

# NIVA - RAPPORT

Norsk institutt for vannforskning  NIVA

Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Forskningsråd

Postadresse: Brekke 23 52 80  
Postboks 333, Blindern Gaustadalleen 46 69 60  
Oslo 3 Kjeller 71 47 59

Rapportnummer:	0-78006
Undernummer:	IV
Løpenummer:	1511
Begrenset distribusjon:	

Rapportens tittel: TYRIFJORD OG STEINSFJORD Undersøkelse av vannvegetasjon 1977-1982 2. Tabellidel	Dato: 8.8.1983
Forfatter(e): Bjørn Rørslett	Prosjektnummer: 0-7800604 OF8162001
	Faggruppe: HYDRØKOLOGI
	Geografisk område: Buskerud
	Antall sider (inkl. bilag): 160

Oppdragsgiver: Tyrifjordutvalget NIVA	Oppdragsg. ref. (evt. NTNf-nr.):
---	----------------------------------

Ekstrakt:  
Vannvegetasjon i Tyrifjord og Steinsfjord beskrives, basert på data fra undervannsfotografering. Tyrifjord er preget av artsfattige samfunn og en lite kravfull vegetasjon. Steinsfjord har rik og variert vegetasjon med mange kravfulle arter. Store endringer i Steinsfjordens vegetasjon har funnet sted etter 1930-åra. Økt næringstilgang synes å være en viktig faktor.

4 emneord, norske:
1. Høyere vegetasjon
2. Tyrifjord
3. Steinsfjord
4. Vegetasjonsbeskrivelse
2. Tabellidel

4 emneord, engelske:
1.
2.
3.
4.

Prosjektleder:



Divisjonssjef:



For administrasjonen:

  


ISBN 82-577-0653-1

T Y R I F J O R D O G S T E I N S F J O R D

UNDERSØKELSE AV VANNVEGETASJON 1977 - 1982

Saksbehandler: Bjørn Rørslett

Medarbeidere : Norman W. Green

Knut H. Kvalvågnæs

Marit Mjelde

Torolv Tjomsland

Dag Berge

For administrasjonen:

J.E. Samdal

Lars N. Overrein

Brekke, 1983-07-20

## APPENDIKS OVERSIKT

Appendiks      Innhold

---

- A:            Dybdefordeling av vegetasjon, ordnet stasjonsvis for Tyrifjord og Steinsfjord
- Dybdefordeling for vegetasjon i Tyrifjord (alle stasjoner)
- Dybdefordeling for vegetasjon i Steinsfjord (alle st.)
- Dybdefordeling for de viktigste artene i Tyrifjord
- Dybdefordeling for de viktigste artene i Steinsfjord
- B:            Sedimentfordeling mot dyp, ordnet stasjonsvis for Tyrifjord og Steinsfjord
- Sedimentfordeling mot dyp i Tyrifjord, alle stasjoner
- Sedimentfordeling mot dyp i Steinsfjord, alle stasjoner
- C:            Erosjonsaktivitet mot dyp, observasjoner fra stasjonene i Tyrifjord
- Erosjonsaktivitet mot dyp, observasjoner fra stasjonene i Steinsfjord
- D:            Artsforekomst mot sediment-type, observasjoner fra Tyrifjord
- Artsforekomst mot sediment-type, observasjoner fra Steinsfjord
- E:            Lysdata fra fire stasjoner i Tyrifjord og én stasjon i Steinsfjord for åra 1979 til 1981
-

VEDLEGG A

Dybdefordeling av vegetasjon

**Tabelloversikt**

Tabell nr.	Side
A6.1	Tyrifjord st. TY 1. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. . . . . A4
A6.2a	Tyrifjord st. TY 2. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. . . . . A5
A6.2b	Tyrifjord st. TY 2. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger . . . . . A7
A6.3a	Tyrifjord st. TY 3. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. . . . . A9
A6.3b	Tyrifjord st. TY 3. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger . . . . . A10
A6.4a	Tyrifjord st. TY 5. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . . . . A11
A6.4b	Tyrifjord st. TY 5. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger . . . . . A12
A6.5a	Tyrifjord st. TY 6. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . . . . A13
A6.5b	Tyrifjord st. TY 6. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger . . . . . A14
A6.6a	Tyrifjord st. TY 7. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . . . . A15
A6.6b	Tyrifjord st. TY 7. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger . . . . . A16
A6.7a	Tyrifjord st. TY 8. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . . . . A17
A6.7b	Tyrifjord st. TY 8. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger . . . . . A18
A6.8a	Tyrifjord st. TY 9. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . . . . A19
A6.8b	Tyrifjord st. TY 9. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger . . . . . A20
A6.9a	Tyrifjord st. TY 10. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . . . . A21
A6.9b	Tyrifjord st. TY 10. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger . . . . . A22
A6.10a	Tyrifjord st. TY 11. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . . . . A23
A6.10b	Tyrifjord st. TY 11. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger . . . . . A24
A6.11a	Tyrifjord st. TY 12. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . . . . A25
A6.11b	Tyrifjord st. TY 12. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger . . . . . A26
A6.12a	Tyrifjord st. TY 14. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . . . . A27
A6.12b	Tyrifjord st. TY 14. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger . . . . . A28

(forts. neste side)

Tabell nr.		Side
A6.13a	Tyrifjord st. TY 15. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . .	A29
A6.13b	Tyrifjord st. TY 15. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger . .	A31
A6.14a	Tyrifjord st. TY 18. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . .	A33
A6.14b	Tyrifjord st. TY 18. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger . .	A34
A6.15a	Tyrifjord st. TY 19. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . .	A35
A6.15b	Tyrifjord st. TY 19. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger . .	A36
A6.16a	Tyrifjord st. TY 21. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . .	A37
A6.16b	Tyrifjord st. TY 21. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger . .	A40
A6.17a	Tyrifjord st. TY 22. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . .	A43
A6.17b	Tyrifjord st. TY 22. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger . .	A44
A6.18a	Tyrifjord st. TY 23. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . .	A45
A6.18b	Tyrifjord st. TY 23. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger . .	A47
A6.19a	Tyrifjord st. TY 24. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . .	A49
A6.19b	Tyrifjord st. TY 24. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger . .	A51
A6.20a	Tyrifjord st. TY 25. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . .	A53
A6.20b	Tyrifjord st. TY 25. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger . .	A54
A6.21	Tyrifjorden: dybdefordeling, alle arter ekskl. bentiske og epifyttiske alger. . . . .	A55
A6.22	Tyrifjorden, dybdefordeling av <u>Isoetes lacustris</u> .	A58
A6.23	Tyrifjorden, dybdefordeling av <u>Littorella uniflora</u>	A59
A6.24	Tyrifjorden, dybdefordeling av <u>Myriophyllum alterniflorum</u> . . . . .	A60
A6.25	Tyrifjorden, dybdefordeling av <u>Nitella opaca</u> . .	A61
A6.26	Tyrifjorden, dybdefordeling av <u>Ranunculus peltatus</u>	A64
A6.27	Tyrifjorden, dybdefordeling av <u>Isoetes echinospora</u>	A65
A6.28	Tyrifjorden, dybdefordeling av <u>Subularia aquatica</u>	A66
A6.29	Tyrifjorden, dybdefordeling av <u>Lobelia dortmanna</u>	A67
A6.30	Tyrifjorden, dybdefordeling av <u>Elodea canadensis</u>	A68
A7.1	Steinsfjord st. ST 1. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . .	A69
A7.2	Steinsfjord st. ST 2. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . .	A70
A7.3a	Steinsfjord st. ST 4. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . .	A71
A7.3b	Steinsfjord st. ST 4. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger . .	A72

(forts. neste side)

Tabell nr.		Side
A7.4a	Steinsfjord st. ST 5. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . .	A73
A7.4b	Steinsfjord st. ST 5. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger . .	A74
A7.5a	Steinsfjord st. ST 6. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . .	A75
A7.5b	Steinsfjord st. ST 6. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger . .	A76
A7.6a	Steinsfjord st. ST 7. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . .	A77
A7.6b	Steinsfjord st. ST 7. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger . .	A78
A7.7	Steinsfjord st. ST 8. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale. . .	A79
A7.8a	Steinsfjorden, alle stasjoner. Dybdefordeling av vegetasjon. Alle grupper. . . . .	A80
A7.8b	Steinsfjorden, alle stasjoner. Dybdefordeling av vegetasjon. Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger. . . . .	A81
A7.9	Steinsfjorden, dybdefordeling av <u>Elodea canadensis</u> 1979-81, basert på undervannsbilder . . . . .	A82
A7.10	Steinsfjorden, dybdefordeling av <u>Najas flexilis</u> . .	A83
A7.11	Steinsfjorden, dybdefordeling av <u>Myriophyllum</u> <u>alterniflorum</u> . . . . .	A84

Tabell A6.1. Tyrifjord st. TY 1. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper.  
\*nb\* Oppløsning z=0.5 m.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -1.00; -1.49 )	4	3.02	-15.21	172.04	2.36
( -1.50; -1.99 )	8	7.85	-11.05	62.03	-2.07
( -2.00; -2.49 )	8	8.23	-10.84	63.40	-1.98
( -2.50; -2.99 )	6	2.84	-15.46	107.76	0.32
( -3.00; -3.49 )	4	0.46	-23.40	241.58	3.83
( -3.50; -3.99 )	1	-			
( -4.00; -4.49 )	0	-			
( -4.50; -4.99 )	6	0.46	-23.35	239.94	3.80
( -5.00; -5.49 )	1	0.51	-22.89		
( -5.50; -5.99 )	3	-			
( -6.00; -6.49 )	0	-			
( -6.50; -6.99 )	1	-			
( -7.00; -7.49 )	0	-			
( -7.50; -7.99 )	1	-			
( -8.00; -8.49 )	1	-			
( -8.50; -8.99 )	0	-			
( -9.00; -9.49 )	1	-			
( -9.50; -9.99 )	1	-			
( -10.00; -10.49 )	1	-			
( -10.50; -10.99 )	1	-			
( -11.50; -11.99 )	1	-			
( -13.50; -13.99 )	2	-			
( -15.50; -15.99 )	2	-			
( -16.00; -16.49 )	1	-			
( -17.50; -17.99 )	1	-			
( -19.00; -19.49 )	1	-			
( -20.50; -20.99 )	1	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 2.90 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -2.15 Standardavvik : 0.76  
 $z_{maksimum}$ : -1.02  $z_{minimum}$ : -20.69 Antall obs. : 57

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.39	-1.68	-2.05	-2.40	-2.84

Tabell A6.2a. Tyrifjord st. TY 2. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.50; -0.74 )	11	23.28	-6.33	145.58	1.63
( -0.75; -0.99 )	23	35.47	-4.50	105.93	0.25
( -1.00; -1.24 )	13	57.50	-2.40	68.82	-1.62
( -1.25; -1.49 )	6	78.89	-1.03	43.20	-3.65
( -1.50; -1.74 )	6	69.40	-1.59	55.91	-2.53
( -1.75; -1.99 )	4	43.13	-3.65	81.86	-0.87
( -2.00; -2.24 )	5	30.26	-5.19	90.24	-0.45
( -2.25; -2.49 )	4	24.65	-6.08	89.28	-0.49
( -2.50; -2.74 )	9	21.84	-6.61	88.65	-0.52
( -2.75; -2.99 )	2	19.43	-7.12	77.29	-1.12
( -3.00; -3.24 )	4	15.56	-8.08	57.75	-2.38
( -3.25; -3.49 )	0	7.33	-11.35		
( -3.50; -3.74 )	3	1.23	-19.10	236.51	3.74
( -3.75; -3.99 )	1	0.47	-23.28		
( -4.00; -4.24 )	1	0.03	-35.43		
( -4.25; -4.49 )	1	-			
( -4.50; -4.74 )	1	-			
( -4.75; -4.99 )	0	-			
( -5.00; -5.24 )	0	-			
( -5.25; -5.49 )	0	-			
( -5.50; -5.74 )	2	-			
( -5.75; -5.99 )	0	-			
( -6.00; -6.24 )	0	-			
( -6.25; -6.49 )	0	-			
( -6.50; -6.74 )	2	-			
( -6.75; -6.99 )	0	0.33	-24.78		
( -7.00; -7.24 )	1	1.97	-17.06		
( -7.25; -7.49 )	2	2.00	-16.99	145.89	1.64
( -7.50; -7.74 )	1	0.96	-20.20		
( -7.75; -7.99 )	0	-			
( -8.00; -8.24 )	1	-			
( -8.25; -8.49 )	1	0.03	-35.27		
( -8.50; -8.74 )	1	0.08	-30.75		
( -8.75; -8.99 )	1	0.07	-31.86		
( -9.00; -9.24 )	1	0.00	<-40.00		
( -9.25; -9.49 )	0	0.61	-22.14		
( -9.50; -9.74 )	2	14.09	-8.51	172.98	2.38
( -9.75; -9.99 )	1	28.75	-5.41		
( -10.00; -10.24 )	0	19.48	-7.10		
( -10.25; -10.49 )	1	-			

(forts. neste side)

Tabell A6.2a. Tyrifjord st. TY 2. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper.

(tab. forts. fra forrige side)

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -10.50; -10.74 )	2	-			
( -10.75; -10.99 )	0	-			
( -11.00; -11.24 )	1	-			
( -11.25; -11.49 )	0	-			
( -11.50; -11.74 )	2	-			
( -11.75; -11.99 )	0	-			
( -12.00; -12.24 )	0	-			
( -12.25; -12.49 )	0	-			
( -12.50; -12.74 )	0	-			
( -12.75; -12.99 )	0	-			
( -13.00; -13.24 )	1	-			
( -13.25; -13.49 )	0	-			
( -13.50; -13.74 )	1	-			
( -13.75; -13.99 )	0	-			
( -14.00; -14.24 )	0	-			
( -14.25; -14.49 )	0	-			
( -14.50; -14.74 )	1	-			
( -14.75; -14.99 )	0	-			
( -15.00; -15.24 )	0	-			
( -15.25; -15.49 )	0	-			
( -15.50; -15.74 )	2	-			
( -15.75; -15.99 )	1	-			
( -16.00; -16.24 )	0	-			
( -16.25; -16.49 )	2	-			
( -16.50; -16.74 )	2	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 7.78 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -2.80 Standardavvik : 2.84  
 $z_{maksimum}$ : -0.53  $z_{minimum}$ : -16.73 Antall obs. : 126

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-0.94	-1.28	-1.69	-2.61	-9.72

Tabell A6.2b. Tyrifjord st. TY 2. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.50; -0.74 )	11	18.06	-7.43	184.48	2.66
( -0.75; -0.99 )	23	31.26	-5.05	118.61	0.74
( -1.00; -1.24 )	13	51.34	-2.90	77.49	-1.11
( -1.25; -1.49 )	6	71.59	-1.45	49.93	-3.02
( -1.50; -1.74 )	6	64.85	-1.88	57.30	-2.42
( -1.75; -1.99 )	4	41.30	-3.84	81.58	-0.88
( -2.00; -2.24 )	5	28.96	-5.38	88.45	-0.53
( -2.25; -2.49 )	4	23.42	-6.30	87.93	-0.56
( -2.50; -2.74 )	9	20.35	-6.91	90.56	-0.43
( -2.75; -2.99 )	2	17.55	-7.56	81.45	-0.89
( -3.00; -3.24 )	4	14.25	-8.46	55.60	-2.55
( -3.25; -3.49 )	0	7.15	-11.45		
( -3.50; -3.74 )	3	1.23	-19.10	236.51	3.74
( -3.75; -3.99 )	1	0.47	-23.28		
( -4.00; -4.24 )	1	0.03	-35.43		
( -4.25; -4.49 )	1	-			
( -4.50; -4.74 )	1	-			
( -4.75; -4.99 )	0	-			
( -5.00; -5.24 )	0	-			
( -5.25; -5.49 )	0	-			
( -5.50; -5.74 )	2	-			
( -5.75; -5.99 )	0	-			
( -6.00; -6.24 )	0	-			
( -6.25; -6.49 )	0	-			
( -6.50; -6.74 )	2	-			
( -6.75; -6.99 )	0	0.33	-24.78		
( -7.00; -7.24 )	1	1.97	-17.06		
( -7.25; -7.49 )	2	2.00	-16.99	145.89	1.64
( -7.50; -7.74 )	1	0.96	-20.20		
( -7.75; -7.99 )	0	-			
( -8.00; -8.24 )	1	-			
( -8.25; -8.49 )	1	0.03	-35.27		
( -8.50; -8.74 )	1	0.08	-30.75		
( -8.75; -8.99 )	1	0.07	-31.86		
( -9.00; -9.24 )	1	0.00	<-40.00		
( -9.25; -9.49 )	0	-			
( -9.50; -9.74 )	2	-			
( -9.75; -9.99 )	1	-			
( -10.00; -10.24 )	0	-			
( -10.25; -10.49 )	1	-			

(forts. neste side)

Tabell A6.2b. Tyrifjord st. TY 2. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

(tab. forts. fra forrige side)

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -10.50; -10.74 )	2	-	-	-	-
( -10.75; -10.99 )	0	-	-	-	-
( -11.00; -11.24 )	1	-	-	-	-
( -11.25; -11.49 )	0	-	-	-	-
( -11.50; -11.74 )	2	-	-	-	-
( -11.75; -11.99 )	0	-	-	-	-
( -12.00; -12.24 )	0	-	-	-	-
( -12.25; -12.49 )	0	-	-	-	-
( -12.50; -12.74 )	0	-	-	-	-
( -12.75; -12.99 )	0	-	-	-	-
( -13.00; -13.24 )	1	-	-	-	-
( -13.25; -13.49 )	0	-	-	-	-
( -13.50; -13.74 )	1	-	-	-	-
( -13.75; -13.99 )	0	-	-	-	-
( -14.00; -14.24 )	0	-	-	-	-
( -14.25; -14.49 )	0	-	-	-	-
( -14.50; -14.74 )	1	-	-	-	-
( -14.75; -14.99 )	0	-	-	-	-
( -15.00; -15.24 )	0	-	-	-	-
( -15.25; -15.49 )	0	-	-	-	-
( -15.50; -15.74 )	2	-	-	-	-
( -15.75; -15.99 )	1	-	-	-	-
( -16.00; -16.24 )	0	-	-	-	-
( -16.25; -16.49 )	2	-	-	-	-
( -16.50; -16.74 )	2	-	-	-	-

Gj.snittlig prøvetetthet : 7.78 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -1.80 Standardavvik : 0.94  
 $z_{maksimum}$ : -0.53  $z_{minimum}$ : -16.73 Antall obs. : 126

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-0.92	-1.24	-1.60	-2.17	-2.84

Tabell A6.3a. Tyrifjord st. TY 3. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.25; -0.49 )	1	2.32	-16.34		
( -0.50; -0.74 )	9	3.94	-14.05	149.59	1.75
( -0.75; -0.99 )	11	6.33	-11.99	149.45	1.74
( -1.00; -1.24 )	22	14.83	-8.29	184.38	2.66
( -1.25; -1.49 )	25	18.28	-7.38	172.31	2.36
( -1.50; -1.74 )	41	18.16	-7.41	188.78	2.76
( -1.75; -1.99 )	42	17.18	-7.65	200.44	3.02
( -2.00; -2.24 )	21	12.11	-9.17	217.50	3.37
( -2.25; -2.49 )	11	7.88	-11.03	174.43	2.42
( -2.50; -2.74 )	18	10.31	-9.87	188.89	2.76
( -2.75; -2.99 )	5	8.66	-10.62	226.75	3.56
( -3.00; -3.24 )	1	1.97	-17.06		
( -3.25; -3.49 )	2	0.83	-20.81	170.27	2.31
( -3.50; -3.74 )	6	0.74	-21.32	196.55	2.93
( -3.75; -3.99 )	3	0.62	-22.07	215.49	3.33
( -4.00; -4.24 )	1	0.25	-25.99		
( -4.25; -4.49 )	2	0.11	-29.42	210.24	3.23
( -4.50; -4.74 )	7	0.16	-28.00	206.97	3.16
( -4.75; -4.99 )	7	0.18	-27.44	173.53	2.39
( -5.00; -5.24 )	1	0.25	-26.02		
( -5.25; -5.49 )	3	0.53	-22.72	147.63	1.69
( -5.50; -5.74 )	7	0.47	-23.28	179.82	2.55
( -5.75; -5.99 )	2	0.60	-22.20	227.99	3.58
( -6.00; -6.24 )	5	0.81	-20.94	200.27	3.02
( -6.25; -6.49 )	1	0.33	-24.80		
( -6.50; -6.74 )	7	0.03	-35.52	395.87	5.98
( -6.75; -6.99 )	0	0.01	-39.70		
( -7.00; -7.24 )	1	0.00	<-40.00		
( -7.25; -7.49 )	1	-			
( -7.50; -7.74 )	3	-			
( -7.75; -7.99 )	1	0.10	-30.19		
( -8.00; -8.24 )	6	0.21	-26.78	156.33	1.94
( -8.25; -8.49 )	2	0.21	-26.69	149.59	1.75
( -8.50; -8.74 )	1	0.12	-29.11		
( -8.75; -8.99 )	4	0.16	-27.92	119.16	0.76

Gj.snittlig prøvetetthet : 32.94 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -1.95 Standardavvik : 1.06  
 $z_{maksimum}$ : -0.45  $z_{minimum}$ : -8.95 Antall obs. : 280

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.00	-1.32	-1.76	-2.36	-2.88

Tabell A6.3b. Tyrifjord st. TY 3. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.25; -0.49 )	1	0.93	-20.33		
( -0.50; -0.74 )	9	3.15	-15.02	191.97	2.83
( -0.75; -0.99 )	11	5.87	-12.31	134.97	1.30
( -1.00; -1.24 )	22	12.46	-9.04	153.03	1.85
( -1.25; -1.49 )	25	14.77	-8.31	149.98	1.76
( -1.50; -1.74 )	41	12.18	-9.14	166.64	2.22
( -1.75; -1.99 )	42	9.78	-10.10	185.07	2.67
( -2.00; -2.24 )	21	5.83	-12.34	227.26	3.57
( -2.25; -2.49 )	11	1.53	-18.17	172.96	2.38
( -2.50; -2.74 )	18	0.71	-21.49	223.12	3.49
( -2.75; -2.99 )	5	0.13	-28.77	505.81	7.04
( -3.00; -3.24 )	1	0.33	-24.78		
( -3.25; -3.49 )	2	0.70	-21.57	174.10	2.41
( -3.50; -3.74 )	6	0.39	-24.06	198.26	2.97
( -3.75; -3.99 )	3	0.28	-25.47	176.90	2.48
( -4.00; -4.24 )	1	0.17	-27.76		
( -4.25; -4.49 )	2	0.09	-30.61	277.26	4.43
( -4.50; -4.74 )	7	0.14	-28.65	242.75	3.85
( -4.75; -4.99 )	7	0.16	-27.99	199.92	3.01
( -5.00; -5.24 )	1	0.23	-26.43		
( -5.25; -5.49 )	3	0.53	-22.74	148.21	1.71
( -5.50; -5.74 )	7	0.47	-23.28	179.82	2.55
( -5.75; -5.99 )	2	0.60	-22.20	227.99	3.58
( -6.00; -6.24 )	5	0.81	-20.94	200.27	3.02
( -6.25; -6.49 )	1	0.32	-24.89		
( -6.50; -6.74 )	7	0.02	-38.19	710.62	8.52
( -6.75; -6.99 )	0	-			
( -7.00; -7.24 )	1	-			
( -7.25; -7.49 )	1	-			
( -7.50; -7.74 )	3	-			
( -7.75; -7.99 )	1	0.10	-30.19		
( -8.00; -8.24 )	6	0.21	-26.78	156.33	1.94
( -8.25; -8.49 )	2	0.21	-26.69	149.59	1.75
( -8.50; -8.74 )	1	0.12	-29.11		
( -8.75; -8.99 )	4	0.16	-27.92	119.16	0.76

Gj.snittlig prøvetetthet : 32.94 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -1.78 Standardavvik : 1.25  
 $z_{maksimum}$ : -0.45  $z_{minimum}$ : -8.95 Antall obs. : 280

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-0.89	-1.17	-1.49	-1.89	-2.43

Tabell A6.4a. Tyrifjord st. TY 5. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.75; -0.99 )	1	147.43	1.69		
( -1.00; -1.24 )	2	138.80	1.42	17.04	-7.68
( -1.25; -1.49 )	8	137.42	1.38	17.28	-7.62
( -1.50; -1.74 )	1	133.33	1.25		
( -1.75; -1.99 )	7	111.16	0.46	22.08	-6.56
( -2.00; -2.24 )	10	89.10	-0.50	37.78	-4.23
( -2.25; -2.49 )	10	57.38	-2.41	76.72	-1.15
( -2.50; -2.74 )	3	21.81	-6.61	147.91	1.70
( -2.75; -2.99 )	8	8.42	-10.74	194.03	2.88
( -3.00; -3.24 )	4	5.01	-13.00	209.49	3.21
( -3.25; -3.49 )	2	3.82	-14.18	86.01	-0.65
( -3.50; -3.74 )	0	4.92	-13.08		
( -3.75; -3.99 )	0	4.88	-13.11		
( -4.00; -4.24 )	0	-			
( -4.25; -4.49 )	0	-			
( -4.50; -4.74 )	0	-			
( -4.75; -4.99 )	0	-			
( -5.00; -5.24 )	0	-			
( -5.25; -5.49 )	0	-			
( -5.50; -5.74 )	0	-			
( -5.75; -5.99 )	0	-			
( -6.00; -6.24 )	1	-			
( -6.25; -6.49 )	0	-			
( -6.50; -6.74 )	0	-			
( -6.75; -6.99 )	0	-			
( -7.00; -7.24 )	0	-			
( -7.25; -7.49 )	0	-			
( -7.50; -7.74 )	0	-			
( -7.75; -7.99 )	0	-			
( -8.00; -8.24 )	0	6.25	-12.04		
( -8.25; -8.49 )	1	6.25	-12.04		

Gj.snittlig prøvetetthet : 7.84 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -1.68 Standardavvik : 0.98  
 $z_{maksimum}$ : -1.00  $z_{minimum}$ : -8.40 Antall obs. : 58

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-0.90	-1.13	-1.53	-1.97	-2.39

Tabell A6.4b. Tyrifjord st. TY 5. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z) %		Rel.st.avvik %	
			dB		dB
( -0.75; -0.99 )	1	81.40	-0.89		
( -1.00; -1.24 )	2	75.80	-1.20	21.48	-6.68
( -1.25; -1.49 )	8	77.11	-1.13	17.62	-7.54
( -1.50; -1.74 )	1	76.44	-1.17		
( -1.75; -1.99 )	7	64.20	-1.92	21.63	-6.65
( -2.00; -2.24 )	10	51.64	-2.87	36.79	-4.34
( -2.25; -2.49 )	10	34.03	-4.68	74.30	-1.29
( -2.50; -2.74 )	3	15.28	-8.16	139.47	1.44
( -2.75; -2.99 )	8	8.09	-10.92	193.34	2.86
( -3.00; -3.24 )	4	4.97	-13.04	210.88	3.24
( -3.25; -3.49 )	2	3.81	-14.19	85.97	-0.66
( -3.50; -3.74 )	0	4.92	-13.08		
( -3.75; -3.99 )	0	4.88	-13.11		
( -4.00; -4.24 )	0	-			
( -4.25; -4.49 )	0	-			
( -4.50; -4.74 )	0	-			
( -4.75; -4.99 )	0	-			
( -5.00; -5.24 )	0	-			
( -5.25; -5.49 )	0	-			
( -5.50; -5.74 )	0	-			
( -5.75; -5.99 )	0	-			
( -6.00; -6.24 )	1	-			
( -6.25; -6.49 )	0	-			
( -6.50; -6.74 )	0	-			
( -6.75; -6.99 )	0	-			
( -7.00; -7.24 )	0	-			
( -7.25; -7.49 )	0	-			
( -7.50; -7.74 )	0	-			
( -7.75; -7.99 )	0	-			
( -8.00; -8.24 )	0	6.25	-12.04		
( -8.25; -8.49 )	1	6.25	-12.04		

Gj.snittlig prøvetetthet : 7.84 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -1.80 Standardavvik : 1.19  
 $z_{maksimum}$ : -1.00  $z_{minimum}$ : -8.40 Antall obs. : 58

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-0.91	-1.16	-1.58	-2.05	-2.55

Tabell A6.5a. Tyrifjord st. TY 6. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.50; -0.74 )	1	4.95	-13.06		
( -0.75; -0.99 )	6	7.19	-11.44	202.31	3.06
( -1.00; -1.24 )	8	21.68	-6.64	166.61	2.22
( -1.25; -1.49 )	10	38.70	-4.12	108.65	0.36
( -1.50; -1.74 )	3	48.73	-3.12	64.49	-1.90
( -1.75; -1.99 )	3	52.57	-2.79	26.55	-5.76
( -2.00; -2.24 )	3	46.64	-3.31	41.41	-3.83
( -2.25; -2.49 )	12	48.38	-3.15	43.41	-3.62
( -2.50; -2.74 )	6	52.08	-2.83	37.67	-4.24
( -2.75; -2.99 )	1	52.41	-2.81		

Gj.snittlig prøvetetthet : 24.09 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -2.05 Standardavvik : 0.58  
 $z_{maksimum}$ : -0.60  $z_{minimum}$ : -2.80 Antall obs. : 53

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.27	-1.61	-2.07	-2.55	-2.82

Tabell A6.5b. Tyrifjord st. TY 6. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.50; -0.74 )	1	0.11	-29.73		
( -0.75; -0.99 )	6	0.97	-20.14	682.15	8.34
( -1.00; -1.24 )	8	8.06	-10.93	264.09	4.22
( -1.25; -1.49 )	10	15.99	-7.96	167.12	2.23
( -1.50; -1.74 )	3	18.25	-7.39	117.39	0.70
( -1.75; -1.99 )	3	20.11	-6.97	52.46	-2.80
( -2.00; -2.24 )	3	25.13	-6.00	40.35	-3.94
( -2.25; -2.49 )	12	25.88	-5.87	39.38	-4.05
( -2.50; -2.74 )	6	27.17	-5.66	34.97	-4.56
( -2.75; -2.99 )	1	27.46	-5.61		

Gj.snittlig prøvetetthet : 24.09 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -2.15 Standardavvik : 0.53  
 $z_{maksimum}$ : -0.60  $z_{minimum}$ : -2.80 Antall obs. : 53

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.37	-1.73	-2.21	-2.61	-2.85

Tabell A6.6a. Tyrifjord st. TY 7. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -1.00; -1.24 )	5	88.75	-0.52	10.35	-9.85
( -1.25; -1.49 )	0	88.75	-0.52		
( -1.50; -1.74 )	0	68.49	-1.64		
( -1.75; -1.99 )	1	34.11	-4.67		
( -2.00; -2.24 )	3	22.52	-6.47	68.53	-1.64
( -2.25; -2.49 )	0	15.33	-8.15		
( -2.50; -2.74 )	3	15.61	-8.07	26.51	-5.77
( -2.75; -2.99 )	5	12.64	-8.98	60.67	-2.17
( -3.00; -3.24 )	15	9.68	-10.14	72.55	-1.39
( -3.25; -3.49 )	4	9.59	-10.18	85.75	-0.67
( -3.50; -3.74 )	3	24.91	-6.04	142.61	1.54
( -3.75; -3.99 )	26	30.65	-5.14	111.09	0.46
( -4.00; -4.24 )	20	28.85	-5.40	91.98	-0.36
( -4.25; -4.49 )	8	21.27	-6.72	84.32	-0.74
( -4.50; -4.74 )	6	7.32	-11.36	175.86	2.45
( -4.75; -4.99 )	8	1.08	-19.67	308.19	4.89
( -5.00; -5.24 )	3	0.09	-30.44	1119.42	10.49
( -5.25; -5.49 )	1	0.06	-32.49		
( -5.50; -5.74 )	1	0.02	-36.52		
( -5.75; -5.99 )	1	0.19	-27.20		
( -6.00; -6.24 )	2	0.32	-24.98	114.55	0.59

Gj.snittlig prøvetetthet : 23.47 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -2.26 Standardavvik : 1.14  
 $z_{maksimum}$ : -1.20  $z_{minimum}$ : -6.10 Antall obs. : 115

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.14	-1.34	-1.73	-3.36	-4.10

Tabell A6.6b. Tyrifjord st. TY 7. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -1.00; -1.24 )	5	-			
( -1.25; -1.49 )	0	-			
( -1.50; -1.74 )	0	0.07	-31.63		
( -1.75; -1.99 )	1	5.25	-12.79		
( -2.00; -2.24 )	3	8.86	-10.53	50.37	-2.98
( -2.25; -2.49 )	0	10.78	-9.68		
( -2.50; -2.74 )	3	12.48	-9.04	35.15	-4.54
( -2.75; -2.99 )	5	10.52	-9.78	64.86	-1.88
( -3.00; -3.24 )	15	8.06	-10.94	78.54	-1.05
( -3.25; -3.49 )	4	8.00	-10.97	90.43	-0.44
( -3.50; -3.74 )	3	23.02	-6.38	151.61	1.81
( -3.75; -3.99 )	26	28.62	-5.43	116.58	0.67
( -4.00; -4.24 )	20	26.56	-5.76	96.08	-0.17
( -4.25; -4.49 )	8	18.95	-7.22	84.41	-0.74
( -4.50; -4.74 )	6	5.97	-12.24	190.11	2.79
( -4.75; -4.99 )	8	0.56	-22.54	347.88	5.41
( -5.00; -5.24 )	3	0.04	-33.83	1222.19	10.87
( -5.25; -5.49 )	1	-			
( -5.50; -5.74 )	1	-			
( -5.75; -5.99 )	1	-			
( -6.00; -6.24 )	2	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 23.47 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -3.50 Standardavvik : 0.76  
 $z_{maksimum}$ : -1.20  $z_{minimum}$ : -6.10 Antall obs. : 115

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-2.31	-2.86	-3.72	-4.10	-4.37

Tabell A6.7a. Tyrifjord st. TY 8B. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, %	C(z) dB	Rel.st.avvik %	dB
( -0.75; -0.99 )	5	38.84	-4.11	99.76	-0.01
( -1.00; -1.24 )	6	33.00	-4.81	103.10	0.13
( -1.25; -1.49 )	4	19.71	-7.05	111.69	0.48
( -1.50; -1.74 )	2	21.54	-6.67	97.20	-0.12
( -1.75; -1.99 )	8	36.15	-4.42	93.89	-0.27
( -2.00; -2.24 )	7	68.43	-1.65	60.38	-2.19
( -2.25; -2.49 )	7	97.39	-0.12	34.95	-4.57
( -2.50; -2.74 )	3	113.38	0.55	20.04	-6.98
( -2.75; -2.99 )	3	123.26	0.91	20.50	-6.88
( -3.00; -3.24 )	6	129.02	1.11	22.98	-6.39
( -3.25; -3.49 )	2	121.26	0.84	23.97	-6.20
( -3.50; -3.74 )	1	100.91	0.04		
( -3.75; -3.99 )	6	77.74	-1.09	49.64	-3.04
( -4.00; -4.24 )	4	53.26	-2.74	53.75	-2.70
( -4.25; -4.49 )	1	31.96	-4.95		
( -4.50; -4.74 )	1	13.27	-8.77		
( -4.75; -4.99 )	2	12.55	-9.01	46.89	-3.29
( -5.00; -5.24 )	0	14.10	-8.51		
( -5.25; -5.49 )	1	20.62	-6.86		
( -5.50; -5.74 )	1	16.10	-7.93		
( -5.75; -5.99 )	8	9.82	-10.08	72.60	-1.39
( -6.00; -6.24 )	1	5.24	-12.81		
( -6.25; -6.49 )	2	3.23	-14.91	44.92	-3.48
( -6.50; -6.74 )	1	3.55	-14.50		
( -6.75; -6.99 )	11	5.92	-12.28	228.95	3.60

Gj.snittlig prøvetetthet : 15.00 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -3.11 Standardavvik : 1.11  
 $z_{maksimum}$ : -0.79  $z_{minimum}$ : -6.99 Antall obs. : 93

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.78	-2.44	-3.06	-3.69	-4.40

Tabell A6.7b. Tyrifjord st. TY 8B. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.75; -0.99 )	5	1.74	-17.59	258.46	4.12
( -1.00; -1.24 )	6	3.19	-14.97	162.38	2.11
( -1.25; -1.49 )	4	7.69	-11.14	120.09	0.80
( -1.50; -1.74 )	2	19.07	-7.20	94.83	-0.23
( -1.75; -1.99 )	8	32.75	-4.85	92.62	-0.33
( -2.00; -2.24 )	7	61.00	-2.15	57.91	-2.37
( -2.25; -2.49 )	7	81.89	-0.87	29.24	-5.34
( -2.50; -2.74 )	3	91.42	-0.39	11.80	-9.28
( -2.75; -2.99 )	3	91.05	-0.41	15.63	-8.06
( -3.00; -3.24 )	6	86.78	-0.62	25.11	-6.00
( -3.25; -3.49 )	2	86.45	-0.63	26.99	-5.69
( -3.50; -3.74 )	1	73.60	-1.33		
( -3.75; -3.99 )	6	58.59	-2.32	49.62	-3.04
( -4.00; -4.24 )	4	46.90	-3.29	46.33	-3.34
( -4.25; -4.49 )	1	30.75	-5.12		
( -4.50; -4.74 )	1	11.07	-9.56		
( -4.75; -4.99 )	2	9.01	-10.45	85.42	-0.68
( -5.00; -5.24 )	0	8.98	-10.47		
( -5.25; -5.49 )	1	2.26	-16.46		
( -5.50; -5.74 )	1	1.25	-19.02		
( -5.75; -5.99 )	8	0.87	-20.61	143.67	1.57
( -6.00; -6.24 )	1	0.31	-25.10		
( -6.25; -6.49 )	2	0.02	-38.01	336.82	5.27
( -6.50; -6.74 )	1	1.61	-17.93		
( -6.75; -6.99 )	11	4.56	-13.41	304.03	4.83

Gj.snittlig prøvetetthet : 15.00 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -3.11 Standardavvik : 0.88  
 $z_{maksimum}$ : -0.79  $z_{minimum}$ : -6.99 Antall obs. : 93

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-2.07	-2.49	-3.05	-3.66	-4.19

Tabell A6.8a. Tyrifjord st. TY 9. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.50; -0.74 )	48	33.62	-4.73	82.86	-0.82
( -0.75; -0.99 )	9	27.95	-5.54	88.22	-0.54
( -1.00; -1.24 )	19	19.06	-7.20	72.87	-1.37
( -1.25; -1.49 )	8	21.10	-6.76	117.41	0.70
( -1.50; -1.74 )	21	39.50	-4.03	107.70	0.32
( -1.75; -1.99 )	3	55.96	-2.52	77.91	-1.08
( -2.00; -2.24 )	2	51.23	-2.90	60.10	-2.21
( -2.25; -2.49 )	2	58.42	-2.33	41.54	-3.82
( -2.50; -2.74 )	17	57.61	-2.40	45.74	-3.40
( -2.75; -2.99 )	5	53.47	-2.72	46.22	-3.35
( -3.00; -3.24 )	6	49.97	-3.01	34.06	-4.68
( -3.25; -3.49 )	2	39.87	-3.99	59.48	-2.26
( -3.50; -3.74 )	14	26.02	-5.85	91.26	-0.40
( -3.75; -3.99 )	1	17.37	-7.60		
( -4.00; -4.24 )	3	5.05	-12.97	251.18	4.00
( -4.25; -4.49 )	0	0.01	<-40.00		
( -4.50; -4.74 )	7	0.07	-31.78	328.09	5.16
( -4.75; -4.99 )	2	0.11	-29.67	249.80	3.98

Gj.snittlig prøvetetthet : 39.49 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -2.32 Standardavvik : 0.88  
 $z_{maksimum}$ : -0.54  $z_{minimum}$ : -4.82 Antall obs. : 169

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-0.95	-1.74	-2.38	-3.00	-3.46

Tabell A6.8b. Tyrifjord st. TY 9. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.50; -0.74 )	48	22.75	-6.43	81.45	-0.89
( -0.75; -0.99 )	9	20.13	-6.96	83.70	-0.77
( -1.00; -1.24 )	19	16.31	-7.88	82.09	-0.86
( -1.25; -1.49 )	8	17.70	-7.52	113.11	0.54
( -1.50; -1.74 )	21	32.20	-4.92	101.16	0.05
( -1.75; -1.99 )	3	45.67	-3.40	72.29	-1.41
( -2.00; -2.24 )	2	43.72	-3.59	55.25	-2.58
( -2.25; -2.49 )	2	48.69	-3.13	33.10	-4.80
( -2.50; -2.74 )	17	47.27	-3.25	35.10	-4.55
( -2.75; -2.99 )	5	43.90	-3.58	34.75	-4.59
( -3.00; -3.24 )	6	41.60	-3.81	23.76	-6.24
( -3.25; -3.49 )	2	33.46	-4.75	56.78	-2.46
( -3.50; -3.74 )	14	21.99	-6.58	88.29	-0.54
( -3.75; -3.99 )	1	14.87	-8.28		
( -4.00; -4.24 )	3	4.31	-13.66	243.22	3.86
( -4.25; -4.49 )	0	0.01	<-40.00		
( -4.50; -4.74 )	7	0.07	-31.78	328.09	5.16
( -4.75; -4.99 )	2	0.11	-29.67	249.80	3.98

Gj.snittlig prøvetetthet : 39.49 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -2.35 Standardavvik : 0.87  
 $z_{maksimum}$ : -0.54  $z_{minimum}$ : -4.82 Antall obs. : 169

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.04	-1.78	-2.40	-3.02	-3.47

Tabell A6.9a. Tyrifjord st. TY 10. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -1.00; -1.24 )	1	35.34	-4.52		
( -1.25; -1.49 )	14	30.45	-5.16	54.79	-2.61
( -1.50; -1.74 )	4	28.75	-5.41	56.48	-2.48
( -1.75; -1.99 )	8	24.59	-6.09	66.58	-1.77
( -2.00; -2.24 )	1	26.48	-5.77		
( -2.25; -2.49 )	3	39.19	-4.07	30.00	-5.23
( -2.50; -2.74 )	1	42.78	-3.69		
( -2.75; -2.99 )	12	41.12	-3.86	31.98	-4.95
( -3.00; -3.24 )	12	37.04	-4.31	42.71	-3.69
( -3.25; -3.49 )	5	31.54	-5.01	50.49	-2.97

Gj.snittlig prøvetetthet : 26.52 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -2.30 Standardavvik : 0.72  
 $z_{maksimum}$ : -1.10  $z_{minimum}$ : -3.40 Antall obs. : 61

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.24	-1.66	-2.40	-2.90	-3.24

Tabell A6.9b. Tyrifjord st. TY 10. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -1.00; -1.24 )	1	34.95	-4.57		
( -1.25; -1.49 )	14	30.12	-5.21	55.22	-2.58
( -1.50; -1.74 )	4	28.19	-5.50	56.90	-2.45
( -1.75; -1.99 )	8	23.57	-6.28	66.20	-1.79
( -2.00; -2.24 )	1	25.65	-5.91		
( -2.25; -2.49 )	3	38.73	-4.12	30.31	-5.18
( -2.50; -2.74 )	1	41.91	-3.78		
( -2.75; -2.99 )	12	40.11	-3.97	31.98	-4.95
( -3.00; -3.24 )	12	36.20	-4.41	42.72	-3.69
( -3.25; -3.49 )	5	30.89	-5.10	50.50	-2.97

Gj.snittlig prøvetetthet : 26.52 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -2.30 Standardavvik : 0.72  
 $z_{maksimum}$ : -1.10  $z_{minimum}$ : -3.40 Antall obs. : 61

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.24	-1.66	-2.40	-2.90	-3.24

Tabell A6.10a. Tyrifjord st. TY 11. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( 0.00; -0.24 )	5	0.56	-22.52	210.28	3.23
( -0.25; -0.49 )	3	0.48	-23.19	195.33	2.91
( -0.50; -0.74 )	20	3.97	-14.01	278.78	4.45
( -0.75; -0.99 )	14	16.38	-7.86	149.63	1.75
( -1.00; -1.24 )	26	23.92	-6.21	113.67	0.56
( -1.25; -1.49 )	6	26.52	-5.76	99.98	-0.00
( -1.50; -1.74 )	11	31.09	-5.07	82.10	-0.86
( -1.75; -1.99 )	5	30.48	-5.16	66.04	-1.80
( -2.00; -2.24 )	9	26.00	-5.85	64.04	-1.94
( -2.25; -2.49 )	4	24.85	-6.05	89.62	-0.48
( -2.50; -2.74 )	15	21.81	-6.61	88.17	-0.55
( -2.75; -2.99 )	3	25.99	-5.85	58.32	-2.34
( -3.00; -3.24 )	16	32.79	-4.84	44.94	-3.47
( -3.25; -3.49 )	0	35.63	-4.48		
( -3.50; -3.74 )	8	33.12	-4.80	38.10	-4.19
( -3.75; -3.99 )	3	19.04	-7.20	92.50	-0.34
( -4.00; -4.24 )	5	3.34	-14.76	261.00	4.17
( -4.25; -4.49 )	1	0.17	-27.71		
( -4.50; -4.74 )	6	0.05	-33.06	167.54	2.24
( -4.75; -4.99 )	4	0.03	-35.94	228.64	3.59
( -5.00; -5.24 )	5	0.01	<-40.00		
( -5.25; -5.49 )	3	0.00	<-40.00		

Gj.snittlig prøvetetthet : 33.73 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -2.43 Standardavvik : 0.93  
 $z_{maksimum}$ : -0.24  $z_{minimum}$ : -5.34 Antall obs. : 172

Persentil - oversikt :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.15	-1.64	-2.44	-3.27	-3.65

Tabell A6.10b. Tyrifjord st. TY 11. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( 0.00; -0.24 )	5	0.33	-24.77	194.27	2.88
( -0.25; -0.49 )	3	0.30	-25.23	185.72	2.69
( -0.50; -0.74 )	20	3.01	-15.21	300.10	4.77
( -0.75; -0.99 )	14	12.53	-9.02	160.94	2.07
( -1.00; -1.24 )	26	18.46	-7.34	122.87	0.89
( -1.25; -1.49 )	6	20.93	-6.79	104.37	0.19
( -1.50; -1.74 )	11	25.05	-6.01	82.26	-0.85
( -1.75; -1.99 )	5	24.82	-6.05	69.20	-1.60
( -2.00; -2.24 )	9	21.03	-6.77	77.37	-1.11
( -2.25; -2.49 )	4	19.76	-7.04	108.03	0.34
( -2.50; -2.74 )	15	16.87	-7.73	105.39	0.23
( -2.75; -2.99 )	3	19.82	-7.03	56.23	-2.50
( -3.00; -3.24 )	16	25.01	-6.02	38.73	-4.12
( -3.25; -3.49 )	0	27.85	-5.55		
( -3.50; -3.74 )	8	27.77	-5.56	38.33	-4.16
( -3.75; -3.99 )	3	16.10	-7.93	91.97	-0.36
( -4.00; -4.24 )	5	2.95	-15.30	257.30	4.10
( -4.25; -4.49 )	1	0.13	-29.00		
( -4.50; -4.74 )	6	-			
( -4.75; -4.99 )	4	-			
( -5.00; -5.24 )	5	-			
( -5.25; -5.49 )	3	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 33.73 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -2.44 Standardavvik : 0.94  
 $z_{maksimum}$ : -0.24  $z_{minimum}$ : -5.34 Antall obs. : 172

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.16	-1.65	-2.44	-3.29	-3.67

Tabell A6.11a Tyrifjord st. TY 12. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.75; -0.99 )	18	83.53	-0.78	51.20	-2.91
( -1.00; -1.24 )	8	88.70	-0.52	46.69	-3.31
( -1.25; -1.49 )	3	100.01	0.00	29.43	-5.31
( -1.50; -1.74 )	1	96.19	-0.17		
( -1.75; -1.99 )	2	92.29	-0.35	11.22	-9.50
( -2.00; -2.24 )	2	111.90	0.49	35.48	-4.50
( -2.25; -2.49 )	10	131.07	1.17	36.67	-4.36
( -2.50; -2.74 )	3	116.52	0.66	46.84	-3.29
( -2.75; -2.99 )	17	65.35	-1.85	81.21	-0.90
( -3.00; -3.24 )	8	38.33	-4.16	105.68	0.24
( -3.25; -3.49 )	2	17.66	-7.53	147.41	1.69
( -3.50; -3.74 )	0	1.25	-19.02		
( -3.75; -3.99 )	1	0.57	-22.41		
( -4.00; -4.24 )	4	0.24	-26.26	205.52	3.13
( -4.25; -4.49 )	0	0.06	-32.00		
( -4.50; -4.74 )	0	0.14	-28.48		
( -4.75; -4.99 )	2	0.20	-27.04	126.52	1.02
( -5.00; -5.24 )	4	0.21	-26.85	128.84	1.10
( -5.25; -5.49 )	3	0.17	-27.67	123.94	0.93

Gj.snittlig prøvetetthet : 19.13 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -1.98 Standardavvik : 0.68  
 $z_{maksimum}$ : -0.78  $z_{minimum}$ : -5.38 Antall obs. : 88

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.03	-1.41	-2.03	-2.51	-2.86

Tabell A6.11b. Tyrifjord st. TY 12. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.75; -0.99 )	18	69.47	-1.58	50.08	-3.00
( -1.00; -1.24 )	8	73.37	-1.34	44.82	-3.49
( -1.25; -1.49 )	3	89.78	-0.47	27.55	-5.60
( -1.50; -1.74 )	1	96.06	-0.17		
( -1.75; -1.99 )	2	85.02	-0.70	14.53	-8.38
( -2.00; -2.24 )	2	82.32	-0.84	19.06	-7.20
( -2.25; -2.49 )	10	84.70	-0.72	22.36	-6.51
( -2.50; -2.74 )	3	74.60	-1.27	36.13	-4.42
( -2.75; -2.99 )	17	45.51	-3.42	70.25	-1.53
( -3.00; -3.24 )	8	29.05	-5.37	97.31	-0.12
( -3.25; -3.49 )	2	14.46	-8.40	153.06	1.85
( -3.50; -3.74 )	0	0.03	-34.60		
( -3.75; -3.99 )	1	0.02	-36.73		
( -4.00; -4.24 )	4	0.02	-36.64	187.25	2.72
( -4.25; -4.49 )	0	0.02	-37.85		
( -4.50; -4.74 )	0	-			
( -4.75; -4.99 )	2	-			
( -5.00; -5.24 )	4	-			
( -5.25; -5.49 )	3	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 19.13 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -1.91 Standardavvik : 0.67  
 $z_{maksimum}$ : -0.78  $z_{minimum}$ : -5.38 Antall obs. : 88

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.02	-1.37	-1.88	-2.43	-2.83

Tabell A6.12a. Tyrifjord st. TY 14. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, %	C(z) dB	Rel.st.avvik %	dB
( -0.75; -0.99 )	4	106.19	0.26	31.93	-4.96
( -1.00; -1.24 )	22	113.75	0.56	25.19	-5.99
( -1.25; -1.49 )	8	116.64	0.67	18.56	-7.31
( -1.50; -1.74 )	14	110.69	0.44	20.60	-6.86
( -1.75; -1.99 )	1	102.10	0.09		
( -2.00; -2.24 )	4	101.19	0.05	28.48	-5.46
( -2.25; -2.49 )	2	106.89	0.29	32.68	-4.86
( -2.50; -2.74 )	5	80.41	-0.95	54.26	-2.65
( -2.75; -2.99 )	8	52.79	-2.77	72.37	-1.40
( -3.00; -3.24 )	5	40.30	-3.95	67.80	-1.69
( -3.25; -3.49 )	0	36.24	-4.41		
( -3.50; -3.74 )	1	4.01	-13.97		
( -3.75; -3.99 )	1	3.13	-15.05		
( -4.00; -4.24 )	4	3.34	-14.76	23.87	-6.22
( -4.25; -4.49 )	3	4.55	-13.42	51.53	-2.88
( -4.50; -4.74 )	6	5.22	-12.82	57.87	-2.38
( -4.75; -4.99 )	1	4.69	-13.29		
( -5.00; -5.24 )	1	3.16	-15.01		
( -5.25; -5.49 )	0	3.13	-15.05		
( -5.50; -5.74 )	1	3.13	-15.05		
( -5.75; -5.99 )	0	3.13	-15.05		
( -6.00; -6.24 )	0	3.13	-15.05		
( -6.25; -6.49 )	1	3.13	-15.05		
( -6.50; -6.74 )	0	3.13	-15.05		
( -6.75; -6.99 )	0	-			
( -7.00; -7.24 )	0	-			
( -7.25; -7.49 )	1	-			
( -7.50; -7.74 )	0	-			
( -7.75; -7.99 )	2	-			
( -8.00; -8.24 )	2	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 13.29 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -2.04 Standardavvik : 0.97  
 $z_{maksimum}$ : -0.95  $z_{minimum}$ : -8.25 Antall obs. : 97

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-0.99	-1.32	-1.90	-2.51	-3.14

Tabell A6.12b. Tyrifjord st. TY 14. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z) % dB		Rel.st.avvik % dB	
( -0.75; -0.99 )	4	55.99	-2.52	68.89	-1.62
( -1.00; -1.24 )	22	69.48	-1.58	45.48	-3.42
( -1.25; -1.49 )	8	77.74	-1.09	26.73	-5.73
( -1.50; -1.74 )	14	71.89	-1.43	31.64	-5.00
( -1.75; -1.99 )	1	63.69	-1.96		
( -2.00; -2.24 )	4	61.40	-2.12	35.64	-4.48
( -2.25; -2.49 )	2	63.05	-2.00	40.58	-3.92
( -2.50; -2.74 )	5	44.38	-3.53	63.36	-1.98
( -2.75; -2.99 )	8	27.05	-5.68	89.55	-0.48
( -3.00; -3.24 )	5	19.74	-7.05	95.26	-0.21
( -3.25; -3.49 )	0	17.88	-7.48		
( -3.50; -3.74 )	1	0.48	-23.16		
( -3.75; -3.99 )	1	-			
( -4.00; -4.24 )	4	-			
( -4.25; -4.49 )	3	-			
( -4.50; -4.74 )	6	-			
( -4.75; -4.99 )	1	-			
( -5.00; -5.24 )	1	-			
( -5.25; -5.49 )	0	-			
( -5.50; -5.74 )	1	-			
( -5.75; -5.99 )	0	-			
( -6.00; -6.24 )	0	-			
( -6.25; -6.49 )	1	-			
( -6.50; -6.74 )	0	-			
( -6.75; -6.99 )	0	-			
( -7.00; -7.24 )	0	-			
( -7.25; -7.49 )	1	-			
( -7.50; -7.74 )	0	-			
( -7.75; -7.99 )	2	-			
( -8.00; -8.24 )	2	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 13.29 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -1.87 Standardavvik : 0.68  
 $z_{maksimum}$ : -0.95  $z_{minimum}$ : -8.25 Antall obs. : 97

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.00	-1.31	-1.79	-2.37	-2.82

Tabell A6.13a. Tyrifjord st. TY 15. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.75; -0.99 )	1	52.93	-2.76		
( -1.00; -1.24 )	1	36.80	-4.34		
( -1.25; -1.49 )	1	4.75	-13.23		
( -1.50; -1.74 )	4	4.43	-13.53	355.52	5.51
( -1.75; -1.99 )	15	10.44	-9.81	246.95	3.93
( -2.00; -2.24 )	17	11.65	-9.34	233.62	3.69
( -2.25; -2.49 )	0	13.91	-8.57		
( -2.50; -2.74 )	5	17.03	-7.69	118.42	0.73
( -2.75; -2.99 )	0	6.77	-11.70		
( -3.00; -3.24 )	2	0.01	-39.87	1844.17	12.66
( -3.25; -3.49 )	0	-			
( -3.50; -3.74 )	1	-			
( -3.75; -3.99 )	1	-			
( -4.00; -4.24 )	2	-			
( -4.25; -4.49 )	1	-			
( -4.50; -4.74 )	1	-			
( -4.75; -4.99 )	0	-			
( -5.00; -5.24 )	0	-			
( -5.25; -5.49 )	0	-			
( -5.50; -5.74 )	1	1.35	-18.71		
( -5.75; -5.99 )	1	3.88	-14.11		
( -6.00; -6.24 )	0	6.20	-12.08		
( -6.25; -6.49 )	0	6.25	-12.04		
( -6.50; -6.74 )	0	-			
( -6.75; -6.99 )	0	-			
( -7.00; -7.24 )	1	-			
( -7.25; -7.49 )	0	-			
( -7.50; -7.74 )	1	-			
( -7.75; -7.99 )	0	-			
( -8.00; -8.24 )	0	-			
( -8.25; -8.49 )	0	-			
( -8.50; -8.74 )	0	-			
( -8.75; -8.99 )	1	-			
( -9.00; -9.24 )	0	-			
( -9.25; -9.49 )	0	-			
( -9.50; -9.74 )	1	-			
( -9.75; -9.99 )	1	-			
( -10.00; -10.24 )	1	-			
( -10.25; -10.49 )	0	-			
( -10.50; -10.74 )	0	-			

(forts. neste side)

Tabell A6.13a. Tyrifjord st. TY 15. Dybdefordeling av vegetasjon.  
 Alle grupper.

(tab. forts. fra forrige side)

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z) % dB	Rel.st.avvik % dB
( -10.75; -10.99 )	1	-	
( -11.00; -11.24 )	0	-	
( -11.25; -11.49 )	0	-	
( -11.50; -11.74 )	0	-	
( -11.75; -11.99 )	1	-	
( -12.00; -12.24 )	1	-	
( -12.25; -12.49 )	0	-	
( -12.50; -12.74 )	0	-	
( -12.75; -12.99 )	2	-	

Gj.snittlig prøvetetthet : 5.46 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -1.99 Standardavvik : 1.53  
 $z_{maksimum}$ : -0.95  $z_{minimum}$ : -12.85 Antall obs. : 65

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-0.83	-0.96	-1.24	-2.45	-5.51

Tabell A6.13b. Tyrifjord st. TY 15. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.75; -0.99 )	1	-			
( -1.00; -1.24 )	1	-			
( -1.25; -1.49 )	1	-			
( -1.50; -1.74 )	4	4.05	-13.93	349.16	5.43
( -1.75; -1.99 )	15	8.88	-10.52	237.59	3.76
( -2.00; -2.24 )	17	9.81	-10.08	222.65	3.48
( -2.25; -2.49 )	0	12.64	-8.98		
( -2.50; -2.74 )	5	17.03	-7.69	118.42	0.73
( -2.75; -2.99 )	0	6.77	-11.70		
( -3.00; -3.24 )	2	0.01	-39.87	1844.17	12.66
( -3.25; -3.49 )	0	-			
( -3.50; -3.74 )	1	-			
( -3.75; -3.99 )	1	-			
( -4.00; -4.24 )	2	-			
( -4.25; -4.49 )	1	-			
( -4.50; -4.74 )	1	-			
( -4.75; -4.99 )	0	-			
( -5.00; -5.24 )	0	-			
( -5.25; -5.49 )	0	-			
( -5.50; -5.74 )	1	1.35	-18.71		
( -5.75; -5.99 )	1	3.88	-14.11		
( -6.00; -6.24 )	0	6.20	-12.08		
( -6.25; -6.49 )	0	6.25	-12.04		
( -6.50; -6.74 )	0	-			
( -6.75; -6.99 )	0	-			
( -7.00; -7.24 )	1	-			
( -7.25; -7.49 )	0	-			
( -7.50; -7.74 )	1	-			
( -7.75; -7.99 )	0	-			
( -8.00; -8.24 )	0	-			
( -8.25; -8.49 )	0	-			
( -8.50; -8.74 )	0	-			
( -8.75; -8.99 )	1	-			
( -9.00; -9.24 )	0	-			
( -9.25; -9.49 )	0	-			
( -9.50; -9.74 )	1	-			
( -9.75; -9.99 )	1	-			
( -10.00; -10.24 )	1	-			
( -10.25; -10.49 )	0	-			
( -10.50; -10.74 )	0	-			

(forts. neste side)

Tabell A6.13b. Tyrifjord st. TY 15. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

(tab. forts. fra forrige side)

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z) % dB	Rel.st.avvik % dB
( -10.75; -10.99 )	1	-	
( -11.00; -11.24 )	0	-	
( -11.25; -11.49 )	0	-	
( -11.50; -11.74 )	0	-	
( -11.75; -11.99 )	1	-	
( -12.00; -12.24 )	1	-	
( -12.25; -12.49 )	0	-	
( -12.50; -12.74 )	0	-	
( -12.75; -12.99 )	2	-	

Gj.snittlig prøvetetthet : 5.46 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -3.21 Standardavvik : 1.63  
 $z_{maksimum}$ : -0.95  $z_{minimum}$ : -12.85 Antall obs. : 65

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.85	-2.16	-2.54	-2.94	-6.19

Tabell A6.14a. Tyrifjord st. TY 18. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.75; -0.99 )	12	2.12	-16.74	102.73	0.12
( -1.00; -1.24 )	3	14.29	-8.45	224.29	3.51
( -1.25; -1.49 )	18	31.38	-5.03	142.08	1.53
( -1.50; -1.74 )	7	24.30	-6.14	160.81	2.06
( -1.75; -1.99 )	21	11.34	-9.45	203.01	3.08
( -2.00; -2.24 )	2	8.28	-10.82	197.79	2.96
( -2.25; -2.49 )	1	20.77	-6.82		
( -2.50; -2.74 )	1	26.37	-5.79		
( -2.75; -2.99 )	2	13.81	-8.60	124.75	0.96
( -3.00; -3.24 )	4	10.54	-9.77	172.75	2.37
( -3.25; -3.49 )	6	9.83	-10.07	169.69	2.30
( -3.50; -3.74 )	1	12.23	-9.13		
( -3.75; -3.99 )	3	27.69	-5.58	121.85	0.86
( -4.00; -4.24 )	2	24.79	-6.06	136.04	1.34
( -4.25; -4.49 )	1	8.34	-10.79		

Gj.snittlig prøvetetthet : 22.70 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -2.66 Standardavvik : 1.04  
 $z_{maksimum}$ : -0.79  $z_{minimum}$ : -4.49 Antall obs. : 84

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.32	-1.64	-2.60	-3.74	-4.09

Tabell A6.14b. Tyrifjord st. TY 18. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.75; -0.99 )	12	1.65	-17.83	88.92	-0.51
( -1.00; -1.24 )	3	4.95	-13.05	226.72	3.55
( -1.25; -1.49 )	18	11.52	-9.39	159.14	2.02
( -1.50; -1.74 )	7	10.15	-9.93	167.19	2.23
( -1.75; -1.99 )	21	5.78	-12.38	194.15	2.88
( -2.00; -2.24 )	2	5.34	-12.72	211.82	3.26
( -2.25; -2.49 )	1	16.90	-7.72		
( -2.50; -2.74 )	1	21.41	-6.69		
( -2.75; -2.99 )	2	9.93	-10.03	114.55	0.59
( -3.00; -3.24 )	4	6.26	-12.03	161.47	2.08
( -3.25; -3.49 )	6	5.61	-12.51	155.41	1.91
( -3.50; -3.74 )	1	6.80	-11.68		
( -3.75; -3.99 )	3	12.63	-8.98	113.52	0.55
( -4.00; -4.24 )	2	11.27	-9.48	126.40	1.02
( -4.25; -4.49 )	1	4.31	-13.65		

Gj.snittlig prøvetetthet : 22.70 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -2.71 Standardavvik : 0.94  
 $z_{maksimum}$ : -0.79  $z_{minimum}$ : -4.49 Antall obs. : 84

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.40	-1.98	-2.63	-3.55	-4.05

Tabell A6.15a. Tyrifjord st. TY 19. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.25; -0.49 )	1	3.06	-15.14		
( -0.50; -0.74 )	17	6.85	-11.64	268.93	4.30
( -0.75; -0.99 )	31	14.69	-8.33	176.90	2.48
( -1.00; -1.24 )	24	25.41	-5.95	115.41	0.62
( -1.25; -1.49 )	41	26.99	-5.69	107.55	0.32
( -1.50; -1.74 )	45	26.65	-5.74	105.80	0.24
( -1.75; -1.99 )	26	25.70	-5.90	93.27	-0.30
( -2.00; -2.24 )	19	20.53	-6.88	76.40	-1.17
( -2.25; -2.49 )	12	18.05	-7.44	85.12	-0.70
( -2.50; -2.74 )	9	15.05	-8.22	92.03	-0.36
( -2.75; -2.99 )	14	12.02	-9.20	92.10	-0.36
( -3.00; -3.24 )	2	12.95	-8.88	80.00	-0.97
( -3.25; -3.49 )	5	20.95	-6.79	57.07	-2.44
( -3.50; -3.74 )	10	20.64	-6.85	72.17	-1.42
( -3.75; -3.99 )	33	16.73	-7.77	96.36	-0.16
( -4.00; -4.24 )	9	11.91	-9.24	125.99	1.00
( -4.25; -4.49 )	4	5.44	-12.64	168.76	2.27
( -4.50; -4.74 )	5	1.49	-18.28	347.37	5.41
( -4.75; -4.99 )	7	0.02	-37.86	330.58	5.19
( -5.00; -5.24 )	3	0.02	-36.50	419.03	6.22
( -5.25; -5.49 )	6	0.16	-27.92	259.41	4.14
( -5.50; -5.74 )	11	0.17	-27.58	249.35	3.97
( -5.75; -5.99 )	8	0.10	-29.87	335.08	5.25

Gj.snittlig prøvetetthet : 62.18 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -2.34 Standardavvik : 1.07  
 $z_{maksimum}$ : -0.32  $z_{minimum}$ : -5.82 Antall obs. : 342

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.04	-1.45	-2.16	-3.32	-3.86

Tabell A6.15b. Tyrifjord st. TY 19. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.25; -0.49 )	1	0.12	-29.33		
( -0.50; -0.74 )	17	0.57	-22.42	587.55	7.69
( -0.75; -0.99 )	31	5.75	-12.41	237.55	3.76
( -1.00; -1.24 )	24	15.70	-8.04	127.10	1.04
( -1.25; -1.49 )	41	19.57	-7.08	106.41	0.27
( -1.50; -1.74 )	45	21.12	-6.75	98.50	-0.07
( -1.75; -1.99 )	26	22.14	-6.55	85.86	-0.66
( -2.00; -2.24 )	19	19.28	-7.15	78.04	-1.08
( -2.25; -2.49 )	12	16.57	-7.81	84.78	-0.72
( -2.50; -2.74 )	9	13.93	-8.56	90.41	-0.44
( -2.75; -2.99 )	14	11.37	-9.44	93.18	-0.31
( -3.00; -3.24 )	2	12.10	-9.17	82.17	-0.85
( -3.25; -3.49 )	5	19.71	-7.05	60.16	-2.21
( -3.50; -3.74 )	10	19.55	-7.09	73.26	-1.35
( -3.75; -3.99 )	33	15.65	-8.06	96.66	-0.15
( -4.00; -4.24 )	9	11.06	-9.56	124.88	0.97
( -4.25; -4.49 )	4	5.35	-12.72	166.17	2.21
( -4.50; -4.74 )	5	1.49	-18.28	347.37	5.41
( -4.75; -4.99 )	7	0.02	-37.86	330.58	5.19
( -5.00; -5.24 )	3	0.02	-36.60	414.50	6.18
( -5.25; -5.49 )	6	0.14	-28.43	278.35	4.45
( -5.50; -5.74 )	11	0.16	-28.10	268.14	4.28
( -5.75; -5.99 )	8	0.09	-30.39	358.82	5.55

Gj.snittlig prøvetetthet : 62.18 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -2.55 Standardavvik : 1.01  
 $z_{maksimum}$ : -0.32  $z_{minimum}$ : -5.82 Antall obs. : 342

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.26	-1.69	-2.42	-3.44	-3.92

Tabell A6.16a. Tyrifjord st. TY 21. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.75; -0.99 )	1	16.91	-7.72		
( -1.00; -1.24 )	1	12.59	-9.00		
( -1.25; -1.49 )	4	7.75	-11.11	201.88	3.05
( -1.50; -1.74 )	1	22.18	-6.54		
( -1.75; -1.99 )	9	37.22	-4.29	121.03	0.83
( -2.00; -2.24 )	2	40.86	-3.89	108.38	0.35
( -2.25; -2.49 )	2	27.16	-5.66	153.96	1.87
( -2.50; -2.74 )	2	40.70	-3.90	131.07	1.18
( -2.75; -2.99 )	3	77.65	-1.10	69.16	-1.60
( -3.00; -3.24 )	2	98.69	-0.06	35.49	-4.50
( -3.25; -3.49 )	4	78.61	-1.05	50.66	-2.95
( -3.50; -3.74 )	2	46.18	-3.36	84.95	-0.71
( -3.75; -3.99 )	7	24.86	-6.05	106.24	0.26
( -4.00; -4.24 )	6	13.08	-8.83	105.22	0.22
( -4.25; -4.49 )	2	10.49	-9.79	75.44	-1.22
( -4.50; -4.74 )	0	10.41	-9.83		
( -4.75; -4.99 )	7	6.64	-11.78	86.86	-0.61
( -5.00; -5.24 )	0	7.64	-11.17		
( -5.25; -5.49 )	1	13.91	-8.57		
( -5.50; -5.74 )	1	10.45	-9.81		
( -5.75; -5.99 )	3	5.04	-12.98	86.44	-0.63
( -6.00; -6.24 )	0	5.25	-12.80		
( -6.25; -6.49 )	1	10.92	-9.62		
( -6.50; -6.74 )	0	9.55	-10.20		
( -6.75; -6.99 )	1	0.03	-35.00		
( -7.00; -7.24 )	0	-			
( -7.25; -7.49 )	0	-			
( -7.50; -7.74 )	1	-			
( -7.75; -7.99 )	0	-			
( -8.00; -8.24 )	0	-			
( -8.25; -8.49 )	0	-			
( -8.50; -8.74 )	0	-			
( -8.75; -8.99 )	0	-			
( -9.00; -9.24 )	0	-			
( -9.25; -9.49 )	1	-			
( -9.50; -9.74 )	0	-			
( -9.75; -9.99 )	0	-			
( -10.00; -10.24 )	0	-			
( -10.25; -10.49 )	1	-			
( -10.50; -10.74 )	0	-			

(forts. neste side)

Tabell A6.16a. Tyrifjord st. TY 21. Dybdefordeling av vegetasjon.  
 Alle grupper.

(tab. forts. fra forrige side)

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -10.75; -10.99 )	1	-			
( -11.00; -11.24 )	0	-			
( -11.25; -11.49 )	1	-			
( -11.50; -11.74 )	0	-			
( -11.75; -11.99 )	0	-			
( -12.00; -12.24 )	1	-			
( -12.25; -12.49 )	0	-			
( -12.50; -12.74 )	0	-			
( -12.75; -12.99 )	3	-			
( -13.00; -13.24 )	0	-			
( -13.25; -13.49 )	2	-			
( -13.50; -13.74 )	0	-			
( -13.75; -13.99 )	1	-			
( -14.00; -14.24 )	0	-			
( -14.25; -14.49 )	1	-			
( -14.50; -14.74 )	0	-			
( -14.75; -14.99 )	1	-			
( -15.00; -15.24 )	0	-			
( -15.25; -15.49 )	1	0.01	-38.66		
( -15.50; -15.74 )	0	0.15	-28.32		
( -15.75; -15.99 )	1	0.20	-27.09		
( -16.00; -16.24 )	0	0.07	-31.63		
( -16.25; -16.49 )	1	-			
( -16.50; -16.74 )	1	-			
( -16.75; -16.99 )	1	-			
( -17.00; -17.24 )	1	-			
( -17.25; -17.49 )	1	-			
( -17.50; -17.74 )	0	-			
( -17.75; -17.99 )	0	-			
( -18.00; -18.24 )	0	-			
( -18.25; -18.49 )	0	-			
( -18.50; -18.74 )	0	-			
( -18.75; -18.99 )	2	-			
( -19.00; -19.24 )	0	-			
( -19.25; -19.49 )	2	-			
( -19.50; -19.74 )	0	-			
( -19.75; -19.99 )	0	-			
( -20.00; -20.24 )	1	-			
( -20.25; -20.49 )	0	-			
( -20.50; -20.74 )	1	-			
( -20.75; -20.99 )	0	-			

(forts. neste side)

Tabell A6.16a. Tyrifjord st. TY 21. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper.

(tab. forts. fra forrige side)

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z) %      dB	Rel.st.avvik %      dB
( -21.00; -21.24 )	1	-	
( -21.25; -21.49 )	1	-	
( -21.50; -21.74 )	0	-	
( -21.75; -21.99 )	1	-	
( -22.00; -22.24 )	0	-	
( -22.25; -22.49 )	0	-	
( -22.50; -22.74 )	0	-	
( -22.75; -22.99 )	2	-	

Gj.snittlig prøvetetthet :            4.27    prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) :        -3.18    Standardavvik :        1.25  
 $z_{maksimum}$ : -0.99     $z_{minimum}$ : -22.99    Antall obs. :        94

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.78	-2.45	-3.09	-3.59	-4.99

Tabell A6.16b. Tyrifjord st. TY 21. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.75; -0.99 )	1	-			
( -1.00; -1.24 )	1	0.86	-20.68		
( -1.25; -1.49 )	4	4.48	-13.49	243.24	3.86
( -1.50; -1.74 )	1	16.09	-7.94		
( -1.75; -1.99 )	9	25.98	-5.85	116.55	0.67
( -2.00; -2.24 )	2	28.98	-5.38	104.18	0.18
( -2.25; -2.49 )	2	18.56	-7.31	146.33	1.65
( -2.50; -2.74 )	2	22.30	-6.52	128.28	1.08
( -2.75; -2.99 )	3	44.24	-3.54	67.79	-1.69
( -3.00; -3.24 )	2	59.52	-2.25	30.95	-5.09
( -3.25; -3.49 )	4	51.39	-2.89	42.01	-3.77
( -3.50; -3.74 )	2	33.62	-4.73	71.79	-1.44
( -3.75; -3.99 )	7	19.70	-7.06	91.38	-0.39
( -4.00; -4.24 )	6	11.00	-9.59	105.62	0.24
( -4.25; -4.49 )	2	9.44	-10.25	83.46	-0.79
( -4.50; -4.74 )	0	10.32	-9.86		
( -4.75; -4.99 )	7	6.64	-11.78	86.86	-0.61
( -5.00; -5.24 )	0	7.64	-11.17		
( -5.25; -5.49 )	1	13.91	-8.57		
( -5.50; -5.74 )	1	10.45	-9.81		
( -5.75; -5.99 )	3	5.04	-12.98	86.44	-0.63
( -6.00; -6.24 )	0	5.25	-12.80		
( -6.25; -6.49 )	1	10.92	-9.62		
( -6.50; -6.74 )	0	9.55	-10.20		
( -6.75; -6.99 )	1	0.03	-35.00		
( -7.00; -7.24 )	0	-			
( -7.25; -7.49 )	0	-			
( -7.50; -7.74 )	1	-			
( -7.75; -7.99 )	0	-			
( -8.00; -8.24 )	0	-			
( -8.25; -8.49 )	0	-			
( -8.50; -8.74 )	0	-			
( -8.75; -8.99 )	0	-			
( -9.00; -9.24 )	0	-			
( -9.25; -9.49 )	1	-			
( -9.50; -9.74 )	0	-			
( -9.75; -9.99 )	0	-			
( -10.00; -10.24 )	0	-			
( -10.25; -10.49 )	1	-			
( -10.50; -10.74 )	0	-			

(forts. neste side)

Tabell A6.16b. Tyrifjord st. TY 21. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

(tab. forts. fra forrige side)

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z) % dB	Rel.st.avvik % dB
( -10.75; -10.99 )	1	-	
( -11.00; -11.24 )	0	-	
( -11.25; -11.49 )	1	-	
( -11.50; -11.74 )	0	-	
( -11.75; -11.99 )	0	-	
( -12.00; -12.24 )	1	-	
( -12.25; -12.49 )	0	-	
( -12.50; -12.74 )	0	-	
( -12.75; -12.99 )	3	-	
( -13.00; -13.24 )	0	-	
( -13.25; -13.49 )	2	-	
( -13.50; -13.74 )	0	-	
( -13.75; -13.99 )	1	-	
( -14.00; -14.24 )	0	-	
( -14.25; -14.49 )	1	-	
( -14.50; -14.74 )	0	-	
( -14.75; -14.99 )	1	-	
( -15.00; -15.24 )	0	-	
( -15.25; -15.49 )	1	0.01 -38.66	
( -15.50; -15.74 )	0	0.15 -28.32	
( -15.75; -15.99 )	1	0.20 -27.09	
( -16.00; -16.24 )	0	0.07 -31.63	
( -16.25; -16.49 )	1	-	
( -16.50; -16.74 )	1	-	
( -16.75; -16.99 )	1	-	
( -17.00; -17.24 )	1	-	
( -17.25; -17.49 )	1	-	
( -17.50; -17.74 )	0	-	
( -17.75; -17.99 )	0	-	
( -18.00; -18.24 )	0	-	
( -18.25; -18.49 )	0	-	
( -18.50; -18.74 )	0	-	
( -18.75; -18.99 )	2	-	
( -19.00; -19.24 )	0	-	
( -19.25; -19.49 )	2	-	
( -19.50; -19.74 )	0	-	
( -19.75; -19.99 )	0	-	
( -20.00; -20.24 )	1	-	
( -20.25; -20.49 )	0	-	
( -20.50; -20.74 )	1	-	
( -20.75; -20.99 )	0	-	

(forts. neste side)

Tabell A6.16b. Tyrifjord st. TY 21. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

(tab. forts. fra forrige side)

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z) %      dB	Rel.st.avvik %      dB
( -21.00; -21.24 )	1	-	
( -21.25; -21.49 )	1	-	
( -21.50; -21.74 )	0	-	
( -21.75; -21.99 )	1	-	
( -22.00; -22.24 )	0	-	
( -22.25; -22.49 )	0	-	
( -22.50; -22.74 )	0	-	
( -22.75; -22.99 )	2	-	

Gj.snittlig prøvetetthet :            4.27    prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) :        -3.45    Standardavvik :        1.32  
 $z_{maksimum}$ : -0.99     $z_{minimum}$ : -22.99    Antall obs. :        94

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.95	-2.63	-3.22	-3.92	-5.48

Tabell A6.17a. Tyrifjord st. TY 22. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.25; -0.49 )	17	13.53	-8.69	98.05	-0.09
( -0.50; -0.74 )	10	20.37	-6.91	123.45	0.91
( -0.75; -0.99 )	46	30.30	-5.19	115.67	0.63
( -1.00; -1.24 )	3	50.55	-2.96	87.47	-0.58
( -1.25; -1.49 )	12	83.53	-0.78	47.33	-3.25
( -1.50; -1.74 )	6	86.30	-0.64	38.86	-4.10
( -1.75; -1.99 )	7	82.44	-0.84	29.00	-5.38
( -2.00; -2.24 )	3	64.20	-1.92	37.19	-4.30
( -2.25; -2.49 )	4	39.16	-4.07	69.80	-1.56
( -2.50; -2.74 )	0	14.36	-8.43		
( -2.75; -2.99 )	5	1.56	-18.07	351.23	5.46
( -3.00; -3.24 )	0	0.20	-26.97		
( -3.25; -3.49 )	1	0.52	-22.80		
( -3.50; -3.74 )	4	1.00	-19.99	151.51	1.80
( -3.75; -3.99 )	2	0.90	-20.45	155.54	1.92
( -4.00; -4.24 )	0	0.38	-24.15		
( -4.25; -4.49 )	1	0.48	-23.17		
( -4.50; -4.74 )	2	0.54	-22.70	64.53	-1.90
( -4.75; -4.99 )	2	0.51	-22.92	78.46	-1.05
( -5.00; -5.24 )	1	0.51	-22.95		
( -5.25; -5.49 )	1	0.58	-22.36		
( -5.50; -5.74 )	2	0.28	-25.47	94.38	-0.25
( -5.75; -5.99 )	5	0.14	-28.67	133.42	1.25
( -6.00; -6.24 )	0	0.04	-33.64		
( -6.25; -6.49 )	0	0.02	-37.43		
( -6.50; -6.74 )	1	0.04	-33.83		
( -6.75; -6.99 )	5	0.03	-34.60	215.22	3.33
( -7.00; -7.24 )	0	0.02	-37.36		
( -7.25; -7.49 )	1	-			
( -7.50; -7.74 )	1	-			
( -7.75; -7.99 )	4	-			
( -8.00; -8.24 )	0	-			
( -8.25; -8.49 )	3	-			
( -8.50; -8.74 )	4	0.79	-21.02	352.68	5.47
( -8.75; -8.99 )	5	2.09	-16.81	202.35	3.06

Gj.snittlig prøvetetthet : 18.59 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -1.69 Standardavvik : 0.82  
 $z_{maksimum}$ : -0.39  $z_{minimum}$ : -8.89 Antall obs. : 158

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-0.88	-1.28	-1.64	-2.02	-2.34

Tabell A6.17b. Tyrifjord st. TY 22. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z) % dB		Rel.st.avvik % dB	
( -0.25; -0.49 )	17	13.52	-8.69	98.08	-0.08
( -0.50; -0.74 )	10	20.31	-6.92	123.41	0.91
( -0.75; -0.99 )	46	30.19	-5.20	115.68	0.63
( -1.00; -1.24 )	3	49.87	-3.02	87.47	-0.58
( -1.25; -1.49 )	12	80.23	-0.96	48.31	-3.16
( -1.50; -1.74 )	6	83.05	-0.81	39.84	-4.00
( -1.75; -1.99 )	7	80.64	-0.93	29.54	-5.30
( -2.00; -2.24 )	3	62.90	-2.01	37.02	-4.32
( -2.25; -2.49 )	4	38.31	-4.17	68.35	-1.65
( -2.50; -2.74 )	0	14.31	-8.44		
( -2.75; -2.99 )	5	1.54	-18.12	355.24	5.51
( -3.00; -3.24 )	0	0.18	-27.56		
( -3.25; -3.49 )	1	0.44	-23.58		
( -3.50; -3.74 )	4	0.83	-20.80	144.56	1.60
( -3.75; -3.99 )	2	0.74	-21.30	151.01	1.79
( -4.00; -4.24 )	0	0.29	-25.32		
( -4.25; -4.49 )	1	0.36	-24.41		
( -4.50; -4.74 )	2	0.45	-23.50	60.68	-2.17
( -4.75; -4.99 )	2	0.44	-23.54	74.47	-1.28
( -5.00; -5.24 )	1	0.43	-23.71		
( -5.25; -5.49 )	1	0.46	-23.40		
( -5.50; -5.74 )	2	0.20	-27.02	103.31	0.14
( -5.75; -5.99 )	5	0.08	-30.84	156.53	1.95
( -6.00; -6.24 )	0	0.02	-38.07		
( -6.25; -6.49 )	0	0.02	-37.50		
( -6.50; -6.74 )	1	0.04	-33.83		
( -6.75; -6.99 )	5	0.03	-34.60	215.22	3.33
( -7.00; -7.24 )	0	0.02	-37.36		
( -7.25; -7.49 )	1	-			
( -7.50; -7.74 )	1	-			
( -7.75; -7.99 )	4	-			
( -8.00; -8.24 )	0	-			
( -8.25; -8.49 )	3	-			
( -8.50; -8.74 )	4	0.79	-21.02	352.68	5.47
( -8.75; -8.99 )	5	2.09	-16.81	202.35	3.06

Gj.snittlig prøvetetthet : 18.59 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -1.68 Standardavvik : 0.82  
 $z_{maksimum}$ : -0.39  $z_{minimum}$ : -8.89 Antall obs. : 158

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-0.87	-1.27	-1.64	-2.02	-2.34

Tabell A6.18a. Tyrifjord st. TY 23. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.50; -0.74 )	23	21.32	-6.71	197.12	2.95
( -0.75; -0.99 )	40	26.77	-5.72	174.79	2.43
( -1.00; -1.24 )	37	34.42	-4.63	149.90	1.76
( -1.25; -1.49 )	9	54.73	-2.62	105.74	0.24
( -1.50; -1.74 )	24	64.77	-1.89	86.52	-0.63
( -1.75; -1.99 )	9	54.99	-2.60	98.77	-0.05
( -2.00; -2.24 )	9	29.59	-5.29	147.68	1.69
( -2.25; -2.49 )	2	11.21	-9.50	220.00	3.42
( -2.50; -2.74 )	4	2.17	-16.63	173.05	2.38
( -2.75; -2.99 )	2	2.37	-16.24	101.98	0.09
( -3.00; -3.24 )	2	1.99	-17.01	141.87	1.52
( -3.25; -3.49 )	2	2.87	-15.42	129.79	1.13
( -3.50; -3.74 )	1	4.78	-13.20		
( -3.75; -3.99 )	3	3.38	-14.72	172.88	2.38
( -4.00; -4.24 )	3	1.07	-19.70	348.30	5.42
( -4.25; -4.49 )	1	-			
( -4.50; -4.74 )	1	-			
( -4.75; -4.99 )	1	-			
( -5.00; -5.24 )	1	0.38	-24.21		
( -5.25; -5.49 )	2	0.74	-21.30	179.34	2.54
( -5.50; -5.74 )	2	0.45	-23.48	244.10	3.88
( -5.75; -5.99 )	3	0.02	-36.02	1113.74	10.47
( -6.00; -6.24 )	0	-			
( -6.25; -6.49 )	0	-			
( -6.50; -6.74 )	3	0.26	-25.86	327.06	5.15
( -6.75; -6.99 )	3	0.70	-21.56	182.95	2.62
( -7.00; -7.24 )	0	0.88	-20.54		
( -7.25; -7.49 )	1	0.09	-30.38		
( -7.50; -7.74 )	0	-			
( -7.75; -7.99 )	0	-			
( -8.00; -8.24 )	0	1.76	-17.55		
( -8.25; -8.49 )	2	1.76	-17.55	100.00	0.00
( -8.50; -8.74 )	0	1.84	-17.35		
( -8.75; -8.99 )	0	10.45	-9.81		
( -9.00; -9.24 )	3	18.64	-7.29	130.29	1.15
( -9.25; -9.49 )	0	23.76	-6.24		
( -9.50; -9.74 )	0	26.56	-5.76		
( -9.75; -9.99 )	0	-			
( -10.00; -10.24 )	1	-			
( -10.25; -10.49 )	0	-			

(forts. neste side)

Tabell A6.18a. Tyrifjord st. TY 23. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper.

(tab. forts. fra forrige side)

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z) %	Rel.st.avvik %	dB
( -10.50; -10.74 )	0	-		
( -10.75; -10.99 )	1	-		
( -11.00; -11.24 )	0	-		
( -11.25; -11.49 )	0	-		
( -11.50; -11.74 )	1	-		
( -11.75; -11.99 )	0	-		
( -12.00; -12.24 )	0	-		
( -12.25; -12.49 )	0	-		
( -12.50; -12.74 )	0	-		
( -12.75; -12.99 )	1	-		
( -13.00; -13.24 )	0	-		
( -13.25; -13.49 )	0	-		
( -13.50; -13.74 )	0	-		
( -13.75; -13.99 )	1	-		
( -14.00; -14.24 )	0	-		
( -14.25; -14.49 )	0	-		
( -14.50; -14.74 )	1	-		
( -14.75; -14.99 )	1	-		
( -15.00; -15.24 )	0	-		
( -15.25; -15.49 )	0	-		
( -15.50; -15.74 )	0	-		
( -15.75; -15.99 )	1	-		
( -16.00; -16.24 )	0	-		
( -16.25; -16.49 )	0	-		
( -16.50; -16.74 )	0	-		
( -16.75; -16.99 )	1	-		

Gj.snittlig prøvetetthet : 12.39 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -3.26 Standardavvik : 3.18  
 $z_{maksimum}$ : -0.53  $z_{minimum}$ : -16.83 Antall obs. : 202

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-0.93	-1.34	-1.75	-3.15	-9.35

Tabell A6.18b. Tyrifjord st. TY 23. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.50; -0.74 )	23	12.52	-9.03	221.99	3.46
( -0.75; -0.99 )	40	17.68	-7.53	171.97	2.35
( -1.00; -1.24 )	37	22.29	-6.52	142.75	1.55
( -1.25; -1.49 )	9	32.66	-4.86	107.25	0.30
( -1.50; -1.74 )	24	38.03	-4.20	92.03	-0.36
( -1.75; -1.99 )	9	32.52	-4.88	103.55	0.15
( -2.00; -2.24 )	9	17.20	-7.64	154.66	1.89
( -2.25; -2.49 )	2	5.43	-12.65	238.60	3.78
( -2.50; -2.74 )	4	0.76	-21.21	274.11	4.38
( -2.75; -2.99 )	2	1.31	-18.84	178.28	2.51
( -3.00; -3.24 )	2	1.40	-18.54	204.01	3.10
( -3.25; -3.49 )	2	2.30	-16.39	168.92	2.28
( -3.50; -3.74 )	1	4.04	-13.94		
( -3.75; -3.99 )	3	3.22	-14.92	182.74	2.62
( -4.00; -4.24 )	3	1.07	-19.70	348.30	5.42
( -4.25; -4.49 )	1	-			
( -4.50; -4.74 )	1	-			
( -4.75; -4.99 )	1	-			
( -5.00; -5.24 )	1	-			
( -5.25; -5.49 )	2	-			
( -5.50; -5.74 )	2	-			
( -5.75; -5.99 )	3	-			
( -6.00; -6.24 )	0	-			
( -6.25; -6.49 )	0	-			
( -6.50; -6.74 )	3	-			
( -6.75; -6.99 )	3	-			
( -7.00; -7.24 )	0	-			
( -7.25; -7.49 )	1	-			
( -7.50; -7.74 )	0	-			
( -7.75; -7.99 )	0	-			
( -8.00; -8.24 )	0	0.20	-27.09		
( -8.25; -8.49 )	2	0.20	-27.09	100.00	0.00
( -8.50; -8.74 )	0	0.18	-27.36		
( -8.75; -8.99 )	0	0.01	<-40.00		
( -9.00; -9.24 )	3	-			
( -9.25; -9.49 )	0	-			
( -9.50; -9.74 )	0	-			
( -9.75; -9.99 )	0	-			
( -10.00; -10.24 )	1	-			
( -10.25; -10.49 )	0	-			

(forts. neste side)

Tabell A6.18b. Tyrifjord st. TY 23. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

(tab. forts. fra forrige side)

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z) % dB	Rel.st.avvik % dB
( -10.50; -10.74 )	0	-	
( -10.75; -10.99 )	1	-	
( -11.00; -11.24 )	0	-	
( -11.25; -11.49 )	0	-	
( -11.50; -11.74 )	1	-	
( -11.75; -11.99 )	0	-	
( -12.00; -12.24 )	0	-	
( -12.25; -12.49 )	0	-	
( -12.50; -12.74 )	0	-	
( -12.75; -12.99 )	1	-	
( -13.00; -13.24 )	0	-	
( -13.25; -13.49 )	0	-	
( -13.50; -13.74 )	0	-	
( -13.75; -13.99 )	1	-	
( -14.00; -14.24 )	0	-	
( -14.25; -14.49 )	0	-	
( -14.50; -14.74 )	1	-	
( -14.75; -14.99 )	1	-	
( -15.00; -15.24 )	0	-	
( -15.25; -15.49 )	0	-	
( -15.50; -15.74 )	0	-	
( -15.75; -15.99 )	1	-	
( -16.00; -16.24 )	0	-	
( -16.25; -16.49 )	0	-	
( -16.50; -16.74 )	0	-	
( -16.75; -16.99 )	1	-	

Gj.snittlig prøvetetthet : 12.39 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -1.66 Standardavvik : 0.78  
 $z_{maksimum}$ : -0.53  $z_{minimum}$ : -16.83 Antall obs. : 202

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-0.85	-1.20	-1.57	-1.92	-2.29

Tabell A6.19a. Tyrifjord st. TY 24. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.25; -0.49 )	1	57.39	-2.41		
( -0.50; -0.74 )	5	51.04	-2.92	29.19	-5.35
( -0.75; -0.99 )	6	54.82	-2.61	38.91	-4.10
( -1.00; -1.24 )	16	66.69	-1.76	56.53	-2.48
( -1.25; -1.49 )	5	73.79	-1.32	59.26	-2.27
( -1.50; -1.74 )	15	78.88	-1.03	52.96	-2.76
( -1.75; -1.99 )	6	86.65	-0.62	46.38	-3.34
( -2.00; -2.24 )	5	75.86	-1.20	59.08	-2.29
( -2.25; -2.49 )	5	57.37	-2.41	74.06	-1.30
( -2.50; -2.74 )	9	51.90	-2.85	76.74	-1.15
( -2.75; -2.99 )	7	43.65	-3.60	81.59	-0.88
( -3.00; -3.24 )	10	38.87	-4.10	82.84	-0.82
( -3.25; -3.49 )	6	30.04	-5.22	104.18	0.18
( -3.50; -3.74 )	18	17.36	-7.60	147.06	1.68
( -3.75; -3.99 )	7	8.73	-10.59	218.70	3.40
( -4.00; -4.24 )	0	1.04	-19.82		
( -4.25; -4.49 )	0	-			
( -4.50; -4.74 )	1	-			
( -4.75; -4.99 )	1	-			
( -5.00; -5.24 )	0	-			
( -5.25; -5.49 )	0	-			
( -5.50; -5.74 )	0	-			
( -5.75; -5.99 )	1	-			
( -6.00; -6.24 )	0	-			
( -6.25; -6.49 )	1	-			
( -6.50; -6.74 )	1	-			
( -6.75; -6.99 )	0	-			
( -7.00; -7.24 )	1	-			
( -7.25; -7.49 )	0	-			
( -7.50; -7.74 )	1	-			
( -7.75; -7.99 )	1	-			
( -8.00; -8.24 )	0	-			
( -8.25; -8.49 )	1	-			
( -8.50; -8.74 )	1	-			
( -8.75; -8.99 )	1	-			
( -9.00; -9.24 )	2	-			
( -9.25; -9.49 )	1	-			
( -9.50; -9.74 )	1	-			
( -9.75; -9.99 )	0	-			
( -10.00; -10.24 )	0	-			

(forts. neste side)

Tabell A6.19a. Tyrifjord st. TY 24. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper.

(tab. forts. fra forrige side)

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z) % dB	Rel.st.avvik % dB
( -10.25; -10.49 )	1	-	
( -10.50; -10.74 )	2	-	
( -10.75; -10.99 )	1	-	
( -11.00; -11.24 )	0	-	
( -11.25; -11.49 )	0	-	
( -11.50; -11.74 )	3	-	

Gj.snittlig prøvetetthet : 12.65 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -1.83 Standardavvik : 0.90  
 $z_{maksimum}$ : -0.43  $z_{minimum}$ : -11.73 Antall obs. : 143

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-0.61	-1.13	-1.79	-2.47	-3.11

Tabell A6.19b. Tyrifjord st. TY 24. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.25; -0.49 )	1	0.01	-39.16		
( -0.50; -0.74 )	5	0.25	-26.06	509.55	7.07
( -0.75; -0.99 )	6	5.44	-12.65	346.12	5.39
( -1.00; -1.24 )	16	19.48	-7.10	209.77	3.22
( -1.25; -1.49 )	5	31.44	-5.03	161.07	2.07
( -1.50; -1.74 )	15	45.47	-3.42	115.81	0.64
( -1.75; -1.99 )	6	59.81	-2.23	79.40	-1.00
( -2.00; -2.24 )	5	54.87	-2.61	73.30	-1.35
( -2.25; -2.49 )	5	41.90	-3.78	85.62	-0.67
( -2.50; -2.74 )	9	40.18	-3.96	83.82	-0.77
( -2.75; -2.99 )	7	32.60	-4.87	93.97	-0.27
( -3.00; -3.24 )	10	27.00	-5.69	100.52	0.02
( -3.25; -3.49 )	6	22.41	-6.50	112.71	0.52
( -3.50; -3.74 )	18	13.36	-8.74	152.06	1.82
( -3.75; -3.99 )	7	5.81	-12.36	239.97	3.80
( -4.00; -4.24 )	0	0.43	-23.69		
( -4.25; -4.49 )	0	-			
( -4.50; -4.74 )	1	-			
( -4.75; -4.99 )	1	-			
( -5.00; -5.24 )	0	-			
( -5.25; -5.49 )	0	-			
( -5.50; -5.74 )	0	-			
( -5.75; -5.99 )	1	-			
( -6.00; -6.24 )	0	-			
( -6.25; -6.49 )	1	-			
( -6.50; -6.74 )	1	-			
( -6.75; -6.99 )	0	-			
( -7.00; -7.24 )	1	-			
( -7.25; -7.49 )	0	-			
( -7.50; -7.74 )	1	-			
( -7.75; -7.99 )	1	-			
( -8.00; -8.24 )	0	-			
( -8.25; -8.49 )	1	-			
( -8.50; -8.74 )	1	-			
( -8.75; -8.99 )	1	-			
( -9.00; -9.24 )	2	-			
( -9.25; -9.49 )	1	-			
( -9.50; -9.74 )	1	-			
( -9.75; -9.99 )	0	-			
( -10.00; -10.24 )	0	-			

(forts. neste side)

Tabell A6.19b. Tyrifjord st. TY 24. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

(tab. forts. fra forrige side)

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z) %      dB	Rel.st.avvik %      dB
( -10.25; -10.49 )	1	-	
( -10.50; -10.74 )	2	-	
( -10.75; -10.99 )	1	-	
( -11.00; -11.24 )	0	-	
( -11.25; -11.49 )	0	-	
( -11.50; -11.74 )	3	-	

Gj.snittlig prøvetetthet :            12.65    prøver pr. vertikalmeter  
Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) :        -2.26    Standardavvik :        0.70  
 $z_{maksimum}$ :    -0.43     $z_{minimum}$ :    -11.73    Antall obs. :        143

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.37	-1.74	-2.17	-2.76	-3.27

Tabell A6.20a. Tyrifjord st. TY 25. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -1.00; -1.24 )	13	51.74	-2.86	23.24	-6.34
( -1.25; -1.49 )	6	60.50	-2.18	43.12	-3.65
( -1.50; -1.74 )	5	98.39	-0.07	35.63	-4.48
( -1.75; -1.99 )	11	111.47	0.47	28.73	-5.42
( -2.00; -2.24 )	24	114.07	0.57	31.92	-4.96
( -2.25; -2.49 )	23	110.28	0.43	37.66	-4.24
( -2.50; -2.74 )	6	105.54	0.23	42.80	-3.69
( -2.75; -2.99 )	9	93.19	-0.31	51.55	-2.88
( -3.00; -3.24 )	19	61.61	-2.10	75.49	-1.22
( -3.25; -3.49 )	5	31.00	-5.09	105.08	0.22
( -3.50; -3.74 )	8	10.58	-9.75	147.32	1.68
( -3.75; -3.99 )	10	6.91	-11.60	221.44	3.45
( -4.00; -4.24 )	1	4.44	-13.52		
( -4.25; -4.49 )	2	0.12	-29.03	2119.94	13.26
( -4.50; -4.74 )	0	-			
( -4.75; -4.99 )	0	-			
( -5.00; -5.24 )	1	-			
( -5.25; -5.49 )	0	-			
( -5.50; -5.74 )	0	-			
( -5.75; -5.99 )	1	-			
( -6.00; -6.24 )	0	0.04	-33.85		
( -6.25; -6.49 )	1	0.10	-30.13		
( -6.50; -6.74 )	0	0.10	-30.10		
( -6.75; -6.99 )	0	0.10	-30.10		
( -7.00; -7.24 )	0	-			
( -7.25; -7.49 )	1	-			
( -7.50; -7.74 )	0	-			
( -7.75; -7.99 )	0	0.03	-35.96		
( -8.00; -8.24 )	2	0.03	-34.61	134.91	1.30
( -8.25; -8.49 )	1	0.03	-34.70		
( -8.50; -8.74 )	0	0.01	<-40.00		
( -8.75; -8.99 )	1	-			
( -9.00; -9.24 )	0	-			
( -9.25; -9.49 )	1	-			
( -9.50; -9.74 )	0	-			
( -9.75; -9.99 )	0	-			
( -10.00; -10.24 )	1	-			
( -10.25; -10.49 )	0	-			
( -10.50; -10.74 )	1	-			
( -10.75; -10.99 )	2	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 15.66 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -2.26 Standardavvik : 0.66  
 $z_{maksimum}$ : -1.10  $z_{minimum}$ : -11.00 Antall obs. : 155

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.39	-1.76	-2.24	-2.73	-3.12

Tabell A6.20b. Tyrifjord st. TY 25. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -1.00; -1.24 )	13	3.30	-14.81	270.81	4.33
( -1.25; -1.49 )	6	12.84	-8.91	181.81	2.60
( -1.50; -1.74 )	5	49.17	-3.08	68.36	-1.65
( -1.75; -1.99 )	11	63.65	-1.96	44.48	-3.52
( -2.00; -2.24 )	24	68.58	-1.64	39.80	-4.00
( -2.25; -2.49 )	23	67.78	-1.69	41.55	-3.81
( -2.50; -2.74 )	6	67.31	-1.72	42.77	-3.69
( -2.75; -2.99 )	9	59.23	-2.27	52.07	-2.83
( -3.00; -3.24 )	19	37.51	-4.26	76.45	-1.17
( -3.25; -3.49 )	5	18.22	-7.39	102.39	0.10
( -3.50; -3.74 )	8	6.52	-11.86	154.01	1.88
( -3.75; -3.99 )	10	4.88	-13.11	237.29	3.75
( -4.00; -4.24 )	1	3.40	-14.69		
( -4.25; -4.49 )	2	0.10	-30.13	2119.94	13.26
( -4.50; -4.74 )	0	-			
( -4.75; -4.99 )	0	-			
( -5.00; -5.24 )	1	-			
( -5.25; -5.49 )	0	-			
( -5.50; -5.74 )	0	-			
( -5.75; -5.99 )	1	-			
( -6.00; -6.24 )	0	-			
( -6.25; -6.49 )	1	-			
( -6.50; -6.74 )	0	-			
( -6.75; -6.99 )	0	-			
( -7.00; -7.24 )	0	-			
( -7.25; -7.49 )	1	-			
( -7.50; -7.74 )	0	-			
( -7.75; -7.99 )	0	-			
( -8.00; -8.24 )	2	-			
( -8.25; -8.49 )	1	-			
( -8.50; -8.74 )	0	-			
( -8.75; -8.99 )	1	-			
( -9.00; -9.24 )	0	-			
( -9.25; -9.49 )	1	-			
( -9.50; -9.74 )	0	-			
( -9.75; -9.99 )	0	-			
( -10.00; -10.24 )	1	-			
( -10.25; -10.49 )	0	-			
( -10.50; -10.74 )	1	-			
( -10.75; -10.99 )	2	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 15.66 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -2.40 Standardavvik : 0.58  
 $z_{maksimum}$ : -1.10  $z_{minimum}$ : -11.00 Antall obs. : 155

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.65	-1.95	-2.37	-2.81	-3.16

Tabell A6.21. Tyrifjorden : dybdefordeling, alle arter ekskl. bentiske og epifyttiske alger.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.01; -0.25 )	5	0.43	-23.67	168.86	2.28
( -0.26; -0.50 )	23	5.87	-12.31	178.89	2.53
( -0.51; -0.75 )	144	11.55	-9.37	161.88	2.09
( -0.76; -1.00 )	228	19.25	-7.16	159.24	2.02
( -1.01; -1.25 )	231	27.85	-5.55	125.77	1.00
( -1.26; -1.50 )	191	31.04	-5.08	118.50	0.74
( -1.51; -1.75 )	215	30.93	-5.10	109.68	0.40
( -1.76; -2.00 )	192	26.88	-5.71	117.94	0.72
( -2.01; -2.25 )	152	31.76	-4.98	100.20	0.01
( -2.26; -2.50 )	118	37.78	-4.23	91.91	-0.37
( -2.51; -2.75 )	122	30.42	-5.17	103.70	0.16
( -2.76; -3.00 )	114	29.16	-5.35	100.89	0.04
( -3.01; -3.25 )	120	25.21	-5.99	98.18	-0.08
( -3.26; -3.50 )	50	20.76	-6.83	117.60	0.70
( -3.51; -3.75 )	82	16.34	-7.87	127.31	1.05
( -3.76; -4.00 )	108	16.43	-7.84	157.84	1.98
( -4.01; -4.25 )	65	13.26	-8.77	130.91	1.17
( -4.26; -4.50 )	28	8.23	-10.84	150.13	1.76
( -4.51; -4.75 )	46	0.92	-20.37	337.43	5.28
( -4.76; -5.00 )	48	0.93	-20.30	329.96	5.18
( -5.01; -5.25 )	21	0.96	-20.19	360.82	5.57
( -5.26; -5.50 )	21	1.01	-19.95	386.99	5.88
( -5.51; -5.75 )	32	0.65	-21.88	323.62	5.10
( -5.76; -6.00 )	33	0.62	-22.07	273.80	4.37
( -6.01; -6.25 )	9	0.82	-20.85	209.50	3.21
( -6.26; -6.50 )	7	1.56	-18.06	259.00	4.13
( -6.51; -6.75 )	15	0.02	-38.09	2061.23	13.14
( -6.76; -7.00 )	21	1.73	-17.62	496.77	6.96
( -7.01; -7.25 )	4	3.08	-15.11	362.57	5.59
( -7.26; -7.50 )	7	0.77	-21.12	251.52	4.01
( -7.51; -7.75 )	9	-	-	-	-
( -7.76; -8.00 )	8	0.00	<-40.00	-	-
( -8.01; -8.25 )	12	0.13	-28.85	211.81	3.26
( -8.26; -8.50 )	11	0.63	-22.01	282.40	4.51
( -8.51; -8.75 )	7	0.05	-33.28	722.13	8.59
( -8.76; -9.00 )	13	1.22	-19.15	271.45	4.34
( -9.01; -9.25 )	6	0.05	-33.40	1206.51	10.82
( -9.26; -9.50 )	4	-	-	-	-
( -9.51; -9.75 )	4	-	-	-	-
( -9.76; -10.00 )	3	-	-	-	-

(forts. neste side)

Tabell A6.21. Tyrifjorden : dybdefordeling av alle arter, ekskl. bentiske og epifyttiske alger.

(tab. forts. fra forrige side)

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z) %		Rel.st.avvik %	
			dB		dB
( -10.01; -10.25 )	3	-			
( -10.26; -10.50 )	4	-			
( -10.51; -10.75 )	5	-			
( -10.76; -11.00 )	7	-			
( -11.01; -11.25 )	1	-			
( -11.26; -11.50 )	1	-			
( -11.51; -11.75 )	6	-			
( -11.76; -12.00 )	2	-			
( -12.01; -12.25 )	2	-			
( -12.26; -12.50 )	0	-			
( -12.51; -12.75 )	0	-			
( -12.76; -13.00 )	6	-			
( -13.01; -13.25 )	1	-			
( -13.26; -13.50 )	2	-			
( -13.51; -13.75 )	2	-			
( -13.76; -14.00 )	3	-			
( -14.01; -14.25 )	0	-			
( -14.26; -14.50 )	1	-			
( -14.51; -14.75 )	2	-			
( -14.76; -15.00 )	2	-			
( -15.01; -15.25 )	0	-			
( -15.26; -15.50 )	1	-			
( -15.51; -15.75 )	4	0.01	-38.74	244.18	3.88
( -15.76; -16.00 )	3	0.05	-33.15	158.50	2.00
( -16.01; -16.25 )	0	-			
( -16.26; -16.50 )	4	-			
( -16.51; -16.75 )	3	-			
( -16.76; -17.00 )	2	-			
( -17.01; -17.25 )	1	-			
( -17.26; -17.50 )	1	-			
( -17.51; -17.75 )	1	-			
( -17.76; -18.00 )	0	-			
( -18.01; -18.25 )	0	-			
( -18.26; -18.50 )	0	-			
( -18.51; -18.75 )	0	-			
( -18.76; -19.00 )	2	-			
( -19.01; -19.25 )	1	-			
( -19.26; -19.50 )	2	-			
( -19.51; -19.75 )	0	-			
( -19.76; -20.00 )	0	-			
( -20.01; -20.25 )	1	-			

(forts. neste side)

Tabell A6.21. Tyrifjorden : dybdefordeling alle arter, ekskl. bentiske og epifyttiske alger.

(tab. forts. fra forrige side)

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z) % dB	Rel.st.avvik % dB
( -20.26; -20.50 )	0	-	
( -20.51; -20.75 )	2	-	
( -20.76; -21.00 )	0	-	
( -21.01; -21.25 )	1	-	
( -21.26; -21.50 )	1	-	
( -21.51; -21.75 )	0	-	
( -21.76; -22.00 )	1	-	
( -22.01; -22.25 )	0	-	
( -22.26; -22.50 )	0	-	
( -22.51; -22.75 )	0	-	
( -22.76; -23.00 )	2	-	

Gj.snittlig prøvetetthet : 114.81 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt (z<sub>w</sub>) : -2.47 Standardavvik : 1.30  
 -3dB opp : -3.47 -3dB ned: -0.87 Båndbredde(m.): 2.61  
 z<sub>maksimum</sub> : -0.24 z<sub>minimum</sub> : -22.99 Antall obs. : 2612

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

z <sub>10</sub>	z <sub>25</sub>	z <sub>50</sub>	z <sub>75</sub>	z <sub>90</sub>
-1.02	-1.53	-2.34	-3.16	-3.95

Tabell A6.22. Tyrifjorden, dybdefordeling av *Isoetes lacustris*.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.21; -0.40 )	16	0.12	-29.31	541.98	7.34
( -0.41; -0.60 )	40	0.26	-25.78	719.85	8.57
( -0.61; -0.80 )	151	1.01	-19.96	598.66	7.77
( -0.81; -1.00 )	193	2.08	-16.83	413.96	6.17
( -1.01; -1.20 )	184	3.18	-14.98	317.21	5.01
( -1.21; -1.40 )	153	4.41	-13.56	252.57	4.02
( -1.41; -1.60 )	166	6.00	-12.22	216.84	3.36
( -1.61; -1.80 )	183	8.11	-10.91	199.51	3.00
( -1.81; -2.00 )	143	12.13	-9.16	172.69	2.37
( -2.01; -2.20 )	132	18.06	-7.43	143.81	1.58
( -2.21; -2.40 )	88	23.75	-6.24	126.14	1.01
( -2.41; -2.60 )	96	26.22	-5.81	118.08	0.72
( -2.61; -2.80 )	102	25.75	-5.89	116.07	0.65
( -2.81; -3.00 )	88	24.71	-6.07	113.27	0.54
( -3.01; -3.20 )	110	23.22	-6.34	112.28	0.50
( -3.21; -3.40 )	41	20.35	-6.91	118.95	0.75
( -3.41; -3.60 )	52	16.89	-7.72	137.31	1.38
( -3.61; -3.80 )	72	14.67	-8.33	155.51	1.92
( -3.81; -4.00 )	85	13.25	-8.78	164.99	2.17
( -4.01; -4.20 )	58	11.30	-9.47	174.50	2.42
( -4.21; -4.40 )	23	7.69	-11.14	196.69	2.94
( -4.41; -4.60 )	28	3.15	-15.02	265.93	4.25
( -4.61; -4.80 )	37	0.84	-20.77	518.35	7.15
( -4.81; -5.00 )	41	0.13	-28.71	1133.18	10.54
( -5.01; -5.20 )	18	0.03	-35.76	1353.04	11.31
( -5.21; -5.40 )	15	0.00	<-40.00		
( -5.41; -5.60 )	23	0.00	<-40.00		
( -5.61; -5.80 )	23	-	-		
( -5.81; -6.00 )	28	-	-		

Gj.snittlig prøvetetthet : 114.81 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt (z<sub>v</sub>) : -2.84 Standardavvik : 0.81  
 -3dB opp : -3.91 -3dB ned: -1.94 Båndbredde(m.): 1.97  
 z<sub>maksimum</sub>: -0.24 z<sub>minimum</sub>: -22.99 Antall obs. : 2612

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

z <sub>10</sub>	z <sub>25</sub>	z <sub>50</sub>	z <sub>75</sub>	z <sub>90</sub>
-1.83	-2.30	-2.82	-3.41	-3.95

Tabell A6.23. Tyrifjorden, dybdefordeling av Littorella uniflora.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.21; -0.40 )	16	1.60	-17.95	537.41	7.30
( -0.41; -0.60 )	40	4.14	-13.83	375.72	5.75
( -0.61; -0.80 )	151	7.24	-11.40	276.30	4.41
( -0.81; -1.00 )	193	9.90	-10.05	228.77	3.59
( -1.01; -1.20 )	184	11.85	-9.26	199.48	3.00
( -1.21; -1.40 )	153	12.23	-9.12	185.63	2.69
( -1.41; -1.60 )	166	11.02	-9.58	190.00	2.79
( -1.61; -1.80 )	183	9.25	-10.34	207.67	3.17
( -1.81; -2.00 )	143	7.21	-11.42	237.74	3.76
( -2.01; -2.20 )	132	5.24	-12.81	276.34	4.41
( -2.21; -2.40 )	88	3.51	-14.55	320.67	5.06
( -2.41; -2.60 )	96	2.20	-16.57	388.49	5.89
( -2.61; -2.80 )	102	1.23	-19.09	489.80	6.90
( -2.81; -3.00 )	88	0.54	-22.68	661.25	8.20
( -3.01; -3.20 )	110	0.18	-27.54	923.27	9.65
( -3.21; -3.40 )	41	0.06	-32.02	1089.14	10.37
( -3.41; -3.60 )	52	0.02	-37.07	1454.09	11.63
( -3.61; -3.80 )	72	0.00	<-40.00		
( -3.81; -4.00 )	85	0.00	<-40.00		
( -4.01; -4.20 )	58	-			
( -4.21; -4.40 )	23	-			
( -4.41; -4.60 )	28	-			
( -4.61; -4.80 )	37	-			
( -4.81; -5.00 )	41	-			
( -5.01; -5.20 )	18	-			
( -5.21; -5.40 )	15	-			
( -5.41; -5.60 )	23	-			
( -5.61; -5.80 )	23	-			
( -5.81; -6.00 )	28	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 114.81 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt (z<sub>w</sub>) : -1.39 Standardavvik : 0.56  
 -3dB opp : -2.00 -3dB ned: -0.64 Båndbredde(m.): 1.36  
 z<sub>maksimum</sub>: -0.24 z<sub>minimum</sub>: -22.99 Antall obs. : 2612

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

z <sub>10</sub>	z <sub>25</sub>	z <sub>50</sub>	z <sub>75</sub>	z <sub>90</sub>
-0.68	-0.98	-1.35	-1.76	-2.16

Tabell A6.24. Tyrifjorden, dybdefordeling av Myriophyllum alterniflorum.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.21; -0.40 )	16	1.64	-17.84	433.21	6.37
( -0.41; -0.60 )	40	2.14	-16.69	351.45	5.46
( -0.61; -0.80 )	151	2.90	-15.37	308.54	4.89
( -0.81; -1.00 )	193	4.36	-13.60	279.26	4.46
( -1.01; -1.20 )	184	6.42	-11.93	248.31	3.95
( -1.21; -1.40 )	153	8.53	-10.69	222.35	3.47
( -1.41; -1.60 )	166	9.18	-10.37	211.67	3.26
( -1.61; -1.80 )	183	8.29	-10.81	213.70	3.30
( -1.81; -2.00 )	143	6.88	-11.62	221.16	3.45
( -2.01; -2.20 )	132	5.52	-12.58	227.20	3.56
( -2.21; -2.40 )	88	4.61	-13.37	225.57	3.53
( -2.41; -2.60 )	96	3.88	-14.11	231.15	3.64
( -2.61; -2.80 )	102	3.13	-15.04	257.19	4.10
( -2.81; -3.00 )	88	2.42	-16.17	286.69	4.57
( -3.01; -3.20 )	110	1.84	-17.36	298.50	4.75
( -3.21; -3.40 )	41	1.39	-18.56	302.38	4.81
( -3.41; -3.60 )	52	0.96	-20.18	349.55	5.44
( -3.61; -3.80 )	72	0.63	-22.02	443.45	6.47
( -3.81; -4.00 )	85	0.42	-23.76	564.75	7.52
( -4.01; -4.20 )	58	0.26	-25.82	711.54	8.52
( -4.21; -4.40 )	23	0.14	-28.52	900.71	9.55
( -4.41; -4.60 )	28	0.05	-33.39	834.05	9.21
( -4.61; -4.80 )	37	0.03	-35.07	884.64	9.47
( -4.81; -5.00 )	41	0.02	-38.04	1091.05	10.38
( -5.01; -5.20 )	18	0.01	<-40.00		
( -5.21; -5.40 )	15	0.04	-34.13	568.37	7.55
( -5.41; -5.60 )	23	0.07	-31.65	434.20	6.38
( -5.61; -5.80 )	23	0.06	-31.95	449.05	6.52
( -5.81; -6.00 )	28	0.04	-34.04	568.31	7.55
( -6.01; -6.20 )	7	-			
( -6.21; -6.40 )	8	-			
( -6.41; -6.60 )	4	-			
( -6.61; -6.80 )	18	-			
( -6.81; -7.00 )	15	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 114.81 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt (z<sub>w</sub>) : -1.85 Standardavvik : 1.01  
 -3dB opp : -2.30 -3dB ned : -0.93 Båndbredde(m.) : 1.38  
 z<sub>maksimum</sub> : -0.24 z<sub>minimum</sub> : -22.99 Antall obs. : 2612

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

z <sub>10</sub>	z <sub>25</sub>	z <sub>50</sub>	z <sub>75</sub>	z <sub>90</sub>
-0.85	-1.24	-1.68	-2.28	-2.94

Tabell A6.25. Tyrifjorden, dybdefordeling av *Nitella opaca*.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.21; -0.40 )	16	0.05	-32.72	1784.10	12.51
( -0.41; -0.60 )	40	0.12	-29.29	1145.36	10.59
( -0.61; -0.80 )	151	0.25	-26.00	922.71	9.65
( -0.81; -1.00 )	193	0.39	-24.06	745.47	8.72
( -1.01; -1.20 )	184	0.55	-22.61	593.82	7.74
( -1.21; -1.40 )	153	0.69	-21.60	506.81	7.05
( -1.41; -1.60 )	166	0.91	-20.39	560.40	7.48
( -1.61; -1.80 )	183	1.08	-19.68	612.70	7.87
( -1.81; -2.00 )	143	1.01	-19.96	686.97	8.37
( -2.01; -2.20 )	132	0.74	-21.33	815.16	9.11
( -2.21; -2.40 )	88	0.41	-23.92	989.23	9.95
( -2.41; -2.60 )	96	0.31	-25.05	1017.34	10.07
( -2.61; -2.80 )	102	0.23	-26.35	1024.92	10.11
( -2.81; -3.00 )	88	0.16	-27.90	858.05	9.34
( -3.01; -3.20 )	110	0.23	-26.31	759.74	8.81
( -3.21; -3.40 )	41	0.49	-23.10	563.71	7.51
( -3.41; -3.60 )	52	0.89	-20.49	459.65	6.62
( -3.61; -3.80 )	72	1.27	-18.97	473.19	6.75
( -3.81; -4.00 )	85	1.80	-17.44	437.99	6.41
( -4.01; -4.20 )	58	2.48	-16.06	378.08	5.78
( -4.21; -4.40 )	23	2.79	-15.54	343.22	5.36
( -4.41; -4.60 )	28	1.95	-17.10	363.68	5.61
( -4.61; -4.80 )	37	0.91	-20.39	417.21	6.20
( -4.81; -5.00 )	41	0.79	-21.03	395.90	5.98
( -5.01; -5.20 )	18	0.88	-20.54	387.15	5.88
( -5.21; -5.40 )	15	0.84	-20.77	404.58	6.07
( -5.41; -5.60 )	23	0.63	-21.99	438.43	6.42
( -5.61; -5.80 )	23	0.62	-22.09	379.13	5.79
( -5.81; -6.00 )	28	0.63	-22.00	314.76	4.98
( -6.01; -6.20 )	7	0.75	-21.23	286.36	4.57
( -6.21; -6.40 )	8	0.79	-21.02	319.75	5.05
( -6.41; -6.60 )	4	0.64	-21.97	556.39	7.45
( -6.61; -6.80 )	18	1.03	-19.86	615.43	7.89
( -6.81; -7.00 )	15	1.54	-18.12	535.25	7.29
( -7.01; -7.20 )	3	1.89	-17.24	488.70	6.89
( -7.21; -7.40 )	5	1.38	-18.61	567.89	7.54
( -7.41; -7.60 )	4	0.17	-27.65	1636.10	12.14
( -7.61; -7.80 )	9	0.01	<-40.00		
( -7.81; -8.00 )	7	0.04	-34.08	420.55	6.24
( -8.01; -8.20 )	8	0.06	-32.19	344.31	5.37

(forts. neste side)

Tabell A6.25. Tyrifjorden, dybdefordeling av Nitella opaca.

(tab. forts. fra forrige side)

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -8.21; -8.40 )	8	0.06	-32.49	353.22	5.48
( -8.41; -8.60 )	9	0.04	-34.40	416.39	6.20
( -8.61; -8.80 )	6	0.03	-35.61	382.26	5.82
( -8.81; -9.00 )	12	0.03	-34.71	324.39	5.11
( -9.01; -9.20 )	3	0.03	-35.17	339.50	5.31
( -9.21; -9.40 )	5	0.01	-38.66	509.63	7.07
( -9.41; -9.60 )	4	0.00	<-40.00		
( -9.61; -9.80 )	3	-			
( -9.81; -10.00 )	2	-			
( -10.01; -10.20 )	3	-			
( -10.21; -10.40 )	2	-			
( -10.41; -10.60 )	3	-			
( -10.61; -10.80 )	4	-			
( -10.81; -11.00 )	7	-			
( -11.01; -11.20 )	1	-			
( -11.21; -11.40 )	1	-			
( -11.41; -11.60 )	2	-			
( -11.61; -11.80 )	4	-			
( -11.81; -12.00 )	2	-			
( -12.01; -12.20 )	2	-			
( -12.21; -12.40 )	0	-			
( -12.41; -12.60 )	0	-			
( -12.61; -12.80 )	1	-			
( -12.81; -13.00 )	5	-			
( -13.01; -13.20 )	1	-			
( -13.21; -13.40 )	1	-			
( -13.41; -13.60 )	1	-			
( -13.61; -13.80 )	3	-			
( -13.81; -14.00 )	2	-			
( -14.01; -14.20 )	0	-			
( -14.21; -14.40 )	0	-			
( -14.41; -14.60 )	2	-			
( -14.61; -14.80 )	2	-			
( -14.81; -15.00 )	1	-			
( -15.01; -15.20 )	0	-			
( -15.21; -15.40 )	1	0.01	<-40.00		
( -15.41; -15.60 )	0	0.02	-36.73		
( -15.61; -15.80 )	5	0.03	-35.46	238.39	3.77
( -15.81; -16.00 )	2	0.03	-35.41	239.44	3.79
( -16.01; -16.20 )	0	0.02	-37.58		
( -16.21; -16.40 )	3	0.00	<-40.00		

(forts. neste side)

Tabell A6.25. Tyrifjorden, dybdefordeling av *Nitella opaca*.

(tab. forts. fra forrige side)

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z) %	Rel.st.avvik %	dB
( -16.41; -16.60 )	1	-		
( -16.61; -16.80 )	3	-		
( -16.81; -17.00 )	2	-		
( -17.01; -17.20 )	1	-		
( -17.21; -17.40 )	0	-		
( -17.41; -17.60 )	1	-		
( -17.61; -17.80 )	1	-		
( -17.81; -18.00 )	0	-		
( -18.01; -18.20 )	0	-		
( -18.21; -18.40 )	0	-		
( -18.41; -18.60 )	0	-		
( -18.61; -18.80 )	1	-		
( -18.81; -19.00 )	1	-		
( -19.01; -19.20 )	1	-		
( -19.21; -19.40 )	0	-		
( -19.41; -19.60 )	2	-		
( -19.61; -19.80 )	0	-		
( -19.81; -20.00 )	0	-		
( -20.01; -20.20 )	1	-		
( -20.21; -20.40 )	0	-		
( -20.41; -20.60 )	0	-		
( -20.61; -20.80 )	2	-		
( -20.81; -21.00 )	0	-		
( -21.01; -21.20 )	1	-		
( -21.21; -21.40 )	1	-		
( -21.41; -21.60 )	0	-		
( -21.61; -21.80 )	0	-		
( -21.81; -22.00 )	1	-		
( -22.01; -22.20 )	0	-		
( -22.21; -22.40 )	0	-		
( -22.41; -22.60 )	0	-		
( -22.61; -22.80 )	1	-		
( -22.81; -23.00 )	1	-		

Gj.snittlig prøvetetthet : 114.81 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -4.52 Standardavvik : 1.98  
 -3dB opp : -7.29 -3dB ned: -3.75 Båndbredde(m.): 3.54  
 $z_{maksimum}$  : -0.24  $z_{minimum}$  : -22.99 Antall obs. : 2612

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.66	-3.52	-4.36	-6.11	-7.06

Tabell A6.26. Tyrifjorden, dybdefordeling av *Ranunculus peltatus*.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.01; -0.25 )	5	-			
( -0.26; -0.50 )	23	0.09	-30.41	973.80	9.88
( -0.51; -0.75 )	144	0.94	-20.28	743.59	8.71
( -0.76; -1.00 )	228	1.59	-17.97	592.43	7.73
( -1.01; -1.25 )	231	1.81	-17.42	528.98	7.23
( -1.26; -1.50 )	191	1.68	-17.76	496.18	6.96
( -1.51; -1.75 )	215	1.56	-18.06	514.35	7.11
( -1.76; -2.00 )	192	1.22	-19.14	547.46	7.38
( -2.01; -2.25 )	152	0.69	-21.61	483.22	6.84
( -2.26; -2.50 )	118	0.37	-24.27	473.42	6.75
( -2.51; -2.75 )	122	0.12	-29.27	822.79	9.15
( -2.76; -3.00 )	114	0.04	-33.74	1082.01	10.34
( -3.01; -3.25 )	120	0.03	-35.33	1120.84	10.50
( -3.26; -3.50 )	50	0.03	-34.87	1018.13	10.08
( -3.51; -3.75 )	82	0.06	-32.01	777.36	8.91
( -3.76; -4.00 )	108	0.04	-34.41	1056.42	10.24
( -4.01; -4.25 )	65	0.00	<-40.00		
( -4.26; -4.50 )	28	-			
( -4.51; -4.75 )	46	-			
( -4.76; -5.00 )	48	-			
( -5.01; -5.25 )	21	-			
( -5.26; -5.50 )	21	-			
( -5.51; -5.75 )	32	-			
( -5.76; -6.00 )	33	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 114.81 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -1.42 Standardavvik : 0.57  
 -3dB opp : -2.01 -3dB ned: -0.62 Båndbredde(m.): 1.38  
 $z_{maksimum}$  : -0.24  $z_{minimum}$  : -22.99 Antall obs. : 2612

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-0.75	-0.99	-1.36	-1.76	-2.13

Tabell A6.27. Tyrifjorden, dybdefordeling av *Isoetes echinospora*.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.01; -0.25 )	5	0.11	-29.71	344.54	5.37
( -0.26; -0.50 )	23	1.34	-18.72	348.85	5.43
( -0.51; -0.75 )	144	1.19	-19.25	380.57	5.80
( -0.76; -1.00 )	228	0.86	-20.68	450.06	6.53
( -1.01; -1.25 )	231	0.65	-21.87	517.88	7.14
( -1.26; -1.50 )	191	0.44	-23.57	634.22	8.02
( -1.51; -1.75 )	215	0.20	-26.99	876.94	9.43
( -1.76; -2.00 )	192	0.09	-30.30	870.44	9.40
( -2.01; -2.25 )	152	0.06	-32.05	699.66	8.45
( -2.26; -2.50 )	118	0.03	-35.59	974.47	9.89
( -2.51; -2.75 )	122	-	-	-	-
( -2.76; -3.00 )	114	-	-	-	-
( -3.01; -3.25 )	120	-	-	-	-
( -3.26; -3.50 )	50	-	-	-	-
( -3.51; -3.75 )	82	-	-	-	-
( -3.76; -4.00 )	108	-	-	-	-
( -4.01; -4.25 )	65	-	-	-	-
( -4.26; -4.50 )	28	-	-	-	-
( -4.51; -4.75 )	46	-	-	-	-
( -4.76; -5.00 )	48	-	-	-	-
( -5.01; -5.25 )	21	-	-	-	-
( -5.26; -5.50 )	21	-	-	-	-
( -5.51; -5.75 )	32	-	-	-	-
( -5.76; -6.00 )	33	-	-	-	-

Gj.snittlig prøvetetthet: 114.81 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ): -0.82 Standardavvik: 0.45  
 -3dB opp: -1.10 -3dB ned: -0.12 Båndbredde(m.): 0.97  
 $z_{maksimum}$ : -0.24  $z_{minimum}$ : -22.99 Antall obs.: 2612

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-0.32	-0.46	-0.72	-1.09	-1.44

Tabell A6.28. Tyrifjorden, dybdefordeling av *Subularia aquatica*.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.21; -0.40 )	16	1.88	-17.26	379.41	5.79
( -0.41; -0.60 )	40	1.65	-17.83	406.36	6.09
( -0.61; -0.80 )	151	1.08	-19.68	494.80	6.94
( -0.81; -1.00 )	193	0.54	-22.71	689.57	8.39
( -1.01; -1.20 )	184	0.13	-28.77	1290.11	11.11
( -1.21; -1.40 )	153	0.01	-39.54	1582.66	11.99
( -1.41; -1.60 )	166	0.00	<-40.00		
( -1.61; -1.80 )	183	0.00	<-40.00		
( -1.81; -2.00 )	143	0.00	<-40.00		
( -2.01; -2.20 )	132	0.00	<-40.00		
( -2.21; -2.40 )	88	0.00	<-40.00		
( -2.41; -2.60 )	96	0.00	<-40.00		
( -2.61; -2.80 )	102	-			
( -2.81; -3.00 )	88	-			
( -3.01; -3.20 )	110	-			
( -3.21; -3.40 )	41	-			
( -3.41; -3.60 )	52	-			
( -3.61; -3.80 )	72	-			
( -3.81; -4.00 )	85	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 114.81 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -0.53 Standardavvik : 0.24  
 -3dB opp : -0.74 -3dB ned: -0.30 Båndbredde(m.): 0.44  
 $z_{maksimum}$  : -0.24  $z_{minimum}$  : -22.99 Antall obs. : 2612

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-0.26	-0.34	-0.49	-0.68	-0.86

Tabell A6.29. Tyrifjorden, dybdefordeling av Lobelia dortmanna.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z) %	C(z) dB	Rel.st.avvik %	dB
( -0.01; -0.25 )	5	-			
( -0.26; -0.50 )	23	0.48	-23.19	356.50	5.52
( -0.51; -0.75 )	144	0.60	-22.23	381.11	5.81
( -0.76; -1.00 )	228	0.44	-23.61	462.52	6.65
( -1.01; -1.25 )	231	0.36	-24.38	544.93	7.36
( -1.26; -1.50 )	191	0.58	-22.33	510.70	7.08
( -1.51; -1.75 )	215	0.50	-22.98	548.17	7.39
( -1.76; -2.00 )	192	0.19	-27.13	700.80	8.46
( -2.01; -2.25 )	152	0.05	-32.70	840.91	9.25
( -2.26; -2.50 )	118	0.04	-34.23	1066.02	10.28
( -2.51; -2.75 )	122	0.02	-36.65	1444.53	11.60
( -2.76; -3.00 )	114	-			
( -3.01; -3.25 )	120	-			
( -3.26; -3.50 )	50	-			
( -3.51; -3.75 )	82	-			
( -3.76; -4.00 )	108	-			
( -4.01; -4.25 )	65	-			
( -4.26; -4.50 )	28	-			
( -4.51; -4.75 )	46	-			
( -4.76; -5.00 )	48	-			
( -5.01; -5.25 )	21	-			
( -5.26; -5.50 )	21	-			
( -5.51; -5.75 )	32	-			
( -5.76; -6.00 )	33	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 114.81 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -1.10 Standardavvik : 0.52  
 -3dB opp : -1.76 -3dB ned: -0.38 Båndbredde(m.): 1.39  
 $z_{maksimum}$  : -0.24  $z_{minimum}$  : -22.99 Antall obs. : 2612

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-0.42	-0.64	-1.09	-1.50	-1.74

Tabell A6.30. Tyrifjorden, dybdefordeling av *Elodea canadensis*.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z) %	C(z) dB	Rel.st.avvik %	dB
( -0.01; -0.25 )	5	-			
( -0.26; -0.50 )	23	0.05	-33.11	3569.30	15.53
( -0.51; -0.75 )	144	0.18	-27.35	1816.51	12.59
( -0.76; -1.00 )	228	0.15	-28.17	1932.34	12.86
( -1.01; -1.25 )	231	0.10	-30.16	2570.73	14.10
( -1.26; -1.50 )	191	0.32	-24.93	1669.21	12.23
( -1.51; -1.75 )	215	0.50	-23.03	1320.62	11.21
( -1.76; -2.00 )	192	0.36	-24.42	1339.05	11.27
( -2.01; -2.25 )	152	0.28	-25.53	1005.25	10.02
( -2.26; -2.50 )	118	0.39	-24.08	932.93	9.70
( -2.51; -2.75 )	122	0.43	-23.67	932.96	9.70
( -2.76; -3.00 )	114	0.34	-24.68	1018.36	10.08
( -3.01; -3.25 )	120	0.21	-26.86	1052.50	10.22
( -3.26; -3.50 )	50	0.12	-29.09	655.05	8.16
( -3.51; -3.75 )	82	0.07	-31.67	788.75	8.97
( -3.76; -4.00 )	108	0.02	-37.46	1206.38	10.81
( -4.01; -4.25 )	65	0.00	<-40.00		
( -4.26; -4.50 )	28	0.00	<-40.00		
( -4.51; -4.75 )	46	0.03	-35.06	625.90	7.97
( -4.76; -5.00 )	48	0.04	-34.17	536.43	7.30
( -5.01; -5.25 )	21	0.02	-36.47	578.26	7.62
( -5.26; -5.50 )	21	0.01	<-40.00		
( -5.51; -5.75 )	32	0.00	<-40.00		
( -5.76; -6.00 )	33	0.02	-36.52	801.22	9.04
( -6.01; -6.25 )	9	0.06	-32.27	464.65	6.67
( -6.26; -6.50 )	7	-			
( -6.51; -6.75 )	15	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 114.81 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt (z<sub>w</sub>) : -2.32 Standardavvik : 1.21  
 -3dB opp : -3.03 -3dB ned: -1.32 Båndbredde(m.): 1.71  
 z<sub>maksimum</sub> : -0.24 z<sub>minimum</sub> : -22.99 Antall obs. : 2612

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

z <sub>10</sub>	z <sub>25</sub>	z <sub>50</sub>	z <sub>75</sub>	z <sub>90</sub>
-0.99	-1.57	-2.20	-2.80	-3.42

Tabell A7.1. Steinsfjord st. ST 1. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -2.00; -2.24 )	1	10.03	-9.99		
( -2.25; -2.49 )	3	4.73	-13.25	120.08	0.79
( -2.50; -2.74 )	0	5.29	-12.77		
( -2.75; -2.99 )	6	7.26	-11.39	38.31	-4.17
( -3.00; -3.24 )	3	8.15	-10.89	53.28	-2.73
( -3.25; -3.49 )	4	7.62	-11.18	69.68	-1.57
( -3.50; -3.74 )	4	7.76	-11.10	72.25	-1.41
( -3.75; -3.99 )	2	7.44	-11.28	75.24	-1.24
( -4.00; -4.24 )	2	3.55	-14.50	90.54	-0.43
( -4.25; -4.49 )	1	1.63	-17.89		
( -4.50; -4.74 )	1	0.17	-27.66		
( -4.75; -4.99 )	0	-			
( -5.00; -5.24 )	3	-			
( -5.25; -5.49 )	1	-			
( -5.50; -5.74 )	0	-			
( -5.75; -5.99 )	0	-			
( -6.00; -6.24 )	0	-			
( -6.25; -6.49 )	0	-			
( -6.50; -6.74 )	0	-			
( -6.75; -6.99 )	0	-			
( -7.00; -7.24 )	2	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 6.60 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -3.11 Standardavvik : 0.66  
 $z_{maksimum}$ : -2.10  $z_{minimum}$ : -7.10 Antall obs. : 33

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-2.16	-2.55	-3.14	-3.65	-3.97

Tabell A7.2. Steinsfjord st. ST 2. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.50; -0.74 )	10	53.02	-2.76	56.88	-2.45
( -0.75; -0.99 )	19	50.13	-3.00	60.08	-2.21
( -1.00; -1.24 )	3	48.18	-3.17	63.99	-1.94
( -1.25; -1.49 )	2	68.20	-1.66	50.20	-2.99
( -1.50; -1.74 )	4	75.63	-1.21	43.69	-3.60
( -1.75; -1.99 )	5	76.50	-1.16	46.36	-3.34
( -2.00; -2.24 )	4	56.48	-2.48	77.15	-1.13
( -2.25; -2.49 )	3	31.51	-5.02	114.92	0.60
( -2.50; -2.74 )	3	37.68	-4.24	89.67	-0.47
( -2.75; -2.99 )	9	30.86	-5.11	95.13	-0.22
( -3.00; -3.24 )	9	22.13	-6.55	110.10	0.42
( -3.25; -3.49 )	23	19.76	-7.04	122.96	0.90
( -3.50; -3.74 )	2	12.65	-8.98	178.35	2.51
( -3.75; -3.99 )	18	4.68	-13.29	275.21	4.40
( -4.00; -4.24 )	4	3.71	-14.31	214.61	3.32
( -4.25; -4.49 )	7	5.69	-12.45	128.16	1.08
( -4.50; -4.74 )	2	4.93	-13.07	135.46	1.32
( -4.75; -4.99 )	3	1.95	-17.11	174.95	2.43

Gj.snittlig prøvetetthet : 32.02 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -1.90 Standardavvik : 0.90  
 $z_{maksimum}$ : -0.71  $z_{minimum}$ : -4.77 Antall obs. : 130

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-0.79	-1.25	-1.77	-2.45	-3.17

Tabell A7.3a. Steinsfjord st. ST 4. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z) %		Rel.st.avvik %	
			dB		dB
( -0.75; -0.99 )	5	25.33	-5.96	92.73	-0.33
( -1.00; -1.24 )	2	34.92	-4.57	94.93	-0.23
( -1.25; -1.49 )	4	43.98	-3.57	78.72	-1.04
( -1.50; -1.74 )	8	38.77	-4.12	74.30	-1.29
( -1.75; -1.99 )	21	35.88	-4.45	76.98	-1.14
( -2.00; -2.24 )	20	37.78	-4.23	80.89	-0.92
( -2.25; -2.49 )	6	50.62	-2.96	68.73	-1.63
( -2.50; -2.74 )	4	71.34	-1.47	36.35	-4.39
( -2.75; -2.99 )	2	64.72	-1.89	41.82	-3.79
( -3.00; -3.24 )	10	39.93	-3.99	69.35	-1.59
( -3.25; -3.49 )	7	30.83	-5.11	77.41	-1.11
( -3.50; -3.74 )	6	49.08	-3.09	71.30	-1.47
( -3.75; -3.99 )	2	76.63	-1.16	38.48	-4.15
( -4.00; -4.24 )	0	82.70	-0.83		
( -4.25; -4.49 )	0	65.20	-1.86		
( -4.50; -4.74 )	0	47.70	-3.21		
( -4.75; -4.99 )	0	44.87	-3.48		
( -5.00; -5.24 )	15	41.17	-3.85	25.77	-5.89
( -5.25; -5.49 )	9	37.58	-4.25	24.12	-6.18
( -5.50; -5.74 )	6	34.52	-4.62	17.56	-7.55

Gj.snittlig prøvetetthet : 26.46 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -3.36 Standardavvik : 1.31  
 $z_{maksimum}$ : -0.91  $z_{minimum}$ : -5.71 Antall obs. : 127

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.45	-2.36	-3.51	-4.38	-5.11

Tabell A7.3b. Steinsfjord st. ST 4. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.75; -0.99 )	5	0.38	-24.24	902.37	9.55
( -1.00; -1.24 )	2	10.76	-9.68	187.73	2.74
( -1.25; -1.49 )	4	25.58	-5.92	97.55	-0.11
( -1.50; -1.74 )	8	30.09	-5.22	92.70	-0.33
( -1.75; -1.99 )	21	30.90	-5.10	89.65	-0.47
( -2.00; -2.24 )	20	32.89	-4.83	86.52	-0.63
( -2.25; -2.49 )	6	45.47	-3.42	69.33	-1.59
( -2.50; -2.74 )	4	68.57	-1.64	36.92	-4.33
( -2.75; -2.99 )	2	64.59	-1.90	42.05	-3.76
( -3.00; -3.24 )	10	39.82	-4.00	69.68	-1.57
( -3.25; -3.49 )	7	30.75	-5.12	77.68	-1.10
( -3.50; -3.74 )	6	49.07	-3.09	71.33	-1.47
( -3.75; -3.99 )	2	76.63	-1.16	38.48	-4.15
( -4.00; -4.24 )	0	82.70	-0.83		
( -4.25; -4.49 )	0	41.59	-3.81		
( -4.50; -4.74 )	0	0.48	-23.21		
( -4.75; -4.99 )	0	0.41	-23.91		
( -5.00; -5.24 )	15	0.29	-25.40	192.14	2.84
( -5.25; -5.49 )	9	0.41	-23.92	373.78	5.73
( -5.50; -5.74 )	6	0.98	-20.07	285.84	4.56

Gj.snittlig prøvetetthet : 26.46 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -3.06 Standardavvik : 0.92  
 $z_{maksimum}$ : -0.91  $z_{minimum}$ : -5.71 Antall obs. : 127

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.72	-2.40	-3.04	-3.90	-4.19

Tabell A7.4a. Steinsfjord st. ST 5. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.75; -0.99 )	4	54.87	-2.61	41.64	-3.81
( -1.00; -1.24 )	1	49.80	-3.03		
( -1.25; -1.49 )	2	37.71	-4.24	41.36	-3.83
( -1.50; -1.74 )	1	22.00	-6.58		
( -1.75; -1.99 )	6	28.69	-5.42	81.22	-0.90
( -2.00; -2.24 )	3	57.46	-2.41	54.74	-2.62
( -2.25; -2.49 )	3	65.86	-1.81	41.41	-3.83
( -2.50; -2.74 )	2	66.48	-1.77	44.13	-3.55
( -2.75; -2.99 )	14	70.50	-1.52	42.96	-3.67
( -3.00; -3.24 )	7	74.59	-1.27	38.31	-4.17
( -3.25; -3.49 )	2	83.98	-0.76	26.55	-5.76
( -3.50; -3.74 )	2	90.21	-0.45	21.14	-6.75
( -3.75; -3.99 )	6	90.87	-0.42	19.71	-7.05
( -4.00; -4.24 )	3	95.26	-0.21	11.95	-9.22
( -4.25; -4.49 )	1	98.03	-0.09		
( -4.50; -4.74 )	1	96.83	-0.14		
( -4.75; -4.99 )	4	91.93	-0.37	11.30	-9.47
( -5.00; -5.24 )	2	90.94	-0.41	13.15	-8.81
( -5.25; -5.49 )	2	96.60	-0.15	9.01	-10.45
( -5.50; -5.74 )	3	99.97	-0.00	0.42	-23.79
( -5.75; -5.99 )	1	100.00	0.00		

Gj.snittlig prøvetetthet : 14.00 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -3.81 Standardavvik : 1.42  
 $z_{maksimum}$ : -0.77  $z_{minimum}$ : -5.77 Antall obs. : 70

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.66	-2.78	-3.97	-4.99	-5.61

Tabell A7.4b. Steinsfjord st. ST 5. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z) %		Rel.st.avvik %	
			dB		dB
( -0.75; -0.99 )	4	54.87	-2.61	41.64	-3.81
( -1.00; -1.24 )	1	49.80	-3.03		
( -1.25; -1.49 )	2	37.71	-4.24	41.36	-3.83
( -1.50; -1.74 )	1	22.00	-6.58		
( -1.75; -1.99 )	6	19.36	-7.13	54.05	-2.67
( -2.00; -2.24 )	3	19.22	-7.16	85.88	-0.66
( -2.25; -2.49 )	3	29.63	-5.28	94.85	-0.23
( -2.50; -2.74 )	2	20.54	-6.87	139.86	1.46
( -2.75; -2.99 )	14	7.77	-11.10	218.18	3.39
( -3.00; -3.24 )	7	2.31	-16.37	201.32	3.04
( -3.25; -3.49 )	2	0.60	-22.25	284.29	4.54
( -3.50; -3.74 )	2	0.06	-32.03	375.47	5.75
( -3.75; -3.99 )	6	0.26	-25.93	327.94	5.16
( -4.00; -4.24 )	3	0.52	-22.82	223.24	3.49
( -4.25; -4.49 )	1	0.36	-24.41		
( -4.50; -4.74 )	1	0.03	-35.83		
( -4.75; -4.99 )	4	0.40	-24.02	262.28	4.19
( -5.00; -5.24 )	2	0.54	-22.64	217.75	3.38
( -5.25; -5.49 )	2	0.21	-26.71	369.41	5.68
( -5.50; -5.74 )	3	-			
( -5.75; -5.99 )	1	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 14.00 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -1.64 Standardavvik : 0.70  
 $z_{maksimum}$ : -0.77  $z_{minimum}$ : -5.77 Antall obs. : 70

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-0.87	-1.06	-1.44	-2.21	-2.58

Tabell A7.5a. Steinsfjord st. ST 6. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z) %	C(z) dB	Rel.st.avvik %	dB
( -0.75; -0.99 )	3	95.13	-0.22	29.15	-5.35
( -1.00; -1.24 )	5	91.85	-0.37	30.61	-5.14
( -1.25; -1.49 )	0	80.12	-0.96		
( -1.50; -1.74 )	1	41.41	-3.83		
( -1.75; -1.99 )	1	74.36	-1.29		
( -2.00; -2.24 )	2	90.46	-0.44	16.15	-7.92
( -2.25; -2.49 )	1	95.44	-0.20		
( -2.50; -2.74 )	2	101.15	0.05	27.60	-5.59
( -2.75; -2.99 )	5	100.47	0.02	41.15	-3.86
( -3.00; -3.24 )	12	94.39	-0.25	42.87	-3.68
( -3.25; -3.49 )	9	103.07	0.13	39.34	-4.05
( -3.50; -3.74 )	3	118.30	0.73	32.92	-4.83
( -3.75; -3.99 )	4	85.54	-0.68	40.91	-3.88
( -4.00; -4.24 )	10	73.34	-1.35	29.84	-5.25
( -4.25; -4.49 )	9	73.45	-1.34	25.38	-5.96

Gj.snittlig prøvetetthet : 19.71 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -2.66 Standardavvik : 1.05  
 $z_{maksimum}$ : -0.90  $z_{minimum}$ : -4.30 Antall obs. : 67

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.10	-1.82	-2.72	-3.54	-4.05

Tabell A7.5b. Steinsfjord st. ST 6. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.75; -0.99 )	3	26.70	-5.74	56.96	-2.44
( -1.00; -1.24 )	5	25.83	-5.88	47.31	-3.25
( -1.25; -1.49 )	0	25.47	-5.94		
( -1.50; -1.74 )	1	27.16	-5.66		
( -1.75; -1.99 )	1	42.61	-3.70		
( -2.00; -2.24 )	2	54.34	-2.65	77.69	-1.10
( -2.25; -2.49 )	1	62.01	-2.08		
( -2.50; -2.74 )	2	64.88	-1.88	69.14	-1.60
( -2.75; -2.99 )	5	66.12	-1.80	51.56	-2.88
( -3.00; -3.24 )	12	61.38	-2.12	47.06	-3.27
( -3.25; -3.49 )	9	59.67	-2.24	44.23	-3.54
( -3.50; -3.74 )	3	56.70	-2.46	53.87	-2.69
( -3.75; -3.99 )	4	25.33	-5.96	111.92	0.49
( -4.00; -4.24 )	10	11.88	-9.25	149.09	1.73
( -4.25; -4.49 )	9	8.55	-10.68	174.91	2.43

Gj.snittlig prøvetetthet : 19.71 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -2.62 Standardavvik : 0.85  
 $z_{maksimum}$ : -0.90  $z_{minimum}$ : -4.30 Antall obs. : 67

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.34	-2.03	-2.67	-3.28	-3.68

Tabell A7.6a. Steinsfjord st. ST 7. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.50; -0.74 )	4	2.70	-15.69	148.95	1.73
( -0.75; -0.99 )	12	2.21	-16.56	181.10	2.58
( -1.00; -1.24 )	50	1.89	-17.23	210.52	3.23
( -1.25; -1.49 )	2	1.49	-18.28	255.44	4.07
( -1.50; -1.74 )	3	2.89	-15.39	146.51	1.66
( -1.75; -1.99 )	3	10.04	-9.98	128.69	1.10
( -2.00; -2.24 )	8	17.26	-7.63	115.01	0.61
( -2.25; -2.49 )	3	28.52	-5.45	85.59	-0.68
( -2.50; -2.74 )	3	42.96	-3.67	45.38	-3.43
( -2.75; -2.99 )	6	51.39	-2.89	35.65	-4.48
( -3.00; -3.24 )	20	56.69	-2.46	34.12	-4.67
( -3.25; -3.49 )	4	65.04	-1.87	28.75	-5.41
( -3.50; -3.74 )	4	70.01	-1.55	18.69	-7.28
( -3.75; -3.99 )	4	73.81	-1.32	15.54	-8.09
( -4.00; -4.24 )	7	81.38	-0.89	15.20	-8.18
( -4.25; -4.49 )	2	80.81	-0.93	16.01	-7.96
( -4.50; -4.74 )	2	63.10	-2.00	21.99	-6.58
( -4.75; -4.99 )	3	34.30	-4.65	64.19	-1.93
( -5.00; -5.24 )	7	14.69	-8.33	92.28	-0.35
( -5.25; -5.49 )	1	7.69	-11.14		
( -5.50; -5.74 )	5	4.30	-13.67	83.14	-0.80
( -5.75; -5.99 )	4	2.90	-15.37	112.92	0.53
( -6.00; -6.24 )	5	1.26	-18.99	198.44	2.98
( -6.25; -6.49 )	3	0.25	-26.05	489.65	6.90
( -6.50; -6.74 )	3	0.01	<-40.00		
( -6.75; -6.99 )	1	-			
( -7.00; -7.24 )	6	-			
( -7.25; -7.49 )	2	-			
( -7.50; -7.74 )	0	-			
( -7.75; -7.99 )	0	-			
( -8.00; -8.24 )	5	-			
( -8.25; -8.49 )	2	-			
( -8.50; -8.74 )	2	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 22.96 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -3.69 Standardavvik : 0.88  
 $z_{maksimum}$  : -0.51  $z_{minimum}$  : -8.61 Antall obs. : 186

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-2.53	-3.08	-3.77	-4.34	-4.72

Tabell A7.6b. Steinsfjord st. ST 7. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Ikke inkludert bentiske/epifyttiske mikroalger.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.50; -0.74 )	4	2.70	-15.69	148.95	1.73
( -0.75; -0.99 )	12	2.13	-16.71	181.02	2.58
( -1.00; -1.24 )	50	1.77	-17.51	211.55	3.25
( -1.25; -1.49 )	2	1.35	-18.69	260.12	4.15
( -1.50; -1.74 )	3	1.88	-17.25	155.94	1.93
( -1.75; -1.99 )	3	8.74	-10.59	149.93	1.76
( -2.00; -2.24 )	8	16.51	-7.82	117.25	0.69
( -2.25; -2.49 )	3	27.26	-5.65	82.85	-0.82
( -2.50; -2.74 )	3	40.26	-3.95	44.72	-3.50
( -2.75; -2.99 )	6	48.89	-3.11	36.20	-4.41
( -3.00; -3.24 )	20	54.27	-2.65	33.98	-4.69
( -3.25; -3.49 )	4	62.63	-2.03	27.41	-5.62
( -3.50; -3.74 )	4	68.35	-1.65	16.87	-7.73
( -3.75; -3.99 )	4	73.06	-1.36	14.89	-8.27
( -4.00; -4.24 )	7	80.75	-0.93	13.80	-8.60
( -4.25; -4.49 )	2	80.17	-0.96	14.68	-8.33
( -4.50; -4.74 )	2	62.12	-2.07	23.47	-6.29
( -4.75; -4.99 )	3	33.13	-4.80	65.55	-1.83
( -5.00; -5.24 )	7	13.66	-8.65	97.24	-0.12
( -5.25; -5.49 )	1	6.18	-12.09		
( -5.50; -5.74 )	5	2.71	-15.67	83.37	-0.79
( -5.75; -5.99 )	4	1.72	-17.64	115.98	0.64
( -6.00; -6.24 )	5	0.58	-22.35	178.28	2.51
( -6.25; -6.49 )	3	0.09	-30.26	311.65	4.94
( -6.50; -6.74 )	3	0.01	<-40.00		
( -6.75; -6.99 )	1	-			
( -7.00; -7.24 )	6	-			
( -7.25; -7.49 )	2	-			
( -7.50; -7.74 )	0	-			
( -7.75; -7.99 )	0	-			
( -8.00; -8.24 )	5	-			
( -8.25; -8.49 )	2	-			
( -8.50; -8.74 )	2	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 22.96 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -3.69 Standardavvik : 0.86  
 $z_{maksimum}$ : -0.51  $z_{minimum}$ : -8.61 Antall obs. : 186

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-2.54	-3.10	-3.78	-4.34	-4.71

Tabell A7.7. Steinsfjord st. ST 8. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.  
\*nb\* Ufullstendig fotografisk dekning av denne stasjonen. Oppløsning z=0.5m.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -1.00; -1.49 )	2	30.99	-5.09	100.64	0.03
( -1.50; -1.99 )	1	2.73	-15.64		
( -2.00; -2.49 )	0	-			
( -2.50; -2.99 )	0	-			
( -3.00; -3.49 )	0	-			
( -3.50; -3.99 )	5	9.04	-10.44	143.92	1.58
( -4.00; -4.49 )	18	11.89	-9.25	125.57	0.99
( -4.50; -4.99 )	3	69.82	-1.56	59.48	-2.26
( -5.00; -5.49 )	5	100.00	0.00	0.00	-

Gj.snittlig prøvetetthet : 8.50 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -4.39 Standardavvik : 1.35  
 $z_{maksimum}$ : -1.21  $z_{minimum}$ : -5.21 Antall obs. : 34

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.36	-4.51	-4.91	-5.22	-5.39

Tabell A7.8a. Steinsfjorden, alle stasjoner. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.50; -0.74 )	14	34.94	-4.57	97.33	-0.12
( -0.75; -0.99 )	40	25.23	-5.98	130.82	1.17
( -1.00; -1.24 )	63	21.61	-6.65	157.40	1.97
( -1.25; -1.49 )	13	30.66	-5.13	126.14	1.01
( -1.50; -1.74 )	17	36.28	-4.40	92.51	-0.34
( -1.75; -1.99 )	36	36.33	-4.40	88.93	-0.51
( -2.00; -2.24 )	39	39.79	-4.00	87.19	-0.60
( -2.25; -2.49 )	19	45.39	-3.43	79.82	-0.98
( -2.50; -2.74 )	13	51.58	-2.88	67.70	-1.69
( -2.75; -2.99 )	38	52.71	-2.78	68.23	-1.66
( -3.00; -3.24 )	60	49.95	-3.01	77.63	-1.10
( -3.25; -3.49 )	48	49.28	-3.07	86.92	-0.61
( -3.50; -3.74 )	27	50.58	-2.96	95.85	-0.18
( -3.75; -3.99 )	38	42.37	-3.73	108.24	0.34
( -4.00; -4.24 )	43	41.76	-3.79	95.47	-0.20
( -4.25; -4.49 )	25	48.53	-3.14	79.31	-1.01
( -4.50; -4.74 )	9	48.04	-3.18	80.78	-0.93
( -4.75; -4.99 )	10	48.48	-3.14	76.74	-1.15
( -5.00; -5.24 )	32	44.87	-3.48	73.82	-1.32
( -5.25; -5.49 )	13	40.74	-3.90	77.17	-1.13
( -5.50; -5.74 )	14	36.81	-4.34	94.59	-0.24
( -5.75; -5.99 )	5	23.58	-6.28	150.54	1.78
( -6.00; -6.24 )	5	3.85	-14.15	401.43	6.04
( -6.25; -6.49 )	3	0.25	-26.05	489.65	6.90
( -6.50; -6.74 )	3	0.01	<-40.00		
( -6.75; -6.99 )	1	-			
( -7.00; -7.24 )	8	-			
( -7.25; -7.49 )	2	-			
( -7.50; -7.74 )	0	-			
( -7.75; -7.99 )	0	-			
( -8.00; -8.24 )	5	-			
( -8.25; -8.49 )	2	-			
( -8.50; -8.74 )	2	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 79.88 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -3.37 Standardavvik : 1.46  
 $z_{maksimum}$ : -0.51  $z_{minimum}$ : -8.61 Antall obs. : 647

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.32	-2.26	-3.39	-4.61	-5.34

Tabell A7.8b. Steinsfjorden, alle stasjoner. Dybdefordeling av vegetasjon.  
Alle grupper. Ikke inkludert dødt materiale.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.50; -0.74 )	14	33.35	-4.77	101.99	0.09
( -0.75; -0.99 )	40	21.16	-6.74	141.22	1.50
( -1.00; -1.24 )	63	13.40	-8.73	174.23	2.41
( -1.25; -1.49 )	13	18.65	-7.29	145.75	1.64
( -1.50; -1.74 )	17	30.01	-5.23	105.46	0.23
( -1.75; -1.99 )	36	31.37	-5.04	101.14	0.05
( -2.00; -2.24 )	39	31.18	-5.06	102.06	0.09
( -2.25; -2.49 )	19	34.43	-4.63	96.35	-0.16
( -2.50; -2.74 )	13	37.59	-4.25	91.51	-0.39
( -2.75; -2.99 )	38	35.13	-4.54	91.71	-0.38
( -3.00; -3.24 )	60	34.19	-4.66	90.60	-0.43
( -3.25; -3.49 )	48	33.79	-4.71	92.12	-0.36
( -3.50; -3.74 )	27	31.34	-5.04	108.58	0.36
( -3.75; -3.99 )	38	21.90	-6.60	149.29	1.74
( -4.00; -4.24 )	43	18.24	-7.39	162.79	2.12
( -4.25; -4.49 )	25	18.11	-7.42	160.97	2.07
( -4.50; -4.74 )	9	13.50	-8.70	175.38	2.44
( -4.75; -4.99 )	10	7.84	-11.06	217.74	3.38
( -5.00; -5.24 )	32	2.84	-15.46	276.86	4.42
( -5.25; -5.49 )	13	1.48	-18.30	235.62	3.72
( -5.50; -5.74 )	14	1.37	-18.63	183.25	2.63
( -5.75; -5.99 )	5	1.48	-18.30	157.75	1.98
( -6.00; -6.24 )	5	0.56	-22.49	182.07	2.60
( -6.25; -6.49 )	3	0.09	-30.26	311.65	4.94
( -6.50; -6.74 )	3	0.01	<-40.00		
( -6.75; -6.99 )	1	-			
( -7.00; -7.24 )	8	-			
( -7.25; -7.49 )	2	-			
( -7.50; -7.74 )	0	-			
( -7.75; -7.99 )	0	-			
( -8.00; -8.24 )	5	-			
( -8.25; -8.49 )	2	-			
( -8.50; -8.74 )	2	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 79.88 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -2.65 Standardavvik : 1.19  
 $z_{maksimum}$ : -0.51  $z_{minimum}$ : -8.61 Antall obs. : 647

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-0.91	-1.76	-2.65	-3.50	-4.25

Tabell A7.9. Steinsfjorden, dybdefordeling av *Elodea canadensis* 1978-81, basert på undervannsbilder.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.41; -0.60 )	1	0.21	-26.82		
( -0.61; -0.80 )	14	0.19	-27.15	657.34	8.18
( -0.81; -1.00 )	39	0.60	-22.21	1028.67	10.12
( -1.01; -1.20 )	50	1.67	-17.76	668.49	8.25
( -1.21; -1.40 )	21	4.36	-13.60	423.78	6.27
( -1.41; -1.60 )	12	7.96	-10.99	325.99	5.13
( -1.61; -1.80 )	15	9.22	-10.35	308.62	4.89
( -1.81; -2.00 )	31	8.12	-10.90	332.57	5.22
( -2.01; -2.20 )	29	6.93	-11.59	356.03	5.51
( -2.21; -2.40 )	19	6.10	-12.15	364.87	5.62
( -2.41; -2.60 )	16	5.86	-12.32	333.89	5.24
( -2.61; -2.80 )	18	6.71	-11.73	293.25	4.67
( -2.81; -3.00 )	27	6.91	-11.61	273.20	4.36
( -3.01; -3.20 )	46	7.06	-11.51	257.77	4.11
( -3.21; -3.40 )	46	6.96	-11.57	255.27	4.07
( -3.41; -3.60 )	25	5.77	-12.39	277.04	4.43
( -3.61; -3.80 )	25	3.50	-14.56	345.07	5.38
( -3.81; -4.00 )	31	2.45	-16.11	382.83	5.83
( -4.01; -4.20 )	29	2.68	-15.72	338.04	5.29
( -4.21; -4.40 )	26	3.03	-15.18	313.89	4.97
( -4.41; -4.60 )	17	2.78	-15.56	307.59	4.88
( -4.61; -4.80 )	9	1.47	-18.33	333.35	5.23
( -4.81; -5.00 )	6	0.42	-23.81	401.27	6.03
( -5.01; -5.20 )	21	0.19	-27.21	333.74	5.23
( -5.21; -5.40 )	19	0.22	-26.64	456.17	6.59
( -5.41; -5.60 )	11	0.32	-24.90	456.79	6.60
( -5.61; -5.80 )	9	0.48	-23.17	390.49	5.92
( -5.81; -6.00 )	4	0.50	-23.05	358.04	5.54
( -6.01; -6.20 )	4	0.28	-25.59	386.59	5.87
( -6.21; -6.40 )	3	0.10	-30.20	538.97	7.32
( -6.41; -6.60 )	2	0.00	<-40.00		
( -6.61; -6.80 )	2	-			
( -6.81; -7.00 )	1	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 79.88 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -2.69 Standardavvik : 1.03  
 -3dB opp : -3.59 -3dB ned: -1.32 Båndbredde(m.): 2.27  
 $z_{maksimum}$  : -0.51  $z_{minimum}$  : -8.61 Antall obs. : 647

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-1.48	-1.84	-2.61	-3.35	-4.16

Tabell A7.10. Steinsfjorden, dybdefordeling av Najas flexilis.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.41; -0.60 )	1	-			
( -0.61; -0.80 )	14	0.01	-39.18	1550.70	11.91
( -0.81; -1.00 )	39	0.04	-33.80	865.60	9.37
( -1.01; -1.20 )	50	0.08	-30.91	642.96	8.08
( -1.21; -1.40 )	21	0.12	-29.05	527.51	7.22
( -1.41; -1.60 )	12	0.16	-27.96	640.89	8.07
( -1.61; -1.80 )	15	0.38	-24.24	908.30	9.58
( -1.81; -2.00 )	31	0.99	-20.04	738.80	8.69
( -2.01; -2.20 )	29	1.92	-17.18	579.89	7.63
( -2.21; -2.40 )	19	3.31	-14.80	463.47	6.66
( -2.41; -2.60 )	16	5.12	-12.90	375.64	5.75
( -2.61; -2.80 )	18	8.33	-10.79	267.79	4.28
( -2.81; -3.00 )	27	11.25	-9.49	218.09	3.39
( -3.01; -3.20 )	46	12.89	-8.90	198.35	2.97
( -3.21; -3.40 )	46	15.26	-8.16	178.65	2.52
( -3.41; -3.60 )	25	18.18	-7.40	165.14	2.18
( -3.61; -3.80 )	25	18.78	-7.26	167.57	2.24
( -3.81; -4.00 )	31	16.29	-7.88	184.33	2.66
( -4.01; -4.20 )	29	13.01	-8.86	213.53	3.29
( -4.21; -4.40 )	26	11.70	-9.32	225.37	3.53
( -4.41; -4.60 )	17	11.14	-9.53	225.38	3.53
( -4.61; -4.80 )	9	8.41	-10.75	236.91	3.75
( -4.81; -5.00 )	6	5.04	-12.97	260.66	4.16
( -5.01; -5.20 )	21	2.41	-16.17	312.06	4.94
( -5.21; -5.40 )	19	1.10	-19.59	339.36	5.31
( -5.41; -5.60 )	11	0.70	-21.55	281.91	4.50
( -5.61; -5.80 )	9	0.54	-22.69	209.71	3.22
( -5.81; -6.00 )	4	0.52	-22.86	186.66	2.71
( -6.01; -6.20 )	4	0.32	-24.97	189.82	2.78
( -6.21; -6.40 )	3	0.13	-28.98	273.77	4.37
( -6.41; -6.60 )	2	0.02	-36.72	754.33	8.78
( -6.61; -6.80 )	2	0.00	<-40.00		
( -6.81; -7.00 )	1	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 79.88 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -3.68 Standardavvik : 0.76  
 -3dB opp : -4.62 -3dB ned: -2.78 Båndbredde(m.): 1.84  
 $z_{maksimum}$  : -0.51  $z_{minimum}$  : -8.61 Antall obs. : 647

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-2.71	-3.16	-3.66	-4.20	-4.66

Tabell A7.11. Steinsfjorden, dybdefordeling av *Myriophyllum alterniflorum*.

z-intervall	Antall obs.	Dekning, C(z)		Rel.st.avvik	
		%	dB	%	dB
( -0.41; -0.60 )	1	9.32	-10.31		
( -0.61; -0.80 )	14	7.34	-11.34	219.35	3.41
( -0.81; -1.00 )	39	5.57	-12.54	242.53	3.85
( -1.01; -1.20 )	50	4.07	-13.91	264.46	4.22
( -1.21; -1.40 )	21	2.69	-15.70	269.05	4.30
( -1.41; -1.60 )	12	1.68	-17.75	290.12	4.63
( -1.61; -1.80 )	15	0.74	-21.29	418.90	6.22
( -1.81; -2.00 )	31	0.78	-21.11	453.85	6.57
( -2.01; -2.20 )	29	1.23	-19.09	380.55	5.80
( -2.21; -2.40 )	19	1.65	-17.82	330.41	5.19
( -2.41; -2.60 )	16	1.52	-18.19	313.18	4.96
( -2.61; -2.80 )	18	0.89	-20.49	296.68	4.72
( -2.81; -3.00 )	27	0.56	-22.55	241.64	3.83
( -3.01; -3.20 )	46	0.36	-24.41	269.99	4.31
( -3.21; -3.40 )	46	0.20	-27.01	356.88	5.53
( -3.41; -3.60 )	25	0.08	-31.15	543.83	7.35
( -3.61; -3.80 )	25	0.03	-34.74	761.73	8.82
( -3.81; -4.00 )	31	0.01	-38.50	1043.19	10.18
( -4.01; -4.20 )	29	0.01	<-40.00		
( -4.21; -4.40 )	26	0.00	<-40.00		
( -4.41; -4.60 )	17	-			
( -4.61; -4.80 )	9	-			
( -4.81; -5.00 )	6	-			
( -5.01; -5.20 )	21	-			
( -5.21; -5.40 )	19	-			
( -5.41; -5.60 )	11	-			
( -5.61; -5.80 )	9	-			
( -5.81; -6.00 )	4	-			
( -6.01; -6.20 )	4	-			
( -6.21; -6.40 )	3	-			
( -6.41; -6.60 )	2	-			
( -6.61; -6.80 )	2	-			
( -6.81; -7.00 )	1	-			

Gj.snittlig prøvetetthet : 79.88 prøver pr. vertikalmeter  
 Veid z-tyngdepunkt ( $z_w$ ) : -1.15 Standardavvik : 0.71  
 -3dB opp : -1.01 -3dB ned: -0.50 Båndbredde(m.): 0.51  
 $z_{maksimum}$  : -0.51  $z_{minimum}$  : -8.61 Antall obs. : 647

P e r s e n t i l - o v e r s i k t :

$z_{10}$	$z_{25}$	$z_{50}$	$z_{75}$	$z_{90}$
-0.48	-0.61	-0.90	-1.41	-2.37

V E D L E G G B

Sedimentforekomst mot dyp

### Tabelloversikt

Tabell nr.		Side
B6.1	Tyrifjord st. TY 1. Sedimentforekomst mot dyp . .	B2
B6.2	Tyrifjord st. TY 2. Sedimentfordeling mot dyp . .	B3
B6.3	Tyrifjord st. TY 3. Sedimentfordeling mot dyp . .	B4
B6.4	Tyrifjord st. TY 5. Sedimentfordeling mot dyp . .	B4
B6.5	Tyrifjord st. TY 6. Sedimentfordeling mot dyp . .	B5
B6.6	Tyrifjord st. TY 7. Sedimentfordeling mot dyp . .	B5
B6.7	Tyrifjord st. TY 8. Sedimentfordeling mot dyp . .	B6
B6.8	Tyrifjord st. TY 9. Sedimentfordeling mot dyp . .	B6
B6.9	Tyrifjord st. TY 10. Sedimentfordeling mot dyp . .	B7
B6.10	Tyrifjord st. TY 11. Sedimentfordeling mot dyp . .	B7
B6.11	Tyrifjord st. TY 12. Sedimentfordeling mot dyp . .	B8
B6.13	Tyrifjord st. TY 14. Sedimentfordeling mot dyp . .	B9
B6.14	Tyrifjord st. TY 15. Sedimentfordeling mot dyp . .	B9
B6.15	Tyrifjord st. TY 18. Sedimentforekomst mot dyp . .	B10
B6.16	Tyrifjord st. TY 19. Sedimentforekomst mot dyp . .	B10
B6.17	Tyrifjord st. TY 21. Sedimentforekomst mot dyp . .	B11
B6.18	Tyrifjord st. TY 22. Sedimentfordeling mot dyp . .	B12
B6.19	Tyrifjord st. TY 23. Sedimentforekomst mot dyp . .	B12
B6.20	Tyrifjord st. TY 24. Sedimentforekomst mot dyp . .	B13
B6.21	Tyrifjord st. TY 25. Sedimentforekomst mot dyp . .	B13
B7.1	Steinsfjord st. ST 1. Sedimentfordeling mot dyp .	B14
B7.2	Steinsfjord st. ST 2. Sedimentfordeling mot dyp .	B14
B7.3	Steinsfjord st. ST 4. Sedimentfordeling mot dyp .	B15
B7.4	Steinsfjord st. ST 5. Sedimentfordeling mot dyp .	B15
B7.5	Steinsfjord st. ST 6. Sedimentfordeling mot dyp .	B16
B7.6	Steinsfjord st. ST 7. Sedimentfordeling mot dyp .	B16
B7.7	Steinsfjord st. ST 8. Sedimentfordeling mot dyp .	B17
B7.8	Steinsfjorden, alle stasjoner. Sedimentfordeling mot dyp . . . . .	B17

Tabell B6.1. Tyrifjord st. TY 1. Sedimentforekomst mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detritus %	Dy %	Silt/ leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -1.01 ; -1.50 )	4	-	-	-	20.00	8.89	71.11
( -1.51 ; -2.00 )	8	-	-	-	17.78	0.44	81.78
( -2.01 ; -2.50 )	8	-	-	-	9.27	-	90.73
( -2.51 ; -3.00 )	6	-	1.61	12.90	8.06	25.81	51.61
( -3.01 ; -3.50 )	4	19.78	1.10	17.58	4.40	4.40	52.75
( -3.51 ; -4.00 )	1	-	5.88	94.12	-	-	-
( -4.51 ; -5.00 )	6	9.16	-	30.53	12.98	4.58	42.75
( -5.01 ; -5.50 )	1	38.46	-	-	30.77	-	30.77
( -5.51 ; -6.00 )	3	3.64	7.27	58.18	29.09	-	1.82
( -6.51 ; -7.00 )	1	5.56	-	-	88.89	5.56	-
( -7.51 ; -8.00 )	1	-	-	-	57.14	14.29	28.57
( -8.01 ; -8.50 )	1	-	-	-	33.33	-	66.67
( -9.01 ; -9.50 )	1	76.19	-	-	9.52	9.52	4.76
( -9.51 ; -10.00 )	1	5.00	-	-	5.00	10.00	80.00
( -10.01 ; -10.50 )	1	26.67	-	-	13.33	53.33	6.67
( -10.51 ; -11.00 )	1	4.76	-	-	9.52	9.52	76.19
( -11.51 ; -12.00 )	1	33.33	-	-	66.67	-	-
( -13.51 ; -14.00 )	2	12.20	-	-	43.90	2.44	41.46
( -15.51 ; -16.00 )	2	5.88	-	-	94.12	-	-
( -16.01 ; -16.50 )	1	5.88	-	-	94.12	-	-
( -17.51 ; -18.00 )	1	11.11	-	-	88.89	-	-
( -19.01 ; -19.50 )	1	11.11	-	-	88.89	-	-

Tabell B6.2. Tyrifjorden st. TY 2. Sedimentfordeling mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detr- itus %	Dy %	Silt/ leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -0.51 ; -1.00 )	34	3.97	27.85	0.34	31.14	2.03	34.68
( -1.01 ; -1.50 )	19	2.59	39.18	4.88	23.17	0.15	30.03
( -1.51 ; -2.00 )	10	1.59	51.00	13.55	7.17	0.40	26.29
( -2.01 ; -2.50 )	9	4.85	69.90	7.77	7.77	0.49	9.22
( -2.51 ; -3.00 )	11	11.59	69.57	7.73	-	-	11.11
( -3.01 ; -3.50 )	4	5.88	94.12	-	-	-	-
( -3.51 ; -4.00 )	4	6.25	70.00	20.00	-	-	3.75
( -4.01 ; -4.50 )	2	5.71	45.71	45.71	-	-	2.86
( -4.51 ; -5.00 )	1	11.11	-	88.89	-	-	-
( -5.51 ; -6.00 )	2	12.20	-	39.02	4.88	-	43.90
( -6.51 ; -7.00 )	2	-	60.00	40.00	-	-	-
( -7.01 ; -7.50 )	3	2.94	70.59	23.53	1.47	-	1.47
( -7.51 ; -8.00 )	1	5.26	84.21	-	5.26	-	5.26
( -8.01 ; -8.50 )	2	2.86	51.43	-	45.71	-	-
( -8.51 ; -9.00 )	2	13.16	42.11	42.11	-	-	2.63
( -9.01 ; -9.50 )	1	20.00	80.00	-	-	-	-
( -9.51 ; -10.00 )	3	5.77	32.69	61.54	-	-	-
( -10.01 ; -10.50 )	1	5.88	-	94.12	-	-	-
( -10.51 ; -11.00 )	2	13.51	43.24	43.24	-	-	-
( -11.01 ; -11.50 )	1	5.88	-	94.12	-	-	-
( -11.51 ; -12.00 )	2	2.94	-	94.12	-	-	2.94
( -13.01 ; -13.50 )	1	5.88	-	-	94.12	-	-
( -13.51 ; -14.00 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -14.51 ; -15.00 )	1	5.88	-	-	94.12	-	-
( -15.51 ; -16.00 )	3	5.88	-	62.75	31.37	-	-
( -16.01 ; -16.50 )	2	13.51	-	86.49	-	-	-
( -16.51 ; -17.00 )	2	8.57	-	91.43	-	-	-

Tabell B6.3. Tyrifjorden st. TY 3. Sedimentfordeling mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detritus %	Dy %	Silt/ leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -0.01 ; -0.50 )	1	-	-	20.00	-	-	80.00
( -0.51 ; -1.00 )	20	2.94	7.84	52.94	7.84	-	28.43
( -1.01 ; -1.50 )	47	2.93	1.95	89.87	0.12	-	5.13
( -1.51 ; -2.00 )	83	3.76	2.32	90.30	3.47	-	0.14
( -2.01 ; -2.50 )	32	1.92	9.20	88.89	-	-	-
( -2.51 ; -3.00 )	23	1.87	8.53	89.60	-	-	-
( -3.01 ; -3.50 )	3	2.04	-	97.96	-	-	-
( -3.51 ; -4.00 )	9	-	11.11	88.89	-	-	-
( -4.01 ; -4.50 )	3	-	-	100.00	-	-	-
( -4.51 ; -5.00 )	14	2.61	13.91	83.48	-	-	-
( -5.01 ; -5.50 )	4	5.88	-	94.12	-	-	-
( -5.51 ; -6.00 )	9	3.36	-	96.64	-	-	-
( -6.01 ; -6.50 )	6	5.88	15.69	78.43	-	-	-
( -6.51 ; -7.00 )	7	1.75	-	98.25	-	-	-
( -7.01 ; -7.50 )	2	-	50.00	50.00	-	-	-
( -7.51 ; -8.00 )	4	1.54	-	98.46	-	-	-
( -8.01 ; -8.50 )	8	0.78	-	99.22	-	-	-
( -8.51 ; -9.00 )	5	3.57	19.05	76.19	-	-	1.19

Tabell B6.4. Tyrifjorden st. TY 5. Sedimentfordeling mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detritus %	Dy %	Silt/ leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -0.51 ; -1.00 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -1.01 ; -1.50 )	10	-	-	100.00	-	-	-
( -1.51 ; -2.00 )	8	-	-	99.22	-	-	0.78
( -2.01 ; -2.50 )	20	4.76	-	95.24	-	-	-
( -2.51 ; -3.00 )	11	0.56	-	99.44	-	-	-
( -3.01 ; -3.50 )	6	4.00	-	96.00	-	-	-
( -6.01 ; -6.50 )	1	5.88	-	94.12	-	-	-
( -8.01 ; -8.50 )	1	-	-	100.00	-	-	-

Tabell B6.5. Tyrifjorden st. TY 6. Sedimentfordeling mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -0.51 ; -1.00 )	7	-	-	-	22.97	1.35	75.68
( -1.01 ; -1.50 )	18	-	-	5.04	40.62	10.08	44.26
( -1.51 ; -2.00 )	6	-	-	14.87	16.92	1.54	66.67
( -2.01 ; -2.50 )	15	-	-	15.99	44.92	10.91	28.17
( -2.51 ; -3.00 )	7	-	-	31.45	52.83	2.52	13.21

Tabell B6.6. Tyrifjorden st. TY 7. Sedimentfordeling mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -1.01 ; -1.50 )	5	-	-	-	-	-	100.00
( -1.51 ; -2.00 )	1	-	-	-	-	-	100.00
( -2.01 ; -2.50 )	3	2.04	-	97.96	-	-	-
( -2.51 ; -3.00 )	8	0.66	-	74.83	2.65	12.58	9.27
( -3.01 ; -3.50 )	19	1.51	-	63.14	28.40	4.23	2.72
( -3.51 ; -4.00 )	29	2.69	-	51.97	35.66	0.72	8.96
( -4.01 ; -4.50 )	28	5.18	-	84.66	2.79	2.99	4.38
( -4.51 ; -5.00 )	14	0.83	-	92.56	2.07	0.83	3.72
( -5.01 ; -5.50 )	4	-	-	33.33	61.90	2.86	1.90
( -5.51 ; -6.00 )	2	-	-	-	100.00	-	-
( -6.01 ; -6.50 )	2	-	-	-	94.12	2.94	2.94

Tabell B6.7. Tyrifjorden st. TY 8B. Sedimentfordeling mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detritus %	Dy %	Silt/ leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -0.51 ; -1.00 )	5	-	-	-	5.75	2.30	91.95
( -1.01 ; -1.50 )	10	0.58	-	-	77.19	0.58	21.64
( -1.51 ; -2.00 )	10	-	-	10.00	90.00	-	-
( -2.01 ; -2.50 )	14	-	-	92.86	7.14	-	-
( -2.51 ; -3.00 )	6	-	-	100.00	-	-	-
( -3.01 ; -3.50 )	8	-	-	100.00	-	-	-
( -3.51 ; -4.00 )	7	-	-	100.00	-	-	-
( -4.01 ; -4.50 )	5	-	-	100.00	-	-	-
( -4.51 ; -5.00 )	3	-	-	100.00	-	-	-
( -5.01 ; -5.50 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -5.51 ; -6.00 )	9	0.69	-	99.31	-	-	-
( -6.01 ; -6.50 )	3	-	-	100.00	-	-	-
( -6.51 ; -7.00 )	12	1.03	-	98.97	-	-	-

Tabell B6.8. Tyrifjorden st. TY 9. Sedimentfordeling mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detritus %	Dy %	Silt/ leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -0.51 ; -1.00 )	57	12.43	-	80.28	-	-	7.28
( -1.01 ; -1.50 )	27	0.92	25.69	73.39	-	-	-
( -1.51 ; -2.00 )	24	0.78	24.81	74.42	-	-	-
( -2.01 ; -2.50 )	4	1.54	24.62	73.85	-	-	-
( -2.51 ; -3.00 )	22	0.56	27.32	72.11	-	-	-
( -3.01 ; -3.50 )	8	0.78	24.81	74.42	-	-	-
( -3.51 ; -4.00 )	15	1.64	-	98.36	-	-	-
( -4.01 ; -4.50 )	3	5.88	31.37	62.75	-	-	-
( -4.51 ; -5.00 )	9	0.68	1.36	97.96	-	-	-

Tabell B6.9. Tyrifjorden st. TY 10. Sedimentfordeling mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detr- itus %	Dy %	Silt/ leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -1.01 ; -1.50 )	15	-	-	80.00	20.00	-	-
( -1.51 ; -2.00 )	12	-	-	58.03	41.97	-	-
( -2.01 ; -2.50 )	4	3.03	-	72.73	24.24	-	-
( -2.51 ; -3.00 )	13	-	-	100.00	-	-	-
( -3.01 ; -3.50 )	17	-	-	99.63	0.37	-	-

Tabell B6.10. Tyrifjorden st. TY 11. Sedimentfordeling mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detr- itus %	Dy %	Silt/ leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -0.01 ; -0.50 )	8	19.21	-	14.12	-	2.26	64.41
( -0.51 ; -1.00 )	34	8.49	-	10.36	15.10	0.33	65.71
( -1.01 ; -1.50 )	32	13.35	-	43.38	9.77	-	33.49
( -1.51 ; -2.00 )	16	12.85	-	54.41	6.05	-	26.70
( -2.01 ; -2.50 )	13	19.49	-	68.01	1.47	0.74	10.29
( -2.51 ; -3.00 )	18	22.37	-	74.39	0.81	-	2.43
( -3.01 ; -3.50 )	16	12.42	-	83.66	-	-	3.92
( -3.51 ; -4.00 )	11	6.40	-	86.70	-	0.49	6.40
( -4.01 ; -4.50 )	6	7.22	-	69.07	-	-	23.71
( -4.51 ; -5.00 )	10	4.44	-	88.89	-	-	6.67
( -5.01 ; -5.50 )	8	4.20	-	89.51	-	-	6.29

Tabell B6.11. Tyrifjorden st. TY 12. Sedimentfordeling mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detr- itus %	Dy %	Silt/ leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -0.51 ; -1.00 )	18	-	-	99.31	0.34	-	0.34
( -1.01 ; -1.50 )	11	-	-	100.00	-	-	-
( -1.51 ; -2.00 )	3	-	-	100.00	-	-	-
( -2.01 ; -2.50 )	12	-	-	100.00	-	-	-
( -2.51 ; -3.00 )	20	-	-	100.00	-	-	-
( -3.01 ; -3.50 )	10	-	-	100.00	-	-	-
( -3.51 ; -4.00 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -4.01 ; -4.50 )	4	-	-	100.00	-	-	-
( -4.51 ; -5.00 )	2	-	-	100.00	-	-	-
( -5.01 ; -5.50 )	7	-	-	100.00	-	-	-

Tabell B6.13. Tyrifjorden st. TY 14. Sedimentfordeling mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -0.51 ; -1.00 )	4	3.03	-	24.24	-	-	72.73
( -1.01 ; -1.50 )	30	-	-	86.67	13.33	-	-
( -1.51 ; -2.00 )	15	-	-	93.33	6.67	-	-
( -2.01 ; -2.50 )	6	-	-	100.00	-	-	-
( -2.51 ; -3.00 )	13	0.95	-	99.05	-	-	-
( -3.01 ; -3.50 )	5	1.23	-	98.77	-	-	-
( -3.51 ; -4.00 )	2	3.03	-	96.97	-	-	-
( -4.01 ; -4.50 )	7	1.75	-	98.25	-	-	-
( -4.51 ; -5.00 )	7	-	-	100.00	-	-	-
( -5.01 ; -5.50 )	1	5.88	-	94.12	-	-	-
( -5.51 ; -6.00 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -6.01 ; -6.50 )	1	5.88	-	94.12	-	-	-
( -7.01 ; -7.50 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -7.51 ; -8.00 )	2	-	-	100.00	-	-	-
( -8.01 ; -8.50 )	2	-	-	100.00	-	-	-

Tabell B6.14. Tyrifjorden st. TY 15. Sedimentfordeling mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -0.51 ; -1.00 )	1	-	-	3.03	48.48	-	48.48
( -1.01 ; -1.50 )	2	1.89	-	37.74	30.19	-	30.19
( -1.51 ; -2.00 )	19	5.39	-	91.02	-	0.30	3.29
( -2.01 ; -2.50 )	17	1.79	-	97.49	-	-	0.72
( -2.51 ; -3.00 )	5	3.57	-	95.24	-	-	1.19
( -3.01 ; -3.50 )	2	3.03	-	96.97	-	-	-
( -3.51 ; -4.00 )	2	2.86	-	91.43	-	-	5.71
( -4.01 ; -4.50 )	3	7.69	-	92.31	-	-	-
( -4.51 ; -5.00 )	1	5.88	-	94.12	-	-	-
( -5.51 ; -6.00 )	2	5.88	-	94.12	-	-	-
( -7.01 ; -7.50 )	1	5.88	-	94.12	-	-	-
( -7.51 ; -8.00 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -8.51 ; -9.00 )	1	11.11	-	88.89	-	-	-
( -9.51 ; -10.00 )	2	5.88	-	94.12	-	-	-
( -10.01 ; -10.50 )	1	5.88	-	94.12	-	-	-
( -10.51 ; -11.00 )	1	-	-	94.12	-	5.88	-
( -11.51 ; -12.00 )	1	5.88	-	94.12	-	-	-
( -12.01 ; -12.50 )	1	5.88	-	94.12	-	-	-
( -12.51 ; -13.00 )	2	3.03	-	96.97	-	-	-

Tabell B6.15. Tyrifjord st. TY 18. Sedimentforekomst mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -0.51 ; -1.00 )	12	13.06	-	86.49	-	-	0.45
( -1.01 ; -1.50 )	21	16.13	-	71.46	11.91	-	0.50
( -1.51 ; -2.00 )	28	10.00	-	80.00	9.80	0.20	-
( -2.01 ; -2.50 )	3	2.04	-	97.96	-	-	-
( -2.51 ; -3.00 )	3	-	-	100.00	-	-	-
( -3.01 ; -3.50 )	10	-	-	91.01	-	-	8.99
( -3.51 ; -4.00 )	4	-	-	100.00	-	-	-
( -4.01 ; -4.50 )	3	-	-	100.00	-	-	-

Tabell B6.16. Tyrifjorden st. TY 19. Sedimentfordeling mot dyp, 1980-81.

Z-intervall	Ant. obs.	Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -0.01 ; -0.50 )	1	-	-	-	-	-	100.00
( -0.51 ; -1.00 )	48	0.15	6.79	5.54	9.90	1.40	76.22
( -1.01 ; -1.50 )	65	0.97	0.41	42.65	24.02	0.48	31.47
( -1.51 ; -2.00 )	71	1.87	0.57	65.83	10.12	0.65	20.96
( -2.01 ; -2.50 )	31	0.94	3.19	85.55	6.38	0.56	3.38
( -2.51 ; -3.00 )	23	1.32	-	97.10	-	-	1.58
( -3.01 ; -3.50 )	7	2.61	-	97.39	-	-	-
( -3.51 ; -4.00 )	43	2.96	-	96.90	-	-	0.14
( -4.01 ; -4.50 )	13	1.89	-	83.02	15.09	-	-
( -4.51 ; -5.00 )	12	3.50	0.50	96.00	-	-	-
( -5.01 ; -5.50 )	9	3.92	1.31	84.31	-	-	10.46
( -5.51 ; -6.00 )	19	3.42	1.86	94.41	-	-	0.31

Tabell B6.17. Tyrifjord st. TY 21. Sedimentforekomst mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detr- itus %	Dy %	Silt/ leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -0.51 ; -1.00 )	1	-	-	11.11	-	-	88.89
( -1.01 ; -1.50 )	5	1.22	-	78.05	-	-	20.73
( -1.51 ; -2.00 )	10	4.66	8.81	82.90	1.04	0.52	2.07
( -2.01 ; -2.50 )	4	5.63	-	90.14	1.41	2.82	-
( -2.51 ; -3.00 )	5	11.11	-	71.11	17.78	-	-
( -3.01 ; -3.50 )	6	5.88	-	94.12	-	-	-
( -3.51 ; -4.00 )	9	5.78	-	93.06	-	0.58	0.58
( -4.01 ; -4.50 )	8	10.96	-	89.04	-	-	-
( -4.51 ; -5.00 )	7	14.93	-	85.07	-	-	-
( -5.01 ; -5.50 )	1	11.11	-	88.89	-	-	-
( -5.51 ; -6.00 )	4	8.57	-	91.43	-	-	-
( -6.01 ; -6.50 )	1	2.94	-	50.00	-	-	47.06
( -6.51 ; -7.00 )	1	11.11	-	88.89	-	-	-
( -7.51 ; -8.00 )	1	5.88	-	94.12	-	-	-
( -9.01 ; -9.50 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -10.01 ; -10.50 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -10.51 ; -11.00 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -11.01 ; -11.50 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -12.01 ; -12.50 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -12.51 ; -13.00 )	3	32.65	-	67.35	-	-	-
( -13.01 ; -13.50 )	2	-	-	100.00	-	-	-
( -13.51 ; -14.00 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -14.01 ; -14.50 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -14.51 ; -15.00 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -15.01 ; -15.50 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -15.51 ; -16.00 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -16.01 ; -16.50 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -16.51 ; -17.00 )	2	-	-	100.00	-	-	-
( -17.01 ; -17.50 )	2	34.00	-	64.00	-	-	2.00
( -18.51 ; -19.00 )	2	-	-	100.00	-	-	-
( -19.01 ; -19.50 )	2	3.03	-	96.97	-	-	-
( -19.51 ; -20.00 )	1	-	-	100.00	-	-	-

Tabell B6.18. Tyrifjord st. TY 22. Sediment-fordeling mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detritus %	Dy %	Silt/ leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -0.01 ; -0.50 )	17	-	-	97.01	-	-	2.99
( -0.51 ; -1.00 )	56	-	-	99.66	-	-	0.34
( -1.01 ; -1.50 )	15	-	-	100.00	-	-	-
( -1.51 ; -2.00 )	13	-	-	100.00	-	-	-
( -2.01 ; -2.50 )	7	1.74	-	97.39	-	-	0.87
( -2.51 ; -3.00 )	5	2.44	-	97.56	-	-	-
( -3.01 ; -3.50 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -3.51 ; -4.00 )	6	2.04	-	97.96	-	-	-
( -4.01 ; -4.50 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -4.51 ; -5.00 )	4	1.54	-	98.46	-	-	-
( -5.01 ; -5.50 )	2	3.03	-	96.97	-	-	-
( -5.51 ; -6.00 )	7	3.45	-	96.55	-	-	-
( -6.51 ; -7.00 )	6	4.00	-	96.00	-	-	-
( -7.01 ; -7.50 )	1	5.88	-	94.12	-	-	-
( -7.51 ; -8.00 )	5	2.44	-	97.56	-	-	-
( -8.01 ; -8.50 )	3	4.00	-	96.00	-	-	-
( -8.51 ; -9.00 )	9	7.59	-	91.14	-	0.63	0.63

Tabell B6.19. Tyrifjord st. TY 23. Sediment-forekomst mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detritus %	Dy %	Silt/ leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -0.51 ; -1.00 )	63	8.27	-	67.87	1.29	0.08	22.49
( -1.01 ; -1.50 )	46	10.54	-	70.91	0.11	-	18.44
( -1.51 ; -2.00 )	33	2.75	-	93.96	-	-	3.30
( -2.01 ; -2.50 )	11	5.85	-	85.64	-	-	8.51
( -2.51 ; -3.00 )	6	5.88	-	94.12	-	-	-
( -3.01 ; -3.50 )	4	4.48	-	95.52	-	-	-
( -3.51 ; -4.00 )	4	7.25	-	92.75	-	-	-
( -4.01 ; -4.50 )	4	5.88	-	94.12	-	-	-
( -4.51 ; -5.00 )	2	5.88	-	94.12	-	-	-
( -5.01 ; -5.50 )	3	5.88	-	94.12	-	-	-
( -5.51 ; -6.00 )	5	5.88	-	94.12	-	-	-
( -6.51 ; -7.00 )	6	5.88	-	94.12	-	-	-
( -7.01 ; -7.50 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -8.01 ; -8.50 )	2	3.03	-	96.97	-	-	-
( -9.01 ; -9.50 )	3	5.88	-	94.12	-	-	-
( -10.01 ; -10.50 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -10.51 ; -11.00 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -11.51 ; -12.00 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -12.51 ; -13.00 )	1	5.88	-	94.12	-	-	-
( -13.51 ; -14.00 )	1	-	-	100.00	-	-	-
( -14.51 ; -15.00 )	2	5.71	-	91.43	-	-	2.86
( -15.51 ; -16.00 )	1	5.88	-	94.12	-	-	-
( -16.51 ; -17.00 )	1	5.88	-	94.12	-	-	-

Tabell B6.20. Tyrifjord st. TY 24. Sedimentforekomst mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -0.01 ; -0.50 )	1	-	-	-	-	-	100.00
( -0.51 ; -1.00 )	11	-	-	0.56	-	-	99.44
( -1.01 ; -1.50 )	21	1.07	-	20.00	-	-	78.93
( -1.51 ; -2.00 )	21	8.74	-	47.30	-	-	43.96
( -2.01 ; -2.50 )	10	7.03	-	73.51	-	-	19.46
( -2.51 ; -3.00 )	16	9.29	-	74.36	5.13	1.92	9.29
( -3.01 ; -3.50 )	16	10.20	-	70.75	10.88	-	8.16
( -3.51 ; -4.00 )	25	9.33	-	86.77	0.22	-	3.69
( -4.51 ; -5.00 )	2	21.95	-	78.05	-	-	-
( -5.51 ; -6.00 )	1	11.11	-	88.89	-	-	-
( -6.01 ; -6.50 )	1	11.11	-	88.89	-	-	-
( -6.51 ; -7.00 )	1	20.00	-	80.00	-	-	-
( -7.01 ; -7.50 )	1	11.11	-	88.89	-	-	-
( -7.51 ; -8.00 )	2	11.11	-	88.89	-	-	-
( -8.01 ; -8.50 )	1	11.11	-	88.89	-	-	-
( -8.51 ; -9.00 )	2	11.11	-	88.89	-	-	-
( -9.01 ; -9.50 )	3	9.43	-	90.57	-	-	-
( -9.51 ; -10.00 )	1	11.11	-	88.89	-	-	-
( -10.01 ; -10.50 )	1	5.88	-	94.12	-	-	-
( -10.51 ; -11.00 )	3	7.69	-	92.31	-	-	-
( -11.51 ; -12.00 )	3	5.88	-	94.12	-	-	-

Tabell B6.21. Tyrifjord st. TY 25. Sedimentforekomst mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -1.01 ; -1.50 )	19	-	-	1.81	27.83	1.58	68.78
( -1.51 ; -2.00 )	16	-	-	28.25	24.25	-	47.50
( -2.01 ; -2.50 )	47	8.46	-	68.78	8.16	0.81	13.80
( -2.51 ; -3.00 )	15	1.31	-	90.83	-	-	7.86
( -3.01 ; -3.50 )	23	5.53	-	92.46	-	-	2.01
( -3.51 ; -4.00 )	18	5.23	-	94.12	-	-	0.65
( -4.01 ; -4.50 )	3	17.24	-	82.76	-	-	-
( -5.01 ; -5.50 )	1	5.88	-	94.12	-	-	-
( -5.51 ; -6.00 )	1	11.11	-	88.89	-	-	-
( -6.01 ; -6.50 )	1	11.11	-	88.89	-	-	-
( -7.01 ; -7.50 )	1	20.00	-	80.00	-	-	-
( -8.01 ; -8.50 )	3	14.29	-	85.71	-	-	-
( -8.51 ; -9.00 )	1	5.56	-	88.89	5.56	-	-
( -9.01 ; -9.50 )	1	10.00	-	80.00	10.00	-	-
( -10.01 ; -10.50 )	1	10.53	-	84.21	5.26	-	-
( -10.51 ; -11.00 )	3	14.04	-	84.21	1.75	-	-

Tabell B7.1. Steinsfjorden st. ST 1. Sedimentfordeling mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detritus %	Dy %	Silt/ leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -2.01 ; -2.50 )	4	-	-	66.67	1.19	1.19	30.95
( -2.51 ; -3.00 )	6	-	-	60.38	-	1.89	37.74
( -3.01 ; -3.50 )	7	-	-	82.35	-	0.84	16.81
( -3.51 ; -4.00 )	6	-	-	79.21	-	0.99	19.80
( -4.01 ; -4.50 )	3	-	-	94.12	-	-	5.88
( -4.51 ; -5.00 )	1	-	-	94.12	-	-	5.88
( -5.01 ; -5.50 )	4	-	-	92.75	2.90	-	4.35
( -7.01 ; -7.50 )	2	-	-	100.00	-	-	-

Tabell B7.2. Steinsfjorden st. ST 2. Sedimentfordeling mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detritus %	Dy %	Silt/ leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -0.51 ; -1.00 )	29	-	4.99	93.97	0.42	0.62	-
( -1.01 ; -1.50 )	5	-	-	100.00	-	-	-
( -1.51 ; -2.00 )	9	-	-	100.00	-	-	-
( -2.01 ; -2.50 )	7	-	-	100.00	-	-	-
( -2.51 ; -3.00 )	12	-	-	100.00	-	-	-
( -3.01 ; -3.50 )	32	-	-	100.00	-	-	-
( -3.51 ; -4.00 )	20	0.62	-	99.38	-	-	-
( -4.01 ; -4.50 )	11	-	-	100.00	-	-	-
( -4.51 ; -5.00 )	5	-	-	100.00	-	-	-

Tabell B7.3. Steinsfjorden st. ST 4. Sedimentfordeling mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -0.51 ; -1.00 )	5	-	-	37.78	3.33	1.11	57.78
( -1.01 ; -1.50 )	6	-	-	50.00	-	-	50.00
( -1.51 ; -2.00 )	29	-	-	72.75	0.86	1.93	24.46
( -2.01 ; -2.50 )	26	-	-	90.38	0.23	0.23	9.15
( -2.51 ; -3.00 )	6	-	-	100.00	-	-	-
( -3.01 ; -3.50 )	17	-	-	100.00	-	-	-
( -3.51 ; -4.00 )	8	-	-	100.00	-	-	-
( -5.01 ; -5.50 )	24	-	-	99.74	-	-	0.26
( -5.51 ; -6.00 )	6	-	-	100.00	-	-	-

Tabell B7.4. Steinsfjorden st. ST 5. Sedimentfordeling mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -0.51 ; -1.00 )	4	-	-	100.00	-	-	-
( -1.01 ; -1.50 )	3	-	-	100.00	-	-	-
( -1.51 ; -2.00 )	7	-	-	100.00	-	-	-
( -2.01 ; -2.50 )	6	0.98	-	94.12	-	-	4.90
( -2.51 ; -3.00 )	16	0.76	-	97.71	-	-	1.53
( -3.01 ; -3.50 )	9	-	-	100.00	-	-	-
( -3.51 ; -4.00 )	8	1.54	-	98.46	-	-	-
( -4.01 ; -4.50 )	4	-	-	100.00	-	-	-
( -4.51 ; -5.00 )	5	-	-	100.00	-	-	-
( -5.01 ; -5.50 )	4	-	-	100.00	-	-	-
( -5.51 ; -6.00 )	4	-	-	100.00	-	-	-

Tabell B7.5. Steinsfjorden st. ST 6. Sedimentfordeling mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detr- itus %	Dy %	Silt/ leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -0.51 ; -1.00 )	3	-	-	29.82	-	-	70.18
( -1.01 ; -1.50 )	5	2.94	-	44.12	-	-	52.94
( -1.51 ; -2.00 )	2	-	-	94.12	-	-	5.88
( -2.01 ; -2.50 )	3	-	-	75.00	-	-	25.00
( -2.51 ; -3.00 )	7	-	-	90.09	-	-	9.91
( -3.01 ; -3.50 )	21	-	-	94.65	-	-	5.35
( -3.51 ; -4.00 )	7	-	-	100.00	-	-	-
( -4.01 ; -4.50 )	19	-	-	99.67	-	-	0.33

Tabell B7.6. Steinsfjorden st. ST 7. Sedimentfordeling mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detr- itus %	Dy %	Silt/ leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -0.51 ; -1.00 )	16	8.90	-	91.10	-	-	-
( -1.01 ; -1.50 )	52	3.93	-	86.84	9.24	-	-
( -1.51 ; -2.00 )	6	1.03	-	98.97	-	-	-
( -2.01 ; -2.50 )	11	1.68	-	98.32	-	-	-
( -2.51 ; -3.00 )	9	1.37	-	98.63	-	-	-
( -3.01 ; -3.50 )	24	1.29	-	98.71	-	-	-
( -3.51 ; -4.00 )	8	-	-	100.00	-	-	-
( -4.01 ; -4.50 )	9	-	-	100.00	-	-	-
( -4.51 ; -5.00 )	5	2.44	-	97.56	-	-	-
( -5.01 ; -5.50 )	8	-	-	100.00	-	-	-
( -5.51 ; -6.00 )	9	-	-	100.00	-	-	-
( -6.01 ; -6.50 )	8	-	-	100.00	-	-	-
( -6.51 ; -7.00 )	4	-	-	100.00	-	-	-
( -7.01 ; -7.50 )	8	-	-	100.00	-	-	-
( -8.01 ; -8.50 )	7	0.88	-	99.12	-	-	-
( -8.51 ; -9.00 )	2	-	-	100.00	-	-	-

Tabell B7.7. Steinsfjorden st. ST 8. Sedimentfordeling mot dyp.  
\*nb\* Ufullstendig fotografisk dekning av denne stasjonen.

Z-intervall	Ant. obs.	Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -1.01 ; -1.50 )	2	-	-	47.06	-	-	52.94
( -1.51 ; -2.00 )	1	5.88	-	94.12	-	-	-
( -3.51 ; -4.00 )	5	-	-	100.00	-	-	-
( -4.01 ; -4.50 )	18	0.34	-	99.31	-	-	0.34
( -4.51 ; -5.00 )	3	-	-	100.00	-	-	-
( -5.01 ; -5.50 )	5	-	-	100.00	-	-	-

Tabell B7.8. Steinsfjorden , alle stasjoner. Sedimentfordeling mot dyp.

Z-intervall	Ant. obs.	Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
( -0.51 ; -1.00 )	54	2.74	2.63	87.95	0.55	0.44	5.70
( -1.01 ; -1.50 )	76	2.90	-	77.69	6.11	-	13.29
( -1.51 ; -2.00 )	53	0.23	-	84.66	0.47	1.05	13.58
( -2.01 ; -2.50 )	58	0.41	-	89.58	0.20	0.20	9.60
( -2.51 ; -3.00 )	51	0.48	-	94.00	-	0.24	5.28
( -3.01 ; -3.50 )	108	0.28	-	97.28	-	0.06	2.38
( -3.51 ; -4.00 )	65	0.38	-	97.62	-	0.10	1.91
( -4.01 ; -4.50 )	68	0.09	-	99.45	-	-	0.46
( -4.51 ; -5.00 )	19	0.65	-	99.02	-	-	0.33
( -5.01 ; -5.50 )	45	-	-	99.17	0.28	-	0.55
( -5.51 ; -6.00 )	19	-	-	100.00	-	-	-
( -6.01 ; -6.50 )	8	-	-	100.00	-	-	-
( -6.51 ; -7.00 )	4	-	-	100.00	-	-	-
( -7.01 ; -7.50 )	10	-	-	100.00	-	-	-
( -8.01 ; -8.50 )	7	0.88	-	99.12	-	-	-
( -8.51 ; -9.00 )	2	-	-	100.00	-	-	-

VEDLEGG C

Observert erosjonsaktivitet under vann

**NB :** begrepene "ripples" og "blowout" er drøftet i avsn. 4.2.

"ripples" => bølgeslagsmerker

"blowout" => turbulent erosjonsaktivitet

### Tabelloversikt

Tabell nr.		Side
C6.1	Tyrifjord st. TY 1. Forekomst av turbulensmerker på bunnen . . . . .	C3
C6.2a	Tyrifjord st. TY 2. Forekomst av turbulensmerker på bunnen . . . . .	C3
C6.2b	Tyrifjord st. TY 2. Forekomst av bølgeslagsmerker ("ripples") på bunnen . . . . .	C3
C6.3a	Tyrifjord st. TY 3. Forekomst av turbulensmerker på bunnen . . . . .	C4
C6.3b	Tyrifjord st. TY 3. Forekomst av bølgeslagsmerker ("ripples") på bunnen . . . . .	C4
C6.4	Tyrifjord st. TY 5. Forekomst av turbulensmerker på bunnen . . . . .	C4
C6.5	Tyrifjord st. TY 6. Forekomst av bølgeslagsmerker ("ripples") på bunnen . . . . .	C5
C6.7a	Tyrifjord st. TY 8. Forekomst av turbulensmerker på bunnen . . . . .	C6
C6.7b	Tyrifjord st. TY 8. Forekomst av bølgeslagsmerker ("ripples") på bunnen . . . . .	C6
C6.8a	Tyrifjord st. TY 9. Forekomst av turbulensmerker på bunnen . . . . .	C6
C6.8b	Tyrifjord st. TY 9. Forekomst av bølgeslagsmerker ("ripples") på bunnen . . . . .	C6
C6.9a	Tyrifjord st. TY 10. Forekomst av turbulensmerker på bunnen . . . . .	C7
C6.9b	Tyrifjord st. TY 10. Forekomst av bølgeslagsmerker ("ripples") på bunnen . . . . .	C7
C6.10	Tyrifjord st. TY 11. Forekomst av turbulensmerker på bunnen . . . . .	C7
C6.11	Tyrifjord st. TY 12. Forekomst av turbulensmerker på bunnen . . . . .	C7
C6.13	Tyrifjord st. TY 14. Forekomst av turbulensmerker på bunnen . . . . .	C8
C6.14	Tyrifjord st. TY 15. Forekomst av turbulensmerker på bunnen . . . . .	C8
C6.15	Tyrifjord st. TY 18. Forekomst av turbulensmerker på bunnen . . . . .	C8
C6.16a	Tyrifjord st. TY 19. Forekomst av turbulensmerker på bunnen . . . . .	C9
C6.16b	Tyrifjord st. TY 19. Forekomst av bølgeslagsmerker ("ripples") på bunnen . . . . .	C9
C6.17a	Tyrifjord st. TY 21. Forekomst av turbulensmerker på bunnen . . . . .	C10
C6.17b	Tyrifjord st. TY 21. Forekomst av bølgeslagsmerker ("ripples") på bunnen . . . . .	C10

(forts. neste side)

Tabell nr.		Side
C6.18	Tyrifjord st. TY 22. Forekomst av turbulensmerker på bunnen . . . . .	C10
C6.19a	Tyrifjord st. TY 23. Forekomst av turbulensmerker på bunnen . . . . .	C11
C6.19b	Tyrifjord st. TY 23. Forekomst av bølgeslagsmerker ("ripples") på bunnen . . . . .	C11
C6.20	Tyrifjord st. TY 24. Forekomst av bølgeslagsmerker ("ripples") på bunnen . . . . .	C12
C6.21	Tyrifjord st. TY 25. Forekomst av turbulensmerker på bunnen . . . . .	C12
C7.1	Steinsfjord st. ST 1. Forekomst av turbulensmerker på bunnen . . . . .	C13
C7.2	Steinsfjord st. ST 2. Forekomst av turbulensmerker på bunnen . . . . .	C13
C7.3a	Steinsfjord st. ST 7. Forekomst av bølgeslagsmerker ("ripples") på bunnen . . . . .	C13
C7.3b	Steinsfjord st. ST 7. Forekomst av turbulensmerker på bunnen . . . . .	C13
C7.4a	Steinsfjord, alle stasjoner. Forekomst av turbulensmerker på bunnen . . . . .	C13
C7.4b	Steinsfjord, alle stasjoner. Forekomst av bølgeslagsmerker ("ripples") på bunnen . . . . .	C14

Tabell C6.1 Tyrifjord st. TY 1. Forekomst av 'turbulens'  
 merker på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : BLOWOUT			
		Utyd. %	Svak %	Tydelig %	Kraftig %
( -2.51 ; -3.00 )	6	0.00	16.67	0.00	0.00
( -3.01 ; -3.50 )	4	0.00	0.00	25.00	0.00
( -3.51 ; -4.00 )	1	0.00	0.00	100.00	0.00
( -4.51 ; -5.00 )	6	0.00	0.00	33.33	0.00

Tabell C6.2a Tyrifjord st. TY 2. Forekomst av 'turbulens'  
 merker på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : BLOWOUT			
		Utyd. %	Svak %	Tydelig %	Kraftig %
( -6.51 ; -7.00 )	2	0.00	50.00	0.00	0.00
( -8.01 ; -8.50 )	2	0.00	50.00	0.00	0.00
( -11.51 ; -12.00 )	2	0.00	0.00	50.00	0.00
( -14.51 ; -15.00 )	1	0.00	0.00	100.00	0.00

Tabell C6.2b Tyrifjord st. TY 2. Forekomst av bølgeslags-  
 merker ('ripples') på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : RIPPLES		
		Utyd. %	Tydelig %	Kraftig %
( -15.51 ; -16.00 )	3	0.00	33.33	0.00

Tabell C6.3 Tyrifjord st. TY 3. Forekomst av 'turbulens' merker på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : BLOWOUT			
		Utyd. %	Svak %	Tydelig %	Kraftig %
( -1.01 ; -1.50 )	47	2.13	2.13	6.38	0.00
( -1.51 ; -2.00 )	83	0.00	18.07	9.64	0.00
( -2.01 ; -2.50 )	32	0.00	15.63	28.12	0.00
( -2.51 ; -3.00 )	23	0.00	34.78	8.70	0.00
( -3.01 ; -3.50 )	3	0.00	33.33	0.00	0.00
( -3.51 ; -4.00 )	9	0.00	11.11	0.00	0.00
( -8.01 ; -8.50 )	8	0.00	12.50	0.00	0.00

Tabell C6.3b Tyrifjord st. TY 3. Forekomst av bølgeslagsmerker ('ripples') på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : RIPPLES		
		Utyd. %	Tydelig %	Kraftig %
( -0.51 ; -1.00 )	20	0.00	10.00	0.00
( -1.51 ; -2.00 )	83	1.20	8.43	1.20
( -2.01 ; -2.50 )	32	0.00	6.25	0.00

Tabell C6.4a Tyrifjord st. TY 5. Forekomst av 'turbulens' merker på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : BLOWOUT			
		Utyd. %	Svak %	Tydelig %	Kraftig %
( -2.01 ; -2.50 )	20	0.00	5.00	0.00	0.00
( -2.51 ; -3.00 )	11	0.00	18.18	0.00	0.00
( -3.01 ; -3.50 )	6	0.00	16.67	0.00	0.00

Tabell C6.5 Tyrifjord st. TY 6. Forekomst av bølgeslagsmerker ('ripples') på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : RIPPLES		
		Utyd. %	Tydelig %	Kraftig %
( -0.51 ; -1.00 )	7	0.00	28.57	0.00
( -1.01 ; -1.50 )	18	0.00	16.67	27.78
( -2.01 ; -2.50 )	15	13.33	6.67	0.00
( -2.51 ; -3.00 )	7	14.29	0.00	0.00

Tabell C6.6a Tyrifjord st. TY 7. Forekomst av 'turbulens' merker på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : BLOWOUT			
		Utyd. %	Svak %	Tydelig %	Kraftig %
( -4.01 ; -4.50 )	28	0.00	7.14	0.00	0.00

Tabell C6.7a Tyrifjord st. TY 8B. Forekomst av 'turbulens'  
 merker på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : BLOWOUT			
		Utyd. %	Svak %	Tydelig %	Kraftig %
( -4.01 ; -4.50 )	5	0.00	20.00	0.00	0.00
( -6.51 ; -7.00 )	12	0.00	8.33	0.00	0.00

Tabell C6.7b Tyrifjord st. TY 8B. Forekomst av bølgeslags-  
 merker ('ripples') på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : RIPPLES		
		Utyd. %	Tydelig %	Kraftig %
( -1.01 ; -1.50 )	10	0.00	30.00	40.00
( -1.51 ; -2.00 )	10	0.00	30.00	40.00
( -2.01 ; -2.50 )	14	0.00	0.00	7.14

Tabell C6.8a Tyrifjord st. TY 9. Forekomst av 'turbulens'  
 merker på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : BLOWOUT					
		Utyd. %	Svak %	Tydelig %	Kraftig %	%	%
( -3.01 ; -3.50 )	8	0.00	12.50	0.00	0.00		

Tabell C6.8b Tyrifjord st. TY 9. Forekomst av bølgeslags-  
 merker ('ripples') på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : RIPPLES		
		Utyd. %	Tydelig %	Kraftig %
( -0.51 ; -1.00 )	57	0.00	1.75	0.00
( -4.51 ; -5.00 )	9	0.00	0.00	11.11

Tabell C6.9a Tyrifjord st. TY 10. Forekomst av 'turbulens'  
 merker på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : BLOWOUT			
		Utyd. %	Svak %	Tydelig %	Kraftig %
( -1.51 ; -2.00 )	12	0.00	16.67	8.33	0.00

Tabell C6.9b Tyrifjord st. TY 10. Forekomst av bølgeslags-  
 merker ('ripples') på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : RIPPLES		
		Utyd. %	Tydelig %	Kraftig %
( -1.51 ; -2.00 )	12	0.00	16.67	8.33

Tabell C6.10a Tyrifjord st. TY 11. Forekomst av 'turbulens'  
 merker på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : BLOWOUT			
		Utyd. %	Svak %	Tydelig %	Kraftig %
( -2.01 ; -2.50 )	13	0.00	7.69	0.00	0.00
( -4.01 ; -4.50 )	6	0.00	16.67	0.00	0.00
( -5.01 ; -5.50 )	8	0.00	25.00	0.00	0.00

Tabell C6.11a Tyrifjord st. TY 12. Forekomst av 'turbulens'  
 merker på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : BLOWOUT			
		Utyd. %	Svak %	Tydelig %	Kraftig %
( -0.51 ; -1.00 )	18	0.00	27.78	0.00	0.00
( -1.01 ; -1.50 )	11	9.09	0.00	0.00	0.00
( -2.01 ; -2.50 )	12	0.00	0.00	0.00	8.33

Tabell C6.13a Tyrifjord st. TY 14. Forekomst av 'turbulens'  
 merker på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : BLOWOUT			
		Utyd. %	Svak %	Tydelig %	Kraftig %
( -2.51 ; -3.00 )	13	0.00	23.08	0.00	0.00
( -3.01 ; -3.50 )	5	0.00	40.00	0.00	0.00
( -3.51 ; -4.00 )	2	0.00	100.00	0.00	0.00
( -4.01 ; -4.50 )	7	0.00	42.86	42.86	0.00
( -4.51 ; -5.00 )	7	0.00	42.86	57.14	0.00
( -5.51 ; -6.00 )	1	0.00	100.00	0.00	0.00
( -6.01 ; -6.50 )	1	0.00	100.00	0.00	0.00
( -7.01 ; -7.50 )	1	0.00	100.00	0.00	0.00
( -7.51 ; -8.00 )	2	0.00	100.00	0.00	0.00
( -8.01 ; -8.50 )	2	0.00	100.00	0.00	0.00

Tabell C6.14a Tyrifjord st. TY 15. Forekomst av 'turbulens'  
 merker på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : BLOWOUT			
		Utyd. %	Svak %	Tydelig %	Kraftig %
( -2.01 ; -2.50 )	17	0.00	17.65	0.00	0.00
( -2.51 ; -3.00 )	5	0.00	20.00	0.00	0.00
( -3.51 ; -4.00 )	2	0.00	50.00	0.00	0.00
( -4.01 ; -4.50 )	3	0.00	33.33	0.00	0.00
( -10.51 ; -11.00 )	1	0.00	0.00	100.00	0.00
( -12.51 ; -13.00 )	2	0.00	0.00	50.00	0.00

Tabell C6.15a Tyrifjord st. TY 18. Forekomst av 'turbulens'  
 merker på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : BLOWOUT			
		Utyd. %	Svak %	Tydelig %	Kraftig %
( -1.51 ; -2.00 )	28	0.00	25.00	0.00	0.00
( -2.01 ; -2.50 )	3	0.00	33.33	0.00	0.00
( -2.51 ; -3.00 )	3	0.00	66.67	0.00	0.00
( -3.01 ; -3.50 )	10	0.00	20.00	10.00	0.00
( -4.01 ; -4.50 )	3	0.00	33.33	33.33	0.00

Tabell C6.16a Tyrifjord st. TY 19. Forekomst av 'turbulens'  
 merker på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : BLOWOUT			
		Utyd. %	Svak %	Tydelig %	Kraftig %
( -1.01 ; -1.50 )	65	1.54	4.62	0.00	0.00
( -1.51 ; -2.00 )	71	0.00	7.04	0.00	0.00
( -2.01 ; -2.50 )	31	0.00	22.58	0.00	0.00
( -2.51 ; -3.00 )	23	4.35	30.43	0.00	0.00
( -3.01 ; -3.50 )	7	0.00	28.57	0.00	0.00
( -3.51 ; -4.00 )	43	0.00	44.19	2.33	0.00
( -4.01 ; -4.50 )	13	0.00	46.15	0.00	0.00
( -4.51 ; -5.00 )	12	0.00	41.67	8.33	0.00
( -5.01 ; -5.50 )	9	0.00	33.33	33.33	0.00
( -5.51 ; -6.00 )	19	0.00	47.37	10.53	0.00

Tabell C6.16b Tyrifjord st. TY 19. Forekomst av bølgeslags-  
 merker ('ripples') på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : RIPPLES		
		Utyd. %	Tydelig %	Kraftig %
( -1.01 ; -1.50 )	65	0.00	3.08	0.00
( -1.51 ; -2.00 )	71	0.00	2.82	0.00
( -2.01 ; -2.50 )	31	0.00	6.45	0.00
( -2.51 ; -3.00 )	23	0.00	17.39	0.00
( -3.51 ; -4.00 )	43	0.00	9.30	0.00
( -4.01 ; -4.50 )	13	0.00	23.08	0.00
( -5.01 ; -5.50 )	9	0.00	11.11	0.00
( -5.51 ; -6.00 )	19	0.00	0.00	5.26

Tabell C6.17a Tyrifjord st. TY 21. Forekomst av 'turbulens'  
 merker på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : BLOWOUT			
		Utyd. %	Svak %	Tydelig %	Kraftig %
( -1.01 ; -1.50 )	5	0.00	20.00	0.00	0.00
( -1.51 ; -2.00 )	10	10.00	20.00	10.00	0.00
( -3.51 ; -4.00 )	9	0.00	33.33	0.00	0.00
( -5.51 ; -6.00 )	4	0.00	25.00	0.00	0.00

Tabell C6.17b Tyrifjord st. TY 21. Forekomst av bølgeslags-  
 merker på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : RIPPLES		
		Utyd. %	Tydelig %	Kraftig %
( -1.01 ; -1.50 )	5	20.00	20.00	0.00
( -1.51 ; -2.00 )	10	0.00	10.00	0.00
( -11.01 ; -11.50 )	1	0.00	100.00	0.00

Tabell C6.18a Tyrifjord st. TY 22. Forekomst av 'turbulens'  
 merker på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : BLOWOUT			
		Utyd. %	Svak %	Tydelig %	Kraftig %
( -0.51 ; -1.00 )	56	0.00	3.57	0.00	0.00
( -1.01 ; -1.50 )	15	0.00	6.67	0.00	0.00
( -3.51 ; -4.00 )	6	0.00	50.00	0.00	0.00
( -4.01 ; -4.50 )	1	0.00	100.00	0.00	0.00
( -4.51 ; -5.00 )	4	0.00	75.00	0.00	0.00
( -6.51 ; -7.00 )	6	0.00	33.33	0.00	0.00

Tabell C6.19a Tyrifjord st. TY 23. Forekomst av 'turbulens'  
 merker på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : BLOWOUT			
		Utyd. %	Svak %	Tydelig %	Kraftig %
( -1.51 ; -2.00 )	33	0.00	9.09	0.00	0.00
( -2.01 ; -2.50 )	11	0.00	45.45	0.00	0.00
( -2.51 ; -3.00 )	6	0.00	50.00	0.00	0.00
( -3.01 ; -3.50 )	4	0.00	0.00	25.00	0.00
( -3.51 ; -4.00 )	4	0.00	25.00	25.00	0.00
( -4.01 ; -4.50 )	4	0.00	50.00	25.00	0.00
( -4.51 ; -5.00 )	2	0.00	50.00	0.00	0.00
( -5.01 ; -5.50 )	3	0.00	66.67	33.33	0.00
( -5.51 ; -6.00 )	5	0.00	60.00	0.00	0.00
( -6.51 ; -7.00 )	6	0.00	16.67	0.00	0.00
( -9.01 ; -9.50 )	3	0.00	0.00	33.33	0.00

Tabell C6.19b Tyrifjord st. TY 23. Forekomst av bølgeslags-  
 merker ('ripples') på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : RIPPLES		
		Utyd. %	Tydelig %	Kraftig %
( -0.51 ; -1.00 )	63	0.00	1.59	0.00
( -1.51 ; -2.00 )	33	0.00	6.06	0.00
( -3.01 ; -3.50 )	4	0.00	25.00	0.00
( -4.01 ; -4.50 )	4	0.00	25.00	0.00
( -5.51 ; -6.00 )	5	0.00	40.00	0.00
( -6.51 ; -7.00 )	6	0.00	16.67	0.00

Tabell C6.20b Tyrifjord st. TY 24. Forekomst av bølgeslags-  
 merker ('ripples') på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : RIPPLES		
		Utyd. %	Tydelig %	Kraftig %
( -6.51 ; -7.00 )	1	0.00	100.00	0.00
( -7.01 ; -7.50 )	1	0.00	100.00	0.00
( -7.51 ; -8.00 )	2	0.00	50.00	0.00
( -8.01 ; -8.50 )	1	0.00	100.00	0.00
( -8.51 ; -9.00 )	2	0.00	100.00	0.00
( -9.01 ; -9.50 )	3	0.00	66.67	0.00
( -9.51 ; -10.00 )	1	0.00	100.00	0.00
( -10.01 ; -10.50 )	1	0.00	100.00	0.00
( -10.51 ; -11.00 )	3	0.00	33.33	0.00

Tabell C6.21a Tyrifjord st. TY 25. Forekomst av 'turbulens'  
 merker på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : BLOWOUT			
		Utyd. %	Svak %	Tydelig %	Kraftig %
( -3.51 ; -4.00 )	18	0.00	5.56	0.00	0.00

Tabell C7.1a Steinsfjord st. ST 1. Forekomst av 'turbulens'  
 merker på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : BLOWOUT			
		Utyd. %	Svak %	Tydelig %	Kraftig %
( -2.01 ; -2.50 )	4	0.00	25.00	0.00	0.00

Tabell C7.2a Steinsfjord st. ST 2. Forekomst av 'turbulens'  
 merker på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : BLOWOUT			
		Utyd. %	Svak %	Tydelig %	Kraftig %
( -3.51 ; -4.00 )	20	0.00	5.00	5.00	0.00

Tabell C7.3b Steinsfjord st. ST 7. Forekomst av bølgeslags-  
 merker ('ripples') på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : RIPPLES		
		Utyd. %	Tydelig %	Kraftig %
( -0.51 ; -1.00 )	16	0.00	6.25	0.00
( -1.01 ; -1.50 )	52	0.00	1.92	0.00

Tabell C7.3a Steinsfjord st. ST 7. Forekomst av 'turbulens'  
 merker på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : BLOWOUT			
		Utyd. %	Svak %	Tydelig %	Kraftig %
( -1.01 ; -1.50 )	52	0.00	5.77	3.85	0.00
( -6.01 ; -6.50 )	8	0.00	12.50	0.00	0.00

Tabell C7.4a Steinsfjord, alle stasjoner. Forekomst av 'turbulens' merker på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : BLOWOUT			
		Utyd. %	Svak %	Tydelig %	Kraftig %
( -1.01 ; -1.50 )	76	0.00	3.95	2.63	0.00
( -2.01 ; -2.50 )	58	0.00	1.72	0.00	0.00
( -3.51 ; -4.00 )	65	0.00	3.08	1.54	0.00
( -4.01 ; -4.50 )	68	0.00	2.94	0.00	0.00
( -4.51 ; -5.00 )	19	0.00	5.26	0.00	0.00
( -6.01 ; -6.50 )	8	0.00	12.50	0.00	0.00

Tabell C7.4b Steinsfjord, alle stasjoner. Forekomst av bølgeslagsmerker ('ripples') på bunnen.

Z-intervall	Ant. obs.	Var. : RIPPLES		
		Utyd. %	Tydelig %	Kraftig %
( -0.51 ; -1.00 )	54	0.00	1.85	0.00
( -1.01 ; -1.50 )	76	0.00	1.32	0.00

V E D L E G G D

Artsforekomst mot sediment-type

**Tabelloversikt**

Tabell nr.	Side
D6.1 Tyrifjord st. TY 1. Artsforekomst mot sedimenttype	D2
D6.2 Tyrifjord st. TY 2. Artsforekomst mot sedimenttype	D2
D6.3 Tyrifjord st. TY 3. Artsforekomst mot sedimenttype	D3
D6.4 Tyrifjord st. TY 5. Artsforekomst mot sedimenttype	D4
D6.5 Tyrifjord st. TY 6. Artsforekomst mot sedimenttype	D5
D6.6 Tyrifjord st. TY 7. Artsforekomst mot sedimenttype	D6
D6.9 Tyrifjord st. TY 10. Artsforekomst mot sedimenttype	D7
D6.10 Tyrifjord st. TY 11. Artsforekomst mot sedimenttype	D8
D6.11 Tyrifjord st. TY 12. Artsforekomst mot sedimenttype	D9
D6.12 Tyrifjord st. TY 14. Artsforekomst mot sedimenttype	D10
D6.13 Tyrifjord st. TY 15. Artsforekomst mot sedimenttype	D11
D6.14 Tyrifjord st. TY 18. Artsforekomst mot sedimenttype	D12
D6.15 Tyrifjord st. TY 19. Artsforekomst mot sedimenttype	D13
D6.16 Tyrifjord st. TY 21. Artsforekomst mot sedimenttype	D14
D6.17 Tyrifjord st. TY 22. Artsforekomst mot sedimenttype	D15
D6.18 Tyrifjord st. TY 23. Artsforekomst mot sedimenttype	D16
D6.19 Tyrifjord st. TY 24. Artsforekomst mot sedimenttype	D17
D7.1 Steinsfjord st. ST 1. Artsforekomst mot sedimenttype	D18
D7.2 Steinsfjord st. ST 2. Artsforekomst mot sedimenttype	D19
D7.3 Steinsfjord st. ST 4. Artsforekomst mot sedimenttype	D20
D7.4 Steinsfjord st. ST 5. Artsforekomst mot sedimenttype	D21
D7.5 Steinsfjord st. ST 6. Artsforekomst mot sedimenttype	D22
D7.6 Steinsfjord st. ST 7. Artsforekomst mot sedimenttype	D23
D7.7 Steinsfjord st. ST 8. Artsforekomst mot sedimenttype	D24
D7.8 Steinsfjord, alle stasjoner. Artsforekomst mot sedimenttype . . . . .	D25

Tabell D6.1 Tyrifjord st. TY 1. Artsforekomst mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Chlorophyc. epilith.	2 A	-	-	-	2.94	2.94	94.12
	B	-	-	-	0.38	1.53	6.78
Baccilariophyc. bent.	20 A	0.65	0.26	1.54	17.02	5.29	75.24
	B	4.83	12.15	4.44	22.17	27.51	54.23

Tabell D6.2 Tyrifjord st. TY 2. Artsforekomst mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Spongilla cf.lacustris	2 A	-	15.28	-	27.78	-	56.94
	B	-	0.55	-	2.69	-	5.71
Callitriche sp.	1 A	19.51	39.02	-	39.02	-	2.44
	B	2.82	0.70	-	1.89	-	0.12
Littorella uniflora	45 A	4.44	50.67	3.57	20.41	0.13	20.77
	B	28.91	40.86	7.42	44.49	5.83	46.85
Isoetes echinospora	3 A	-	53.94	11.11	16.16	-	18.79
	B	-	2.90	1.54	2.35	-	2.82
Isoetes lacustris	26 A	5.48	55.05	1.28	18.70	-	19.49
	B	20.62	25.65	1.54	23.55	-	25.39
Myriophyllum alterniflorum	58 A	4.54	58.75	5.14	12.95	0.19	18.44
	B	38.11	61.05	13.74	36.37	10.78	53.62
Nitella opaca	3 A	1.96	61.00	31.37	-	1.96	3.70
	B	0.85	3.28	4.34	-	5.83	0.56
Ranunculus peltatus	1 A	5.88	94.12	-	-	-	-
	B	0.85	1.69	-	-	-	-
Baccilariophyc. epifyt.+epilith.	40 A	4.83	46.04	3.19	19.71	1.18	25.06
	B	27.96	33.00	5.88	38.18	46.61	50.24

Tabell D6.3 Tyrifjord st. TY 3. Artsforekomst mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Ranunculus reptans	1 A	-	-	94.12	-	-	5.88
	B	-	-	0.38	-	-	0.85
Sagittaria sagittifolia	4 A	1.39	-	92.81	-	-	5.80
	B	0.78	-	1.49	-	-	3.36
Sparganium angustifolium	2 A	2.94	-	97.06	-	-	-
	B	0.83	-	0.78	-	-	-
Eleocharis acicularis	6 A	1.91	-	95.21	-	-	2.89
	B	1.62	-	2.30	-	-	2.51
Littorella uniflora	18 A	1.94	-	97.10	-	-	0.96
	B	4.94	-	7.03	-	-	2.51
Lobelia dortmanna	1 A	5.88	-	94.12	-	-	-
	B	0.83	-	0.38	-	-	-
Ranunculus peltatus	39 A	1.63	-	96.62	0.08	-	1.68
	B	8.95	-	15.16	0.75	-	9.47
Baccillariophyc.	52 A	2.25	1.54	85.99	3.52	-	6.70
	B	16.51	6.14	17.99	45.24	-	50.41
Nitella opaca	105 A	3.50	2.42	89.48	3.54	-	1.06
	B	51.89	19.51	37.80	91.76	-	16.14
Isoetes lacustris	68 A	1.15	-	97.03	1.47	-	0.35
	B	11.04	-	26.55	24.72	-	3.40
Myriophyllum alterniflorum	48 A	1.27	-	98.25	-	-	0.48
	B	8.59	-	18.97	-	-	3.36
Potamogeton perfoliatus	1 A	20.00	-	80.00	-	-	-
	B	2.82	-	0.32	-	-	-
Isoetes echinospora	2 A	2.94	-	97.06	-	-	-
	B	0.83	-	0.78	-	-	-
Chlorophyc. indet.	50 A	0.22	-	99.78	-	-	-
	B	1.57	-	20.07	-	-	-
Elodea canadensis	26 A	2.35	3.62	93.57	-	-	0.45
	B	8.64	7.23	9.79	-	-	1.70
Cyanophyc. indet. bentisk	2 A	5.88	-	94.12	-	-	-
	B	1.66	-	0.76	-	-	-

Tabell D6.4 Tyrifjord st. TY 5. Artsforekomst mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Eleocharis acicularis	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	1.75	-	-	-
Isoetes echinospora	7 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	12.26	-	-	-
Littorella uniflora	14 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	24.52	-	-	-
Baccillariophyc. epifyt.	35 A	-	-	99.83	-	-	0.17
	B	-	-	61.21	-	-	100.00
Myriophyllum alterniflorum	14 A	3.99	-	96.01	-	-	-
	B	65.52	-	23.54	-	-	-
Isoetes lacustris	35 A	-	-	99.83	-	-	0.17
	B	-	-	61.21	-	-	100.00
Cyanophyc. bentisk	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	1.75	-	-	-
Ranunculus peltatus	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	1.75	-	-	-
Nitella opaca	12 A	1.96	-	98.04	-	-	-
	B	27.59	-	20.61	-	-	-
Elodea canadensis	9 A	2.61	-	97.39	-	-	-
	B	27.59	-	15.35	-	-	-
Chlorophyc. indet.	3 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	5.26	-	-	-
Spongilla cf. lacustris	4 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	7.01	-	-	-

Tabell D6.5 Tyrifjord st. TY 6. Artsforekomst mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detr- itus %	Dy %	Silt/ leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Chlorophyc. indet.	18 A	-	-	1.84	21.40	2.18	74.58
	B	-	-	5.06	21.28	8.89	56.06
Isoetes echinospora	7 A	-	-	15.84	20.36	6.32	57.48
	B	-	-	16.99	7.87	10.02	16.80
Myriophyllum alterniflorum	9 A	-	-	9.10	50.62	12.58	27.70
	B	-	-	12.55	25.16	25.63	10.41
Littorella uniflora	23 A	-	-	14.84	31.65	14.75	38.76
	B	-	-	52.30	40.20	76.80	37.22
Baccillariophyc. epifyt.+epilith.	43 A	-	-	13.22	33.05	9.47	44.26
	B	-	-	87.10	78.49	92.17	79.47
Isoetes lacustris	27 A	-	-	19.83	36.88	12.57	30.71
	B	-	-	82.04	55.00	76.86	34.62

Tabell D6.6 Tyrifjord st. TY 7. Artsforekomst mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Chlorophyc. indet.	13 A	-	-	22.62	20.68	0.43	56.26
	B	-	-	3.88	11.93	1.91	65.52
Littorella uniflora	3 A	1.96	-	98.04	-	-	-
	B	2.29	-	3.88	-	-	-
Isoetes echinospora	2 A	2.94	-	97.06	-	-	-
	B	2.29	-	2.56	-	-	-
Myriophyllum alterniflorum	2 A	5.26	-	92.11	-	-	2.63
	B	4.10	-	2.43	-	-	0.47
Spongilla cf. lacustris	13 A	1.98	-	85.13	8.32	0.84	3.74
	B	10.02	-	14.60	4.80	3.73	4.36
Baccillariophyc. epifyt.	62 A	1.77	-	68.32	22.59	3.59	3.73
	B	42.75	-	55.87	62.15	76.38	20.72
Isoetes lacustris	74 A	3.10	-	71.18	19.02	3.05	3.65
	B	89.17	-	69.47	62.46	77.49	24.21
Nitella opaca	9 A	1.76	-	90.96	-	5.31	1.96
	B	6.18	-	10.80	-	16.41	1.58

Tabell D6.9 Tyrifjord st. TY 10. Artsforekomst mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Subularia aquatica	6 A	-	-	83.33	16.67	-	-
	B	-	-	9.66	10.97	-	-
Isoetes echinospora	8 A	-	-	87.50	12.50	-	-
	B	-	-	13.52	10.97	-	-
Lobelia dortmanna	21 A	0.53	-	89.95	9.52	-	-
	B	100.00	-	36.49	21.94	-	-
Myriophyllum alterniflorum	26 A	0.43	-	80.12	19.46	-	-
	B	100.00	-	40.23	55.48	-	-
Littorella uniflora	29 A	0.38	-	78.93	20.69	-	-
	B	100.00	-	44.21	65.81	-	-
Baccillariophyc. epifyt.	46 A	0.24	-	88.76	11.00	-	-
	B	100.00	-	78.87	55.48	-	-
Spongilla cf. lacustris	31 A	0.36	-	93.00	6.64	-	-
	B	100.00	-	55.69	22.58	-	-
Isoetes lacustris	35 A	-	-	94.12	5.88	-	-
	B	-	-	63.63	22.58	-	-
Nitella opaca	2 A	-	-	97.06	2.94	-	-
	B	-	-	3.75	0.65	-	-

Tabell D6.10 Tyrifjord st. TY 11. Artsforekomst<sup>f</sup> mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Subularia aquatica	1 A	8.33	-	16.67	8.33	-	66.67
	B	0.39	-	0.18	1.06	-	1.38
Ranunculus reptans	6 A	12.73	-	30.34	19.56	-	37.37
	B	3.62	-	1.93	14.87	-	4.65
Isoetes echinospora	37 A	12.84	-	32.75	6.86	0.33	47.22
	B	22.48	-	12.85	32.16	27.78	36.22
Chlorophyc. indet.	8 A	17.93	-	35.35	7.62	-	39.09
	B	6.79	-	3.00	7.73	-	6.48
Eleocharis acicularis	1 A	4.00	-	32.00	32.00	-	32.00
	B	0.19	-	0.34	4.06	-	0.66
Spongilla cf. lacustris	15 A	14.01	-	31.06	3.70	0.63	50.59
	B	9.95	-	4.94	7.04	21.37	15.73
Littorella uniflora	63 A	14.89	-	46.69	7.37	0.12	30.93
	B	44.40	-	31.19	58.88	16.62	40.39
Myriophyllum alterniflorum	10 A	14.05	-	34.16	3.61	-	48.18
	B	6.65	-	3.62	4.58	-	9.99
Lobelia dortmanna	3 A	5.05	-	50.25	-	2.47	42.23
	B	0.72	-	1.60	-	16.62	2.63
Baccillariophyc. epifyt.	102 A	13.71	-	61.62	3.42	0.07	21.18
	B	66.20	-	66.65	44.23	16.62	44.78
Isoetes lacustris	109 A	13.48	-	59.94	4.55	0.07	21.97
	B	69.56	-	69.28	62.86	16.62	49.63
Cyanophyc. indet. bentisk	2 A	2.78	-	91.50	-	-	5.72
	B	0.26	-	1.94	-	-	0.24

Tabell D6.11 Tyrifjord st. TY 12. Artsforekomst mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Subularia aquatica	10 A	-	-	98.82	0.59	-	0.59
	B	-	-	11.24	100.00	-	100.00
Lobelia dortmanna	13 A	-	-	99.55	0.45	-	-
	B	-	-	14.73	100.00	-	-
Eleocharis acicularis	16 A	-	-	99.63	-	-	0.37
	B	-	-	18.14	-	-	100.00
Isoetes echinospora	16 A	-	-	99.63	0.37	-	-
	B	-	-	18.14	100.00	-	-
Littorella uniflora	31 A	-	-	99.62	0.19	-	0.19
	B	-	-	35.14	100.00	-	100.00
Myriophyllum alterniflorum	52 A	-	-	99.77	0.11	-	0.11
	B	-	-	59.04	100.00	-	100.00
Baccillariophyc. epifyt.	50 A	-	-	99.88	-	-	0.12
	B	-	-	56.83	-	-	100.00
Utricularia minor	3 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	3.41	-	-	-
Isoetes lacustris	32 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	36.41	-	-	-
Chlorophyc. indet.	12 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	13.65	-	-	-
Cyanophyc. indet. bentisk	6 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	6.83	-	-	-

Tabell D6.12 Tyrifjord st. TY 14. Artsforekomst mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Chlorophyc. indet.	2 A	2.94	-	-	-	-	97.06
	B	10.00	-	-	-	-	66.00
Baccillariophyc. bentisk	1 A	5.88	-	94.12	-	-	-
	B	10.00	-	1.06	-	-	-
Isoetes echinospora	2 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	2.26	-	-	-
Nitella opaca	22 A	-	-	86.36	13.64	-	-
	B	-	-	21.48	60.00	-	-
Littorella uniflora	9 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	10.17	-	-	-
Myriophyllum alterniflorum	56 A	0.21	-	90.86	8.93	-	-
	B	20.00	-	57.51	100.00	-	-
Baccillariophyc. epifyt.	68 A	0.26	-	88.06	7.35	-	4.33
	B	30.00	-	67.69	100.00	-	100.00
Isoetes lacustris	63 A	0.19	-	91.88	7.94	-	-
	B	20.00	-	65.43	100.00	-	-
Spongilla cf. lacustris	9 A	0.65	-	99.35	-	-	-
	B	10.00	-	10.11	-	-	-
Cyanophyc. indet. bentisk	38 A	1.08	-	98.92	-	-	-
	B	70.00	-	42.49	-	-	-

Tabell D6.13 Tyrifjord st. TY 15. Artsforekomst mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detritus %	Dy %	Silt/ leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Chlorophyc. indet.	1 A	-	-	3.03	48.48	-	48.48
	B	-	-	0.05	52.17	-	28.45
Cyanophyc. indet. bentisk	1 A	-	-	11.11	44.44	-	44.44
	B	-	-	0.19	47.83	-	26.08
Baccillariophyc. epifyt.	5 A	-	-	61.65	18.59	-	19.76
	B	-	-	5.16	100.00	-	57.98
Myriophyllum alterniflorum	12 A	1.47	-	97.55	-	-	0.98
	B	6.92	-	19.61	-	-	6.90
Isoetes lacustris	8 A	5.36	-	93.91	-	-	0.74
	B	16.81	-	12.58	-	-	3.45
Nitella opaca	2 A	5.88	-	94.12	-	-	-
	B	4.61	-	3.15	-	-	-

Tabell D6.14 Tyrifjord st. TY 18. Artsforekomst mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detr- itus %	Dy %	Silt/ leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Subularia aquatica	6 A	12.96	-	46.30	39.81	-	0.93
	B	13.74	-	3.84	41.58	-	39.29
Chlorophyc. indet.	9 A	10.94	-	77.61	11.11	-	0.34
	B	17.40	-	9.65	17.41	-	21.43
Lobelia dortmanna	1 A	11.11	-	88.89	-	-	-
	B	1.96	-	1.23	-	-	-
Eleocharis acicularis	9 A	13.65	-	49.35	37.00	-	-
	B	21.70	-	6.13	57.96	-	-
Littorella uniflora	20 A	14.97	-	77.38	7.50	-	0.15
	B	52.90	-	21.38	26.11	-	21.43
Spongilla cf. lacustris	30 A	7.64	-	87.36	5.00	-	-
	B	40.46	-	36.20	26.11	-	-
Isoetes echinospora	2 A	24.24	-	74.24	-	-	1.52
	B	8.56	-	2.05	-	-	21.43
Myriophyllum alterniflorum	24 A	9.47	-	79.99	10.42	-	0.13
	B	40.14	-	26.52	43.52	-	21.43
Baccillariophyc. epifyt.	28 A	6.02	-	88.62	5.36	-	-
	B	29.79	-	34.28	26.11	-	-
Isoetes lacustris	17 A	2.42	-	97.58	-	-	-
	B	7.27	-	22.91	-	-	-
Nitella opaca	2 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	2.76	-	-	-

Tabell D6.15 Tyrifjord st. TY 19. Artsforekomst mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Chlorophyc. indet.	1 A	-	-	20.00	40.00	-	40.00
	B	-	-	0.08	1.57	-	0.60
Ranunculus reptans	1 A	-	-	33.33	33.33	-	33.33
	B	-	-	0.14	1.31	-	0.50
Ranunculus peltatus	15 A	0.32	-	76.21	0.67	-	22.80
	B	0.78	-	4.81	0.39	-	5.15
Baccillariophyc. epifyt.	118 A	1.09	0.75	74.74	7.42	0.42	15.58
	B	21.14	21.28	37.11	34.26	23.67	27.67
Lobelia dortmanna	12 A	1.88	-	64.48	7.90	-	25.74
	B	3.69	-	3.26	3.71	-	4.65
Isoetes echinospora	15 A	1.92	-	62.19	21.48	-	14.40
	B	4.72	-	3.93	12.62	-	3.25
Myriophyllum alterniflorum	100 A	1.28	-	87.82	5.15	0.45	5.30
	B	20.98	-	36.95	20.17	21.49	7.98
Littorella uniflora	72 A	1.02	-	87.21	5.05	0.32	6.40
	B	12.02	-	26.42	14.24	11.00	6.93
Isoetes lacustris	224 A	1.72	0.53	78.06	7.04	0.40	12.25
	B	63.10	28.20	73.58	61.70	43.44	41.31
Elodea canadensis	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	0.42	-	-	-
Cyanophyc. indet. bentisk	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	0.42	-	-	-

Tabell D6.16 Tyrifjord st. TY 21. Artsforekomst mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Chlorophyc. indet.	3 A	-	-	35.08	-	-	64.92
	B	-	-	1.27	-	-	86.83
Lobelia dortmanna	4 A	5.26	12.88	75.28	2.63	2.63	1.32
	B	3.34	100.00	3.62	6.71	49.32	2.35
Isoetes echinospora	1 A	5.88	-	94.12	-	-	-
	B	0.93	-	1.13	-	-	-
Subularia aquatica	1 A	11.11	-	88.89	-	-	-
	B	1.76	-	1.07	-	-	-
Littorella uniflora	10 A	7.47	5.15	84.19	1.05	1.61	0.53
	B	11.86	100.00	10.12	6.71	75.34	2.35
Eleocharis acicularis	1 A	5.88	-	94.12	-	-	-
	B	0.93	-	1.13	-	-	-
Myriophyllum alterniflorum	16 A	6.34	3.22	81.93	6.87	0.66	0.99
	B	16.10	100.00	15.76	70.02	49.32	7.04
Baccillariophyc. epifyt.	21 A	5.76	2.45	86.30	4.98	0.50	-
	B	19.19	100.00	21.79	66.67	49.32	-
Spongilla cf. lacustris	3 A	12.33	-	56.30	31.37	-	-
	B	5.87	-	2.03	59.96	-	-
Isoetes lacustris	17 A	6.49	-	87.97	5.54	-	-
	B	17.52	-	17.98	59.96	-	-
Utricularia minor	1 A	5.88	-	94.12	-	-	-
	B	0.93	-	1.13	-	-	-
Nitella opaca	32 A	8.11	-	90.09	1.47	0.16	0.16
	B	41.18	-	34.67	29.98	24.66	2.35
Elodea canadensis	1 A	11.11	-	88.89	-	-	-
	B	1.76	-	1.07	-	-	-

Tabell D6.17 Tyrifjord st. TY 22. Artsforekomst mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Equisetum fluviatile	5 A	-	-	83.33	-	-	16.67
	B	-	-	2.69	-	-	69.07
Elatine hydropiper	24 A	-	-	99.75	-	-	0.25
	B	-	-	15.46	-	-	4.88
Subularia aquatica	32 A	-	-	99.82	-	-	0.18
	B	-	-	20.63	-	-	4.88
Eleocharis acicularis	48 A	-	-	99.46	-	-	0.54
	B	-	-	30.83	-	-	21.45
Lobelia dortmanna	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	0.65	-	-	-
Nitella opaca	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	0.65	-	-	-
Ranunculus peltatus	30 A	0.20	-	99.80	-	-	-
	B	3.12	-	19.33	-	-	-
Isoetes echinospora	3 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	1.94	-	-	-
Littorella uniflora	33 A	0.18	-	98.21	-	-	1.62
	B	3.12	-	20.93	-	-	44.20
Baccillariophyc.	12 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	7.75	-	-	-
Myriophyllum alterniflorum	19 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	12.27	-	-	-
Elodea canadensis	14 A	0.42	-	99.16	-	-	0.42
	B	3.12	-	8.96	-	-	4.88
Callitriche cf. hamulata	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	0.65	-	-	-
Isoetes lacustris	16 A	0.37	-	99.26	-	-	0.37
	B	3.12	-	10.26	-	-	4.88
Cyanophyc. indet. bentisk	11 A	2.67	-	97.33	-	-	-
	B	15.61	-	6.91	-	-	-
Spongilla cf. lacustris	37 A	2.73	-	97.12	-	0.14	-
	B	53.68	-	23.21	-	100.00	-

Tabell D6.18 Tyrifjord st. TY 23. Artsforekomst mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Eleocharis acicularis	10 A	5.69	-	92.60	-	-	1.70
	B	4.36	-	5.48	-	-	1.02
Nitella opaca	1 A	-	-	94.12	-	-	5.88
	B	-	-	0.56	-	-	0.35
Subularia aquatica	2 A	5.88	-	94.12	-	-	-
	B	0.90	-	1.11	-	-	-
Lobelia dortmanna	7 A	3.27	-	95.89	-	-	0.84
	B	1.75	-	3.97	-	-	0.35
Spongilla cf. lacustris	22 A	15.93	-	68.30	0.18	-	15.59
	B	26.83	-	8.89	1.29	-	20.52
Isoetes ecnospora	8 A	7.40	-	91.13	-	-	1.47
	B	4.53	-	4.31	-	-	0.70
Littorella uniflora	65 A	5.43	-	93.83	0.06	-	0.68
	B	27.03	-	36.07	1.29	-	2.64
Myriophyllum alterniflorum	40 A	3.74	-	95.17	-	-	1.09
	B	11.46	-	22.51	-	-	2.60
Baccillariophyc. epifyt.	58 A	3.89	-	85.67	0.57	-	9.86
	B	17.29	-	29.39	10.74	-	34.20
Chlorophyc. indet.	13 A	3.87	-	90.09	-	-	6.05
	B	3.85	-	6.93	-	-	4.70
Isoetes lacustris	23 A	5.32	-	74.53	3.73	0.13	16.29
	B	9.36	-	10.14	27.65	100.00	22.41
Cyanophyc. indet. bentisk	7 A	6.63	-	93.37	-	-	-
	B	3.55	-	3.87	-	-	-

Tabell D6.19 Tyrifjord st. TY 24. Artsforekomst mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detritus %	Dy %	Silt/ leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Chlorophyc. indet.	25 A	-	-	4.00	-	-	96.00
	B	-	-	1.15	-	-	56.44
Baccillariophyc. epifyt.+epilith.	87 A	4.80	-	45.97	1.65	0.27	47.31
	B	43.60	-	46.02	38.12	100.00	96.79
Littorella uniflora	30 A	8.03	-	69.69	1.40	-	20.88
	B	25.13	-	24.06	11.19	-	14.73
Myriophyllum alterniflorum	50 A	8.17	-	76.99	5.71	0.47	8.66
	B	42.64	-	44.30	75.90	100.00	10.19
Isoetes lacustris	39 A	9.16	-	87.63	-	-	3.22
	B	37.28	-	39.33	-	-	2.95
Potamogeton per- foliatus	3 A	5.88	-	94.12	-	-	-
	B	1.84	-	3.25	-	-	-
Nitella opaca	9 A	8.21	-	91.79	-	-	-
	B	7.71	-	9.51	-	-	-
Ranunculus peltatus	2 A	5.88	-	94.12	-	-	-
	B	1.23	-	2.17	-	-	-

Tabell D7.1 Steinsfjord st. ST 1. Artsforekomst mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Chlorophyc. indet.	10 A	-	-	49.42	0.48	0.40	49.70
	B	-	-	19.03	30.00	15.73	75.08
Myriophyllum alterniflorum	2 A	-	-	82.54	-	2.38	15.08
	B	-	-	6.36	-	18.73	4.56
Nitella confervacea	15 A	-	-	90.08	-	1.43	8.49
	B	-	-	52.04	-	84.27	19.24
Nitella opaca	7 A	-	-	89.63	0.68	0.79	8.89
	B	-	-	24.16	30.00	21.85	9.40
Potamogeton panormitanus	1 A	-	-	94.12	-	-	5.88
	B	-	-	3.62	-	-	0.89
Utricularia vulgaris	1 A	-	-	94.12	-	-	5.88
	B	-	-	3.62	-	-	0.89

Tabell D7.2 Steinsfjord st. ST 2. Artsforekomst mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Eleocharis acicularis	4 A	-	-	98.53	-	1.47	-
	B	-	-	3.06	-	34.62	-
Chara fragilis	7 A	-	-	98.32	0.84	0.84	-
	B	-	-	5.34	50.00	34.62	-
Littorella uniflora	15 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	11.63	-	-	-
Isoetes echinospora	2 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	1.55	-	-	-
Ranunculus reptans	4 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	3.10	-	-	-
Lobelia dortmanna	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	0.78	-	-	-
Myriophyllum alterniflorum	26 A	-	-	99.12	0.23	0.65	-
	B	-	-	19.98	50.00	100.00	-
Subularia aquatica	7 A	-	-	98.41	-	1.59	-
	B	-	-	5.34	-	65.38	-
Ranunculus coner-voides	4 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	3.10	-	-	-
Nitella opaca	43 A	-	1.40	98.33	0.14	0.14	-
	B	-	100.00	32.78	50.00	34.62	-
Elodea canadensis	77 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	59.69	-	-	-
Nitella confervacea	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	0.78	-	-	-
Potamogeton panormitanus	14 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	10.85	-	-	-
Callitriche autumnalis	22 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	17.05	-	-	-
Potamogeton bertholdii	5 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	3.88	-	-	-
Najas flexilis	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	0.78	-	-	-
Potamogeton perfoliatus	3 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	2.33	-	-	-

Tabell D7.3 Steinsfjord st. ST 4. Artsforekomst mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Utricularia minor	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	0.90	-	-	-
Eleocharis acicularis	2 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	1.80	-	-	-
Chlorophyc. indet.	31 A	-	-	49.41	1.58	2.88	46.14
	B	-	-	13.80	100.00	100.00	97.48
Ranunculus confer-voides	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	0.90	-	-	-
Nitella confervacea	7 A	-	-	95.56	0.79	0.79	2.86
	B	-	-	6.03	11.34	6.23	1.36
Myriophyllum alterniflorum	6 A	-	-	88.89	-	-	11.11
	B	-	-	4.81	-	-	4.54
Potamogeton perfoliatus	16 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	14.42	-	-	-
Cyanophyc. indet. bentisk	10 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	9.01	-	-	-
Chara fragilis	61 A	-	-	96.91	0.22	0.09	2.79
	B	-	-	53.28	27.03	6.23	11.59
Potamogeton berchtoldii	5 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	4.51	-	-	-
Nitella opaca	26 A	-	-	98.18	0.35	-	1.47
	B	-	-	23.01	18.55	-	2.60
Callitriche autumnalis	19 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	17.13	-	-	-
Potamogeton panormitanus	6 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	5.41	-	-	-
Najas flexilis	18 A	-	-	98.48	0.51	-	1.01
	B	-	-	15.98	18.55	-	1.24
Potamogeton crispus	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	0.90	-	-	-
Elodea canadensis	20 A	-	-	98.08	0.38	-	1.54
	B	-	-	17.68	15.70	-	2.10
Cladophora aegagrophila	30 A	-	-	99.80	-	-	0.20
	B	-	-	26.99	-	-	0.40

Tabell D7.4 Steinsfjord st. ST 5. Artsforekomst mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Nitella opaca	27 A	0.21	-	99.37	-	-	0.42
	B	19.52	-	38.75	-	-	23.91
Potamogeton berchtoldii	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	1.44	-	-	-
Potamogeton perfoliatus	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	1.44	-	-	-
Myriophyllum alterniflorum	23 A	0.47	-	97.71	-	-	1.82
	B	38.01	-	32.46	-	-	87.71
Potamogeton pannonianus	21 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	30.33	-	-	-
Baccillariophyc. epifyt.	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	1.44	-	-	-
Callitriche autumnalis	21 A	0.52	-	98.16	-	-	1.33
	B	38.01	-	29.77	-	-	58.20
Elodea canadensis	1 A	-	-	94.12	-	-	5.88
	B	-	-	1.36	-	-	12.29
Chara fragilis	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	1.44	-	-	-
Utricularia vulgaris	6 A	0.98	0.00	98.04	0.00	0.00	0.98
	B	20.66	-	8.50	-	-	12.29
Cladophora aggregophila	50 A	0.46	-	98.81	-	-	0.73
	B	80.48	-	71.36	-	-	76.09

Tabell D7.5 Steinsfjord st. ST 6. Artsforekomst mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Callitriche autumnalis	12 A	1.34	-	60.07	-	-	38.58
	B	100.00	-	12.08	-	-	64.82
Myriophyllum alterniflorum	10 A	1.61	-	57.68	-	-	40.71
	B	100.00	-	9.66	-	-	56.99
Baccillariophyc. epifyt.	47 A	0.34	-	85.40	-	-	14.25
	B	100.00	-	67.24	-	-	93.78
Potamogeton bertholdii	6 A	-	-	99.02	-	-	0.98
	B	-	-	9.95	-	-	0.82
Najas flexilis	42 A	0.31	-	93.37	-	-	6.32
	B	81.20	-	65.69	-	-	37.17
Utricularia vulgaris	2 A	-	-	97.06	-	-	2.94
	B	-	-	3.25	-	-	0.82
Potamogeton crispus	8 A	-	-	97.88	-	-	2.12
	B	-	-	13.12	-	-	2.38
Potamogeton parrivittatus	10 A	-	-	98.82	-	-	1.18
	B	-	-	16.55	-	-	1.65
Nitella opaca	16 A	-	-	95.08	-	-	4.92
	B	-	-	25.48	-	-	11.03
Elodea canadensis	20 A	-	-	96.91	-	-	3.09
	B	-	-	32.47	-	-	8.65
Potamogeton gramineus	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	1.68	-	-	-
Cladophora aegagrophila	27 A	-	-	99.78	-	-	0.22
	B	-	-	45.13	-	-	0.82
Potamogeton perfoliatus	5 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	8.38	-	-	-

Tabell D7.6 Steinsfjord st. ST 7. Artsforekomst mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Eleocharis acicularis	2 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	1.13	-	-	-
Subularia aquatica	2 A	-	-	50.00	50.00	-	-
	B	-	-	0.56	20.24	-	-
Phragmites australis	19 A	10.95	-	83.79	5.26	-	-
	B	53.82	-	8.98	20.24	-	-
Littorella uniflora	1 A	11.11	-	88.89	-	-	-
	B	2.88	-	0.50	-	-	-
Isoetes echinospora	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	0.56	-	-	-
Potamogeton panormitanus	7 A	-	-	85.71	14.29	-	-
	B	-	-	3.39	20.24	-	-
Myriophyllum alterniflorum	20 A	2.03	-	97.97	-	-	-
	B	10.49	-	11.06	-	-	-
Elodea canadensis	6 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	3.39	-	-	-
Callitriche autumnalis	31 A	1.31	-	98.69	-	-	-
	B	10.49	-	17.27	-	-	-
Utricularia vulgaris	1 A	5.88	-	94.12	-	-	-
	B	1.52	-	0.53	-	-	-
Ranunculus conervoides	1 A	5.88	-	94.12	-	-	-
	B	1.52	-	0.53	-	-	-
Isoetes lacustris	14 A	2.05	-	97.95	-	-	-
	B	7.44	-	7.74	-	-	-
Nitella opaca	2 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	1.13	-	-	-
Potamogeton bertholdii	83 A	0.97	-	99.03	-	-	-
	B	20.81	-	46.39	-	-	-
Baccillariophyc. epifyt.	25 A	0.24	-	99.76	-	-	-
	B	1.52	-	14.08	-	-	-
Potamogeton perfoliatus	5 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	2.82	-	-	-
Najas flexilis	80 A	0.93	-	99.07	-	-	-
	B	19.28	-	44.73	-	-	-
Potamogeton crispus	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	0.56	-	-	-

Tabell D7.7 Steinsfjord st. ST 8. Artsforekomst mot sediment-type.  
\*nb\* Ufullstendig fotografisk dekning av denne stasjonen.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Eleocharis acicularis	1 A	-	-	88.89	-	-	11.11
	B	-	-	2.72	-	-	9.50
Chlorophyc. indet.	1 A	-	-	-	-	-	100.00
	B	-	-	-	-	-	85.47
Potamogeton perfoliatus	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	3.06	-	-	-
Nitella opaca	12 A	-	-	99.07	-	-	0.93
	B	-	-	36.34	-	-	9.50
Elodea canadensis	2 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	6.11	-	-	-
Najas flexilis	6 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	18.34	-	-	-
Potamogeton berchtoldii	7 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	21.40	-	-	-
Potamogeton panormitanus	2 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	6.11	-	-	-
Cladophora aegagrophila	14 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	42.80	-	-	-

Tabell D7.8 Steinsfjord, alle stasjoner. Artsforekomst mot sediment-type.

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detritus %	Dy %	Silt/leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Littorella uniflora	16 A	0.69	-	99.31	-	-	-
	B	2.44	-	2.63	-	-	-
Ranunculus reptans	4 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	0.66	-	-	-
Lobelia dortmanna	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	0.17	-	-	-
Isoetes echinospora	3 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	0.50	-	-	-
Subularia aquatica	9 A	-	-	87.65	11.11	1.23	-
	B	-	-	1.31	17.52	8.44	-
Phragmites australis	19 A	10.95	-	83.79	5.26	-	-
	B	45.76	-	2.63	17.52	-	-
Eleocharis acicularis	9 A	-	-	98.11	-	0.65	1.23
	B	-	-	1.46	-	4.47	0.37
Myriophyllum alterniflorum	87 A	0.78	-	92.63	0.07	0.25	6.27
	B	14.84	-	13.33	1.03	16.53	18.15
Ranunculus coner-voides	6 A	0.98	-	99.02	-	-	-
	B	1.29	-	0.98	-	-	-
Utricularia minor	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	0.17	-	-	-
Chlorophyc. indet.	42 A	-	-	48.23	1.28	2.22	48.27
	B	-	-	3.35	9.42	70.80	67.39
Nitella opaca	133 A	0.04	0.72	97.49	0.15	0.09	1.52
	B	1.22	100.00	21.45	3.46	8.69	6.71
Chara fragilis	69 A	-	-	97.09	0.28	0.17	2.46
	B	-	-	11.08	3.35	8.69	5.65
Cyanophyc. indet. bentisk	10 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	1.65	-	-	-
Callitriche autumnalis	105 A	0.64	-	94.68	-	-	4.67
	B	14.84	-	16.45	-	-	16.32
Potamogeton panormitanus	61 A	-	-	98.07	1.64	-	0.29
	B	-	-	9.90	17.52	-	0.59

(forts.)

Tabell D7.8 Steinsfjord, alle stasjoner. Artsforekomst mot sediment-type.  
(forts.).

Latinsk navn	Ant. obs.	A= artsfrekvens med gitt sediment-type B= do.,veid med sed.typens totale forekomst%					
		Detr- itus %	Dy %	Silt/ leire %	Sand %	Grus %	Stein %
Baccillariophyc. epifyt.+epilith.	73 A	0.30	-	90.52	-	-	9.18
	B	4.84	-	10.93	-	-	22.27
Elodea canadensis	126 A	-	-	99.16	0.06	-	0.78
	B	-	-	20.67	1.35	-	3.27
Isoetes lacustris	14 A	2.05	-	97.95	-	-	-
	B	6.33	-	2.27	-	-	-
Potamogeton per- foliatus	31 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	5.13	-	-	-
Potamogeton berchtoldii	107 A	0.75	-	99.19	-	-	0.05
	B	17.69	-	17.56	-	-	0.20
Nitella confervacea	23 A	-	-	92.18	0.24	1.17	6.41
	B	-	-	3.51	0.97	20.51	4.90
Potamogeton crispus	10 A	-	-	98.30	-	-	1.70
	B	-	-	1.63	-	-	0.56
Utricularia vulgaris	10 A	1.18	-	97.06	-	-	1.76
	B	2.59	-	1.61	-	-	0.59
Najas flexilis	147 A	0.60	-	97.41	0.06	-	1.93
	B	19.27	-	23.69	1.59	-	9.43
Potamogeton gramineus	1 A	-	-	100.00	-	-	-
	B	-	-	0.17	-	-	-
Cladophora aeg- agrophila	121 A	0.19	-	99.41	-	-	0.40
	B	5.04	-	19.90	-	-	1.60

VEDLEGG E

Lysdata

### E.1 Måling og beregning av lys under vann

Fotosyntetisk aktiv stråling (PAR, 400-700 nm) under vann er målt i felt med en LiCor LI-185 måler og undervannssensor LI-192S (Lambda Instruments Inc.).

Lysvekning under vann antas å følge en Beer-Lambert lov (Hutchinson 1975) av form :

$$(E.1) \quad I(d) = I_0 \exp(-kd)$$

hvor  $I(d)$  = lysintensitet ved dyp 'd' (m)  
 $I_0$  = lysintensitet umiddelbart under overflaten ( $d=0+$ )  
 $k$  = vertikal svekningskoeffisient, ln-enheter pr. m.  
(med  $\log_{10}$  som  $e$ , log-enheter pr. m)

Enhet for  $I$  er  $\mu E \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ .

Relativ lysintensitet  $i(d)$  er gitt som  $100 I(d)/I_0$ .

I praksis er det vanskelig å måle  $I_0$  direkte ute i felt, pga. store variasjoner i overflatelagets lysintensitet (bølgegang m.v.). Sambandet ovenfor kan også skrives som

$$\ln I(d) = \ln I_0 - kd$$

og  $I_0$  kan derfor direkte beregnes ut ifra en lineær regresjon av  $\ln I(d)$  mot dyp.

Strengt tatt gjelder sambandet (E.1) bare for monokromatisk lys. Dessuten kan svekningskoeffisienten  $k$  selv være noe variabel, og være ulik øverst og nederst i vannsøylen, dvs.  $k=k(d)$ .

Det er antatt at øvre henholdsvis nedre del av vannsøylen kan beskrives ved to svekningskoeffisienter  $k_1$  og  $k_2$  :

$$(E.2) \quad I(d) = I(d_1) \exp(-k_1(d_1-d))$$

$$\text{for } 0 < d < d_2$$

$$(E.3) \quad I(d) = I(d_2) \exp(-k_2(d_2-d))$$

$$\text{for } d_2 \leq d \leq d_{\max}$$

Tilpasning av måledata og estimering av  $k_1$ ,  $k_2$  og de respektive dybdeområdene er utført ved hjelp av et EDB-program (IZ)IZ skrevet i FORTRAN-77 for Nord-100 datamaskin. Programmet bruker en minstekvadratets metode og skrittvis søking etter de verdier som best opp-

fyller (E.2) og (E.3) ovenfor. Signifikans av forskjell mellom  $k_1$  og  $k_2$  beregnes av programmet med t-test for ulik sampelstørrelse og heterogen varians.

## E.2. Resultat-tabeller

Beregnete lysdata for åra 1979 til 1981 er stilt sammen i appendikstabellene E1 til E5. Tabellene inneholder de beste estimater for svekningskoeffisientene,  $I_0$  og signifikans-test mellom svekningskoeffisientene. Interpolerte dybdeverdier for relativ lysintensitet 1, 5, 10, 25, 50 og 75% er gitt i tabellene.

Tabellene E6 til E9 inneholder estimater over tidsvarighet av gitte relative lysintensiteter ved ulike dyp. Lysklima er estimert for fire "soner", som dekker variasjonsbredde i Tyrifjord og Steinsfjord.

Ved beregning av tab. E6 - E9 er det brukt likning (9.6), (9.7) og (9.8) side 225 i tekstdelen.

Tab. E1 Tyrifjord. Lysmålinger (PAR) for stasjon Storelva  
1980-1981.

I I I Dato I	I *I0* I I myEinstein I /m**2/s	I Dyp (meter) ved relativ lysintensitet							I Sikte- I dyp I (m.)	I %lys I ved I sikte- I dyp	I I
		I 1%	I 5%	I 10%	I 25%	I 50%	I 75%	I			
800805	364.25	8.1	4.5	3.4	2.0	1.0	0.4	4.4	5.24		
800902	353.22	7.2	4.9	3.7	2.2	1.2	0.5	4.7	5.52		
801022	348.88	6.1	3.9	2.9	1.8	1.0	0.4	4.3	3.66		
810602	607.41	7.9	5.1	3.8	2.0	0.9	0.5	4.4	7.13		
810616	537.39	7.0	4.3	3.2	1.9	0.9	0.4	3.9	6.28		
810707	362.63	6.7	4.1	3.1	1.8	1.1	0.5	2.5	14.67		
810721	676.81	7.9	5.1	4.1	1.9	1.3	0.8	4.5	7.71		
810804	752.10	8.3	4.8	3.6	1.8	1.2	0.7	6.0	2.11		
810817	607.26	9.1	6.0	4.5	2.9	1.4	0.5	7.2	2.61		
810901	530.53	7.4	4.4	3.3	2.0	1.0	0.4	6.5	1.55		
810924	39.85	9.9	6.7	4.9	2.7	1.4	0.6	5.4	8.47		
811006	678.25	5.8	3.1	2.0	1.3	0.4	0.2	5.7	1.00		
811020	317.22	8.0	5.2	4.0	2.0	1.0	0.7	8.5	0.81		
Gjennomsnitt		7.6	4.8	3.6	2.0	1.1	0.5	5.2			
St.avvik		1.1	0.9	0.7	0.4	0.2	0.1	1.6			

I I I Dato I	I *I0* I I myEinstein I /m**2/s	I *K* I Ln-enhet/m			I *E* I Log10-enhet/m			I Sanns.nivå I for ulike I verdier av I K og E	I I
		I neden I -fra	I oven I -fra	I alle I dyp	I neden I -fra	I oven I -fra	I alle I dyp		
800805	364.25	0.61	0.69	0.62	0.27	0.30	0.27	*	
800902	353.22	0.63	0.62	0.64	0.28	0.27	0.28		
801022	348.88	0.69	0.76	0.78	0.30	0.33	0.34	*	
810602	607.41	0.55	0.69	0.60	0.24	0.30	0.26	***	
810616	537.39	0.55	0.73	0.64	0.24	0.32	0.28	**	
810707	362.63	0.56	0.73	0.68	0.24	0.32	0.30	*	
810721	676.81	0.61	0.59	0.63	0.27	0.26	0.28		
810804	752.10	0.39	0.64	0.55	0.17	0.28	0.24	*	
810817	607.26	0.48	0.50	0.56	0.21	0.22	0.24		
810901	530.53	0.53	0.70	0.62	0.23	0.30	0.27	**	
810924	39.85	0.43	0.51	0.45	0.19	0.22	0.19	*	
811006	678.25	0.57	1.14	0.72	0.25	0.49	0.31	***	
811020	317.22	0.46	0.55	0.59	0.20	0.24	0.25	**	
Gjennomsnitt		0.54	0.68	0.62	0.24	0.30	0.27		
St.avvik		0.09	0.16	0.08	0.04	0.07	0.04		

\* P < 5%  
\*\* P < 1%  
\*\*\* P < 0.1%

Tab. E2 Tyrifjord. Lysmålinger (PAR) for stasjon Nakkerud  
1980-1981.

I Dato	I *I0* I myEinstein I /m**2/s	I Dyp (meter) ved relativ lysintensitet							I Sikte- I dyp I (m.)	I %lys I ved I sikte- I dyp
		I 1%	I 5%	I 10%	I 25%	I 50%	I 75%			
800805	253.23	8.6	4.8	3.4	1.9	1.0	0.4	5.7	3.47	
800902	903.74	8.0	4.5	3.3	1.9	1.1	0.5	6.5	1.93	
801022	302.06	7.8	4.7	3.5	2.1	1.1	0.4	7.2	1.38	
810602	752.68	6.5	3.8	2.8	1.7	0.8	0.5	3.9	4.76	
810616	161.73	9.1	6.0	4.6	2.7	1.3	0.6	5.2	6.95	
810707	147.02	7.3	4.8	3.6	2.2	1.0	0.4	6.0	2.69	
810721	281.89	8.1	5.2	4.0	2.3	1.3	0.6	4.6	7.04	
810804	486.44	7.6	4.8	3.8	2.3	1.1	0.5	4.5	6.03	
810817	1150.28	7.1	4.7	3.4	2.0	1.0	0.4	6.5	2.05	
810901	363.91	7.7	5.0	3.8	1.9	1.3	0.7	5.8	3.07	
810924	53.55	9.4	6.3	4.6	2.7	1.4	0.5	6.5	4.58	
811006	522.25	7.5	4.3	3.0	1.5	0.7	0.3	7.0	1.29	
811020	351.10	6.6	3.8	2.7	1.4	0.7	0.3	7.0	0.82	
Gjennomsnitt		7.8	4.8	3.6	2.0	1.1	0.5	5.9		
St.avvik		0.9	0.7	0.6	0.4	0.2	0.1	1.1		

I Dato	I *I0* I myEinstein I /m**2/s	I *K* I Ln-enhet/m			I *E* I Log10-enhet/m			I Sanns.nivå I for ulike I verdier av I K og E
		I neden I -fra	I oven I -fra	I alle I dyp	I neden I -fra	I oven I -fra	I alle I dyp	
800805	253.23	0.47	0.70	0.51	0.21	0.30	0.22	**
800902	903.74	0.50	0.69	0.55	0.22	0.30	0.24	*
801022	302.06	0.50	0.66	0.57	0.22	0.29	0.25	**
810602	752.68	0.63	0.80	0.73	0.27	0.35	0.32	**
810616	161.73	0.24	0.51	0.48	0.11	0.22	0.21	***
810707	147.02	0.50	0.65	0.59	0.22	0.28	0.26	**
810721	281.89	0.55	0.57	0.59	0.24	0.25	0.26	
810804	486.44	0.61	0.61	0.64	0.27	0.27	0.28	
810817	1150.28	0.47	0.67	0.58	0.21	0.29	0.25	***
810901	363.91	0.51	0.60	0.60	0.22	0.26	0.26	*
810924	53.55	0.41	0.51	0.46	0.18	0.22	0.20	***
811006	522.25	0.50	0.90	0.60	0.22	0.39	0.26	***
811020	351.10	0.46	0.96	0.62	0.20	0.42	0.27	**
Gjennomsnitt		0.49	0.68	0.58	0.21	0.29	0.25	
St.avvik		0.09	0.14	0.07	0.04	0.06	0.03	

\* P < 5%  
\*\* P < 1%  
\*\*\* P < 0.1%

Tab. E3 Tyrifjord. Lysmålinger (PAR) for Hovedstasjon 1979-81.

I Dato	I *I0* I myEinstein I /m**2/s	I Dyp (meter) ved relativ lysintensitet							I Sikte- I dyp I (m.)	I %lys I ved I sikte- I dyp
		I 1%	I 5%	I 10%	I 25%	I 50%	I 75%			
790704	1119.26	9.1	5.7	4.4	2.6	1.3	0.6	7.1	2.55	
790818	872.10	9.3	5.7	4.2	2.4	1.2	0.5	5.5	5.42	
800805	274.02	9.5	6.0	4.4	2.6	1.3	0.5	6.3	4.25	
801022	492.88	8.0	4.9	3.6	2.1	1.1	0.5	8.5	0.80	
810602	1217.63	8.5	5.6	4.2	1.6	0.8	0.3	7.5	2.06	
810616	228.24	9.1	5.7	4.2	2.5	1.3	0.5	7.0	3.04	
810707	353.56	9.1	5.8	4.2	2.8	1.6	0.7	5.8	4.91	
810721	1386.00	8.2	4.4	3.2	1.9	1.0	0.4	6.6	2.26	
810804	899.21	9.6	6.3	4.5	2.6	1.3	0.6	6.5	4.51	
810817	1346.95	7.5	4.5	3.4	2.0	1.0	0.4	6.5	1.72	
810901	312.98	10.0	6.5	5.0	3.0	1.5	0.6	7.3	3.49	
810924	178.69	9.9	6.6	4.8	2.9	1.4	0.6	5.5	7.56	
811006	632.02	8.3	4.9	3.7	2.2	0.9	0.5	9.7	0.54	
811020	627.73	8.3	4.5	2.6	1.3	0.6	0.3	8.2	1.05	
811118	14.58	8.6	5.4	3.5	1.0	0.8	0.7	9.5	1.27	
Gjennomsnitt		8.9	5.5	4.0	2.2	1.1	0.5	7.2		
St.avvik		0.7	0.7	0.7	0.6	0.3	0.1	1.3		

I Dato	I *I0* I myEinstein I /m**2/s	I *K* I Ln-enhet/m			I *E* I Log10-enhet/m			I Sanns.nivå I for ulike I verdier av I K og E
		I neden I -fra	I oven I -fra	I alle I dyp	I neden I -fra	I oven I -fra	I alle I dyp	
790704	1119.26	0.35	0.52	0.47	0.15	0.23	0.21	***
790818	872.10	0.42	0.57	0.48	0.18	0.25	0.21	***
800805	274.02	0.39	0.53	0.47	0.17	0.23	0.20	**
801022	492.88	0.49	0.63	0.57	0.21	0.27	0.25	**
810602	1217.63	0.54	0.86	0.55	0.24	0.37	0.24	***
810616	228.24	0.54	0.56	0.51	0.23	0.24	0.22	
810707	353.56	0.47	0.51	0.54	0.20	0.22	0.23	*
810721	1386.00	0.49	0.72	0.52	0.21	0.31	0.23	**
810804	899.21	0.49	0.53	0.48	0.21	0.23	0.21	
810817	1346.95	0.55	0.68	0.62	0.24	0.30	0.27	**
810901	312.98	0.44	0.46	0.49	0.19	0.20	0.21	*
810924	178.69	0.28	0.48	0.44	0.12	0.21	0.19	**
811006	632.02	0.45	0.61	0.56	0.19	0.26	0.24	**
811020	627.73	0.44	1.06	0.51	0.19	0.46	0.22	***
811118	14.58	0.34	0.50	0.58	0.15	0.22	0.25	
Gjennomsnitt		0.44	0.61	0.52	0.19	0.27	0.23	
St.avvik		0.08	0.16	0.05	0.03	0.07	0.02	

\* P < 5%  
\*\* P < 1%  
\*\*\* P < 0.1%

Tab. E4 Tyrifjord. Lysmålinger (PAR) for stasjon Sylling 1980-81.

I I I Dato I	I *I0* I I myEinstein I /m**2/s	I Dyp (meter) ved relativ lysintensitet							I Sikte- I dyp I (m.)	I %lys I ved I sikte- I dyp
		I 1%	I 5%	I 10%	I 25%	I 50%	I 75%			
800805	131.34	10.8	6.5	4.5	2.6	1.3	0.6	6.5	4.98	
801022	417.06	8.6	4.7	3.5	2.1	1.1	0.4	7.5	1.66	
810602	1309.65	10.9	6.8	5.3	2.5	1.1	0.5	9.5	1.60	
810616	248.75	10.0	6.3	4.7	2.9	1.5	0.6	6.8	4.19	
810707	625.53	13.6	8.4	6.2	3.7	1.9	0.8	9.5	3.59	
810721	1716.77	9.7	5.7	4.4	2.7	1.3	0.5	7.8	2.24	
810804	217.05	11.7	7.6	5.9	3.4	1.7	0.8	8.0	5.93	
810817	1676.04	8.4	4.8	3.6	2.1	1.1	0.5	6.2	2.45	
810901	502.41	9.9	6.5	5.0	2.9	1.5	0.7	7.5	2.95	
810924	79.49	10.3	6.7	5.1	3.0	1.5	0.7	7.0	4.53	
811006	805.76	7.6	4.9	4.0	2.2	1.0	0.4	10.2	0.02	
811020	293.85	9.3	6.0	4.7	1.5	0.7	0.3	12.0	0.20	
Gjennomsnitt		10.1	6.2	4.7	2.6	1.3	0.6	8.2		
St.avvik		1.6	1.1	0.8	0.6	0.3	0.2	1.7		

I I I Dato I I I	I *I0* I I myEinstein I /m**2/s	I *K* I Ln-enhet/m			I *E* I Log10-enhet/m			I Sanns.nivå I for ulike I verdier av I K og E
		I neden I -fra	I oven I -fra	I alle I dyp	I neden I -fra	I oven I -fra	I alle I dyp	
800805	131.34	0.36	0.53	0.42	0.16	0.23	0.18	***
801022	417.06	0.44	0.66	0.54	0.19	0.29	0.24	**
810602	1309.65	0.33	0.60	0.42	0.14	0.26	0.18	***
810616	248.75	0.43	0.48	0.46	0.19	0.21	0.20	*
810707	625.53	0.31	0.37	0.34	0.14	0.16	0.15	***
810721	1716.77	0.40	0.52	0.48	0.17	0.23	0.21	***
810804	217.05	0.33	0.40	0.38	0.14	0.17	0.16	*
810817	1676.04	0.43	0.64	0.52	0.18	0.28	0.23	***
810901	502.41	0.47	0.47	0.49	0.21	0.20	0.21	
810924	79.49	0.26	0.46	0.39	0.11	0.20	0.17	***
811006	805.76	0.34	0.66	0.58	0.15	0.29	0.25	*
811020	293.85	0.52	0.90	0.52	0.23	0.39	0.23	***
Gjennomsnitt		0.39	0.56	0.46	0.17	0.24	0.20	
St.avvik		0.08	0.15	0.07	0.03	0.06	0.03	

\* P < 5%  
\*\* P < 1%  
\*\*\* P < 0.1%

Tab. E5 Steinsfjord. Lysmålinger (PAR) midtfjords 1981.

I Dato	I *I0* I myEinstein I /m**2/s	I Dyp (meter) ved relativ lysintensitet						I Sikte- I dyp I (m.)	I %lys I ved I sikte- I dyp
		I 1%	I 5%	I 10%	I 25%	I 50%	I 75%		
810603	410.89	12.3	8.5	6.2	3.3	1.5	0.7	6.5	9.16
810617	205.96	5.7	4.5	4.2	3.0	1.5	0.6	5.2	1.21
810708	1496.31	8.3	4.9	3.8	2.3	1.1	0.5	4.7	5.58
810723	1565.33	9.7	6.6	5.0	2.9	1.5	0.6	5.4	8.45
810805	823.97	10.0	6.5	5.0	2.9	1.5	0.9	5.5	7.74
810818	996.17	10.2	6.4	4.6	2.7	1.3	0.6	7.0	3.77
810902	448.74	9.9	6.3	4.8	2.9	1.5	0.8	4.7	10.72
810923	1506.12	4.6	2.7	2.1	1.3	0.6	0.3	2.8	4.68
811007	241.44	6.3	3.9	3.1	1.9	0.8	0.4	3.9	5.15
811019	23.12	8.2	5.4	4.2	2.4	1.3	0.6	3.5	14.26
811118	38.22	9.7	6.8	4.4	2.5	1.1	0.5	4.5	9.80
Gjennomsnitt		8.6	5.7	4.3	2.5	1.2	0.6	4.9	
St.avvik		2.3	1.6	1.1	0.6	0.3	0.2	1.2	

I Dato	I *I0* I myEinstein I /m**2/s	I *K* I Ln-enhet/m			I *E* I Log10-enhet/m			I Sanns.nivå I for ulike I verdier av I K og E
		I neden I -fra	I oven I -fra	I alle I dyp	I neden I -fra	I oven I -fra	I alle I dyp	
810603	410.89	0.31	0.42	0.35	0.14	0.18	0.15	***
810617	205.96	1.05	0.47	0.84	0.45	0.20	0.36	*
810708	1496.31	0.39	0.61	0.52	0.17	0.27	0.22	***
810723	1565.33	0.47	0.47	0.47	0.20	0.21	0.20	
810805	823.97	0.43	0.46	0.48	0.19	0.20	0.21	
810818	996.17	0.44	0.52	0.45	0.19	0.22	0.19	**
810902	448.74	0.45	0.47	0.49	0.20	0.20	0.21	*
810923	1506.12	0.73	1.10	0.93	0.32	0.48	0.40	**
811007	241.44	0.58	0.74	0.71	0.25	0.32	0.31	**
811019	23.12	0.53	0.56	0.62	0.23	0.24	0.27	
811118	38.22	0.17	0.55	0.36	0.08	0.24	0.15	***
Gjennomsnitt		0.50	0.58	0.56	0.22	0.25	0.25	
St.avvik		0.23	0.19	0.19	0.10	0.08	0.08	

\* P < 5%  
\*\* P < 1%  
\*\*\* P < 0.1%

Tab. E6 Estimert relativ lysintensitet  $i(z)$  % for  $k=0.49$ ,  $s=0.07$ .  
(representativt lysklima for Holsfjorden).

/z/ m	Tidsvarighet %					
	50	25	10	5	2	1
1	61.2	58.4	56.0	54.6	53.0	52.1
2	37.5	34.2	31.4	29.8	28.1	27.1
3	23.0	20.0	17.6	16.2	14.9	14.1
4	14.1	11.7	9.8	8.9	7.9	7.4
5	8.6	6.8	5.5	4.8	4.2	3.8
6	5.3	4.0	3.1	2.6	2.2	2.0
7	3.2	2.3	1.7	1.4	1.2	1.0
8	2.0	1.4	0.97	0.79	0.63	0.54

Tab. E7 Estimert relativ lysintensitet  $i(z)$  for  $k=0.52$ ,  $s=0.05$ .  
(representativt lysklima for midtpartiet av Tyrifjorden).

/z/ m	Tidsvarighet %					
	50	25	10	5	2	1
1	59.4	57.5	55.8	54.7	53.6	52.9
2	35.3	33.0	31.1	30.0	28.8	28.0
3	21.0	19.0	17.3	16.4	15.4	14.8
4	12.5	10.9	9.7	9.0	8.3	7.8
5	7.4	6.3	5.4	4.9	4.4	4.2
6	4.4	3.6	3.0	2.7	2.4	2.2
7	2.6	2.1	1.7	1.5	1.3	1.2
8	1.6	1.2	0.94	0.81	0.68	0.62
9	0.93	0.69	0.52	0.44	0.37	0.33
10	0.55	0.39	0.29	0.24	0.20	0.17

Tab. E8 Estimert relativ lysintensitet  $i(z)$  for  $k=0.57$ ,  $s=0.07$ .  
(representativt lysklima for Steinsfjord).

/z/ m	Tidsvarighet %					
	50	25	10	5	2	1
1	56.6	54.0	51.7	50.4	49.0	48.1
2	32.0	29.1	26.7	25.4	24.0	23.1
3	18.1	15.7	13.8	12.8	11.7	11.1
4	10.2	8.5	7.1	6.4	5.7	5.3
5	5.8	4.6	3.7	3.2	2.8	2.6
6	3.3	2.5	1.9	1.6	1.4	1.2
7	1.8	1.3	0.98	0.82	0.67	0.59
8	1.0	0.72	0.51	0.42	0.33	0.28
9	0.59	0.39	0.26	0.21	0.16	0.14

Tab. E9 Estimert relativ lysintensitet  $i(z)$  for  $k=0.78$ ,  $s=0.08$ .  
(representativt lysklima for Nordfjorden).

/z/ m	Tidsvarighet %					
	50	25	10	5	2	1
1	45.8	43.4	41.4	40.2	38.9	38.1
2	21.0	18.9	17.1	16.1	15.1	14.5
3	9.6	8.2	7.1	6.5	5.9	5.5
4	4.4	3.6	2.9	2.6	2.3	2.1
5	2.0	1.5	1.2	1.0	0.89	0.80
6	0.93	0.67	0.50	0.42	0.34	0.30