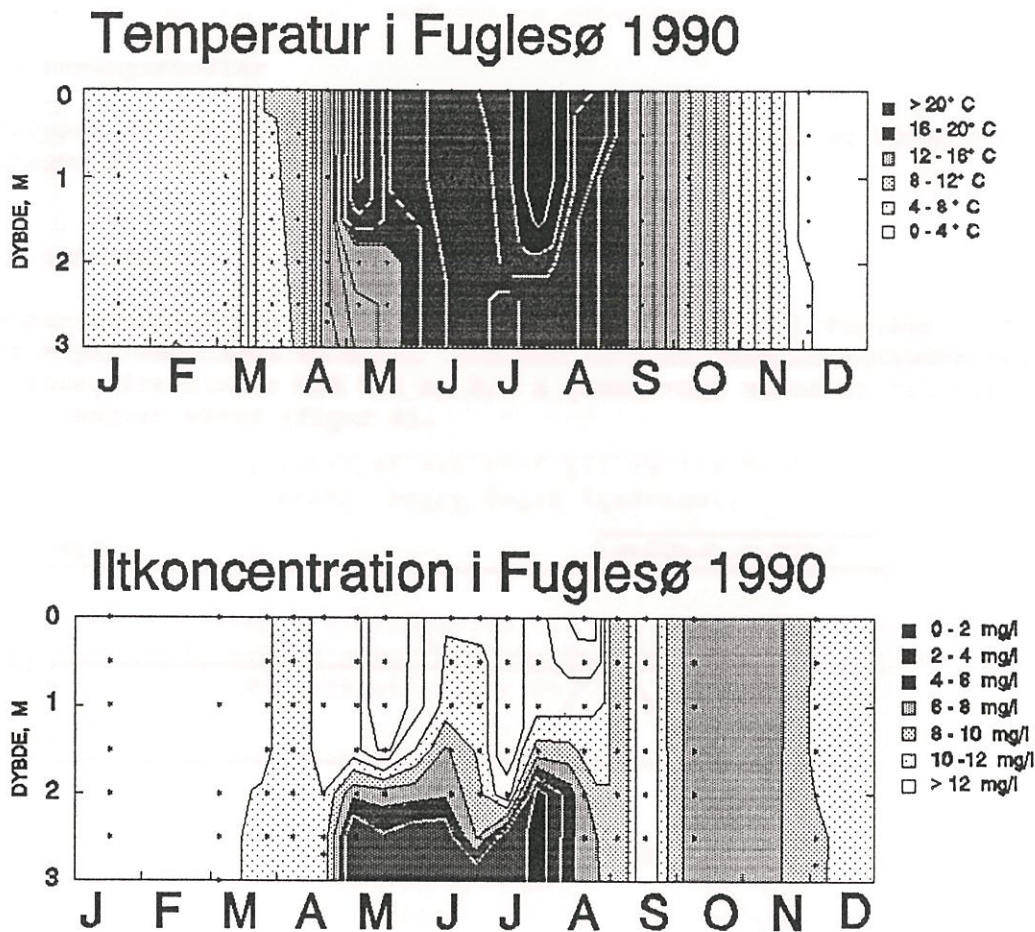
62% af den tilførte kvælstofmængde til Fuglesø i 1990 blev tilbageholdt/denitrificeret i søen. Den største transport af kvælstof til søen skete i vinterhalvåret (figur 2).

5. Fysiske og kemiske målinger i søvandet

5.1 Temperatur og iltindhold

Fuglesø er lavvandet, og der etableres normalt ikke et egentligt temperaturspringlag i søen. I de varme vindstille perioder om sommeren stagnerer vandmassen og der kan dannes temperaturgradienter ned igennem vandsøjlen (figur 3).

I perioder med stagnation falder iltmætningen i søvandet over bunden, mens der er overmætning i overfladevandet (målt i dagtimerne) (figur 3). I disse perioder omfattes mere end 60% af søens totale bundareal af iltsvindet.



Figur 3. Fuglesø 1990. Temperatur- og iltforhold.

5.2 Sigtdybde og klorofylindhold

Sigtdybden og klorofyl-a indholdet (gennemsnit) i Fuglesø 1989-90 fremgår af bilag c.3. Figurer af sigtdybder og klorofyl-a indhold i 1990 fremgår af bilag d.1.

Den gennemsnitlige sommersigtdybde i Fuglesø var både i 1989 og i 1990 omkring 0.6 meter. I begge år blev der konstateret en stigning i sigtdybden til 1 meter i juli måned, hvilket kan tilskrives zooplanktonets nedgræsning af alger.

Fuglesø placerer sig blandt de 25% af undersøgte søer i Danmark (Kristensen et al., 1990), som har den laveste sigtdybde.

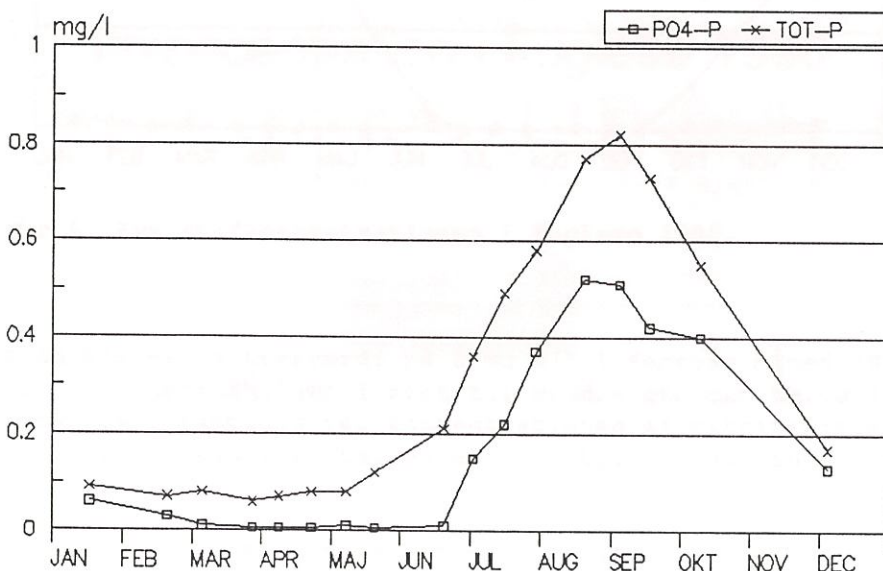
Klorofyl-a indholdet i sørsvandet følger stort set svingningerne i sigtdybderne. I august måned 1989 og 1990 observeredes dog et relativt større fald i klorofyl-a indholdet i sammenfaldende med et blågrønalgemaxima.

5.3 Næringsstoffer

Analyser af næringsstofindhold fremgår af bilag b.1, og beregnede værdier af bilag c.3.

5.3.1 Fosfor

Sommergennemsnittet af total-fosforkoncentrationen i Fuglesø i 1990 var højt, omkring 0.40 mg/l. I løbet af året steg fosforindholdet i sørsvandet fra mindre end 0.1 mg P/l i januar-maj måned op til 0.83 mg P/l i august måned (figur 4).



Figur 4. Fosforkoncentration i Fuglesø 1990.

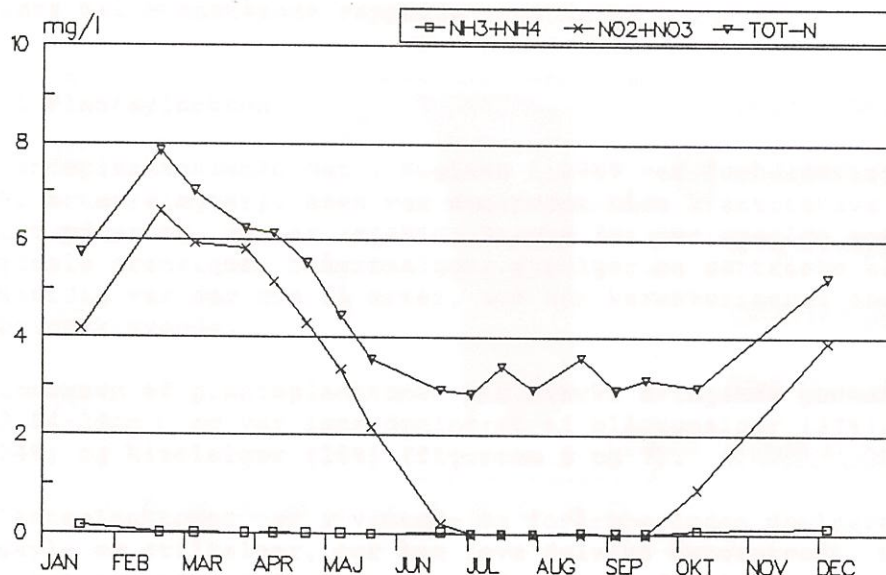
Den store stigning i fosforindholdet tyder på en større intern frigivelse af fosfor fra bundsedimentet i sommerperioden.

Både i 1989 og i 1990 var indholdet af uorganisk fosfor under detektionsgrænsen i månederne marts til maj. Selvom total-fosforkoncentrationen generelt var 0.06 mg/l eller højere i forårsperioden, kunne manglen på uorganisk fosfor sammen med høje total N/total P forhold tyde på en vis fosforbegrænsning i væksten af de autotrofe alger i forårsperioden.

En årgennemsnitlig fosforkoncentration på 0.25 mg/l-0.30 mg/l placerer Fuglesø blandt de 25% danske søer (Kristensen et al., 1990), som har det højeste fosforindhold i svandet.

5.3.2 Kvælstof

Kvælstofindholdet i Fuglesø i 1990 var højt med et årgennemsnit på 4.6 mg/l (bilag c.3). Dette placerer søen blandt de 25% danske søer (Kristensen et al., 1990) med det højeste kvælstofniveau i svandet.



Figur 5. Kvælstofkoncentrationen i Fuglesø 1990.

Fra en maximal vinterværdi på 8 mg N/l i februar måned 1990 faldt total-kvælstofindholdet i søen til mindre end det halve i juli-oktober måneder. Samtidig var koncentrationen af nitrit+nitrat-N under detektionsgrænsen fra starten af juli til slutningen af september (figur 5).

Der er grund til at antage, at mængden af tilgængeligt kvælstof i en vis udstrækning var begrænsende for algevæksten omkring juni måned, da også ammonium-N indholdet lå lavt samtidig med at total N/total P forholdet var ≤ 8 .

I juli og i november måned 1989 sås en stor stigning i ammonium-ammoniak-N indholdet, hvor ammoniakkoncentrationen lå tæt på den toksiske grænse for fisk. Den høje koncentration i juli faldt sammen med en meget høj græsningsrate for zooplankton på planteplanktonet (Frederiksborg Amt, 1991b).

5.3.3 Silikat

Silikatindholdet i sværvandet lå i 1990 mellem 2.3 mg/l og 8.6 mg/l. I august måned 1989 var indholdet af silikat derimod under detektionsgrænsen, hvilket sandsynligvis var begrænsende for væksten af kiselalger.

6. Planktonundersøgelser

Planktonundersøgelsen i Fuglesø 1989 er rapporteret i "Fuglesø 1989. Fyto- og zooplankton" (Frederiksborg Amt, 1991b).

For en mere detaljeret beskrivelse af planktonsamfundene i 1989 henvises til ovenstående rapport.

6.1 Planterplankton

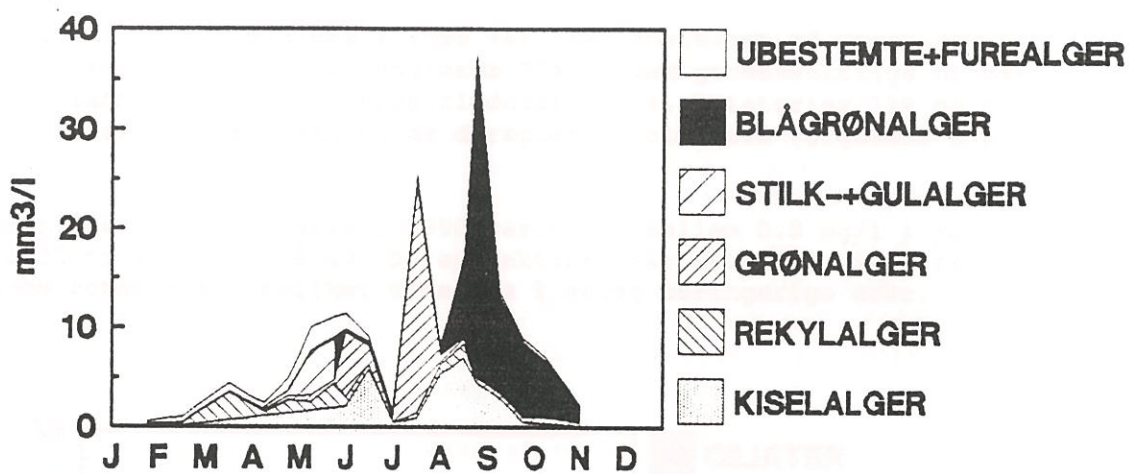
Planteplanktonsamfundet i Fuglesø i 1989 var forholdsvis artsrigt (91 arter/slægter). Søen var domineret både kvantitativt og kvalitativt af arter, der er karakteristiske for næringsrige søer (chlorococcace grønalger, blågrønalger, øjealger og centriske kiselalger). Samtidig var der kun få arter, som kan karakteriseres som mindre næringskrævende.

Biomassen af planterplanktonet var stærkt svingende gennem året (0.54-38 mm³) og var især domineret af blågrønalger (37%), grønalger (24%) og kiselalger (16%) (figurene 6 og 7).

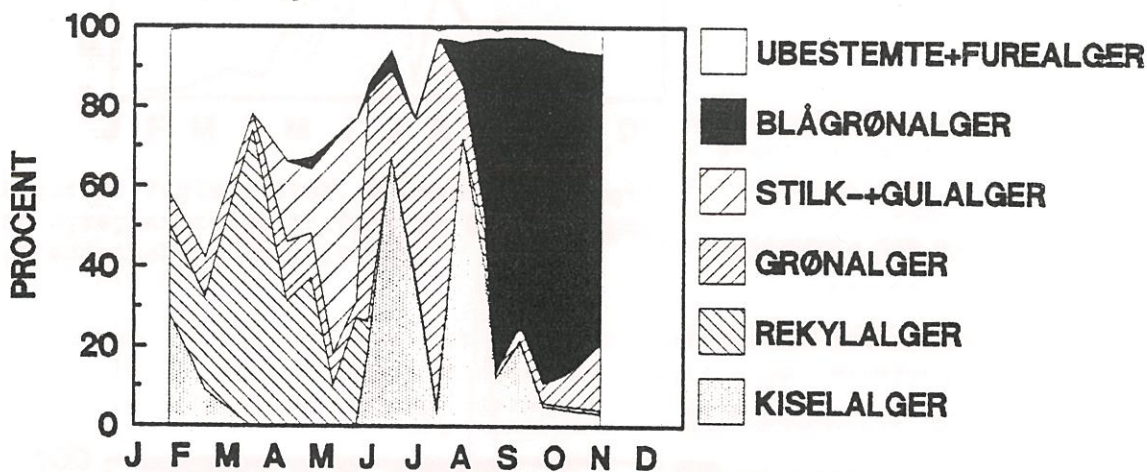
Planteplanktonet var i vinter- og forårsperioden domineret af små rekyl- og stilkalger, der kan leve delvist heterotroft. De opbyggede en høj biomasse i foråret, hvor de autotrofe alger var fosforbegrænset i deres vækst.

Efter dominans i juni-juli måneder af henholdsvis kiselalger og chlorococcace grønalger dominerede blågrønalger resten af året. Således udgjorde *Microcystis aeruginosa* 83% af biomassen sidst i august måned.

Masseopblomstringen af blågrønalgen var betinget af en meget høj koncentration af uorganisk fosfor, et lavt N/P-forhold og et højt græsningstryk på små planktonformer.



Figur 6. Fuglesø 1989. Biomasse af planteplankton fordelt på hovedgrupper (Frederiksborg Amt, 1991b).

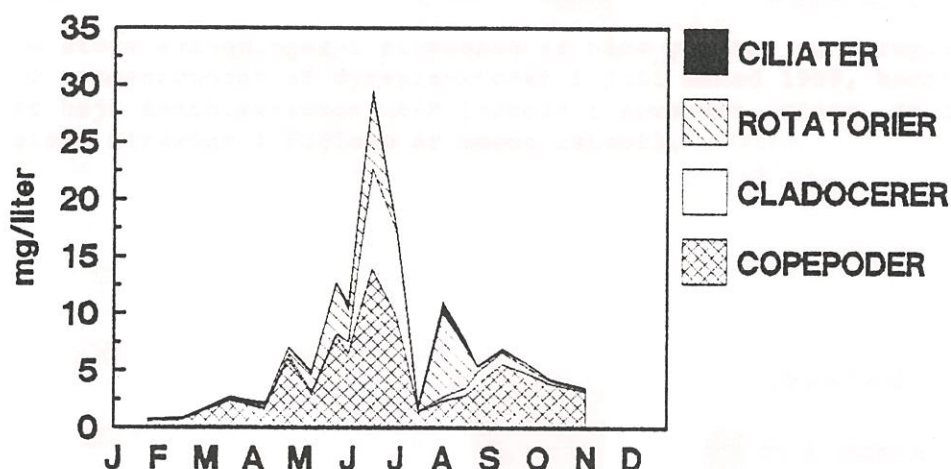


Figur 7. Fuglesø 1989. Procentuel andel (volumen) af planteplankton fordelt på hovedgrupper (Frederiksborg Amt, 1991b).

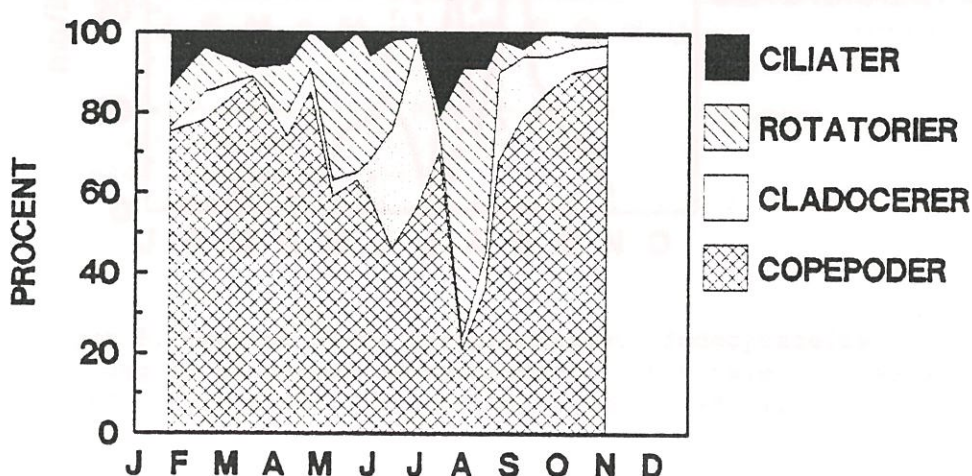
6.2 Dyreplankton

Dyreplanktonet i Fuglesø i 1989 var især domineret af copepoder, som i den produktive periode udgjorde 70% af den gennemsnitlige biomasse. I samme periode udgjorde cladocerer 10%, rotatorier 15% og ciliater 5% af den gennemsnitlige dyreplanktonbiomasse (figurene 8 og 9).

Dyreplanktonets biomasse i 1990 varierede mellem 0.8 mg/l i januar til 30 mg/l i juni måned. Dyreplanktonet var artsrigt, især fandtes mange rotatorier, hvilket ofte ses i meget næringsrige søer.



Figur 8. Fuglesø 1989. Biomasse (vådvægt) af dyreplanktonet fordelt på hovedgrupper (Frederiksborg Amt, 1991b).



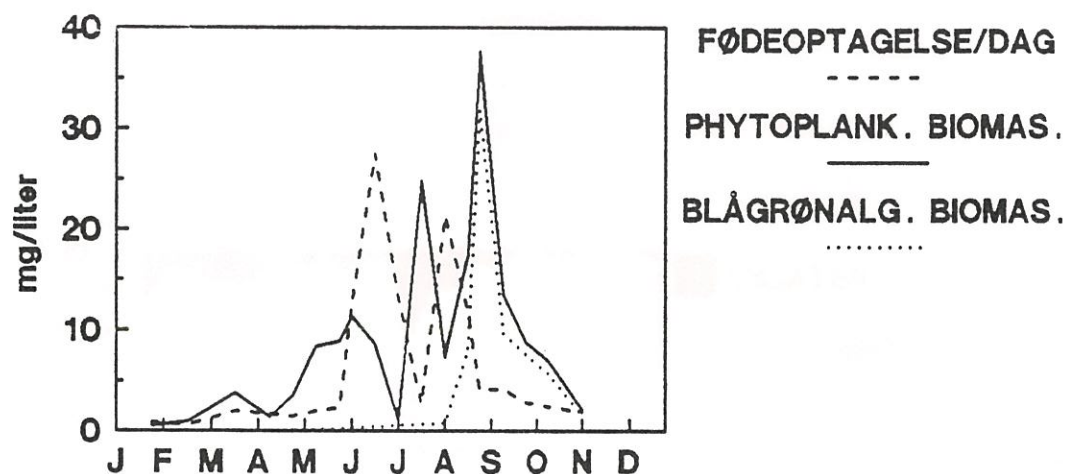
Figur 9. Fuglesø 1989. Procentuel andel (vådvægt) af dyreplanktonet fordelt på hovedgrupper (Frederiksborg Amt, 1991b).

Under dyreplanktonets maksimum i juni-juli var græsningen tilstrækkelig til at reducere planteplanktonet kraftigt (figur 9). I juli blev planteplanktonets biomasse så lav, at dyreplanktonsamfundet brød sammen på grund af fødebegrænsning (figurene 6 og 8).

Fra september måned til november måned var græsningen meget lav dels på grund af den reducerede mængde dyreplankton, dels på grund af at planteplanktonet domineredes af store kolonidannende blågrønalger (figur 9).

Der var kun få større filtratorer, for eksempel store Daphnia-arter, til at regulere planteplanktonet. Den store forekomst af *Microcystis* i efterårsmånederne er dog under alle omstændigheder et dårligt fødegrundlag for filtrerende dyreplankton.

De store svingninger i biomassen af både plante- og dyreplanktonet og sammenbruddet af dyreplanktonet i juli måned 1989, kombineret med et højt ammoniak+ammonium-N indhold i svovlet, viser, at den biologiske struktur i Fuglesø er meget ustabil.



Figur 9. Fuglesø 1989. Dyreplanktonets fødeoptagelse pr. dag og biomassen af henholdsvis det totale planteplankton og af blågrønalger. (Frederiksborg Amt, 1991b).

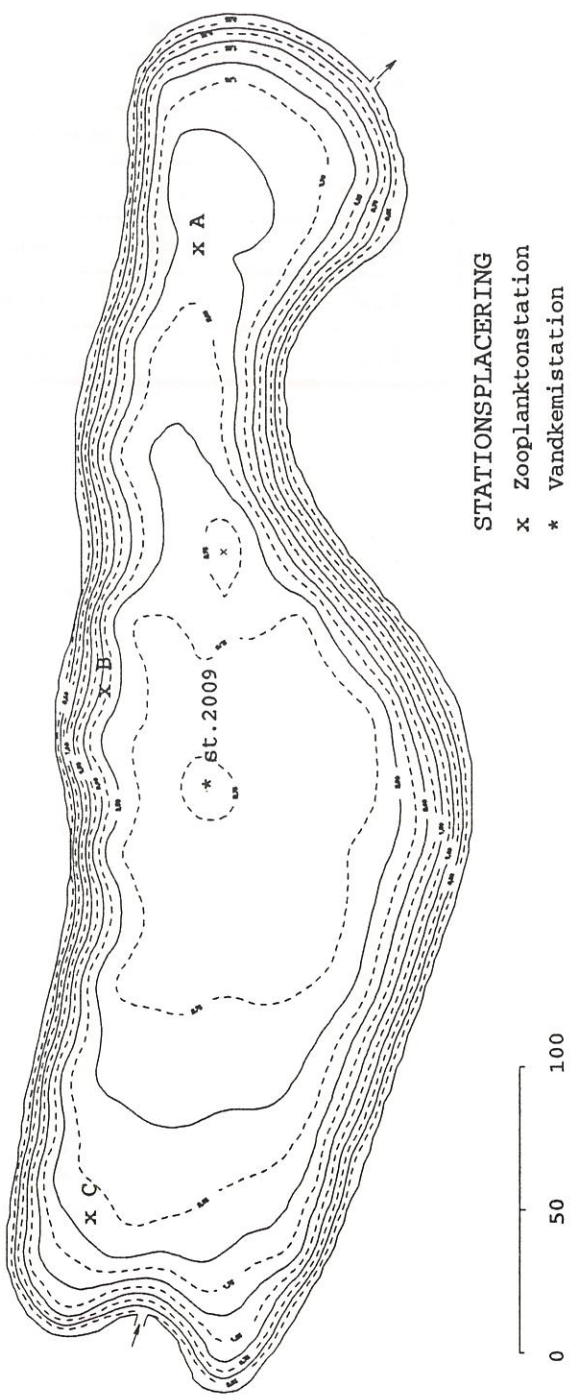
7. Referencer

Frederiksborg Amt, 1991a: Vandløb og kilder. Tilstand og udvikling 1990. Rapport om vandmiljøplanovervågning i Frederiksborg Amt.

Frederiksborg Amt, 1991b: Fuglesø 1989. Fyto- og zooplankton. Rapport udarbejdet af Miljøbiologisk Laboratorium for Frederiksborg Amt.

Kristensen, P., B. Kronvang, E. Jeppesen, P. Græsbøll, M. Erlandsen, Aa. Rebsdorf, A. Bruhn, M. Søndergård, 1990: Ferske vandområder - vandløb, kilder og søer. Vandmiljøplanens Overvågningsprogram. Danmarks Miljøundersøgelser. Faglig rapport fra DMU nr. 5.

FUGLESEØ



FUGLESØ

MORFOMETRI		
Søareal	km ²	0.050
Middeldybde	m	1.95
Største dybde	m	2.78
Vandvolumen	m x 10	97.8
Bredlængde	km	1.15
Arealindex		6.53
Dybdeindex		2.53

	STATION 2009	FUGLESØ	DYBDE: 2-2,5 m 1990
09/05	22/05	17/07	31/07
COD-TOTAL, mg/l	38	45	55
TOTAL-KVÆLSTOF, mg/l	4.95	3.53	4.73
AMMONIAK+AMMONIUM-N, mg/l	0.04	0.04	0.01
NITRIT+NITRAT-N, mg/l	3.30	2.33	<0.01
TOTAL-FOSFOR, mg/l	0.10	0.12	0.43
ORTHOPHOSFAT-P, mg/l	<0.01	<0.01	0.22
SILIKAT, mg/l	2.6	3.2	4.7
pH,	8.3	8.4	9.3
TOTAL-ALKALINITET, mMOL/l	4.6	4.3	2.9
			3.1

VANDBALANCESØNAVN .. FUGLESØ

ÅR = 1990

TILLØB	ÅR 10^6 m^3	SOMMER 10^6 m^3
SPANGEBAEK målt	0,568	0,104
SPANGEBAEK umålt	0,035	0,006
RESTOPLAND	0,052	0,009
TOTAL TILFØRSEL	0,655	0,119
TOTAL FRAFØRSEL	0,517	0,075
*		
IND/UDSIVNING	0,138	0,044

* FORDAMPNING = NEDBØR PÅ SØOVERFLADEN

OPHOLDSTID

	TILFØRSEL	FRAFØRSEL
ÅR (1/1 - 31/12)	0,15	0,19
SOMMER (1/5 - 30/9)	0,34	0,54
VINTER (1/12 - 31/3)	0,09	0,12
STØRSTE MÅNED.. AUG. ...	0,67	1,69
MINDSTE MÅNED . FEB. ...	0,08	0,10

MASSEBALANCERSØNAVN .. FUGLESØ

ÅR = 1990

TILLØB	TOTALKVELSTOF ton år-1	TOTALFOSFOR ton år-1	TOTAL COD ton år-1
SPANGEBÆK målt	6,574	0,124	21,492
SPANGEBÆK umålt	0,298	0,004	
RESTOPLAND	0,438	0,006	
SØOVERFLADE	0,100	0,000	
TOTAL TILFØRT	7,310	0,134	21,492
FRAFØRT	2,765	0,089	22,330
RETENTION I %	4,545 = 62%	0,045 = 34%	0,0
RETENTION I g m-2 år-1	90,9	0,90	0

Bemærkninger:

Til beregning af umålt- og rest-opland er der brugt gennemsnittet af arealkoefficienter fra 4 sammenlignelige oplande.

$$N = 8,75 \text{ kg/ha/år}$$

$$P = 0,12 \text{ kg/ha/år}$$

MASSEBALANCERSØNAVN .. FUGLESØ

ÅR = 1990

TILLØB	SILICIUM ton år-1	TOTALJERN ton år-1	TOTAL Ca ton år-1
RESTOPLAND			
SØOVERFLADE			
TOTAL TILFØRT	2,994	0,458	95,002
FRAFØRT	3,176	0,048	82,886
RETENTION I %		90	13
RETENTION I g m ⁻² år-1		8,2	242,3

Bemærkninger:

FUGLESØ

VANDKEMI & FYSISKE MÅLINGER I SØVANDET			
PERIODER		1989	1990
Sigtdybde - sommer (1/5-30/9)			
Sigtdybde gns. m		0.64	0.62
Sigtdybde 50 % fraktil m		0.62	0.60
Sigtdybde max. m		1.1	1.1
Sigtdybde min. m		0.4	0.3
Fosfor - sommer (1/5-30/9)			
Total-P gns. mg P/l		0.38	0.45
Total-P 50 % fraktil mg P/l		0.41	0.48
Total-P max. mg P/l		0.83	0.82
Total-P min. mg P/l		0.11	0.08
Opløst-P gns. mg P/l		0.18	0.24
Opløst-P 50 % fraktil mg P/l		0.20	0.21
Opløst-P 25 % fraktil mg P/l		0.01	0.01
Opløst-P max. mg P/l		0.71	0.52
Opløst-P min. mg P/l		<0.01	<0.01
Part.P (PTOT-PO4P) gns. mg P/l		0.20	0.21
Part.P (PTOT-PO4P) 50 % mg P/l		0.21	0.22
Part.P (PTOT-PO4P) 25 % mg P/l		0.16	0.16
Part.P (PTOT-PO4P) max. mg P/l		0.30	0.31
Part.P (PTOT-PO4P) min. mg P/l		0.11	0.07
Kvælstof - sommer (1/5-30/9)			
Total-N gns. mg N/l		2.57	3.31
Total-N 50 % fraktil mg N/l		2.40	3.16
Total-N max. mg N/l		4.10	5.03
Total-N min. mg N/l		1.93	2.84
Opl.uorg.N gns. mg N/l		0.51	0.72
Opl.uorg.N 50 % fraktil mg N/l		0.31	0.04
Opl.uorg.N 25 % fraktil mg N/l		0.16	0.03
Opl.uorg.N max. mg N/l		1.64	3.87
Opl.uorg.N min. mg N/l		0.04	0.02
Part-N/Part-P - sommer (1/5-30/9)			
Part-N/Part-P gns.		11	13
Part-N/Part-P 50% fraktil		10	13
Part-N/Part-P max.		23	16
Part-N/Part-P min.		7	9

FUGLESØ

VANDKEMI & FYSISKE MÅLINGER I SØVANDET			
PERIODER		1989	1990
Klorofyl-a -sommer (1/5-30/9)			
Klorofyl-a gns.	µg/l	119	144
Klorofyl-a 50 % fraktiel	µg/l	113	153
Klorofyl-a 75 % fraktiel	µg/l	147	187
Klorofyl-a max.	µg/l	273	210
Klorofyl-a min.	µg/l	20	23
Øvrige variable-sommer (1/5-30/9)			
pH gns.		8.8	8.8
Tot. alkalinitet gns.	mmol/l	3.06	3.4
Silikat gns.	mg Si/l	3.3	5.1
Susp. stof gns	mg/l	23.5	23.3
GT af susp. stof gns.	mg/l	15.2	19.6
COD gns.	mg/l	63	67
Part. COD gns.	mg/l	22.7	23.4
Nitrat+nitrit-N	mg N/l	0.35	0.69
Ammonium-N	mg N/l	0.16	0.02

FUGLESØ

VANDKEMI & FYSISKE MÅLINGER I SØVANDET			
PERIODER		1989	1990
Alle variable - år			
Sigtdybde gns.	m	1.08	1.1
Total fosfor gns.	mg P/l	0.25	0.29
Opløst fosfat gns.	mg P/l	0.13	0.17
Total kvalstof gns	mg N/l	3.26	4.63
Nitrat+nitrit-N gns.	mg N/l	1.53	2.76
Ammonium-N gns.	mg N/l	0.16	0.06
Klorofyl-a gns.	µg/l	73	82
pH gns.		8.5	8.5
Total alkalinitet gns.	mmol/l	3.97	4.06
Silikat gns.	mg Si/l	4.7	5.7
Susp. stof gns.	mg/l	14.5	14.0
GT af susp. stof gns.	mg/l	9.8	11.4
COD gns.	mg/l	48	54
Part COD gns.	mg/l	13	14

FUGLESØ

BIOLOGISKE DATA	
PERIODER	1989
Planteplankton - sommer(1/5-30/9)	
Biomasse gns	vådvægt mg/l
Biomasse <20 µm gns	vådægt mg/l
Biomasse <20 µm gns*	%
Biomasse 20-50 µm gns	vådægt mg/l
Biomasse 20-50 µm gns*	%
Biomasse >50 µm gns	vådægt mg/l
Biomasse >50 µm gns*	%
Max. biomasse	vådvægt mg/l
Min. biomasse	vådvægt mg/l
% Blågrønalger gns	26
% Blågrønalger max	86
Blågrønalger>10% biomasse	dage
Blågrønalger>25% biomasse	dage
Blågrønalger>50% biomasse	dage
Blågrønalger>75% biomasse	dage
Blågrønalger>90% biomasse	dage

* Tidsvægtet gennemsnit af den procentuelle andel af størrelsesklassen på de enkelte prøvetagnings datoer.

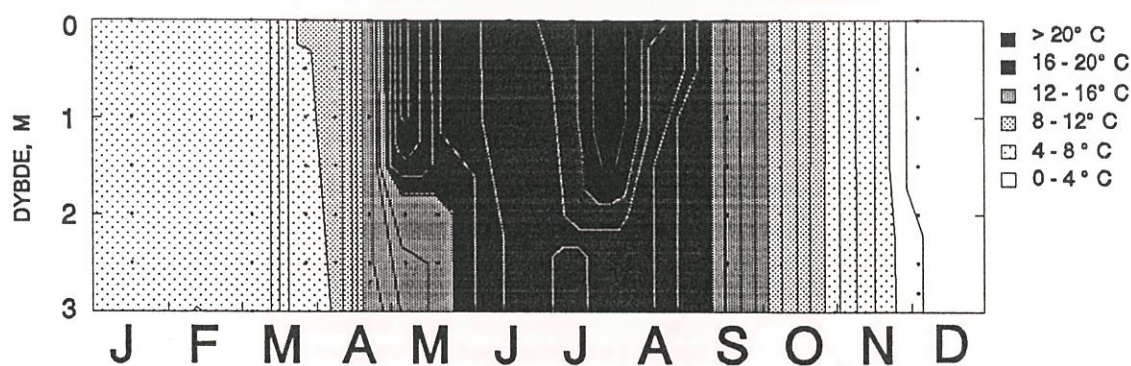
FUGLESØ

BIOLOGISKE DATA		
PERIODER	1989	
Dyreplankton - sommer (1/5-30/9)		
Antal gns antal		
- Daphnia spp. gns	antal/l	23.86
- små cladocera gns □	antal/l	331.92
- små clado./alle clado. %		57
Biomasse gns tørvægt	mg/l	1.05
- hjuldyr(- Asplanchna)	mg/l	0.18
- Daphnia spp.	mg/l	0.03
- Bosmina spp.	mg/l	0.15
- andre Cladocera	mg/l	0.01
- calanoide copepoder	mg/l	0.37
- cyclopoide copepoder	mg/l	0.16
- rovzooplankton #	mg/l	
(- copepoder og Asplanchna)		
- små cladocera □	mg/l	0.16
- små clado./alle clado. %		59
Størrelse gns		
- mid.længde Daphnia spp.	mm	0.599
- mid.længde Bosmina spp.	mm	0.266
- mid.længde Cladocera	mm	0.454
(uden rovzooplankton)		
- frekv.fordel. Cladocera	mm	
(uden rovzooplankton) #		
25% fraktile	mm	0.332
50% fraktile	mm	0.491
75% fraktile	mm	0.568
Zoo/fytoplank-sommer (1/5-30/9)		
filt.zoo./tot-fyto tørvægt	mg/mg	1.64
filt.zoo./<50ufyto tørvægt	mg/mg	1.89
tot.zoo/tot.fyto tørvægt	mg/mg	1.88
tot.zoo/<50ufyto tørvægt	mg/mg	2.17

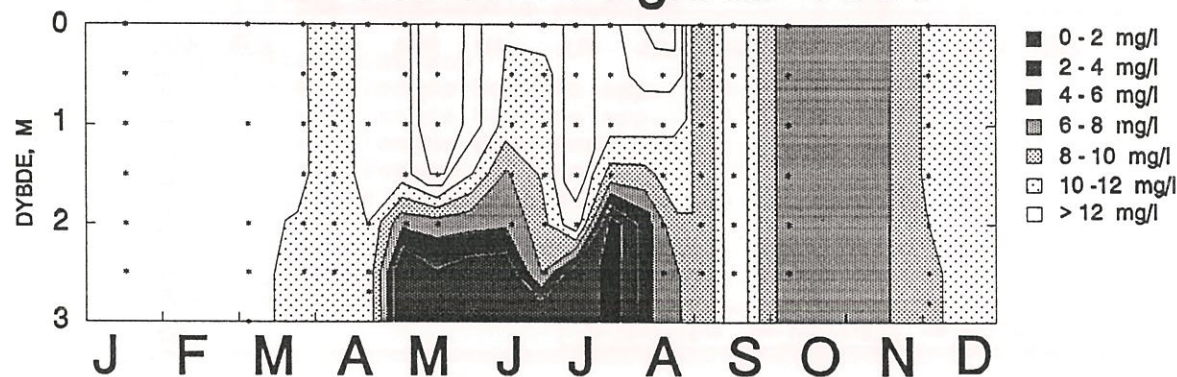
Der er ikke udregnet biomasse og middel-længde for Leptodora hyalina.

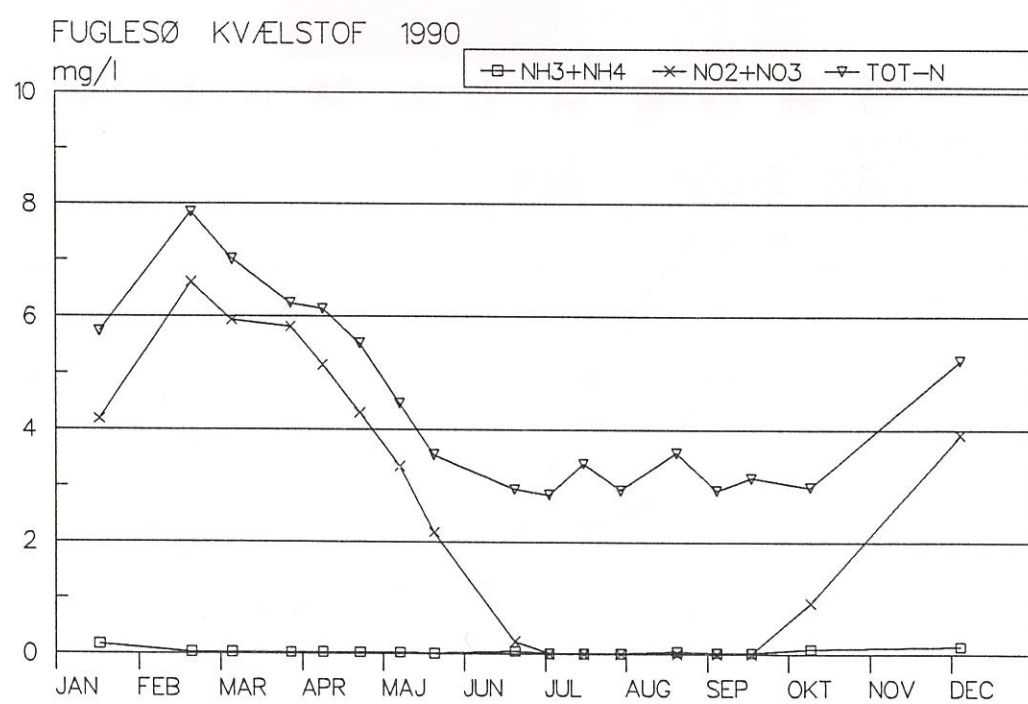
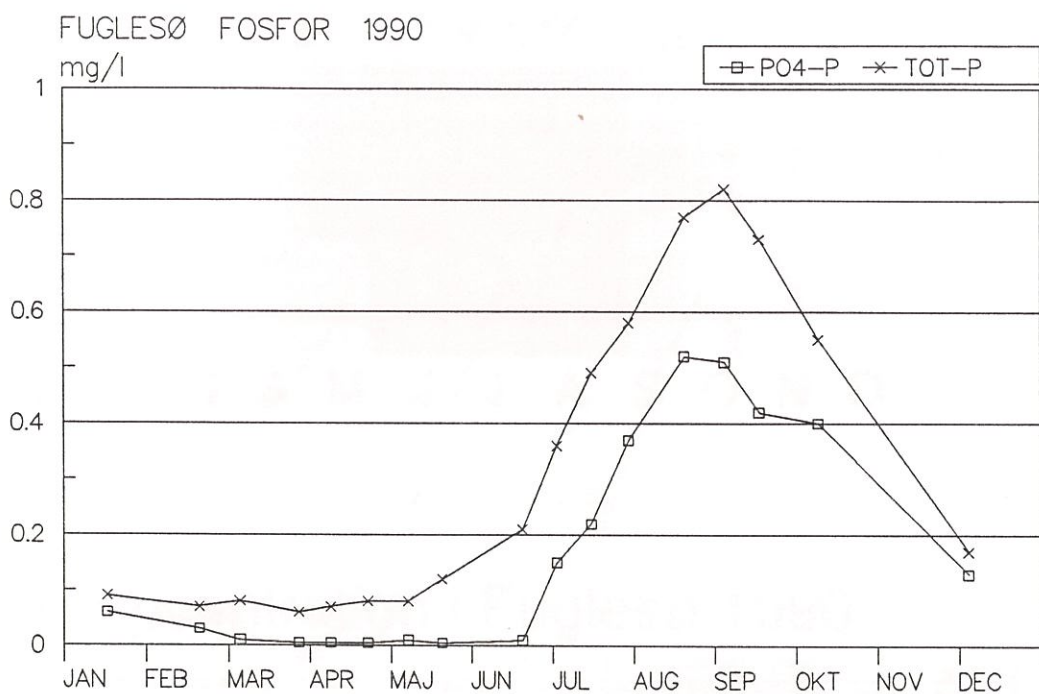
□ Alle cladocera pånær Daphnia, Leptodora, Polyphemus, Bythotrephes og Holopedium.

Temperatur i Fuglesø 1990

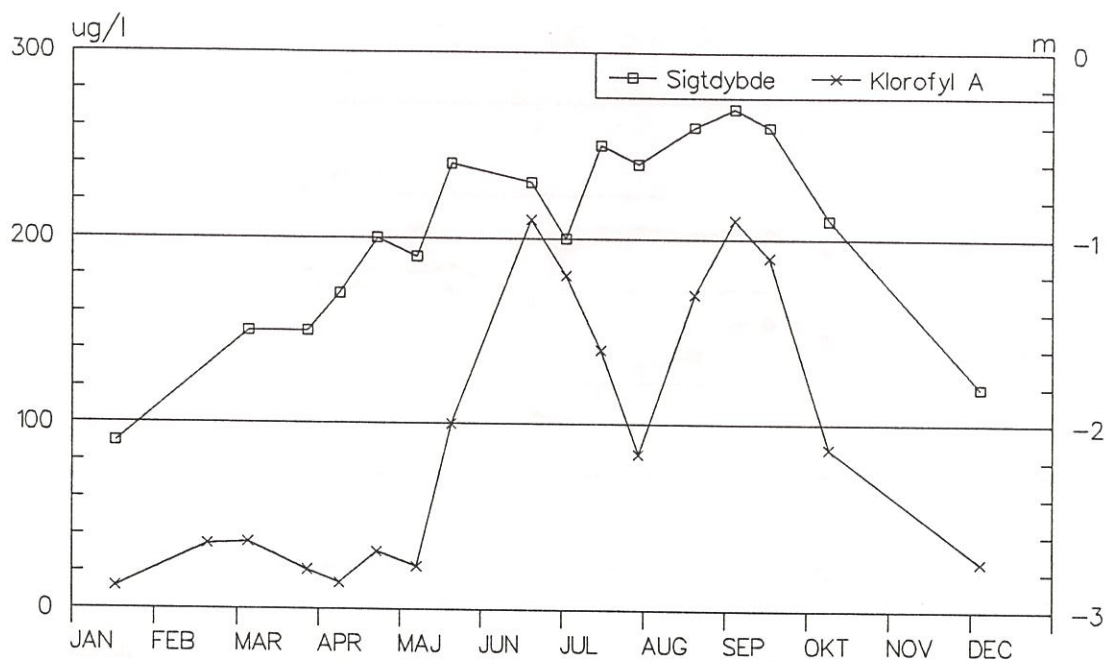


Iltkoncentration i Fuglesø 1990

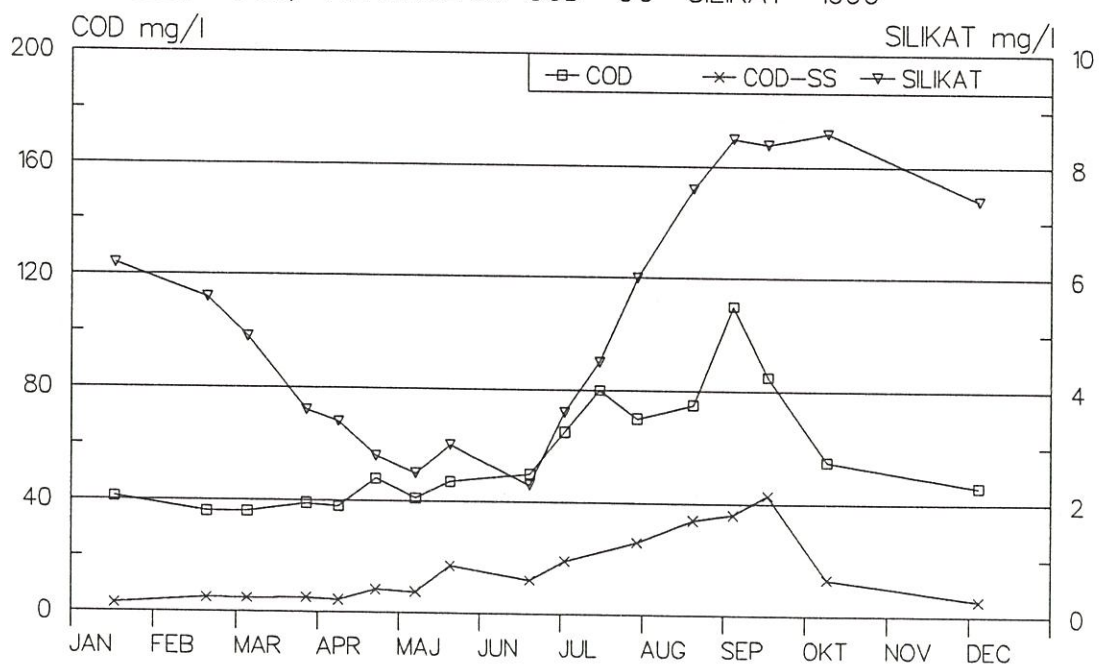




FUGLESØ SIGTDYBDE OG KLOROFYL 1990



FUGLESØ COD, PARTIKULÆR-COD OG SILIKAT 1990



FUGLESØ TOTAL-ALKALINITET OG pH 1990

