



## OCEANOGRAFISKA OBSERVATIONER RUNT SVENSKA KUSTEN MED KUSTBEVAKNINGENS FARTYG 1985

Av Bo Juhlin



OCEANOGRAFISKA  
OBSERVATIONER RUNT SVENSKA  
KUSTEN MED KUSTBEVAKNINGENS FARTYG 1985

Av Bo Juhlin



5		6		7 MI projektnr	
8 Projekt		9 MI rapportnr			
<input type="checkbox"/> 1 Uppläggnig		<input type="checkbox"/> 2 Komplettering		<input type="checkbox"/> 3 Avslutat	
10		11 Kontraktnr		12 Startår	
				1969	
				13 Slutår	
				fort löp	
14 MI projektnr (i förekl fall)					
15 Finansierande organ					
SNV					
16 Projektbeskrivning/Rapportens titel och undertitel					
Oceanografiska observationer runt svenska kusten med kustbevakningens fartyg 1985.					
17 Projektledare/Författare					
Hans Dahlin/Bo Juhlin					
18 Sammandrag (ange gärna målsättning, metod, teknik, resultat m m)					
<p>Rapporten innehåller resultat från mätningar runt den svenska kusten med kustbevakningens fartyg 1985. Mätningarna utföres veckovis i kustnära stationer, samt månadsvis i stationer belägna längre ut från kusten. De första mätningarna startade 1969 i Landsortsdjupet och Ålands hav och har successivt utökats. Totalt är 20 fartyg engagerade idag.</p> <p>De parametrar som mäts är temperatur, salthalt, syrgashalt, totalfosfor, fosfatfosfor, totalkväve, nitratkväve samt i förekommande fall svavelväte. På enstaka stationer mäts även kisel. Siktdjup och meteorologiska data noteras vid varje mättillfälle. Mätningar från isbrytare har utförts i Bottenviken och Bottenhavet i maj och december.</p>					
					19 Sammandraget skrivet av
					Bo Juhlin
20 Förslag till nyckelord					
Temperatur, salthalt, syrgashalt, närsalter, oceanografiska observationer, Östersjön, västkusten.					
21 Klassifikationssystem och klass					
22 Indexterm (ange källa)					
23 Övriga bibliografiska uppgifter				24 ISSN	
				25 ISBN	
26 Hemligt		paragraf		27 Språk	
<input checked="" type="checkbox"/> Nej		<input type="checkbox"/> Ja jämlikt		§ sekretesslagen	
				Sv	
28 Antal sidor					
29 Pris					
30 Projektbeskrivning/Rapporten beställs hos					
SMHI					
601 76 NORRKÖPING					



## SUMMARY

This report contains results from oceanographical measurements 1985 administered by the Swedish Meteorological and Hydrological Institute, and performed by Swedish coast guard vessels. The work has been sponsored by the Swedish Environment Protection Board.





## Innehållsförteckning

	Sid
Verksamheten 1984	9
Provtagningsprogram	11
Karta med kustbevakningens mätstationer	14
Karta med isbrytarstationer	15
Mätdata från 1985 års provtagning	16-72
Plottning Tot-N, NO <sub>3</sub> -N 1985	73-86
Plottning Tot-P, PO <sub>4</sub> -P 1985	87-100
Plottning Tot-N, NO <sub>3</sub> -N 1983-85	101-113
Plottning Tot-P, PO <sub>4</sub> -P 1983-85	114-126
Plottning Tot-N, NO <sub>3</sub> -N Landsortsdjupet 1980-85	127
Plottning Tot-P, PO <sub>4</sub> -P " 1980-85	128
Tidigare rapporter inom PMK-kust	129



## Oceanografiska observationer runt svenska kusten med kustbevakningens fartyg samt isbrytare 1985

De första mätningarna med hjälp av kustbevakningen startade 1969. Stationsnätet har successivt byggts ut och omfattar för närvarande 29 mätstationer och berör 19 av kustbevakningens fartyg. Mätstationerna besöks månads- och veckovis och mätningens omfattning framgår av mätprogrammet.

Statens Naturvårdsverk bekostar verksamheten med undantag av veckoanalyserna som SMHI står för. Ansvaret för mätverksamheten åvilar SMHI och analyserna utförs på SMHI:s laboratorium i Norrköping och Göteborg.

Verksamheten ingår i PMK (Program för övervakning av miljö kvalitet).

### Verksamheten 1985

Under 1985 har mätningarna kunnat bedrivas med så god täthet som går att begära. Månadsstationerna har besökts mellan 7 och 8 gånger i genomsnitt under året. Isutbredningen var relativt omfattande och båtarnas varvsvistelser, ordinarie arbetsuppgifter m m gör att antalet mätningar per station inte kan uppgå till mycket fler än de som uppnåtts.

Ett fartygsbyte har utförts vid Djuröposteringen, vilket innebär att provtagningen vid Svenska Björn och Kanholmsfjärden har blivit gles.

TV 105 vid Nynäshamnsposteringen är för närvarande på varv för ombyggnad och beräknas bli klar till sommaren 1986. TV 172 kan till viss del utföra provtagning vid Landsortsdjupet och Gunnarstenarna under tiden.

Den 24 - 26 maj genomfördes en mätning från isbrytaren FREJ. Stationerna F 9, F 16, B0 3, F 26, US 5 B, SR 5 och F 64 besöktes under transport Skellefteå - Stockholm. I december var avsikten att få motsvarande mätning från YMER. På grund av hårt väder och nedisning utfördes mätning endast i vertikaler F 26, US 5 B och F 16.

Programmet följde kustbevakningens med a. p. parametrar och mätdjup. Resultaten redovisas under ordinarie kustbevakningsstation samt separata stationer. I figur 2 finns en karta över stationernas lägen.

På Oskarsgrundet NO är en automatisk provtagare installerad. På grund av elkabelbrott ut till fyren har inte utrustningen kunnat köras under året. I januari 1986 har kabelbrottet blivit åtgärdat och vattenprovtagningsutrustningen har åter tagits i drift.

I årets rapport finns plottningar över närsaltsvärden från de flesta stationer. Ålands hav och Svenska Björn har inte plottats eftersom provtagningsfrekvensen varit så låg under 1985. För samma stationer finns även de senaste tre åren utritade, vilket motsvarar de år som närsaltsprovtagning utförts regelbundet vid alla stationer. En sexårsserie är utritad för Landsortsdjupet där närsaltsprovtagningen pågått sedan 1979.

## Provtagningsprogram för kustbevakningsbåtarna

Mätplats	Båt	Läge	Parametrar	Frekvens
F9 (Skellefteå)	TV 274	N 64 <sup>0</sup> 42,5' E 22 <sup>0</sup> 04,0'	temp, salt- halt, syrgas, närsalter	1 g/mån
Bjuröklubb	TV 274	N 64 <sup>0</sup> 33,5' E 21 <sup>0</sup> 41,0'	temp, salt- halt	1 g/vecka
Vågön	TV 277	N 63 <sup>0</sup> 10,0' E 18 <sup>0</sup> 55,0'	temp, salt- halt	1 g/vecka
US2 (Högbonden)	TV 277	N 62 <sup>0</sup> 51,0' E 18 <sup>0</sup> 53,5'	temp, salt- halt, syrgas, närsalter	1 g/mån
MS2	TV 245	N 62 <sup>0</sup> 08,0' E 17 <sup>0</sup> 52,0'	temp, salt- halt, syrgas, närsalter	1 g/mån
MS2	TV 245	N 62 <sup>0</sup> 08,0' E 17 <sup>0</sup> 52,0'	temp, salt- halt	1 g/vecka
SR1A	TV 260	N 61 <sup>0</sup> 14,0' E 17 <sup>0</sup> 40,0'	temp, salt- halt, syrgas, närsalter	1 g/mån
SR1A	TV 260	N 61 <sup>0</sup> 14,0' E 17 <sup>0</sup> 40,0'	temp, salt- halt,	1 g/vecka
Ålands hav	TV 241	N 60 <sup>0</sup> 12,1' E 19 <sup>0</sup> 06,6'	temp, salt- halt, syrgas, närsalter	1 g/mån
Singö	TV 241	N 60 <sup>0</sup> 08,7' E 18 <sup>0</sup> 57,1'	temp, salt- halt	1 g/vecka
Svenska Björn	TV 01	N 59 <sup>0</sup> 29,0' E 19 <sup>0</sup> 46,0'	temp, salt- halt, syrgas, närsalter	1 g/mån
Kanholms- fjärden	TV 01	N 59 <sup>0</sup> 20,1' E 18 <sup>0</sup> 46,4'	temp, salt- halt	1 g/vecka

Mätplats	Båt	Läge	Parametrar	Frekvens
Gunnarstenarna	TV 105	N 58 <sup>0</sup> 48,3' E 18 <sup>0</sup> 02,3'	temp, salt- halt	1 g/vecka
BY31 (Landsorts- djupet)	TV 105	N 58 <sup>0</sup> 35,1' E 18 <sup>0</sup> 13,2'	temp, salt- halt, syrgas, svavelväte, närsalter	1 g/mån
Grässkären	TV 246	N 58 <sup>0</sup> 37,0' E 17 <sup>0</sup> 13,4'	temp, salt- halt	1 g/vecka
Norrköpings- djupet	TV 283	N 58 <sup>0</sup> 01,0' E 17 <sup>0</sup> 59,0'	temp, salt- halt, syrgas, närsalter	1 g/mån
Häradsskär	TV 243	N 58 <sup>0</sup> 02,0' E 17 <sup>0</sup> 05,0'	temp, salt- halt	1 g/vecka
Kungsgrundet	TV 271	N 57 <sup>0</sup> 40,0' E 16 <sup>0</sup> 59,0'	temp, salt- halt	1 g/vecka
BY15 (Gotlands- djupet)	TV 172	N 57 <sup>0</sup> 20,0' E 20 <sup>0</sup> 03,0'	temp, salt- halt, syrgas, närsalter, svavelväte	1 g/mån
BY39 (Ölands södra udde)	TV 281	N 56 <sup>0</sup> 07,0' E 16 <sup>0</sup> 32,0'	temp, salt- halt, syrgas, närsalter	1 g/mån
Karlskrona	TV 244	N 56 <sup>0</sup> 02,2' E 15 <sup>0</sup> 32,5'	temp, salt- halt	1 g/vecka
Hanöbukten	TV 171	N 55 <sup>0</sup> 48,0' E 15 <sup>0</sup> 20,0'	temp, salt- halt, syrgas närsalter, kisel	1 g/mån
Karlshamn	TV 253	N 56 <sup>0</sup> 03,5' E 14 <sup>0</sup> 59,0'	temp, salt- halt	1 g/vecka

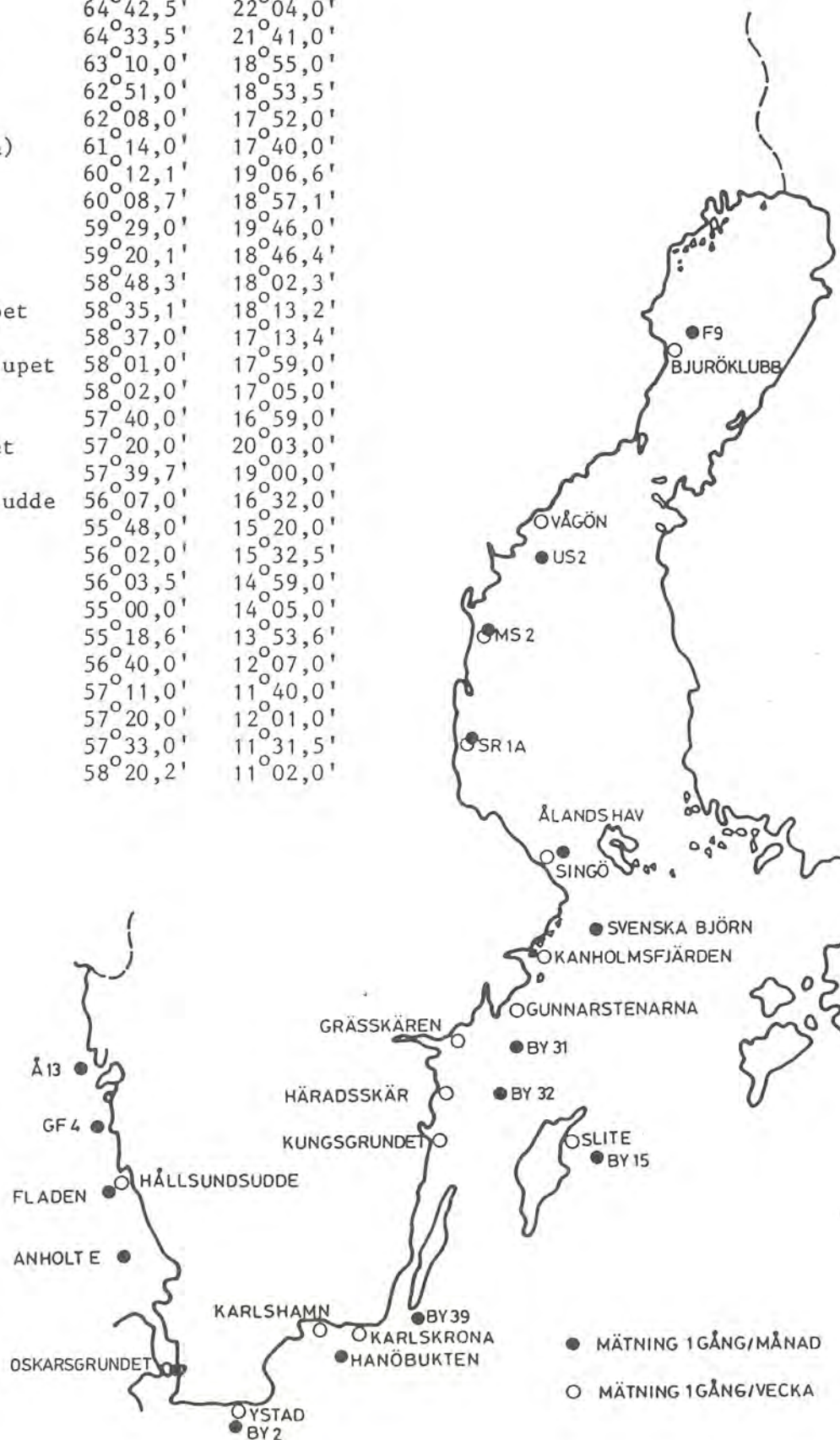
Mätplats	Båt	Läge	Parametrar	Frekvens
Ystad	TV 284	N 55 <sup>0</sup> 18,6' E 13 <sup>0</sup> 53,6'	temp, salt- halt	1 g/vecka
BY2 (Arkona)	TV 284	N 55 <sup>0</sup> 00,0' E 14 <sup>0</sup> 05,0'	temp, salt- halt, syrgas, närsalter,	1 g/mån
Anholt E	TV 282	N 56 <sup>0</sup> 40,0' E 12 <sup>0</sup> 07,0'	temp, salt- halt, syrgas, närsalter,	1 g/mån
Fladen	TV 252	N 57 <sup>0</sup> 11,0' E 11 <sup>0</sup> 40,0'	temp, salt- halt, syrgas, närsalter, kisel	1 g/vecka
Hållsunds- udde	TV 252	N 57 <sup>0</sup> 20,0' E 12 <sup>0</sup> 01,0'	temp, salt- halt	1 g/vecka
SW Vinga	TV 102	N 57 <sup>0</sup> 33,0' E 11 <sup>0</sup> 31,5'	temp, salt- halt, syrgas, närsalter,	1 g/vecka
Å13 (SW Hållö)	TV 102	N 58 <sup>0</sup> 20,2' E 11 <sup>0</sup> 02,0'	temp, salt- halt, syrgas, närsalter, kisel	1 g/mån

Förutom ovanstående parametrar mätes siktdjupet vid varje tillfälle med en siktskiva  $\emptyset$  20 cm. Väder- och vindobservationer samt lufttemperatur registreras vid varje mätning.

21 kustbevakningsfartyg är dessutom utrustade för mätning av ytvattentemperatur och denna observeras så fort som tillfälle ges då båtarna är utomskärs.

OCEANOGRAFISKA OBSERVATIONER

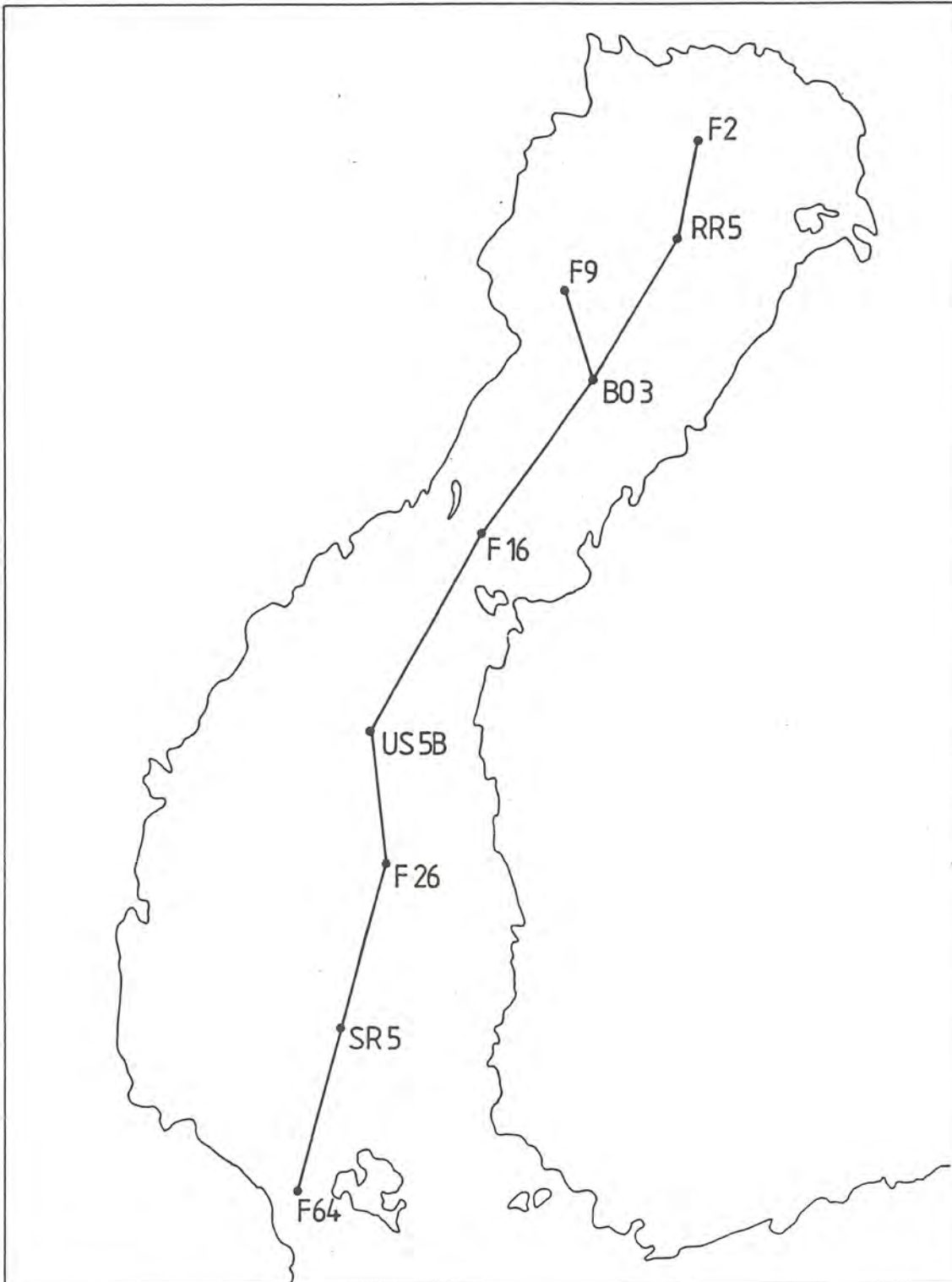
Positioner	N	E
F 9 (Skellefteå)	64° 42,5'	22° 04,0'
Bjuröklubb	64° 33,5'	21° 41,0'
Vågön	63° 10,0'	18° 55,0'
US 2 (Högbonden)	62° 51,0'	18° 53,5'
MS 2 (Brämön)	62° 08,0'	17° 52,0'
SR 1A (Storjungfrun)	61° 14,0'	17° 40,0'
Ålands hav	60° 12,1'	19° 06,6'
Singö	60° 08,7'	18° 57,1'
Svenska Björn	59° 29,0'	19° 46,0'
Kanholmsfjärden	59° 20,1'	18° 46,4'
Gunnarstenarna	58° 48,3'	18° 02,3'
BY 31 Landsortsdjupet	58° 35,1'	18° 13,2'
Grässkären	58° 37,0'	17° 13,4'
BY 32 Norrköpingsdjupet	58° 01,0'	17° 59,0'
Häradsskär	58° 02,0'	17° 05,0'
Kungsgrundet	57° 40,0'	16° 59,0'
BY 15 Gotlandsdjupet	57° 20,0'	20° 03,0'
Slite	57° 39,7'	19° 00,0'
BY 39 Ölands södra udde	56° 07,0'	16° 32,0'
Hanöbukten	55° 48,0'	15° 20,0'
Karlskrona	56° 02,0'	15° 32,5'
Karlshamn	56° 03,5'	14° 59,0'
BY 2 Arkonadjupet	55° 00,0'	14° 05,0'
Ystad	55° 18,6'	13° 53,6'
Anholt E	56° 40,0'	12° 07,0'
Fladen	57° 11,0'	11° 40,0'
Hällsundsudde	57° 20,0'	12° 01,0'
GF 4 (W Vinga)	57° 33,0'	11° 31,5'
Å 13 (SW Hållö)	58° 20,2'	11° 02,0'





Figur 2

Karta isbrytarstationer



## KUSTBEVAKNINGEN

MÄTPLATS: F 9  
 POSITION: N 64 42.50 E 22 4.00

MATDATUM: 850524 NE 4 M/S LUFTT: - C  
 OBSERVATOR: FREJ  
 IS

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/10	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	.7	3.56	10.0	103.	7.60	22.	.17	.3
10.0	.2	3.57	10.5	106.	8.10	22.	.11	.2
20.0	.2	3.58	10.3	104.				
40.0	.9	3.73	9.6	99.				
60.0	1.1	4.24	9.6	100.	8.00	20.	.23	.3
80.0	.8	4.51	9.2	95.				
100.0	1.7	4.54	8.8	93.	7.80	24.	.40	.4

MATDATUM: 850614 S 3 M/S LUFTT: 7. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 6.5 METER, DRIVIS

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/10	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	2.4	3.43	10.0	108.	6.30	34.	.09	.3
10.0	1.1	3.54	9.9	102.	7.00	28.	.06	.2
20.0	2.3	3.53	10.2	109.				
40.0	1.0	3.68	9.5	98.				
60.0	1.1	4.19	9.2	95.	7.80	32.	.10	.6
80.0	.0	4.51	9.2	95.				
100.0	1.0	4.01	8.9	93.	8.40	30.	.21	.8

MATDATUM: 850719 ESE 3 M/S LUFTT: 15. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/10	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	14.9	3.07			.21	21.	.14	.3
10.0	12.3	3.41	8.5	116.	.18	21.	.10	.3
20.0	7.4	3.47	9.2	112.				
40.0	1.8	3.63	9.4	99.				
60.0	.6	4.25	8.9	91.	9.20	25.	.10	.2
80.0	.5	4.51	8.9	91.				
100.0	.4	4.59	9.3	95.	7.50	27.	.18	.3

MATDATUM: 850828 W 3 M/S LUFTT: 14. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/10	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	13.0	3.43	7.7	107.	1.08	26.	.09	.2
10.0	12.8	3.43	7.7	107.	1.18	17.	.10	.3
20.0	4.4	3.51	9.3	105.				
40.0	1.0	3.73	9.3	96.				
60.0	.7	4.37	9.0	92.	8.10	22.	.12	.4
80.0	.8	4.52	8.8	90.				
100.0	.8	4.59	8.7	90.	8.30	21.	.09	.2

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: F 9  
 POSITION: N 64 42.50 E 22 4.00

MATDATUM: 850924 WNW 5 M/S LUFTT: 11. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 6.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/10	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	9.9	3.26	7.7	100.	3.22	24.	.03	.3
10.0	9.9	3.26	7.2	100.	3.22	22.	.12	.2
20.0	9.9	3.27	7.7	100.				
40.0	2.0	3.06	9.0	90.				
60.0	1.9	4.23	7.6	31.	8.90	22.	.12	.2
80.0	1.4	4.36	3.1	85.				
100.0	1.1	4.52	8.3	86.	8.10	23.	.10	.3

MATDATUM: 851021 W 10 M/S LUFTT: 8. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 6.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/10	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	6.9	3.33	8.2	99.	4.60	23.	.03	.2
10.0	7.0	3.33	8.3	100.	4.70	22.	.03	.2
20.0	7.0	3.33	8.2	99.				
40.0	6.9	3.34	8.3	100.				
60.0	1.3	4.27	8.3	27.	8.30	26.	.03	.2
80.0	1.2	4.47	8.2	85.				
100.0	1.2	4.52	8.1	85.	8.40	27.	.08	.3

MATDATUM: 851115 NW 3 M/S LUFTT: -2. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/10	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	3.5	3.03	9.0	99.	6.60	18.	.04	.2
10.0	3.5	3.03	8.9	99.	6.40	21.	.05	.2
20.0	3.6	3.04	5.9	93.				
40.0	3.0	3.04	3.9	99.				
60.0	2.6	4.11	8.1	88.	8.20	24.	.09	.2
80.0	1.8	4.31	8.1	85.				
100.0	1.6	4.39	8.1	85.	8.40	27.	.15	.4

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: BJUROKLUBB  
 POSITION: N 64 33.50 E 21 41.00

MATDATUM: 850614 SSE 2 M/S LUFTT: 3. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 5.5 METER, DRIVIS

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	5.6	3.64
10.0	2.3	3.33
20.0	0.5	3.58
40.0	0.5	3.68

MATDATUM: 850620 NNE 2 M/S LUFTT: 14. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	5.3	3.21
10.0	1.2	3.49
20.0	1.5	3.72
40.0	0.5	3.83

MATDATUM: 850625 NE 2 M/S LUFTT: 12. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	7.6	3.38
10.0	4.7	3.44
20.0	3.3	3.53
40.0	1.0	3.99

MATDATUM: 850703 NNW 2 M/S LUFTT: 13. C  
 OBSERVATOR: TV274

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	11.6	2.84
10.0	8.7	3.06
20.0	7.0	3.29
40.0	0.3	3.84

MATDATUM: 850712 S 4 M/S LUFTT: 19. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 6.0 METER, VATTENBLONNING

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	16.9	2.43
10.0	11.2	3.00
20.0	9.0	3.45
40.0	0.6	4.06

MATDATUM: 850719 ESE 3 M/S LUFTT: 16. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	14.4	3.27
10.0	11.6	3.30
20.0	3.2	3.66
40.0	0.8	4.39

MATDATUM: 850724 NNE 5 M/S LUFTT: 13. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 6.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	10.9	3.41
10.0	3.1	3.50
20.0	1.3	3.61
40.0	1.1	4.11

MATDATUM: 850805 SW 8 M/S LUFTT: 15. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 6.6 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	12.5	3.17
10.0	12.4	3.16
20.0	8.7	3.33
40.0	2.6	3.65

MATDATUM: 850816 S 4 M/S LUFTT: 19. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 6.6 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	14.1	3.10
10.0	3.3	3.56
20.0	1.6	3.66
40.0	1.5	3.75

MATDATUM: 850820 NE 3 M/S LUFTT: 15. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	12.5	3.20
10.0	4.7	3.49
20.0	1.7	3.66
40.0	1.5	3.86

MATDATUM: 850828 S 4 M/S LUFTT: 13. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 6.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	13.6	2.90
10.0	6.6	3.44
20.0	2.4	3.57
40.0	1.8	3.69

MATDATUM: 850903 S 4 M/S LUFTT: 12. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	11.4	3.15
10.0	11.4	3.22
20.0	2.5	3.56
40.0	1.7	3.72

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: BJURÖKLUBB  
 POSITION: N 64 33.50 E 21 41.00

MATDATUM: 850910 N 4 M/S LUFTT: 11. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 6.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	10.7	3.18
10.0	10.5	3.20
20.0	10.2	3.21
40.0	9.8	3.20

MATDATUM: 850916 S 5 M/S LUFTT: 11. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 6.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	9.2	3.27
10.0	8.2	3.20
20.0	2.7	3.56
40.0	1.8	4.05

MATDATUM: 850924 W 8 M/S LUFTT: 12. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 6.3 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	10.1	3.30
10.0	10.0	3.30
20.0	10.0	3.31
40.0	3.7	3.70

MATDATUM: 850930 SW 6 M/S LUFTT: 6. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 6.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	8.5	3.29
10.0	8.4	3.29
20.0	8.4	3.30
40.0	5.0	3.60

MATDATUM: 851008 S 2 M/S LUFTT: 11. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 6.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	7.5	3.28
10.0	7.5	3.28
20.0	5.0	3.62
40.0	1.6	4.26

MATDATUM: 851017 NW 5 M/S LUFTT: 5. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 6.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	6.8	3.32
10.0	6.7	3.31
20.0	6.6	3.31
40.0	6.7	3.31

MATDATUM: 851030 W 8 M/S LUFTT: 7. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 6.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	5.5	3.43
10.0	5.5	3.43
20.0	5.5	3.43
40.0	5.0	3.55

MATDATUM: 851111 E 3 M/S LUFTT: 4. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 6.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	3.4	3.67
10.0	3.3	3.68
20.0	3.3	3.68
40.0	3.2	3.73

MATDATUM: 851118 SW 8 M/S LUFTT: 0. C  
 OBSERVATOR: TV274  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	2.2	3.55
10.0	2.7	3.56
20.0	3.2	3.62
40.0	3.7	3.66

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: VRGÖN  
 POSITION: N 67 10.00 E 13 55.00

MATDATUM: 850512 SSE 4 M/S LUFTT: 6. C  
 OBSERVATOR: TV277  
 SIKTDJUP 5.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100
.5	2.1	4.01
10.0	.3	5.20
20.0	.0	5.39
40.0	-.1	5.77
60.0	.8	6.16
70.0	1.7	6.35

MATDATUM: 850523 NE 4 M/S LUFTT: 1. C  
 OBSERVATOR: TV277  
 SIKTDJUP 4.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100
.5	2.7	4.66
10.0	2.6	4.67
20.0	3.0	4.69
40.0	.4	5.66
60.0	1.1	6.12
70.0	2.0	6.36

MATDATUM: 850529 S 2 M/S LUFTT: 8. C  
 OBSERVATOR: TV277  
 SIKTDJUP 4.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100
.5	5.7	3.94
10.0	3.5	4.59
20.0	1.9	4.97
40.0	.4	5.82
60.0	2.0	6.27
70.0	1.7	6.32

MATDATUM: 850610 SE 3 M/S LUFTT: 6. C  
 OBSERVATOR: TV277  
 SIKTDJUP 6.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100
.5	6.6	4.58
10.0	6.5	4.76
20.0	1.6	5.54
40.0	.8	6.03
60.0	2.0	6.34
70.0	2.1	6.38

MATDATUM: 850619 N 1 M/S LUFTT: 16. C  
 OBSERVATOR: TV277  
 SIKTDJUP 4.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100
.5	10.7	3.64
10.0	7.2	4.40
20.0	1.2	5.54
40.0	.6	6.15
60.0	1.7	6.39
70.0	2.1	6.47

MATDATUM: 850625 NE 5 M/S LUFTT: 16. C  
 OBSERVATOR: TV277  
 SIKTDJUP 5.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100
.5	13.2	3.79
10.0	7.9	4.36
20.0	2.2	5.43
40.0	.6	6.12
60.0	1.2	6.27
70.0	3.4	6.27

MATDATUM: 850704 SE 4 M/S LUFTT: 14. C  
 OBSERVATOR: TV277  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100
.5	13.1	3.89
10.0	10.2	4.56
20.0	3.4	5.42
40.0	3.1	6.53
60.0	3.0	6.39
70.0	6.2	

MATDATUM: 850724 NE 4 M/S LUFTT: 17. C  
 OBSERVATOR: TV277  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100
.5	13.7	4.79
10.0	11.9	4.86
20.0	4.0	5.71
40.0	1.1	6.01
60.0	1.0	6.13
70.0	4.5	

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: VÄGÖN  
 POSITION: N 63 10.00 E 16 55.00

MATDATUM: 850825 S 6 M/S LUFTT: 16. C  
 OBSERVATOR: TV277  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	15.4	4.42
10.0	14.6	4.55
20.0	9.7	5.25
40.0	3.4	5.03
60.0	2.2	6.18
70.0	5.9	

MATDATUM: 850923 WNW 11 M/S LUFTT: 10. C  
 OBSERVATOR: TV277  
 SIKTDJUP 4.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	10.3	5.10
10.0	10.2	5.18
20.0	8.8	5.65
40.0	3.7	6.02
60.0	2.4	6.23
70.0	2.5	6.35

MATDATUM: 850929 NW 1 M/S LUFTT: 6. C  
 OBSERVATOR: TV277  
 SIKTDJUP 6 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	8.3	5.41
10.0	7.9	5.42
20.0	2.9	6.15
40.0	2.5	6.40
60.0	2.9	6.53
70.0	3.1	6.59

MATDATUM: 851013 NW 5 M/S LUFTT: 7. C  
 OBSERVATOR: TV277  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	7.0	5.24
10.0	7.0	5.25
20.0	7.0	5.29
40.0	7.3	5.39
60.0	5.5	5.79
70.0	1.3	6.50

MATDATUM: 851021 W 8 M/S LUFTT: 9. C  
 OBSERVATOR: TV277  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	7.7	5.48
10.0	7.4	5.63
20.0	4.9	6.20
40.0	4.1	6.44
60.0	4.0	6.53
70.0	4.0	6.60

MATDATUM: 851028 NW 5 M/S LUFTT: -1. C  
 OBSERVATOR: TV277  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	2.9	6.16
10.0	2.9	6.29
20.0	3.0	6.34
40.0	2.8	6.60
60.0	3.0	6.66
70.0	2.9	6.67

MATDATUM: 851117 NW 3 M/S LUFTT: -3. C  
 OBSERVATOR: TV277  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	3.0	5.78
10.0	2.5	5.79
20.0	2.5	5.82
40.0	2.7	5.94
60.0	2.2	6.07
70.0	2.9	6.04

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: US2  
 POSITION: N 62 51.00 E 18 53.50

MATDATUM: 850517 S 2 M/S LUFTT: 8. C  
 OBSERVATOR: TV277  
 SIKTDJUP 5.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/D	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	2.7	5.14	11.5	126.	.17	19.	.09	.4
10.0	.2	5.41	10.1	103.	2.84	17.	.79	.8
20.0	.2	5.52	10.0	102.				
40.0	.4	5.77	9.5	101.				
60.0	.4	5.95	9.9	102.	3.87	22.	.29	.5
80.0	1.1	6.17	8.5	90.				
100.0	2.4	6.48	7.2	79.				
150.0	3.1		6.4		7.40	28.	1.32	2.2

MATDATUM: 850610 SE 5 M/S LUFTT: 6. C  
 OBSERVATOR: TV277  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/D	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	6.1	4.85	9.9	118.	.44	19.	.08	.4
10.0	4.6	4.96	10.2	117.	.42	23.	.15	.4
20.0	1.0	5.46	10.0	104.				
40.0	1.0	5.83	10.0	104.				
60.0	.5	6.04	9.9	103.	3.12	21.	.11	.4
80.0	.8	6.25	8.6	90.				
100.0	2.7	6.49	8.7	73.				
150.0	3.0	6.70	6.1	68.	7.60	34.	.82	.9

MATDATUM: 850703 S 1 M/S LUFTT: 18. C  
 OBSERVATOR: TV277  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/D	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	10.4	5.07	8.6	114.	.31	18.	.10	.4
10.0	9.5	5.11	8.7	113.	.45	21.	.09	.3
20.0	4.3	5.60	9.4	107.				
40.0	.9	5.96	9.5	100.				
60.0	.4	6.08	9.0	93.	3.39	22.	.30	.5
80.0	1.6	6.37						
100.0	2.3	6.53	6.4	69.				
150.0	2.7	6.64	5.8	64.	6.70	31.	.85	1.6

MATDATUM: 850908 NNW 4 M/S LUFTT: 19. C  
 OBSERVATOR: TV277  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/D	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	12.1	4.96	7.5	104.	.56	25.	.13	.4
10.0	11.9	4.98	7.6	103.	.39	33.	.12	.4
20.0	6.4	5.35	8.1	93.				
40.0	1.1	6.07	8.9	94.				
50.0	1.7	6.29	7.6	82.	6.40	33.	.40	.6
80.0	2.5	6.49	6.6	73.				
100.0	2.9	6.59	6.1	68.				
150.0	3.1	6.66	5.6	64.	7.80	27.	.97	1.0



## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: US2

POSITION: N 62 51.00 E 18 53.50

MATDATUM: 851007 SSW 9 M/S LUFTT: 7. C

OBSERVATOR: TV277

SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/GO	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	10.3	5.29			1.02	19.	.09	.3
10.0	10.3	5.29	7.8	103.	.96	20.	.22	.5
20.0	10.3	5.29	7.8	102.				
40.0	3.0	5.97	8.6	96.				
60.0	2.4	6.24	7.5	82.	6.10	29.	.34	.8
80.0	2.8	6.43	6.7	74.				
100.0	3.3	6.57	6.1	68.				
150.0	3.5	6.65	5.5	62.	8.00	46.	.82	1.0

MATDATUM: 851117 NW 1 M/S LUFTT: -2. C

OBSERVATOR: TV277

SIKTDJUP 10.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/GO	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	2.8	5.66	8.9	98.	2.49	17.	.24	.4
10.0	2.5	5.72	8.5	93.	2.95	16.	.20	.5
20.0	2.6	5.72	8.6	94.				
40.0	2.5	5.98	8.5	93.				
60.0	2.3	6.19	7.9	86.	5.80	19.	.53	.7
80.0	1.9	6.35	6.9	74.				
100.0	2.0	6.54	6.4	69.				
150.0	2.1	6.71	5.9	65.	7.40	23.	.81	1.0

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: MS 2  
 POSITION: N 62 9.00 E 17 52.00

MATDATUM: 850515 SE 3 M/S LUFTT: 1. C  
 OBSERVATOR: TV245

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/100	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	4.0	3.71						
10.0	.1	5.05						
20.0	.4	5.40						
40.0	.0	5.72						
60.0	.1	5.01						

MATDATUM: 850520 NW 2 M/S LUFTT: 6. C  
 OBSERVATOR: TV245  
 SIKTDJUP 5.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/100	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	3.1	4.73	11.2	124.	.23	20.	.15	.5
10.0	3.0	5.00	11.3	124.	.14	18.	.66	.7
20.0	.0	5.09	9.3	94.				
40.0	.0	5.78	9.6	97.	4.30	19.	.35	.6
60.0	.1	5.82	9.2	94.	5.10	22.	.39	.5

MATDATUM: 850527 SSE 2 M/S LUFTT: - C  
 OBSERVATOR: TV245  
 SIKTDJUP 3.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/100	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	3.2	4.56						
10.0	2.6	4.09						
20.0	1.5	5.54						
40.0	.1	5.76						
60.0	.4	5.89						

MATDATUM: 850605 S 3 M/S LUFTT: 9. C  
 OBSERVATOR: TV245  
 SIKTDJUP 5.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/100	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	7.9	4.16						
10.0	5.3	4.87						
20.0	2.7	5.48						
40.0	.9	5.76						
50.0	.2	5.93						

MATDATUM: 850618 NW 2 M/S LUFTT: 18. C  
 OBSERVATOR: TV245  
 SIKTDJUP 5.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/100	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	10.2	4.16	9.8	125.	.33	30.	.15	.5
10.0	9.0	4.17	10.2	133.	.47	28.	.73	.8
20.0	2.7	5.29	9.6	105.				
40.0	.1	5.72	10.2	104.	3.65	31.	1.16	1.6
60.0	.7	5.97	8.5	88.	5.40	31.	.55	1.3

MATDATUM: 850710 NE 2 M/S LUFTT: 22. C  
 OBSERVATOR: TV 245  
 SIKTDJUP 8.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/100	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	15.5	4.37	7.5	111.	.07	17.	.11	.3
10.0	12.5	5.01	7.7	107.	.04	19.	.11	.3
20.0	2.6	5.47	9.3	101.				
40.0	.7	5.83	8.5	88.	3.87	18.	.22	.4
60.0	1.3	6.10	7.3	77.	5.70	23.	.49	.8

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: MS 2  
 POSITION: N 62 8.00 E 17 52.00

MATDATUM: 850717 ESE 2 M/S LUFTT: 13. C  
 OBSERVATOR: TV245  
 SIKTDJUP 7.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	15.3	4.50						
10.0	14.7	4.58						
20.0	8.3	5.36						
40.0	.5	5.74						
60.0	1.1							

MATDATUM: 850729 E - M/S LUFTT: 18. C  
 OBSERVATOR: TV245  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	16.1	4.94						
10.0	12.6	5.09						
20.0	3.7	5.65						
40.0	.8	5.81						
60.0	1.6	6.17						

MATDATUM: 850831 SW 3 M/S LUFTT: 12. C  
 OBSERVATOR: TV245

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	13.0		7.4		.28	18.	.10	.3
10.0	12.4	4.90	7.4	102.	.21	30.	.16	.5
20.0	2.0	5.74						
40.0	1.5	5.97	9.0	95.	3.17	18.	.20	.3
60.0	1.4	6.09	8.3	85.	5.40	23.	.41	.5

MATDATUM: 850908 NNW 6 M/S LUFTT: 11. C  
 OBSERVATOR: TV245  
 SIKTDJUP 6.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	10.3	5.03						
10.0	9.5	5.12						
20.0	8.7	5.20						
40.0	1.9	5.72						
60.0	1.7	5.98						

MATDATUM: 850916 W 3 M/S LUFTT: 15. C  
 OBSERVATOR: TV245  
 SIKTDJUP 6.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	12.1	4.91	7.6	105.	.71	18.	.13	.3
10.0	11.9	4.92	7.2	98.	.68	19.	.07	.3
20.0	9.7	5.37	7.5	96.				
40.0	2.9	5.83	8.8	97.	2.77	29.	.15	.5
60.0	1.8	6.08	7.9	85.	5.40	29.	.40	.7

MATDATUM: 850924 W 6 M/S LUFTT: 9. C  
 OBSERVATOR: TV245  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	9.6	4.91						
10.0	9.6	4.91						
20.0	9.5	4.92						
40.0	1.8	6.08						
60.0	1.7	6.19						

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: MS 2  
 POSITION: N 52 E 00 E 17 52.00

MATDATUM: 851013 S 2 M/S LUFTT: 5. C  
 OBSERVATOR: TV245  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/D	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	8.2	5.18	8.3	104.	1.11	18.	.10	.3
10.0	8.2	5.18	8.0	103.	1.07	20.	.07	.3
20.0	8.2	5.19	8.0	101.				
40.0	2.3	5.95	7.4	81.	5.60	24.	.39	1.0
60.0	2.3	6.05	7.2	79.	5.80	22.	.51	1.9

MATDATUM: 851122 W 3 M/S LUFTT: -2. C  
 OBSERVATOR: TV245  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/D	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	2.0	5.51	9.2	99.	3.76	16.	.18	.4
10.0	2.3	5.52	9.1	98.	3.62	18.	.16	.4
20.0	2.7	5.58	9.4	102.				
40.0	2.2	6.19	6.8	74.	6.60	21.	.47	.7
60.0	2.2	6.31	6.4	69.	7.10	21.	.62	.8

MATDATUM: 85120P SW 4 M/S LUFTT: -4. C  
 OBSERVATOR: TV245  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/D	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	.4	5.52	9.4	97.	4.10	20.	.40	.5
10.0	.7	5.57	9.3	97.	4.20	19.	.28	.5
20.0	.9	5.65	9.5	99.				
40.0	1.3	5.71	9.4	99.	3.89	20.	.25	.4
60.0	1.4	5.75	9.3	98.	4.10	21.	.26	.4

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: SR 1 A  
 POSITION: N 61 14.00 E 17 40.00

MATDATUM: 850116 N 5 M/S LUFTT: 1. C  
 OBSERVATOR: TV260  
 SIKTDJUP 5.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	10.0	5.77	10.1	103.				
10.0	.1	5.76	9.8	100.	4.30	19.	.38	.7
20.0	.1	5.76	10.2	104.				
40.0	.9	5.79			5.00	21.	.35	.5
60.0	1.4	5.82	9.6	102.	5.20	19.	.51	1.0

MATDATUM: 850618 N 5 M/S LUFTT: 13. C  
 OBSERVATOR: TV260  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	7.7	5.25	9.5	113.	.32	15.	.11	.3
10.0	6.0	5.39	9.5	114.	.36	19.	.13	.5
20.0	.4	5.59	9.5	97.				
40.0	-.1	5.70	9.4	95.	3.79	17.	.13	.5
60.0	-.1	5.73	9.1	92.	4.60	23.	.33	.5

MATDATUM: 850710 N 6 M/S LUFTT: 13. C  
 OBSERVATOR: TV260  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	14.1	5.10	7.6	109.	.38	15.	.09	.3
10.0	12.1	5.49	8.2	114.	.24	15.	.15	.3
20.0	7.5	5.45	8.5	105.				
40.0	.0	5.76	8.9	91.	3.96	18.	.18	.4
60.0	.0	5.81	8.6	88.	3.88	20.	.29	.4

MATDATUM: 850908 N 6 M/S LUFTT: 10. C  
 OBSERVATOR: TV260  
 SIKTDJUP 7.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	4.5	5.58	8.6	101.	1.89	36.	.09	.5
10.0	4.4	5.58	8.9	102.	1.88	26.	.12	.3
20.0	4.4	5.59	8.7	100.				
40.0	1.2	5.89	8.2	86.	4.90	24.	.27	.4
60.0	1.0	5.95	8.2	85.	5.10	24.	.39	.6

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: SR 1 A  
 POSITION: N 61 14.00 E 17 40.00

MATDATUM: 851015 SSW 8 M/S LUFTT: 9. C  
 OBSERVATOR: TV260  
 SIKTDJUP 9.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
0.5	7.5	5.37	8.2	101.	.92	29.	.09	.3
10.0	7.4	5.35	8.1	100.	.95	28.	.18	.4
20.0	7.4	5.36	8.4	101.				
40.0	4.0	5.67	7.8	89.	3.50	27.	.23	.3
60.0	2.4	5.82	7.7	84.	4.80	30.	.37	.5

MATDATUM: 851022 NW 7 M/S LUFTT: - C  
 OBSERVATOR: TV260  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
0.5	7.0	5.34						
10.0	7.0	5.33						
20.0	6.9	5.34						
40.0	5.0	5.56						
60.0	2.6	5.80						

MATDATUM: 851123 WNW 5 M/S LUFTT: -3. C  
 OBSERVATOR: TV260  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
0.5	3.8	5.52	8.9	100.	2.91	21.	.14	.3
10.0	3.8	5.51	10.6	119.	2.88	24.	.14	.4
20.0	3.8	5.51	8.9	100.				
40.0	4.1	5.53	8.7	99.	2.98	21.	.16	.4
60.0	4.2	5.51	9.8	112.	2.85	24.	.16	.4

MATDATUM: 851211 W 5 M/S LUFTT: -2. C  
 OBSERVATOR: TV260  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
0.5	2.2	5.55	9.0	98.	3.29	21.	.19	.4
10.0	2.2	5.55	9.1	98.	3.41	21.	.19	.4
20.0	2.2	5.55	9.3	100.				
40.0	2.2	5.56	8.7	94.	3.42	22.	.20	.4
60.0	2.3	5.55	9.1	99.	3.50	22.	.22	.4

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: BLANDS HAV  
 POSITION: N 60 12.10 E 19 6.50

MATDATUM: 850526 SSW 4 M/S LUFTT: 11. C  
 OBSERVATOR: FREJ

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	2.1	5.58	10.9	115.	.14	16.	.14	.5
10.0		5.59	11.0		.21	17.	.23	.5
20.0	1.3	5.67	10.8	115.				
40.0	1.9	6.94	8.5	92.				
60.0	1.4	7.12	8.9	95.	5.10	20.	.79	.8
80.0	1.5	7.18	8.8	94.				
100.0	1.6	7.23	8.6	92.				
200.0	2.0	7.32	7.6	82.	6.50	22.	.95	1.0

MATDATUM: 850805 WSW 5 M/S LUFTT: 17. C  
 OBSERVATOR: TV241  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	14.7	5.21	7.3	107.	2.92	19.	.56	.7
10.0	11.4	5.48	7.3	99.	2.46	20.	.62	.7
20.0	4.3	5.76	8.2	94.				
40.0	2.5	7.12	8.7	96.				
60.0	2.9	7.23	8.6	95.	3.74	21.	.65	.8
80.0	2.2	7.28	8.5	93.				
100.0	2.4	7.33	8.3	92.	3.99	22.	.70	.9
200.0	2.7	7.51	8.3	92.	2.79	19.	.67	.8

MATDATUM: 850925 NW 10 M/S LUFTT: 7. C  
 OBSERVATOR: TV172  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	8.0	5.72	8.2	102.	.49	16.	.05	.5
10.0	7.9	5.71	7.8	97.	.46	18.	.29	.5
20.0	4.5	6.55	8.1	94.				
40.0	2.2	7.24	8.5	93.				
60.0	3.2	7.37	8.0	90.	3.14	18.	.65	.8
80.0	3.1	7.45	8.1	90.				
100.0	3.1	7.49	7.6	85.				
200.0	2.9	7.59	7.5	84.	3.89	26.	1.15	1.2

MATDATUM: 851029 WSW 8 M/S LUFTT: 4. C  
 OBSERVATOR: TV241  
 SIKTDJUP

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	5.4	5.67	8.2	97.				
10.0	5.5	5.99	8.3	98.	2.08	23.	.29	.5
20.0	5.7	6.22	8.4	100.				
40.0	5.6	6.66	7.3	87.	2.77	22.	.51	.7
60.0	5.2	6.95	7.5	88.	2.84	22.	.51	.7
80.0	5.0	7.03	7.1	83.	3.02	24.	.56	.9
100.0	4.5	7.20	6.5	79.				
200.0	3.3	7.54	7.1	81.	3.81	26.	.79	.9

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: SINGO

POSITION: N 20 28.72 E 19 57.10

MATDATUM: 850114 NE 1 M/S LUFTT: -7. C  
 OBSERVATOR: TV241  
 SIKTDJUP 0.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.5	0.0	5.72
10.0	0.9	5.79
20.0	0.9	5.81
40.0	1.4	5.95
60.0	5.7	6.97
80.0	5.6	7.21
100.0	5.5	7.39

MATDATUM: 850805 WSW 4 M/S LUFTT: 15. C  
 OBSERVATOR: TV241  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.5	13.2	5.35
10.0	12.7	5.36
20.0	4.1	5.75
40.0	2.2	7.01
60.0	2.7	7.24
80.0	2.9	7.33
100.0	3.2	

MATDATUM: 850814 SE 1 M/S LUFTT: 20. C  
 OBSERVATOR: TV241  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.5	10.9	5.46
10.0	9.6	5.55
20.0	7.2	5.77
40.0	5.9	6.38
60.0	4.7	6.87
80.0	4.4	7.05
100.0	3.5	7.19

MATDATUM: 850819 N 5 M/S LUFTT: 17. C  
 OBSERVATOR: TV241  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.5	15.6	5.48
10.0	13.2	5.52
20.0	9.9	5.68
40.0	7.1	6.15
60.0	5.5	6.86
80.0	5.4	7.02
100.0	4.2	7.28

MATDATUM: 851029 WSW 8 M/S LUFTT: 4. C  
 OBSERVATOR: TV241  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.5	5.5	6.07
10.0	5.6	6.10
20.0	5.5	6.11
40.0	5.6	6.52
60.0	4.9	
80.0	4.5	7.27
100.0	3.8	7.49

MATDATUM: 851104 W 8 M/S LUFTT: 4. C  
 OBSERVATOR: TV241  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.5	4.9	6.01
10.0	5.0	6.09
20.0	5.1	6.16
40.0	5.4	6.53
60.0	5.2	6.86
80.0	4.8	7.07
100.0	4.4	7.20



## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: SVENSKA BJORN  
 POSITION: N 59 29.00 E 19 46.00

MATDATUM: 850116 NW 9 M/S LUFTT: -3. C  
 OBSERVATOR: TV04

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	2.0		10.9					
10.0	2.4		9.9		5.60	22.	.69	.9
20.0	2.6	7.11			5.70	23.	.73	1.1
40.0	2.6		9.6		5.60	24.	.71	1.0
60.0	3.0							

MATDATUM: 850910 NW 5 M/S LUFTT: 14. C  
 OBSERVATOR: TV172  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	11.8	5.96	7.4	101.	.25	30.	.12	1.0
10.0	10.9	5.94	7.6	105.	.16	25.	.09	.3
20.0	5.1	6.91	7.2	92.	2.15	30.	.44	.7
40.0	3.5	7.40	7.2	82.	3.75	31.	.83	1.1
60.0	2.2	7.95	6.5	71.	4.60	30.	1.33	1.5

MATDATUM: 851119 E 4 M/S LUFTT: 4. C  
 OBSERVATOR: TV172  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	4.4	6.84	8.6	99.	2.99	18.	.60	.8
10.0	4.3	6.84	8.6	99.	2.94	20.	.51	.7
20.0	4.4	6.90	8.5	98.	2.99	21.	.57	.8
40.0	4.4	6.94	8.4	97.	3.11	23.	.63	.9
60.0	3.9	7.59	6.3	75.	5.10	23.	1.36	1.6

MATDATUM: 851218 SSE 6 M/S LUFTT: -1. C  
 OBSERVATOR: TV172

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	2.1	6.46	9.5	103.				
10.0	2.1	6.46	9.3	101.				
20.0	2.2	6.50	9.3	101.				
40.0	3.0	6.73	9.1	102.				
60.0	3.1	6.75	9.0	100.				

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: KANHOLMSFJARDEN  
 POSITION: N 59 20.10 E 18 46.40

MATDATUM: 850102 W 10 M/S LUFTT: -2. C  
 OBSERVATOR: TV04  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	2.9	5.80
10.0	2.9	5.82
20.0	3.0	6.00
40.0	4.0	6.28
60.0	5.2	6.76
80.0	4.5	7.81
100.0		

MATDATUM: 850109 E 8 M/S LUFTT: -4. C  
 OBSERVATOR: TV04  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5		
10.0		
20.0		
40.0		
60.0	4.3	7.96
80.0	4.2	8.07
100.0	4.2	

MATDATUM: 850124 N 8 M/S LUFTT: -6. C  
 OBSERVATOR: TV04  
 SIKTDJUP 6.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	.2	5.26
10.0	.2	5.40
20.0	.2	5.99
40.0	.4	6.18
60.0	1.9	6.43
80.0	4.9	7.59
100.0	3.9	8.20

MATDATUM: 850908 NNW 8 M/S LUFTT: 10. C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 4.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	10.2	5.58
10.0	10.2	5.64
20.0	8.7	5.98
40.0	4.5	7.03
60.0	3.3	7.83
80.0	2.9	8.18
100.0	3.2	8.26

MATDATUM: 850923 NW 8 M/S LUFTT: 6. C  
 OBSERVATOR: TV105

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	9.7	5.55
10.0	9.7	5.72
20.0	6.0	6.01
40.0	4.1	7.31
60.0	3.3	7.66
80.0	3.0	8.23
100.0	3.2	8.27

MATDATUM: 850929 N 11 M/S LUFTT: 10. C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	9.1	5.42
10.0	9.1	5.72
20.0	6.9	5.85
40.0	4.3	7.27
60.0	3.5	7.78
80.0	3.1	8.21
100.0	3.3	8.27

MATDATUM: 851004 SW 5 M/S LUFTT: 11. C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 5.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	9.2	5.85
10.0	8.9	5.95
20.0	7.1	6.44
40.0	4.2	7.50
60.0	3.4	7.75
80.0	3.1	8.23
100.0	3.2	8.24

MATDATUM: 851017 W 5 M/S LUFTT: 5. C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 5.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	7.7	5.62
10.0	7.5	6.09
20.0	7.5	6.17
40.0	4.9	7.11
60.0	3.8	7.58
80.0	3.1	8.16
100.0	3.1	8.26

MATDATUM: 851020 NW 7 M/S LUFTT: 7. C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 5.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5		
10.0	7.4	5.90
20.0	7.3	6.20
40.0	5.4	6.96
60.0	4.1	7.43
80.0	3.3	8.07
100.0	3.2	8.24

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: GUNNARSTENARNA

POSITION: N 58 48.30 E 16 2.10

MATDATUM: 850102 NE 3 M/S LUFTT: -6. C  
OBSERVATOR: TV105

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.5	4.1	
10.0	4.1	
20.0	4.1	
40.0	4.8	5.60

MATDATUM: 850111 NNW 7 M/S LUFTT: -3. C  
OBSERVATOR: TV105  
SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.5	1.5	6.30
10.0	1.6	
20.0	1.7	
40.0	2.8	

MATDATUM: 850116 NW 8 M/S LUFTT: -9. C  
OBSERVATOR: TV105  
SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.5	0.5	6.36
10.0	0.7	6.41
20.0	1.5	6.54
40.0	2.5	6.67

MATDATUM: 850404 E 4 M/S LUFTT: 3. C  
OBSERVATOR: TV105  
SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.5	0.2	6.26
10.0	0.0	6.47
20.0	-0.2	6.79
40.0	1.2	7.49

MATDATUM: 850421 W 4 M/S LUFTT: 4. C  
OBSERVATOR: TV105  
SIKTDJUP 4.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.5	1.0	6.34
10.0	1.0	6.34
20.0	0.5	6.43
40.0	0.3	6.94

MATDATUM: 850501 SE 2 M/S LUFTT: 2. C  
OBSERVATOR: TV105  
SIKTDJUP 4.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.5	1.1	6.38
10.0	1.1	6.38
20.0	1.1	6.38
40.0	1.0	6.39

MATDATUM: 850512 O M/S LUFTT: 7. C  
OBSERVATOR: TV105  
SIKTDJUP 5.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.5	2.4	6.36
10.0	2.3	6.38
20.0	2.2	6.45
40.0	1.4	6.67

MATDATUM: 850527 C M/S LUFTT: 15. C  
OBSERVATOR: TV105  
SIKTDJUP 9.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.5	8.5	6.18
10.0	4.0	6.41
20.0	3.8	6.64
40.0	1.5	7.03

MATDATUM: 850603 ESE 4 M/S LUFTT: 9. C  
OBSERVATOR: TV105  
SIKTDJUP 9.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.5	7.0	6.21
10.0	6.3	6.27
20.0	5.4	6.32
40.0	2.2	6.28

MATDATUM: 850617 E 2 M/S LUFTT: 12. C  
OBSERVATOR: TV105  
SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.5	9.9	6.04
10.0	8.5	6.06
20.0	6.2	6.18
40.0	2.4	6.92

MATDATUM: 850626 E 6 M/S LUFTT: 20. C  
OBSERVATOR: TV105  
SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.5	16.0	5.79
10.0	10.0	5.93
20.0	7.5	6.13
40.0	1.5	7.06

MATDATUM: 850701 SW 4 M/S LUFTT: 14. C  
OBSERVATOR: TV105  
SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.5	13.5	5.86
10.0	11.8	6.06
20.0	8.2	
40.0	2.5	7.08

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: GUNNARSTENARNA  
 POSITION: N 55 48.30 E 18 2.30

MATDATUM: 850707 0 M/S LUFTT: 13. C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.5	16.2	5.83
10.0	12.7	5.87
20.0	8.2	5.97
40.0	3.4	

MATDATUM: 850717 W 5 M/S LUFTT: 12. C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.5	12.7	5.99
10.0	10.3	6.03
20.0	7.3	6.22
40.0	1.9	7.62

MATDATUM: 850724 N 4 M/S LUFTT: 14. C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.5	14.2	6.06
10.0	13.0	6.04
20.0	6.0	6.79
40.0	2.2	7.33

MATDATUM: 850729 SSW 6 M/S LUFTT: 14. C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.5	16.1	6.03
10.0	14.6	6.01
20.0	8.3	6.38
40.0	2.8	7.22

MATDATUM: 850814 SSE 1 M/S LUFTT: 17. C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.5	13.5	6.26
10.0	8.8	6.00
20.0	3.5	7.09
40.0	2.2	7.72

MATDATUM: 850821 SSW 9 M/S LUFTT: 15. C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.5	16.0	5.89
10.0	15.5	5.90
20.0	11.1	6.23
40.0	3.7	7.16

MATDATUM: 850828 SSW 5 M/S LUFTT: 13. C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.5	11.1	6.32
10.0	5.6	6.96
20.0	4.1	7.14
40.0	2.2	7.65

MATDATUM: 850909 NNW 10 M/S LUFTT: - C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.5	9.7	6.62
10.0	9.6	6.62
20.0	9.0	6.66
40.0	3.2	7.39

MATDATUM: 850918 SW 5 M/S LUFTT: 12. C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.5	9.3	6.73
10.0	8.7	6.75
20.0	4.5	7.23
40.0	2.2	7.83

MATDATUM: 851011 SW 3 M/S LUFTT: 7. C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.5	7.1	6.87
10.0	7.1	6.86
20.0	3.2	7.43
40.0	2.3	7.79

MATDATUM: 851017 W 1 M/S LUFTT: 4. C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.5	7.2	6.64
10.0	7.2	6.69
20.0	6.7	6.85
40.0	6.7	7.06

MATDATUM: 851023 NW 7 M/S LUFTT: 6. C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.5	7.1	6.72
10.0	7.1	6.71
20.0	7.1	6.72
40.0	3.5	7.57

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: BY 31 LANDSORTSDJUPET  
 POSITION: N 5R 35.10 E 18 13.20

MATDATUM: 850120 S 5 M/S LUFTT: -3. C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 15.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/G	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	H2S UGAT/L
.5	2.6	7.27	9.0	99.	4.60	20.	.69	.9	
10.0	2.4	7.28	9.4	103.	4.50	21.	.66	.9	
20.0	2.5	7.32	9.5	105.					
40.0	2.6	7.48	7.6	85.					
60.0	3.8	8.13	5.9	67.					
80.0	3.9	8.94	3.2	37.	7.00	25.	2.60	3.3	
100.0	4.1	9.39	1.6	19.					
200.0	4.7	10.33	.5	0.					.0
300.0	4.8	10.43	.3	3.					.0
400.0	4.8	10.47	.5	6.	7.20	25.	3.40	4.8	.0

MATDATUM: 85040E 0 M/S LUFTT: 1. C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/G	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	H2S UGAT/L
.5	.3	6.87	8.1	84.	5.00	25.	.63	.9	
10.0	.1	7.01	7.2	74.	4.90	21.	.71	1.1	
20.0	.1	7.02	7.5	77.					
40.0	.2	7.26	7.3	76.					
60.0	4.0	9.14	1.8	21.					
80.0	4.3	9.76	1.0	12.	7.40	21.	3.00	3.1	
100.0	4.5	9.98	.8	9.					
200.0	4.7	10.29	.5	6.					.0
300.0	4.7	10.37	.4	5.					.0
400.0	4.7	10.42	.4	5.	7.40	23.	3.30	3.6	.0

MATDATUM: 850527 S 3 M/S LUFTT: 10. C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 8.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/G	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	H2S UGAT/L
.5	5.6	6.39	10.2	122.	.23	19.	.19	.5	
10.0	4.7	6.39	10.3	119.	.17	18.	.16	.8	
20.0	3.9	6.42	10.4	118.					
40.0	1.9	6.91	10.1	109.					
60.0	2.9	6.46	5.7	64.					
80.0	4.2	9.39	1.4	17.	7.60	21.	3.10	3.6	
100.0	4.4	9.86	1.4	10.					
200.0	4.6	10.28	1.2	14.					.0
300.0	4.7	10.36	1.0	12.					.0
400.0	4.7	10.40	.9	10.	8.20	22.	3.30	3.6	.0

MATDATUM: 850617 E 2 M/S LUFTT: 11. C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/G	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	H2S UGAT/L
.5	10.3	6.34	9.0	119.	.45	30.	.12	.4	
10.0	8.2	6.70	9.2	116.	.24	26.	.10	.5	
20.0	2.7	6.61	9.9	109.					
40.0	1.5	7.36	8.9	96.					
60.0	4.2	8.36	4.9	57.					
80.0	4.2	9.61	1.1	13.	7.50	32.	3.00	3.1	
100.0	4.5	10.00	.9	11.					
200.0	4.7	10.36	.4	5.					.0
300.0	4.7	10.40	1.0	12.					.0
400.0	4.7	10.42	1.5	18.	7.90	34.	3.30	3.4	.0

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: BY 31 LANDSORTSDJUPET  
 POSITION: N 58 35.10 E 18 13.20

MATDATUM: 85C726 NNW 10 M/S LUFTT: 17. C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT C/OO	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	H2S UGAT/L
.5	15.1		7.3		.26	50.	.56	.9	
10.0	15.0	6.33	7.1	105.	.16	27.	.08	.6	
20.0	8.6	7.28	8.4	108.					
40.0	2.0	7.67	8.4	92.					
60.0	1.6	7.98	7.6	82.					
80.0	4.2	9.35	2.8	33.	7.00	32.	2.30	2.9	
100.0	4.5	9.95	1.0	11.					
200.0	4.6	10.46	.8	9.					.0
300.0	4.7	10.49	.8	10.					.0
400.0	4.7	10.49	1.3	16.	8.80	30.	3.10	3.2	.0

MATDATUM: 85C826 S 4 M/S LUFTT: 15. C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT C/OO	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	H2S UGAT/L
.5	14.7	6.12	7.1	104.	.15	23.	.10	.5	
10.0	13.8	6.22	7.4	107.	.14	19.	.11	.5	
20.0	7.6	6.66	8.2	103.					
40.0	2.0	7.67	9.0	98.					
60.0	3.3	8.68	5.9	68.					
80.0	4.3	9.69	1.6	19.	9.50	26.	2.70	3.0	
100.0	4.4	9.91	1.2	14.					
200.0	4.7	10.39	1.1	13.					.0
300.0	4.7	10.47	.6	7.					.0
400.0	? 3.8	10.50	.6	7.	9.60	25.	3.10	3.1	.0

MATDATUM: 85C918 SSW 6 M/S LUFTT: 13. C  
 OBSERVATOR: TV105  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT C/OO	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	H2S UGAT/L
.5	11.6	6.41	7.8	107.	.19	33.	.13	.5	
10.0	11.5	6.40	7.8	106.	.12	26.	.21	.6	
20.0	3.8	7.31	8.8	101.					
40.0	2.0	7.86	8.4	91.					
60.0	2.5	8.39	6.1	67.					
80.0	3.7	9.12	3.1	36.	8.80	34.	2.40	2.4	
100.0	4.2	9.64	1.7	20.					
200.0	4.7	10.35	.8	10.					.0
300.0	4.7	10.47	.7	3.					.0
400.0	4.7	10.49	.9	11.	10.30	36.	2.90	2.9	.0

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: GRASSKAREN  
 POSITION: N 58 37.00 E 17 13.40

MATDATUM: 850115 NW 4 M/S LUFTT: -3. C  
 OBSERVATOR: TV273  
 SIKTDJUP 5.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	0.1	6.75
10.0	-0.1	6.81
20.0	-0.1	6.83
40.0	0.2	6.92
60.0	0.5	6.99

MATDATUM: 850414 E 2 M/S LUFTT: - C  
 OBSERVATOR: TV278  
 SIKTDJUP 3.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	0.8	6.27
10.0	0.3	6.61
20.0	0.1	6.70
40.0	0.4	7.09
60.0	1.8	7.81

MATDATUM: 850614 NE 5 M/S LUFTT: 16. C  
 OBSERVATOR: TV278  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	10.2	5.91
10.0	9.6	6.07
20.0	7.8	6.34
40.0	2.4	6.98
60.0	2.0	7.48

MATDATUM: 850708 N 3 M/S LUFTT: 22. C  
 OBSERVATOR: TV278  
 SIKTDJUP 5.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	17.5	5.70
10.0	13.6	6.14
20.0	9.6	6.26
40.0	2.9	7.00
60.0	2.2	7.46

MATDATUM: 850202 N 10 M/S LUFTT: -13. C  
 OBSERVATOR: TV278  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	-0.4	6.79
10.0	-0.4	6.77
20.0	-0.3	6.84
40.0	2.7	7.40
60.0	2.8	7.54

MATDATUM: 850528 SE 2 M/S LUFTT: 14. C  
 OBSERVATOR: TV278  
 SIKTDJUP 4.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	9.8	5.64
10.0	5.1	6.26
20.0	3.5	6.41
40.0	1.9	6.97
60.0	1.6	7.25

MATDATUM: 850624 SE 2 M/S LUFTT: 22. C  
 OBSERVATOR: TV278  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	18.4	5.48
10.0	9.8	6.24
20.0	8.0	6.31
40.0	3.0	6.80
60.0	2.1	7.47

MATDATUM: 850802 W 8 M/S LUFTT: 20. C  
 OBSERVATOR: TV278  
 SIKTDJUP 4.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	16.2	5.87
10.0	14.5	6.08
20.0	6.7	6.63
40.0	3.0	7.47
60.0	2.8	8.11

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: GRASSKAREN  
 POSITION: N 58 37.00 E 17 13.40

MATDATUM: 850820 0 M/S LUFTT: 17. C  
 OBSERVATOR: TV278  
 SIKTDJUP 5.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	14.4	6.25
10.0	9.9	6.33
20.0	6.3	6.77
40.0	2.5	7.55
60.0	2.7	8.18

MATDATUM: 850829 SW 6 M/S LUFTT: - C  
 OBSERVATOR: TV273  
 SIKTDJUP 4.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	11.2	5.96
10.0	6.0	6.38
20.0	3.5	7.24
40.0	2.5	7.79
60.0	2.8	7.96

MATDATUM: 850909 N 6 M/S LUFTT: 12. C  
 OBSERVATOR: TV278  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	8.7	6.70
10.0	8.2	6.74
20.0	4.8	7.04
40.0	2.6	7.59
60.0	2.6	8.02

MATDATUM: 850923 NNW 7 M/S LUFTT: 10. C  
 OBSERVATOR: TV278  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	6.7	6.91
10.0	6.4	6.99
20.0	3.6	7.40
40.0	2.3	7.98
60.0	2.4	8.18

MATDATUM: 851019 NW 5 M/S LUFTT: 9. C  
 OBSERVATOR: TV278  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	5.0	7.21
10.0	4.8	7.31
20.0	4.5	7.35
40.0	2.6	7.74
60.0	2.3	7.96

MATDATUM: 851024 C M/S LUFTT: 9. C  
 OBSERVATOR: TV278  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	5.0	7.24
10.0	4.8	7.30
20.0	4.6	7.35
40.0	3.1	7.61
60.0	2.5	7.79

MATDATUM: 851118 NE 6 M/S LUFTT: - C  
 OBSERVATOR: TV278  
 SIKTDJUP 8.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	3.0	7.42
10.0	3.0	7.42
20.0	3.1	7.42
40.0	3.1	7.66
60.0	3.2	8.77

MATDATUM: 851129 S 4 M/S LUFTT: 3. C  
 OBSERVATOR: TV278  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	3.4	7.10
10.0	3.4	7.10
20.0	3.3	7.10
40.0	2.8	7.23
60.0	3.1	8.76

MATDATUM: 851208 NW 6 M/S LUFTT: -10. C  
 OBSERVATOR: TV278  
 SIKTDJUP 4.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	1.1	6.90
10.0	1.9	6.93
20.0	2.2	7.00
40.0	2.3	7.09
60.0	2.2	7.17

MATDATUM: 851225 SW 4 M/S LUFTT: 2. C  
 OBSERVATOR: TV278  
 SIKTDJUP 7.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	1.8	6.91
10.0	1.7	6.90
20.0	1.7	6.90
40.0	3.2	7.35
60.0	3.5	7.82



## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: BY 32 NORRKÖPINGSDJUPET  
 POSITION: N 5E 1.00 E 17 59.00

MATDATUM: 850206 SE 6 M/S LUFTT: -5. C  
 OBSERVATOR: TV285  
 SIKTDJUP 11.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	1.2	7.10	9.9	105.	4.70	20.	.68	.9
10.0	1.1	7.10	9.9	105.	4.70	21.	.70	.9
20.0	1.1	7.12	9.9	105.				
40.0	1.3	7.15	9.9	106.				
60.0	1.9	7.24	9.4	102.	4.50	19.	.68	.9
80.0	3.7	8.25	5.9	63.				
100.0	3.9	9.24	2.4	28.	7.20	22.	2.90	3.1
200.0	3.3	9.65	.7	8.	7.00	22.	3.40	3.4

MATDATUM: 850515 N 4 M/S LUFTT: 8. C  
 OBSERVATOR: TV285  
 SIKTDJUP 5.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	2.8	7.02	10.8	119.	.17	17.	.33	.7
10.0	2.6	7.02	10.8	119.	.19	18.	.39	.7
20.0	1.8	7.08	11.0	118.				
40.0	1.2	7.16	10.3	109.				
60.0	2.2	7.82	7.8	86.	5.80	18.	1.16	1.2
80.0	3.9	9.14	2.7	32.				
100.0	4.2	9.75	2.4	29.	7.40	25.	4.00	4.4
200.0	4.4							

MATDATUM: 850607 W 2 M/S LUFTT: 9. C  
 OBSERVATOR: TV285  
 SIKTDJUP 8.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	6.3	6.98	10.3	126.	.40	26.	.26	1.0
10.0	6.1	6.98	10.0	121.	.37	29.	.22	.5
20.0	5.8	6.99	9.7	116.				
40.0	2.1	7.11	10.2	111.				
60.0					.36	27.	.23	.5
80.0	3.2	8.49	4.2	47.				
100.0	4.0	9.26	1.6	19.	7.60	30.	2.60	2.9
200.0	4.4	9.89	.5	6.	7.70	34.	3.00	3.9

MATDATUM: 850706 NNW 1 M/S LUFTT: 21. C  
 OBSERVATOR: TV285  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	15.4	6.71	7.6	113.	.52	18.	.17	.5
10.0	7.3	6.73	9.2	114.	.36	18.	.21	.5
20.0	4.2	6.87	9.4	108.				
40.0	1.9	7.13	9.6	105.				
60.0	1.7	7.45	8.7	94.	2.01	18.	.76	.9
80.0	3.6	8.74	3.3	38.				
100.0	4.2	9.63	1.5	18.	7.30	24.	3.30	3.4
200.0	4.4							

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: BY 32 NGRRKOPINGSÖJUPET  
 POSITION: N 58 1.00 E 17 59.00

MATDATUM: 850926 W 2 M/S LUFTT: 12. C  
 OBSERVATÖR: TV285

DJUP M	TEMP C	SALT O/00	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	11.0	6.59	7.5	102.	.15	20.	.15	.4
10.0	11.0	6.59	7.4	100.	.17	19.	.11	.5
20.0	5.5	6.96	8.6	102.				
40.0	2.3	7.53	8.4	92.				
60.0	3.1	8.49	4.2	47.	6.40	24.	1.86	2.2
80.0	4.0	9.31	1.0	12.				
100.0	3.8	9.37	1.0	12.	4.10	26.	3.00	3.3
200.0	4.5	10.07	.2	2.	2.24	32.	4.10	4.8

MATDATUM: 851205 SE 5 M/S LUFTT: 3. C  
 OBSERVATÖR: TV285

DJUP M	TEMP C	SALT O/00	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	4.2	7.17	8.7	100.	1.09	21.	.42	.6
10.0	4.1	7.19	8.6	98.	1.11	21.	.48	.9
20.0	4.0	7.19	9.0	103.				
40.0	4.2	7.41	8.1	93.				
60.0	3.1	8.42	5.3	59.	6.00	24.	1.58	2.2
80.0	3.7	9.11	1.9	22.				
100.0	4.2	9.38	1.2	14.	6.80	33.	3.20	3.2
200.0	4.4	9.93	.1	2.	3.08	23.	3.80	3.8

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: HÄRADSSKAR  
 POSITION: N 58 2.00 E 17 5.00

MATDATUM: 850703 N 5 M/S LUFTT: 17. C  
 OBSERVATOR: TV243  
 SIKTDJUP 10 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	14.5	6.56
10.0	12.2	6.52
20.0	6.5	6.61
40.0	5.0	6.85
60.0	2.6	8.08
80.0	4.1	9.44
100.0	4.5	9.62

MATDATUM: 850802 SW 3 M/S LUFTT: 18. C  
 OBSERVATOR: TV243  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	15.2	6.25
10.0	12.3	6.66
20.0	7.4	6.84
40.0	2.3	7.39
60.0	2.9	8.28
80.0	3.8	9.36
100.0	4.1	9.46

MATDATUM: 850826 S 5 M/S LUFTT: 17. C  
 OBSERVATOR: TV243  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	13.1	6.66
10.0	12.5	6.68
20.0	4.2	6.99
40.0	2.4	7.46
60.0	3.0	8.33
80.0	4.0	9.26
100.0	4.1	9.50

MATDATUM: 850905 S 4 M/S LUFTT: 14. C  
 OBSERVATOR: TV243  
 SIKTDJUP 10.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	9.1	6.91
10.0	6.4	6.95
20.0	3.0	7.21
40.0	2.3	7.91
60.0	2.7	8.27
80.0	3.7	9.12
100.0	4.1	9.52

MATDATUM: 851005 S 5 M/S LUFTT: 12. C  
 OBSERVATOR: TV243  
 SIKTDJUP 10.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	7.0	7.09
10.0	6.6	7.11
20.0	3.1	7.31
40.0	2.3	7.91
60.0	2.9	8.59
80.0	3.8	9.31
100.0	4.0	9.44

MATDATUM: 851025 W 3 M/S LUFTT: 8. C  
 OBSERVATOR: TV243  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	6.2	7.10
10.0	5.2	7.20
20.0	4.3	7.37
40.0	2.6	7.78
60.0	2.4	8.52
80.0	4.0	9.43
100.0	4.2	9.52

MATDATUM: 851208 WNW 4 M/S LUFTT:-10. C  
 OBSERVATOR: TV243  
 SIKTDJUP 11.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	3.0	6.97
10.0	3.1	7.05
20.0	3.1	7.15
40.0	3.0	7.20
60.0	3.0	7.20
80.0	3.0	7.21
100.0	2.9	7.21

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: KUNGSGRUNDET  
 POSITION: N 57 40.00 E 16 59.00

MATDATUM: 850415 0 M/S LUFTT: - C  
 OBSERVATOR: TV271  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	0.9	7.09
10.0	0.5	7.14
20.0	0.5	7.14
40.0	0.5	7.21

MATDATUM: 850604 SSE 7 M/S LUFTT: 18. C  
 OBSERVATOR: TV271  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	8.6	6.65
10.0	8.0	6.66
20.0	3.8	6.80
40.0	2.0	7.13

MATDATUM: 850612 SSE 5 M/S LUFTT: 12. C  
 OBSERVATOR: TV271  
 SIKTDJUP 10 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	9.7	6.58
10.0	6.8	6.68
20.0	4.9	6.79
40.0	2.9	6.99

MATDATUM: 850619 NW 3 M/S LUFTT: 14. C  
 OBSERVATOR: TV271  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	11.9	6.51
10.0	7.6	6.59
20.0	5.9	6.64
40.0	4.0	6.90

MATDATUM: 850703 S 5 M/S LUFTT: 15. C  
 OBSERVATOR: TV271  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	14.3	6.47
10.0	9.2	6.46
20.0	6.4	6.55
40.0	4.5	6.86

MATDATUM: 850725 NW 6 M/S LUFTT: 15. C  
 OBSERVATOR: TV271  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	12.7	6.67
10.0	11.9	6.67
20.0	10.3	6.69
40.0	3.0	7.21

MATDATUM: 850818 N 4 M/S LUFTT: 17. C  
 OBSERVATOR: TV271  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	14.9	6.69
10.0	11.2	6.78
20.0	3.2	7.18
40.0	2.7	7.48

MATDATUM: 850820 N 5 M/S LUFTT: 18. C  
 OBSERVATOR: TV271  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.5	15.8	6.59
10.0	12.4	6.71
20.0	4.4	7.01
40.0	2.2	7.52

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: KUNGSGRUNDET

POSITION: N 57 40.00 E 16 59.00

MATDATUM: 850826 S 7 M/S LUFTT: 15. C  
 OBSERVATOR: TV271  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	13.4	6.73
10.0	9.5	6.82
20.0	4.3	7.14
40.0	2.4	7.56

MATDATUM: 850914 SE 6 M/S LUFTT: - C  
 OBSERVATOR: TV271  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	10.9	6.76
10.0	10.3	6.82
20.0	5.9	7.05
40.0	2.4	7.50

MATDATUM: 850930 S 7 M/S LUFTT: 11. C  
 OBSERVATOR: TV271  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	7.8	6.99
10.0	7.7	6.99
20.0	3.0	7.22
40.0	2.2	7.83

MATDATUM: 851003 S 7 M/S LUFTT: 13. C  
 OBSERVATOR: TV271  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	7.3	7.12
10.0	7.0	7.14
20.0	3.6	7.29
40.0	2.3	7.93

MATDATUM: 851028 NW 6 M/S LUFTT: 6. C  
 OBSERVATOR: TV271  
 SIKTDJUP 10.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5		6.86
10.0		6.88
20.0	7.8	6.89
40.0	4.0	7.46

MATDATUM: 851118 E 8 M/S LUFTT: 0. C  
 OBSERVATOR: TV271  
 SIKTDJUP 12.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	4.7	7.24
10.0	4.2	7.69
20.0	3.8	7.70
40.0	3.9	7.72

MATDATUM: 851127 SSE 9 M/S LUFTT: - C  
 OBSERVATOR: TV271  
 SIKTDJUP 10.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.5	4.0	7.23
10.0	4.1	7.24
20.0	3.2	7.29
40.0	3.0	7.43

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: BY 15 GOTLANDSDJUPET  
 POSITION: N 57 20.00 E 20 3.00

MATDATUM: 850205 S 5 M/S LUFTT: -5. C  
 OBSERVATOR: TV172

DJUP M	TEMP C	SALT C/00	SYRE ML/L	SYRE C/0	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	H2S UGAT/L
.5	1.8	7.72	9.7	105.			.79	1.0	
10.0	1.9	7.72	9.4	102.	4.40	24.	.88	1.0	
20.0	1.9	7.72	9.6	105.					
40.0	2.0	7.73	9.7	105.					
60.0	2.0	7.73	9.7	106.	4.40	24.	.94	1.0	
80.0	4.2	9.22	4.6	53.					
100.0	4.5	10.04	3.3	37.					.0
225.0	5.3	12.03	.0	0.	.44	37.	5.90	6.8	27.2

MATDATUM: 850306 2 M/S LUFTT: 1. C  
 OBSERVATOR: TV172  
 SIKTDJUP 19.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT C/00	SYRE ML/L	SYRE C/0	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	H2S UGAT/L
.5	1.0	7.77	10.4	111.	4.70	20.	.80	1.0	
10.0	2.0	7.78	10.5	114.	4.70	19.	.84	1.0	
20.0	2.5	7.78	10.6	120.					
40.0	3.0	7.81	10.1	114.					
60.0	3.9	8.91	7.1	82.	7.50	20.	1.73	1.8	
80.0	4.3	9.25	5.0	53.					
100.0	4.4	10.11							.0
225.0	? 3.6	? 10.24	.0	0.	4.30	26.	3.50	4.2	24.7

MATDATUM: 850514 2 M/S LUFTT: 6. C  
 OBSERVATOR: TV172  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT C/00	SYRE ML/L	SYRE C/0	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	H2S UGAT/L
.5	3.1	7.76	10.6	119.	.22	21.	.63	1.5	
10.0	3.1	7.76	10.5	118.	.18	20.	.57	1.0	
20.0	3.0	7.76	10.3	115.					
40.0	1.4	7.81	9.7	104.					
60.0	1.9	8.24			6.20	23.	1.16	1.4	
80.0	4.4	9.79	2.0	31.					
100.0	5.1	10.68	2.8	34.					.0
225.0	5.5	12.34	.0	0.	.26	34.	6.00	6.0	45.0

MATDATUM: 850528 2 M/S LUFTT: 13. C  
 OBSERVATOR: TV172  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT C/00	SYRE ML/L	SYRE C/0	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	H2S UGAT/L
.5	8.6	7.56	10.0	125.	.27	24.	.20	.6	
10.0	6.9		10.9		.10	20.	.14	.5	
20.0	4.3	7.71	10.3	117.					
40.0	2.3	7.82	9.5	105.					
60.0	1.6	8.03	8.9	96.	4.20	22.	.90	1.0	
80.0	4.6	9.89	2.6	33.					
100.0	5.2	10.71	2.7	33.					.0
225.0	5.5	12.29	.0	0.	.17	34.	5.80	6.6	45.3

MATDATUM: 850627 6 M/S LUFTT: 14. C  
 OBSERVATOR: TV172  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT C/00	SYRE ML/L	SYRE C/0	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	H2S UGAT/L
.5	16.0	7.40	8.2	124.	.58	21.	.15	.4	
10.0	10.5	7.35	9.3	124.	.55	25.	.46	.6	
20.0	8.1	7.50							
40.0	1.4	7.78	8.8	94.					
60.0	2.2	8.22	7.0	77.	4.20	28.	1.11	1.2	
80.0	4.3	9.54	2.6	30.					
100.0	4.8	10.31	3.3	40.					.0
225.0	5.6	12.15	.0	0.	.40	56.	6.70	6.7	38.4

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: BY 15 GOTLANDSDJUPET  
 POSITION: N 57 20.00 E 20 3.00

MATDATUM: 850720 SSW 5 M/S LUFTT: 19. C  
 OBSERVATOR: TV172  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00	SYRE ML/L	SYRE 0/0	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	H2S UGAT/L
.5	16.6	7.36	6.9	106.	.15	23.	.32	.9	
10.0	16.6	7.38	7.2	110.	.05	21.	.22	.5	
20.0	16.6	7.55	7.4	109.					
40.0	2.6	7.79	8.9	99.					
60.0	2.1	8.27	7.0	77.	2.59	22.	1.18	1.4	
80.0	4.0	9.67	2.5	29.					
100.0	4.6	10.53							.0
225.0	? 6.7	12.33	.0	0.	.12	42.	5.90	7.2	46.8

MATDATUM: 850813 0 M/S LUFTT: 18. C  
 OBSERVATOR: TV172  
 SIKTDJUP 5.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00	SYRE ML/L	SYRE 0/0	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	H2S UGAT/L
.5	15.7	7.27	7.4	112.	.15	39.	.16	.7	
10.0	15.2	7.26	7.1	106.	.16	24.	.08	.5	
20.0	3.5	7.62	8.7	99.					
40.0	2.2	7.63	8.7	95.					
60.0	2.7	8.48	6.1	68.	3.54	26.	1.25	1.5	
80.0	4.1	9.76	3.3	39.					
100.0	4.6	10.51	2.5	30.					.0
225.0	5.6	12.33	.0	0.	.35	55.	6.30	6.6	55.9

MATDATUM: 850927 W 4 M/S LUFTT: 14. C  
 OBSERVATOR: TV172

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00	SYRE ML/L	SYRE 0/0	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	H2S UGAT/L
.5	15.9	7.08	7.3	110.	.21	20.	.19	.5	
10.0	16.0	7.09	6.9	104.	.17	23.	.11	.5	
20.0	9.3	7.44	7.5	98.					
40.0	2.3	7.87	8.7	96.					
60.0	2.2	8.49	6.5	71.	3.07	21.	1.08	1.3	
80.0	3.7	9.41	4.0	46.					
100.0	4.7	10.35	2.9	35.					.0
225.0	5.6	12.31	.0	0.	.21	37.	5.40	6.2	49.4

MATDATUM: 851008 S - M/S LUFTT: 13. C  
 OBSERVATOR: TV172  
 SIKTDJUP 3.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00	SYRE ML/L	SYRE 0/0	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	H2S UGAT/L
.5	12.3	7.13	7.4	103.	.60	26.	.14	.3	
10.0	12.4	7.15	7.6	107.	.44	20.	.22	.3	
20.0	12.4	7.16	7.6	106.					
40.0	2.8	7.84	8.1	90.					
60.0	2.3	7.91	7.7	85.	1.42	32.	.78	.8	
80.0	3.3	8.95	4.6	52.					
100.0	4.3	10.19	3.2	37.					.0
225.0	5.5	12.20	.0	0.	.46	42.	6.20	6.2	40.9

MATDATUM: 851210 NE 8 M/S LUFTT: 4. C  
 OBSERVATOR: TV172

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00	SYRE ML/L	SYRE 0/0	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	H2S UGAT/L
.5	6.0	7.46			4.80	27.	.79	.8	
10.0	6.0	7.46			4.50	26.	.50	.8	
20.0	6.0	7.46	5.1	98.					
40.0	5.9	7.46							
60.0	3.4	8.98			7.40	26.	1.52	1.7	
80.0	3.8	9.34							
100.0	4.4	10.43							.0
225.0	5.5	12.17	.0	0.	.22	54.	5.80	7.0	46.3

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: BY 39 OLANDS SÖDRA UDDE  
 POSITION: N 56 7.00 E 16 32.00

MATDATUM: 850401 SW 8 M/S LUFTT: 3. C  
 OBSERVATOR: TV281  
 SIKTDJUP 15.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	.3	7.33	10.2	100.	4.80	21.	1.04	1.3
10.0	.2	7.32	10.0	104.	4.80	19.	.85	1.1
20.0	.2	7.32	9.9	103.	4.90	20.	.82	1.0
40.0	.1	7.36	9.9	102.				
50.0	.2	7.49	9.5	99.	5.10	23.	1.02	1.2

MATDATUM: 850503 NE 4 M/S LUFTT: 4. C  
 OBSERVATOR: TV281  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	1.7	7.32	10.2	110.	2.05	19.	.66	.9
10.0	1.6	7.32	9.4	101.	2.21	21.	.62	.8
20.0	1.5	7.34	9.1	98.	2.54	21.	.78	1.0
40.0	1.5	7.34	9.2	98.				
50.0	1.5	7.34	9.1	97.	2.85	19.	.70	.9

MATDATUM: 850608 SW 5 M/S LUFTT: 10. C  
 OBSERVATOR: TV281  
 SIKTDJUP 9.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	8.1	7.27	8.3	105.	.59	23.	.34	.6
10.0	7.7	7.29	8.5	107.	.46	22.	.32	.5
20.0	6.0	7.39	8.8	106.	.49	30.	.50	.7
40.0	4.7	7.40	9.2	107.				
50.0	4.4	7.49	9.3	107.	.36	24.	.50	.7

MATDATUM: 850722 SW 8 M/S LUFTT: 13. C  
 OBSERVATOR: TV281  
 SIKTDJUP 11.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	17.5	7.19	7.7	120.	.28	26.	.70	.9
10.0	8.2	7.20	8.4	107.	.18	22.	.32	.6
20.0	5.1	7.50	7.6	90.	.11	20.	.44	.6
40.0	3.1	7.38	7.3	85.				
50.0	3.1	7.44	7.8	89.	.59	21.	.80	1.0

MATDATUM: 850808 WNW 2 M/S LUFTT: 11. C  
 OBSERVATOR: TV281  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	8.8	7.15	8.4	103.	.33	26.	.31	.6
10.0	7.8	7.18	8.4	106.	.17	24.	.30	.6
20.0	3.0	7.36	8.5	95.	.14	23.	.50	1.1
40.0	2.0	7.98	5.8	64.				
50.0	2.9	8.29	4.1	46.	6.30	31.	2.10	2.4



## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: BY 39 OLANDS SÖDRA UDDE  
 POSITION: N 56 7.60 E 16 32.00

MATDATUM: 850910 WSW 4 M/S LUFTT: 11. C  
 OBSERVATOR: TV281  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	9.7	7.16	7.9	105.	.63	33.	.36	.8
10.0	9.1	7.16	7.2	93.	.27	25.	.28	.5
20.0	4.9	7.46	6.5	77.	.68	28.	.67	.8
40.0	3.2	8.53	2.7	30.				
50.0	3.0	9.01	1.6	18.	7.90	37.	2.90	3.5

MATDATUM: 851014 NW 7 M/S LUFTT: 9. C  
 OBSERVATOR: TV281  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	9.8	7.56	7.4	98.	.29	20.	.25	.8
10.0	9.7	7.56	7.8	103.	3.74	40.	.74	2.6
20.0	7.9	7.53	7.8	98.	.27	23.	.36	.5
40.0	3.7	8.37	5.1	59.				
50.0	3.5	8.74	4.8	55.	5.80	26.	1.62	2.3

MATDATUM: 851114 NNE 7 M/S LUFTT: 3. C  
 OBSERVATOR: TV281  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	5.4	7.37	8.3	99.	1.68	23.	.64	.8
10.0	5.3	7.45	8.1	96.	1.98	24.	.64	1.2
20.0	4.7	7.78	6.4	75.	3.54	23.	1.11	1.3
40.0	3.6	8.52	3.2	36.				
50.0	3.0	8.86	1.9	22.	6.80	24.	2.10	2.8

MATDATUM: 851211 NE 6 M/S LUFTT: 1. C  
 OBSERVATOR: TV281  
 SIKTDJUP 14.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	3.8	7.32	7.3	83.	1.78	20.	.65	.8
10.0	3.8	7.32	6.6	75.	1.80	22.	.63	.8
20.0	3.8	7.35	7.0	80.	1.71	21.	.64	.8
40.0	3.8	7.34	6.5	74.				
50.0	3.8	7.33	6.9	79.	1.67	25.	.58	.9

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: KARLSKRONA  
 POSITION: N 56 2.00 E 15 32.50

MATDATUM: 850110 WNW 7 M/S LUFTT: -4. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 5.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	.0	7.49
5.0	.5	7.49
10.0	.5	7.50
20.0	.2	7.52
30.0	.3	7.53

MATDATUM: 850117 NNE 2 M/S LUFTT: -4. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 10.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	.1	7.37
5.0	.2	7.37
10.0	.2	7.37
20.0	.2	7.37
30.0	.2	7.47

MATDATUM: 850208 N 6 M/S LUFTT: -12. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	.3	7.46
5.0	.3	7.45
10.0	.2	7.47
20.0	.2	7.45
30.0	.6	7.45

MATDATUM: 850219 N 7 M/S LUFTT: -6. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 10.0 METER DRIVIS

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	-.2	7.52
5.0	-.3	7.52
10.0	-.3	7.51
20.0	-.3	7.51
30.0	-.3	7.51

MATDATUM: 850403 W 8 M/S LUFTT: 9. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 10 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	.6	7.35
5.0	.4	7.34
10.0	.3	7.35
20.0	.3	7.35
30.0	.2	7.35

MATDATUM: 850411 NE 1 M/S LUFTT: 3. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 11.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	.8	7.36
5.0	.8	7.35
10.0	.8	7.36
20.0	.8	7.36
30.0	.8	7.36

MATDATUM: 850416 W 5 M/S LUFTT: 6. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 4.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	2.4	7.33
5.0	1.3	7.33
10.0	1.1	7.35
20.0	1.1	7.35
30.0	1.0	7.36

MATDATUM: 850422 SW 2 M/S LUFTT: 9. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 5.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	3.5	7.23
5.0	2.6	7.24
10.0	2.5	7.26
20.0	2.4	7.27
30.0	1.0	7.63

MATDATUM: 850502 NE 5 M/S LUFTT: 3. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 5.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	2.3	7.36
5.0	2.2	7.39
10.0	2.2	7.38
20.0	2.2	7.40
30.0	2.2	7.39

MATDATUM: 850509 NE 12 M/S LUFTT: 6. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	4.5	7.21
5.0	4.3	7.21
10.0	4.2	7.21
20.0	3.9	7.22
30.0	3.7	7.25

MATDATUM: 850514 NE 4 M/S LUFTT: 17. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 3.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	4.2	7.20
5.0	3.9	7.22
10.0	3.9	7.23
20.0	3.8	7.23
30.0	3.7	7.26

MATDATUM: 850602 SW 4 M/S LUFTT: 17. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	10.5	7.13
5.0	9.2	7.13
10.0	9.0	7.15
20.0	5.4	7.21
30.0	3.8	7.33

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: KARLSKRONA  
 POSITION: N 56 2.00 E 15 32.50

MATDATUM: 850604 S 7 M/S LUFTT: 16. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	10.1	7.07
5.0	9.9	7.06
10.0	9.9	7.06
20.0	8.3	7.11
30.0	6.1	7.17

MATDATUM: 850623 0 M/S LUFTT: - C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 10.0 METER. TJOCKA

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	13.0	7.27
5.0	9.8	7.27
10.0	8.1	7.35
20.0	7.1	7.38
30.0	6.1	7.35

MATDATUM: 850709 WNW 2 M/S LUFTT: 18. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 10.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	12.1	7.27
5.0	11.5	7.28
10.0	8.0	7.24
20.0	6.2	7.35
30.0	4.7	7.36

MATDATUM: 850725 NW 3 M/S LUFTT: 15. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	12.5	7.23
5.0	10.0	7.21
10.0	9.8	7.20
20.0	6.9	7.23
30.0	6.2	7.24

MATDATUM: 850824 S 4 M/S LUFTT: 16. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	12.9	7.30
5.0	11.8	7.33
10.0	11.4	7.33
20.0	6.5	7.41
30.0	4.0	7.75

MATDATUM: 850911 SW 4 M/S LUFTT: 10. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 12.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	5.5	7.47
5.0	5.6	7.47
10.0	5.0	7.48
20.0	4.7	7.53
30.0	4.7	7.53

MATDATUM: 850616 WNW 5 M/S LUFTT: 15. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	9.7	7.14
5.0	9.5	7.13
10.0	8.8	7.16
20.0	4.5	7.32
30.0	3.6	7.44

MATDATUM: 850629 SW 2 M/S LUFTT: 14. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	11.3	7.24
5.0	11.2	7.23
10.0	8.7	7.32
20.0	6.3	7.43
30.0	6.0	7.43

MATDATUM: 850716 SW 2 M/S LUFTT: 15. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 11.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	12.8	7.27
5.0	12.7	7.27
10.0	12.2	7.26
20.0	5.8	7.31
30.0	5.0	7.38

MATDATUM: 850814 E 4 M/S LUFTT: 16. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	12.6	7.27
5.0	12.4	7.28
10.0	10.2	7.31
20.0	5.2	7.58
30.0	4.3	7.70

MATDATUM: 850828 S 4 M/S LUFTT: 16. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 12.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	11.0	7.35
5.0	9.8	7.36
10.0	8.2	7.42
20.0	4.8	7.59
30.0	4.2	7.70

MATDATUM: 850917 W 4 M/S LUFTT: 10. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	6.7	7.54
5.0	6.6	7.55
10.0	6.5	7.55
20.0	5.9	7.54
30.0	5.0	7.59

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: KARLSKRÖNA  
 POSITION: N 55 2.00 E 15 32.50

MATDATUM: 850924 C M/S LUFTT: - C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 10.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	7.5	7.56
5.0	7.3	7.58
10.0	7.3	7.58
20.0	7.2	7.59
30.0	4.7	7.77

MATDATUM: 850930 SW 4 M/S LUFTT: 12. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 10.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	8.0	7.57
5.0	7.8	7.57
10.0	7.3	7.58
20.0	6.6	7.60
30.0	6.4	7.62

MATDATUM: 851016 SW 7 M/S LUFTT: 10. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 10.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	6.9	7.68
5.0	6.8	7.68
10.0	6.8	7.68
20.0	6.8	7.69
30.0	4.5	8.09

MATDATUM: 851024 WNW 5 M/S LUFTT: 5. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	9.4	7.64
5.0	9.4	7.64
10.0	9.3	7.64
20.0	8.3	7.65
30.0	5.4	7.93

MATDATUM: 851029 NW 4 M/S LUFTT: 9. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 10.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	7.5	7.67
5.0	7.5	7.67
10.0	7.4	7.68
20.0	6.8	7.72
30.0	5.6	7.90

MATDATUM: 851114 NNE 7 M/S LUFTT: 3. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	5.5	8.08
5.0	5.5	8.08
10.0	5.4	8.08
20.0	5.4	8.08
30.0	5.4	8.09

MATDATUM: 851129 WNW 6 M/S LUFTT: 0. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 6.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	4.3	7.47
5.0	4.3	7.47
10.0	4.3	7.46
20.0	4.3	7.46
30.0	4.3	7.46

MATDATUM: 851202 N 3 M/S LUFTT: 3. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 5.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	4.2	7.52
5.0	4.2	7.52
10.0	4.2	7.53
20.0	4.2	7.53
30.0	4.2	7.51

MATDATUM: 851211 NE 4 M/S LUFTT: 2. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	3.5	7.37
5.0	3.5	7.37
10.0	3.5	7.37
20.0	3.5	7.37
30.0	3.5	7.37

MATDATUM: 851217 NNE 9 M/S LUFTT: 1. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	3.5	7.36
5.0	3.5	7.36
10.0	3.5	7.36
20.0	3.5	7.37
30.0	3.5	7.36

MATDATUM: 851227 WNW 4 M/S LUFTT: -5. C  
 OBSERVATOR: TV244  
 SIKTDJUP 10.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	3.2	7.34
5.0	3.1	7.34
10.0	3.1	7.34
20.0	3.2	7.34
30.0	3.2	7.34

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: KARLSHAMN  
 POSITION: N 56 3.53 E 14 59.00

MATDATUM: 850510 ESE 4 M/S LUFTT: 9. C  
 OBSERVATOR: TV253  
 SIKTDJUP 4.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	3.6	7.32
10.0	3.5	7.34
20.0	3.3	7.34
30.0	3.0	7.35

MATDATUM: 850516 ESE 3 M/S LUFTT: 9. C  
 OBSERVATOR: TV253  
 SIKTDJUP 5.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	4.8	7.29
10.0	4.7	7.29
20.0	4.0	7.31
30.0	4.0	7.33

MATDATUM: 850602 0 M/S LUFTT: 19. C  
 OBSERVATOR: TV253  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	12.1	7.10
10.0	8.8	7.17
20.0	6.2	7.27
30.0	4.7	7.34

MATDATUM: 850616 W 6 M/S LUFTT: 12. C  
 OBSERVATOR: TV253  
 SIKTDJUP 5.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	11.6	7.09
10.0	11.0	7.09
20.0	5.9	7.28
30.0	4.3	7.33

MATDATUM: 850627 NW 4 M/S LUFTT: 19. C  
 OBSERVATOR: TV253  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	14.5	7.10
10.0	7.4	7.25
20.0	4.9	7.37
30.0	4.2	7.50

MATDATUM: 850709 SW 6 M/S LUFTT: 17. C  
 OBSERVATOR: TV253  
 SIKTDJUP 10 M

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	12.0	7.26
10.0	6.1	7.31
20.0	4.3	7.37
30.0	4.3	7.49

MATDATUM: 850729 SE 7 M/S LUFTT: 17. C  
 OBSERVATOR: TV253  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	14.6	7.31
10.0	9.6	7.27
20.0	5.9	7.36
30.0	5.1	7.69

MATDATUM: 850810 NW 3 M/S LUFTT: 14. C  
 OBSERVATOR: TV253  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	11.7	7.29
10.0	6.6	7.40
20.0	4.4	7.73
30.0	4.2	7.79

MATDATUM: 850820 SW 3 M/S LUFTT: 18. C  
 OBSERVATOR: TV253  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	13.9	7.29
10.0	10.5	7.33
20.0	5.6	7.58
30.0	4.6	7.75

MATDATUM: 850829 W 5 M/S LUFTT: 19. C  
 OBSERVATOR: TV253  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	13.0	7.31
10.0	3.3	7.42
20.0	4.7	7.67
30.0	4.2	7.79

MATDATUM: 850910 NW 2 M/S LUFTT: 10. C  
 OBSERVATOR: TV253  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	7.9	7.58
10.0	7.4	7.60
20.0	6.8	7.61
30.0	4.4	7.86

MATDATUM: 850920 WSW 6 M/S LUFTT: 12. C  
 OBSERVATOR: TV253  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	5.5	7.57
10.0	8.2	7.58
20.0	7.4	7.60
30.0	4.3	7.85

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: KARLSHAMN  
 POSITION: N 56 3.30 E 14 59.00

MATDATUM: 850928 NW 5 M/S LUFTT: 13. C  
 OBSERVATOR: TV253  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT C/00
0.0	8.2	7.34
10.0	7.9	7.55
20.0	5.6	7.63
30.0	4.5	7.77

MATDATUM: 851002 SW 7 M/S LUFTT: 15. C  
 OBSERVATOR: TV253  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT C/00
0.0	8.9	7.39
10.0	8.4	7.59
20.0	4.6	7.76
30.0	4.1	7.85

MATDATUM: 851014 SW 8 M/S LUFTT: 10. C  
 OBSERVATOR: TV253  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT C/00
0.0	7.9	7.64
10.0	7.7	7.65
20.0	7.6	7.65
30.0	4.0	8.14

MATDATUM: 851021 WSW 7 M/S LUFTT: 10. C  
 OBSERVATOR: TV253  
 SIKTDJUP 5.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT C/00
0.0	7.6	7.66
10.0	6.6	7.69
20.0	5.0	7.93
30.0	4.0	8.13

MATDATUM: 851031 SW 5 M/S LUFTT: 8. C  
 OBSERVATOR: TV253  
 SIKTDJUP 5.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT C/00
0.0	7.7	7.67
10.0	7.5	7.67
20.0	6.5	7.75
30.0	4.3	8.19

MATDATUM: 851113 N 3 M/S LUFTT: 6. C  
 OBSERVATOR: TV253  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT C/00
0.0	5.8	8.12
10.0	5.9	8.16
20.0	5.5	8.20
30.0	5.0	9.00

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: HANÖBUKTEN  
 POSITION: N 55 48.00 E 15 20.00

MATDATUM: 850117 E 4 M/S LUFTT: -2. C  
 OBSERVATOR: TV171  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	SI03-SI LGAT/L
.5	1.0	7.34	8.9	94.	5.10	25.	.80	1.2	16.9
10.0	.8	7.34	8.8	95.	4.40	24.	.88	1.0	16.2
20.0	1.1	7.37	8.6	92.					
30.0	1.2	7.43	8.7	93.	4.80	21.	.88	1.1	17.3
40.0	.9	7.51	9.3	98.					
50.0	1.8	7.55	9.2	99.	4.70	22.	.99	1.8	18.6

MATDATUM: 850416 W 5 M/S LUFTT: 8. C  
 OBSERVATOR: TV171  
 SIKTDJUP 11.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	SI03-SI UGAT/L
.5	1.4	7.40	10.0	107.	4.10	21.	.78	1.2	17.1
10.0	1.3	7.39	11.3	120.	4.00	24.	.77	.9	16.7
20.0	1.0	7.47	10.0	106.					
30.0	1.2	7.70	10.3	110.	1.47	19.	.58	.8	15.1
40.0	.8	7.77	10.0	106.					
50.0	.9	8.52	9.4	100.	5.90	20.	.95	1.3	18.5

MATDATUM: 850506 E 10 M/S LUFTT: - C  
 OBSERVATOR: TV171  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	SI03-SI UGAT/L
.5	2.5	7.40	10.4	115.	.22	20.	.49	.9	9.2
10.0	2.4	7.38	10.6	117.	.26	21.	.56	.9	9.2
20.0	1.9	7.43	10.0	108.					
30.0	2.0	7.43	10.1	110.	2.05	26.	.68	1.0	15.4
40.0	2.0	7.44	10.1	110.					
50.0	2.1	7.46	10.1	110.	1.38	19.	.61	.9	14.8

MATDATUM: 850618 SW 3 M/S LUFTT: 16. C  
 OBSERVATOR: TV171  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	SI03-SI UGAT/L
.5	11.9	7.14	7.9	110.	.31	25.	.18	.6	3.3
10.0	11.5	7.15	7.9	109.	.28	23.	.21	.5	4.1
20.0	6.8	7.51	9.1	112.					
30.0	6.1	7.63	8.9	108.	.29	25.	.43	.6	6.1
40.0	3.9	7.06	9.0	103.					
50.0	3.2	7.80	8.9	100.	.36	21.	.64	.8	9.4

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: HANÖBUKTEN  
 POSITION: N 55 48.00 E 15 20.00

MATDATUM: 850822 Sw 8 M/S LUFTT: - C  
 OBSERVATOR: TV171  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE C/O	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	SI03-SI UGAT/L
5	14.0	7.39	7.5	111.	.22	30.	.16	.5	6.1
10.0	14.4	7.38	7.8	114.	.17	24.	.16	.5	6.3
20.0	8.0	7.41	8.0	101.					
30.0	4.8	7.70	8.4	99.	.17	21.	.42	.7	7.3
40.0	4.0	7.96	8.1	93.					
50.0	4.0	10.23	6.2	73.	2.52	22.	1.05	1.2	10.1

MATDATUM: 850928 W 11 M/S LUFTT: 11. C  
 OBSERVATOR: TV171  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE C/O	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	SI03-SI UGAT/L
5	12.4	7.58	7.2	102.	.29	21.	.17	.5	6.6
10.0	12.3	7.57	7.4	103.	.25	21.	.15	.5	7.0
20.0	12.2	7.57	7.5	104.					
30.0	11.8	7.57	7.5	104.	.21	22.	.19	.5	7.0
40.0	11.1	7.60	7.3	99.					
50.0	5.0	7.87	7.8	92.	1.08	26.	.63	1.4	12.3

MATDATUM: 851216 E 8 M/S LUFTT: 4. C  
 OBSERVATOR: TV171  
 SIKTDJUP 10.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE C/O	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	SI03-SI UGAT/L
5	3.7	7.40	8.6	97.	2.16	24.	.69	1.0	14.8
10.0	3.6	7.40	8.7	98.	2.23	26.	.67	1.0	14.9
20.0	3.7	7.40	8.5	97.					
30.0	3.7	7.40	8.5	98.	2.15	24.	.69	1.0	15.1
40.0	3.8	7.43	8.5	97.					
50.0	4.7	8.82	4.9	58.	5.70	29.	1.41	1.6	27.0



## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: BY 2 ARKONADJUPET  
 POSITION: N 55 00 E 14 50

MATDATUM: 850117 E E M/S LUFTT: -4. C  
 OBSERVATOR: TV284

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	3.1	8.59	9.8	111.	4.60	20.	.74	1.0
5.0	3.0	8.58	9.8	110.				
10.0	3.1	8.58	9.8	110.	4.80	22.	.89	1.1
15.0	3.1	8.58	10.0	113.				
20.0	3.1	8.60	9.8	111.				
30.0	3.0	8.67	9.8	110.	4.80	24.	.81	1.0
40.0	3.3	8.66	9.3	106.				
45.0	3.2				4.70	21.	.97	1.2

MATDATUM: 850206 NNW 4 M/S LUFTT: -2. C  
 OBSERVATOR: TV284

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	1.9	8.06	8.5	93.	4.60	27.	1.06	1.3
5.0	1.9	8.06	8.4	91.				
10.0	2.0	8.08	8.3	90.	4.60	24.	.95	1.3
15.0	2.2	8.56	9.8	109.				
20.0	2.0	9.22	10.3	114.				
30.0	1.3	11.49	7.8	85.	6.50	26.	1.00	1.3
40.0	1.2	11.71	7.6	83.				
45.0	2.5	15.50	6.5	76.	8.60	27.	1.41	1.8

MATDATUM: 850312 SW 3 M/S LUFTT: -2. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 15.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	-2	7.71			4.60	19.	.80	1.0
5.0	-2	7.71						
10.0	-2	7.95			4.70	18.	1.04	1.2
15.0	-3	8.34						
20.0	-3	8.40						
30.0	0	9.35	8.8	92.	6.20	20.	1.02	1.1
40.0	.6	14.16	7.2	79.				
45.0	.5	17.26	6.6	73.	10.10	28.	1.55	1.9

MATDATUM: 850401 SW 7 M/S LUFTT: 3. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	.4	8.27	9.9	104.	2.90	20.	.68	1.0
5.0	.3	8.26	9.6	101.				
10.0	.3	8.27	10.1	105.	2.90	20.	.72	1.0
15.0	.3	8.30	9.2	96.				
20.0	.2	8.33	9.6	102.				
30.0	0	8.68	9.2	95.	4.30	23.	.76	1.0
40.0	.3	12.37	8.2	88.				
45.0	.7	15.68	7.6	85.	6.10	27.	.98	1.2

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: BY 2 ARKONADJUPET  
 POSITION: N 55 °00 E 14 5.00

MATDATUM: 850514 ENE 12 M/S LUFTT: 14. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT C/00	SYRE ML/L	SYRE C/0	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	4.5	8.07	8.6	101.	.67	48.	.90	1.7
5.0	4.4	8.07	9.3	100.				
10.0	4.3	8.12	9.6	110.	.30	23.	.44	.8
15.0	4.1	8.18	9.5	109.				
20.0	2.2	9.49	8.8	93.				
30.0	1.6	12.34	8.4	93.	.74	21.	.63	.8
40.0	1.9	16.38	5.6	65.				
45.0	1.9	16.72	5.7	66.	2.89	37.	1.70	2.5

MATDATUM: 850605 - M/S LUFTT: 18. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT C/00	SYRE ML/L	SYRE C/0	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	12.6	7.60	8.2	116.	.26	25.	.37	.6
5.0	12.0	7.60	8.5	118.				
10.0	10.2	7.69	9.5	127.	.36	25.	.31	.6
15.0	7.2	7.89	9.3	116.				
20.0	5.4	8.13	8.6	103.				
30.0	2.5	10.88			.40	27.	.60	.8
40.0	6.0	12.99	7.0	87.				
45.0	5.1	13.47	6.8	83.	.71	29.	.61	1.4

MATDATUM: 850710 W 8 M/S LUFTT: - C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT C/00	SYRE ML/L	SYRE C/0	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	16.0	7.45	7.4	113.	.33	25.	.19	.5
5.0	15.7	7.45	7.5	113.				
10.0	14.6	7.58	7.5	111.	.22	40.	.54	.9
15.0	11.6	7.75	7.5	103.				
20.0	6.5	8.13	8.1	99.				
30.0	8.8	8.73	7.0	92.	.16	28.	.53	.8
40.0	7.8	10.61	6.4	83.				
45.0	3.8	15.03	3.6	43.	1.61	31.	1.54	1.9

MATDATUM: 850808 SW 1 M/S LUFTT: 13. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 5.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT C/00	SYRE ML/L	SYRE C/0	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	16.2	7.38	6.9	106.	.16	21.	.21	.6
5.0	15.2	7.66	7.1	107.				
10.0	15.0	7.68	7.0	104.	.12	23.	.10	.6
15.0	14.3	8.27	6.5	96.				
20.0	13.0	8.85	6.4	92.				
30.0	9.1	8.00	6.6	87.	.33	22.	.54	.8
40.0	8.1	13.19	3.9	52.				
45.0	6.8	14.83	2.0	26.	4.70	28.	1.60	1.8

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: BY 2 ARKONADJUPET  
 POSITION: N 55 °00 E 14 5.00

MATDATUM: 850912 SW 2 M/S LUFTT: 18. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTÖJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	12.1	7.62			.25	28.	.24	.7
5.0	11.5	7.64						
10.0	11.4	7.65			.15	26.	.20	.6
15.0	10.2	8.01						
20.0	10.2	8.08						
30.0	9.0	10.06			3.43	30.	.84	1.0
40.0	8.2	15.06						
45.0	8.1				9.90	39.	1.79	1.9

MATDATUM: 851019 NW 3 M/S LUFTT: 9. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTÖJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	10.2	7.76	7.9	106.	.17	24.	.66	1.0
5.0	10.2	7.76	7.8	104.				
10.0	10.2	7.76	7.7	103.	.12	19.	.29	.7
15.0	9.5	7.97	7.7	101.				
20.0	8.3	7.96	7.3	93.				
30.0	9.7	10.85	4.9	66.	4.10	27.	.86	1.1
40.0	11.5	14.62	3.9	56.				
45.0	11.5	14.71	3.8	54.	6.50	26.	1.32	1.4

MATDATUM: 851108 SW 4 M/S LUFTT: 3. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTÖJUP 6.0

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	7.4	8.23	7.7	97.	1.49	28.	.82	1.1
5.0	7.4	8.27	7.5	95.				
10.0	7.4	8.43	7.4	93.	1.97	32.	.77	1.0
15.0	7.4	8.46	7.4	94.				
20.0	7.3	8.43	7.3	91.				
30.0	7.3	8.66	6.8	86.	2.38	27.	.80	1.1
40.0	6.9	8.95	6.1	76.				
45.0	9.5	13.55	2.6	35.	8.90	31.	2.10	2.1

MATDATUM: 851227 SW 1 M/S LUFTT: 0. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTÖJUP 10.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE C/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	4.1	7.81	8.0	92.	5.30		.78	1.0
5.0	4.1	7.81	8.7	101.				
10.0	4.2	7.84	5.9	103.	3.74	24.	.80	.9
15.0	4.4	8.08	8.6	100.				
20.0	4.4	8.16	8.5	99.				
30.0	4.6	8.37	8.8	103.	3.67	25.	.82	1.0
40.0	6.0	10.90	5.9	72.				
45.0	8.2	15.31	3.4	45.	16.30		1.84	2.9

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: YSTAD  
 POSITION: N 55 18.60 E 13 53.60

MATDATUM: 850109 NE 6 M/S LUFTT: -4. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 3.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	3.0	8.13
10.0	4.1	8.15
20.0	4.4	8.18
30.0	4.5	8.40

MATDATUM: 850125 W 3 M/S LUFTT: - C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	2.7	8.46
10.0	2.6	8.46
20.0	2.6	8.51
30.0	2.8	9.00

MATDATUM: 850210 NE 12 M/S LUFTT: -10. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	1.0	7.65
10.0	1.0	7.63
20.0	1.0	7.64
30.0		

MATDATUM: 850222 NE 1 M/S LUFTT: -6. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 16.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	-2	7.74
10.0	-4	7.75
20.0	-4	7.76
30.0	-3	7.79

MATDATUM: 850318 NNE 8 M/S LUFTT: -1. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 15.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	.1	7.75
10.0	.1	7.77
20.0	.1	7.86
30.0	.2	8.36

MATDATUM: 850407 W 5 M/S LUFTT: 2. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	.7	7.49
10.0	.6	7.48
20.0	.5	7.49
30.0	.5	7.49

MATDATUM: 850120 SSE 3 M/S LUFTT: -2. C  
 OBSERVATOR: TV284

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	2.7	7.66
10.0	2.5	7.70
20.0	2.7	8.15
30.0	2.6	8.57

MATDATUM: 850205 SE 5 M/S LUFTT: -1. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	1.9	7.77
10.0	1.9	7.92
20.0	1.9	7.98
30.0	2.0	8.02

MATDATUM: 850218 NE 6 M/S LUFTT: -12. C  
 OBSERVATOR: TV284

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	-4	7.70
10.0	-4	7.67
20.0	-4	7.68
30.0	.0	8.55

MATDATUM: 850309 N 5 M/S LUFTT: -3. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 12.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	-2	7.63
10.0	-2	7.63
20.0	-2	7.66
30.0	-3	8.35

MATDATUM: 850325 SE 3 M/S LUFTT: 2. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 11.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	.3	7.62
10.0	.0	7.70
20.0	.0	7.76
30.0	-2	8.01

MATDATUM: 850415 NW 2 M/S LUFTT: 6. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	1.5	7.52
10.0	1.2	7.80
20.0	1.2	8.16
30.0	1.2	8.32

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: YSTAD  
 POSITION: N 55 18.60 E 13 53.60

MATDATUM: 850422 SW 5 M/S LUFTT: 4. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	3.3	7.57
10.0	2.0	7.55
20.0	2.0	7.67
30.0	1.8	8.21

MATDATUM: 850502 NE 6 M/S LUFTT: 1. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	2.1	7.57
10.0	2.0	7.57
20.0	2.0	7.56
30.0	2.1	7.62

MATDATUM: 850514 ENE 10 M/S LUFTT: 14. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	3.6	7.47
10.0	3.4	7.49
20.0	3.3	7.61
30.0	3.3	7.68

MATDATUM: 850605 SW 2 M/S LUFTT: 18. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	12.6	7.67
10.0	10.9	7.75
20.0	5.6	7.71
30.0	5.3	8.04

MATDATUM: 850618 WSW 7 M/S LUFTT: 14. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	9.7	7.45
10.0	8.3	7.53
20.0	5.5	7.88
30.0	5.4	8.12

MATDATUM: 850629 SW 6 M/S LUFTT: 12. C  
 OBSERVATOR: TV284

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	12.1	7.45
10.0	11.9	7.44
20.0	7.2	8.25
30.0	? 9.5	8.95

MATDATUM: 850711 SW 7 M/S LUFTT: 15. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	14.8	7.38
10.0	12.9	7.41
20.0	4.2	7.53
30.0	4.1	7.81

MATDATUM: 850716 SW 6 M/S LUFTT: 16. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	14.2	7.46
10.0	14.0	7.51
20.0	5.3	7.75
30.0	6.7	8.60

MATDATUM: 850724 WNW 8 M/S LUFTT: 16. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	12.0	7.58
10.0	11.8	7.57
20.0	6.1	7.74
30.0	6.1	8.01

MATDATUM: 850730 SW 7 M/S LUFTT: 16. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	13.5	7.49
10.0	12.6	7.48
20.0	5.3	7.51
30.0	5.1	7.57

MATDATUM: 850808 SW 2 M/S LUFTT: 20. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	13.3	7.64
10.0	10.0	7.70
20.0	5.0	7.79
30.0	3.8	8.16

MATDATUM: 850819 W 2 M/S LUFTT: 19. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	14.8	7.75
10.0	13.1	7.87
20.0	5.2	7.77
30.0	4.0	7.94

MATDATUM: 850827 SW 9 M/S LUFTT: 13. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	15.7	7.51
10.0	15.4	7.62
20.0	9.6	7.72
30.0	4.1	8.13

MATDATUM: 850912 SW 2 M/S LUFTT: 16. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
.0	8.9	7.90
10.0	8.7	7.97
20.0	6.9	7.94
30.0	5.7	8.03

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: YSTAD

POSITION: N 55 18.00 E 13 53.00

MATDATUM: 850920 W 6 M/S LUFTT: - C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	7.9	7.82
10.0	7.8	7.82
20.0	7.5	7.82
30.0	5.6	7.87

MATDATUM: 850926 S 1 M/S LUFTT: 12. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	8.6	7.67
10.0	7.7	7.71
20.0	7.0	7.83
30.0	4.6	7.92

MATDATUM: 850930 WSW 3 M/S LUFTT: 14. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	8.5	7.88
10.0	8.2	7.88
20.0	5.8	7.76
30.0	4.2	7.90

MATDATUM: 851008 SSE 6 M/S LUFTT: 10. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	11.3	7.82
10.0	10.6	8.02
20.0	5.7	7.92
30.0	3.6	8.18

MATDATUM: 851013 NW 8 M/S LUFTT: 8. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	8.0	7.76
10.0	7.3	7.78
20.0	7.0	8.03
30.0	5.2	9.20

MATDATUM: 851019 NW 3 M/S LUFTT: 7. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	10.6	7.67
10.0	10.5	7.67
20.0	6.5	7.92
30.0	5.2	8.15

MATDATUM: 851025 N 2 M/S LUFTT: 10. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	9.1	7.84
10.0	8.3	7.85
20.0	7.6	8.09
30.0	5.1	8.32

MATDATUM: 851108 SW 3 M/S LUFTT: 5. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	7.9	3.78
10.0	7.6	9.05
20.0	7.8	9.12
30.0	8.1	9.48

MATDATUM: 851115 N 4 M/S LUFTT: 2. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	6.8	8.01
10.0	7.1	8.44
20.0	7.3	8.69
30.0	7.1	9.01

MATDATUM: 851123 ENE 4 M/S LUFTT: 4. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	5.9	8.09
10.0	6.0	8.17
20.0	6.0	8.19
30.0	6.0	8.19

MATDATUM: 851201 SE 5 M/S LUFTT: -1. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	4.6	8.01
10.0	4.6	8.01
20.0	4.7	8.02
30.0	5.5	8.24

MATDATUM: 851223 SW 10 M/S LUFTT: 5. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	3.9	7.80
10.0	4.3	7.81
20.0	4.4	7.82
30.0	4.3	7.89

MATDATUM: 851227 SW 2 M/S LUFTT: 3. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 11.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	3.9	7.63
10.0	4.0	7.63
20.0	4.0	7.64
30.0	4.6	8.15

MATDATUM: 851231 SW 9 M/S LUFTT: 1. C  
 OBSERVATOR: TV284  
 SIKTDJUP 10.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
.0	3.7	7.71
10.0	3.7	7.71
20.0	3.7	7.74
30.0	4.3	8.18

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: ANHOLT E  
 POSITION: N 56 40.00 E 12 7.00

MATDATUM: 850502 NE 6 M/S LUFTT: 7. C  
 OBSERVATOR: TV282  
 SIKTDJUP 5.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	5.2	20.48	7.7	98.	.62	20.	.31	.6
10.0	4.9	20.83	7.6	97.	.52	17.	.22	.5
20.0	3.4	33.51	6.2	83.				
30.0	3.3	33.75	6.5	87.	9.25	22.	.94	1.0
40.0								
50.0	3.4	34.04	6.2	84.	9.74	22.	.98	1.1

MATDATUM: 850618 S 2 M/S LUFTT: 16. C  
 OBSERVATOR: TV282  
 SIKTDJUP 8.5 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	14.5	18.08	6.4	100.	.25	17.	.17	.3
10.0	10.9	23.80	6.9	103.	.25	18.	.21	.4
20.0	7.0	33.22	6.3	91.				
30.0	6.3	33.73	6.3	90.	3.98	18.	.55	.6
40.0	5.1	33.67	6.3	87.				
50.0	4.5	33.72	3.8	52.	7.32	22.	.73	1.0

MATDATUM: 850723 NW 10 M/S LUFTT: 22. C  
 OBSERVATOR: TV282  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	17.1	20.68	6.0	100.	.30	17.	.06	.5
10.0	16.5	22.48	5.8	96.	.19	16.	.08	.5
20.0	13.2	30.67	5.0	82.				
30.0	7.0	32.59	5.1	73.	7.15	20.	.63	1.0
40.0	4.9	33.25	4.2	59.				
50.0	4.2	33.61	3.4	47.	12.00	23.	1.04	1.4

MATDATUM: 850809 SW 2 M/S LUFTT: 19. C  
 OBSERVATOR: TV282  
 SIKTDJUP 12.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	17.3	20.83	6.0	101.	.28	15.	.21	.3
10.0	16.2	20.98	6.1	100.	.20	16.	.23	.2
20.0	14.9	29.63	5.0	85.				
30.0	11.1	32.25	4.9	77.	4.23	18.	.66	.8
40.0	4.5	33.55	4.4	60.				
50.0	4.0	33.59	4.7	64.	13.60	23.	1.23	1.5

MATDATUM: 851008 NW 6 M/S LUFTT: 13. C  
 OBSERVATOR: TV282  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	13.4	21.55	5.8	90.	.19	18.	.27	.5
10.0	13.4	21.09	5.6	87.	.17	16.	.26	.4
20.0	13.4	24.34	4.3	68.				
30.0	12.6	32.40	2.9	47.	8.20	21.	1.01	1.1
40.0	12.5	32.52	2.8	46.				
50.0	9.2	32.83	1.8	27.	11.60	27.	1.49	1.7

MATDATUM: 851114 NE 2 M/S LUFTT: 5. C  
 OBSERVATOR: TV282  
 SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	6.6	19.85	7.2	95.	1.68	17.	.42	.7
10.0	9.3	27.03	6.2	91.	3.06	18.	.66	.8
20.0	9.5	27.14	6.2	92.				
30.0	10.9	30.25	5.2	80.	4.23	21.	.82	1.0
40.0	12.4	32.46	4.1	67.				
50.0	12.4	32.63	3.4	55.	6.57	23.	1.20	1.5

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: FLADEN

POSITION: N 57 11.00 E 11 43.00

MATDATUM: 350326 SSE 4 M/S LUFTT: 3. C

OBSERVATOR: TV257

TJOCKA

DJUP M	TEMP C	SALT O/00	SYRE ML/L	SYRE O/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	SI03-SI UGAT/L
.5	1.2	17.68	8.6	97.	.53	19.	.20	.7	5.9
10.0	2.4	30.02	7.2	92.	.46	21.	.43	1.3	5.0
20.0	1.9	33.75	7.1	92.					
30.0	2.1	33.93	7.1	92.					
40.0	2.5	34.17	6.7	88.	10.60	23.	.77	1.0	9.6
50.0	2.9	34.25	6.5	86.					
60.0	3.1	34.34	6.4	85.					
70.0	3.1	34.36	6.3	84.	9.65	26.	1.10	1.9	32.6

MATDATUM: 850502 NE 7 M/S LUFTT: 8. C

OBSERVATOR: TV257

SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT O/00	SYRE ML/L	SYRE O/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	SI03-SI UGAT/L
.5	4.6	23.08	7.2	92.	1.67	22.	.58	1.2	9.5
10.0	4.5	25.01	6.6	86.	3.11	23.	.49	1.2	7.4
20.0	3.6	32.87	6.3	85.					
30.0	3.3	33.41	6.2	83.					
40.0	3.3	33.95	5.9	79.	7.70	24.	.94	1.4	10.8
50.0	3.3	33.97	6.2	83.					
60.0	3.3	34.02	6.2	83.					
70.0	3.3	34.09	6.2	83.	7.65	30.	1.96	3.2	47.7

MATDATUM: 850529 N 5 M/S LUFTT: 14. C

OBSERVATOR: TV257

DJUP M	TEMP C	SALT O/00	SYRE ML/L	SYRE O/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	SI03-SI UGAT/L
.5	13.4	18.33	6.9	105.	.20	19.	.21	.6	7.4
10.0	4.8	30.44	7.0	94.	5.98	23.	.44	.8	3.9
20.0	3.5	33.23	6.7	89.					
30.0	3.5	33.80	6.5	87.					
40.0	4.2	34.24	6.3	86.	5.89	20.	.66	.9	11.4
50.0	4.5	34.38							
60.0	4.7	34.57	6.3	87.					
70.0	4.8	34.61	6.2	87.	4.98	19.	.74	.9	12.9

MATDATUM: 850702 NW 2 M/S LUFTT: 17. C

OBSERVATOR: TV257

SIKTDJUP 10.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT O/00	SYRE ML/L	SYRE O/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	SI03-SI UGAT/L
.5	17.1	20.32	6.2	103.	1.34	18.	.09	.5	4.4
10.0	13.7	29.78	6.2	102.	1.29	15.	.09	.5	4.0
20.0	11.7	31.91	5.6	93.					
30.0	8.3	33.10	5.3	79.					
40.0	6.2	33.77	5.8	83.	5.70	19.	.66	1.0	10.6
50.0	5.8	33.85	5.6	80.					
60.0	5.6	33.95	5.6	79.					
70.0	5.6	34.03	5.8	82.	6.30	20.	.75	1.1	13.4



## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: FLADEN  
 POSITION: N 57 11.00 E 11 40.00

MATDATUM: 850808 S 6 M/S LUFTT: 13. C  
 OBSERVATOR: TV257  
 SIKTDJUP 5.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT O/00	SYRE ML/L	SYRE C/O	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	SI03-SI UGAT/L
.5	16.4	22.13			.52	13.	.31	.7	4.1
10.0	16.0	23.92	5.4	93.	.34	17.	.26	.5	4.7
20.0	15.7	31.95	5.3	91.					
30.0	15.0	32.52	5.1	87.					
40.0	13.7	32.95	4.9	83.	2.08	18.	.53	.6	6.9
50.0	9.0	32.96	4.8	74.					
60.0	7.4	33.27	4.7	69.					
70.0	6.4	33.39	4.6	63.	9.68	22.	1.15	1.2	19.7

MATDATUM: 850910 WNW 6 M/S LUFTT: 14. C  
 OBSERVATOR: TV257  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT O/00	SYRE ML/L	SYRE C/O	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	SI03-SI UGAT/L
.5	14.5	25.44	6.3	103.	.38	21.	.31	.6	10.4
10.0	14.8	29.26	5.8	97.	.56	23.	.47	1.1	14.0
20.0	15.3	30.64	5.4	92.					
30.0	15.7	32.19	5.2	90.					
40.0	14.0	32.74	4.9	83.	1.76	20.	.66	1.0	13.0
50.0	14.2	32.78	4.7	79.					
60.0	11.3	32.97	3.9	62.					
70.0	11.0	33.00	4.0	63.	6.90	25.	1.12	1.3	26.1

MATDATUM: 851022 NE 6 M/S LUFTT: 3. C  
 OBSERVATOR: TV257  
 SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT O/00	SYRE ML/L	SYRE C/O	N03-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	SI03-SI UGAT/L
.5	11.5	23.38	6.7	101.	.18	20.	.25	.6	4.1
10.0	11.8	23.73	6.7	102.	.17	24.	.31	.7	5.7
20.0	13.0	31.55	4.4	73.					
30.0	12.9	33.02	4.5	74.					
40.0	12.9	33.40	4.9	81.	2.51	18.	.57	.9	11.7
50.0	12.7	33.52	4.9	80.					
60.0	12.7	33.51	4.8	79.					
70.0	12.7	33.55	4.6	80.	2.57	21.	.72	1.0	15.8

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: HÄLLSUNDSUDDE  
POSITION: N 57 20.00 E 12 1.00

MATDATUM: 850320 ESE 8 M/S LUFTT: 4. C  
OBSERVATOR: TV257  
SIKTDJUP 4.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	0.3	19.29
10.0	0.7	23.32
20.0	4.5	34.11
30.0	4.5	34.52

MATDATUM: 850415 WNW 7 M/S LUFTT: 8. C  
OBSERVATOR: TV257  
SIKTDJUP 10.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	4.1	18.93
10.0	3.3	21.42
20.0	3.3	33.98
30.0	3.4	34.10

MATDATUM: 850502 NE 6 M/S LUFTT: 4. C  
OBSERVATOR: TV257  
SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	4.0	27.91
10.0	3.2	33.46
20.0	3.4	33.79
30.0	3.4	34.02

MATDATUM: 850515 NE 1 M/S LUFTT: 14. C  
OBSERVATOR: TV257  
SIKTDJUP 5.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	9.7	12.37
10.0	8.3	19.17
20.0	3.5	33.18
30.0	3.2	33.53

MATDATUM: 850528 NNE 3 M/S LUFTT: 17. C  
OBSERVATOR: TV257  
SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	14.9	14.11
10.0	11.5	16.57
20.0	3.8	33.66
30.0	4.4	34.10

MATDATUM: 850610 SW 4 M/S LUFTT: 14. C  
OBSERVATOR: TV257  
SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	14.8	18.10
10.0	13.8	19.33
20.0	4.1	33.86
30.0	4.4	34.21

MATDATUM: 850405 SE 5 M/S LUFTT: 3. C  
OBSERVATOR: TV257  
SIKTDJUP 2.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	2.0	14.33
10.0	2.5	20.94
20.0	3.6	33.38
30.0	3.6	33.95

MATDATUM: 850428 E 5 M/S LUFTT: 3. C  
OBSERVATOR: TV257  
SIKTDJUP 3.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	4.4	20.91
10.0	4.4	24.87
20.0	4.2	27.43
30.0	3.3	33.22

MATDATUM: 850510 N 1 M/S LUFTT: 16. C  
OBSERVATOR: TV257  
SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	7.5	16.39
10.0	7.9	21.20
20.0	3.5	32.94
30.0	3.2	33.33

MATDATUM: 850521 NE 2 M/S LUFTT: - C  
OBSERVATOR: TV257  
SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	12.0	12.87
10.0	6.3	23.86
20.0	3.4	33.44
30.0	3.5	33.96

MATDATUM: 850605 SW 2 M/S LUFTT: 26. C  
OBSERVATOR: TV257  
SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	16.6	16.92
10.0	14.8	19.20
20.0	4.1	33.40
30.0	4.2	34.05

MATDATUM: 850619 NW 4 M/S LUFTT: 13. C  
OBSERVATOR: TV257

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	15.5	17.97
10.0	11.5	21.54
20.0	4.8	33.80
30.0	4.6	34.00

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: HÄLLSUNDSUDE  
POSITION: N 57 20.00 E 12 1.00

MATDATUM: 850707 W 6 M/S LUFTT: 14. C  
OBSERVATOR: TV257  
SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	17.5	18.56
10.0	16.1	19.75
20.0	10.0	30.16
30.0	6.5	32.45

MATDATUM: 850724 W 9 M/S LUFTT: 18. C  
OBSERVATOR: TV257  
SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	17.3	20.11
10.0	14.5	26.69
20.0	8.1	32.63
30.0	7.0	32.93

MATDATUM: 850813 S 6 M/S LUFTT: 20. C  
OBSERVATOR: TV257

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	17.3	20.35
10.0	17.1	20.82
20.0	16.2	23.05
30.0	9.6	32.19

MATDATUM: 850910 SW 3 M/S LUFTT: 17. C  
OBSERVATOR: TV257  
SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	14.2	24.06
10.0	14.5	26.09
20.0	13.9	27.34
30.0	12.4	30.84

MATDATUM: 850916 WSW 9 M/S LUFTT: 12. C  
OBSERVATOR: TV257  
SIKTDJUP 4.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	14.1	21.00
10.0	14.4	23.95
20.0	14.1	28.44
30.0	12.7	32.29

MATDATUM: 850924 SE 4 M/S LUFTT: 9. C  
OBSERVATOR: TV257  
SIKTDJUP 9 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	13.1	22.26
10.0	13.5	23.15
20.0	13.8	25.06
30.0	13.0	31.21

MATDATUM: 851002 S 1 M/S LUFTT: 17. C  
OBSERVATOR: TV257  
SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	13.2	21.20
10.0	13.1	21.35
20.0	13.3	23.07
30.0	12.9	32.27

MATDATUM: 851009 S 9 M/S LUFTT: 13. C  
OBSERVATOR: TV257  
SIKTDJUP 6.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	13.2	20.01
10.0	13.2	22.40
20.0	12.6	32.91
30.0	12.5	33.27

MATDATUM: 851022 NE 5 M/S LUFTT: 3. C  
OBSERVATOR: TV257  
SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	9.9	18.89
10.0	12.4	25.36
20.0	12.4	26.56
30.0	12.6	32.43

MATDATUM: 851029 S 4 M/S LUFTT: - C  
OBSERVATOR: TV257  
SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	9.4	18.86
10.0	10.2	20.48
20.0	11.5	23.59
30.0	12.6	33.21

MATDATUM: 851113 NE 2 M/S LUFTT: 6. C  
OBSERVATOR: TV257  
SIKTDJUP 4.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	7.3	23.07
10.0	9.5	27.09
20.0	9.7	29.66
30.0	10.1	30.97

MATDATUM: 851127 NE 7 M/S LUFTT: -1. C  
OBSERVATOR: TV257  
SIKTDJUP 9.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00
0.0	3.0	20.03
10.0	7.5	25.98
20.0	10.0	28.90
30.0	10.1	32.68

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: HÄLLSUNDSUDDE  
 POSITION: N 57 20.00 E 12 1.00

MATDATUM: 851203 S 7 M/S LUFTT: 6. C  
 OBSERVATOR: TV257  
 SIKTDJUP 10.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	2.6	18.00
10.0	2.6	18.01
20.0	8.5	30.38
30.0	9.3	34.33

MATDATUM: 851219 W 7 M/S LUFTT: 5. C  
 OBSERVATOR: TV257  
 SIKTDJUP 4.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	1.3	16.51
10.0	2.7	18.44
20.0	7.0	29.79
30.0	8.2	34.26

MATDATUM: 851212 SSW 9 M/S LUFTT: 2. C  
 OBSERVATOR: TV257

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	1.8	18.46
10.0	3.1	19.55
20.0	8.8	32.67
30.0	9.0	33.99

MATDATUM: 851226 NNE 8 M/S LUFTT: -3. C  
 OBSERVATOR: TV257  
 SIKTDJUP 4.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00
0.0	3.0	16.17
10.0	4.7	22.49
20.0	6.8	34.05
30.0	7.2	34.29

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: GF 4 SW VINGA  
 POSITION: N 57 33.00 E 11 31.50

MATDATUM: 850108 NE 8 M/S LUFTT: -12. C  
 OBSERVATOR: TV102

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/100	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	3	23.93			7.94	21.	.69	1.0
10.0	5.0	31.06	6.5	89.	7.58	18.	.73	.9
20.0	5.2	31.98	6.4	89.				
30.0	5.1	32.33						
40.0	6.0	32.45			10.30	22.	.78	1.1
50.0	6.5	33.32	6.4	92.				
60.0	7.7	34.61	6.1	91.				
70.0	7.8	34.79	5.9	87.	6.78	13.	.73	1.0

MATDATUM: 850418 NW 6 M/S LUFTT: 5. C  
 OBSERVATOR: TV102  
 SIKTDJUP 10.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/100	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	4.4	20.33	7.6	95.	.74	20.	.14	.5
10.0	3.0	22.17	7.4	91.	.88	19.	.14	.5
20.0	2.1	32.83	7.7	99.				
30.0	2.0	33.18	7.7	100.				
40.0	1.8	33.77	7.0	90.	6.65	23.	.52	.9
50.0	3.3	34.31	6.5	87.				
60.0	3.5	34.49	6.2	84.				
70.0	3.8	34.61	6.1	84.	5.15	18.	.70	1.1

MATDATUM: 850503 N 4 M/S LUFTT: 4. C  
 OBSERVATOR: TV102  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/100	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	4.6	25.70	7.1	92.	4.35	21.	.23	.7
10.0	4.3	27.15	6.9	90.	6.85	21.	.23	.6
20.0	4.3	32.90	6.0	82.				
30.0	3.9	33.93	5.9	80.				
40.0	3.4	34.02	6.1	81.	7.00	20.	.62	1.0
50.0	3.5	34.27	4.6	62.				
60.0	3.5	34.30	4.7	63.				
70.0	3.5	34.36	5.6	75.	6.55	22.	.78	1.1

MATDATUM: 850619 NE 2 M/S LUFTT: 13. C  
 OBSERVATOR: TV102  
 SIKTDJUP 10.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/100	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	14.5	19.19	5.5	101.	.20	18.	.14	.5
10.0	12.9	28.83	6.5	104.	.21	14.	.11	.7
20.0	9.3	33.59	6.2	96.				
30.0	6.3	34.00	5.5	79.				
40.0	5.5	34.17	6.0	84.	5.23	19.	.67	1.0
50.0	5.0	34.36	6.0	84.				
60.0	4.3	34.45	5.4	75.				
70.0	4.5	34.59	5.9	82.	5.62	19.	.82	1.2

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: GF 4 SW VINGA  
 POSITION: N 57 33.00 E 11 31.50

MATDATUM: 850710 \* 8 M/S LUFTT: 16. C  
 OBSERVATOR: TV102  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00	SYRE ML/L	SYRE 0/0	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	18.0	19.74	6.3	105.	.21	10.	.08	.5
10.0	17.7	24.13	6.6	114.	.28	10.	.14	.6
20.0	11.7	31.01	5.9	94.				
30.0	9.0	32.41	5.7	88.				
40.0	8.0	33.18	5.7	87.	5.79	20.	.59	.9
50.0	6.0	33.45	5.7	81.				
60.0	5.5	33.06	5.8	81.				
70.0	5.3	33.67	5.7	80.	6.96	19.	.75	1.1

MATDATUM: 850830 S 4 M/S LUFTT: 12. C  
 OBSERVATOR: TV102  
 SIKTDJUP 8.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00	SYRE ML/L	SYRE 0/0	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	16.3	25.72	6.5	110.	.51	29.	.36	.8
10.0	15.9	28.81	6.0	102.	.31	20.	.40	1.1
20.0	15.8	29.90						
30.0	15.8	32.06	5.4	94.				
40.0	15.5	32.34	5.3	92.	.61	15.	.48	.8
50.0	15.2	32.62	5.2	90.				
60.0								
70.0	9.3	33.14	4.0	61.	8.42	21.	1.09	1.3

MATDATUM: 851117 E 6 M/S LUFTT: 6. C  
 OBSERVATOR: TV102  
 SIKTDJUP 10.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT 0/00	SYRE ML/L	SYRE 0/0	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	6.3	25.32	7.1	96.	2.60	23.	.57	.8
10.0	6.6	25.71	7.0	96.	2.93	23.	.62	.8
20.0	10.4	29.26	5.7	87.				
30.0	9.1	30.45	6.1	91.				
40.0	10.0	31.88	5.6	89.	2.26	15.	.56	.7
50.0	9.5	33.18	4.9	70.				
60.0	10.0	34.47	5.8	91.				
70.0	10.0	? 34.35	5.1	? 80.	.73	12.	.65	.8

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: R 13  
 POSITION: N 58 20.20 E 11 2.00

MATDATUM: 850108 NE 4 M/S LUFTT: -10. C  
 OBSERVATOR: TV102  
 SIKTDJUP 10.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	SI03-SI UGAT/L
.5	4.1	31.46	7.0	94.	10.30	19.	.69	.9	9.8
10.0	5.7	32.23	6.6	93.	9.10	19.	.69	.9	9.6
20.0	7.3	33.21	6.5	92.					
30.0	6.9	33.97	6.3	92.					
40.0	8.0	34.41	6.1	91.	6.31	14.	.57	.8	7.4
50.0	8.3	34.69	6.1	92.					
75.0	7.9	34.64	5.9	88.	6.98	16.	.62	.9	7.8

MATDATUM: 850206 N 6 M/S LUFTT: -6. C  
 OBSERVATOR: TV102

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	SI03-SI UGAT/L
.5	.3	30.47	7.2	88.	12.70	25.	.94	1.1	11.4
10.0	1.1	33.42	7.5	95.	11.90	25.	.86	1.1	9.3
20.0	1.7	33.73	7.4	95.					
30.0	2.4	33.93	7.2	94.					
40.0	2.4	33.94	7.1	94.	11.30	23.	.82	1.1	9.9
50.0	2.6	33.98	7.2	95.					
75.0	3.2	34.25	7.1	95.	9.29	19.	.76	1.0	9.8

MATDATUM: 850309 S 3 M/S LUFTT: 0. C  
 OBSERVATOR: TV102  
 SIKTDJUP 4.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	SI03-SI UGAT/L
.5	-0.5	28.46	9.0	100.	.60	21.	.22	1.0	6.6
10.0	.8	28.24	8.1	98.	2.39	19.	.35	1.0	5.6
20.0	3.4	33.70	6.6	89.					
30.0	4.3	34.64	6.6	91.					
40.0	4.6	34.75	6.6	92.	9.00	17.	.64	.3	7.1
50.0	4.3	34.73	6.6	91.					
75.0	4.0	34.70	6.6	91.	8.35	17.	.69	.9	8.5

MATDATUM: 850419 W 4 M/S LUFTT: 4. C  
 OBSERVATOR: TV102  
 SIKTDJUP 11.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	SI03-SI UGAT/L
.5	4.6	23.28	7.3	93.	3.84	26.	.19	.8	4.0
10.0	3.1	33.11	7.0	93.	10.70	29.	.37	.8	2.8
20.0	2.9	33.55	7.0	92.					
30.0	2.9	33.58	7.0	93.					
40.0	2.9	33.82	6.9	92.	7.00	21.	.41	.8	3.9
50.0	3.1	34.11	6.6	88.					
75.0	3.5	34.51	6.7	90.	4.15	16.	.44	.7	4.7

MATDATUM: 850615 NW 4 M/S LUFTT: 14. C  
 OBSERVATOR: TV102  
 SIKTDJUP 13.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	SI03-SI UGAT/L
.5	13.4	28.83	6.3	101.	.49	15.	.24	.5	3.2
10.0	12.2	29.85	6.4	102.	.33	15.	.22	.6	3.1
20.0	9.3	33.69	6.7	103.					
30.0	7.7	34.00	6.8	101.					
40.0	6.4	34.73	6.1	88.	3.19	15.	.60	.9	6.9
50.0	6.2	34.80	6.0	87.					
75.0	6.2	34.94	6.2	89.	5.68	21.	.70	1.0	6.3

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: B 13  
 POSITION: N 59 20.20 E 11 2.00

MATDATUM: 850217 N 5 M/S LUFTT: 14. C  
 OBSERVATOR: TV102  
 SIKTDJUP 0.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/10	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	SI03-SI UGAT/L
.5	16.7	25.95	6.7	115.	.36	29.	.38	1.5	3.3
10.0	15.9	32.10			.32	14.	.32	.7	5.3
20.0	15.4	32.87	5.9	103.					
30.0	14.4	33.89	5.9	102.					
40.0	11.6	34.31	5.2	85.	.64	12.	.31	.5	4.5
50.0	9.4	34.45	5.3	82.					
75.0	7.4	34.78	5.6	82.	4.00	15.	.63	.8	7.1

MATDATUM: 850926 SW 5 M/S LUFTT: 10. C  
 OBSERVATOR: TV102  
 SIKTDJUP 10.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/10	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	SI03-SI UGAT/L
.5	12.7	28.78			.20	24.	.40	1.2	5.1
10.0	13.4	31.53	5.4	89.	.36	17.	.40	.9	5.6
20.0	12.8	32.29	5.7	93.					
30.0	12.7	32.66	5.8	95.					
40.0	12.2	32.32	5.8	94.	.14	12.	.23	.5	4.2
50.0	12.7	32.94	5.9	97.					
75.0	12.9	33.72	5.6	92.	.12	13.	.20	.5	4.4

MATDATUM: 851103 SW 8 M/S LUFTT: 3. C  
 OBSERVATOR: TV102

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/10	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	SI03-SI UGAT/L
.5	8.9	25.22	5.2	75.	.28	20.	.30	.8	3.5
10.0	9.5	26.08	5.4	81.	.55	20.	.39	.9	3.2
20.0	9.3	31.95							
30.0	10.6	32.54	5.1	80.					
40.0	11.0	33.45	4.6	73.	.48	13.	.33	.6	5.6
50.0	11.0		5.2						
75.0	10.6		3.4		1.81	11.	.35	.6	4.7

MATDATUM: 851218 E 5 M/S LUFTT: -3. C  
 OBSERVATOR: TV102  
 SIKTDJUP 7.0 METER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/10	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L	SI03-SI UGAT/L
.5	4.0	31.34	7.1	95.	3.96	24.	.74	1.1	7.8
10.0	6.1	33.49	6.8	96.	3.52	20.	.74	1.0	7.3
20.0		33.74	5.6	93.					
30.0	6.3								
40.0	6.2	33.75	6.7	96.	3.02	17.	.73	1.0	7.3
50.0	6.2	33.78	6.5	93.					
75.0	6.6	34.01	6.6	90.	2.91	16.	.67	1.0	7.8



## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: B03  
 POSITION: N 64 18.30 E 22 21.50

MATDATUM: 850524 V 3 M/S LUFTT: 1. C  
 OBSERVATOR: FPEJ

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	.2	3.55	10.1	102.	7.00	26.	.06	.2
10.0	.2	3.55	10.1	101.	7.20	22.	.17	.4
20.0	.1	3.59	9.6	97.				
40.0	1.0	3.80	9.0	93.				
60.0	.4	4.47	9.4	96.	7.40	27.	.23	.3
80.0	.5	4.54	9.3	95.				
100.0	.3	4.63	9.3	94.				

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: F16  
 POSITION: N 63 31.50 E 21 5.00

MATDATUM: 850525 O M/S LUFTT: -2. C  
 OBSERVATOR: FREJ  
 IS

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	-0.2	3.86	10.0	100.	7.10	21.	.14	.2
10.0	.2	3.98	9.8	99.	7.50	19.	.10	.3
20.0	.5	4.37	9.7	99.				
40.0	.7	5.34	9.1	94.	6.00	19.	.33	.4

MATDATUM: 851208 W 8 M/S LUFTT: -6. C  
 OBSERVATOR: YMER

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	.2	4.05	9.7	98.	6.80	21.	.10	.3
10.0	.4	4.72	9.5	95.	6.10	20.	.24	.4
20.0								
40.0	.3	5.14	9.5	97.	6.00	24.	.30	.7

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: SR5  
 POSITION: N 61 5.00 E 19 35.00

MATDATUM: 850525 SE 9 M/S LUFTT: 4. C  
 OBSERVATOR: FREJ

DJUP M	TEMP C	SALT G/00	SYRE ML/L	SYRE G/O	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	P04-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	1.8	5.70	10.8	116.	.21	18.	.18	.5
10.0	1.8	5.70	10.8	115.	.10	19.	.12	.4
20.0	1.5	5.72	10.9	118.				
40.0	-0.1	5.95	9.5	97.				
60.0	-0.1	5.98	9.6	98.	3.72	16.	.33	.5
80.0	2.6	6.42	7.0	77.				
100.0	3.0	6.41	7.2	80.				
120.0	3.2		7.9	88.	5.20	16.	.52	.6

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: USSB  
 POSITION: N 62 35.00 E 19 58.50

MATDATUM: 850525 SE 5 M/S LUFTT: 3. C  
 OBSERVATOR: FREJ

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/100	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	1.3	5.97	10.3	109.	2.05	17.	.15	.5
10.0	1.5	5.97	10.3	109.	2.04	16.	.19	.4
20.0	1.5	5.97	10.2	109.				
40.0	1.1	6.04	10.1	109.				
60.0	.7	6.32	8.7	91.	6.30	22.	.56	.6
80.0	2.7	6.57	7.0	77.				
100.0								
140.0								
160.0	3.3	6.73	6.4	72.	7.30	22.	.99	1.2

MATDATUM: 851207 WNW 7 M/S LUFTT: -5. C  
 OBSERVATOR: YMER

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/100	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	2.5	5.85	9.0	99.	3.45	17.	.25	.6
10.0	2.5	5.85	9.0	99.	3.46	18.	.22	.5
20.0	2.6	5.85	8.7	95.				
40.0	3.0	5.86	8.9	99.				
60.0	3.3	5.93	8.8	93.	3.26	17.	.21	.4
80.0	2.5	6.65	7.1	73.				
100.0	2.4	6.79	7.2	79.				
140.0	2.5	6.94	7.2	79.	5.40	18.	.81	1.0
160.0								

## KUSTBEVAKNINGEN

MATPLATS: F26  
 POSITION: N 61 59.00 E 20 4.00

MATDATUM: 850525 SE 5 M/S LUFTT: 3. C  
 OBSERVATOR: FREJ

DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/100	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	1.2	5.93	10.3	109.	1.98	24.	.16	.4
10.0	1.2	5.95	10.3	109.	2.02	20.	.25	.5
20.0	1.2	5.95	10.2	107.				
40.0	1.1	5.94	10.3	109.				
60.0	.8	5.99	9.8	102.	3.39	18.	.21	.4
80.0	2.5	6.45	6.9	76.				
100.0	3.0	6.68	7.3	81.				
120.0	3.5	6.81	6.1	69.	6.90	20.	1.04	1.1

MATDATUM: 851207 SE 6 M/S LUFTT: -5. C  
 OBSERVATOR: YMER

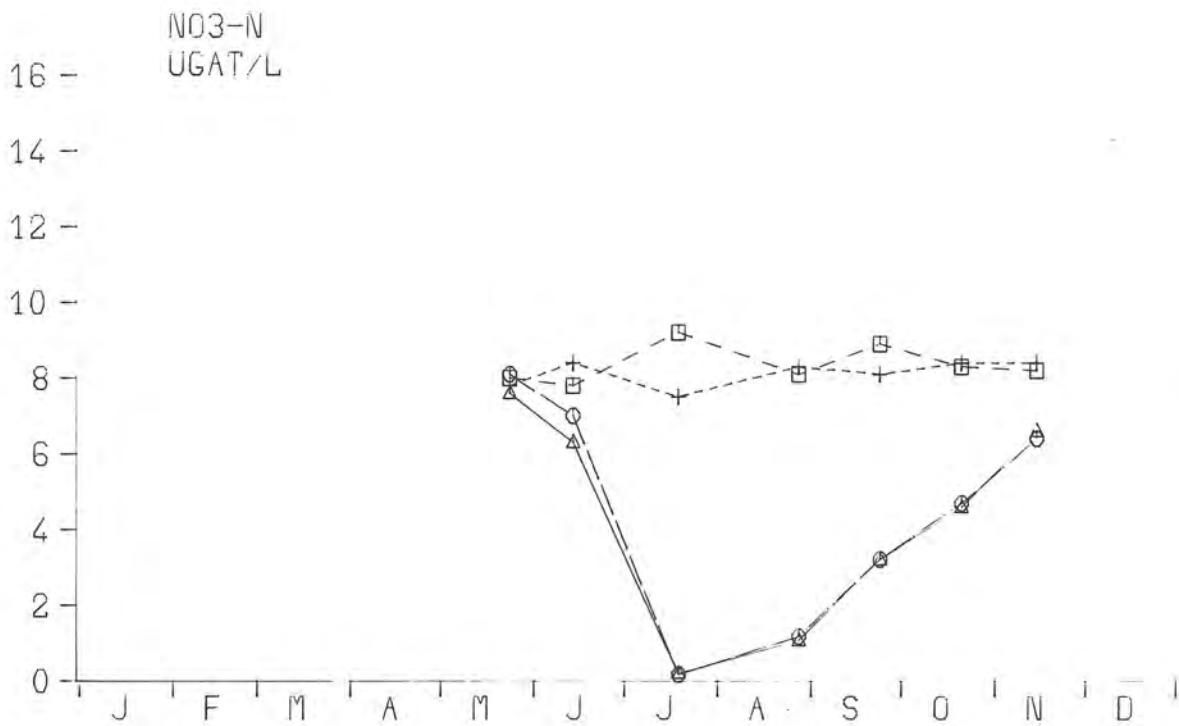
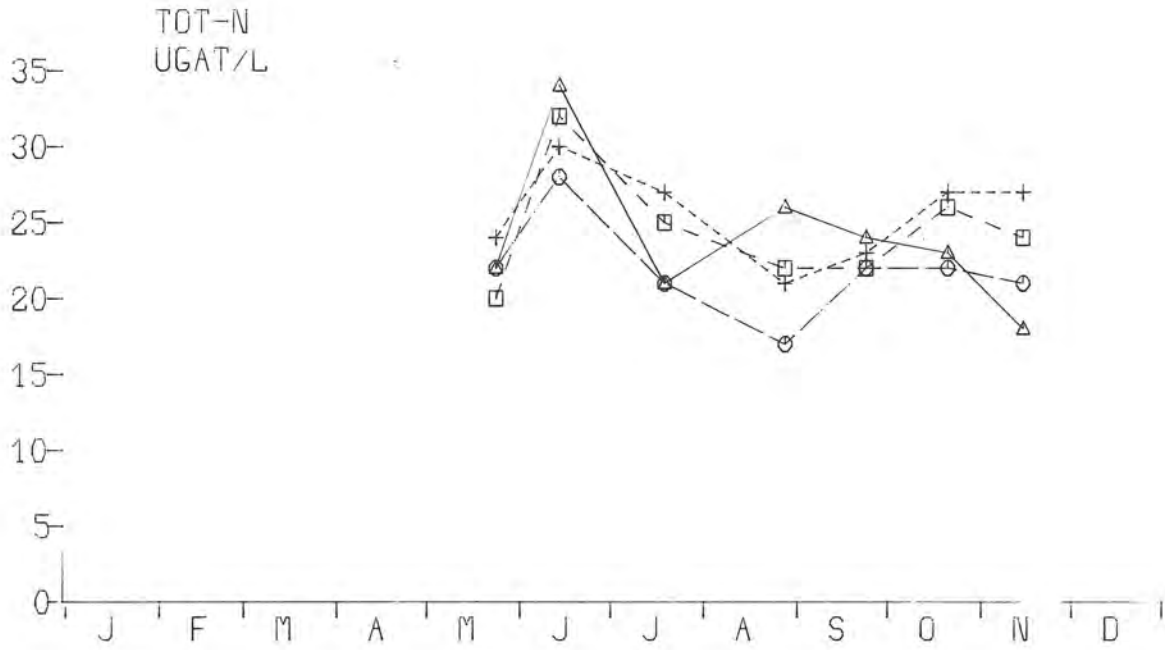
DJUP M	TEMP C	SALT G/100	SYRE ML/L	SYRE G/100	NO3-N UGAT/L	TOTAL-N UGAT/L	PO4-P UGAT/L	TOTAL-P UGAT/L
.5	3.1	5.92	9.0	100.	2.68	16.	.18	.4
10.0	3.1	5.92	8.6	95.	2.74	20.	.16	.5
20.0	3.1	5.91	8.9	99.				
40.0	3.2	5.90	8.9	95.				
60.0	2.9	6.41	7.4	82.	5.00	20.	.47	.7
80.0	2.5	6.85	7.0	77.				
100.0	2.6	7.00	7.1	79.				
120.0	2.7	7.04	7.1	78.	5.30	19.	.84	1.0

SMHI  
H00

NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: F 9

ÅR: 1985



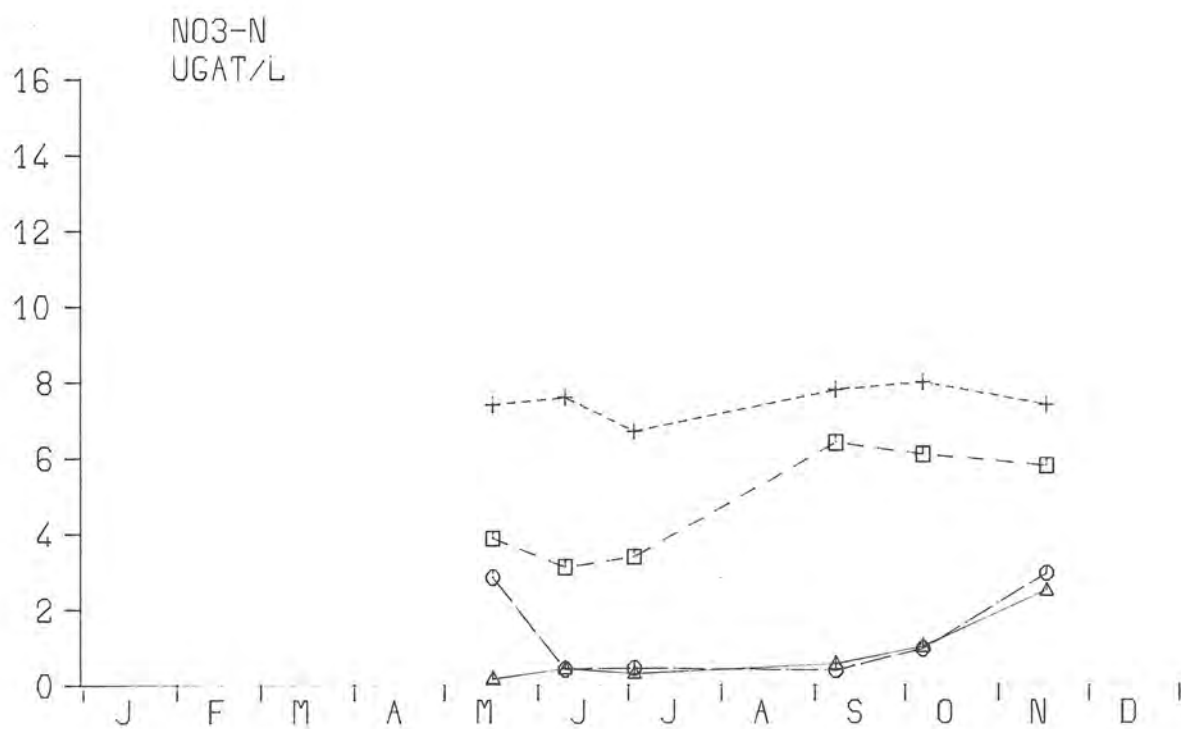
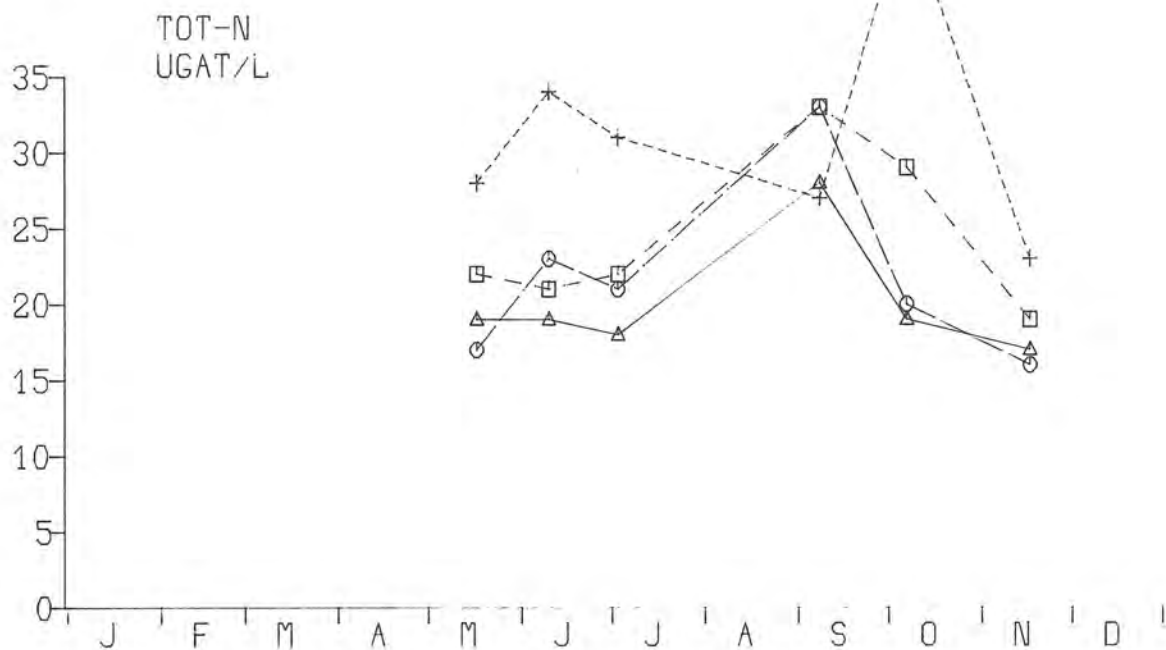
Δ	YTAN	—————
○	10. M	-----
◻	60. M	-----
+	100. M	-----

SMHI  
H00

## NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: US2

ÅR: 1985



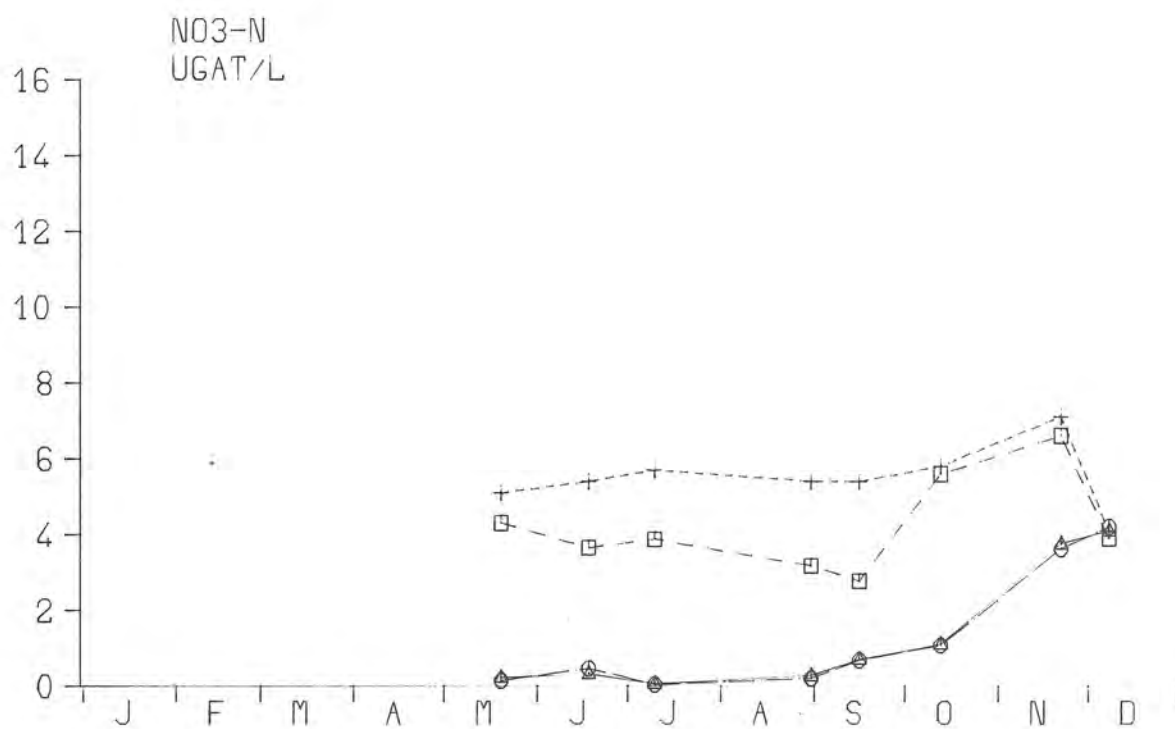
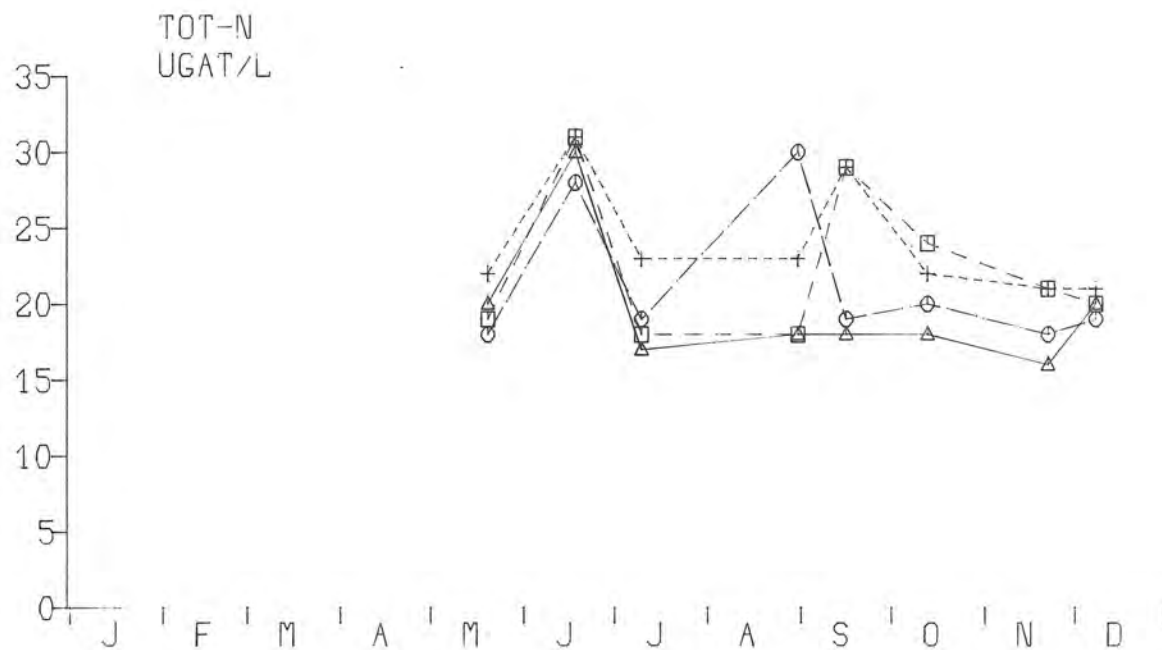
Δ	YTAN	—
○	10. M	- - - -
◻	60. M	- - - -
+	150. M	- - - -

SMHI  
H00

NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: MS 2

ÅR: 1985



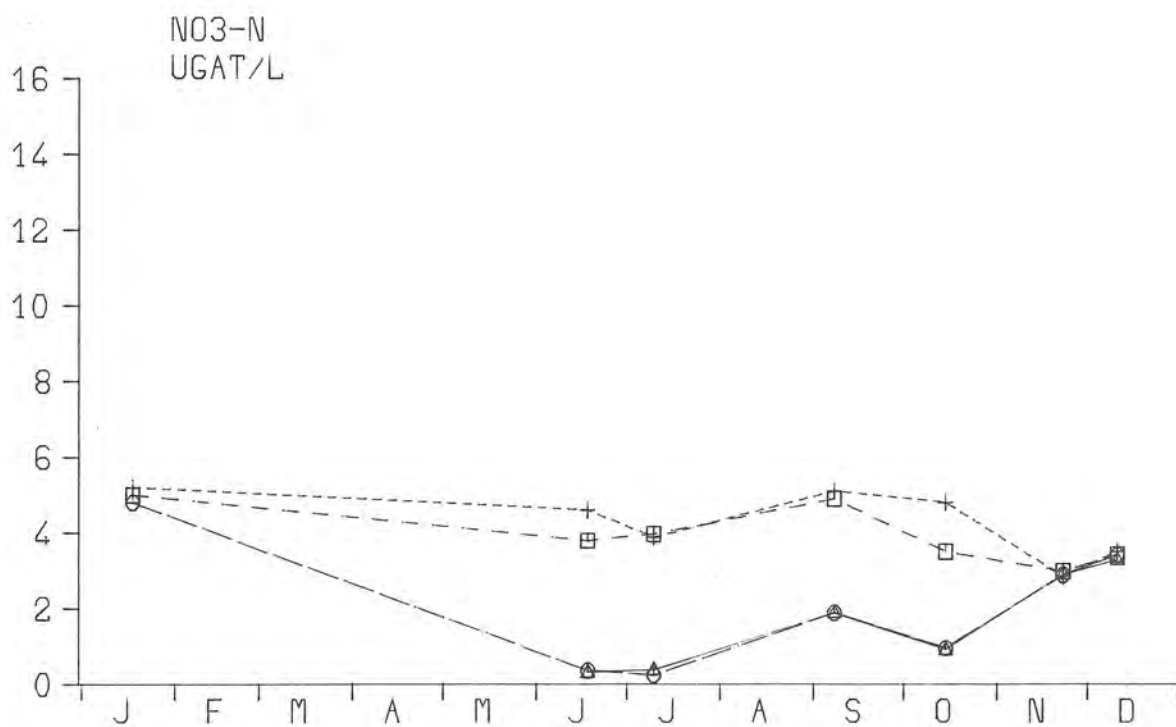
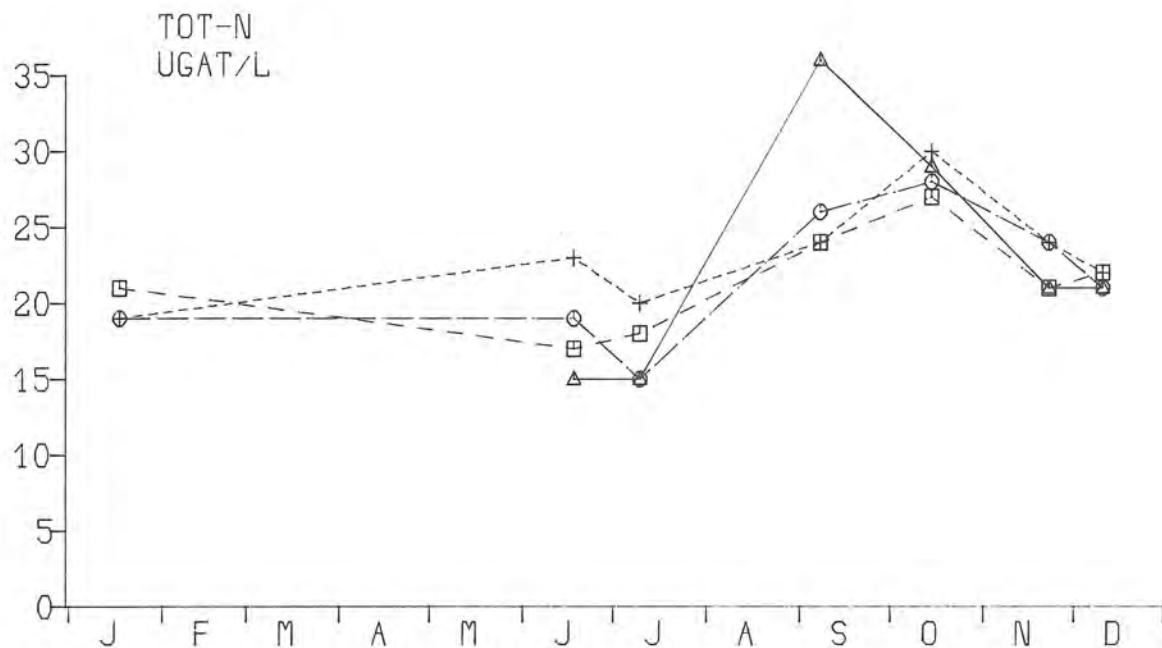
△	YTAN	—
○	10. M	—
□	40. M	- - -
+	60. M	- - - -

SMHI  
H00

NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: SR 1 A

ÅR: 1985



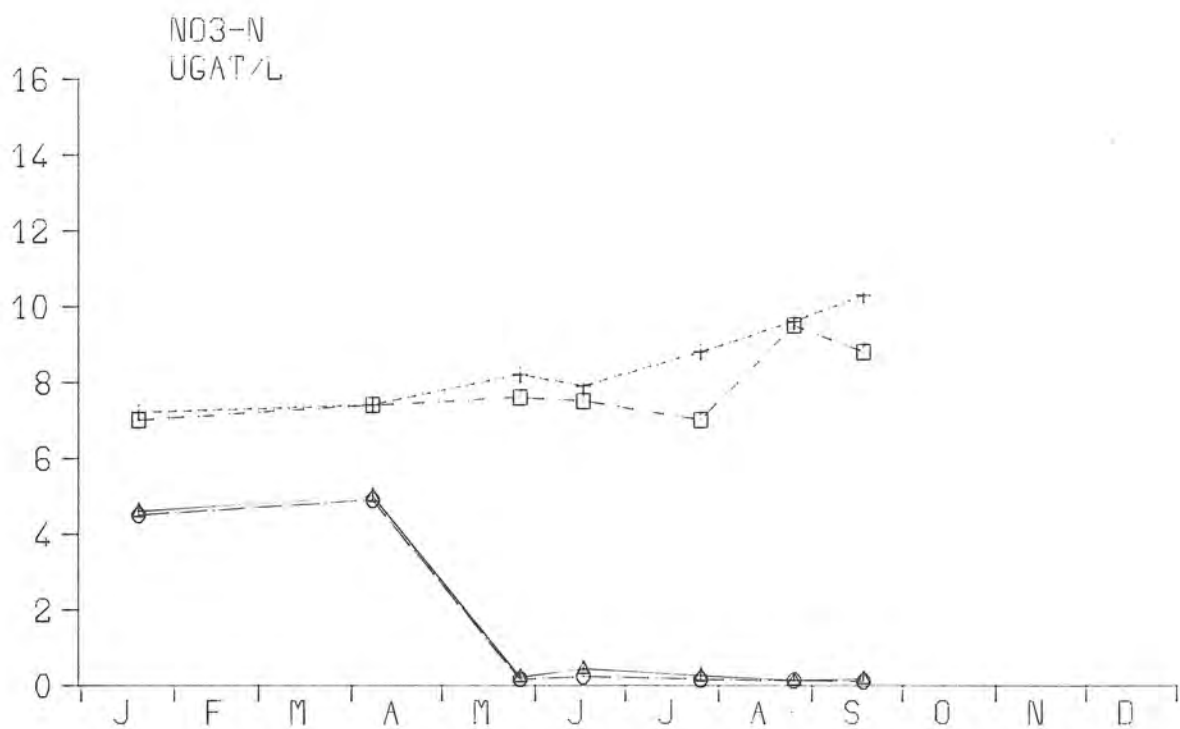
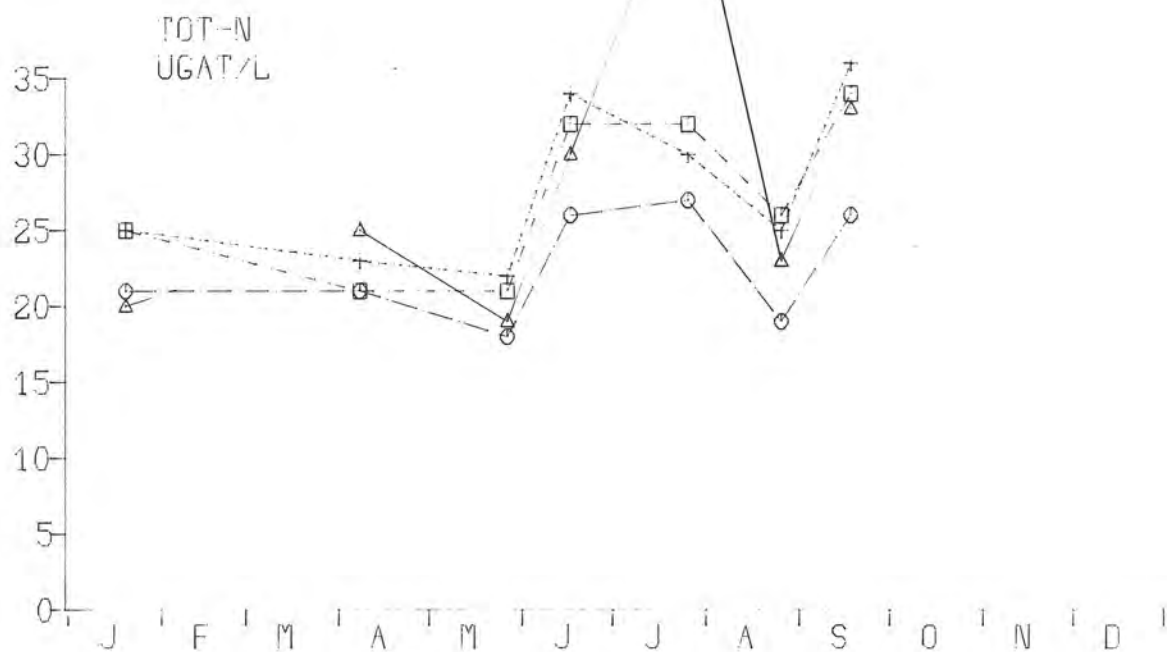
- Δ YTAN ———
- 10. M ———
- ◻ 40. M - - - -
- + 60. M - - - -

SMHI  
H00

## NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: BY 31 LANDSORTSÖJUPET

ÅR: 1985



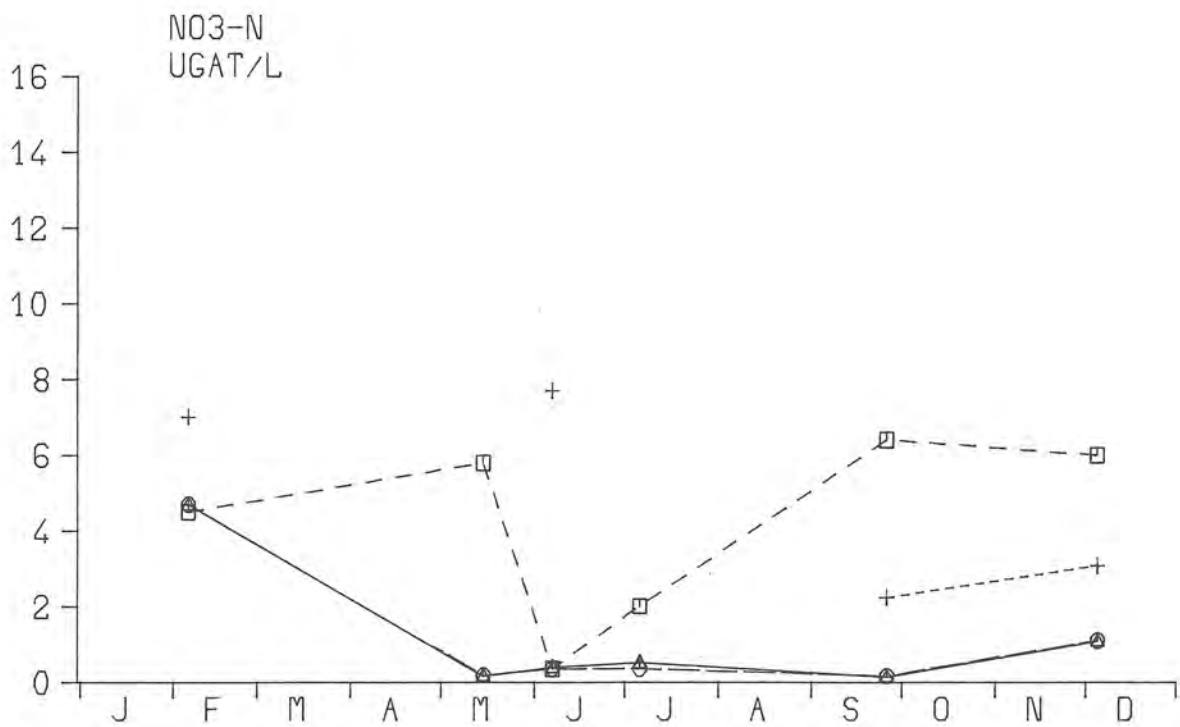
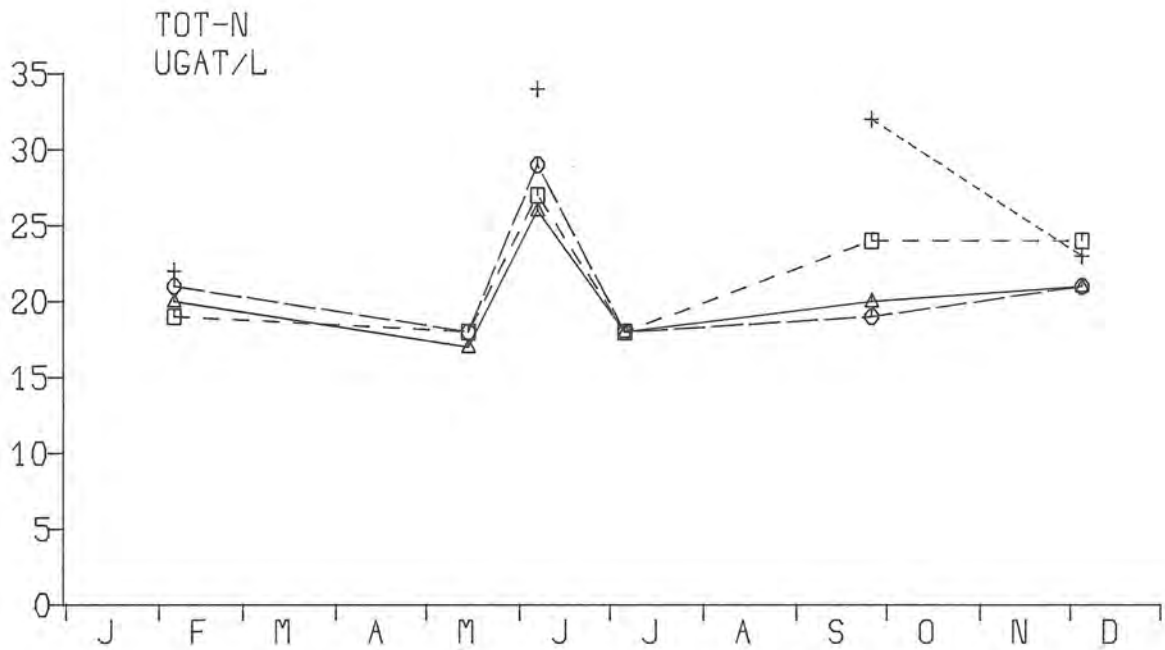
Δ	YTAN	—
○	10. M	---
◻	80. M	- - -
+	400. M	.....

SMHI  
H00

## NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: BY 32 NORRKÖPINGSDJUPET

ÅR: 1985



△	YTAN	—
○	10. M	- - -
□	60. M	- - - -
+	200. M	- - - - -

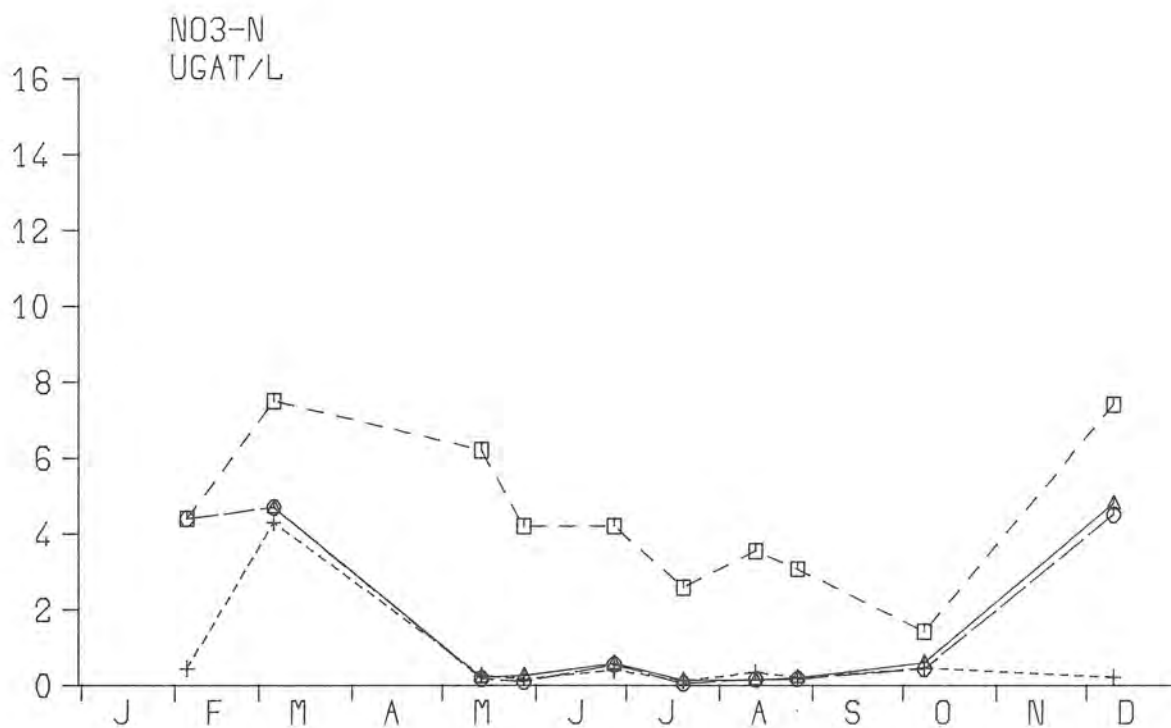
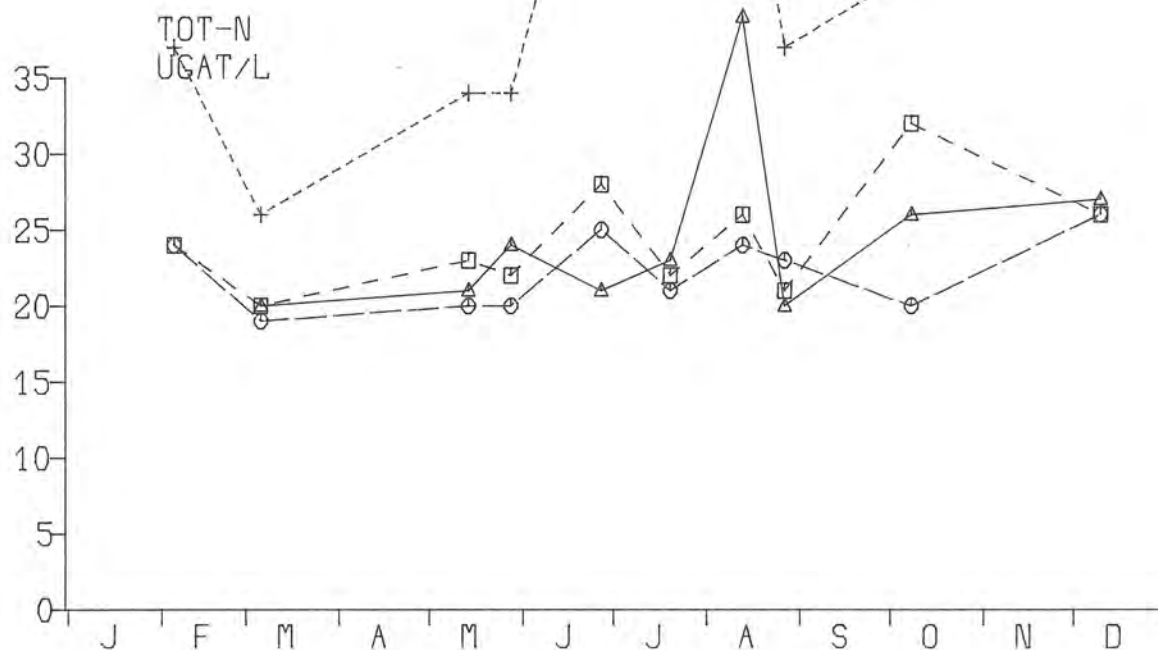


SMHI  
H00

## NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: BY 15 GOTLANDSDJUPET

ÅR: 1985



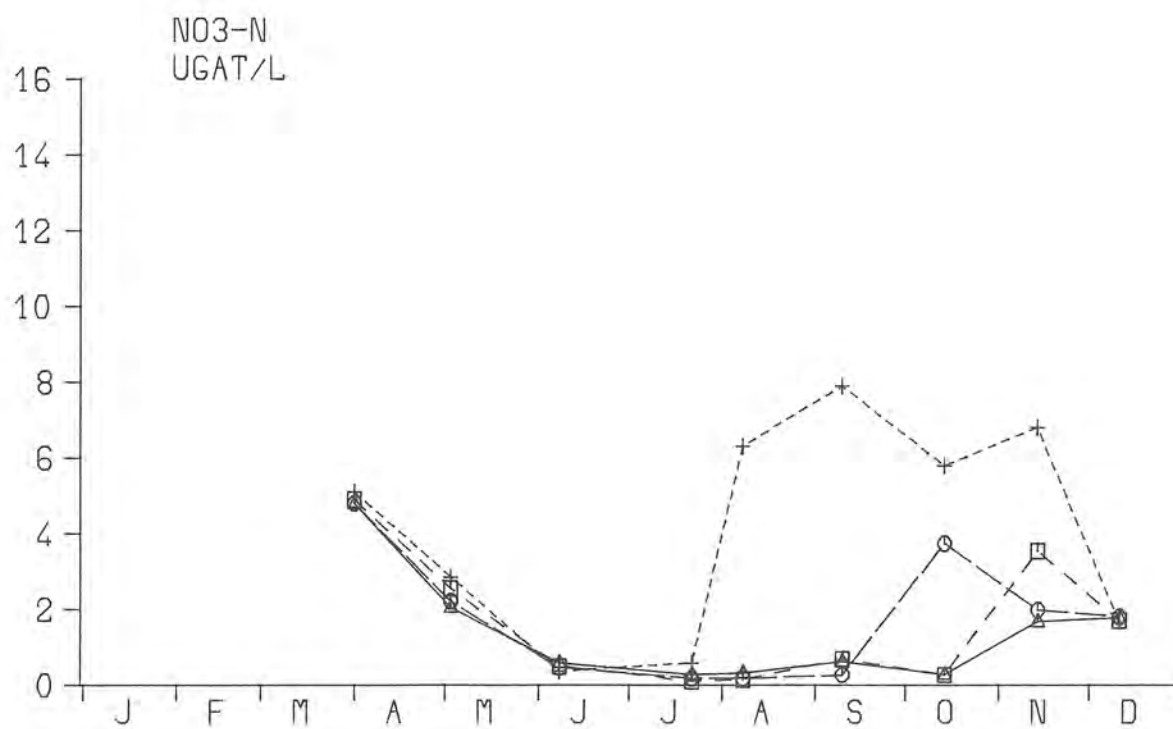
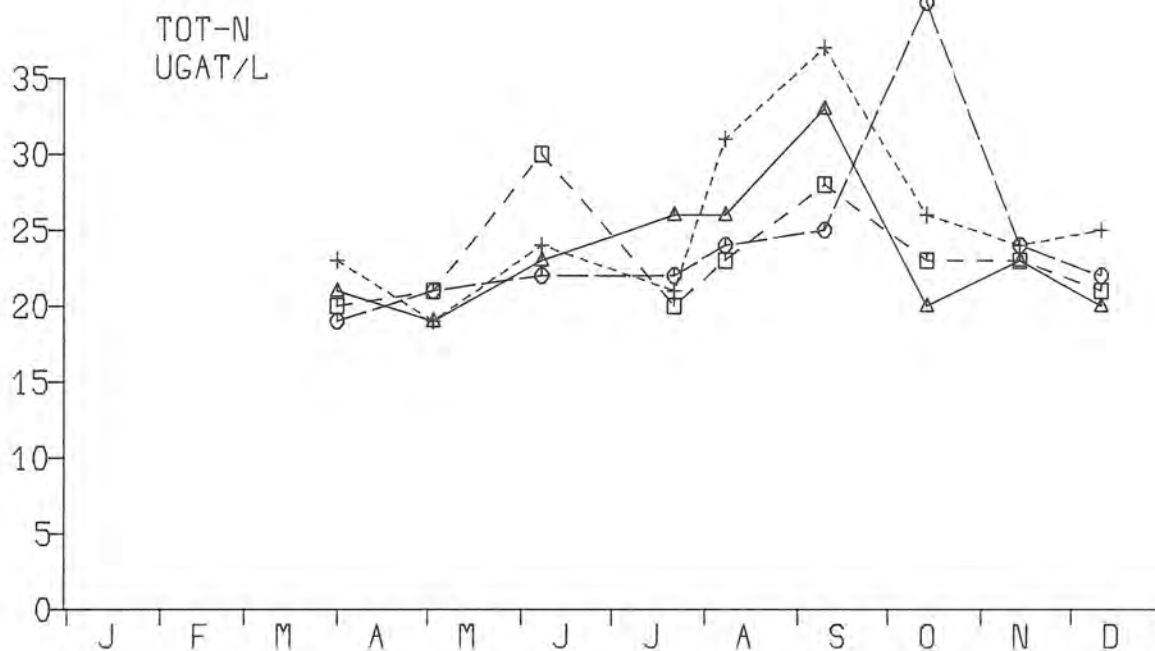
Δ	YTAN	———
○	10. M	———
◻	60. M	———
+	225. M	———

SMHI  
H00

## NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: BY 39 ÖLANDS SÖDRA UDDE

ÅR: 1985



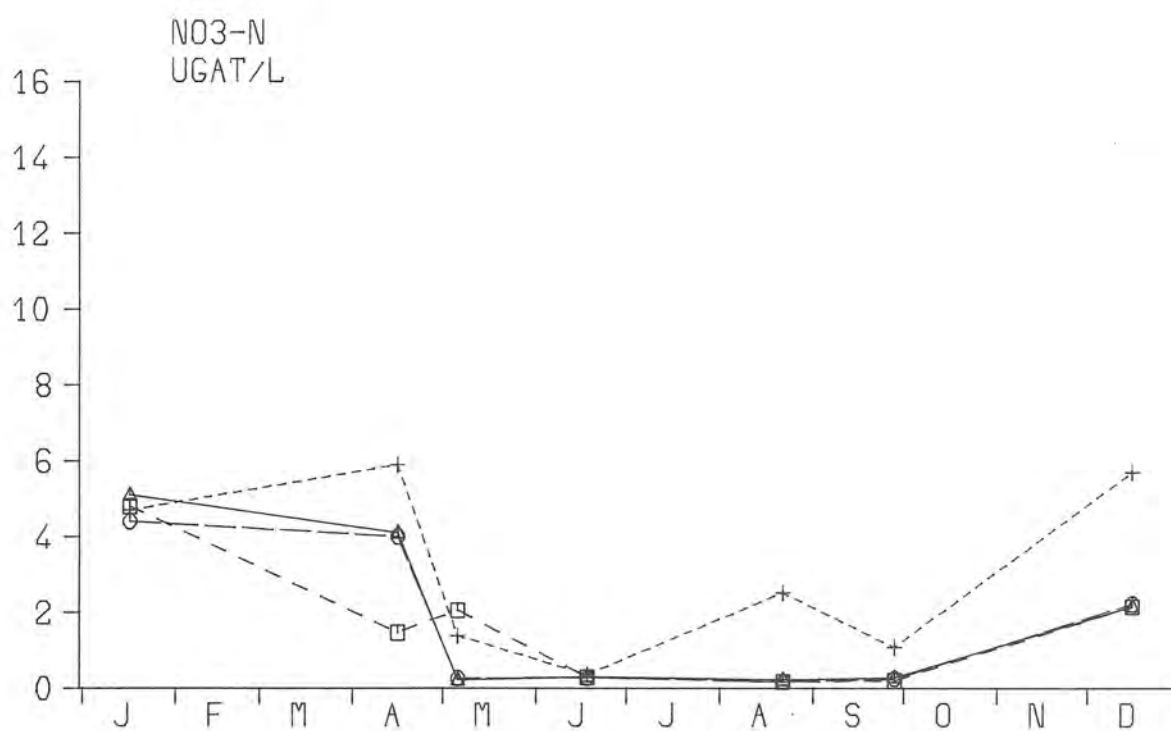
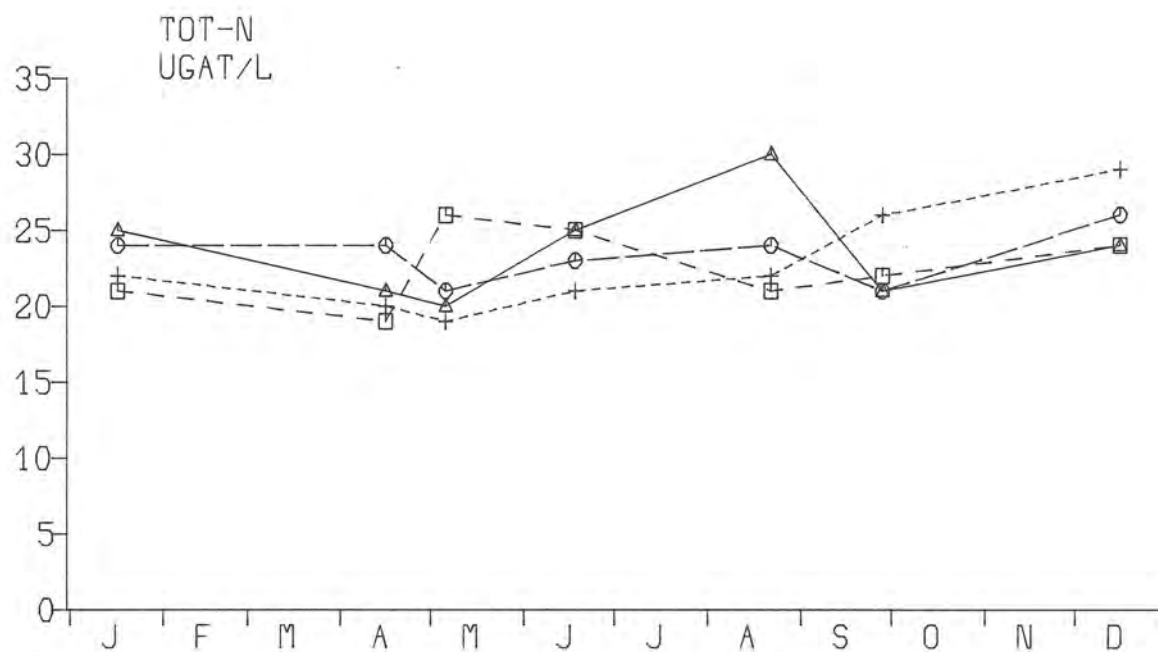
△	YTAN	—
○	10 m	- - - -
□	20 m	- - - -
+	50 m	- - - -

SMHI  
H00

## NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: HANÖBUKTEN

ÅR: 1985



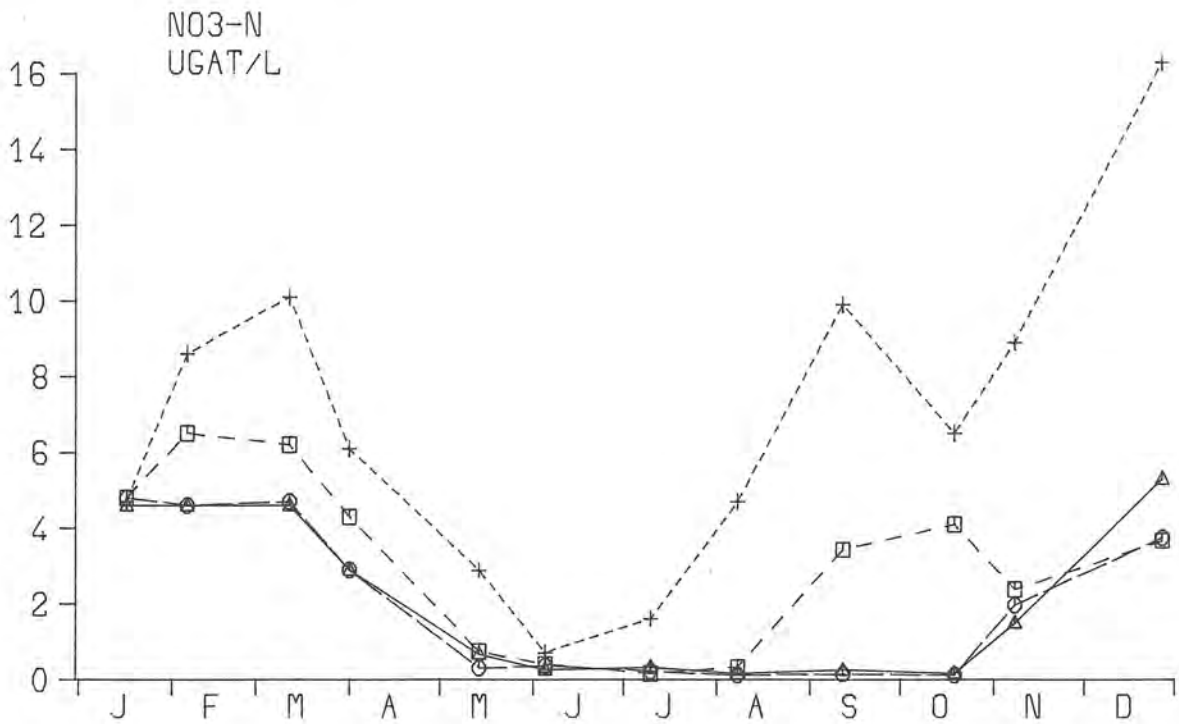
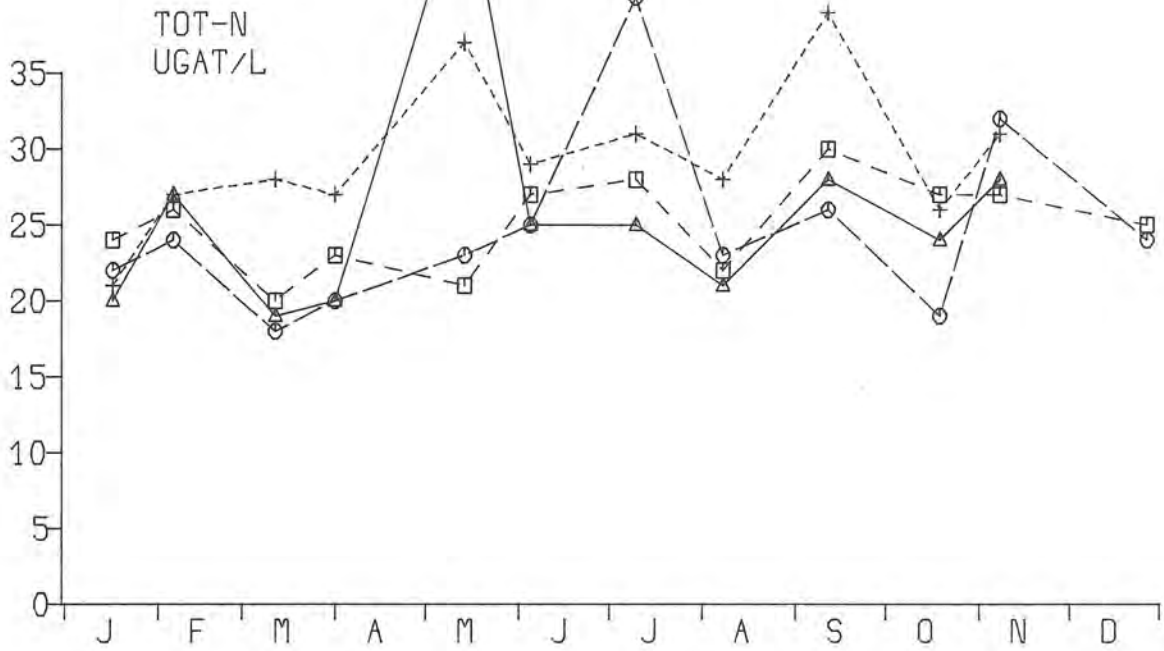
△	YTAN	—
○	10 m	- - -
□	30 m	- - - -
+	50 m	- - - - -

SMHI  
H00

NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: BY 2 ARKONADJUPET

ÅR: 1985



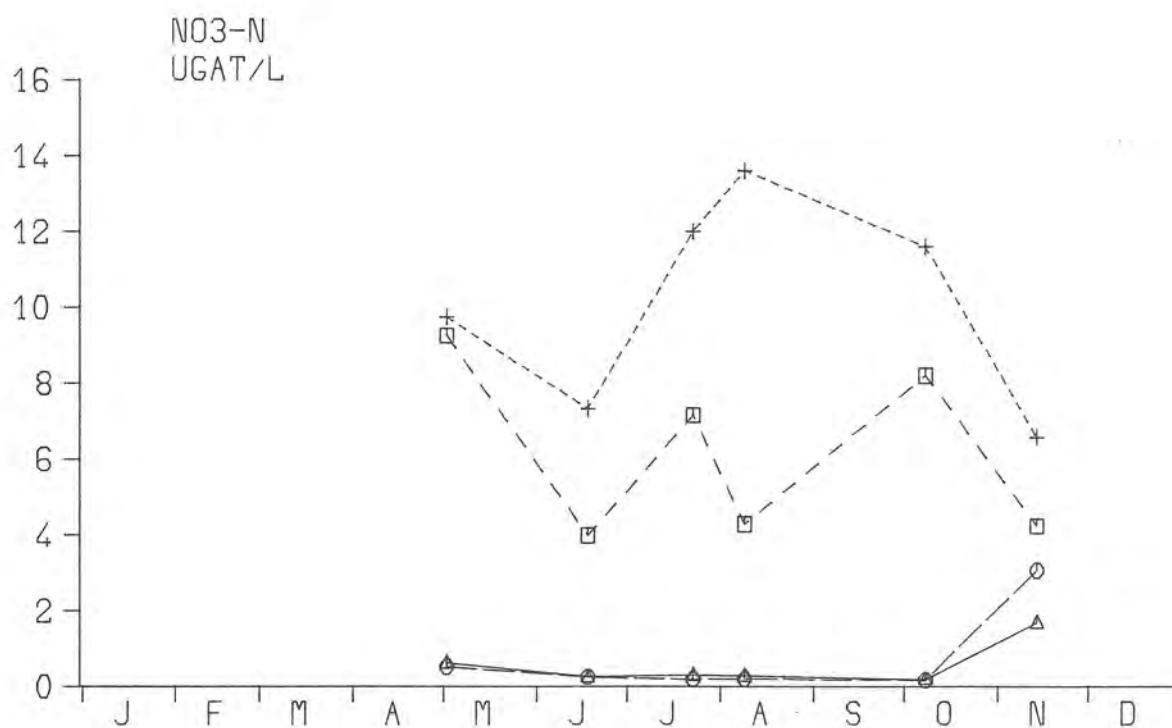
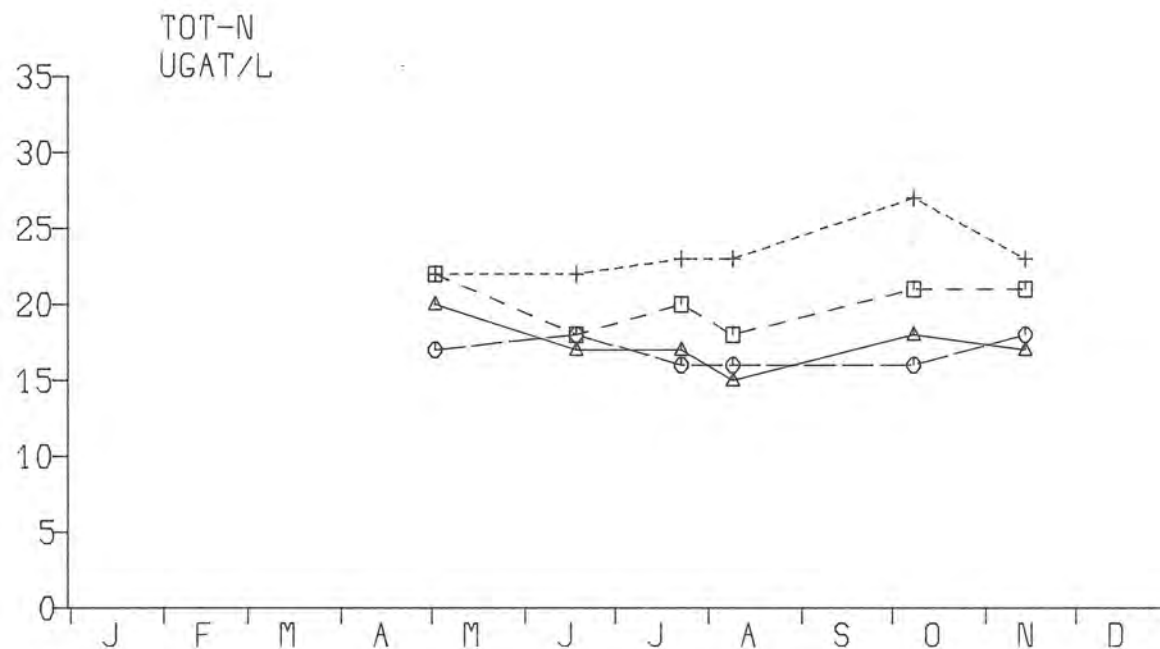
Δ	YTAN	—
○	10. M	- - -
◻	30. M	- - - -
+	45. M	- - - - -

SMHI  
H00

## NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: ANHOLT E

ÅR: 1985



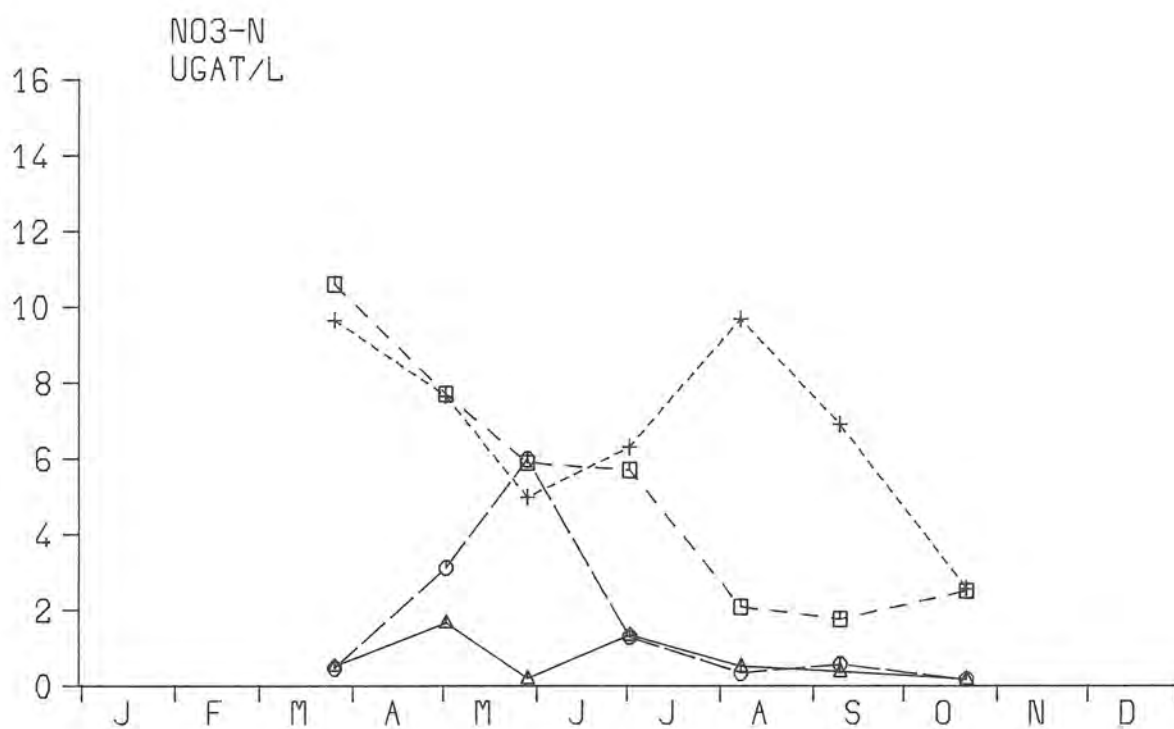
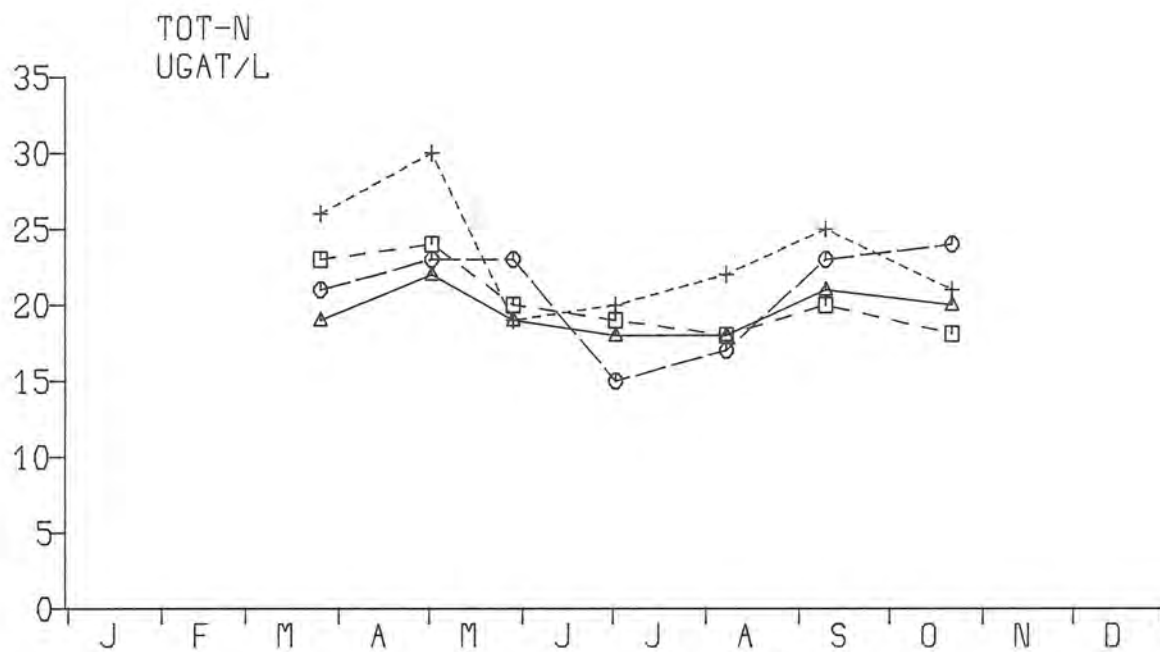
△	YTAN	—
○	10 M	- - -
□	30 M	- - - -
+	50 M	- - - - -

SMHI  
H00

## NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: FLADEN

ÅR: 1985



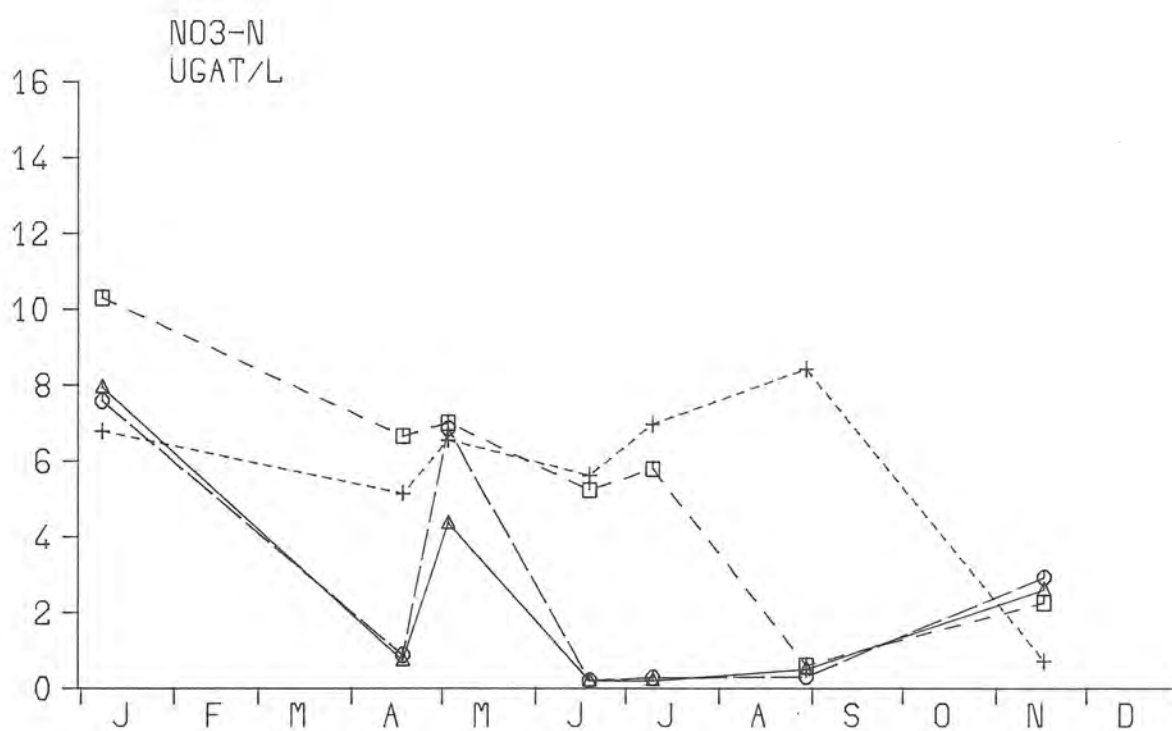
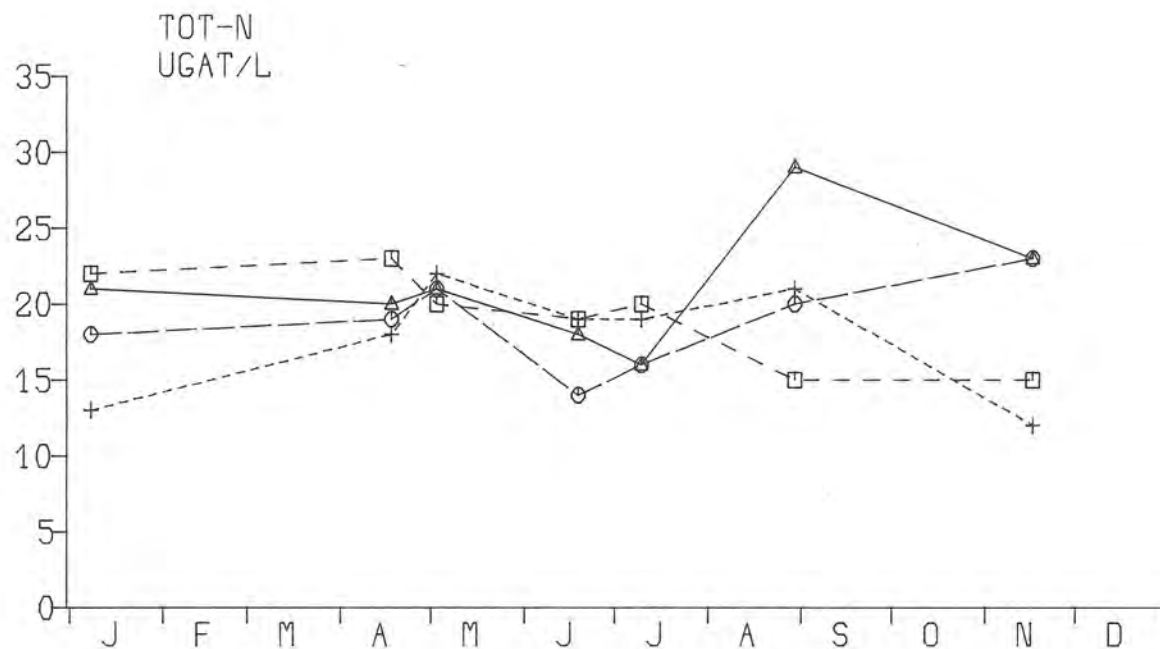
△	YTAN	—
○	10 m	- - - -
□	40 m	- · - · -
+	70 m	- - - -

SMHI  
H00

## NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: GF 4 SW VINGA

ÅR: 1985



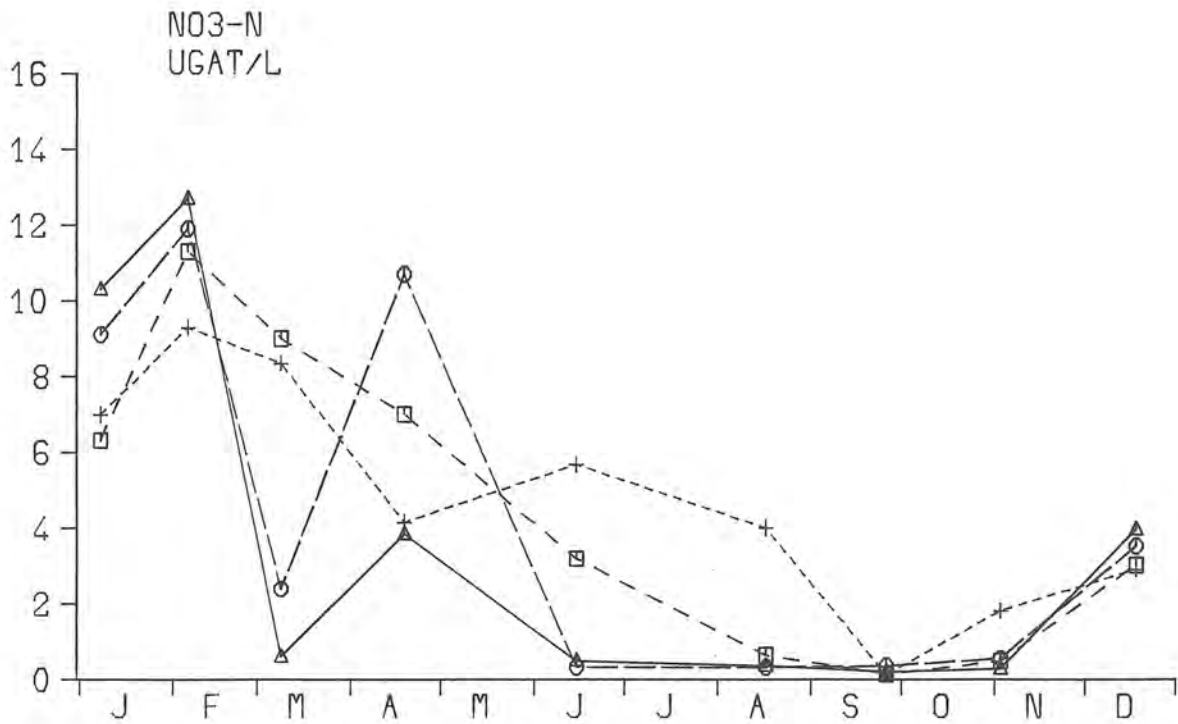
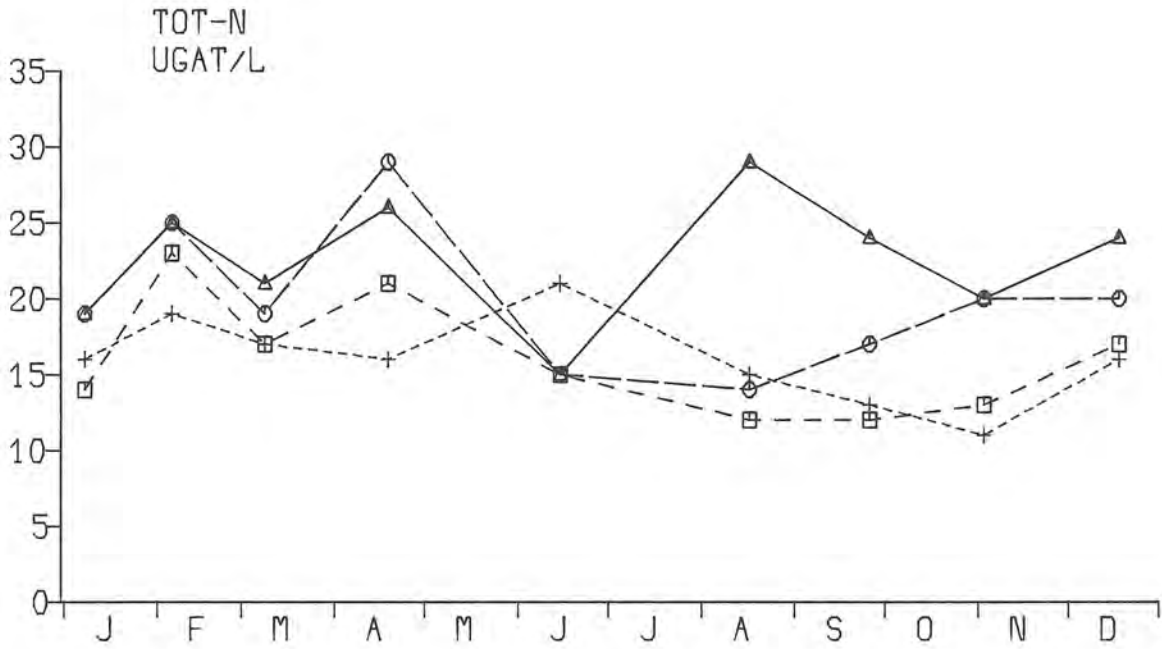
△	YTAN	—
○	10 M	- - -
□	40 M	- - - -
+	70 M	- - - - -

SMHI  
H00

NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: Å 13

ÅR: 1985



Δ	YTAN	—
○	10 m	- - -
◻	40 m	- - - -
+	75 m	- - - - -

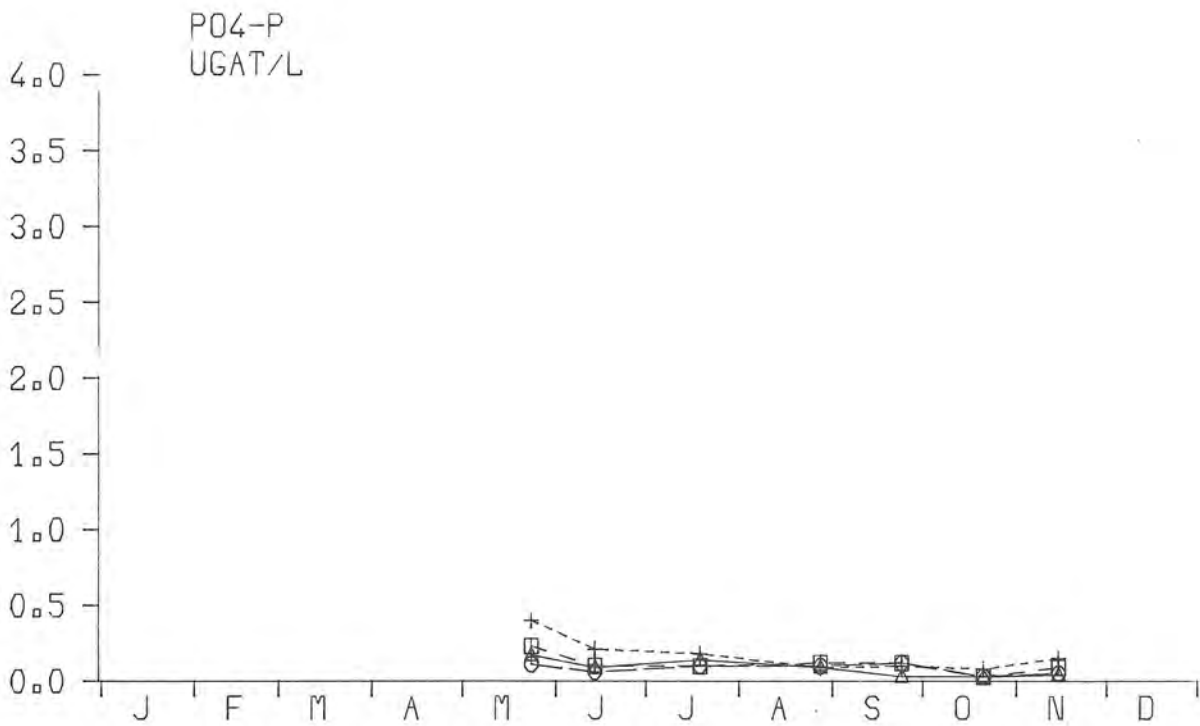
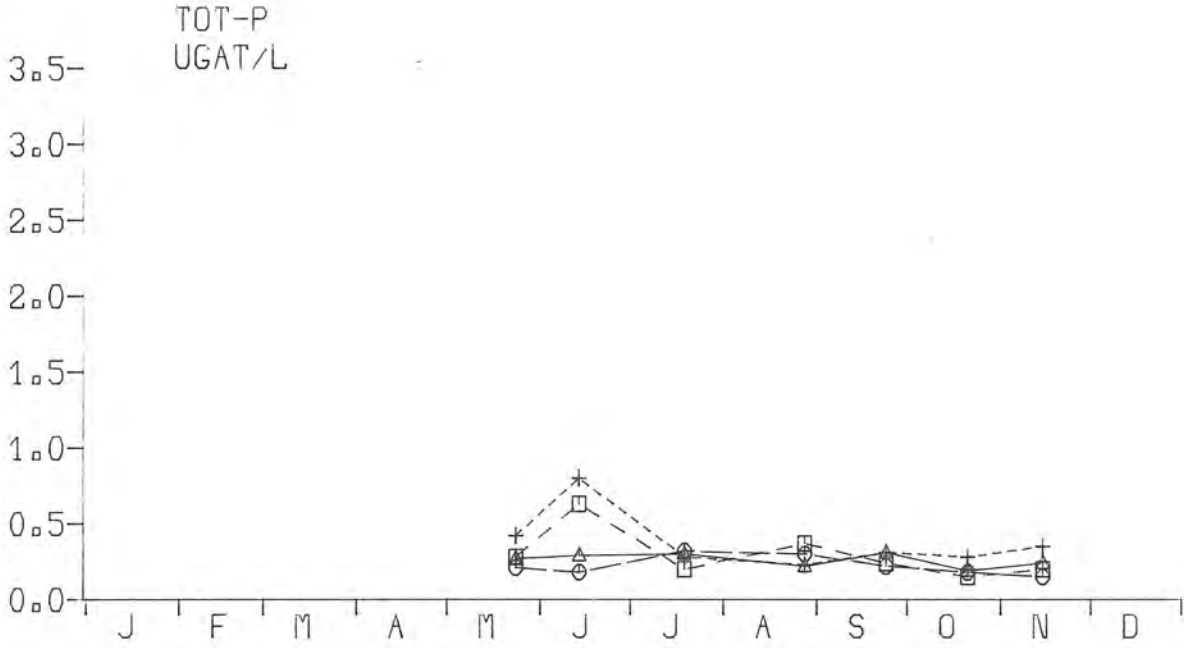


SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: F 9

ÅR: 1985



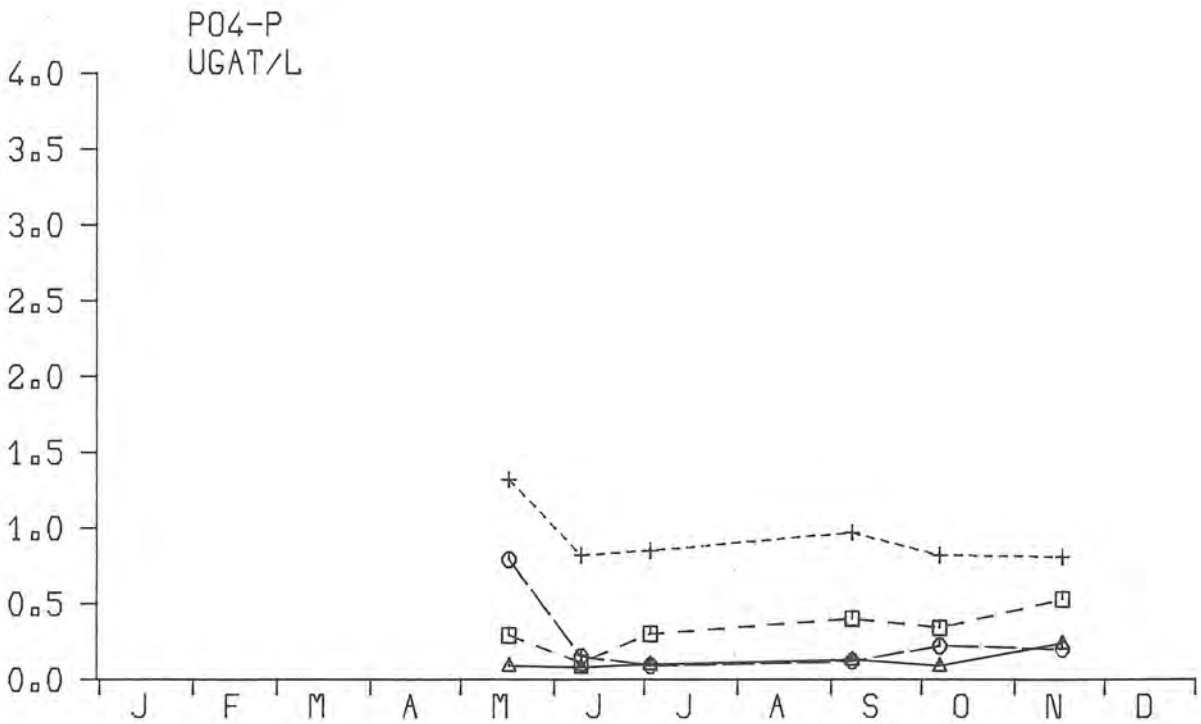
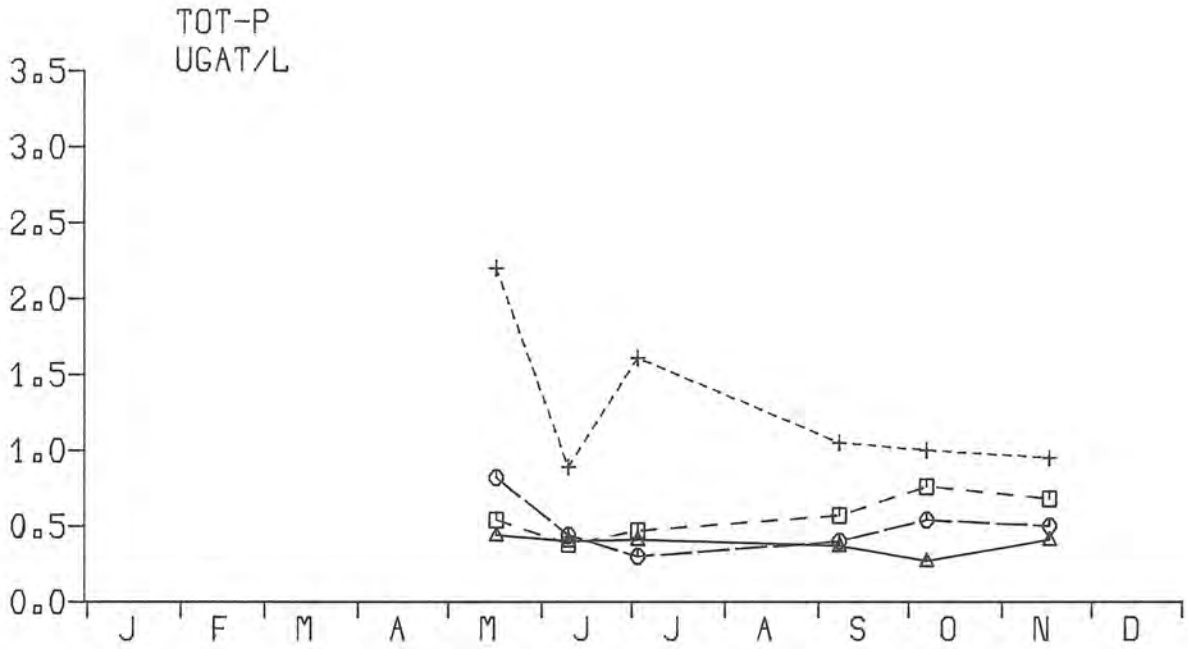
- △ YTAN ———
- 10. M - - - -
- 60. M - - - -
- + 100. M - - - -

SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: US2

ÅR: 1985



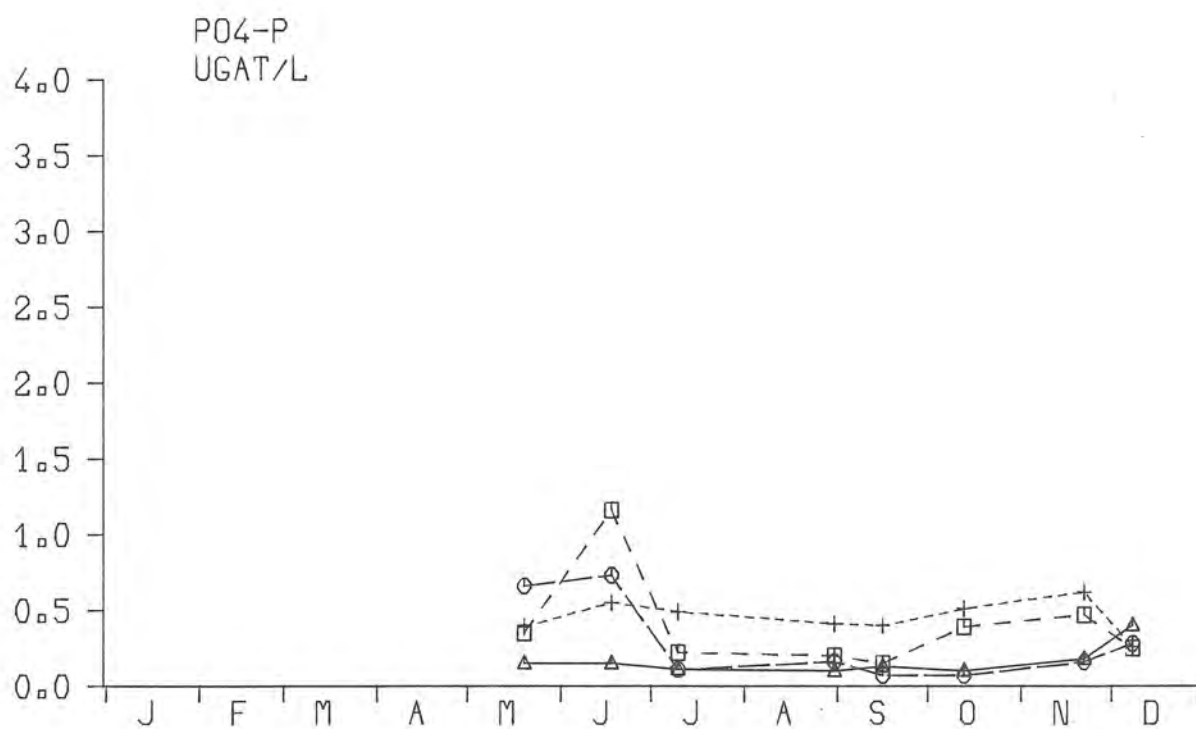
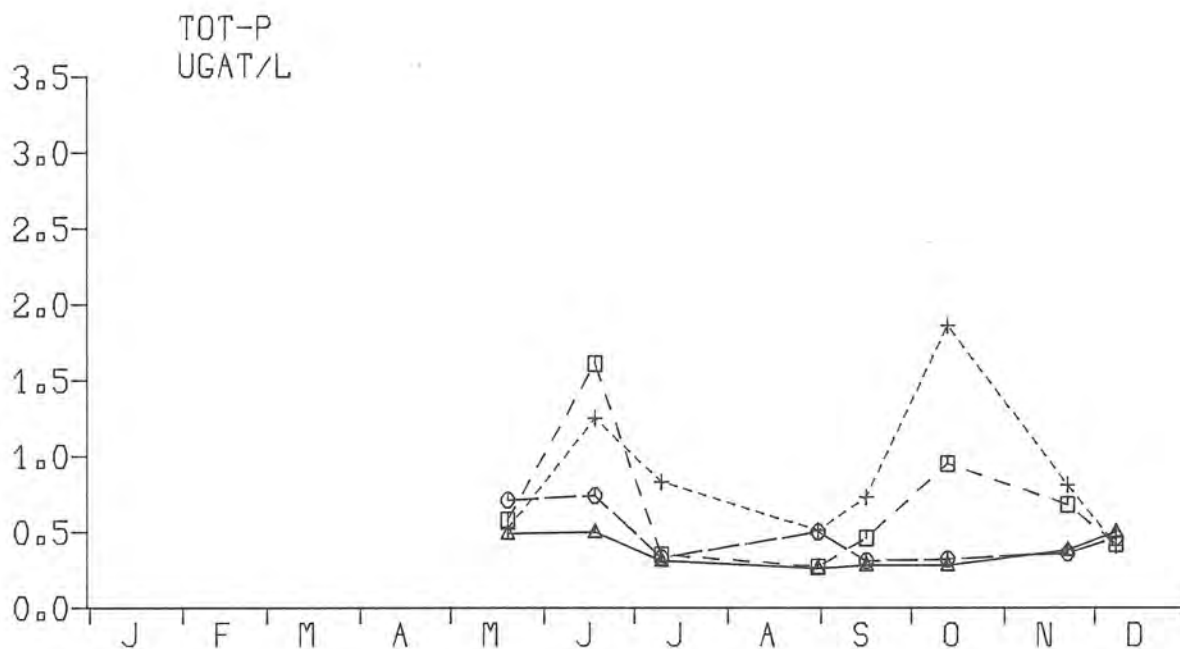
△	YTAN	————
○	10. M	-----
□	60. M	- - - - -
+	150. M	- - - - -

SMHI  
H00

## FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: MS 2

ÅR: 1985



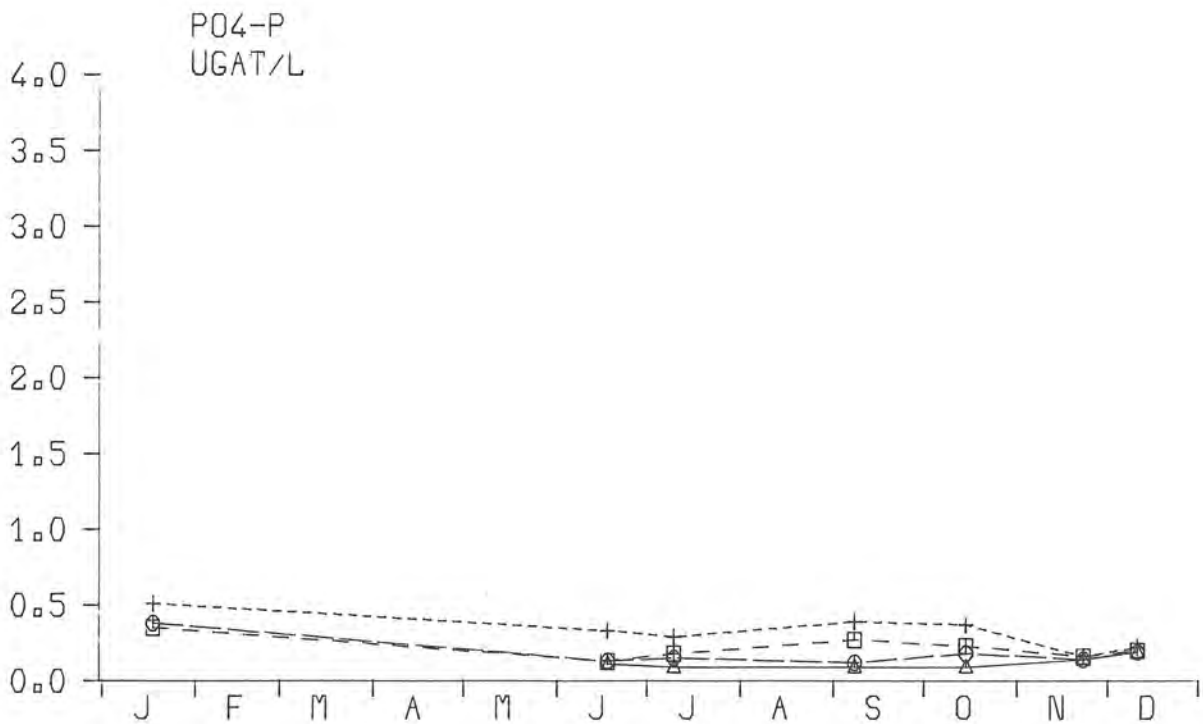
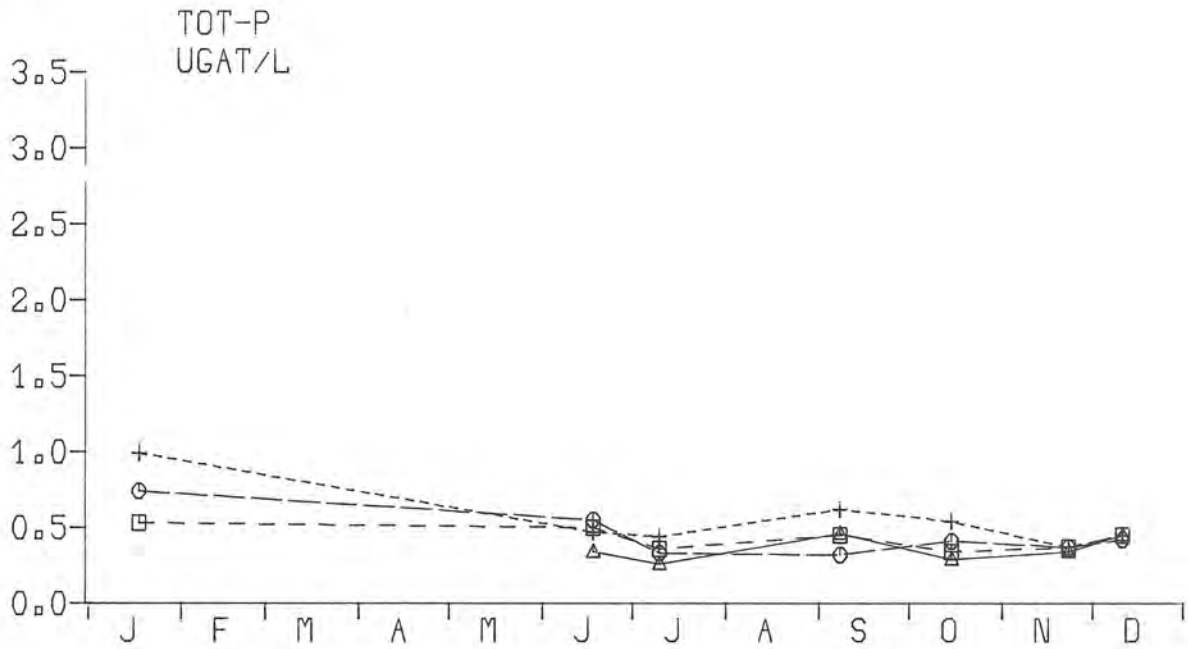
△	YTAN	—
○	10 m	- - - -
□	40 m	- - - -
+	60 m	- - - -

SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: SR 1 A

ÅR: 1985



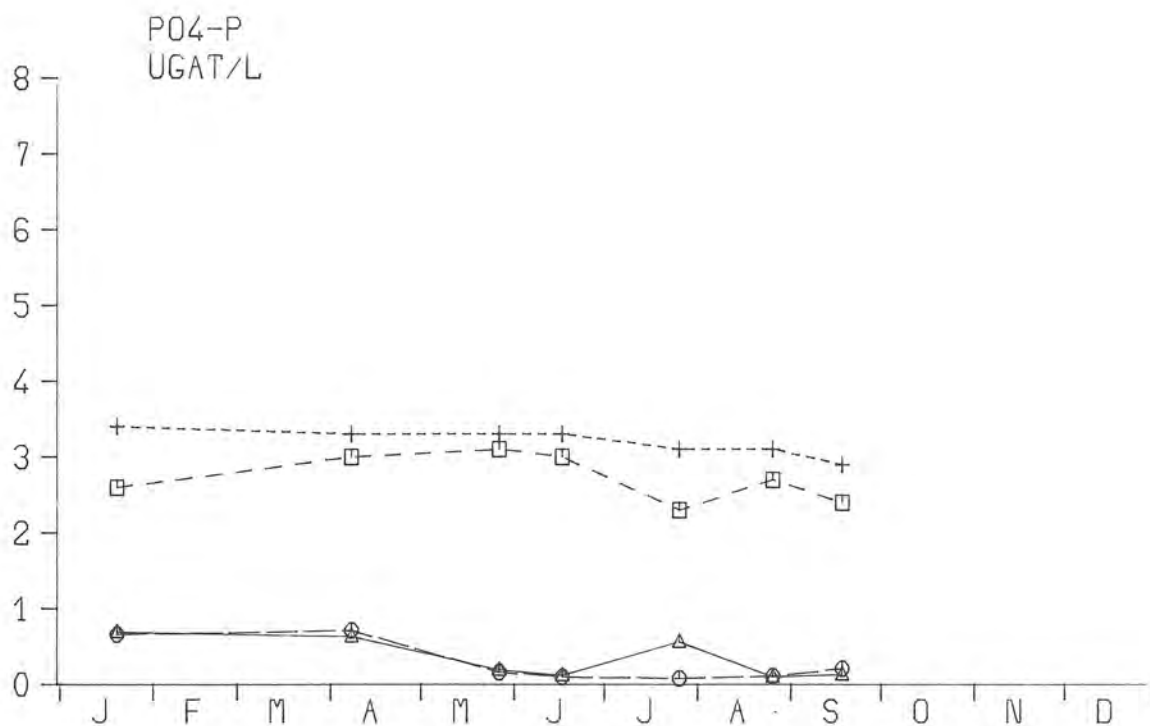
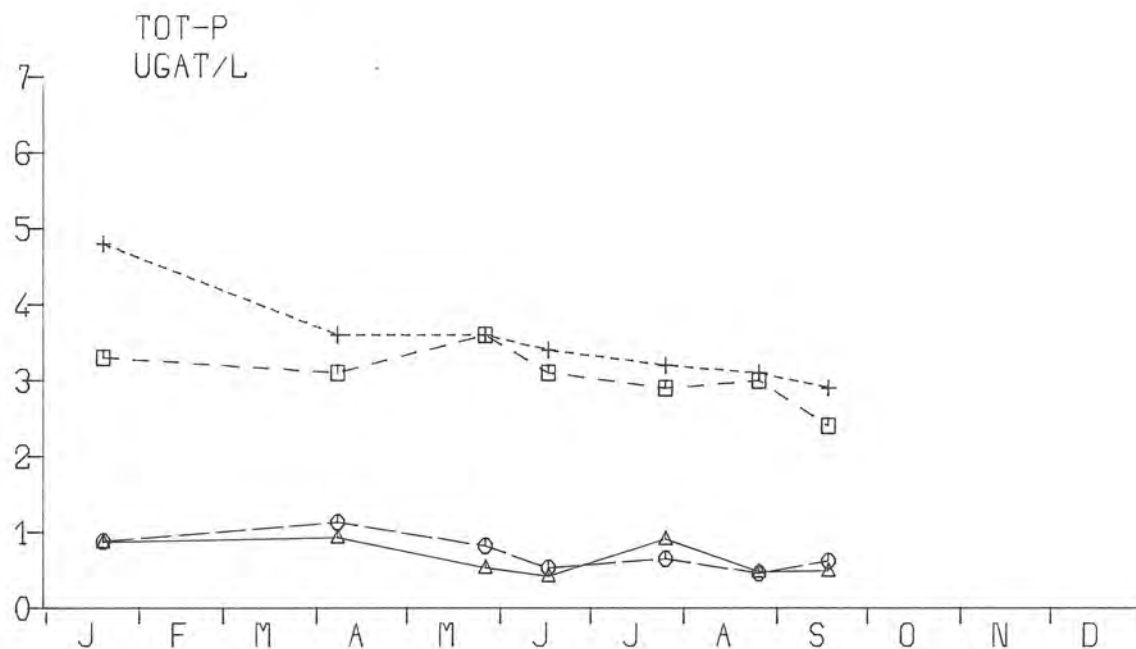
Δ	YTAN	————
○	10. M	-----
◻	40. M	- - - - -
+	60. M	.....

SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: BY 31 LANDSORTSDJUPET

ÅR: 1985



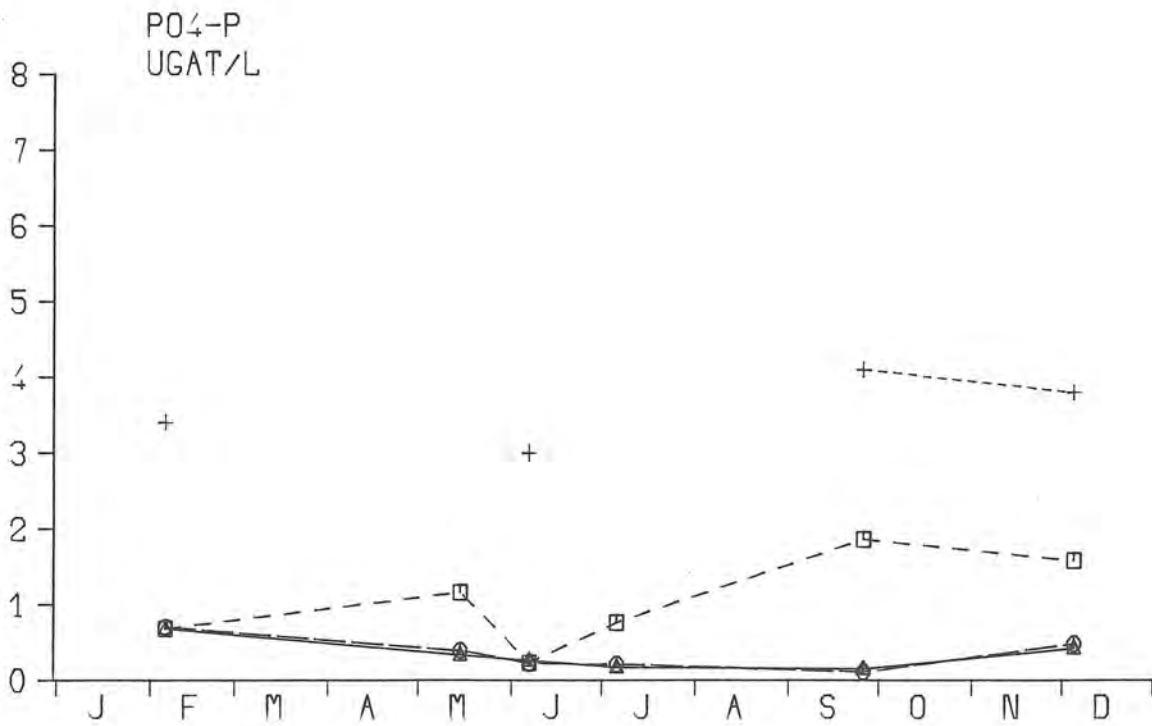
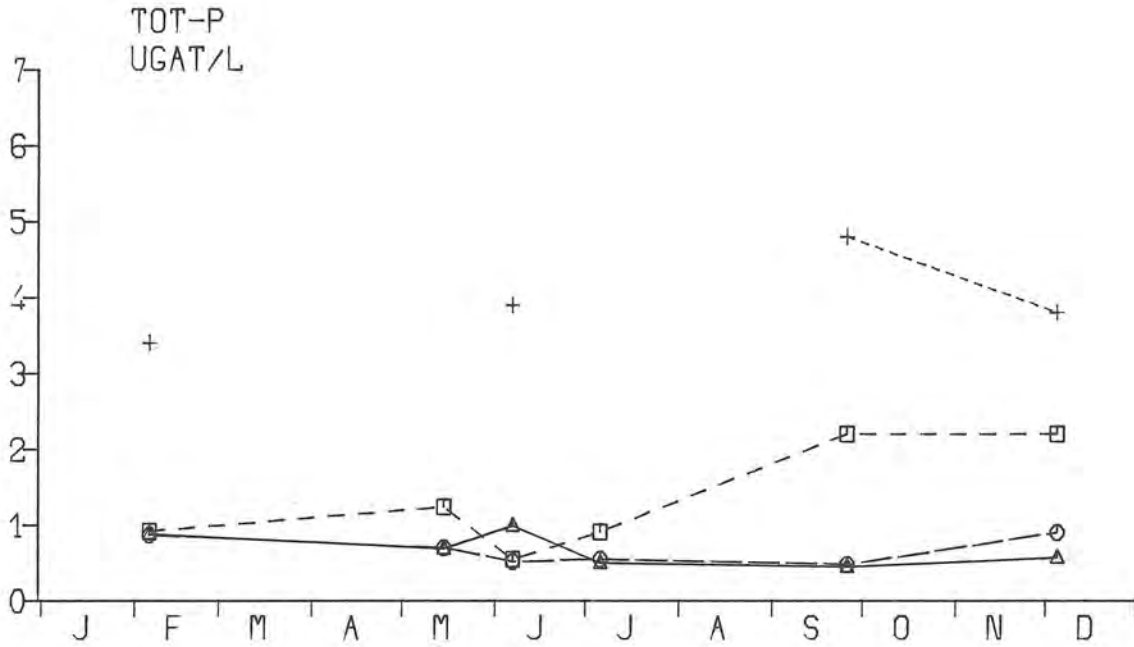
△	YTAN	———
○	10. M	-----
□	80. M	-----
+	400. M	-----

SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: BY 32 NORRKÖPINGSDJUPET

ÅR: 1985



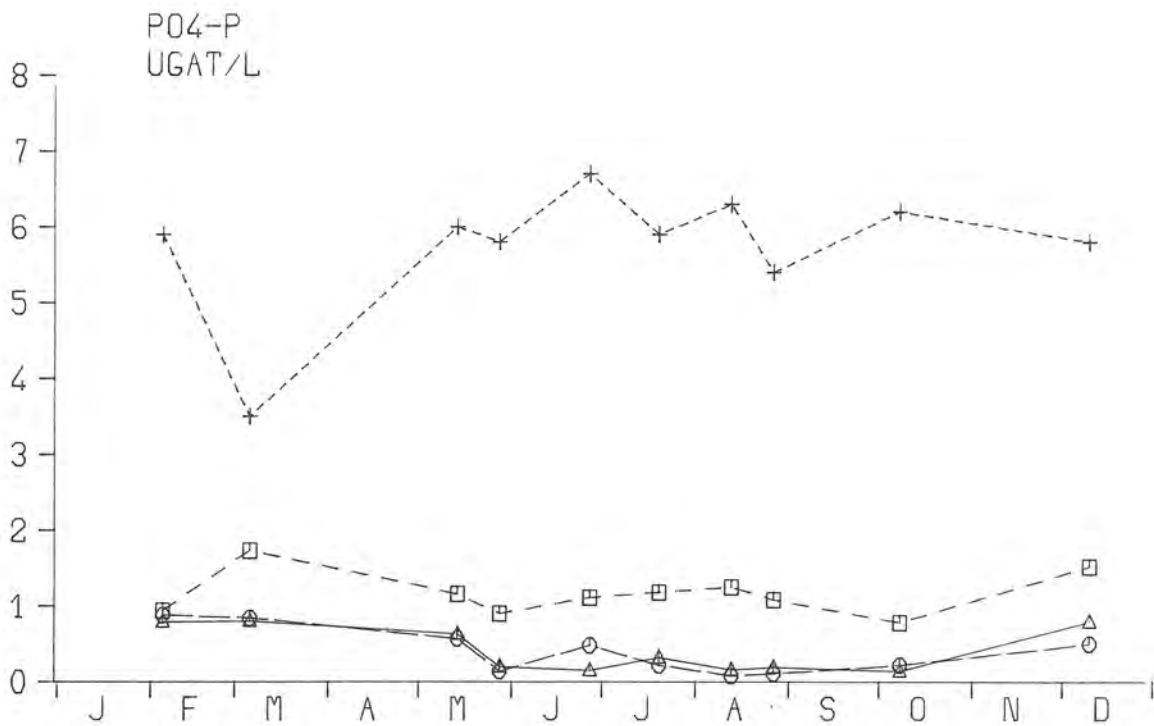
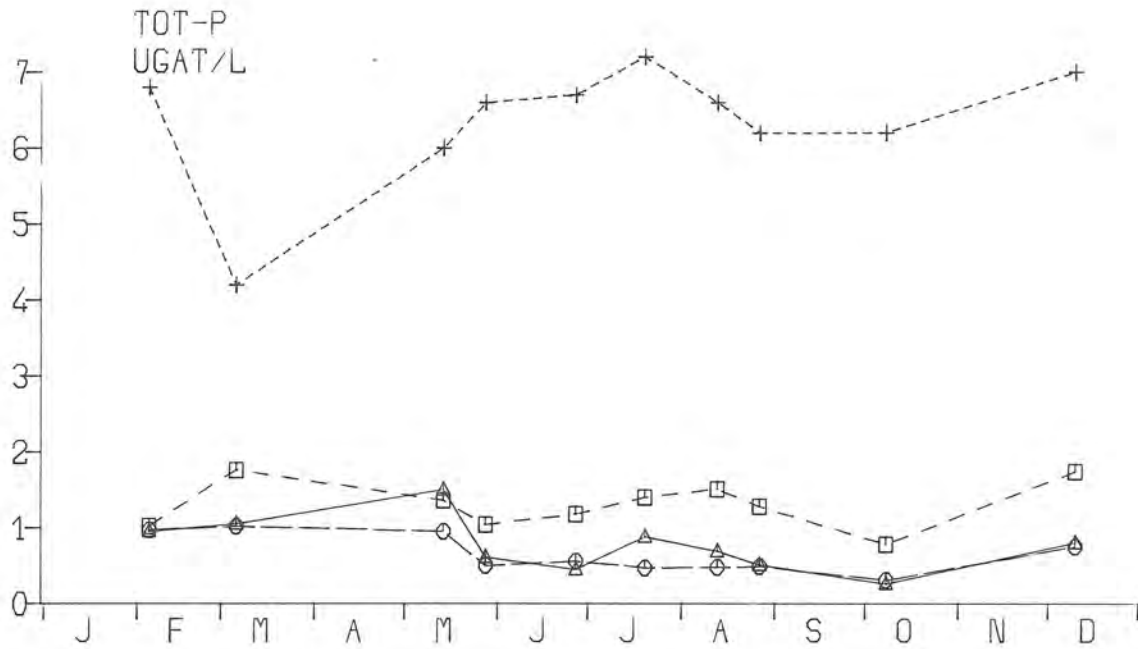
Δ	YTAN	—
○	10. M	- - - -
◻	60. M	- - - -
+	200. M	- - - -

SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: BY 15 GOTLANDSDJUPET

ÅR: 1985



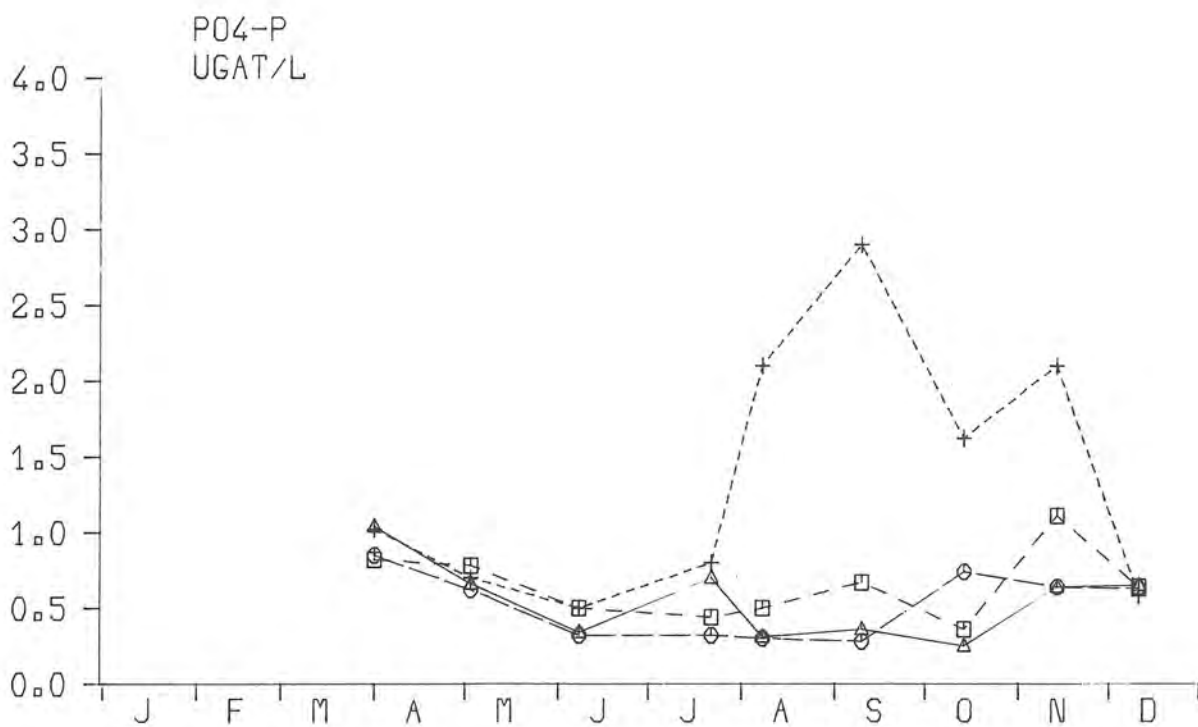
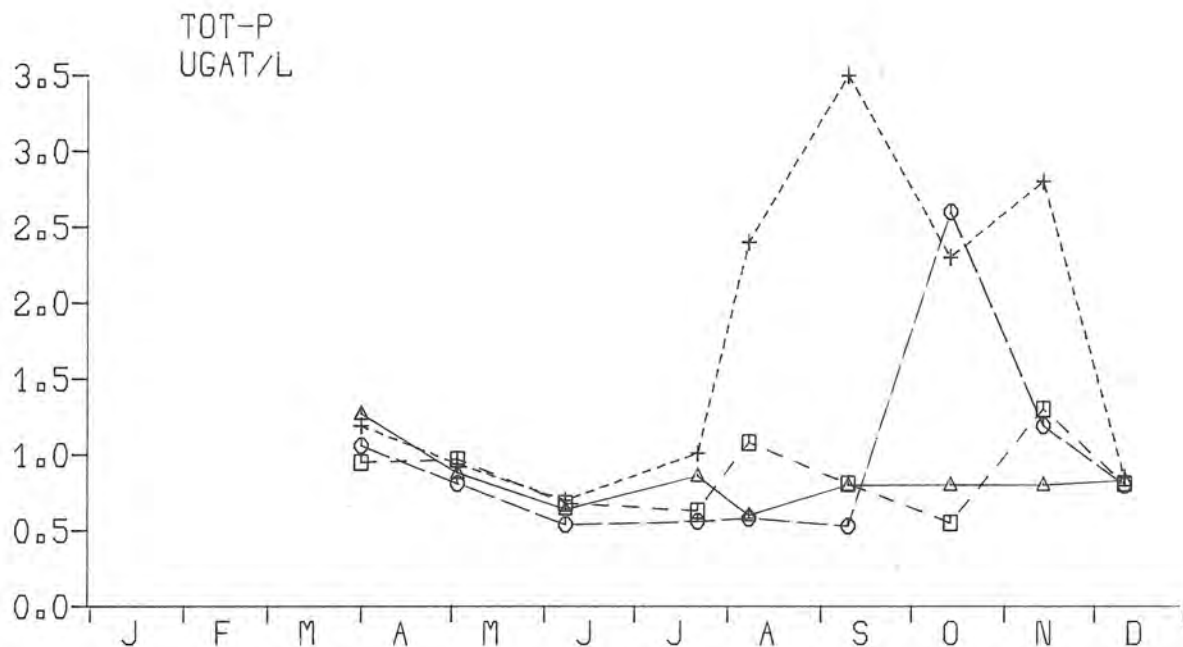
- △ YTAN ———
- 10. M ———
- 60. M - - - -
- + 225. M - - - -

SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: BY 39 ÖLANDS SÖDRA UDDE

ÅR: 1985



△	YTAN	—
○	10. M	- - - -
□	20. M	- - - -
+	50. M	- - - -

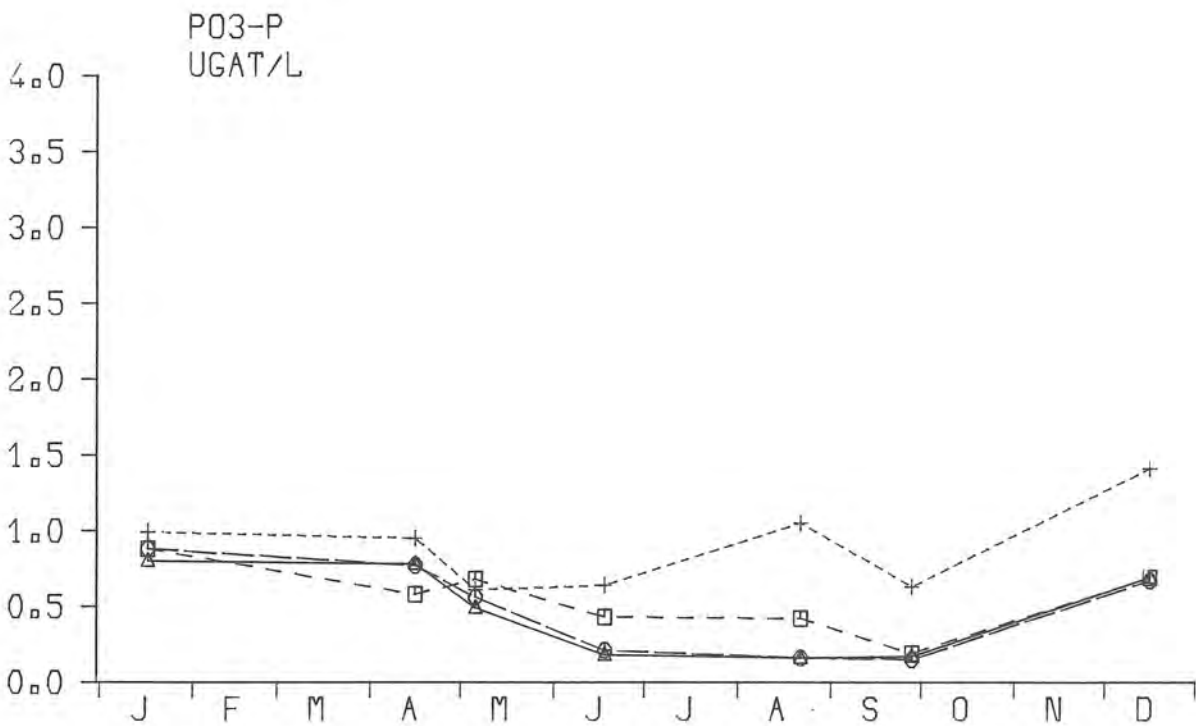
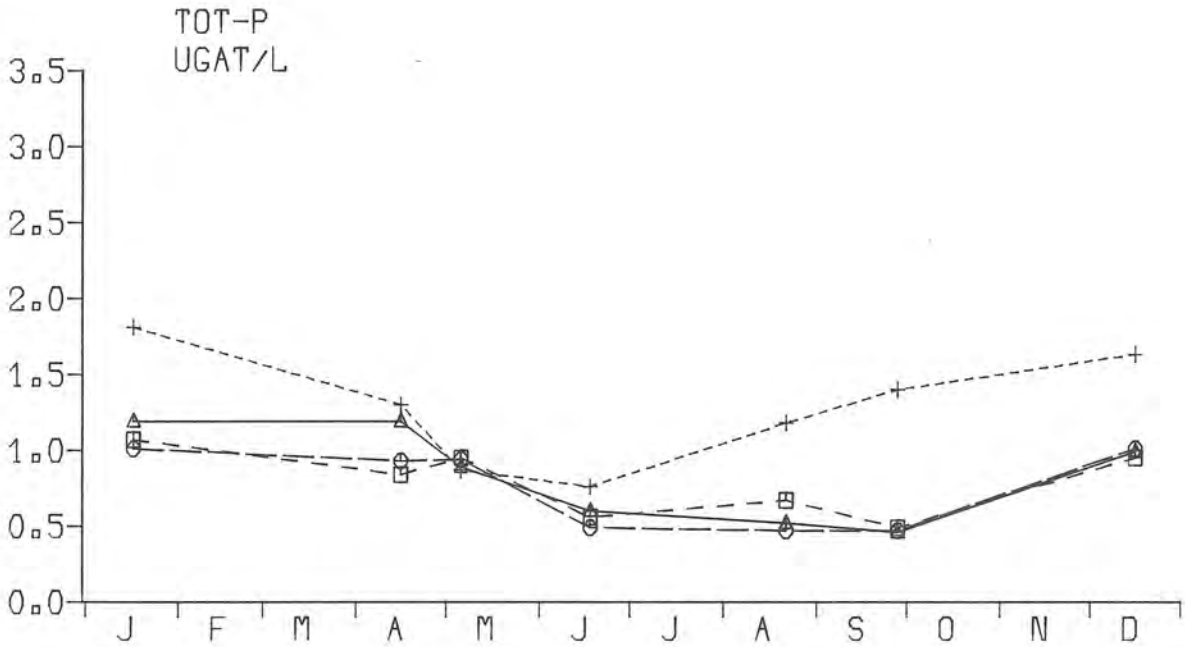


SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: HANÖBUKTEN

ÅR: 1985



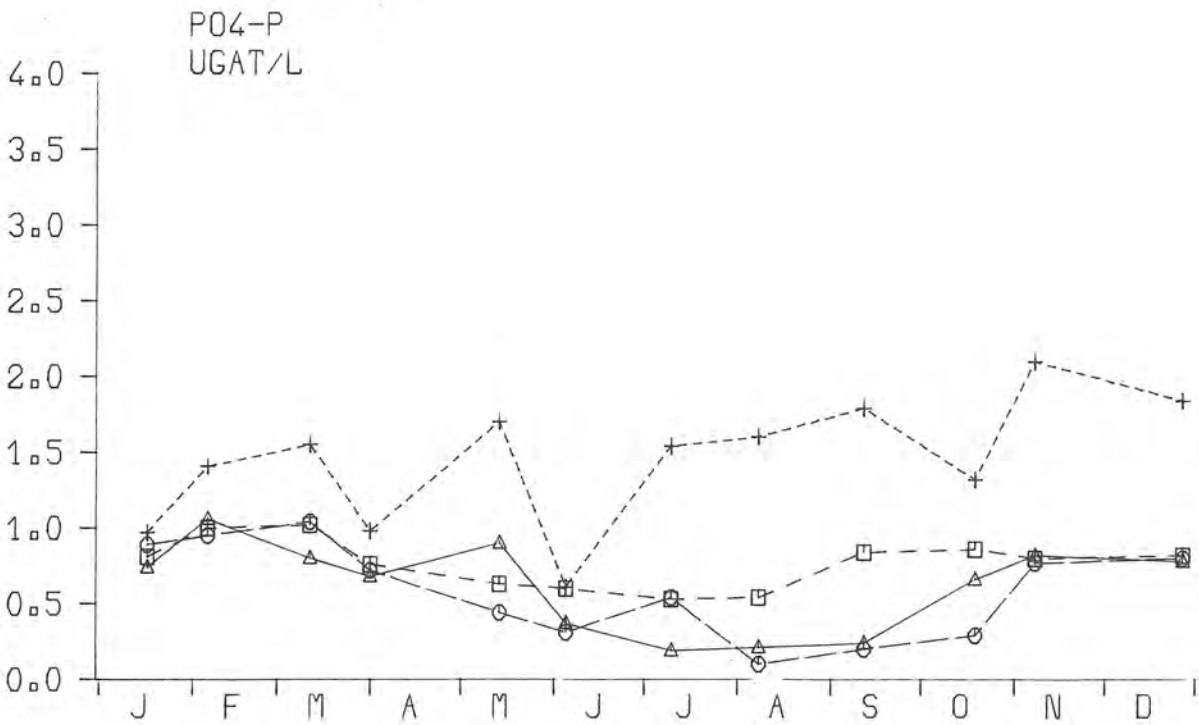
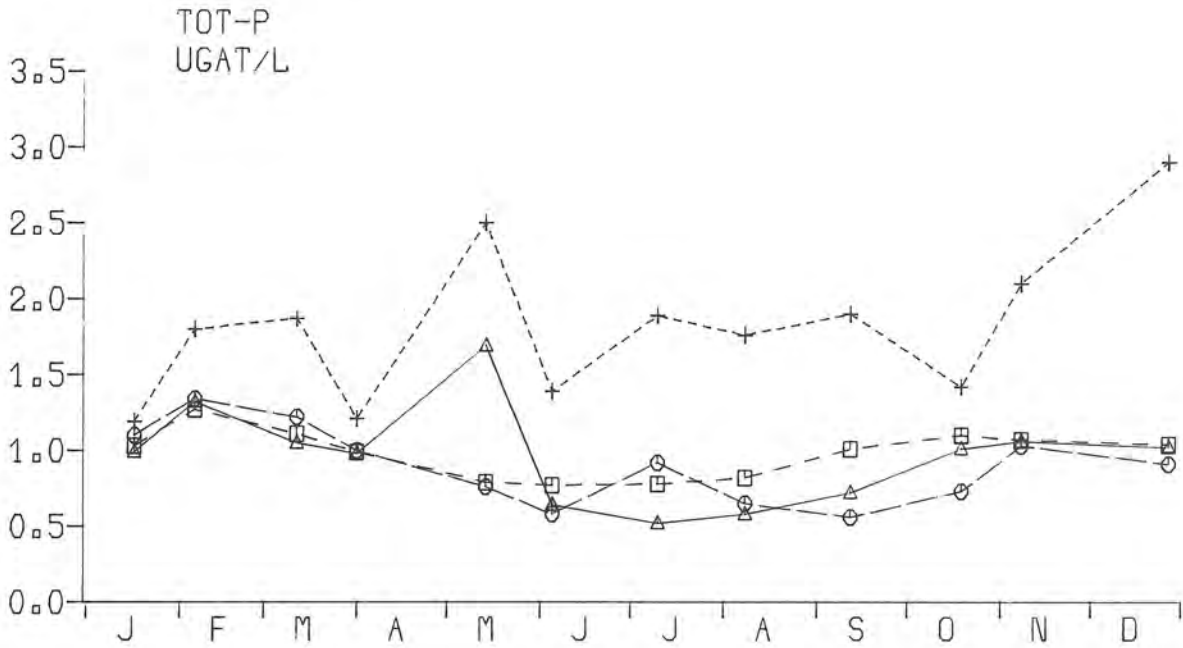
Δ	YTAN	—
○	10. M	- - -
□	30. M	- - - -
+	50. M	- - - - -

SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: BY 2 ARKONADJUPET

ÅR: 1985



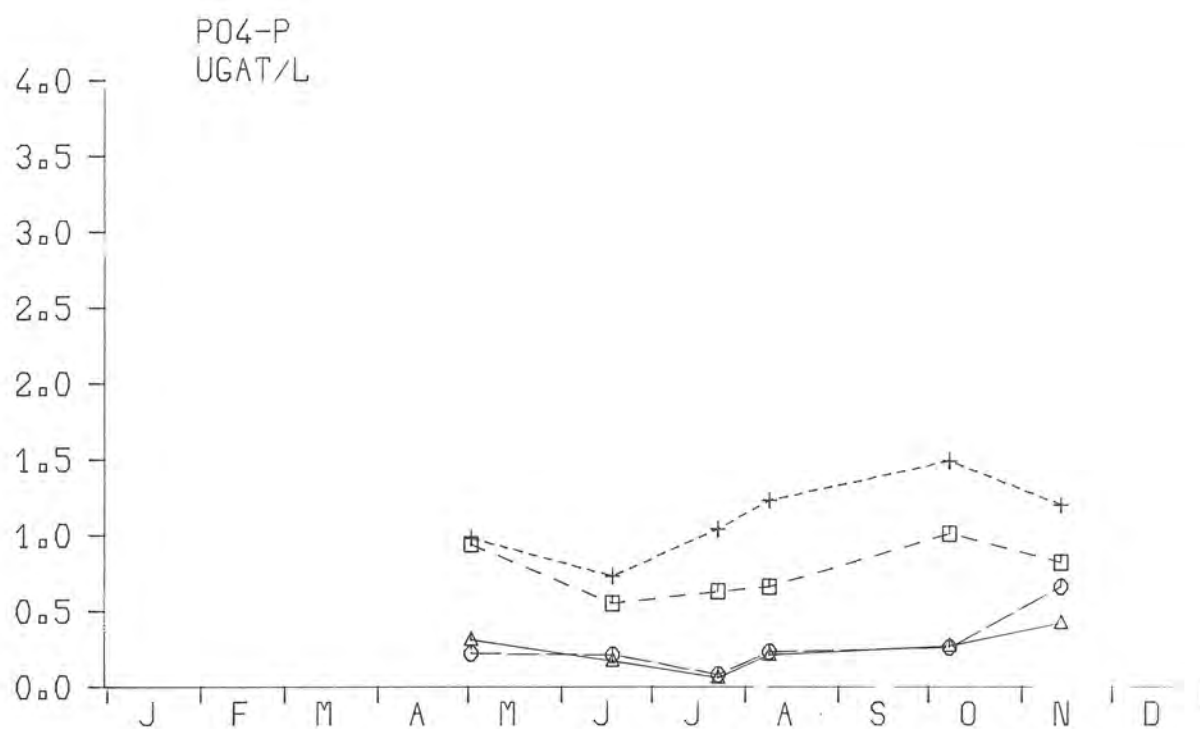
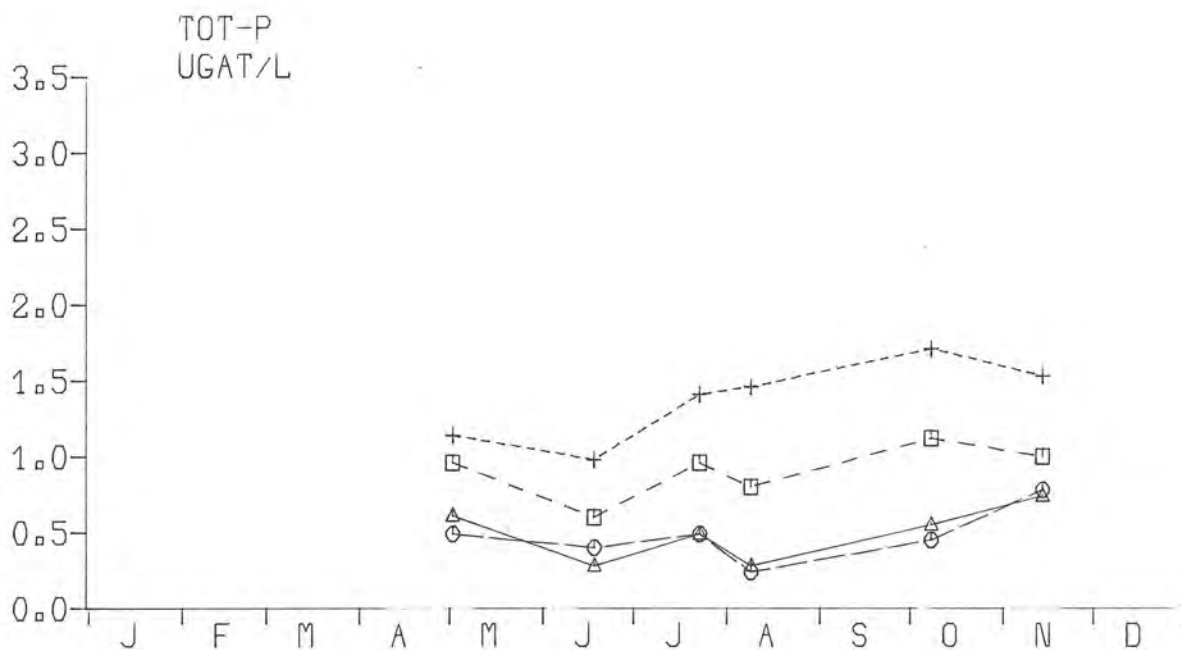
Δ	YTAN	—
○	10 M	- - -
◻	30 M	- - - -
+	45 M	- - - - -

SMHI  
H00

## FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: ANHOLT E

ÅR: 1985



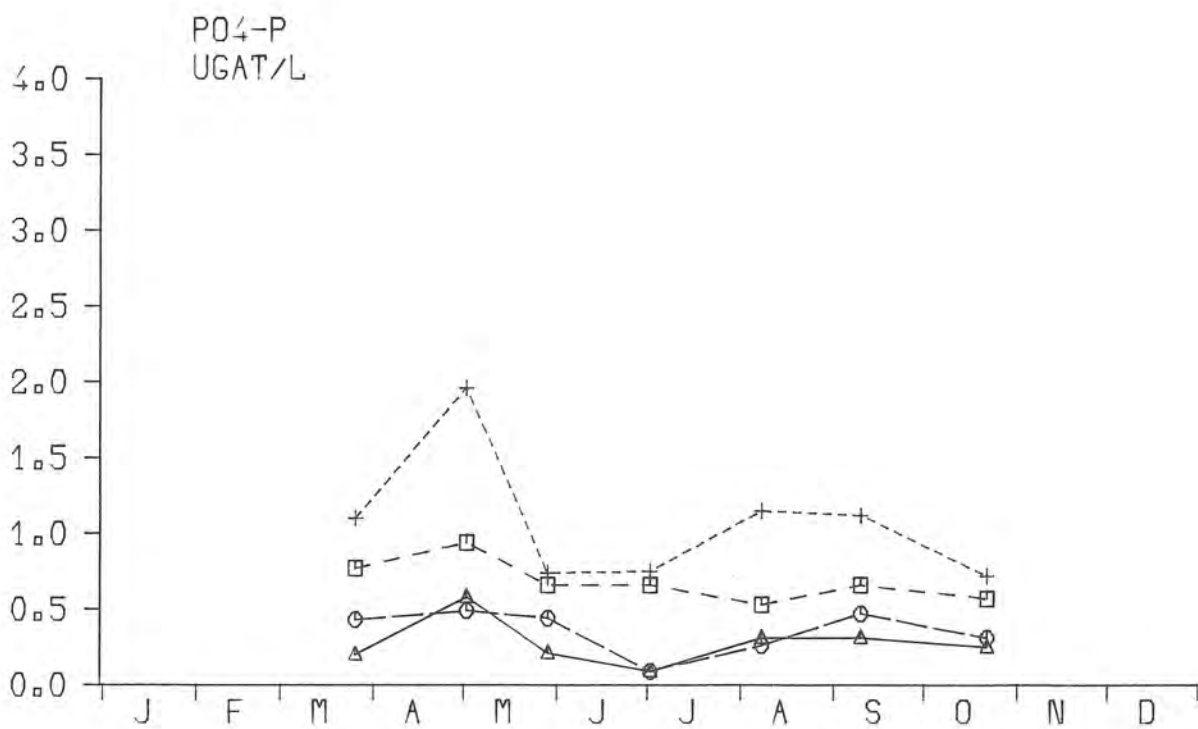
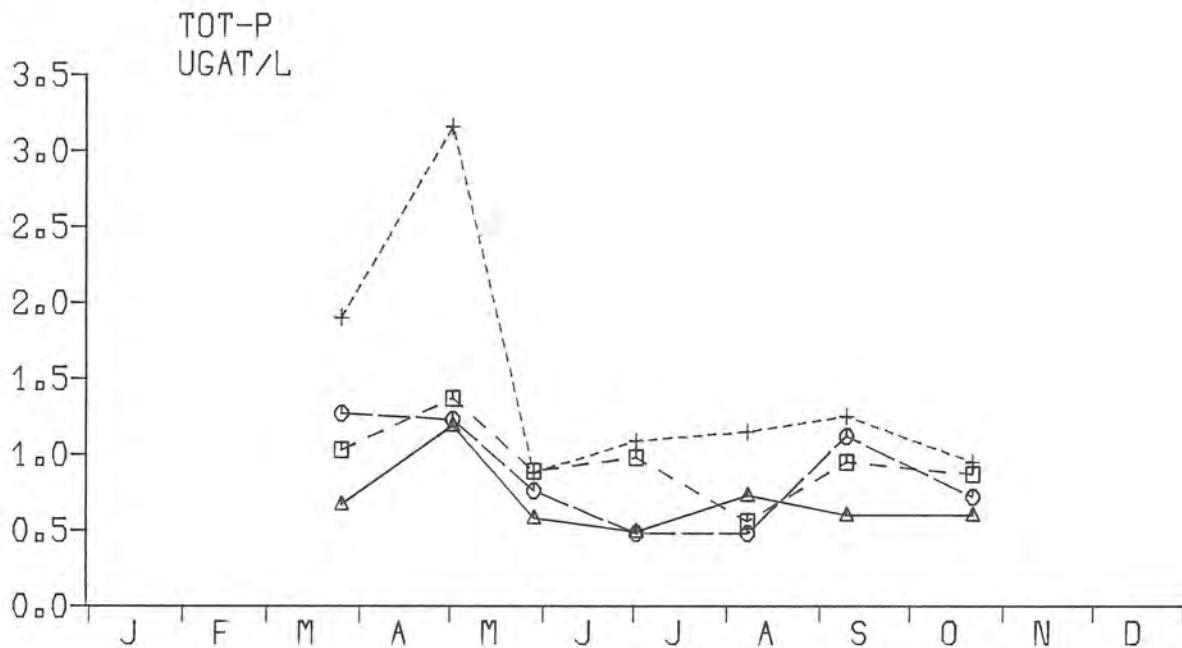
Δ	YTAN	—
○	10 M	- - - -
□	30 M	- - - -
+	50 M	- - - -

SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: FLADEN

ÅR: 1985



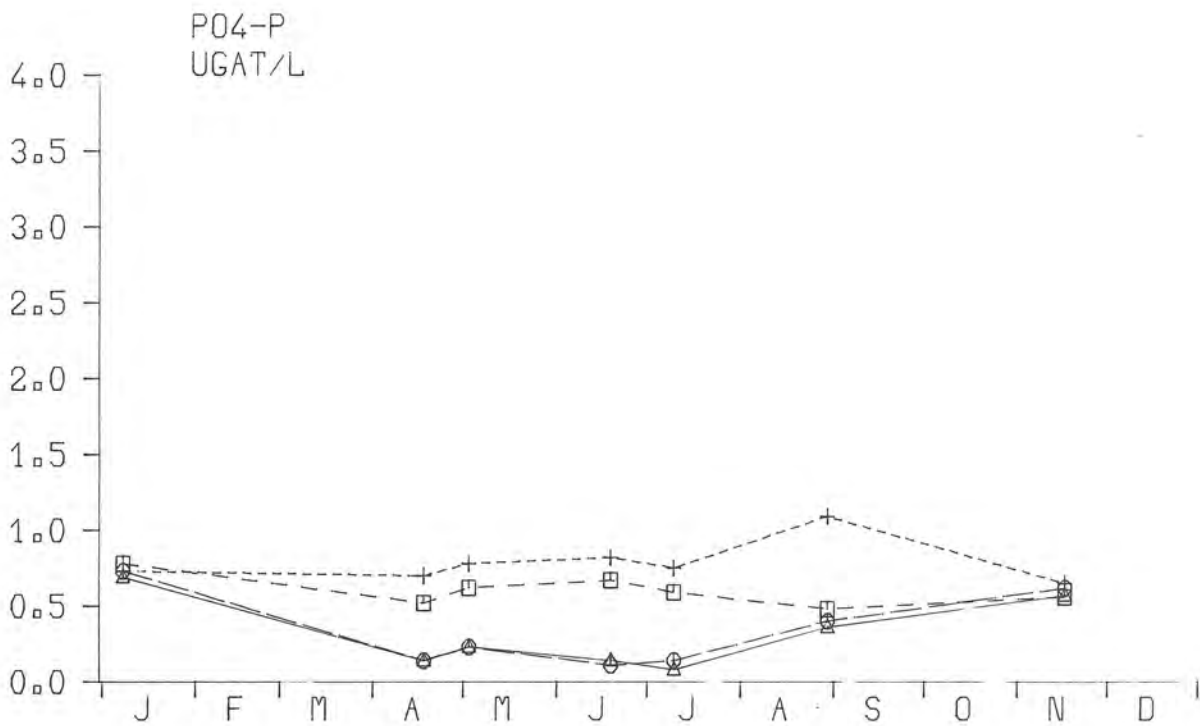
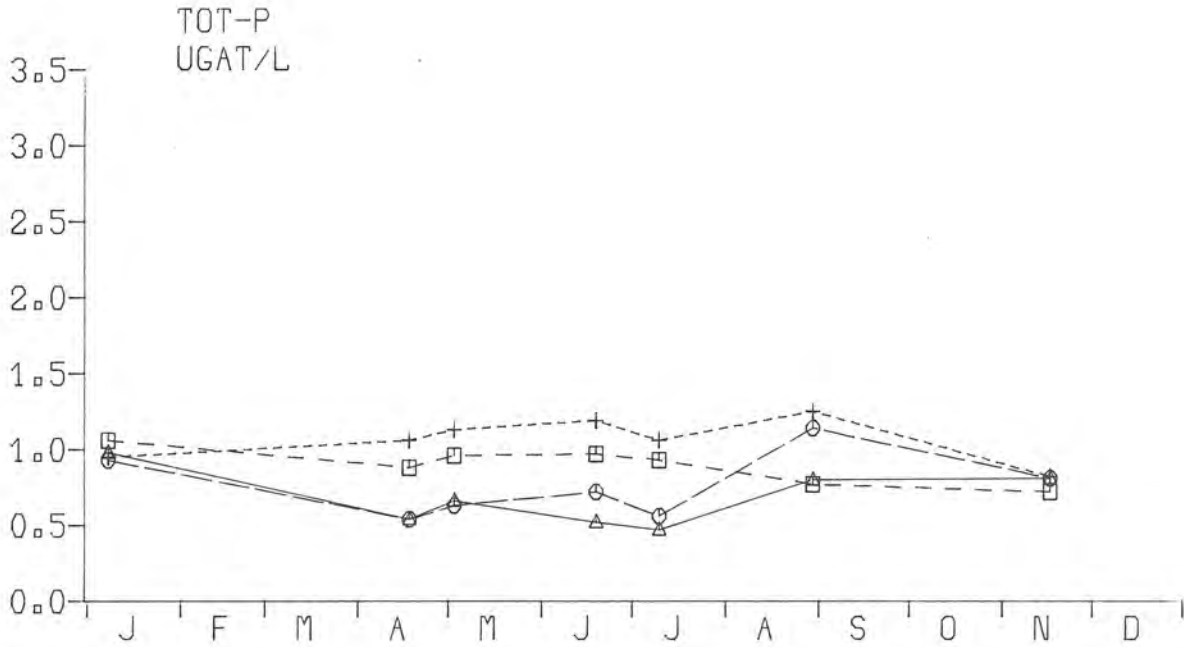
Δ	YTAN	—
○	10. M	- - - -
□	40. M	- - - -
+	70. M	- - - -

SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: GF 4 SW VINGA

ÅR: 1985



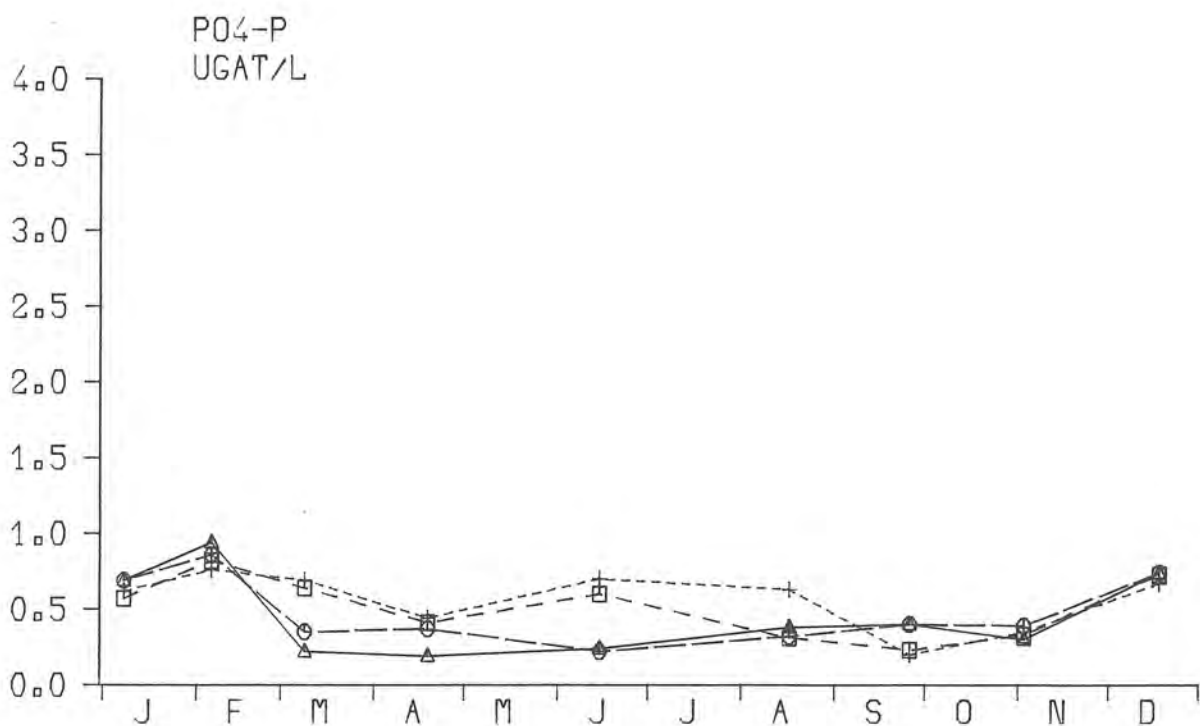
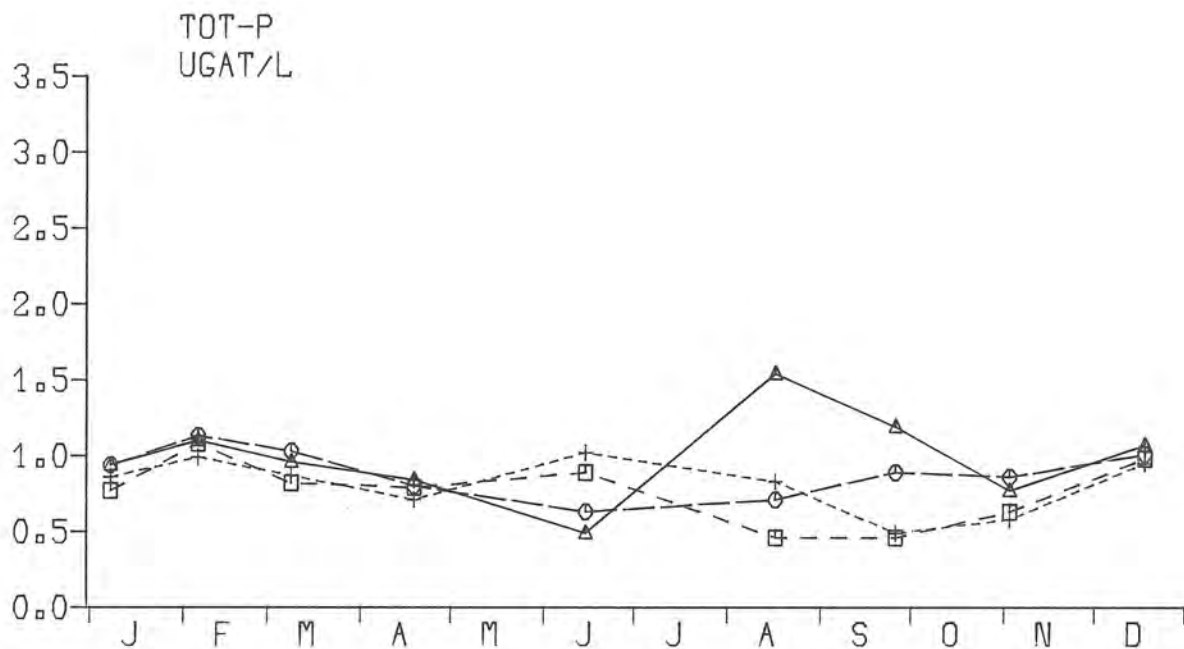
Δ	YTAN	—
○	10. M	- - - -
◻	40. M	- - - - -
+	70. M	- - - - - -

SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: Å 13

ÅR: 1985



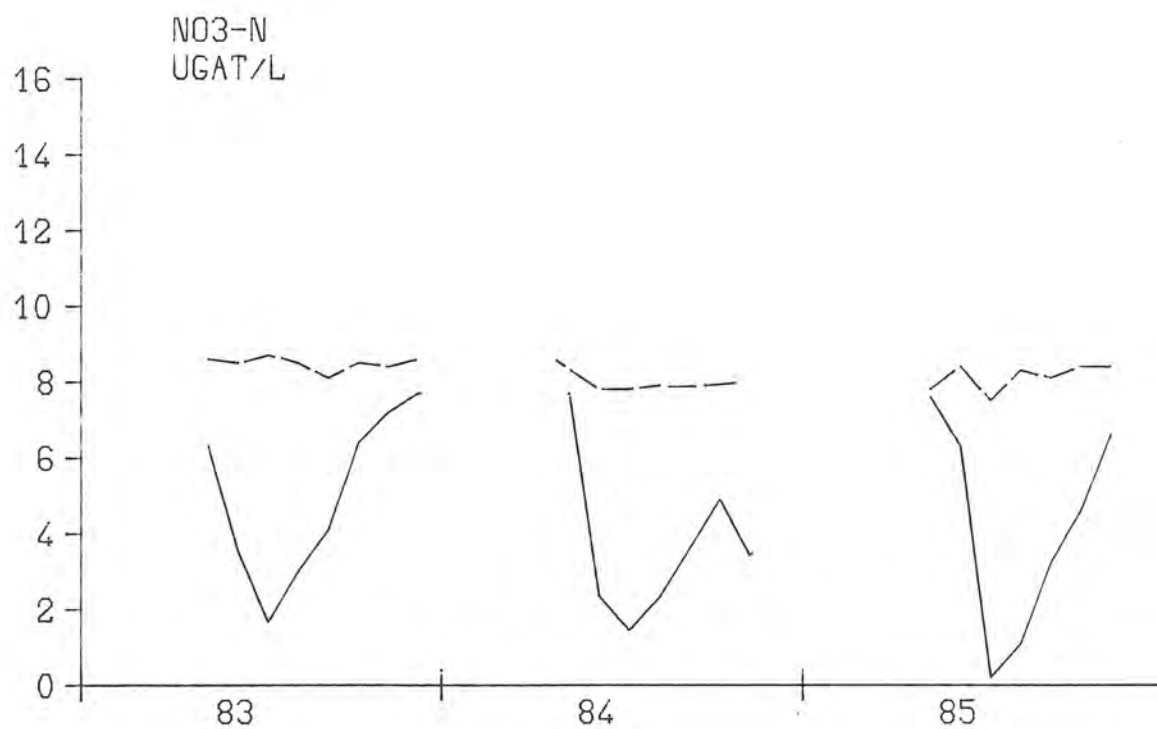
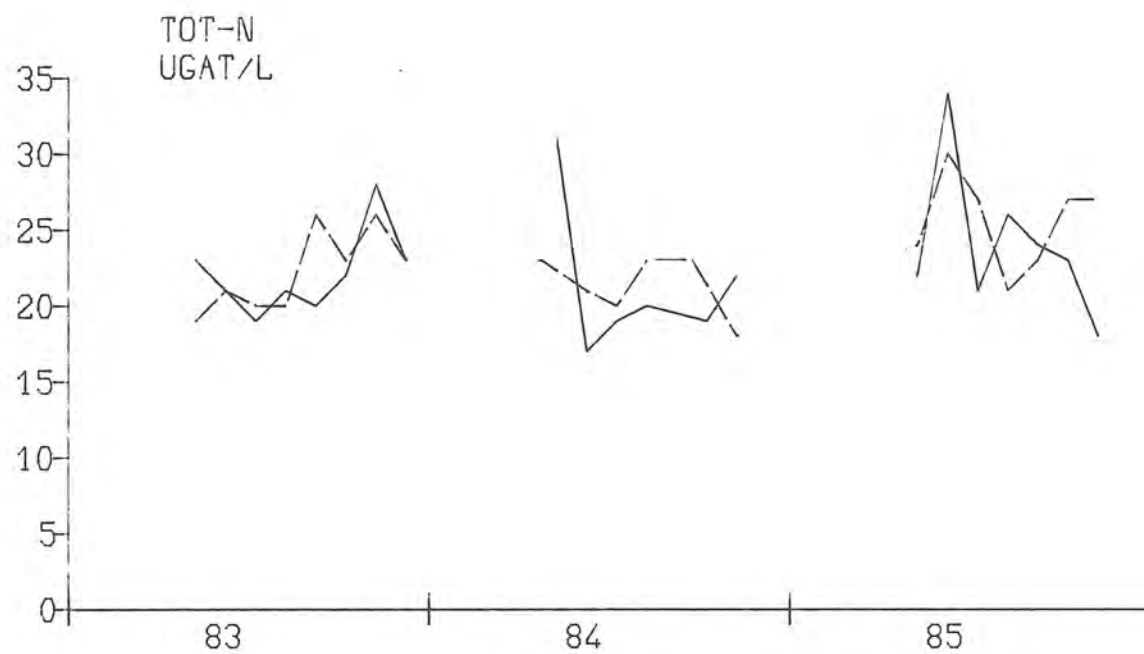
Δ	YTAN	—
○	10. M	- - - -
◻	40. M	- - - -
+	75. M	- - - -

SMHI  
H00

NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: F 9

ÅR: 1983 - 1985



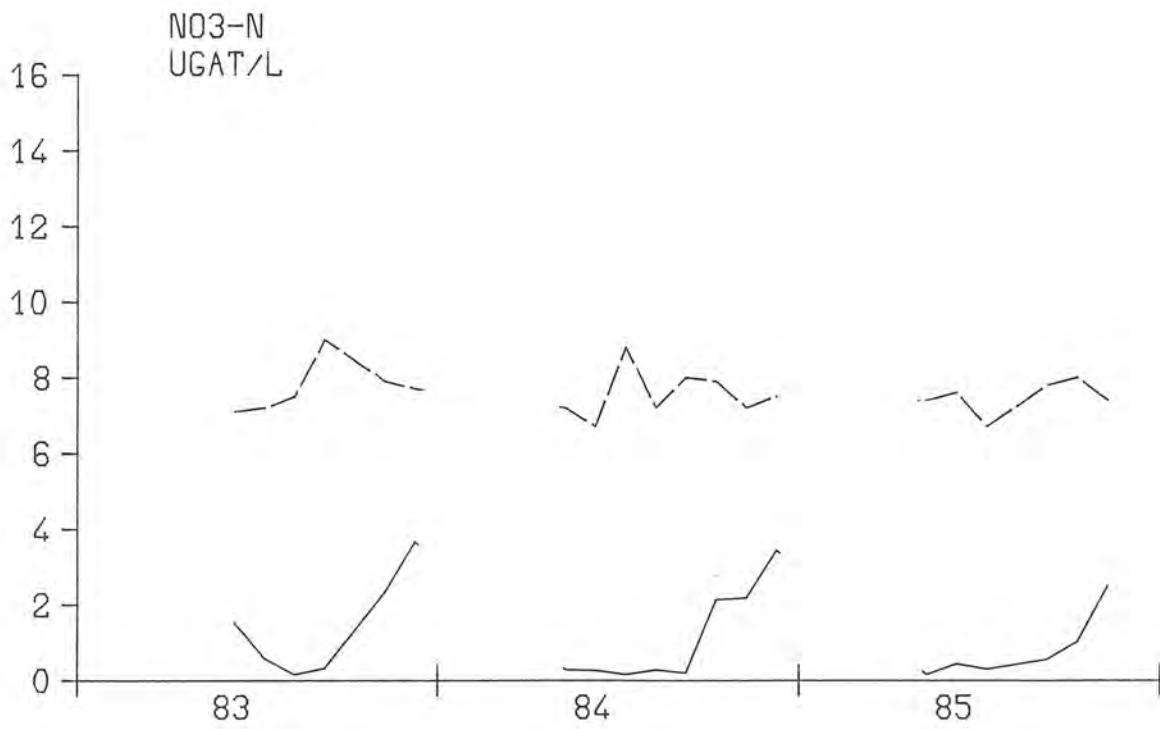
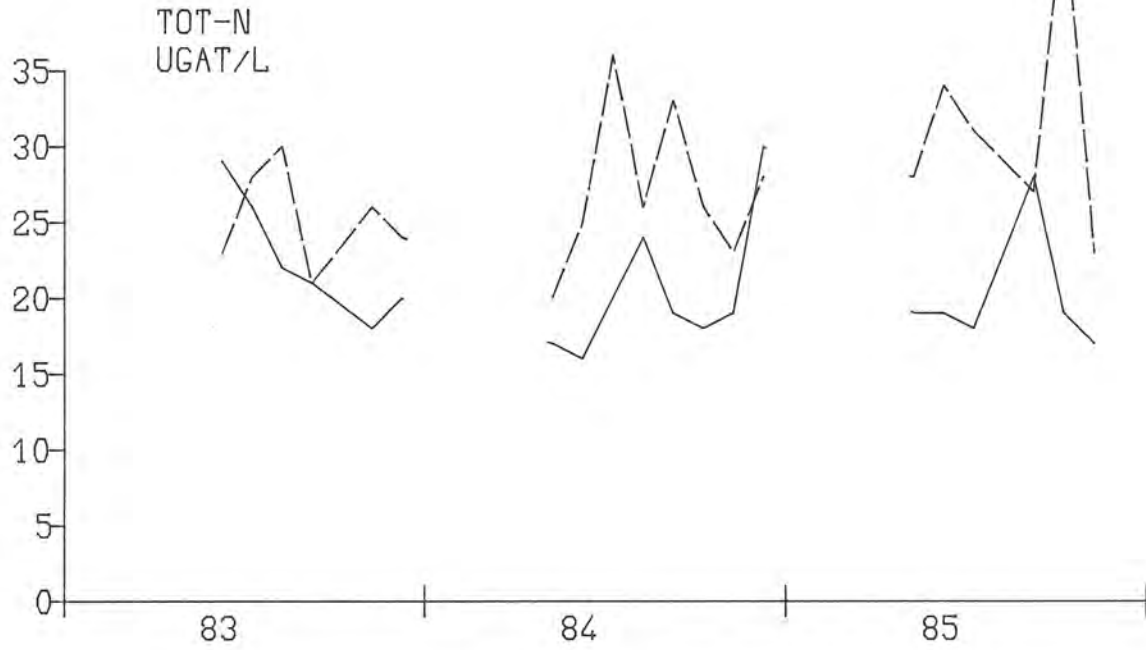
YTAN ———  
100. M - - - -

SMHI  
H00

NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: US2

ÅR: 1983 - 1985



YTAN ———  
150. M - - - -

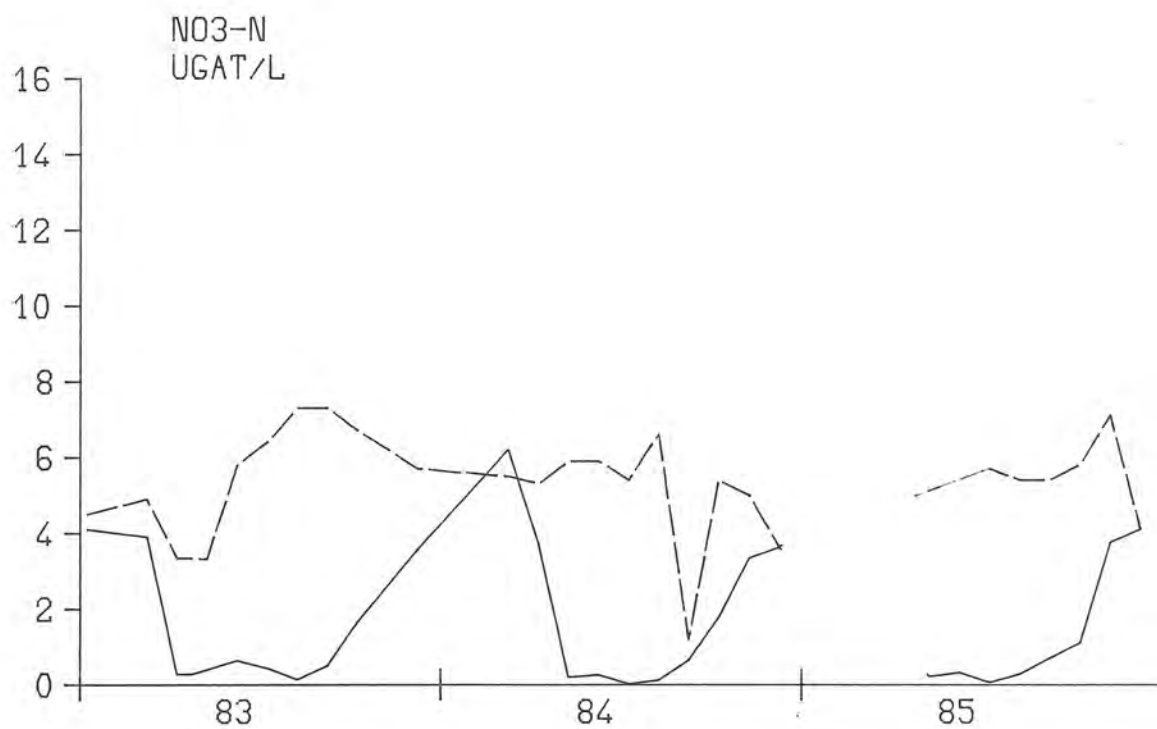
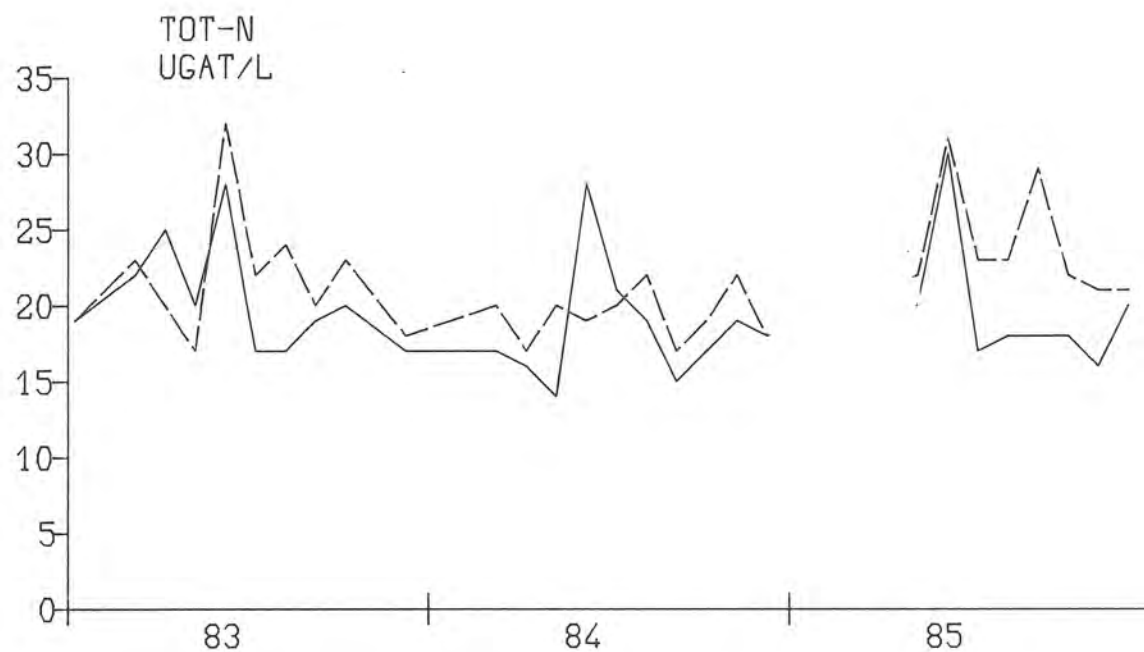


SMHI  
H00

## NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: MS 2

ÅR: 1983 - 1985



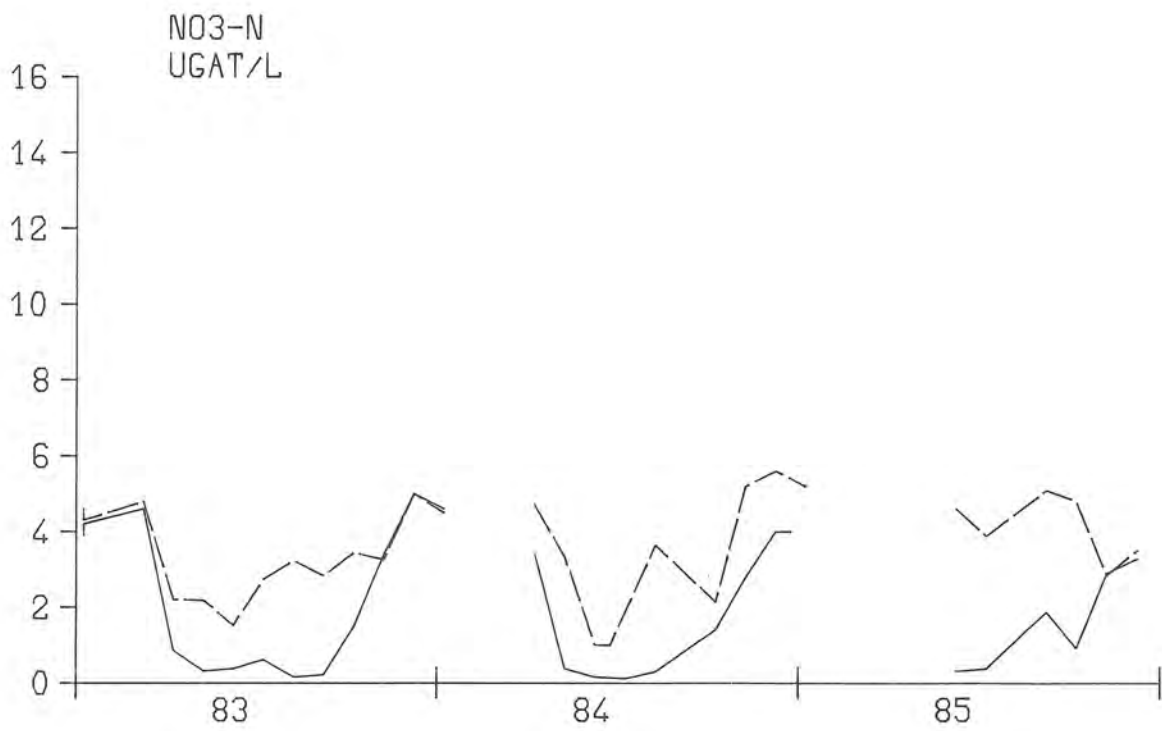
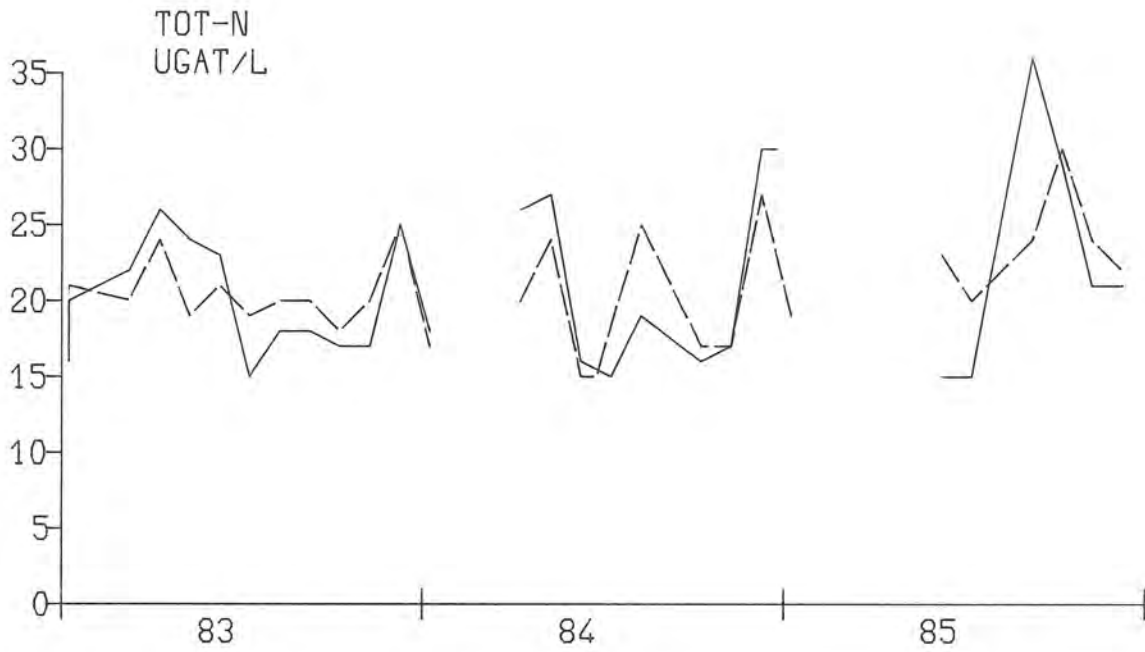
YTAN ———  
60 M - - -

SMHI  
H00

NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: SR 1 A

ÅR: 1983 - 1985



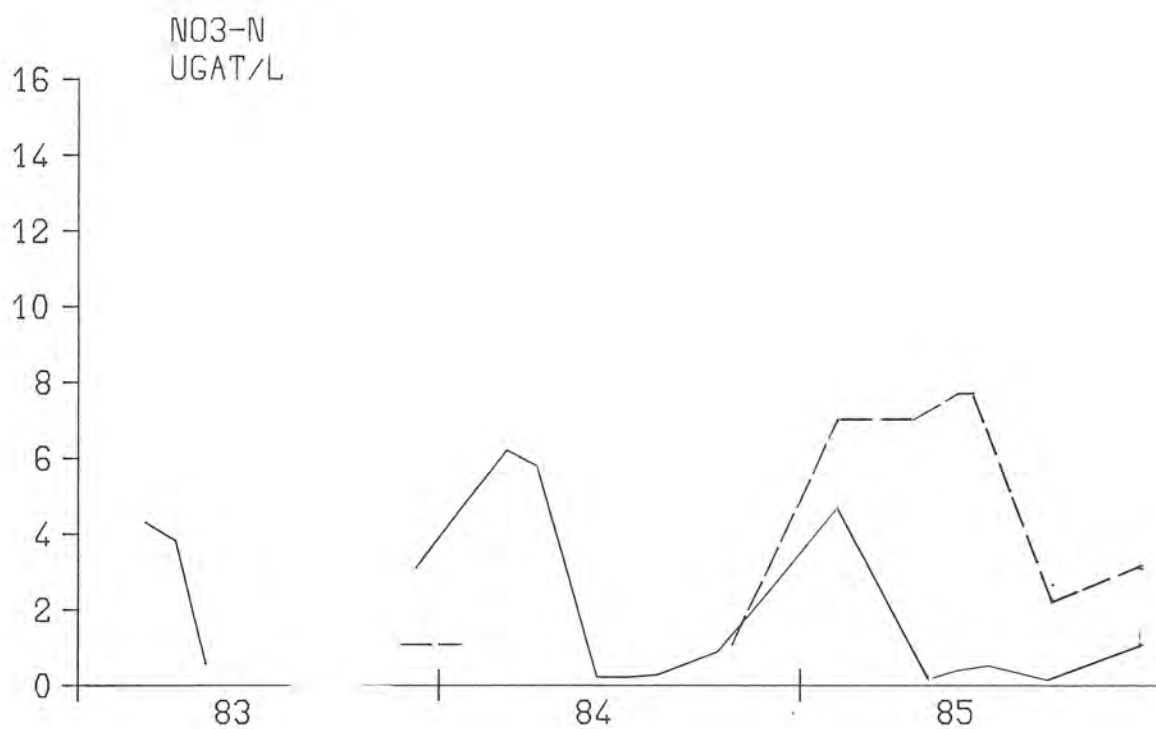
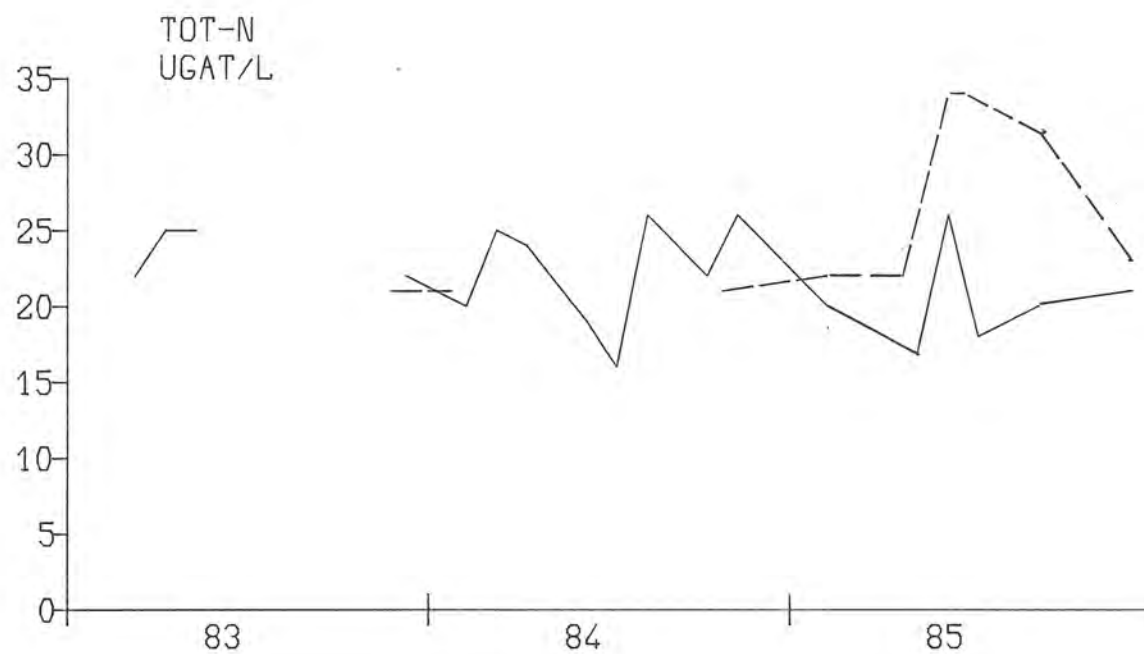
YTAN ———  
60. M - - - -

SMHI  
H00

NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: BY 32 NORRKÖPINGSDJUPET

ÅR: 1983 - 1985



YTAN  
200. M

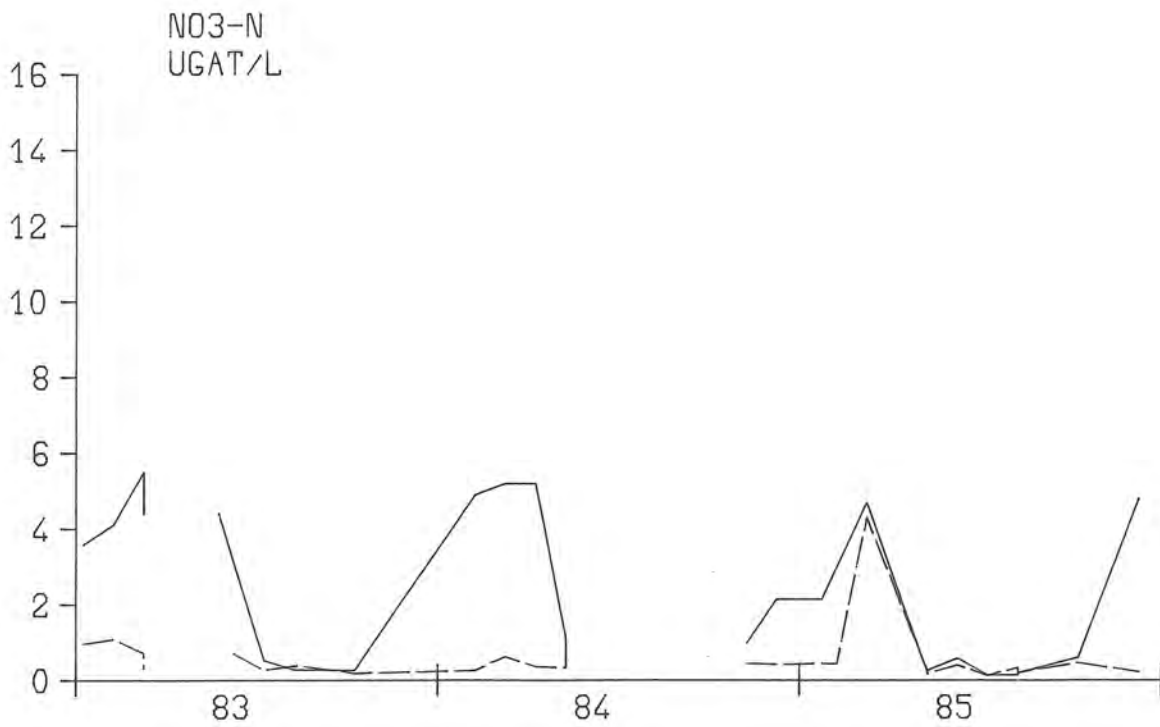
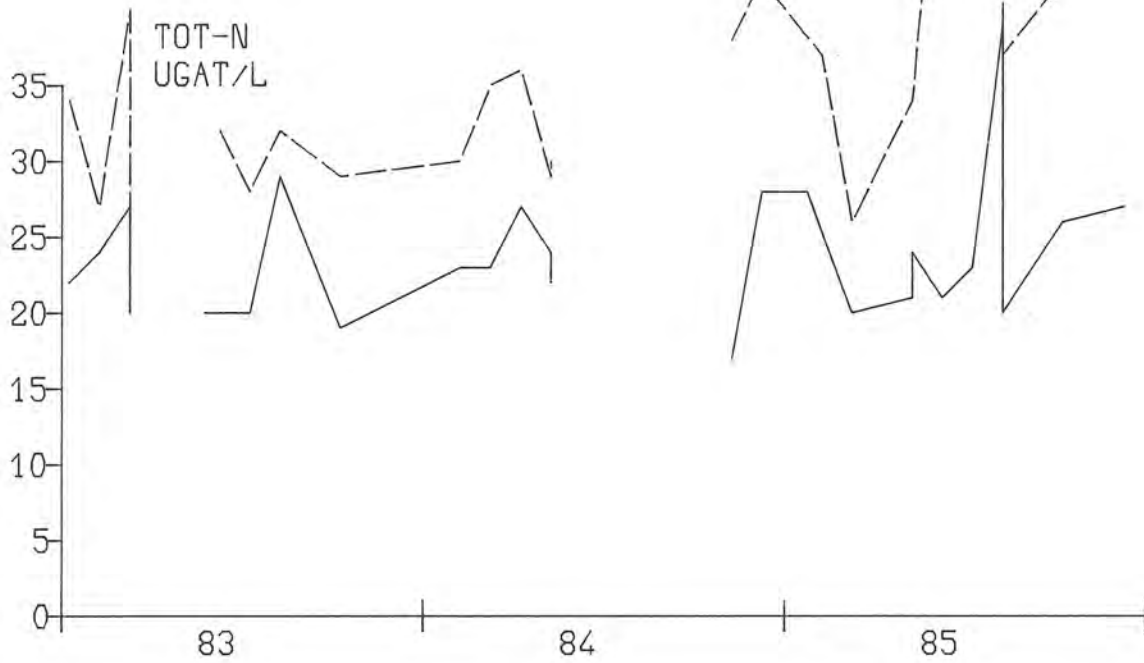
———  
- - - -

SMHI  
H00

NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: BY 15 GOTLANDSDJUPET

ÅR: 1983 - 1985



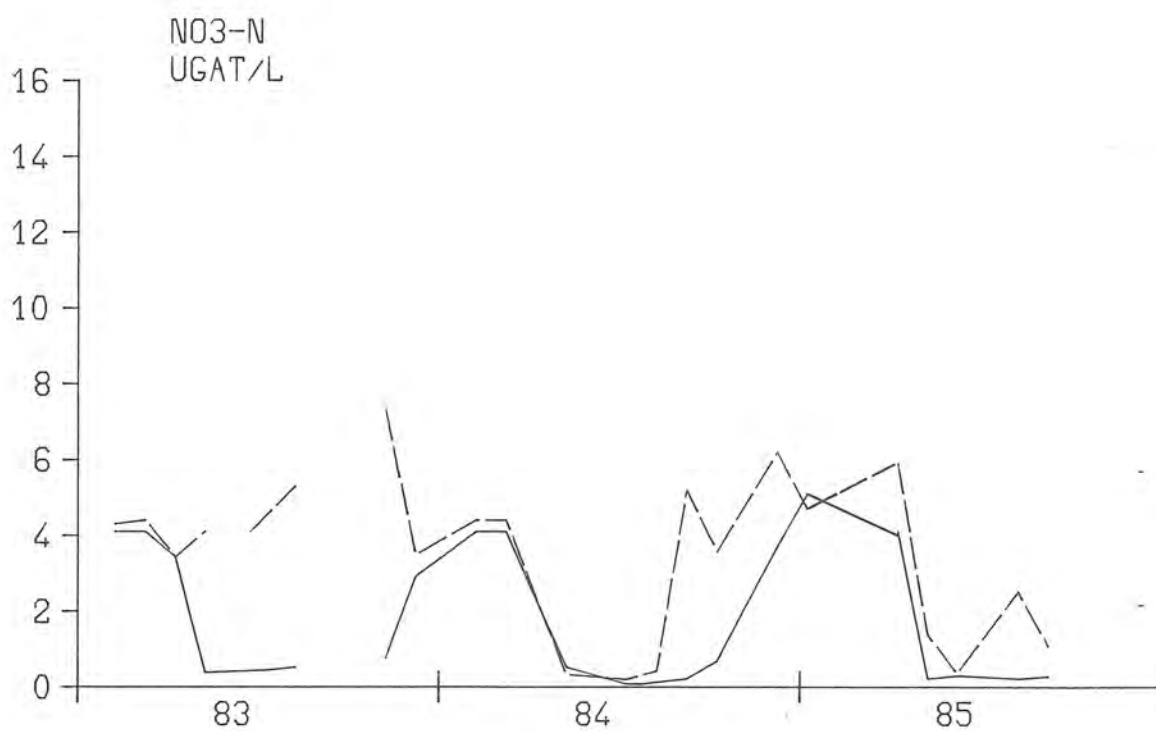
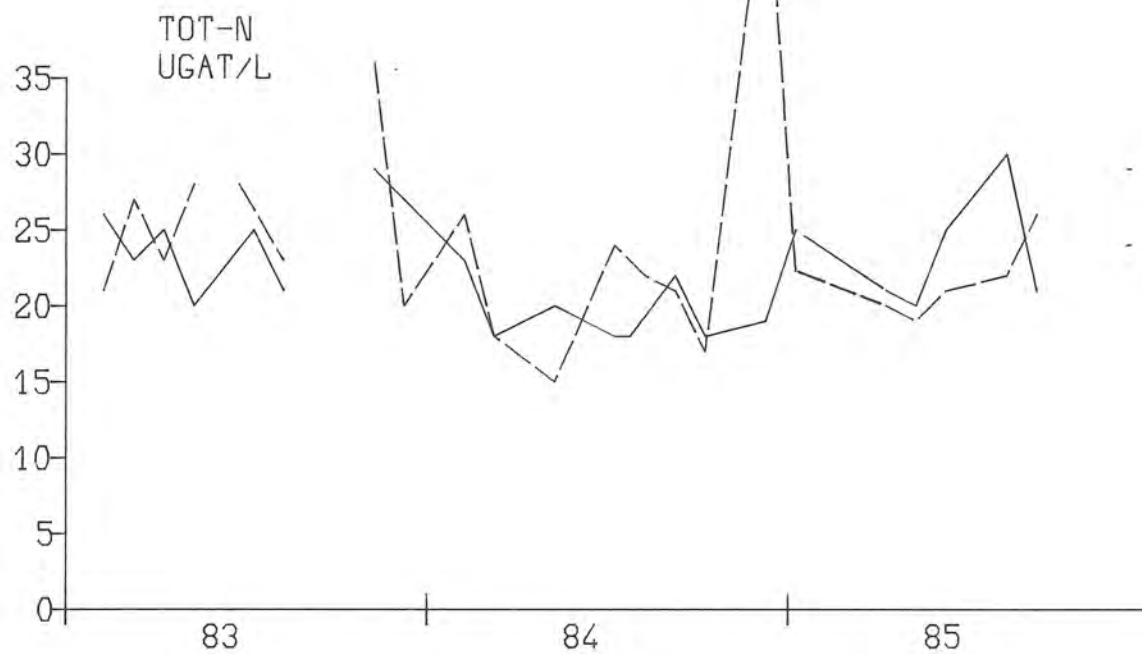
YTAN ———  
225. M - - - -

SMHI  
H00

## NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: HANÖBUKTEN

ÅR: 1983 - 1985



YTAN ———  
50. M - - - -

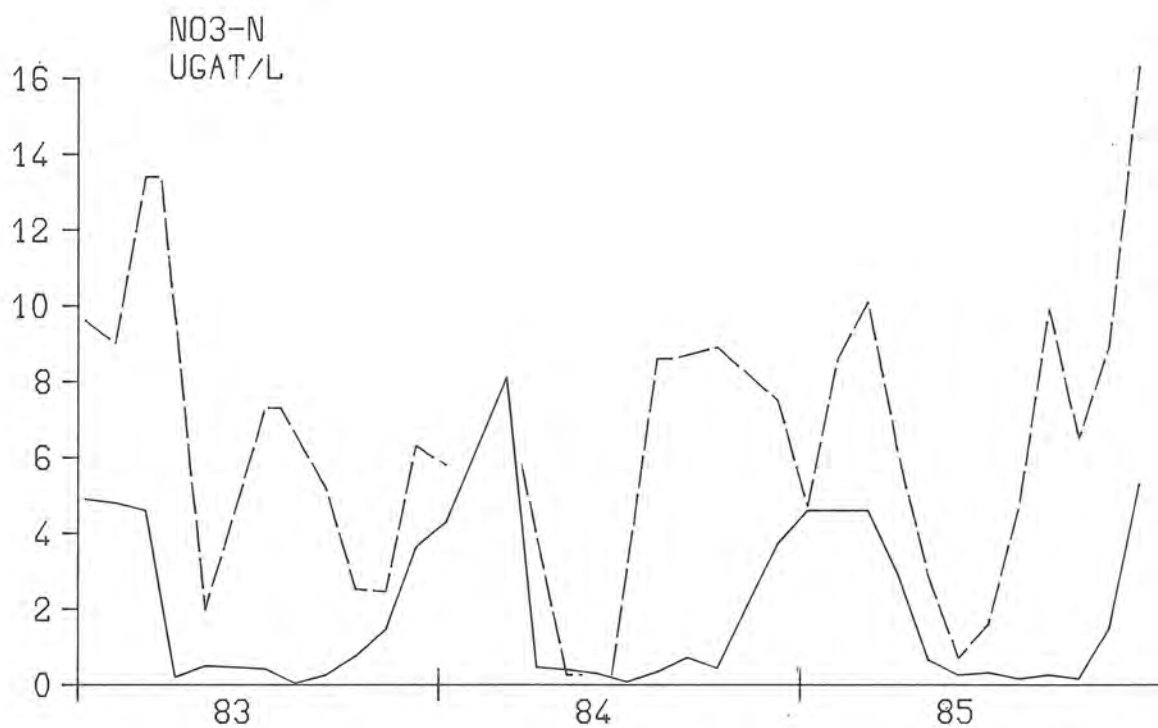
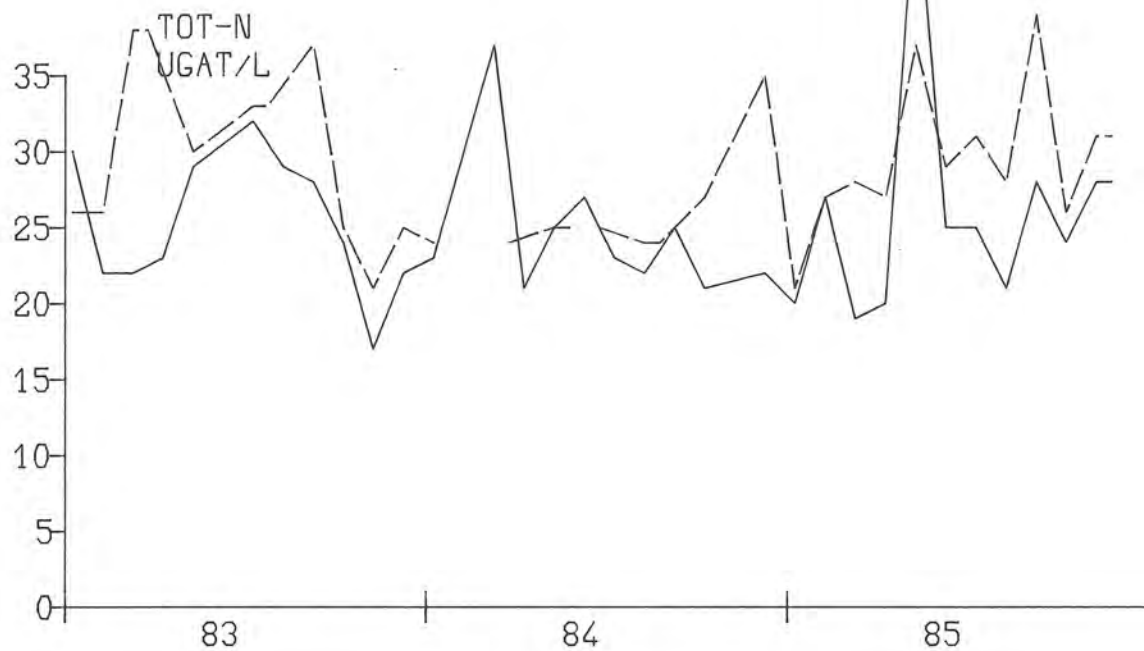


SMHI  
H00

## NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: BY 2 ARKONADJUPET

ÅR: 1983 - 1985



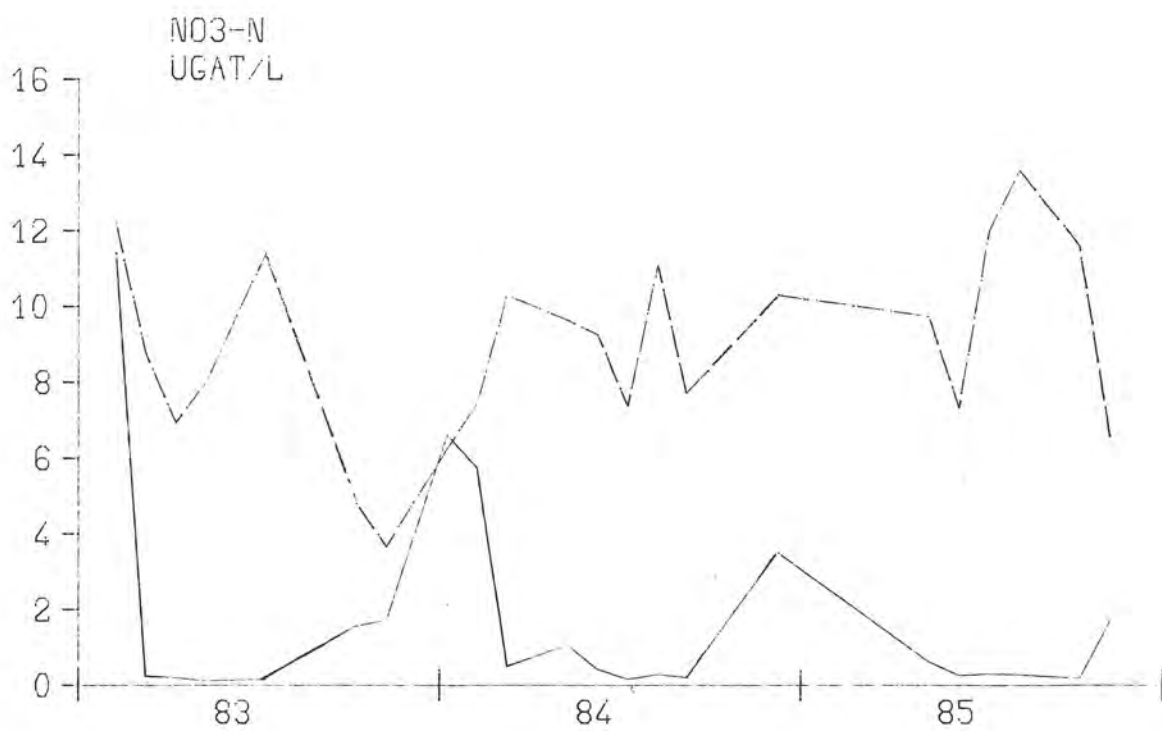
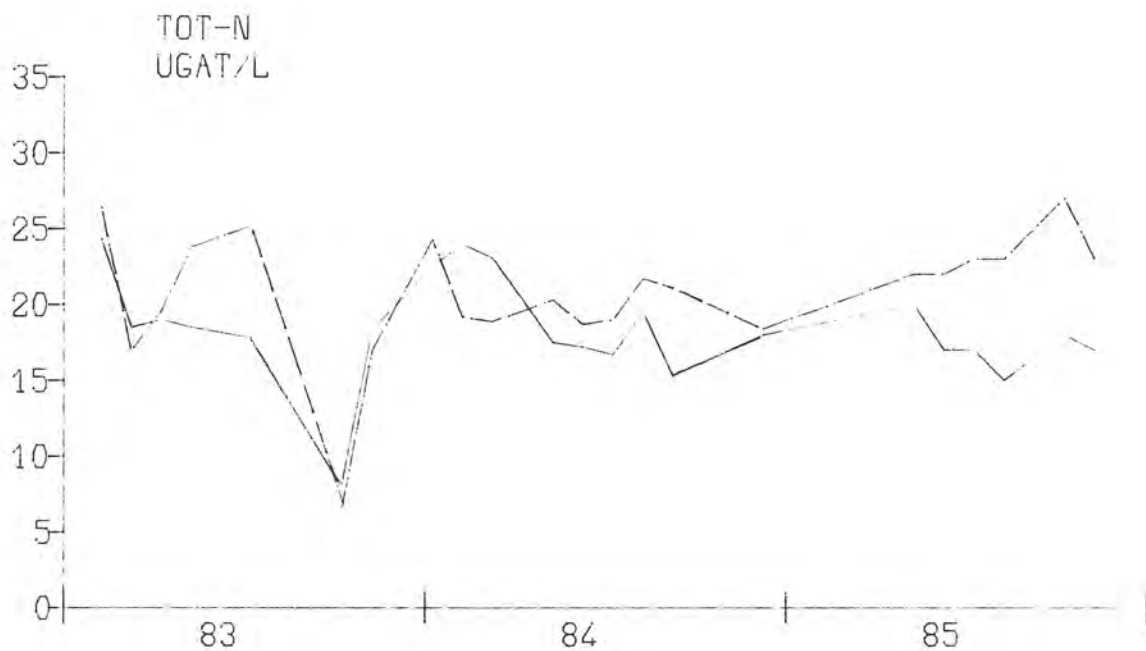
YTAN 45. M

SMHI  
H00

NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: ANHOLT E

ÅR: 1983 - 1985



YTAN ———  
50m M - - - -

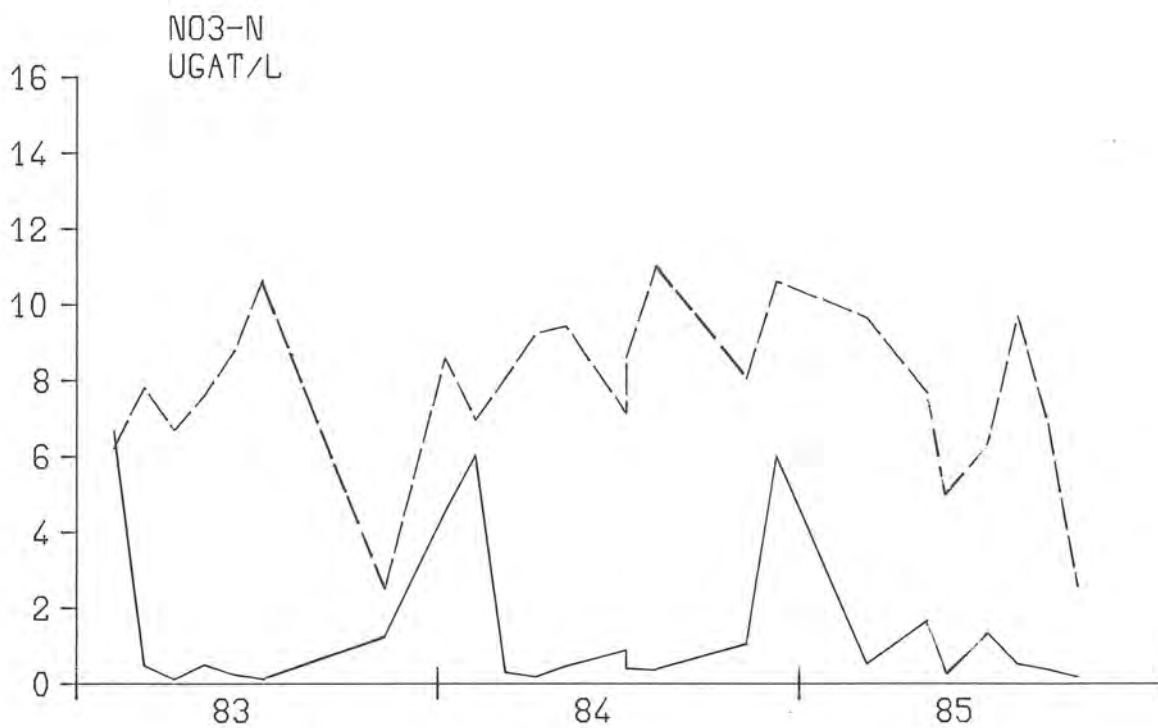
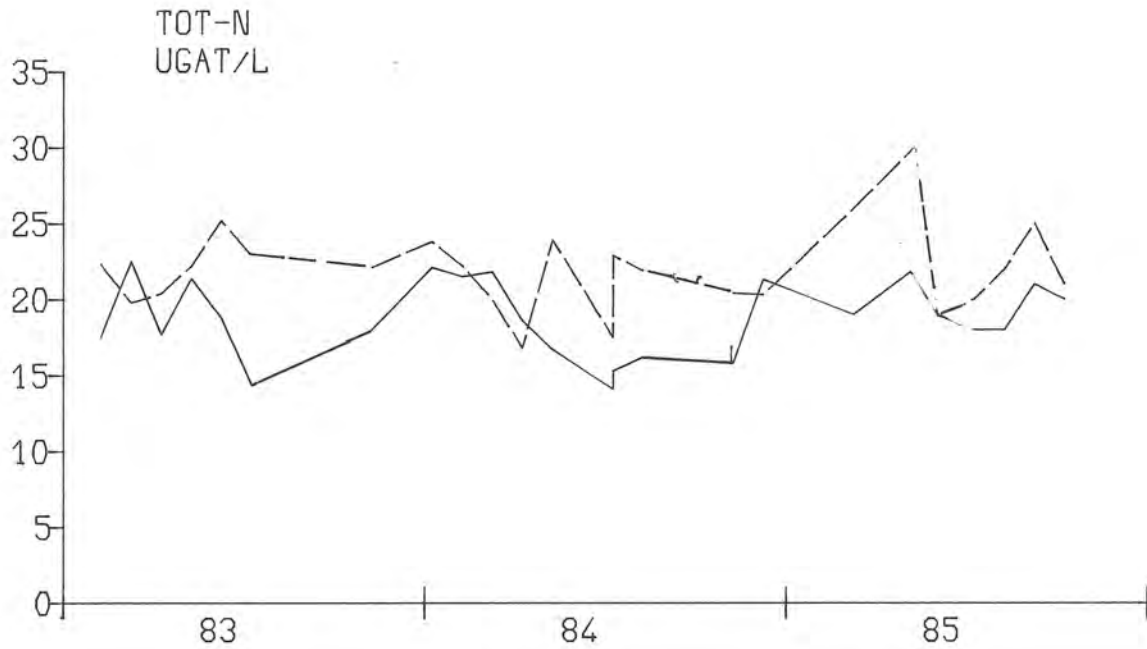


SMHI  
H00

NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: FLADEN

ÅR: 1983 - 1985



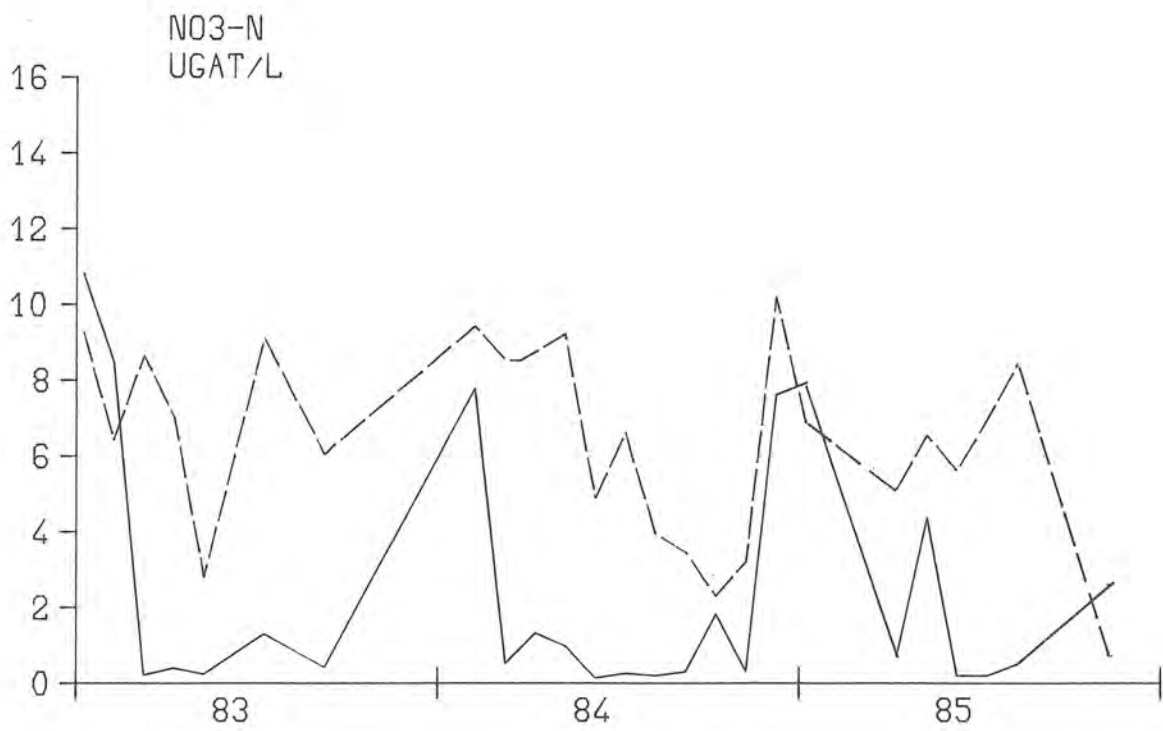
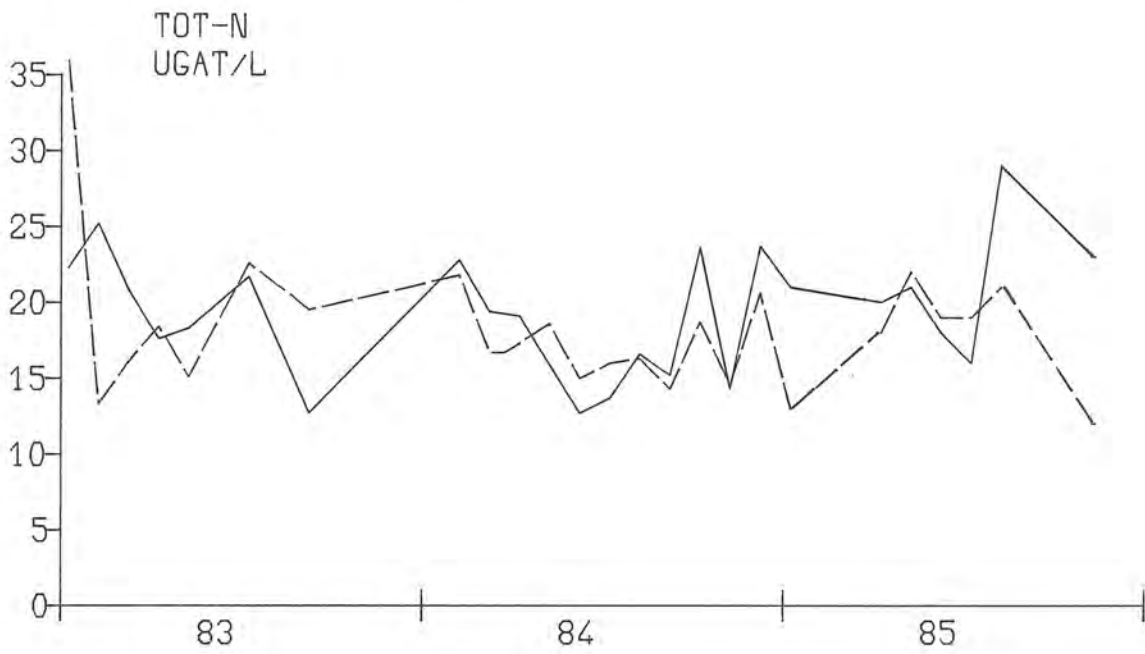
YTAN ———  
70. M - - - -

SMHI  
H00

NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: GF 4 SW VINGA

ÅR: 1983 - 1985



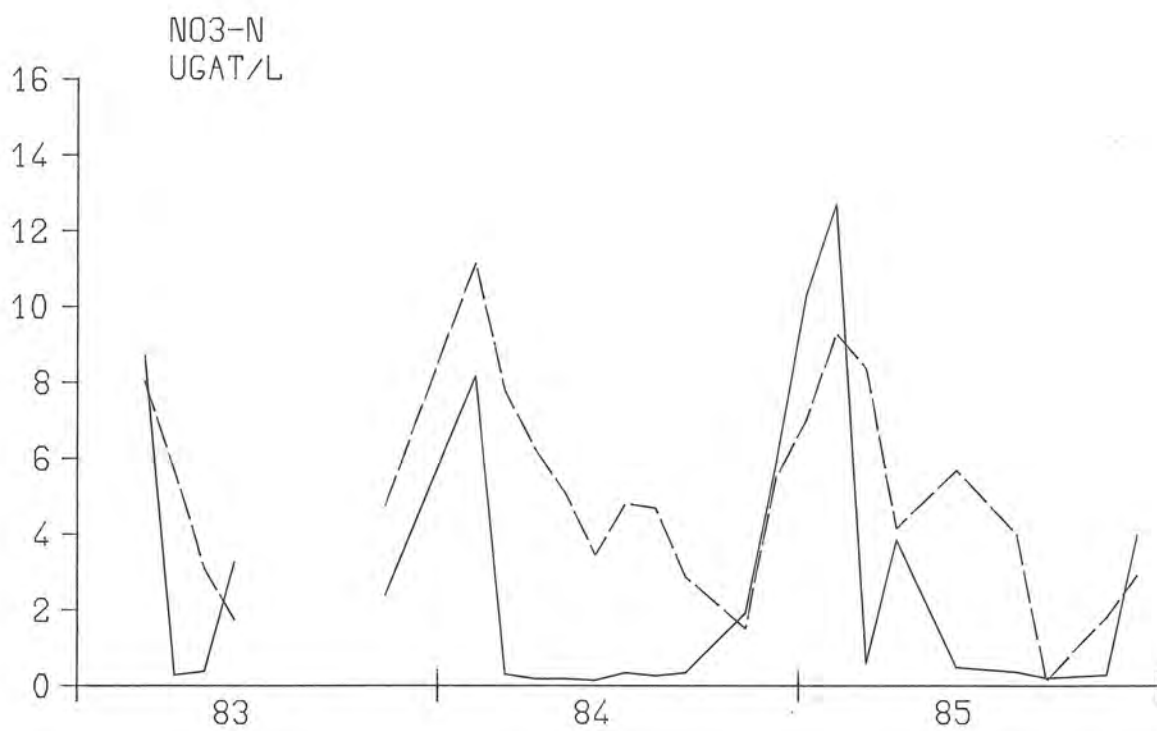
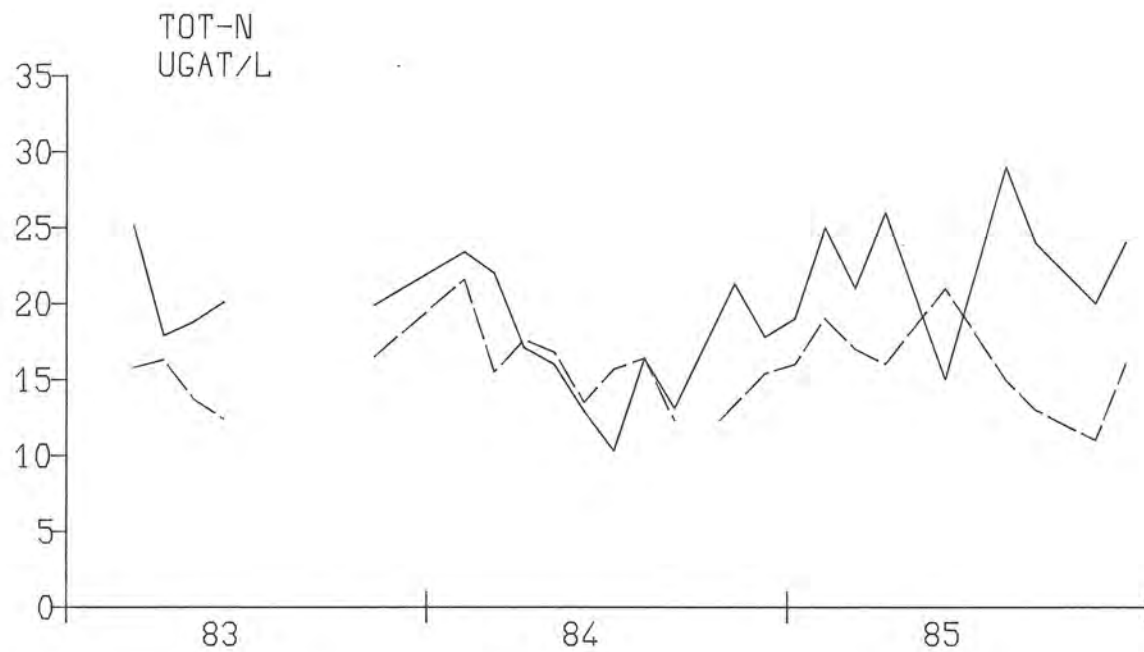
YTAN ———  
70M - - -

SMHI  
H00

## NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: Å 13

ÅR: 1983 - 1985



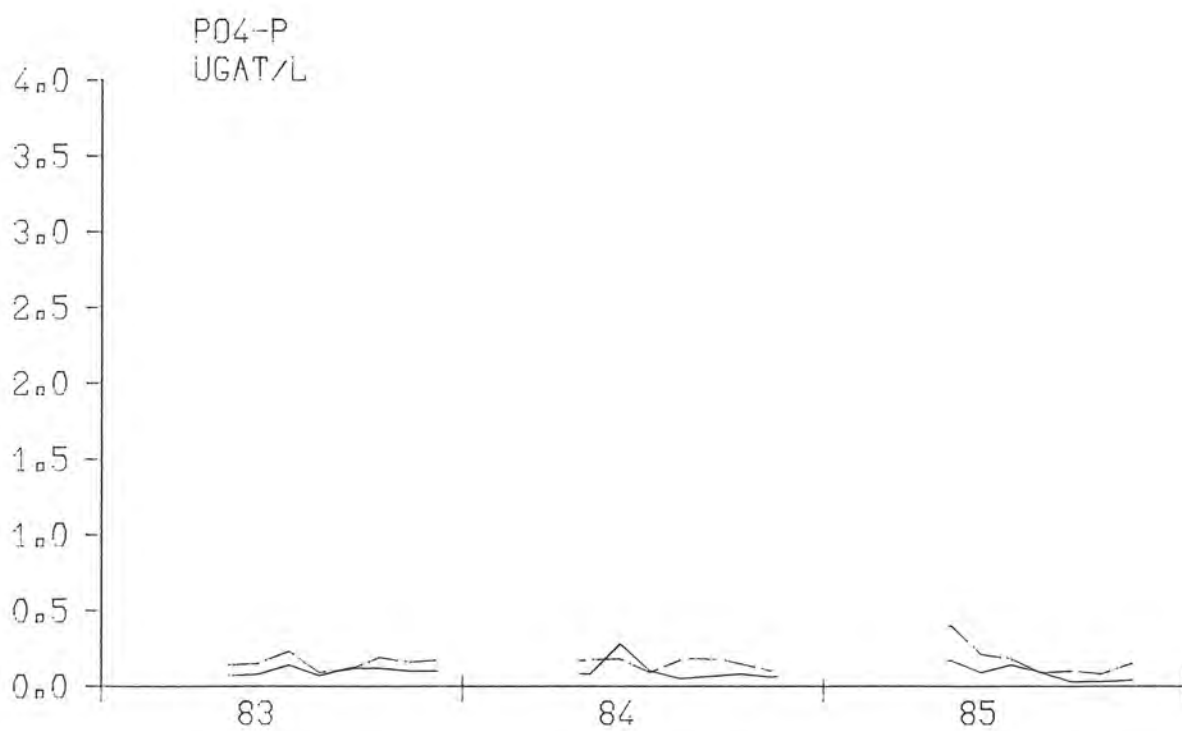
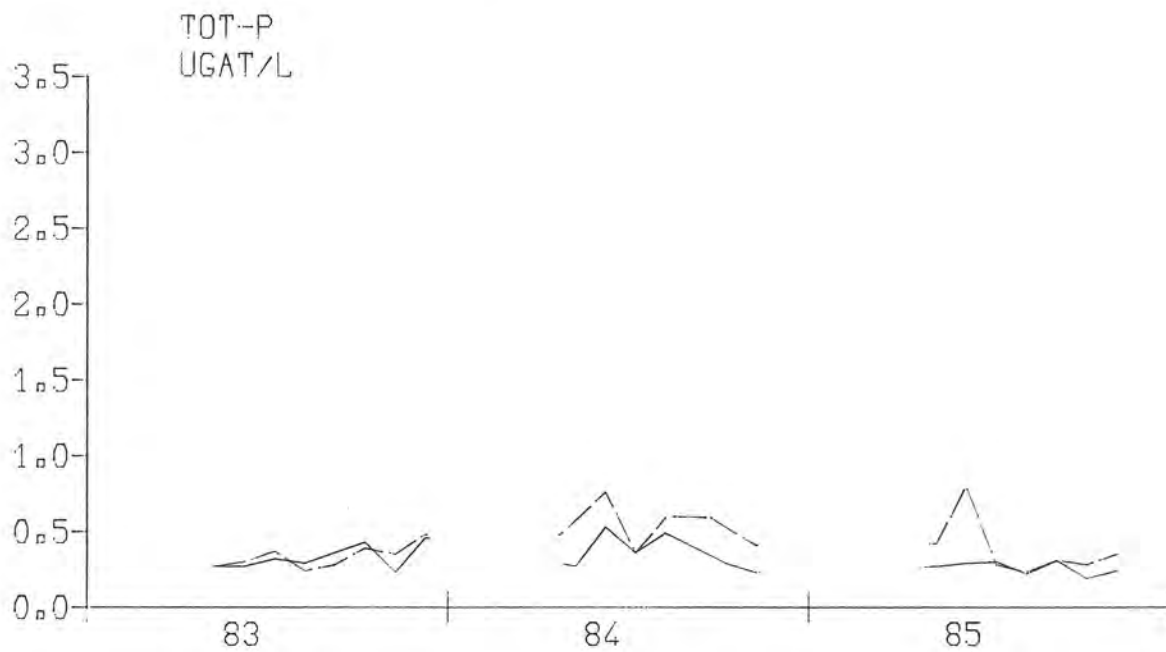
YTAN ———  
75. M - - - -

SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: F 9

ÅR: 1983 - 1985



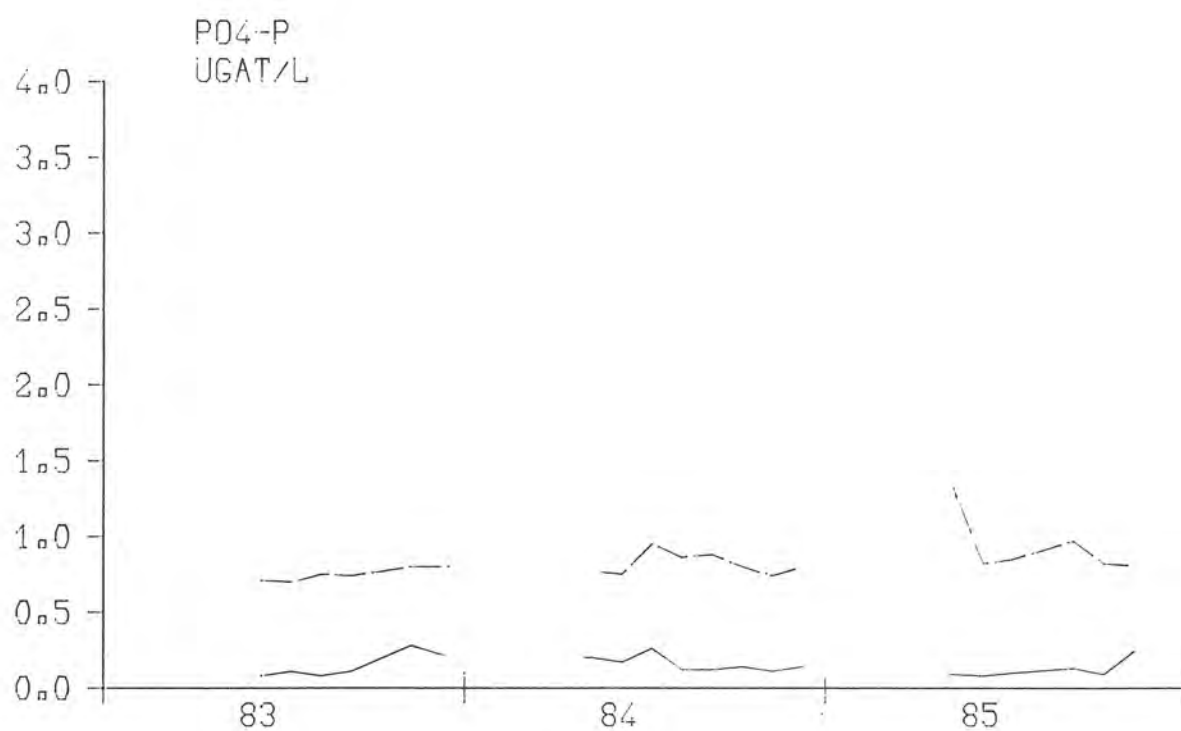
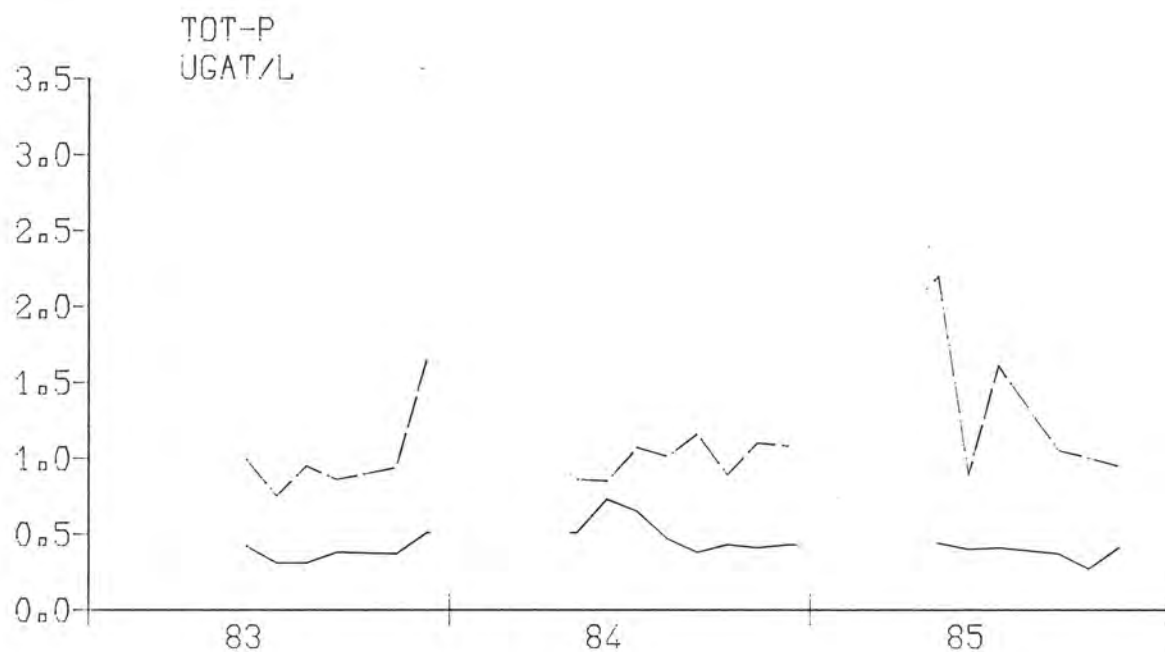
YTAN ———  
100 M - - -

SMHI  
H00

## FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: US2

ÅR: 1983 - 1985



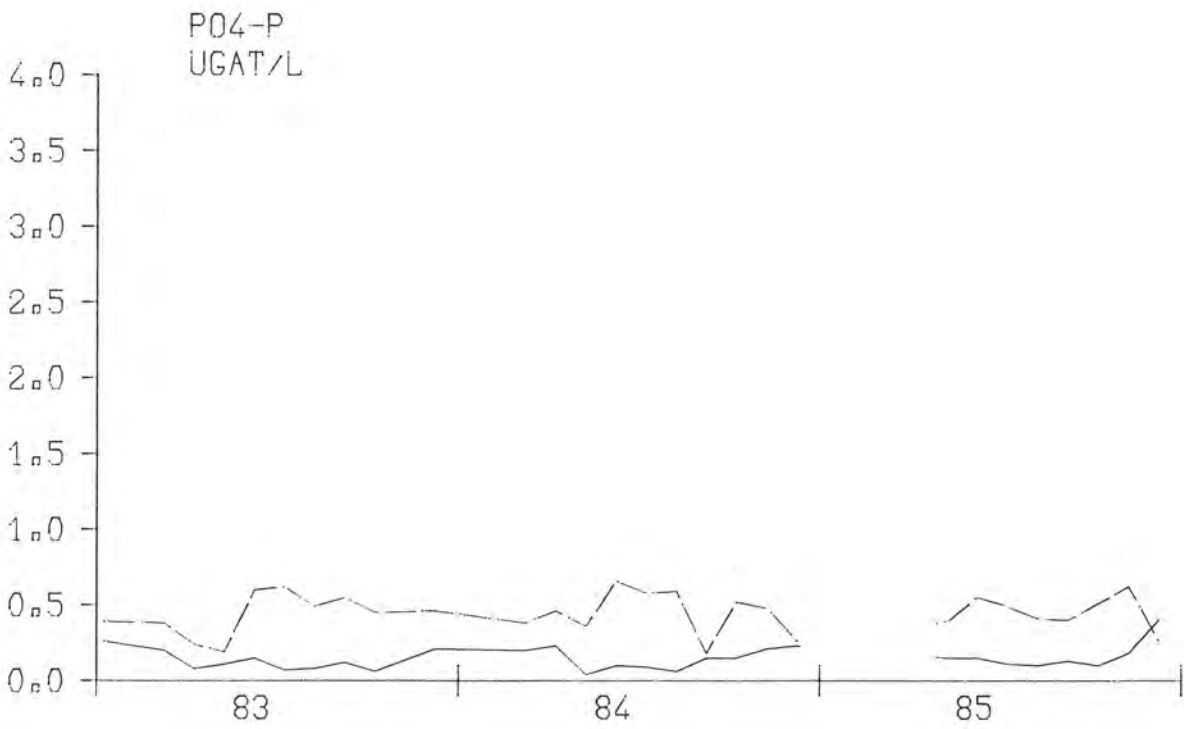
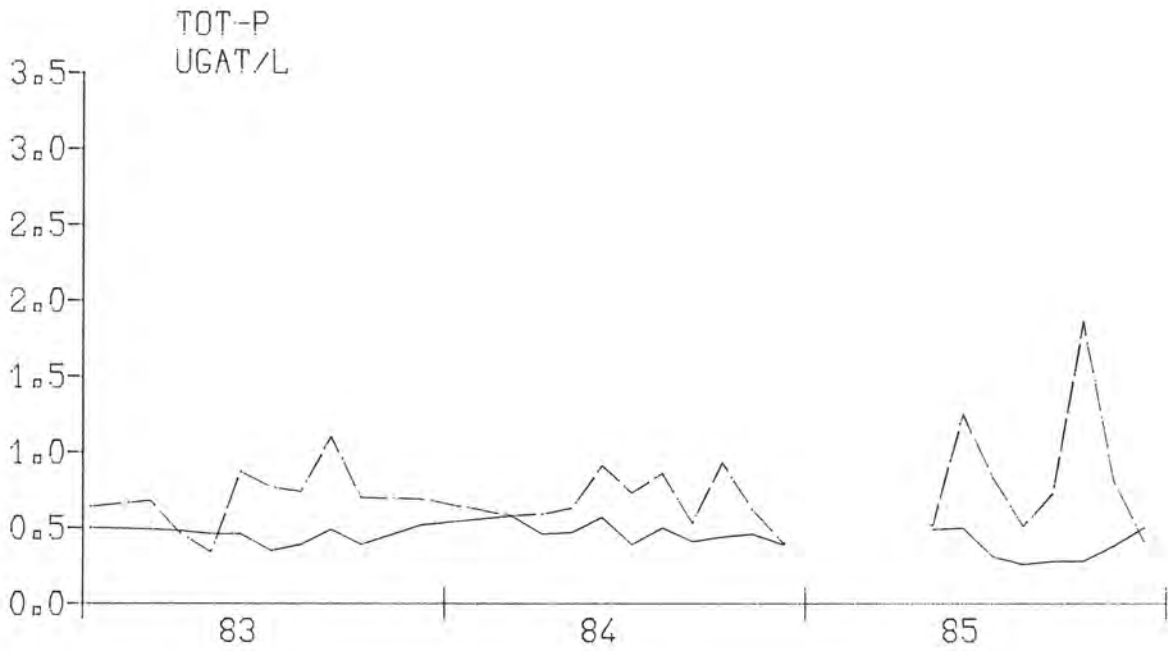
YTAN ———  
150 m M - - - -

SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: MS 2

ÅR: 1983 - 1985



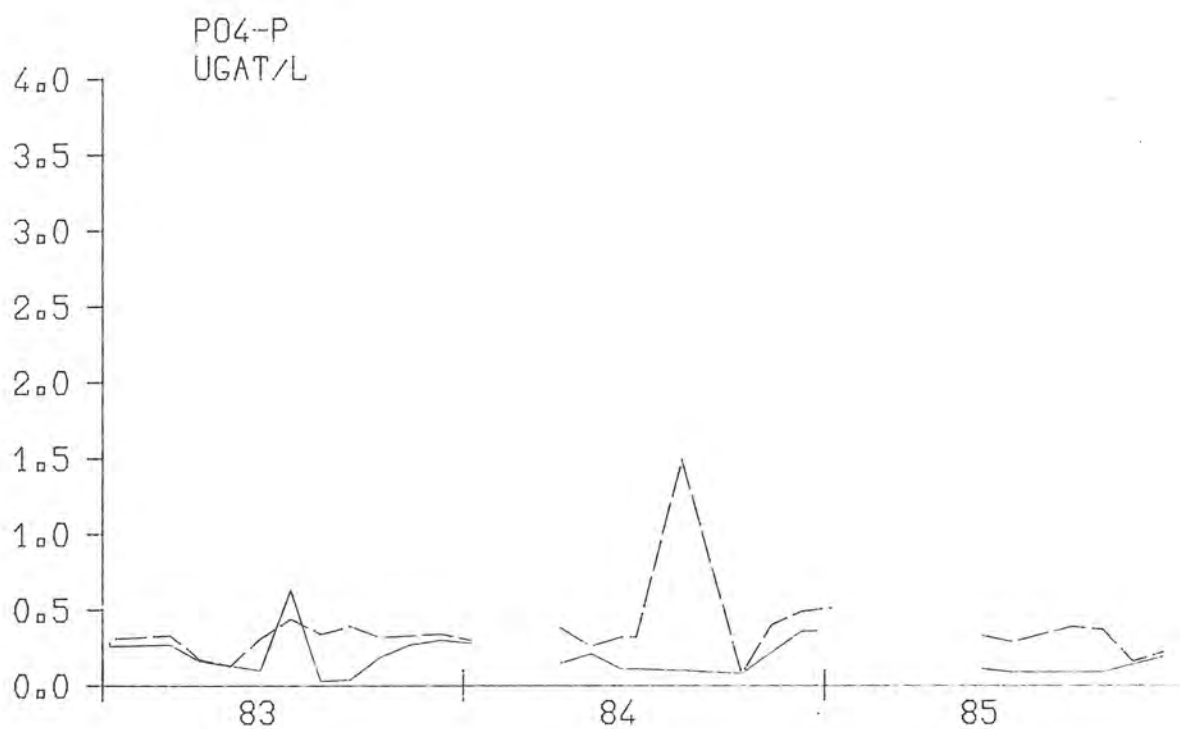
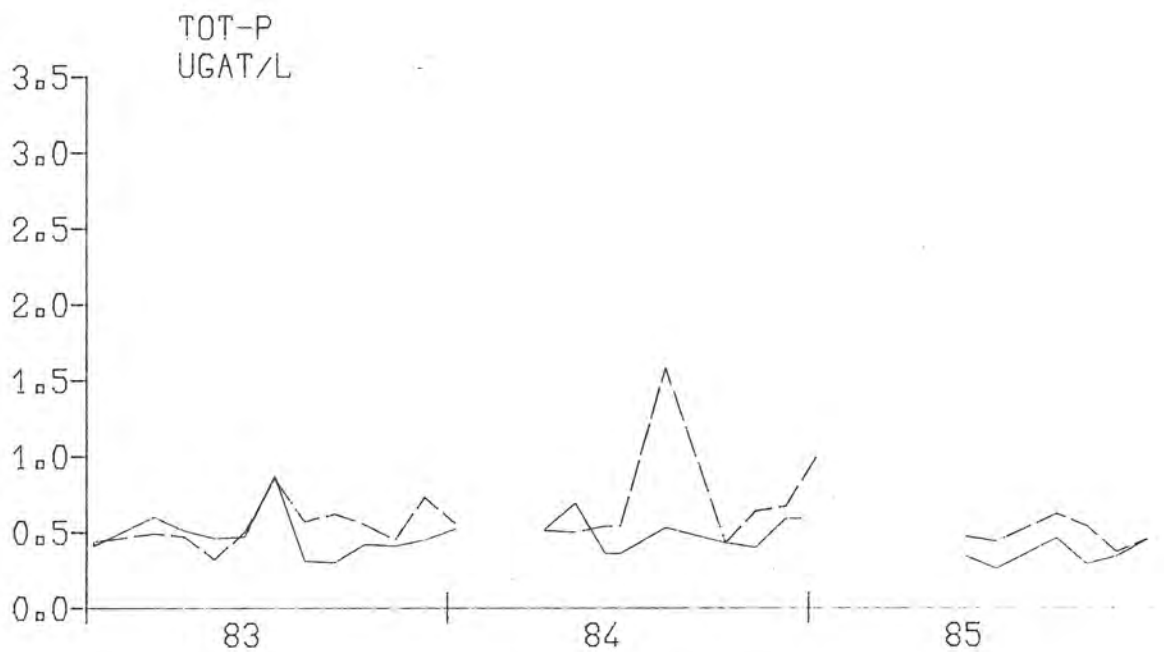
YTAN ———  
60 M - - - -

SMHI  
H00

## FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: SR 1 A

ÅR: 1983 - 1985



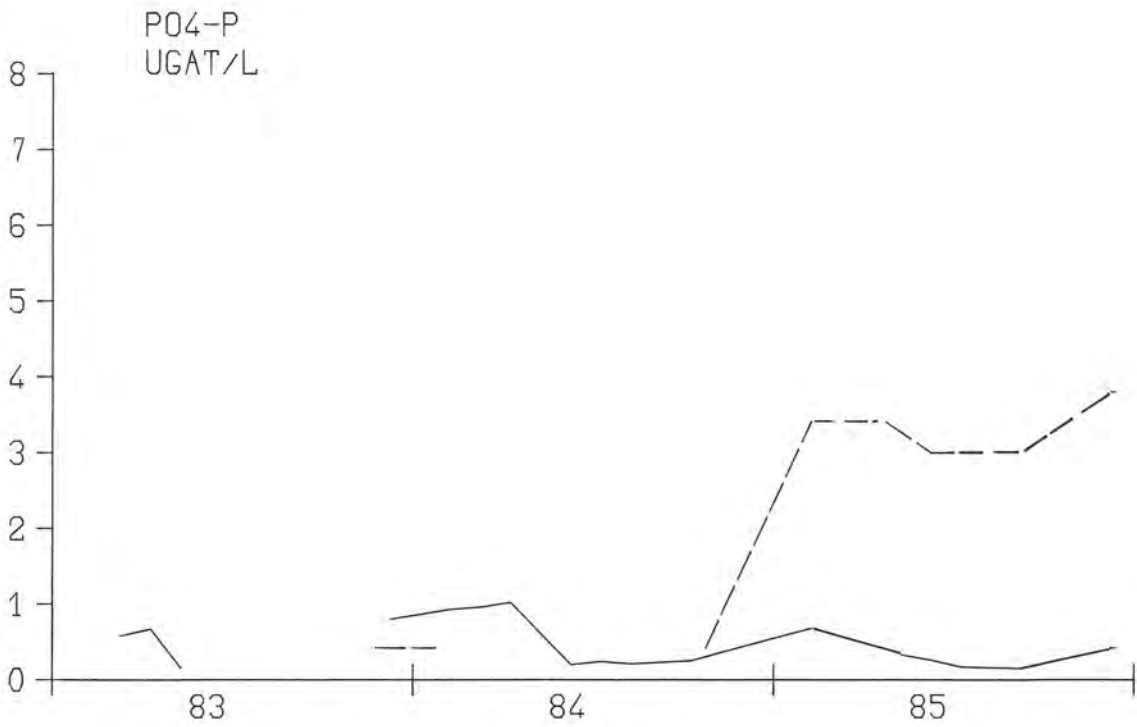
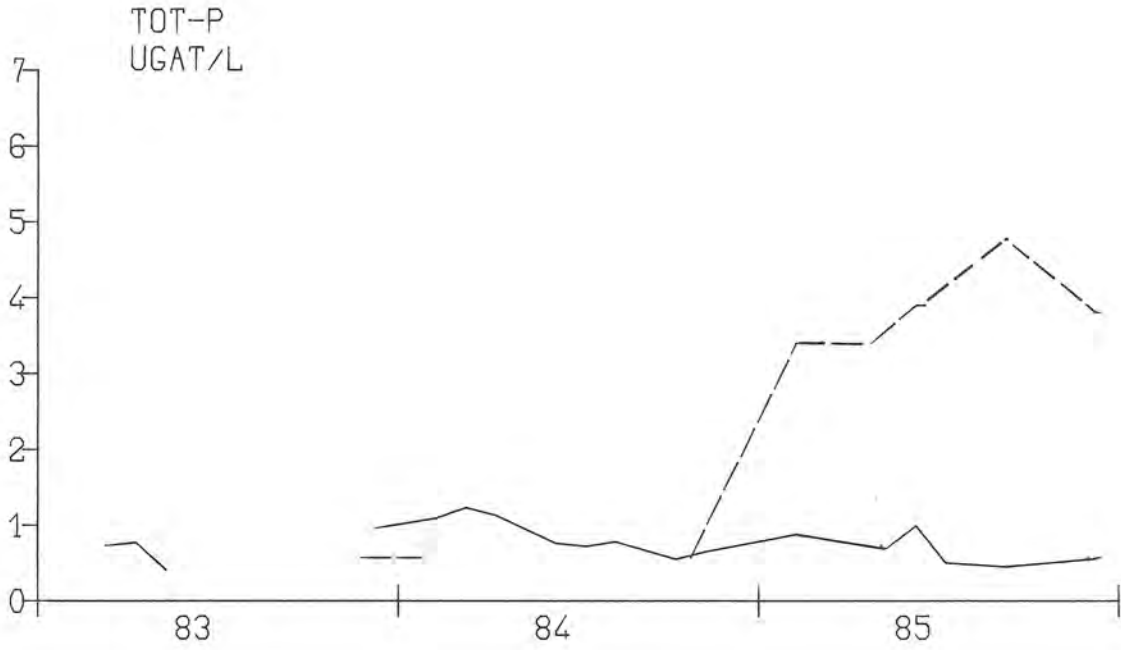
YTAN ———  
60 M - - -

SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: BY 32 NORRKÖPINGSDJUPET

ÅR: 1983 - 1985



YTAN ———  
200. M - - - -

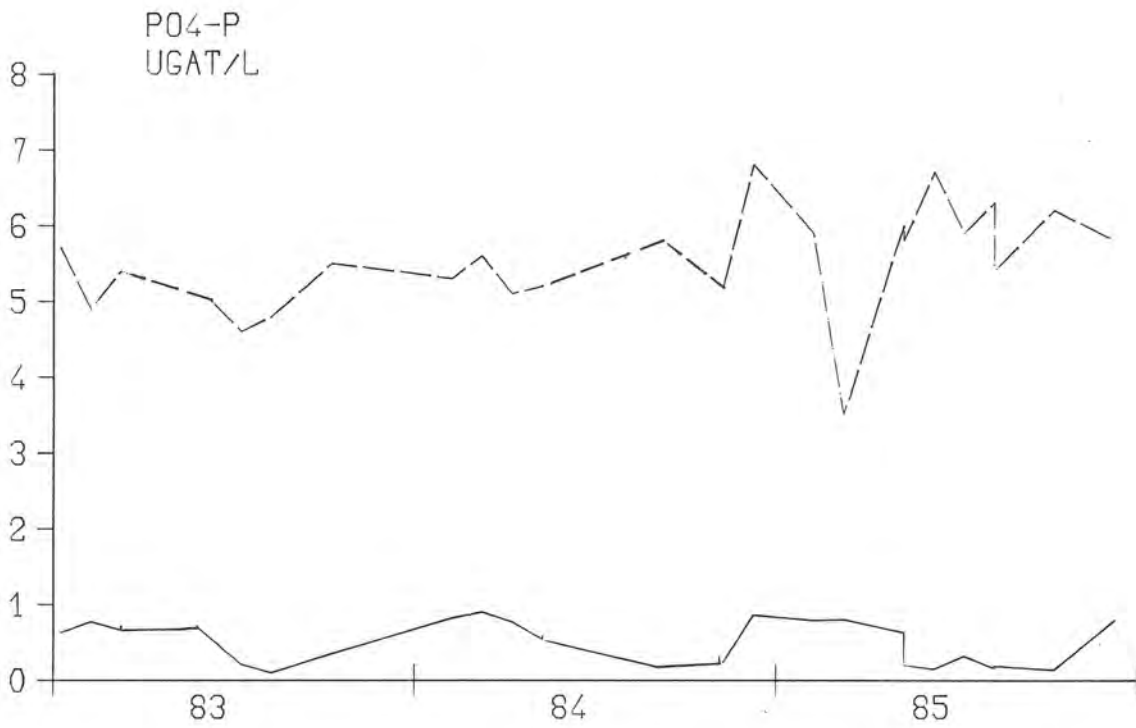
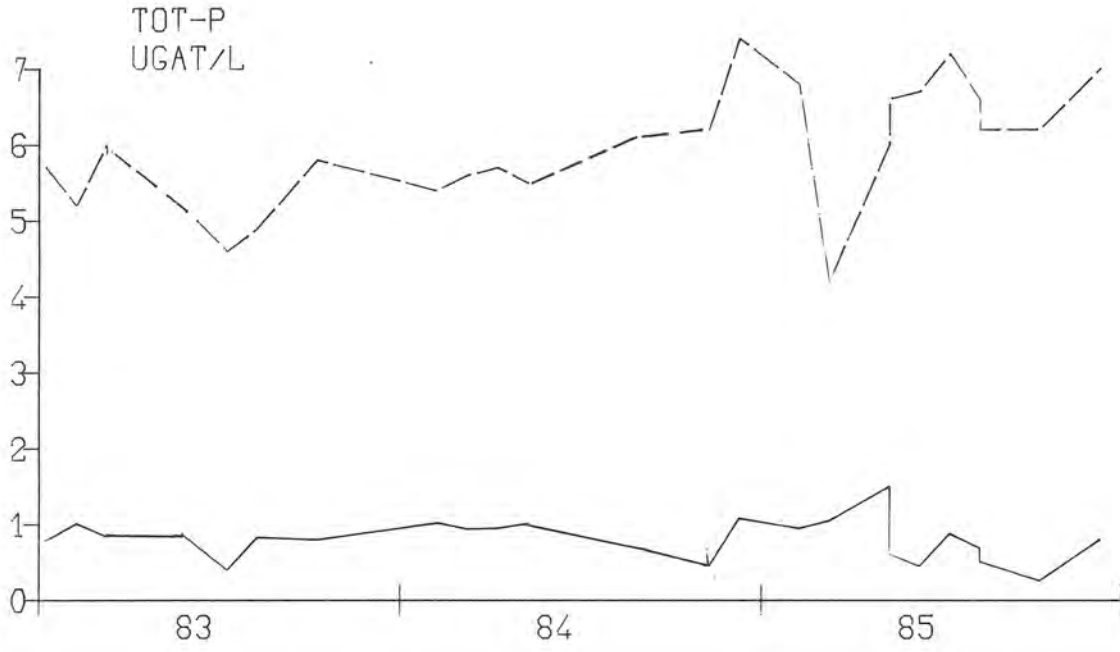


SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: BY 15 GOTLANDSDJUPET

ÅR: 1983 - 1985



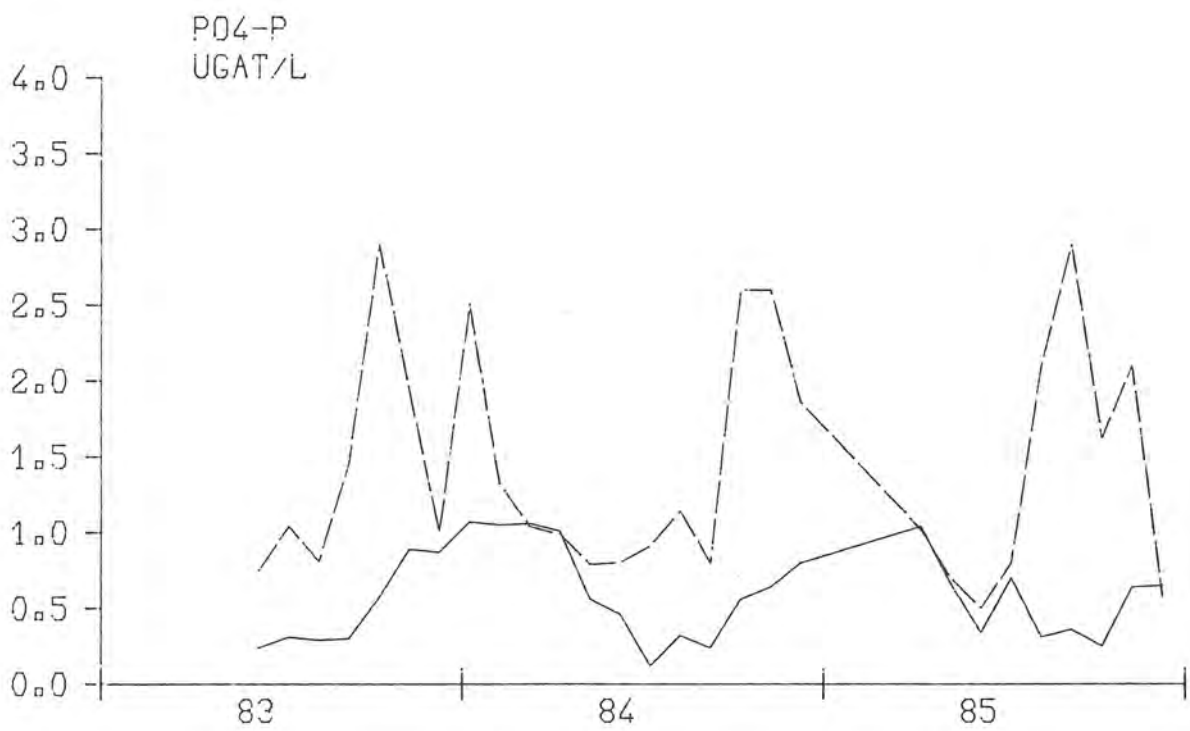
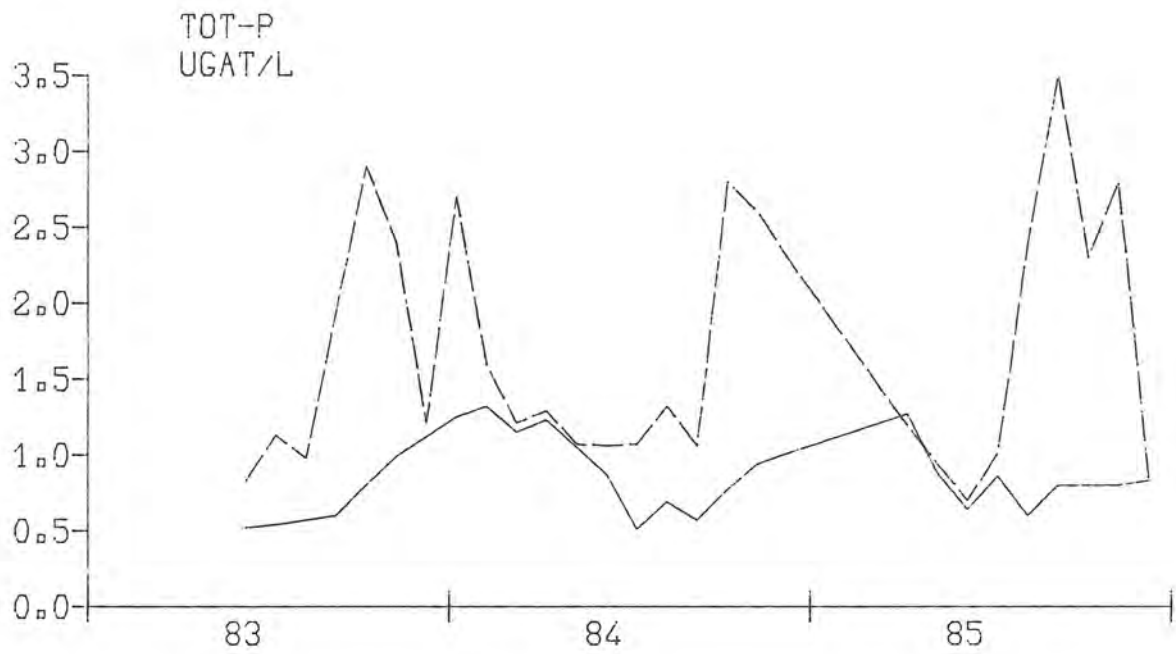
YTAN ———  
225. M - - - -

SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: BY 39 ÖLANDS SÖDRA UDDE

ÅR: 1983 - 1985



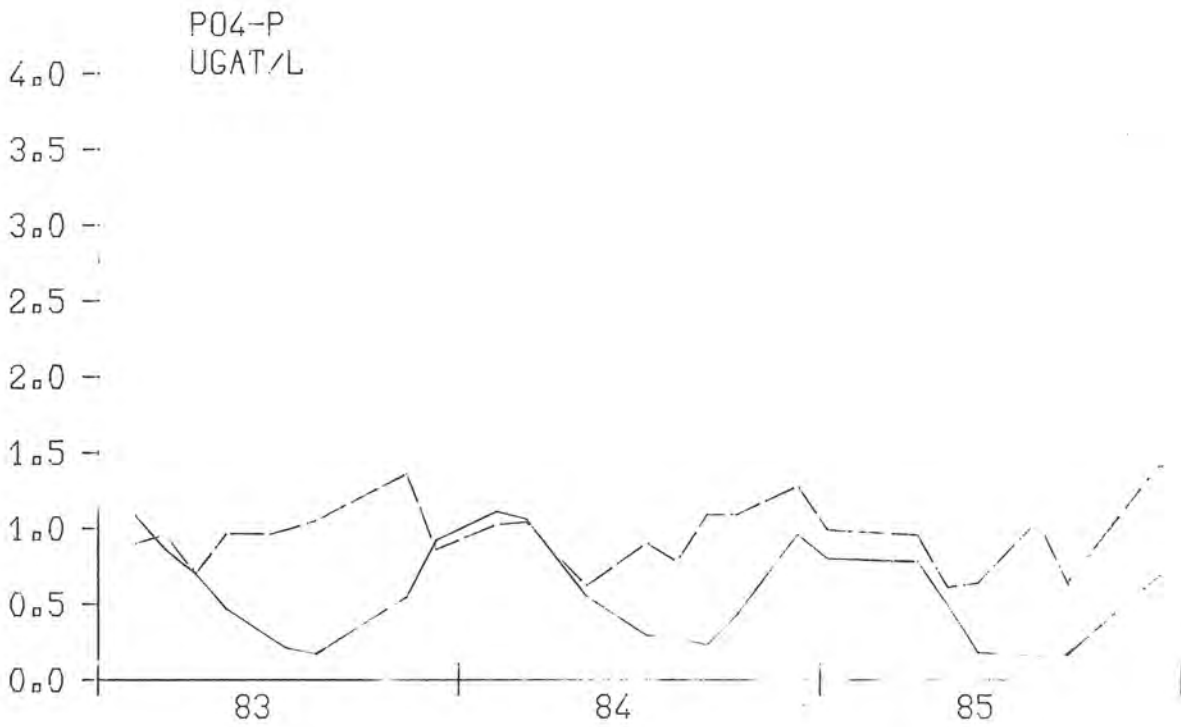
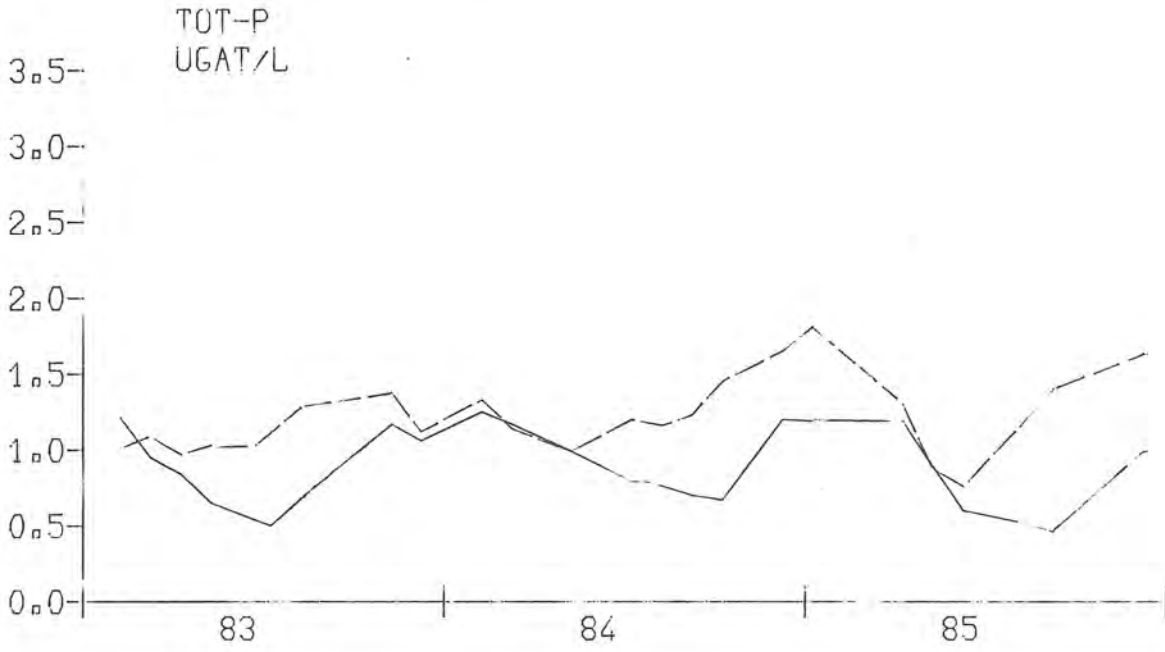
YTAN ———  
50. M - - - -

SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: HANÖBUKTEN

ÅR: 1983 - 1985



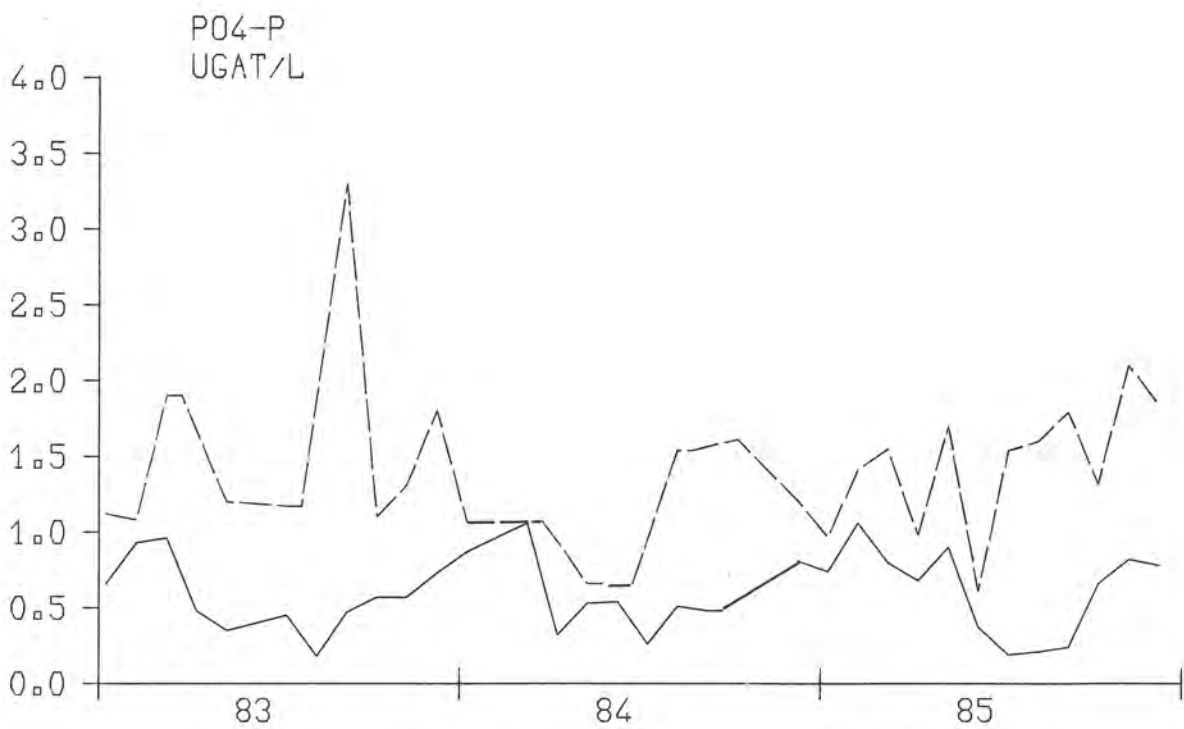
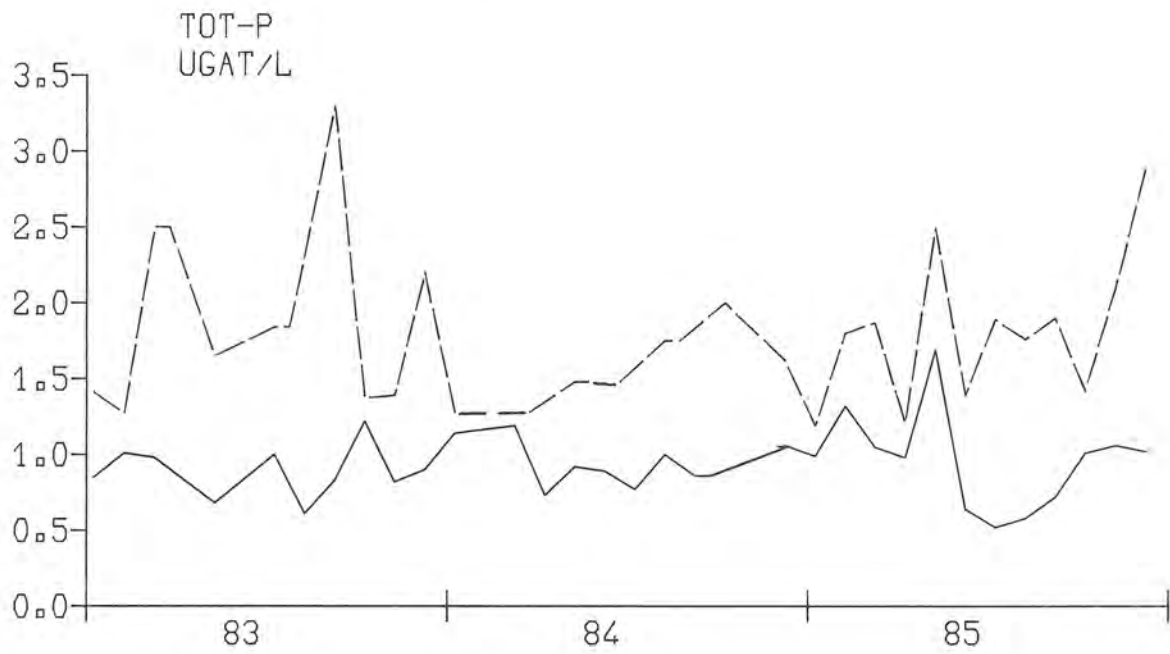
YTAN ———  
50 M - - - -

SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: BY 2 ARKONADJUPET

ÅR: 1983 - 1985



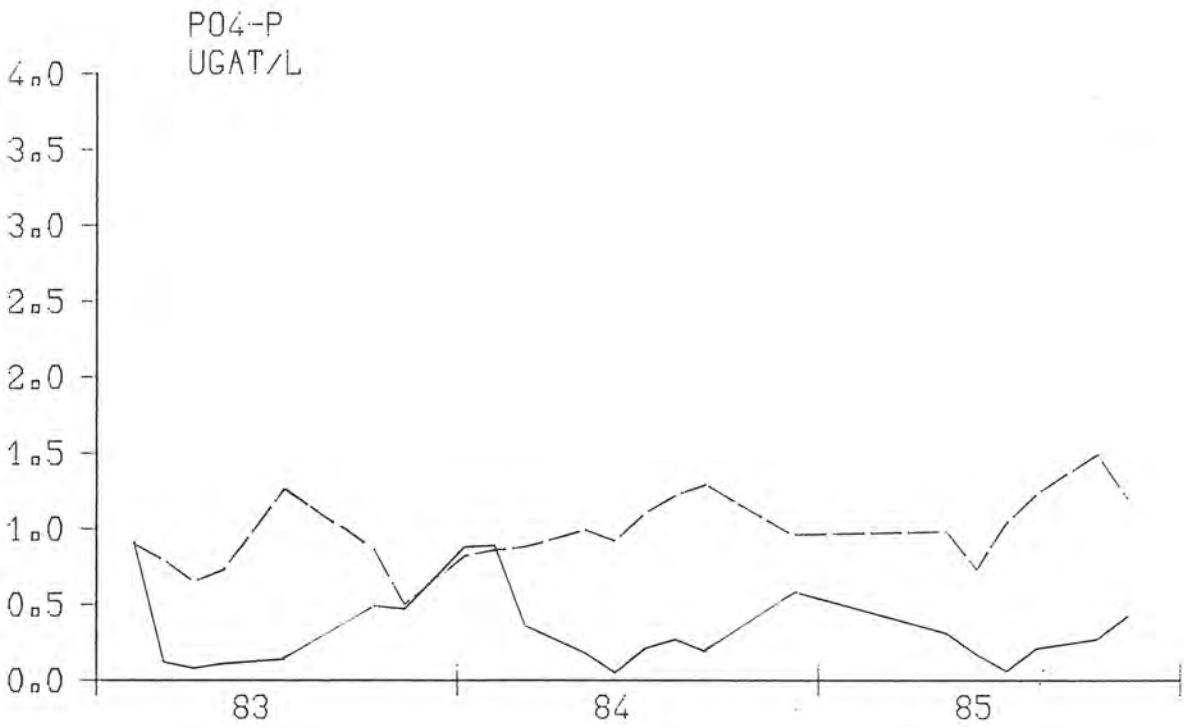
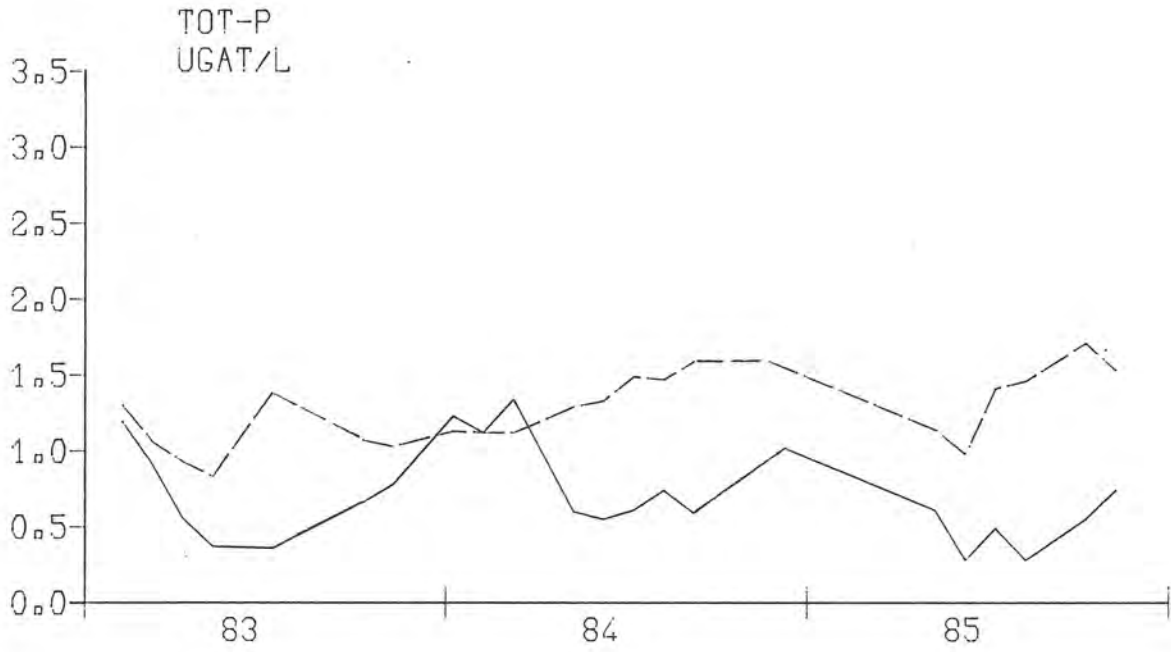
YTAN ———  
45 M - - - -

SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: ANHOLT E

ÅR: 1983 - 1985



YTAN  
50% M

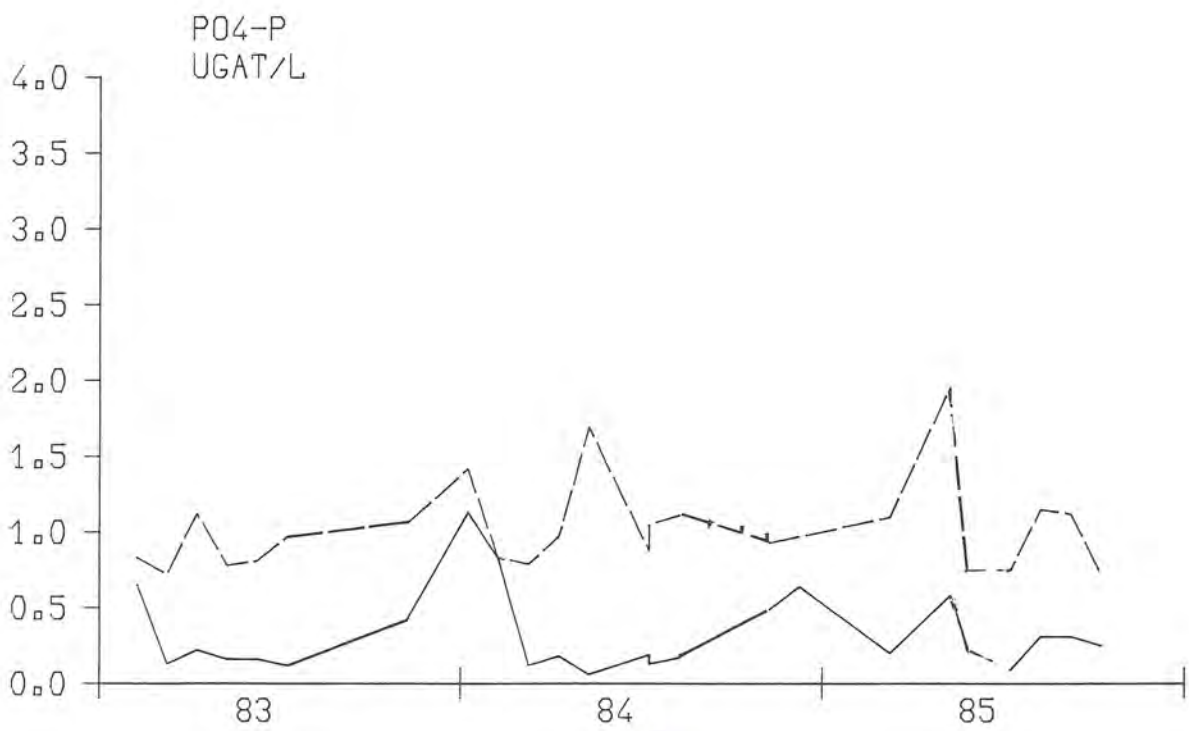
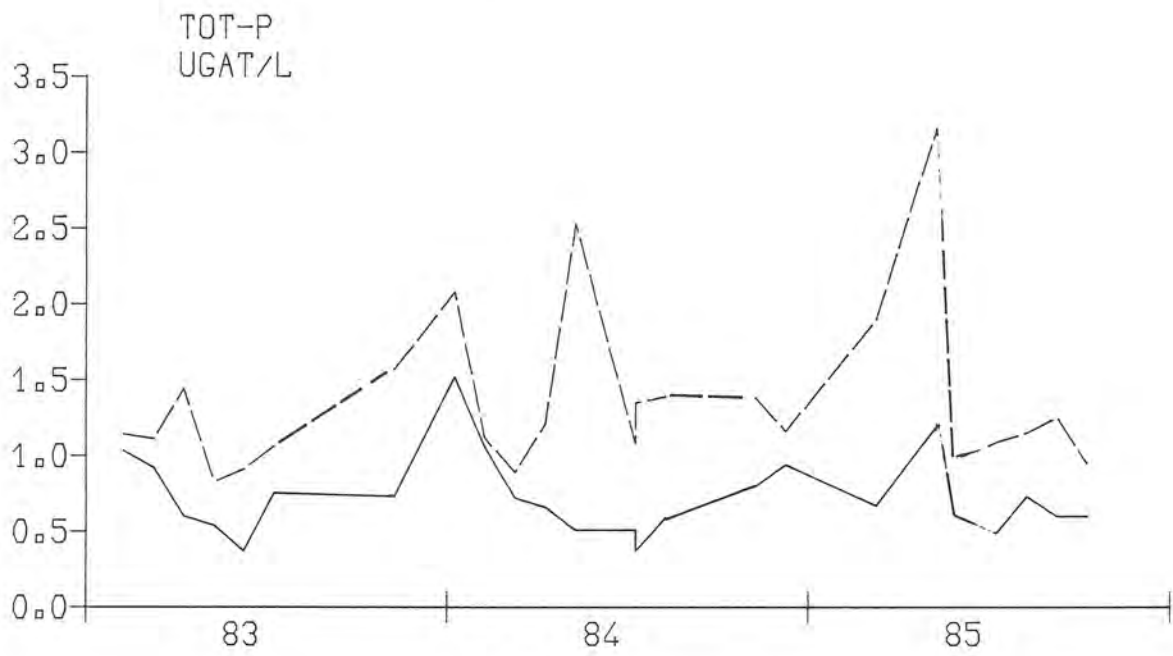
———  
- - - -

SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: FLADEN

ÅR: 1983 - 1985



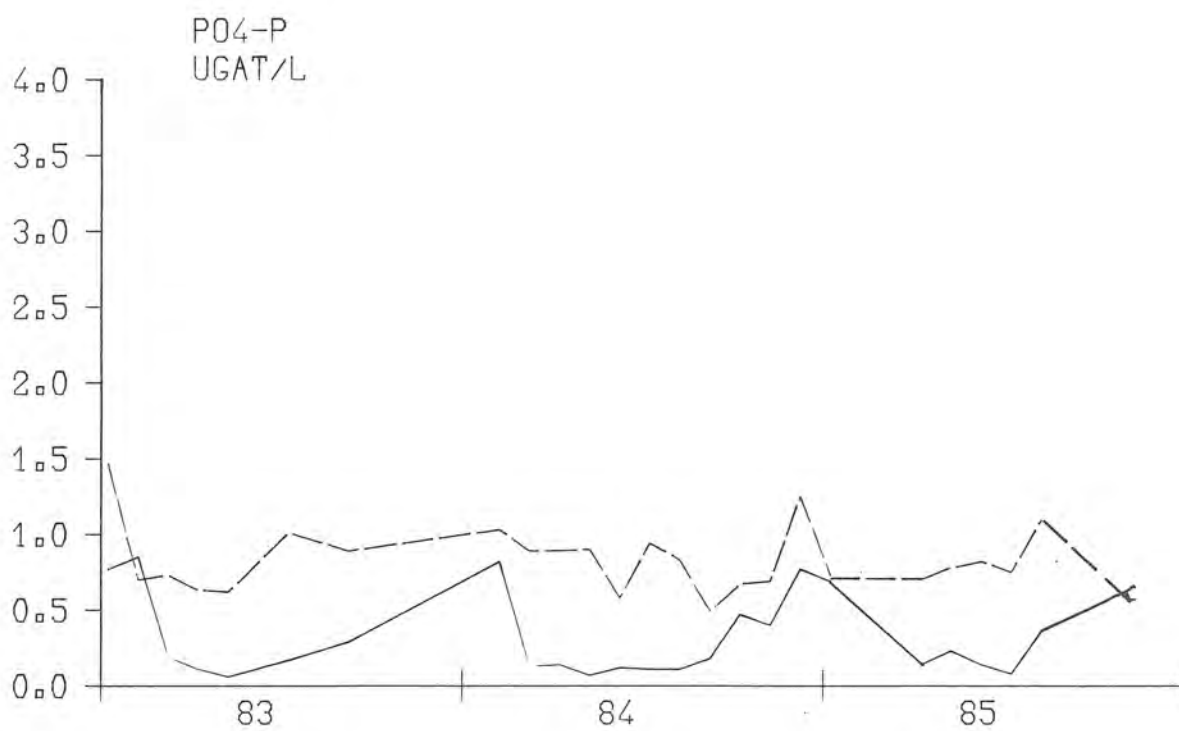
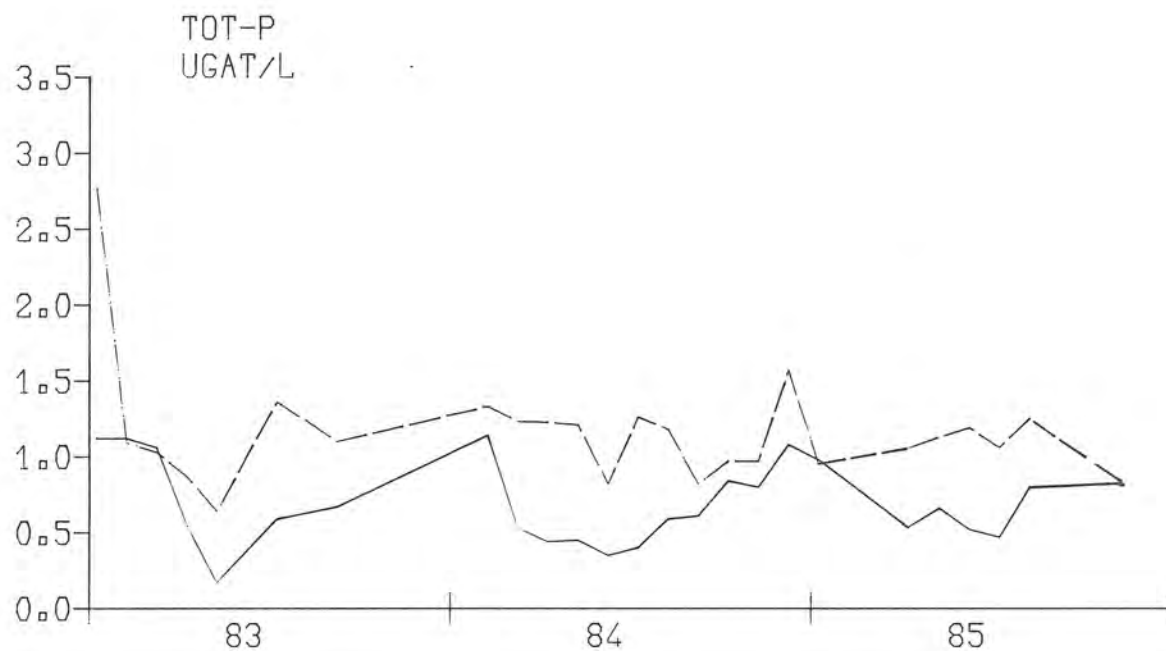
YTAN ———  
70 M - - - -

SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: GF 4 SW VINGA

ÅR: 1983 - 1985



YTAN  
70. M

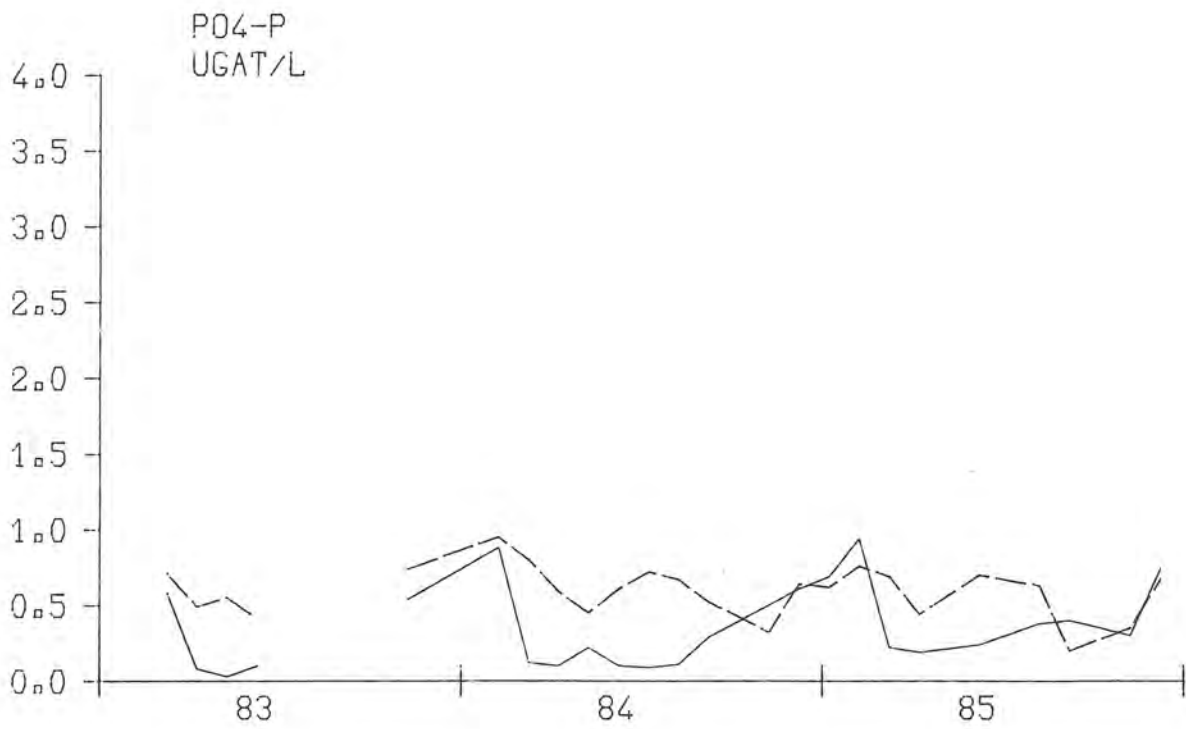
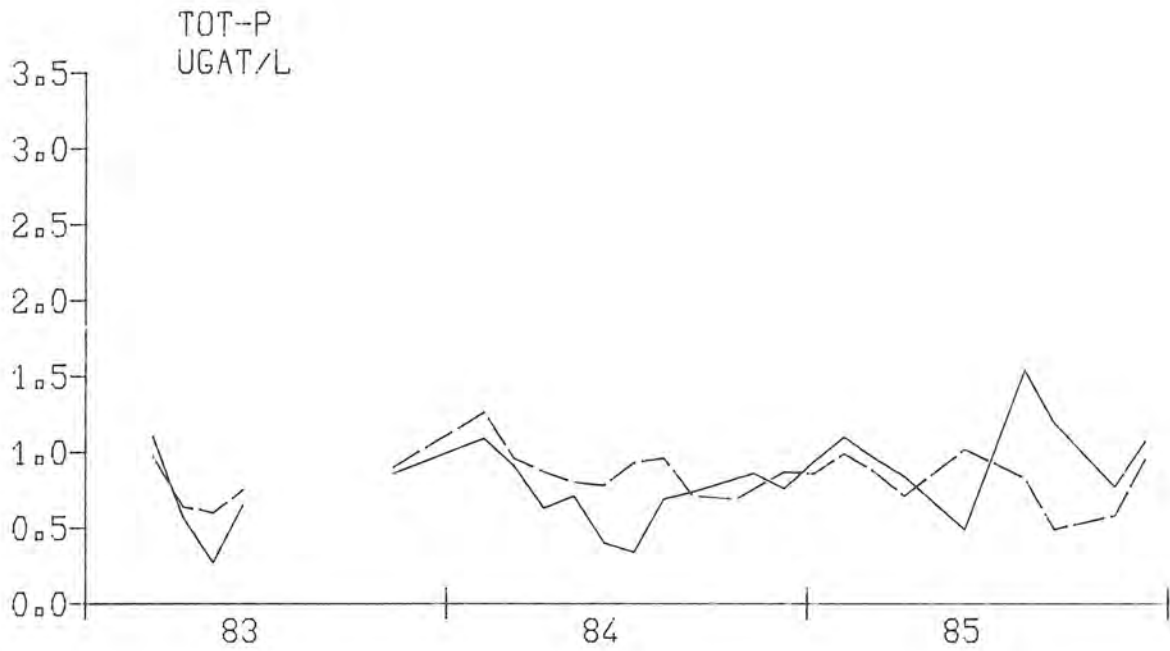
——  
- - -

SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: Å 13

ÅR: 1983 - 1985



YTAN            ———  
75 M        M        - - - -

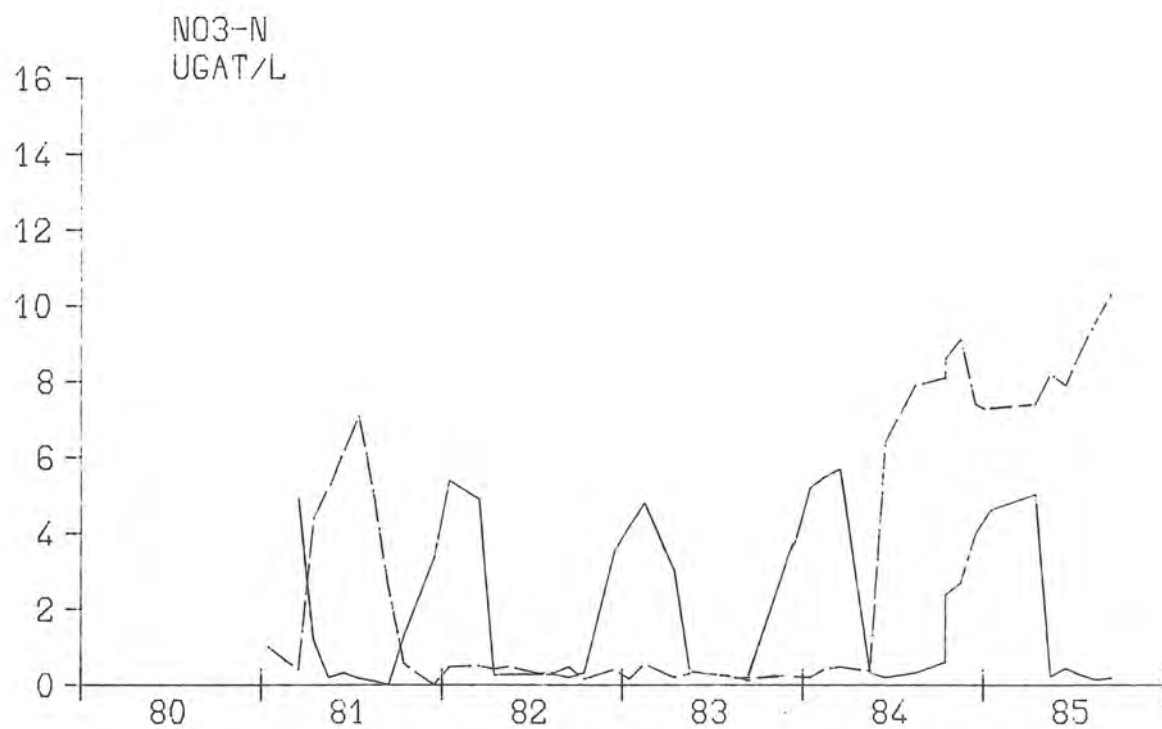
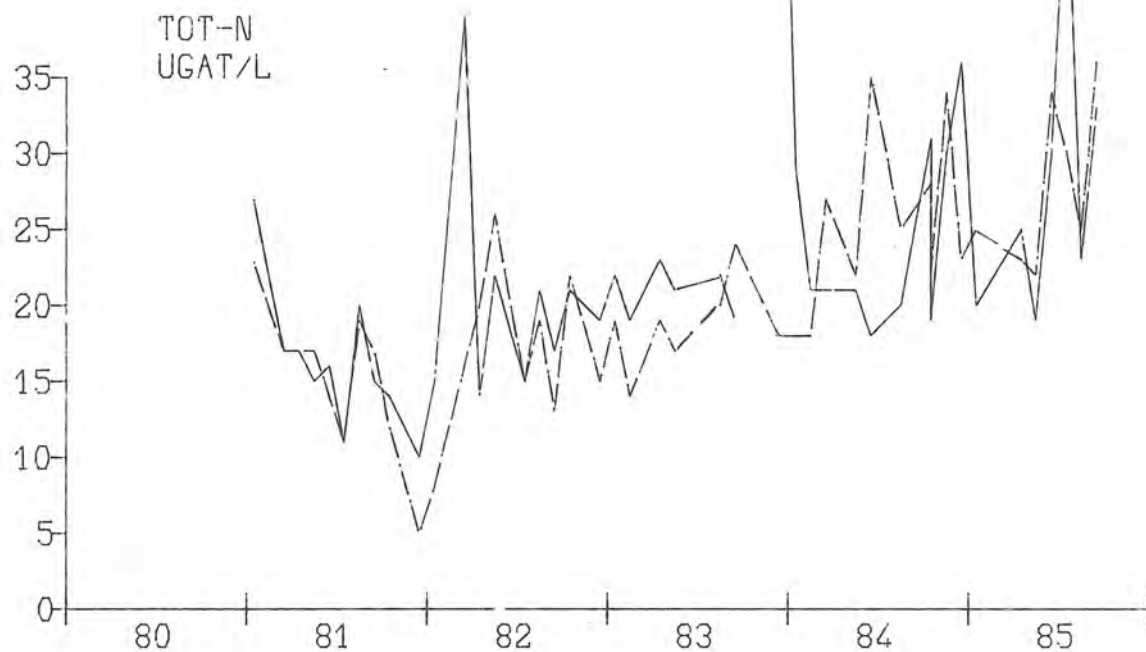


SMHI  
H00

NITRATKVÄVE- OCH TOTALKVÄVEINNEHÅLL

STATION: BY 31 LANDSORTSDJUPET

ÅR: 1980 - 1985



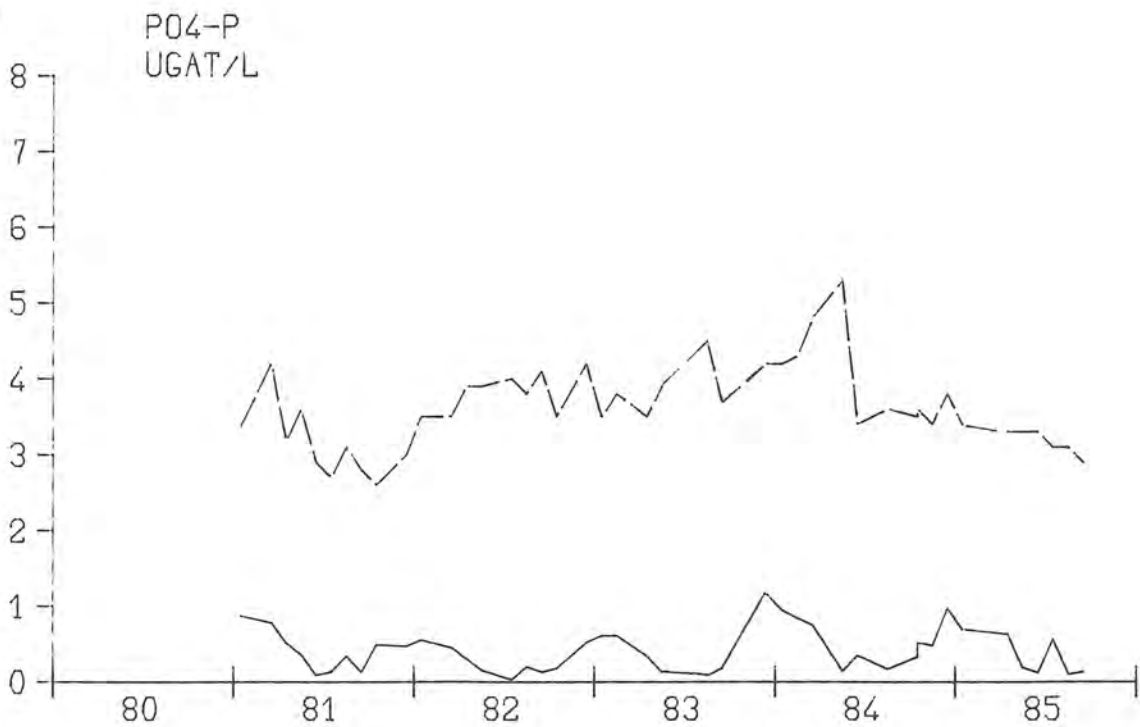
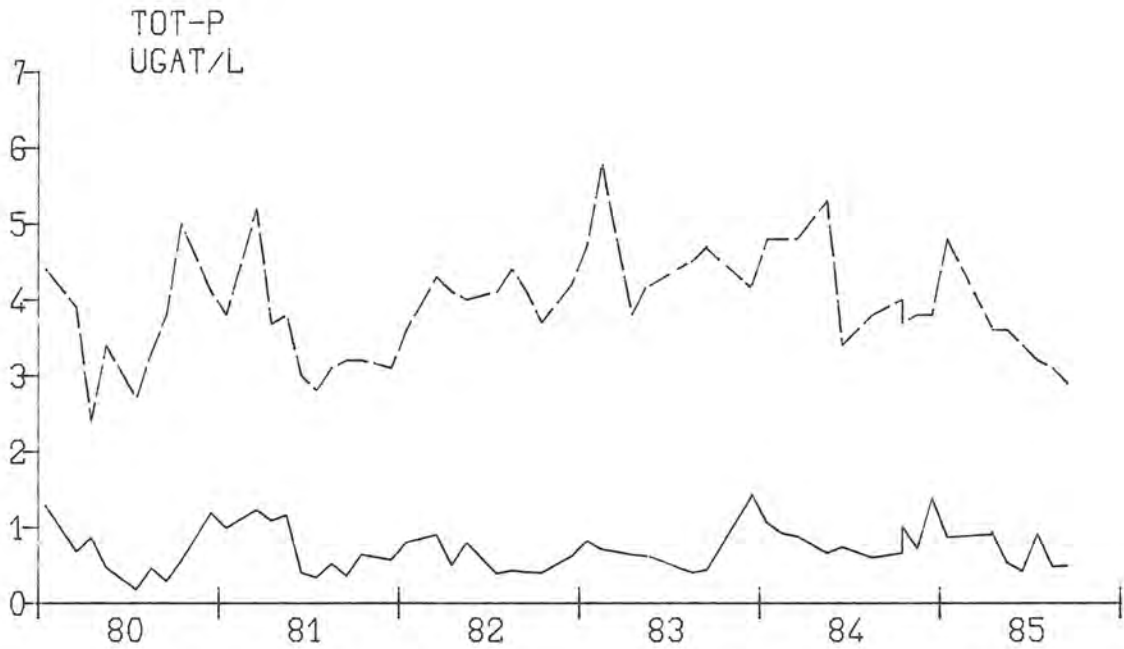
YTAN ———  
400. M - - -

SMHI  
H00

FOSFATFOSFOR- OCH TOTALFOSFORINNEHÅLL

STATION: BY 31 LANDSORTSDJUPET

ÅR: 1980 - 1985



YTAN ———  
400. M - - - -

Tidigare utgivna rapporter:

1971-04-22	Ehlin U	Rapport ang. hydrografiska observationer i Östersjön med kustbevakningens båtar 1970.
1972-02-24	Ehlin U	Rapport ang. observationer i Östersjön med kustbevakningens båtar 1971.
1973-01-29	Ehlin U	Rapport ang. oceanografiska observationer i Östersjön med kustbevakningens båtar 1972.
1974-01-27	Ehlin U, Juhlin B	HB-rapport nr 3. Oceanografiska observationer i Östersjön 1973 med kustbevakningens båtar samt från isbrytare.
1975-01-29	Ehlin U, Juhlin B	HB-rapport nr 11. Oceanografiska observationer i Östersjön 1974 med kustbevakningens båtar.
1976-02-06	Ehlin U, Juhlin B	HB-rapport nr 16. Oceanografiska observationer i Östersjön 1975 med kustbevakningens båtar.
1977-02-28	Ehlin U, Juhlin B	HB-rapport nr 23. Oceanografiska observationer i Östersjön med kustbevakningens båtar 1976.
1978-02-02	Ehlin U, Juhlin B	HB-rapport nr 27. Oceanografiska observationer i Östersjön med kustbevakningens båtar 1977.
1979-04-25	Ehlin U, Juhlin B	HB-rapport nr 34. Oceanografiska observationer runt svenska kusten med kustbevakningens båtar 1978.
1980-02-27	Juhlin B, Carlsson B	HB-rapport nr 38. Resultat och erfarenheter från försöksverksamhet med utökad vattenprovtagning från kustbevakningens egna båtar.
1980-03-20	Ehlin U, Juhlin B	HB-rapport nr 36. Oceanografiska observationer runt svenska kusten med kustbevakningens fartyg 1979.

1981-03-13	Juhlin B	HB-rapport nr 46. Oceanografiska observationer runt svenska kusten med kustbevakningens fartyg 1980.
1982	Juhlin B	HB-rapport nr 50. Oceanografiska observationer runt svenska kusten med kustbevakningens fartyg 1981.
1983	Juhlin B	HO-rapport nr 3. Oceanografiska observationer runt svenska kusten med kustbevakningens fartyg 1982
1984	Juhlin B	HO-rapport nr 13. Oceanografiska observationer runt svenska kusten med kustbevakningens fartyg 1983.
1985	Juhlin B	Oceanografiska observationer runt svenska kusten med kustbevakningens fartyg 1984.
1986	Juhlin B	Oceanografiska observationer runt svenska kusten med kustbevakningens fartyg samt isbrytare 1985.

Från Fiskeristyrelsen har kustbevakningsdata publicerats enligt följande:

1970-04-17--1978-06-30 i Meddelanden från Havsfiskelaboratoriet nr: 104, 112, 116, 135, 137, 143, 158, 164, 170, 189, 224, 236 och 248.

## HB-RAPPORTER

- | Nr | Titel   |     |
|----|---|-----|
| 1  | Hydrologiska undersökningar i Kassjöns representativa område<br>Meddelande nr III: Vattenomsättningen i Lilla Tivsjöns område 1966/67 - 1972/73<br>av A Waldenström<br>Stockholm 1974 | 26  |
| 2  | Hydrologiska undersökningar i Lapträskets representativa område<br>Meddelande nr IV: Nederbörd och vattenomsättning<br>av M Persson<br>Stockholm 1974                                 | 27  |
| 3  | Oceanografiska observationer i Östersjön 1973 med kustbevakningens båtar samt från isbrytare<br>av U Ehlin och B Juhlin<br>Stockholm 1974   | 28  |
| 4  | Oceanografiska undersökningar i Ålands hav<br>Meddelande nr 1: Mätningar juni - september 1973<br>av U Ehlin och C Ambjörn<br>Stockholm 1974  | 29  |
| 5  | SMHI-rapport<br>Verification of heated water jet numerical model<br>by James G Weil<br>Stockholm 1974   | 30  |
| 6  | Hydrologiska undersökningar i Lapträskets representativa område<br>Meddelande nr V: Markvattenstudier<br>av T Milanov<br>Stockholm 1975   | 31  |
| 7  | Hydrologiska undersökningar i Lapträskets representativa område<br>Meddelande nr VI: Vattenomsättningen 1968-73 med feluppskattning<br>av M Persson<br>Stockholm 1975                 | 32  |
| 8  | Hydrologiska undersökningar i Kassjöns representativa område<br>Meddelande nr IV: Snötaxering 1974 och vattenomsättning 1969-73<br>av A Waldenström<br>Stockholm 1975                 | 33  |
| 9  | Snösmältningen i en punkt som funktion av meteorologiska data<br>av S Jönsson<br>Stockholm 1975   | 34  |
| 10 | Oceanografiska undersökningar i Ålands hav<br>Meddelande nr 2: Mätningar okt-dec 1973 och juli - sept 1974<br>av U Ehlin och C Ambjörn<br>Stockholm 1975                              | 35  |
| 11 | Oceanografiska observationer i Östersjön 1974 med kustbevakningens båtar samt från isbrytare<br>av U Ehlin och B Juhlin<br>Stockholm 1975   | 36  |
| 12 | Vattenomsättning och flöde i Stormyra-området<br>av L Liljequist och L Sterner<br>Stockholm 1975  | 37  |
| 13 | Hydrologiska undersökningar i Lapträskets representativa område<br>Meddelande nr VII: Avrinningen och dess variationer inom området<br>av M Persson<br>Norrköping 1976                | 38  |
| 14 | Vattenomsättningsstudier m m i Velens och Kassjöns representativa områden<br>av A Waldenström<br>Norrköping 1976  | 39  |
| 15 | Strömmätningar i sundet mellan Värmlandsjön och Dalbosjön, Väner<br>Vänerundersökningen. Meddelande nr 1<br>av B Carlsson och M Brandt<br>Norrköping 1976                             | 40  |
| 16 | Oceanografiska observationer i Östersjön 1975 med kustbevakningens båtar samt från isbrytare<br>av U Ehlin och B Juhlin<br>Norrköping 1976  | 41  |
| 17 | Oceanografiska undersökningar i Ålands hav 1975<br>Meddelande nr 3: Mätningar 1974-75. Vattentransporter<br>av U Ehlin och C Ambjörn<br>Norrköping 1976                               | 42  |
| 18 | Tillämpning av HBV-2 modeller på regleringsmagasin i Ångermanälven<br>av S Bergström och S Jönsson<br>Norrköping 1976   | 43  |
| 19 | Grundvattenståndsmätningar i Ångermanälvens övre tillrinningsområde<br>av T Milanov<br>Norrköping 1976  | 44  |
| 20 | Beräkning av Erekvenser av torrår<br>av L Gottschalk<br>Norrköping 1976   | 45  |
| 21 | Hydrografi och sandaugning<br>av M Brandt<br>Norrköping 1976  | 46  |
| 22 | Hydrologiska undersökningar i Lapträskets representativa område<br>Meddelande nr VIII: Vattenomsättning och avdunstning under perioden 1968-76<br>av M Persson<br>Norrköping 1976     | 47  |
| 23 | Oceanografiska observationer i Östersjön 1976 med kustbevakningens båtar<br>av U Ehlin och B Juhlin<br>Norrköping 1977  | 48  |
| 24 | Oceanografiska undersökningar i Ålands hav<br>Meddelande nr 4: Mätningar 1975-76, vatten-, värme- och materialtransportberäkningar<br>av U Ehlin och C Ambjörn<br>Norrköping 1977     | 49  |
| 25 | Ström- och vattentransportstudier i norra Öresund, sydöstra Kattegatt och i Skälderviken<br>av M Brandt<br>Norrköping 1977  | 50  |
|    |   | 51  |
|    |   | 52  |
|    |   | 53  |
|    |   | 54  |
|    |   | 55  |
|    |   | 56  |
|    |   | 57  |
|    |   | 58  |
|    |   | 59  |
|    |   | 60  |
|    |   | 61  |
|    |   | 62  |
|    |   | 63  |
|    |   | 64  |
|    |   | 65  |
|    |   | 66  |
|    |   | 67  |
|    |   | 68  |
|    |   | 69  |
|    |   | 70  |
|    |   | 71  |
|    |   | 72  |
|    |   | 73  |
|    |   | 74  |
|    |   | 75  |
|    |   | 76  |
|    |   | 77  |
|    |   | 78  |
|    |   | 79  |
|    |   | 80  |
|    |   | 81  |
|    |   | 82  |
|    |   | 83  |
|    |   | 84  |
|    |   | 85  |
|    |   | 86  |
|    |   | 87  |
|    |   | 88  |
|    |   | 89  |
|    |   | 90  |
|    |   | 91  |
|    |   | 92  |
|    |   | 93  |
|    |   | 94  |
|    |   | 95  |
|    |   | 96  |
|    |   | 97  |
|    |   | 98  |
|    |   | 99  |
|    |   | 100 |

## HO-RAPPORTER

- 1 Metod för homogenitetskontroll av meteorologiska och hydrologiska observationsserier av Sven-Erik Westman Norrköping 1982
- 2 Utvärdering och modellsimulering av grundvattenmätningarna i Angermanslivens övre tillrinningsområde av G Sandberg Norrköping 1982
- 3 Oceanografiska observationer runt svenska kusten med kustbevakningens båtar 1982 av B Juhlin Norrköping 1983
- 4 Utvärdering av 1982 års vårflödesprognoser av M Haggström och M Persson Norrköping 1983
- 5 Vågdata från svenska kustvatten 1982 av Jonny Svensson Norrköping 1983
- 6 The new harbour in Landskrona - oceanographic investigations by Jonny Svensson Norrköping 1983
- 7 Operational hydrological forecasting in Sweden by Magnus Persson Norrköping 1983
- 8 Vattenutbyte mellan Bottniska Viken och Östersjön av Cecilia Ambjörn Norrköping 1983
- 9 Var vintern 1982/83 extrem? En jämförande studie av vattentemperatur i några mellansvenska sjöar av Gun Zachrisson Norrköping 1983
- 10 Sedimenttransport i svenska vattendrag 1981. Resultat från sedimenttransportnätet av Maja Brandt Norrköping 1983
- 11 Försök med automatisk vattenprovtagning i Marviken av Bo Juhlin Norrköping 1983
- 12 Värmeuttag ur Helgasjön - Möjligheter och konsekvenser av Gun Zachrisson och Barry Broman Norrköping 1984
- 13 Oceanografiska observationer runt svenska kusten med kustbevakningens fartyg 1983 av Bo Juhlin Norrköping 1984
- 14 Åtgärder mot försurning i Velen. Erfarenheter från utförd behandling med kalk och soda samt förslag till fortsatta åtgärder. En utredning för Töreboda kommun av Ingemar Holmström Norrköping 1984
- 15 Vågdata från svenska kustvatten 1983 av Jonny Svensson Norrköping 1984
- 16 Beräkning av daglig vattenföring vid Ulva kvarn i Fyrisån 1951-82 av Magnus Persson och Sven-Erik Westman Norrköping 1984
- 17 Utvärdering av 1983 års vårflödesprognoser av Martin Haggström och Magnus Persson Norrköping 1984
- 18 Vattenståndeprognoser för Hammarajön - Helge å. En utredning för Kristianstad län av Barbro Johansson
- 19 Utvärdering av 1984 års vårflödesprognoser av Martin Haggström Norrköping 1984
- 20 Svenskt Sjöregister - Uppdatering av Torbjörn Lindkvist och Christina Thoms-Hjärpe Norrköping 1984
- 21 Snömätning med flygburen gammaspektrometer i Kultajöns avrinningsområde 1980 - 1984 av Sten Bergström och Maja Brandt
- 22 PROBE - An Instruction Manual, by Urban Svensson Norrköping 1984
- 23 Kartläggning av ytvattentemperaturen med satellitdata av Thomas Thompson Norrköping 1985
- 24 Oceanografiska observationer runt svenska kusten med Kustbevakningens fartyg av Bo Juhlin Norrköping 1985
- 25 Vindförluster vid mätning av snönedbörd med SMHI-nederbördsmätaren av Bengt Carlsson Norrköping 1985
- 26 Svenskt Vattendragsregister av Torbjörn Lindkvist Norrköping 1985
- 27 Svenskt Sjöregister av Kurt Ehlert (projektledare) Norrköping 1985
- 28 Aplicación del modelo HBV a la cuenca del Lago de Arenal en Costa Rica av Barbro Johansson, Magnus Persson, Göran Sandberg och Edgar Robles (ICE) Norrköping 1985
- 29 Beräknat markvattenunderskott i Simlångens avrinningsområde 1934-83 av Gun Grahn, Barbro Johansson och Barbro Norlander Norrköping 1985
- 30 Beräknat markvattenunderskott i Emåns avrinningsområde 1934-83 av Gun Grahn, Barbro Johansson och Barbro Norlander Norrköping 1985
- 31 Application of the HBV-model to pilot basins in Burma av Ohn Gyaw och Magnus Persson Norrköping 1985
- 32 Vattenbalanskartor över Sverige - månadsmedelvärden för 1931 - 1960 av nederbörd, avdunstning och avrinning av Todor Milanov Norrköping 1985
- 33 Vågdata från svenska kustvatten 1984 av Jonny Svensson Norrköping 1985

## H-RAPPORTER

- 1 Hydrokemiska data från de svenska fältforskningsområdena av Bengt Carlsson Norrköping 1985
- 2 Utvärdering av 1985 års vårflödesprognoser av Martin Haggström och Magnus Persson Norrköping 1986
- 3 Riktlinjer och praxis vid dimensionering av utskov och dammar i USA. Rapport från en studieresa i oktober 1985 av Sten Bergström, Ulf Ehlin, SMHI, och Per-Eric Ohlsson, VASO Norrköping 1986

## O-RAPPORTER

- 1 En hydrodynamisk modell för spridnings- och cirkulationsberäkningar i Östersjön av Lennart Funkquist Norrköping 1985
- 2 Spridningsundersökningar i yttre fjärden Piteå av Barry Broman och Carsten Pettersson Norrköping 1985
- 3 Utbyggnad vid Malmö hamn: effekter för Lommabuktens vattenutbyte av Cecilia Ambjörn Norrköping 1986
- 4 SMHI:s undersökningar i Öregrundsgrepen perioden 84/85 av Jan Andersson och Robert Hillgren Norrköping 1986
- 5 Oceanografiska observationer utmed svenska kusten med kustbevakningens fartyg 1985 av Bo Juhlin Norrköping 1986





Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut  
601 76 Norrköping. Tel 011-15 8000. Telex 64400 smhi s.

ISSN 0282-2601