

SIKTDJUP I IVÖSJÖN 2020 STN 65. Nils-Arne Hagelin, Ivö

Datum	siktdjup, m	sjöfärg	vattentemp, ytan	anm.
8 april	4,0	brun	6,5	Vintern - stora flöden i Holjeån
3 maj	4,0	ljusbrun	11	
21 ”	4,3	gulbrun	13	
9 juni	3,3	gulbrun	17	
24 ”	3,9	gul	22	
9 juli	4,1	gul	18	
27 “	4,2	gul	19	
10 augusti	4,2	gul	22	Lätt vattenblom under
30 “	4,2	gul	20	månaden, Anabeana sp. Analys av Hans Berggren.

SIKTDJUP I IVÖSJÖN 2019 STN 65. Nils-Arne Hagelin, Ivö

Datum	siktdjup, m	sjöfärg	vattentemp, ytan	anm.
11 april	5	gulbrun	6	
25 ”	4,8	gulgrön	10	
4 maj	4,5	gulgrön	10	
30 ”	4,0	gulgrön	13	
19 juni	4,4	gulgrön	19	
7 juli	4,4	gulgrön	17	
16 ”	4,5	gulgrön	19	
26 ”	4,2	gulgrön	22	
6 aug	4,1	gulgrön	22	
25 ”	4,3	gulgrön	23	
12 sept	4,8	gulgrön	18	
25 ”	4,9	gulgrön	16	
2 okt	5,0	gulgrön	13,5	Svag planktonblom
9 ”	5,0	gulgrön	13	obs i Klagstorp B. Almer

SIKTDJUP IVÖSJÖN 2018 – stn 65

Datum	siktdjup, m	sjöfärg	vattentemp, ytan	anm.
2 maj	3,5	ljusbrun	8	Mätningar kom inte igång förrän i maj.
18 maj	3,8	ljusbrun	19	Nils-Arne har genomgått höftoperation. Även stroke!
10 juni	3,7	brungul	22	B. Almer mäter
24 ”	4,1	gulbrun	18,5	”
9 juli	4,0	gulbrun	22,5	”
24 ”	4,7	gulbrun	23	”
3 augusti	5,0	gulbrun	25	”

Uslaste flöden i Holjeån.
Lägsta vattenstånd i Ivösjön någonsin 4.94 m.ö.h.!

SIKTDJUP I IVÖSJÖN 2017 – stn 65 Nils-Arne Hagelin

Datum	siktdjup, m	sjöfärg	vattentemp, ytan	anm.
13 mars	5,5	gulgrön	5	
23 ”	5,4	”	3	
19 april	5,0	gulgrön	6	
23 ”		”	6,5	
6 maj	5,0	gulgrön	10	
23 ”	5,0	”	15	
27			18,5	Broddes mätning (27:e)
5 juni	4,8	gulgrön	?	
19 ”	4,6	”	18	
5 juli	5,0	gulgrön	17	
28 ”	5,0	”	19	
10 augusti	5,0	gulgrön	20	
21 ”	5,0	”	20	
17 september	5,0	gulgrön	17	
10 oktober	5,1	gulgrön	14	lätt vattenblom av Anabaena kring den 15:e

Siktdjup i Ivösjön 2016 – stn 65. Nils- Arne Hagelin

<i>Datum</i>	<i>siktdjup, m</i>	<i>sjöfärg</i>	<i>vattentemp, ytan</i>	<i>anm.</i>
16 mars	4,8	gulgrön	2,5	
10 maj	4,0	”	15	
28 ”	4,0	”	17	
3 juni	4,0	”	19	
23 ”	4,2	”	19	
20 juli	4,5	”	20	
7 augusti	4,6	gulgrön	19	
15 ”	4,5	”	18	
26 ”	4,7	”	18	Brodde: siktdjup 4,6 m
14 september	4,8	”	20	Ovanligt mycket blågröna alger
27 ”	5,3	”	17	den 12 september – i vissa vikar - anabaena?
29 november	5,5	”	5	

Nils-Arne Hagelin



12 september 2016 – badstranden, Pumpviken

Nederbörd i Klagstorp (enkel plastmätare): jan 42, feb 59, mars 35, april 53, maj **18 !**, juni 38, juli 125, aug 66, sept **7!!!**, okt 118, nov 79 och dec 41 mm. **Totalt 681.** .

Lägsta vattenstånd i Ivösjön – oktober **5,37 m.ö.h.** B. Almer

Siktdjup i Ivösjön 2015 – stn 65. På samma sätt som tidigare.

Ny mätare är Nils-Arne Haglin från Ivö

Datum	siktdjup, m	sjöfärg	vattentemp, ytan	anm.
19 april	4,3	gul	6,5	130 mm regn under januari (Klagstorp) Ingen gångbar is under vintern
11 maj	4,0	gul	11	Kall maj!
29 ”	4,0	gul	13	107 mm regn under maj! (Klagstorp)
5 juni	4,0	gulbrun	13	<u>Världsmiljödagen (Brodde siktd. 3,8 m.)</u>
4 juli	4,0	gulbrun	22	
24 ”	4,0	gulbrun	18	
6 aug	3,9	gulbrun	19	
21 ”	4,6	gulbrun	19	
9 sept ?	5,0	?	?	
23 ” ?	5,0	?	?	
2 oktober	5,0	gulgrön	?	
25 ”	5,3	gulgrön	11	
12 nov.	5,3	gulgrön	8	

Nederbörd i Klagstorp, (enkel plastmätare): jan 130 mm!, feb 16, mars 56, april > 35, maj 107 kall månad, juni 81, juli 84, aug 25, sept 64, okt 9 (i Stockholm rekord sedan 1700-talet, 2,5 mm), nov 18 och dec 84 mm. **Totalt 809** Enligt B.Almer

Nils-Arne Hagelin

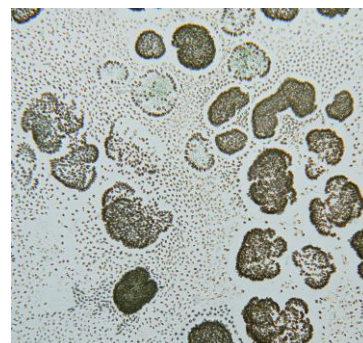
Siktdjup i Ivösjön 2014 – stn 65. Vid solsken mellan kl 11-13 och ringa eller måttfull vind. Använt vattenkikare och en vit siktskiva med en diameter av 25 cm. Detta gäller alla nedanstående mätningar. OBS OBS!!

Datum	siktdjup, m	sjöfärg	vattentemp, ytan	anm.
				Ingen is på Stosjön under vintern
16 april	5,2	gul	7	Hagelin siktdjup 5,3
27 ”	4,7	gul	10,5	” 4,8
15 maj	4,8	gul	13,5	” 5,1
20 ”	4,9	gul	15	
26 ”	4,6	gul	18	
1 juni	4,6	gul	18	
15 ”	4,4	gul	18,5	12-13/7 62 mm regn i Klagstorp
16 juli	5,4	gulgrön	21	
28 ”	4,3	gul	26,5 !	Hagelin siktdjup 4,4
11 aug	5,0	gulgrön	23,5	
24 ”	5,0	gulgrön	17,5	Hagelin siktdjup 5,3 m
2sept	5,0	gulgrön	17,5	
19 ”	4,9	gulgrön	17	
5 oktober	5,4	gulgrön	14,5	
21 ”	5,0	gulgrön	12,5	blågröna alger – lätt vattenblomning
11 nov	5,1	gulgrön	10,5	d:o
25 ”	5,0	gulgrön	8,5	d:o se bild

Planktonen domineras helt av Microcystis. Dessutom fanns enstaka Anabaena, Aphanisomenon och Brotyococcus.

Ur brev från Hans Berggren
Laxvägen 1295 35 Bromölla

(Han fick en gös som ersättning för analys.)



Brodde Almer

Siktdjup i Ivösjön 2013 – stn 65. Vid solsken mellan kl 11-13 vid ringa eller måttfull vind

Datum	siktdjup, m	sjöfärg	vattentemp, ytan	anm.
27 april	4,1	gulbrun	9	is på Storsjön 15 jan – 15 april
3 maj	5,1	gul	8,5	
12 ”	4,4	gul	14	
27 ”	4,6	gul	15	
6 juni	4,4	gul	18	
18 ”	4,6	gul	20	
29 ”	4,5	gul	19	
12 juli	5,4	gulgrön	20,5	
22 ”	5,2	gulgrön	22,5	
3 augusti	5,3	gulgrön	22	Usel tillrinning till sjön. Holjeån < 0,5 m ³ /s
5 september	4,9	gulgrön	19,5	d:o under september
20 “	5,4	gulgrön	17	liten vattenblom vid båtplatsen
25 ”	5,6 !	gulgrön	15,5	
8 oktober	5,0	gulgrön	13,5	
22 ”	5,1	gulgrön	12	19 okt. vattenblom norr om Fläskholmen
15 nov	5,0	gulgrön	8,5	
26 ”	5,0	gulgrön	7,5	
2 dec	5,1	gulgrön	6	
12 ”	4,6	gulgrön	5	

B. Almer

Siktdjup i Ivösjön 2012 - samma plats som 2000-2011 – station 65. Vid solsken mellan kl 11-13 och vid ingen eller måttfull vind.

Datum	siktdjup,m	sjöfärg	vattentemp, ytan	anm.
14 mars	4,7	brungul	3	<u>Islossning</u> på stora delar av Storsjön den 25/2. <u>Isläggning</u> på hela sjön på kvällen 4/2.
15 april	4,0	gulbrun	6	
2 maj	4,3	gulbrun	11,5	ditritus, såg ut som blomning i sjön. Analys av Hans Berggren
20 ”	4,7	gul	13	
9 juni	4,5	gul	17	
18 ”	4,5	gul	17	ditritus, såg ut som blomning i sjön. Analys av Hans Berggren
28 ”	4,4	gul	17,5	
4 juli	4,8	gul	19	
25 ”	4,9	gulgrön	20	vid badbryggan +23 grader
18 augusti	5,2	gulgrön	21,5	4 m 21.1, 5 m 20.5, 8 m 19.5, 10 m 19, 12 m 18, 13 m 17, 14 m 16, 15 m 15, 16 m 13.5
29 “	5,0	gulgrön	20	
10 sept	5,0	gul	18	17 m 12, 18 m 11.5, 20 m 10, 25 m 8.5, 30 m 7.5, 33 m (botten) 7,5° (18 aug),
24 “	4,9	gulgrön	15,5	
10 okt.	4,4	gul	13	
17 ”	4,6	gul	11,5	
27 ”	4,8	gul	9,5	
6 nov.	4,7	gul	8	
19 ”	4,6	gul	7,5	
23 ”	4,6	gul	7,5	

B:Almer

Siktdjup 2011 – samma plats som 2000-2010 – stn 65 (mellan Bosöarna och Fläskholmen – Näsums kyrka vid nordligaste delen av Bjärnö). Vid solsken, ingen till måttfull vind, mellan kl. 11-13

Datum	siktdjup, m	sjöfärg	vattentemp, ytan	anm.
23 mars				Islossning på hela Storsjön Isläggning 19 dec 2010.
21 april	3,7	gulbrun	10,5	
8 maj	4,6	gul	12	
14 "	4,2	gul	15	
30 "	4,2	gul	15	
5 juni	4,5	gul	19	
16 "	4,8	gul	20	
29 "	4,9	<u>gulgrön</u>	21	
5 juli	5,2	<u>gulgrön</u>	22	
6 aug	5,2	gul	22	
16 "	5,2	<u>gulgrön</u>	18,5	
4 sept	5,1	<u>gulgrön</u>	22,5	
16 "	5,2	<u>gulgrön</u>	16	ytterst liten vattenblom
27 "	5,2	<u>gulgrön</u>	16	
3 okt	4,9	gul	15,5	
15 "	4,9	<u>gulgrön</u>	11,5	lätt vattenblom
23 "	4,9	gul	10	
29 "	4,8	gul	10	lätt-måttlig vattenblom
13 nov	4,7	gul	8	lätt vattenblom
15 "	4,7	gul	8	
8 dec	4,1	gul	6	

B. Almer

SIKTDJUP 2010 – samma plats som 2000-2009 – stn 65 (stn 13 enl. Sötvattenlab.)

Datum	siktdjup, m	sjöfärg	vattentemp i ytan	anm.
Januari-mars				ishinder för båten. Islossning 27 mars.
12 april	4,4	gulbrun	3	
24 ”	4,7	gul	5,5	
10 maj	4,5	gulbrun	8	
18 ”	5,0	”	8,5	En sådan kall maj!
27 ”	4,2	”	13,5	Tog planktonprov
3 juni	3,8	gulbrun	13,5	
16 ”	4,9	gul	15	Tog planktonprov
24 ”	4,6	gulbrun	20	
10 juli	5,0	gul	23,5	
14 ”	5,1	”	(26,5)	Helt stilla sjö! Luft +27°
22 ”	5,0	”	24,5	Planktonprov 14 juli.
5 aug.	5,1	gul	20,5	
12 ”	5,3	gulgrön	21	planktonprov. <i>Svag algbloom.</i> 20 grader på 10 meters djup.
1 sept.	5,5	gulgrön	16	
29 ”	5,0	gul	14	Planktonprov
10 okt.	5,1	gulgrön	12,5	
15 ”	5,1	”	11,5	Planktonprov liten blomning
29 ”	5,0	gul	9	Liten blomning, sjön cirku- lerat
8 nov.	5,0	gul	8	Liten blomning
21 ”	5,2	gul	7	Planktonprov, ringa blomn.

B. Almer

SIKTDJUP 2009 – samma plats som de andra åren stn 65 (stn 13 enl. sötvattnslab.)

Datum	siktdjup, m	sjöfärg	vattentemp i ytan	anm.
30 januari	4,5	brungul	1,5	
Februari				ishinder
20 mars	4,8	brungul	2	tog planktonprov
2 april	4,3	”	4	
13 ”	3,5	”	9	
18 ”	4,0	”	8	
30 ”	3,7	”	11	
10 maj	4,0	”	12	
15 ”	4,4	gulbrun	14	
26 ”	4,6	”	15,5	
1 juni	4,0	gulbrun	17	
17 ”	4,3	”	16,5	
20 ”	4,0	”	16	
2 juli	4,9	gul	22,5	Den 3 juli 25 grader, luft 29°!
14 ”	4,9	”	20,5	
17 ”	4,9	”	21,5	
29 ”	4,7	”	20,5	
6 augusti	5,0	gulgrön	21	
23 ”	5,1	gul	20	Ringa mängd blågröna alger vid stranden den 21/8.
9 september	4,9	gul	18,5	
15 ”	4,9	gul	17,5	
18 oktober	4,5	gulbrun	10	
31 ”	5,0	”	8,5 lugnt, vattenblom i ytan (se foto)	
15 november	4,5	gulbrun	7	lugnt, vattenblom i ytan (se foto).

B. Almer

SIKTDJUP 2008 – samma plats som de andra åren – stn 65 (stn 13 enligt SÖ-lab)

Datum	siktdjup, m	sjöfärg	vattentemp i ytan	anm.
14 januari	3,9	brungul	3°	tog planktonprov
31 ”	3,6	”	3°	
9 februari	3,3 !	brun !	3°	
15 ”	3,5	”	2,5°	tog planktonprov
4 mars	3,0 !	brun	3,5°	uselt siktdjup
16 ”	3,1 !	”	4,5°	tog planktonprov
1 april	3,2 !	brun	4,5°	
13 ”	2,7 !!	”	6°	tog planktonprov
21 ”	2,9 !!	”	7°	så brunt vatten!
28 ”	2,8 !!	”	10,5°	
5 maj	3,1 !	brun	14,5°	
11 ”	3,5	”	17°	
27	3,8	brungul	17°	tog planktonprov
5 juni	3,6	brungul	19,5°	
17 ”	3,5	gulbrun	17,5°	tog planktonprov (16/6)
29 ”	3,6	gulbrun	17°	
9 juli	3,9	gulbrun	20,5°	
15 ”	4,0	”	19,5°	tog planktonprov, nu åter
24 ”	4,2	”	21°	en klarvattensjö!
15 aug	4,5	gulbrun	19°	tog planktonprov
31 ”	4,6	”	19°	lätt algblomning (31 aug)
8 sept.	4,1	gulbrun	18°	lätt algblomning
15 ”	4,4	”	16°	” ”
24 ”	4,5	”	14°	” ”
6 okt	4,4	gulbrun	12,5°	norska starkspriten slut,
25 ”	4,1	”	11°	inga fler planktonprov.
3 nov.	3,9	gulbrun	9°	ringa algblomning kunde
13 ”	4,0	”	8°	observeras vid blank sjö
21	4,0	”	7°	fram till ca 10 november
25 dec	4,0	gulbrun	3,5°	B. Almer

SIKTDJUP 2007 – samma plats som de andra åren - stn. 65 (stn 13 enl. SÖ-lab)

Datum	siktdjup, m	sjöfärg	vattentemp i ytan	anm.
1 januari	-	-		Hanö 28 m/s i medelvind, i orkanbyar 35 m/s
5 "	4,7	gulbrun		Den 13:e 6 ⁰
14	-	-		Hanö 28 m/s i medelvind, i orkanbyarna 40 m/s
17	-	-		5,5 ⁰
28	-	-		Pimpla på Axeltorpsvikens is
1 februari	4,3	brungul		3 ⁰
8 "	4,0	"		2,5 ⁰
21-22	-	-		kom ca 20 cm snö
2 mars	4,1	brungul		1,5 ⁰ öppna sjön ej tillfrusen på hela vintern
12 "	4,5	"		2 ⁰
20 "	4,0	"		3,5 ⁰ – tog planktonprov åt norrmannen
26 "	4,0	"		5 ⁰
4 april	4,8	brungul		5 ⁰
14 "	4,4	"		9 ⁰ tog planktonprover
2 maj	5,6	gulbrun		11 ⁰
16 "	5,2	"		13 ⁰ tog planktonprover
23 "	4,9	"		14 ⁰ firar Linnés 300-årsdag i Råshult
8 juni	4,8	gul		20 ⁰
12 "	4,8	gul		22,5 tog planktonprover, lätt planktonblom
20 "	4,9	gul		20 ⁰
9 juli				Sjön som högst under sommaren, 6,22 m.ö.h.
19 juli	4,2	gulbrun		19 ⁰ tog planktonprov
26 "	4,1	brungul		18 ⁰ största sommarflöde i Holjeån sedan 20-talet!!! Siktdjup vid stn. 2: 1,3 m! (2 aug)
4 aug.	4,0	brungul		18,5 ⁰
13 "	3,8 !	brungul		21 ⁰ lätt vattenblom, blågröna alger
20 "	3,8 !	"		19 ⁰ tog planktonprov
28 "	3,8 !	"		18 ⁰
5 sept	4,4	gulbrun		16 ⁰
19 "	4,1	"		14,5 ⁰ tog planktonprov
26 "	4,1	"		14,5 ⁰ lätt planktonblom, ansamling i vikar
2 okt.	3,8	brungul		14 ⁰ blomning i hela sjön mer eller mindre
15 "	4,0	"		12 ⁰ Berggren säger Anabaena sp.
8 nov.	4,3	"		9 ⁰ fortsatt blomning i sjön
15 "	3,8	"		7 ⁰ tog planktonprov , blågröna alger
28 "	4,0	"		5,5 ⁰ enl. Berggren: <i>microsystis, anabaena</i>
4 dec.	3,9	"		5 ⁰
15 "	4,0	"		5 grader, tog planktonprov
31 "	3,6	"		3,5 grader

B. Almer

SIKTDJUP I IVÖSJÖN 2006

Väster om Bosöarna, stn 65 (stn 13 enl. Sötvattenslaboratoriet). Enslinjer Bosöarna - Fläskholmen, Näsums kyrka - norra udden av Bjärnö.

Siktdjup uppmätt mellan kl 11-13 med sol på vattenytan och icke blåsig väderlek, använt vattenkikare och vit skiva om 25 cm bredd.

Datum	siktdjup, m	sjöfärg	vattentemp i ytan	anm.
17 april	6,45	gulgrön	Pimplar på Ivösjöns is sista gången 6 april Islossning på Storsjön den 12 april	
3 maj	5,2	gulgrön		
5 "	4,5	gul	kiselalger	
8 "	5,2	gulgrön	9 grader i ytan	
15 "	5,1	gulgrön		
27 "	4,9	gul	12 grader i ytan	
10 juni	4,9	gul		
18 "	4,7	gulbrun	21 grader i ytan	
5 juli	5,7	gulgrön	23 grader i ytan	mycket torr juli
7 "	-	-	25 grader i ytan!	
12 "	6,0	gulgrön		ringa humustillskott
20 "	5,5	gröngul		sjöfärg gröngul
30 "	5,7	gröngul	24,5 grader i ytan!	
1 augusti	5,6	gröngul	24 grader i ytan	
7 "	5,0	gröngul	22 "	
18 "	4,8	gröngul		
24 "	5,3	gröngul		
25 "	5,6	gröngul	21 "	
12 september	5,7	gulgrön	18,5 "	
18 "	5,5	gröngul		
22 "	6,0	gröngul	17 "	
25 "	6,0	gröngul	17,5 "	
5 oktober	6,0	gröngul		
10 "	6,0	gröngul	15,5 "	såg en oktoberdag svag
24 "	6,1	gröngul		vattenblom
10 november	5,5	gulgrön	8 "	(temp. den 13 nov)
16 "	5,5	gulgrön	8,5!	
12 december	5,0	gul	7 grader!	
18 "	4,9	gul	7 "	
25 "	5,0	gul	6,5 "	
31			6 "	

B. Almer

SIKTDJUP 2005 stn 65

Datum	siktdjup, m	sjöfärg	anm.
15 april	4,2	brungul vattenfärg	
21 ”	4,1	”	
9 maj	4,7	”	
17 ”	4,5	”	
26 ”	4,8	”	
1 juni	4,9	”	
8 ”	4,7	”	
14 ”	4,8	”	lätt blomning av blågröna alger
21 ”	4,8	”	” ” ”
24 ”	4,8	”	
2 juli	4,5	”	
9 ”	5,4	”	
11 ”	5,8	gulbrungrön färg	25° mitt sjön (stn 65)
18 ”	5,6	gul färgton	22° mitt i sjön (stn 65)
2 augusti	5,6	gulgrön färg	19° mitt i sjön (stn 65)
5 ”	5,7	”	” ”
17 ”	6,0	”	”
21 ”	5,8	”	”
31 ”	5,7	”	” svag vattenblomning – blågröna alger
2 september	5,6	”	”
9 ”	5,5	”	” 20,5° i ytan
16 ”	5,7	”	” svag vattenblomning – blågröna alger
25 ”	5,8	”	”
3 oktober	5,9		lätt blomning – blågröna alger
6 ”	6,0		” ”
11 ”	6,0	”	” måttlig vattenblom – blågröna alger. 15°
19 ”	6,0	”	” lätt blomning – blågröna alger
10 nov.	6.3!	”	” lite blågröna alger vid stranden
13 ”	6,3!	”	” vatten för dop av Noah Augustin i Gualöv kyrka
19 ”	5,9	”	”
29 ”	6,0	”	”
9 dec	5,7	”	”
16 ”	6,0	”	”

Ett nederbördsfattigt år - åtminstone sedan april då det i Klagstorp kom bara 4 mm regn! Detta har avfärgat sjön som haft ovanligt klart vatten - humusfärgen borta sedan mitten av juli - ej brunt som annars om åren.

B. Almer

SIKTDJUP I IVÖSJÖN 2004

Väster om Bosöarna, stn 65 (stn. 13 enl. Sötvattenslaboratoriet)

(uppmätt med sol på vattenytan och icke blåsig väderlek – så även 2003)

Datum	Siktdjup, m	anm.
12 april	4,8	brungul vattenfärg
17 "	4,7	"
21 "	4,6	"
30 "	4,3	"
2 maj	4,3	"
9 "	4,1	" mycket frömjöl på vattenytan norr Bjärnö
16 "	4,7	
24 "	4,5	
31 "	4,5	
3 juni	4,7	
9 "	4,7	
17 "	4,2	
2 juli	4,2	Ringa vattenblom under sommaren jämfört med 2003
8 "	5,0	
20 "	4,1	
29 "	4,9	
5 augusti	5,0	
8 "	5,0	vattentemp 22,5 grader i ytan
18 "	4,9	
3 september	4,8	
9 "	4,8	
30 "	4,6	
3 oktober	5,0	Ingen vattenblom (blågröna alger) observerad under hösten
24 "	5,5	Varför?
11 november	5,3	
24 "	4,7	
6 december	4,9	
20 "	4,3	

Anm. När jag mätte siktdjupen under slutet av 1960-talet och under 1970-talet var färgen under sommaren gulgrön/gröngul (halva siktdjupet) som jag kommer ihåg det. 2004 har färgen varit brun i olika nyanser hela året.

B.Almer

SIKTDJUP 2003

Väster om Bosöarna, stn 65 (stn. 13 enligt Sötvattenslaboratoriet)

Datum	Siktdjup, m	anm.
30 april	4,7	
8 maj	4,9	
24 "	3,9	
10 juni	3,8	liten blomning av blågröna alger som fortsatte hela sommaren...
22 "	4,2	
2 juli	4,6	
13 "	5,1	
5 augusti	5,1	vid ett tillfälle i augusti mycket blomning i vattnet mellan Ivö och Barum - stora ansamlingar (söder om Stora Danmark). Som mest 25 grader i ytvattnet (8 aug.)
25 "	4,8	
5 september	5,1	
19 "	4,9	
6 oktober	5,2	
17 "	4,8	mycket blågröna alger (sjöns helt blank - ingen vind)
7 november	5,0	ganska mkt. blågröna alger
16 "	5,1	
24 "	5,0	mycket blågröna alger vid stranden (Tegelbruksviken)
7 december	4,8	
31 "	5,0	

B. Almer

SIKTDJUP I IVÖSJÖN 2002, station 65

Datum	siktdjup, m
27 sept	4,3
15 okt	4,1

SIKTDJUP I IVÖSJÖN 2000, station 65

Datum	siktdjup, m
10 aug.	5,0
15 sept	4,5

SIKTDJUP I IVÖSJÖN 1969, 1973, 1974, 1975 OCH 1976 PÅ STN 13 – NUVARANDE STN 65.

Se min publikation: *Fiskar i Ivösjöns centrala djupområde*. Inf. från Sötvattenlaboratoriet 4:1978 sidan 45. Se Ivösjökommitténs hemsida.

Se även min trebetygsuppsats vad gäller andra stn i sjön: *Ivösjön under den senaste 100-årsperioden*.

Uppsala Universitet 1971.

Båda skrifterna, se hemsidan för Ivösjökommittén

Brodde Almer