

Data for hver prøve:

GRAVITYCORE

	Core no:	GC	
	Interval no:	2,5-3,5cm	
	Split		1
	Separert	nei	
	No of squares c		3
	No of squares ir		90
Species:	No counted	In %	
Aglutinated	1		0,3
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	144		42,1
Cassidulina laevigata	8		2,3
Casidulina neoteretis	11		3,2
Cassidulina reniforme	3		0,9
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	8		2,3
Cibicides lobatulus	25		7,3
Cristomoides spp	24		7
Elphidium hallandense	3		0,9
Elphidium spp.	5		1,5
Fissurina spp	4		1,2
Globulina sp	1		0,3
Islandiella helenae + norcrossi	2		0,6
Lagena sp	1		0,3
Melonis barleeanus	36		10,5
Noniella auricula	1		0,3
Pullenia bolloides	10		2,9
Pullenia osloensis	6		1,8
Reophax spp	25		7,3
Stainforthia loeblichii	1		0,3
Veleroninoides wiesneri	2		0,6
Trifarina angulosa	8		2,3
Ukjent	13		3,8
totale counted forams	342		100
totale counted forams- whole sample	10260		

	Core no:	GC	
	Interval no:	6,5-7,5cm	
	Split		1
	Separert	nei	
	No of squares c		16
	No of squares ir		90
Species:	No counted	In %	
Aglutinated	3		1,0
Anomalina globulosa	2		0,6

Buccella spp. (Frigida+tenerima)	145	46,3
Cassidulina laevigata	3	1,0
Cassidulina neoteretis	8	2,6
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	6	1,9
Cibicides lobatulus	24	7,7
Cristomoides spp	6	1,9
Elphidium albiumbilikatum	1	0,3
Elphidium excavatum forma clavata	2	0,6
Elphidium hallandense	13	4,2
Elphidium spp.	7	2,2
Fissurina spp	5	1,6
Islandiella helenae + norcrossi	2	0,6
Lagena sp	3	1,0
Lenticulina sp	2	0,6
Melonis barleeanus	46	14,7
Noniella auriculata	1	0,3
Parafissurina sp	1	0,3
Pullenia bolloides	11	3,5
Pullenia osloensis	2	0,6
Reophax spp	4	1,3
Stainforthia concava	3	1,0
Stainforthia loeblichii	1	0,3
Trifarina angulosa	6	1,9
Ukjent	6	1,9

Core no:	GC	
Interval no:	10,5-11,5cm	
Split		1
Separert	nei	
No of squares c		8
No of squares ir		90
Species:	No counted	In %
Aglutinated	4	1,3
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	169	54,0
Cassidulina reniforma	2	0,6
Cassidulina laevigata	11	3,5
Cassidulina neoteretis	12	3,8
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	3	1,0
Cibicides lobatulus	23	7,3
Cristomoides spp	5	1,6
Elphidium albiumbilikatum	1	0,3
Elphidium hallandense	3	1,0
Elphidium spp.	4	1,3
Fissurina sp	1	0,3
Islandiella helenae + norcrossi	3	1,0
Lagena spp	3	1,0
Lenticulina sp	2	0,6
Melonis barleeanus	22	7,0
Noniella auriculata	9	2,9
Noniella turgida	1	0,3

Pullenia bolloides	7	2,2
Pullenia osloensis	8	2,6
Reophax spp	6	1,9
Stainforthia concava	3	1,0
Stainforthia sp	1	0,3
Trifarina angulosa	5	1,6
Triloculina tricaradata	1	0,3
Ukjent	4	1,3
totale counted forams	313	100,0
totale counted forams in the whole sample	3521	

Core no:	GC	
Interval no:	15,5-16,5cm	
Split		1
Separert	nei	
No of squares c		8
No of squares ir		90
Species:	No counted	In %
Bolivina skagerrakensis	2	0,7
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	102	35,9
Cassidulina laevigata	9	3,2
Cassidulina neoteretis	10	3,5
Cassidulina reniforma	7	2,5
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	8	2,8
Cibicides lobatulus	37	13,0
Cristomoides spp	8	2,8
Elphidium hallandense	3	1,1
Elphidium spp.	2	0,7
Fissurina sp	4	1,4
Globulina sp	1	0,4
Islandiella helenae + norcrossi	5	1,8
Lagenas spp	4	1,4
Lenticulina (robulus) cf. angulata	1	0,4
Melonis barleeanus	24	8,5
Noniella auriculata	8	2,8
Parafissurina sp	1	0,4
Pullenia bolloides	13	4,6
Pullenia osloensis	10	3,5
Reophax spp	2	0,7
Stainforthia concava	1	0,4
Stainforthia fusiformis	1	0,4
Stainforthia loeblichii	1	0,4
Trifarina angulosa	10	3,5
Ukjent	10	3,5
totale counted forams	284	100,0
totale counted forams in the whole sample	3195	

	Core no:	GC	
	Interval no:	20,5-21,5	
	Split		1
	Separert	nei	
	No of squares c		10
	No of squares ir		90
Species:	No counted	In %	
Allomorpha fragilis	1		0,3
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	103		32,5
Cassidulina laevigata	14		4,4
Cassidulina neoteretis	36		11,4
Cassidulina reniforma	14		4,4
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	14		4,4
Cibicides lobatulus	18		5,7
Cristomoides spp	5		1,6
Elphidium hallandense	6		1,9
Fissurina spp	5		1,6
Islandiella helenae + norcrossi	3		0,9
Lagena spp	2		0,6
Lenticulina (marginuliniopsis) linearis	1		0,3
Lenticulina spp	2		0,6
Melonis barleeanus	20		6,3
Noniella auricula	9		2,8
Noniella turgida	2		0,6
Oolina sp	1		0,3
Parafissurina fusiliformis	2		0,6
Parafissurina sp	1		0,3
Pullenia bolloides	9		2,8
Pullenia osloensis	10		3,2
Reophax spp	5		1,6
Stainforthia sp	1		0,3
Stainforthia fusiformis	2		0,6
Stainforthia loeblichii	1		0,3
Trifarina angulosa	16		5,0
Ukjent	14		4,4
totale counted forams	317		100,0
totale counted forams in the whole sample	2853		

	Core no:	GC	
	Interval no:	25,5-26,5	
	Split		0
	Separert	nei	
	No of squares c		4
	No of squares ir		45
Species:	No counted	In %	
Adercotymoides glomeratum	1		0,3
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	77		26,5
Cassidulina laevigata	15		5,2
Cassidulina neoteretis	27		9,3

Cassidulina reniforma	13	4,5
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	5	1,7
Cibicides lobatulus	21	7,2
Cribostomoides spp	3	1,0
Elphidium hallandense	1	0,3
Elphidium spp	2	0,7
Fissurina sp	1	0,3
Globulina sp	1	0,3
Lagena spp	2	0,7
Lenticulina spp	2	0,7
Melonis barleeanus	21	7,2
Noniella auriculata	38	13,1
Noniella turgida	1	0,3
Oolina sp	1	0,3
Pullenia bolloides	4	1,4
Pullenia osloensis	18	6,2
Reophax spp	2	0,7
Stainforthia sp	1	0,3
Stainforthia fusiformis	2	0,7
Stainforthia loeblichii	1	0,3
Trifarina angulosa	14	4,8
Ukjent	17	5,8
totale counted forams	291	100,0
totale counted forams in the whole sample	3274	

Core no:	GC	
Interval no:	30,5-31,5cm	
Split		0
Separert	nei	
No of squares c		9
No of squares ir		45
Species:	No counted	In %
Allomorphina fragilis	1	0,3
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	89	27,1
Cassidulina laevigata	6	1,8
Cassidulina neoteretis	15	4,6
Cassidulina reniforma	29	8,8
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	8	2,4
Cibicides lobatulus	23	7,0
Elphidium spp	5	1,5
Fissurina sp	1	0,3
Glandulina laevigata	1	0,3
Islandiella helenae + norcrossi	17	5,2
Lagena spp	2	0,6
Lenticulina spp	6	1,8
Melonis barleeanus	40	12,2
Noniella auricula	25	7,6
Parafissurina lateralis	2	0,6
Pullenia bolloides	3	0,9

Pullenia osloensis	14	4,3
Reophax sp	1	0,3
Stainforthia loeblichii	1	0,3
Trifarina angulosa	15	4,6
Ukjent	24	7,3
totale counted forams	328	100,0
totale counted forams in the whole sample	1640	

Core no:	GC	
Interval no:	35,5-36,5	
Split		0
Separert	nei	
No of squares c		5
No of squares ir		45
Species:	No counted	In %
Haynesina sp	1	0,3
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	41	13,3
Cassidulina laevigata	17	5,5
Cassidulina neoteretis	73	23,7
Cassidulina reniforma	24	7,8
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	9	2,9
Cibicides lobatulus	26	8,4
Elphidium hallandense	2	0,6
Elphidium spp	4	1,3
Fissurina sp	2	0,6
Hyalinea ariminensis	1	0,3
Islandiella helenae + norcrossi	0	0,0
Lagena spp	2	0,6
Lagena striata	1	0,3
Lenticulina sp	3	1,0
Melonis barleeanus	30	9,7
Miliolinella subrotunda	1	0,3
Noniella auriculata	20	6,5
Noniella sp	1	0,3
Oolina caudigera	1	0,3
Oolina melo	1	0,3
Pullenia bolloides	5	1,6
Pullenia osloensis	17	5,5
Reophax spp	2	0,6
Stainforthia fusiformis	1	0,3
Stainforthia loeblichii	1	0,3
Trifarina angulosa	6	1,9
Ukjent	16	5,2
totale counted forams	308	100,0
totale counted forams in the whole sample	2772	

Core no: GC

	Interval no:	40,5-41,5	
	Split		0
	Separert	nei	
	No of squares c		7
	No of squares ir		45
Species:	No counted	In %	
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	20		7,3
Cassidulina laevigata	13		4,7
Cassidulina neoteretis	87		31,8
Cassidulina reniforma	2		0,7
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	23		8,4
Cibicides lobatulus	29		10,6
Cribostomoides crassimargo	2		0,7
Elphidium spp	11		4,0
Hyalinea balthica	1		0,4
Islandiella helenae + norcrossi	0		0,0
Lagena spp	4		1,5
Lenticulina (robulus) cf.angulata	1		0,4
Melonis barleeanus	17		6,2
Melonis labradorica	1		0,4
Miliolinella subrotunda	1		0,4
Noniella auriculata	23		8,4
Pullenia sp	1		0,4
Reophax spp	3		1,1
Stainforthia fusiformis	1		0,4
Stainforthia loeblichii	1		0,4
Trifarina angulosa	12		4,4
Ukjent	21		7,7
totale counted forams	274		100,0
totale counted forams in the whole sample	1761		

	Core no:	GC	
	Interval no:	46,5-47,5	
	Split		0
	Separert	nei	
	No of squares c		9
	No of squares ir		44
Species:	No counted	In %	
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	22		6,6
Cassidulina laevigata	11		3,3
Cassidulina neoteretis	110		33,0
Cassidulina reniforma	8		2,4
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	32		9,6
Cibicides lobatulus	33		9,9
Elphidium spp	5		1,5
Guttulina sp	1		0,3
Hyalinea balthica	3		0,9

Islandiella helenae + norcrossi	0	0,0
Lagena spp	3	0,9
Lenticulina thalmani	1	0,3
Melonis barleeanus	22	6,6
Melonis labradorica	1	0,3
Miliolinella cf. enoplostoma (riktignavn?)	1	0,3
Noniella auriculata	11	3,3
Pullenia bolloides	5	1,5
Pullenia osloensis	30	9,0
Quinqueloculina seminulum	3	0,9
Pyrgo williamsoni	1	0,3
Reophax spp	2	0,6
Stainforthia fusiformis	2	0,6
Trifarina angulosa	13	3,9
Ukjent	13	3,9
totale counted forams	333	100,0
totale counted forams in the whole sample	1628	

Core no:	GC	
Interval no:	50-51cm	
Split		0
Separert	nei	
No of squares c		7
No of squares ir		31
Species:	No counted	In %
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	35	9,8
Cassidulina reniforme	11	3,1
casidulina laevigata	12	3,4
Casidulina neoteretis	115	32,3
Cibicides lobatulus	24	6,7
Cristomoides spp	2	0,6
Elphidium spp.	7	2,0
Fissurina orbignyana	1	0,3
Fissurina sp	2	0,6
Globulina auriculata sp	1	0,3
Globulina sp	1	0,3
Hyaline ariminensis	6	1,7
Islandiella helenae + norcrossi	1	0,3
Lagena distoma	1	0,3
Lagena sp	1	0,3
Melonis barleeanus	29	8,1
Melonis labradoricum	2	0,6
Milionella sp	3	0,8
Noniella auriculata	24	6,7
Pullenia bolloides	5	1,4
Pullenia osloensis	35	9,8
Pullenia sp	1	0,3
Qquinquelina sp	3	0,8
Lenticulina sp	1	0,3

Stainforthia fusiformis	1	0,3
Trifarina angulosa	15	4,2
Ukjent	15	4,2
Reophax spp	2	0,6
totale counted forams	356	100,0
totale counted forams in the whole sample	1577	

Skrevet inn 5/5	Core no:	GC	
	Interval no:	53,5-54,5	
	Split		0
	Separert	nei	
	No of squares c		14
	No of squares ir		45
Species:	No counted	In %	
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	26	8,5	
Cassidulina reniforme	16	5,2	
casidulina laevigata	3	1,0	
Casidulina neoteretis	97	31,6	
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	4	1,3	
Cibicides lobatulus	20	6,5	
Cribosto..	1	0,3	
Elphidium spp.	7	2,3	
Fissurina orbignyana	1	0,3	
Islandiella helenae + norcrossi	0	0,0	
Lagena spp	4	1,3	
Melonis barleeaanum	23	7,5	
Melonis labradoricum	1	0,3	
Noniella auriculata	24	7,8	
Noniella turgida	2	0,7	
Parafissurina lateralis	1	0,3	
Pullenia bolloides	2	0,7	
Pullenia osloensis	39	12,7	
Pullenia sp	1	0,3	
Lenticulina angulata	1	0,3	
Reophax sp	5	1,6	
Stainforthia feylingii	1	0,3	
Triloculina tricarantata	1	0,3	
Trifarina angulosa	11	3,6	
Ukjent	16	5,2	
totale counted forams	307	100,0	
totale counted forams in the whole sample	987		

Skrevet inn 5/5	Core no:	GC	
	Interval no:	57,5-58,5cm	
	Split		0
	Separert	nei	
	No of squares c		11
	No of squares ir		44

Species:	No counted	In %
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	34	10,8
Cassidulina reniforme	10	3,2
casidulina laevigata	7	2,2
Casidulina neoteretis	59	18,7
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	2	0,6
Cibicides lobatulus	34	10,8
Elphidium albiumbilikatum	1	0,3
Elphidium spp.	11	3,5
Fissurina orbignyana	1	0,3
Hyaline ariminensis	2	0,6
Islandiella helenae + norcrossi	0	0,0
Lenticulata complata	1	0,3
Lenticulata convergens	1	0,3
Lenticulata thalmani	2	0,6
Melonis barleeaanum	43	13,6
Noniella auriculata	24	7,6
Noniella sp	2	0,6
Noniella turgida	2	0,6
Pullenia bolloides	6	1,9
Pullenia osloensis	38	12,0
Qquinquelina seminulum	2	0,6
Lagena sp	2	0,6
Reophax sp	6	1,9
Stainforthia fusiformis	10	3,2
Stainforthia loeblichii	1	0,3
Stainforthia sp	1	0,3
Trifarina angulosa	6	1,9
Ukjent	8	2,5
totale counted forams	316	100,0
totale counted forams in the whole sample	1264	

	Core no:	GC
Sist endret 5/5	Interval no:	61,5-62,5cm
	Split	0
	Separert	nei
	No of squares c	15
	No of squares ir	45
Species:	No counted	In %
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	29	9,4
Cassidulina reniforme	18	5,9
casidulina laevigata	6	2,0
Casidulina neoteretis	87	28,3
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	3	1,0
Cibicides lobatulus	41	13,4
Cribosto..	3	1,0
Dentalina pauperata??(navn?)	1	0,3

Elphidium albiumbilikatum	1	0,3
Elphidium excavatum f. clavatum	2	0,7
Elphidium spp.	7	2,3
Fissurina sp	1	0,3
Globulina sp	1	0,3
Hyaline ariminensis	2	0,7
Islandiella helenae + norcrossi	0	0,0
Lagena spp	6	2,0
Melonis barleeaanum	25	8,1
Melonis labradoricum	1	0,3
Noniella auricula	11	3,6
Parafissurina lateralis	1	0,3
Pullenia bolloides	6	2,0
Pullenia osloensis	33	10,7
Reophax sp	6	2,0
Stainforthia fusiformis	1	0,3
Triloculina tricarantata	1	0,3
Trifarina angulosa	7	2,3
Ukjent	7	2,3
totale counted forams	307	100,0
totale counted forams in the whole sample	921	

Core no:	GC	
Interval no:	65,5-66,5 cm	
Skrevet inn etter korrigering 5 /5		
Split		0
Separert		0
No of squares c		12
No of squares ir		43
Species:	No counted	In %
Ammoscalaria sp	1	0,3
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	19	6,0
Cassidulina reniforme	29	9,1
casidulina laevigata	5	1,6
Casidulina neoteretis	94	29,6
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	3	0,9
Cibicides lobatulus	29	9,1
Cribosto..	2	0,6
Elphidium excavatum f. clavatum	1	0,3
Elphidium spp.	8	2,5
Fissurina sp	1	0,3
Globulina sp	1	0,3
Islandiella helenae + norcrossi	4	1,3
Lagena spp	3	0,9
Lagena laevis	1	0,3
Melonis barleeaanum	32	10,1
Melonis labradoricum	1	0,3
Noniella auriculata	14	4,4
Parafissurina lateralis	1	0,3
Pullenia bolloides	1	0,3

Pullenia osloensis	34	10,7
Qquinquelina seminulum	1	0,3
Lenticulina sp	1	0,3
Stainforthia spp	2	0,6
Triloculina tricarantata	1	0,3
Trifarina angulosa	6	1,9
Reophax spp	9	2,8
Ukjent	14	4,4
totale counted forams	318	100,0
totale counted forams in the whole sample	1140	

Core no:	GC	
Interval no:	70-71cm	
Split		0
Separert	nei	
No of squares c		9
No of squares ir		45
Species:	No counted	In %
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	8	2,4
casidulina laevigata	12	3,6
Casidulina neoteretis	127	37,7
Cassidulina reniforme	9	2,7
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	5	1,5
Cibicides lobatulus	11	3,3
Elphidium excavatum f. clavatum	1	0,3
Elphidium spp.	1	0,3
Fissurina sp	3	0,9
Hyaline ariminensis	6	1,8
Islandiella helenae + norcrossi	0	0,0
Melonis barleeanus	33	9,8
Miliolinella subrotunda	1	0,3
Noniella auricula	16	4,7
Noniella spp	2	0,6
Noniella turgida	2	0,6
Parafissurina lateralis	1	0,3
Pullenia bolloides	7	2,1
Pullenia osloensis	21	6,2
Reophax sp	19	5,6
Robertinoides pumilum	1	0,3
Stainforthia feylingi	5	1,5
Stainforthia fusiformis	1	0,3
Stainforthia loeblichii	9	2,7
Stainforthia sp	1	0,3
Trifarina angulosa	3	0,9
Ukjent	32	9,5
totale counted forams	337	100,0
totale counted forams in the whole sample	1685	

	Core no:	GC	
	Interval no:	75-76cm	
	Split		0
	Separert		0
	No of squares c		12
	No of squares ir		43
Species:	No counted	In %	
Ammoscalaria sp	1		0,3
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	22		6,1
casidulina laevigata	10		2,8
Casidulina neoteretis	142		39,2
Cassidulina reniforme	25		6,9
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	2		0,6
Cibicides lobatulus	17		4,7
Cristomoides spp	2		0,6
elphidium albiumbilitatum	1		0,3
Elphidium spp.	5		1,4
Globobulimina sp	1		0,3
Islandiella helenae + norcrossi	3		0,8
Lagena elongata	1		0,3
Lagena laevis	2		0,6
Lagena sp	1		0,3
Lenticulata sp	1		0,3
Melonis barleeanum	23		6,4
Noniella auriculata	2		0,6
Pullenia osloensis	15		4,1
Pullenia bolloides	1		0,3
Reophax spp	3		0,8
Stainforthia loeblichii	5		1,4
Stainforthia fusiformis	1		0,3
Stainforthia spp	2		0,6
Trifarina angulosa	5		1,4
Ukjent	69		19,1
totale counted forams	362		100,0
totale counted forams in the whole sample	1297		

	Core no:	GC	
	Interval no:	80-81	
	Split		0
	Separert	ja	
	No of squares c		37
	No of squares ir		45
Species:	No counted	In %	
Adercotyma glomeratum	5		1,5
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	5		1,5
casidulina laevigata	5		1,5
Casidulina neoteretis	74		22,9
Cassidulina reniforme	18		5,6
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	3		0,9

Cibicides lobatulus	20	6,2
Cristomoides spp	6	1,9
Elphidium sp.	1	0,3
Globobulimina auriculata arctica	3	0,9
Islandiella helenae + norcrossi	2	0,6
Lagena sp	1	0,3
Lenticulata sp	1	0,3
Melonis barleeanus	6	1,9
Noniella auriculata	8	2,5
Noniella turgida	1	0,3
Pullenia osloensis	3	0,9
Pullenia bolloides	2	0,6
Reophax spp	28	8,7
Stainforthia concava	9	2,8
Stainforthia loeblichi	80	24,8
Stainforthia fusiformis	5	1,5
Stainforthia spp	20	6,2
Ukjent	17	5,3
totale counted forams	323	100,0
totale counted forams in the whole sample	393	

Notat:	Core no:	GC	
	Interval no:	86-87cm	
	Split		0
	Separert		0
	No of squares c		20
	No of squares ir		45
Species:	No counted	In %	
Cassidulina reniforme	72		24,2
casidulina laevigata	1		0,3
Casidulina neoteretis	28		9,4
Cibicides lobatulus	8		2,7
Cristomoides spp	7		2,3
elphidium albiumbilicatum	70		23,5
Elphidium excavatum f. clavatum	14		4,7
Elphidium spp.	27		9,1
Elphidium hallandense	5		1,7
Islandiella helenae + norcrossi	8		2,7
Melonis barleeaanum	35		11,7
Melonis labradoricum	1		0,3
Noniella auriculata	5		1,7
Reophax spp	1		0,3
Stainforthia loeblichi	13		4,4
Stainforthia spp	1		0,3
Textularia sp	1		0,3
Triloculina tricarantata	1		0,3
Ukjent	0		0,0

totale counted forams	298	100,0
totale counted forams in the whole sample	671	
<hr/>		
Notat:	Core no: GC	
	Interval no: 90-91	
	Split	0
	Separert	0
	No of squares c	38
	No of squares ir	45
Species:	No counted	In %
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	1	0,3
Cassidulina reniforme	48	15,9
casidulina laevigata	1	0,3
Casidulina neoteretis	39	13,0
Cibicides lobatulus	32	10,6
Cristomoides spp	8	2,7
elphidium albiumbilicatum	9	3,0
Elphidium asklundi	3	1,0
Elphidium excavatum f. clavatum	20	6,6
Elphidium gerthi	1	0,3
Elphidium spp.	8	2,7
Islandiella helenae + norcrossi	13	4,3
Melonis barleeaanum	78	25,9
Noniella turgida	1	0,3
Fissurina spp	4	1,3
Pullenia bolloides	4	1,3
Pullenia osloensis	2	0,7
Stainforthia loeblichii	3	1,0
Ukjent	26	8,6
totale counted forams	301	100,0
totale counted forams in the whole sample	356	
<hr/>		
Notat:	Core no: GC	
	Interval no: 94-95	
	Split	0
	Separert	0
	No of squares c	18
	No of squares ir	45
Species:	No counted	In %
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	3	1,1
Cassidulina reniforme	24	9,2
casidulina laevigata	2	0,8
Casidulina neoteretis	80	30,7
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	10	3,8
Cibicides lobatulus	28	10,7
Cristomoides spp	7	2,7
Elphidium albiumbilicatum	5	1,9
Elphidium excavatum f. clavatum	16	6,1

Elphidium spp.	7	2,7
Globobulimina sp	1	0,4
Islandiella helenae + norcrossi	1	0,4
Lagena spp	4	1,5
Melonis barleeaanum	17	6,5
Noniella turgida	5	1,9
Parafissurina lateralis	6	2,3
Parafissurina fusiliformis	1	0,4
Pullenia bolloides	2	0,8
Pullenia osloensis	7	2,7
Qquinquelina seminulum	1	0,4
Stainforthia loeblichii	4	1,5
Stainforthia spp	2	0,8
Triloculina tricarantata	4	1,5
Ukjent	24	9,2

Notat:	Core no:	GC	
	Interval no:	98-99	
	Split		0
	Separert	Ja	
	No of squares c		10
	No of squares ir		45
Species:	No counted	In %	
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	8		2,3
Cassidulina reniforme	56		16,3
casidulina laevigata	1		0,3
Casidulina neoteretis	99		28,9
Cibicides lobatulus	34		9,9
elphidium albiumbilicatum	3		0,9
Elphidium bartletti	1		0,3
Elphidium excavatum f. clavatum	25		7,3
Elphidium spp.	12		3,5
Islandiella helenae + norcrossi	8		2,3
Melonis barleeaanum	51		14,9
Melonis labradoricum	1		0,3
Fissurina sp	2		0,6
Pullenia bolloides	4		1,2
Pullenia osloensis	4		1,2
Stainforthia loeblichii	13		3,8
Stainforthia feylingii	1		0,3
Ukjent	20		5,8
totale counted forams	343		100
totale counted forams in the whole sample	1544		

	Core no:	GC	
	Interval no:	101,5-102,5cm	
	Split		1
	Separert	Ja	
	No of squares c		47

	No of squares ir	90
Species:	No counted	In %
Cassidulina reniforme	97	31,1
Casidulina neoteretis	56	17,9
Cibicides lobatulus	23	7,4
elphidium albiumbilicatum	5	1,6
Elphidium excavatum f. clavatum	55	17,6
Elphidium spp.	11	3,5
Glandulina leavigata	1	0,3
Islandiella helenae + norcrossi	5	1,6
Lagena laevis	1	0,3
Lagena spp	1	0,3
Melonis barleeaanum	13	4,2
Fissurina sp	2	0,6
Pullenia bolloides	1	0,3
Pullenia osloensis	5	1,6
Pyrgo subglobolus	1	0,3
Quinquelina seminulum	6	1,9
Quinquelina stalkerii	1	0,3
Rosaline sp	1	0,3
Stainforthia loeblichii	4	1,3
Stainforthia feylingii	1	0,3
Stainforthia fusiformis	1	0,3
Stainforthia spp	4	1,3
Triloculina tricarantata	1	0,3
Ukjent	16	5,1
totale counted forams	312	100,0
totale counted forams in the whole sample	597	

Core no:	GC	
Interval no:	104,5-105,5	
Split		0
Separert	Ja	
No of squares c		39
No of squares ir		45
Species:	No counted	In %
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	1	0,3
Cassidulina reniforme	109	34,8
Casidulina neoteretis	27	8,6
Cibicides lobatulus	8	2,6
elphidium albiumbilicatum	5	1,6
Elphidium bartletti	3	1,0
Elphidium excavatum f. clavatum	103	32,9
Elphidium spp.	5	1,6
Elphidium subarcticum	2	0,6
Islandiella helenae + norcrossi	4	1,3
Lagena elongata	1	0,3
Melonis barleeaanum	16	5,1
Pullenia osloensis	1	0,3

Pyrgo williamsoni	1	0,3
Qquinquelina seminulum	9	2,9
Stainforthia loeblichii	9	2,9
Stainforthia fusiformis	2	0,6
Ukjent	7	2,2
totale counted forams	313	100,0
totale counted forams in the whole sample	361	

Notat:	Core no:	GC	
	Interval no:	108-109	
	Split		0
	Separert	Ja	
	No of squares c		31
	No of squares ir		45
Species:	No counted	In %	
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	1		0,3
Cassidulina reniforme	122		40,3
casidulina laevigata	1		0,3
Casidulina neoteretis	42		13,9
Cibicides lobatulus	8		2,6
elphidium albiumbilicatum	3		1,0
Elphidium excavatum f. clavatum	58		19,1
Elphidium spp.	5		1,7
Elphidium subarcticum	2		0,7
Epistominella exigua	1		0,3
Islandiella helenae + norcrossi	6		2,0
Melonis barleeanum	10		3,3
Qquinquelina seminulum	15		5,0
Stainforthia loeblichii	6		2,0
Triloculina tricarantata	6		2,0
Ukjent	17		5,6
totale counted forams	303		100,0
totale counted forams in the whole sample	440		

	Core no:	GC	
	Interval no:		111-112cm
	Split		0
	Separert		Ja
	No of squares c		44
	No of squares ir		45
Species:	No counted	In %	
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	1		0,3
Cassidulina reniforme	126		40,4
Casidulina neoteretis	30		9,6
Cibicides lobatulus	8		2,6
elphidium albiumbilicatum	3		1,0
Elphidium excavatum f. clavatum	82		26,3
Elphidium hallandense	2		0,6

Elphidium spp.	17	5,4
Islandiella helenae + norcrossi	2	0,6
Melonis barleeaanum	10	3,2
Fissurina spp	2	0,6
Qquinquelina seminulum	5	1,6
Stainforthia loeblichii	2	0,6
Stainforthia fusiformis	1	0,3
Triloculina tricarantata	4	1,3
Ukjent	17	5,4
totale counted forams	312	100,0
totale counted forams in the whole sample	319	

Notat	Core no:	GC
Hadde ikke nok antall før jeg tømte tilbake brettet med forams. Måtte derfor ta å telle prøven på to brett med dog ikke fulle brett.	Interval no:	114,5-115,5CM
Har slått isammen tallene ifra disse to brettene	Split	
Neoteretis og Islandiella N+H tall litt usikre	Separert	ja
Pga mistet slide og ikke sjekket senere	No of squares c	42
Species:	No of squares ir	90
	No counted	In %
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	1	0,3
Cassidulina reniforme	109	35,4
casidulina laevigata	1	0,3
Casidulina neoteretis	30	9,7
Cibicides lobatulus	2	0,6
Cribrostomoides spp	4	1,3
elphidium albiumbilicatum	1	0,3
Elphidium asklundi	2	0,6
Elphidium bartletti	1	0,3
Elphidium excavatum f. clavatum	86	27,9
Elphidium spp.	13	4,2
Elphidium hallandense	1	0,3
Islandiella helenae + norcrossi	6	1,9
Lagena spp	1	0,3
Melonis barleeaanum	11	3,6
Qquinquelina seminulum	2	0,6
Stainforthia loeblichii	9	2,9
Stainforthia feylingii	5	1,6
Stainforthia fusiformis	5	1,6
Stainforthia spp	1	0,3
Triloculina tricarantata	4	1,3
Ukjent	13	4,2
totale counted forams	308	100,0
totale counted forams in the whole sample	660	

Core no:	GC
Interval no:	116,5-117,5cm

	Split	0
	Separert	Ja
	No of squares c	45
	No of squares ir	45
Species:	No counted	In %
Cassidulina reniforme	72	39,8
Casidulina neoteretis	15	8,3
Cibicides lobatulus	2	1,1
Cornuspira involvens	1	0,6
elphidium albiumbilicatum	2	1,1
Elphidium excavatum f. clavatum	45	24,9
Elphidium hallandense	5	2,8
Elphidium spp.	2	1,1
Islandiella helenae + norcrossi	8	4,4
Melonis barleeaanum	8	4,4
Parafissurina tectulostoma	2	1,1
Qquinquelina seminulum	1	0,6
Stainforthia loeblichii	5	2,8
Stainforthia fusiformis	1	0,6
Triloculina tricarantata	4	2,2
Triloculina sp	1	0,6
Ukjent	7	3,9
totale counted forams	181	100,0
totale counted forams in the whole sample	181	

	Core no:	GC
	Interval no:	119,5-120,5
	Split	0
	Separert	Ja
	No of squares c	45
	No of squares ir	45
Species:	No counted	In %
casidulina laevigata	2	0,9
Casidulina neoteretis	22	9,5
Cassidulina reniforme	100	43,3
elphidium albiumbilicatum	4	1,7
Elphidium excavatum f. clavatum	54	23,4
Elphidium spp.	2	0,9
Islandiella helenae + norcrossi	10	4,3
Lagena spp	1	0,4
Melonis barleeaanum	5	2,2
Qquinquelina seminulum	9	3,9
Stainforthia loeblichii	6	2,6
Triloculina tricarantata	3	1,3
Ukjent	13	5,6
totale counted forams	231	100,0
totale counted forams in the whole sample	231	

	Core no:	GC	
	Interval no:		122,5-123,5
	Split		0
		Separert	
		No of squares counted	
	No of squares in total		
Species:	No counted	In %	
casidulina laevigata	3		1,0
Casidulina neoteretis	29		9,3
Cassidulina reniforme	184		59,0
Cibicides lobatulus	1		0,3
elphidium albiumbilitatum	4		1,3
Elphidium excavatum f. clavatum	47		15,1
Elphidium spp.	3		1,0
Elphidium hallandense	1		0,3
Islandiella helenae + norcrossi	7		2,2
Lagena spp	1		0,3
Melonis barleeaanum	7		2,2
Oolina melo	1		0,3
Stainforthia loeblichii	5		1,6
Stainforthia spp	1		0,3
Ukjent	18		5,8
totale counted forams	312		100,0
totale counted forams in the whole sample	401		

	Core no:	GC	
	Interval no:		126,5-127,5
	Split		0
		Separert	Ja
	No of squares c		45
	No of squares ir		45
Species:	No counted	In %	
casidulina laevigata	1		0,3
Casidulina neoteretis	31		9,8
Cassidulina reniforme	178		56,2
Cibicides lobatulus	3		0,9
Elphidium excavatum f. clavatum	38		12,0
Elphidium spp.	4		1,3
Islandiella helenae + norcrossi	9		2,8
Lagena spp	1		0,3
Melonis barleeaanum	14		4,4
Quinquelina seminulum	1		0,3
Stainforthia concava	1		0,3
Stainforthia loeblichii	12		3,8
Stainforthia feylingii	2		0,6
Textularia sp	1		0,3
Trichohyalus bartletti	1		0,3
Triloculina tricarantata	1		0,3
Trochammina nana	2		0,6

	Core no:	GC	
	Interval no:		130,5-131,5
	Split		0
	Separert		Ja
	No of squares c		44
	No of squares ir		45
Species:	No counted	In %	
Cassidulina reniforme	176		57,9
Casidulina neoteretis	25		8,2
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	1		0,3
elphidium albiumbilicatum	6		2,0
Elphidium excavatum f. clavatum	48		15,8
Elphidium spp.	3		1,0
Islandiella helenae + norcrossi	6		2,0
Melonis barleeenum	5		1,6
Stainforthia concava	1		0,3
Stainforthia loeblichii	9		3,0
Stainforthia feylingii	8		2,6
Stainforthia fusiformis	2		0,7
Stainforthia spp	1		0,3
Triloculina tricarantata	1		0,3
Ukjent	12		3,9
totale counted forams	304		100,0
totale counted forams in the whole sample	311		

	Core no:	GC	
	Interval no:		133,5-134,5
	Split		0
	Separert		nei
	No of squares c		45
	No of squares ir		45
Species:	No counted	In %	
Casidulina neoteretis	12		4,1
Cassidulina reniforme	92		31,2
Cibicides lobatulus	1		0,3
Cribosto..	3		1,0
Elphidium albiumbilicatum	2		0,7
Elphidium asklundi	1		0,3
Elphidium excavatum f. clavatum	49		16,6
Elphidium hallendense?	4		1,4
Elphidium spp.	2		0,7
Islandiella helenae + norcrossi	1		0,3
Melonis barleeenum	3		1,0
Stainforthia loeblichii	5		1,7
Stainforthia feylingii	97		32,9
Stainforthia fusiformis	3		1,0
Stainforthia spp	1		0,3

Triloculina tricaradata	5	1,7
Ukjent	14	4,7
totale counted forams	295	100,0
totale counted forams in the whole sample	295	

	Core no:	GC
	Interval no:	137,5-138,5
	Split	0
	Separert	Ja
	No of squares c	45
	No of squares ir	45
Species:	No counted	In %
Bulimina sp	1	0,5
casidulina laevigata	1	0,5
Casidulina neoteretis	11	5,9
Cassidulina reniforme	68	36,8
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	1	0,5
Elphidium albiumbilicatum	2	1,1
Elphidium excavatum f. clavatum	29	15,7
Elphidium spp.	2	1,1
Islandiella helenae + norcrossi	4	2,2
Lagena spp	1	0,5
Melonis barleeaanum	5	2,7
Quinquelina seminulum	1	0,5
Stainforthia loeblichii	13	7,0
Stainforthia feylingii	22	11,9
Stainforthia fusiformis	6	3,2
Stainforthia spp	5	2,7
Triloculina tricaradata	4	2,2
Ukjent	9	4,9
totale counted forams	185	100,0
totale counted forams in the whole sample	185	

	Core no:	GC
	Interval no:	141-142cm
	Split	0
	Separert	Ja
	No of squares c	45
	No of squares ir	45
Species:	No counted	In %
casidulina laevigata	7	3,2
Casidulina neoteretis	22	10,1
Cassidulina reniforme	77	35,3
Cassidulina sp	6	2,8
Cibicides lobatulus	2	0,9
Elphidium excavatum f. clavatum	22	10,1
Elphidium hallandense	3	1,4
Elphidium spp.	5	2,3

Islandiella helenae + norcrossi	5	2,3
Melonis barleeaanum	5	2,3
Melonis labradoricum	3	1,4
Fissurina sp	4	1,8
Pullenia bolloides	1	0,5
Stainforthia loeblichii	10	4,6
Stainforthia feylingii	16	7,3
Stainforthia fusiformis	1	0,5
Triloculina tricarantata	9	4,1
Ukjent	20	9,2
totale counted forams	218	100,0
totale counted forams in the whole sample	218	

Core no:	GC	
Interval no:		145-146cm
Split		0
Separert		Ja
No of squares c		45
No of squares ir		45
Species:	No counted	In %
Casidulina neoteretis	35	36,1
Cassidulina reniforme	28	28,9
Elphidium excavatum f. clavatum	11	11,3
Elphidium spp.	2	2,1
Islandiella helenae + norcrossi	4	4,1
Melonis barleeaanum	1	1,0
Quinquelina seminulum	2	2,1
Stainforthia loeblichii	1	1,0
Stainforthia feylingii	2	2,1
Stainforthia spp	1	1,0
Triloculina tricarantata	1	1,0
Ukjent	9	9,3
totale counted forams	97	100,0
totale counted forams in the whole sample	97	

Core no:	GC	
Interval no:		149-150 cm
Split		0
Separert		Ja
No of squares c		45
No of squares ir		45
Species:	No counted	In %
Casidulina neoteretis	16	13,9
Cassidulina reniforme	50	43,5
Cibicides lobatulus	2	1,7
Elphidium albiumbilitatum	1	0,9
Elphidium excavatum f. clavatum	15	13,0
Elphidium spp.	2	1,7

Islandiella helenae + norcrossi	3	2,6
Lagena spp	2	1,7
Melonis barleeaanum	4	3,5
Stainforthia concava	1	0,9
Stainforthia loeblichii	2	1,7
Stainforthia feylingii	1	0,9
Stainforthia fusiformis	4	3,5
Stainforthia spp	1	0,9
Triloculina tricarantata	3	2,6
Ukjent	8	7,0
totale counted forams	115	100,0
totale counted forams in the whole sample	115	

Notater:	Core no:	GC	
T. angulosa- nevnt men ingen tall-SJEKKE	Interval no:		152-153cm
	Split		0
	Separert		Ja
	No of squares c		45
	No of squares ir		45
Species:	No counted	In %	
casidulina laevigata	2		0,7
Casidulina neoteretis	27		9,3
Cassidulina reniforme	142		49,1
Cassidulina sp	3		1,0
Cibicides lobatulus	10		3,5
Elphidium albiumbilicatum	2		0,7
Elphidium excavatum f. clavatum	62		21,5
Elphidium hallandense	1		0,3
Elphidium spp.	2		0,7
Islandiella helenae + norcrossi	8		2,8
Lagena spp	1		0,3
Melonis barleeaanum	2		0,7
Parafissurina lateralis	1		0,3
Stainforthia concava	1		0,3
Stainforthia loeblichii	4		1,4
Stainforthia feylingii	8		2,8
Triloculina tricarantata	3		1,0
Ukjent	10		3,5
totale counted forams	289		100,0
totale counted forams in the whole sample	289		

Notater:	Core no:	GC	
	Interval no:		156-157cm
	Split		0
	Separert		Ja
	No of squares c		20
	No of squares ir		45
Species:	No counted	In %	

casidulina laevigata	3	0,9
Casidulina neoteretis	13	4,0
Cassidulina reniforme	210	65,2
Cibicides lobatulus	6	1,9
Elphidium albiumbilicatum	2	0,6
Elphidium excavatum f. clavatum	28	8,7
Elphidium hallandense	2	0,6
Globobulimina sp	1	0,3
Islandiella helenae + norcrossi	14	4,3
Melonis barleeaanum	12	3,7
Melonis labradoricum	4	1,2
Noniella auricula	2	0,6
Parafissurina lateralis	1	0,3
Stainforthia loeblichii	5	1,6
Stainforthia feylingii	2	0,6
Triloculina tricarantata	2	0,6
Ukjent	15	4,7
totale counted forams	322	100,0
totale counted forams in the whole sample	725	

Notater:	Core no:	GC
	Interval no:	161-162cm
	Split	0
	Separert	Ja
	No of squares c	17
	No of squares ir	45
Species:	No counted	In %
Casidulina neoteretis	17	5,4
Cassidulina reniforme	107	34,3
Cibicides lobatulus	10	3,2
Cribrostomoides spp	1	0,3
Elphidium albiumbilicatum	4	1,3
Elphidium asklundi	2	0,6
Elphidium excavatum f. clavatum	38	12,2
Elphidium hallandense	2	0,6
Elphidium spp.	27	8,7
Globobulimina sp	2	0,6
Islandiella helenae + norcrossi	11	3,5
Melonis barleeaanum	36	11,5
Melonis labradoricum	10	3,2
Noniella auricula	3	1,0
Noniella turgida	2	0,6
Pullenia bolloides	6	1,9
Stainforthia loeblichii	24	7,7
Stainforthia feylingii	4	1,3
Stainforthia fusiformis	1	0,3
Trichohyalus bartletti	1	0,3
Triloculina tricarantata	1	0,3
Ukjent	3	1,0

totale counted forams	312	100,0
totale counted forams in the whole sample	826	

Notater:	Core no:	GC	
Ca 95 % I.norcrossi iforhold til helenea	Interval no:		164-165cm
	Split		0
	Separert		Ja
	No of squares c		16
	No of squares ir		45
Species:	No counted	In %	
Adercotymoides glomeraratum	6		1,9
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	4		1,2
casidulina laevigata	1		0,3
Casidulina neoteretis	9		2,8
Cassidulina reniforme	52		16,1
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	3		0,9
Cibicides lobatulus	9		2,8
Cribrostomoides spp	2		0,6
Elphidium excavatum f. clavatum	57		17,6
Elphidium hallendense?	2		0,6
Elphidium spp.	15		4,6
Globobulimina auriculata arctica	1		0,3
Globobulimina sp	2		0,6
Islandiella helenae + norcrossi	23		7,1
Lagena sp	1		0,3
Melonis barleeaanum	68		21,1
Melonis labradoricum	8		2,5
Noniella turgida	1		0,3
Pullenia bolloides	17		5,3
Pullenia osloensis	13		4,0
Stainforthia loeblichii	13		4,0
Stainforthia feylingii	1		0,3
Ukjent	15		4,6
totale counted forams	323		100,0
totale counted forams in the whole sample	908		

Notater:	Core no:	GC	
	Interval no:		168-169cm
	Split		0
	Separert		Ja
	No of squares c		7
	No of squares ir		45
Species:	No counted	In %	
Adercotymoides glomeraratum	4		1,2
casidulina laevigata	7		2,0
Casidulina neoteretis	56		16,4
Cassidulina reniforme	68		19,9
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	9		2,6

Cibicides lobatulus	13	3,8
Elphidium excavatum f. clavatum	107	31,3
Elphidium hallandense	4	1,2
Elphidium spp.	3	0,9
Globobulimina auriculata arctica	3	0,9
Lagena laevis	2	0,6
Melonis barleeaanum	5	1,5
Melonis labradoricum	3	0,9
Miliolinella sp	4	1,2
Noniella turgida	2	0,6
Pullenia bolloides	2	0,6
Pullenia osloensis	6	1,8
Stainforthia concava	3	0,9
Stainforthia loeblichii	25	7,3
Stainforthia feytingii	2	0,6
Stainforthia spp	5	1,5
Ukjent	9	2,6
totale counted forams	342	100,0
totale counted forams in the whole sample	2199	

Notater:	Core no:	GC
	Interval no:	170-171cm
	Split	0
	Separert	Ja
	No of squares c	7
	No of squares ir	45
Species:	No counted	In %
Bollivina pseudopunctata	1	0,3
Bulimina sp	2	0,6
Casidulina neoteretis	41	11,7
Cassidulina reniforme	67	19,1
Cassidulina sp	1	0,3
Cibicides lobatulus	11	3,1
Elphidium albiumbilicatum	1	0,3
Elphidium excavatum f. clavatum	92	26,2
Elphidium hallandense?	3	0,9
Elphidium spp.	11	3,1
Globobulimina auriculata arctica	1	0,3
Islandiella helenae + norcrossi	5	1,4
Melonis barleeaanum	14	4,0
Melonis labradoricum	11	3,1
Noniella auricula	15	4,3
Noniella turgida	14	4,0
Pullenia osloensis	8	2,3
Stainforthia concava	3	0,9
Stainforthia loeblichii	26	7,4
Stainforthia spp	8	2,3
Ukjent	16	4,6

totale counted forams	351	100,0
totale counted forams in the whole sample	2256	

Notater:	Core no:	GC	
	Interval no:		174-175cm
	Split		0
	Separert		Ja
	No of squares c		9
	No of squares ir		45
Species:	No counted	In %	
Adercotyma glomeratum	2		0,6
Casidulina neoteretis	11		3,4
Cassidulina reniforme	67		20,9
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	5		1,6
Cibicides lobatulus	17		5,3
Elphidium albiumbilicatum	2		0,6
Elphidium excavatum	93		29,0
Elphidium hallandense?	10		3,1
Elphidium spp.	9		2,8
Globobulimina auriculata arctica	2		0,6
Islandiella helenae + norcrossi	13		4,0
Lagena curvilineata	1		0,3
Melonis barleeaanum	15		4,7
Melonis labradoricum	18		5,6
Noniella auriculata	11		3,4
noniella spp	2		0,6
Pullenia bolloides	1		0,3
Pullenia osloensis	1		0,3
Stainforthia concava	3		0,9
Stainforthia loeblichii	26		8,1
Stainforthia feylingii	1		0,3
Stainforthia sp	1		0,3
Ukjent	10		3,1
totale counted forams	321		100,0
totale counted forams in the whole sample	1605		

Notater:	Core no:	GC	
	Interval no:		176,5-176,5cm
	Split		0
	Separert		Ja
	No of squares c		16
	No of squares ir		45
Species:	No counted	In %	
Adercotyma glomeratum	6		1,9
casidulina laevigata	1		0,3
Casidulina neoteretis	8		2,6
Cassidulina reniforme	73		23,7
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	1		0,3

Cibicides lobatulus	7	2,3
Cribosto.. Crassimargo	4	1,3
Elphidium albiumbilitatum	1	0,3
Elphidium excavatum f. clavatum	74	24,0
Elphidium hallandense	2	0,6
Elphidium spp.	2	0,6
Fissurina sp	1	0,3
Globobulimina sp	1	0,3
Islandiella helenae + norcrossi	11	3,6
Melonis barleeaanum	16	5,2
Melonis labradoricum	25	8,1
Noniella auriculata	13	4,2
Noniella turgida	6	1,9
Noniella sp	1	0,3
Pullenia osloensis	1	0,3
Pyrgo williamsoni	2	0,6
Stainforthia loeblichii	32	10,4
Stainforthia feylingii	2	0,6
Stainforthia spp	8	2,6
Triloculina sp	1	0,3
Ukjent	9	2,9
totale counted forams	308	100,0
totale counted forams in the whole sample	866	

Notater:	Core no:	GC
	Interval no:	179,5-180,5cm
	Split	2
	Separert	nei
	No of squares c	30
	No of squares ir	135
Species:	No counted	In %
Buccella sp	1	0,3
Adercotyma glomeratum	4	1,4
casidulina laevigata	2	0,7
Cassidulina neoteretis	8	2,8
Cassidulina reniforme	106	36,9
Cassidulina spp (neo/laevigata?)	2	0,7
Cibicides lobatulus	12	4,2
Cribosto.. Sp	12	4,2
Elphidium excavatum f. clavatum	44	15,3
Elphidium hallandense	2	0,7
Elphidium spp.	7	2,4
Globobulimina auriculata arctica- navn?	1	0,3
Islandiella helenae + norcrossi	9	3,1
Melonis barleeaanus	20	7,0
Melonis labradorica	5	1,7
Noniella auricula	9	3,1
Noniella turgida	2	0,7
Pullenia bolloides	2	0,7

Reophax spp	5	1,7
Stainforthia concava	2	0,7
Stainforthia feylingii	21	7,3
Stainforthia spp	5	1,7
Trifarina angulosa	1	0,3
Ukjent	5	1,7
totale counted forams	287	100,0
totale counted forams in the whole sample	1292	

Notater:	Core no:	GC
	Interval no:	182-183
	Split	0
	Separert	Ja
	No of squares c	8
	No of squares ir	45
Species:	No counted	In %
Adercotyma glomeratum	1	0,3
Casidulina neoteretis	38	11,8
Cassidulina reniforme	132	40,9
Cibicides lobatulus	10	3,1
Elphidium excavatum f. clavatum	74	22,9
Elphidium hallandense	6	1,9
Elphidium spp.	6	1,9
Fissurina sp	1	0,3
Islandiella helenae + norcrossi	9	2,8
Melonis barleeaanum	14	4,3
Melonis labradoricum	4	1,2
Noniella auriculata	2	0,6
Noniella turgida	1	0,3
Stainforthia concava	2	0,6
Stainforthia loeblichii	11	3,4
Stainforthia spp	4	1,2
Triloculina tricarantata	3	0,9
Ukjent	5	1,5
totale counted forams	323	100,0
totale counted forams in the whole sample	1817	

Notater:	Core no:	GC
	Interval no:	185,5-186,5cm
	Split	0
	Separert	Ja
	No of squares c	17
	No of squares ir	45
Species:	No counted	In %
Adercotyma glomeratum	5	1,7
Casidulina neoteretis	34	11,7
Cassidulina reniforme	45	15,5
Cibicides lobatulus	16	5,5

Cribosto..	3	1,0
Elphidium excavatum f. clavatum	76	26,1
Elphidium hallandense	1	0,3
Fissurina sp	3	1,0
Globobulimina auriculata arctica	1	0,3
Globobulimina sp	1	0,3
Islandiella helenae + norcrossi	10	3,4
Lenticulina sp	1	0,3
Melonis barleeaanum	53	18,2
Melonis labradoricum	14	4,8
Noniella auriculata	6	2,1
Pullenia osloensis	1	0,3
Pyrgo williamsoni	1	0,3
Stainforthia loeblichii	9	3,1
Stainforthia feylingii	1	0,3
Triloculina tricaradata	5	1,7
Ukjent	5	1,7
totale counted forams	291	100,0
totale counted forams in the whole sample	770	

Notater:	Core no:	GC
FEIL: Av en feiltagelse ble prøven tømt fra brettet før jeg hadde skrevet ned hvor langt jeg var kommet...	Interval no:	188-189cm
	Split	0
	Separert	Ja
	No of squares c	0
	No of squares ir	45
Species:	No counted	In %
Adercotyma glomeratum	13	4,3
Bulimina sp	1	0,3
Casidulina neoteretis	29	9,6
Cassidulina reniforme	110	36,4
Cassidulina laevigata	1	0,3
Cassidulina sp	3	1,0
Cibicides lobatulus	5	1,7
Cribosto..	1	0,3
Elphidium excavatum f. clavatum	50	16,6
Elphidium hallandense?	1	0,3
Fissurina sp	1	0,3
Globobulimina auriculata arctica	1	0,3
Islandiella helenae + norcrossi	25	8,3
Lagena sp	1	0,3
Melonis barleeaanum	43	14,2
Melonis labradoricum	1	0,3
Noniella auriculata	2	0,7
Quinqueloculina seminulum	3	1,0
Stainforthia loeblichii	2	0,7
Triloculina tricaradata	1	0,3
Ukjent	8	2,6

totale counted forams	302	100,0
totale counted forams in the whole sample	0	

Notater:	Core no:	GC	
	Interval no:		192-193cm
	Split		0
	Separert		Ja
	No of squares c		14
	No of squares ir		45
Species:	No counted	In %	
Adercotyma glomeratum	26		8,0
Casidulina neoteretis	14		4,3
Cassidulina reniforme	68		21,1
Cassidulina laevigata	2		0,6
Cassidulina sp	1		0,3
Cibicides lobatulus	16		5,0
Cribosto..	6		1,9
Elphidium excavatum f. clavatum	76		23,5
Elphidium spp	3		0,9
Fissurina sp	2		0,6
Islandiella helenae + norcrossi	14		4,3
Lagena sp	1		0,3
Melonis barleeaanum	53		16,4
Melonis labradoricum	1		0,3
Noniella auriculata	2		0,6
Pollenia osloensis	3		0,9
Quinqueloculina seminulum	1		0,3
Roslina sp	1		0,3
Stainforthia concava	2		0,6
Stainforthia feylingii	3		0,9
Stainforthia loeblichii	8		2,5
Stainforthia spp	4		1,2
Triloculina tricarantata	2		0,6
Ukjent	14		4,3

Multicore:

Hver for seg:

Core no:	152 MC	
Interval no:	22-23 cm	
Split		0
No of squares c		45

Species:	No counted	In %	
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	7		6,0
Cassidulina reniforme	1		0,9
Cibicides lobatulus	6		5,1
Cribrostomoides spp (agglutinated)	16		13,7
elphidium albiumbilicatum	2		1,7
Elphidium asklundi	1		0,9
Elphidium bartletti	1		0,9
Elphidium excavatum f. clavatum	2		1,7
Elphidium spp.	11		9,4
Globulina auriculata	1		0,9
Islandiella norcrossi	1		0,9
Lagena sp.	1		0,9
Melonis barleeaanum	46		39,3
Parafussurina lateralis	1		0,9
Pullenia bolloides	4		3,4
Stainforthia fusiformis	1		0,9
Stainforthia sp.	1		0,9
Reophax sp	2		1,7
Textularia spiroplectamina (navn?)	1		0,9
Uidentifiserbart:	11		9,4
Fragmenter	Ikke telt		
totale counted forams	117		100,0
totale counted forams in the whole sample	117		

Core no:	152 MC	
Interval no:	25-26 cm	
Split		1
Separert	ja	
No of squares c		50
No of squares ir		80
Species:	No counted	In %
Buccella sp. (Frigida+tenerima)	83	28,8
Cassidulina laevigata	4	1,4
Cassidulina neoteretis	5	1,7
Cassidulina reniforme	18	6,3
Cassidulina spp	2	0,7
Cibicides lobatulus	23	8,0
Cristomoides sp.	30	10,4
Elphidium albiubilicatum	17	5,9
Elphidium bartletti	1	0,3
Elphidium excavatum f. clavatum	3	1,0
Elphidium incertum	1	0,3
Elphidium sp.	5	1,7
Globulina sp.	1	0,3
Islandiella norcrossi/helenea	15	5,2
Lagena sp.	3	1,0
Melonis barleeaanus	43	14,9
Pullenia bulloides	5	1,7

Purgo williamsoni	1	0,3
Reophax	1	0,3
Stainforthia feylingii	1	0,3
Stainforthia loeblichii	3	1,0
Trifarina angulosa	2	0,7
Fragmenter	0	0,0
Uidentifiserbart:	21	7,3
totale counted forams	288	100
Total no forams in the whole sample	461	

	Core no:	152 MC	
	Interval no:	28-29 cm	
	Split		0
	Separert	ja	
	No of squares counted		45
	No of squares identified		45
Species:	No counted	In %	
Cibicides lobatulus	5	9,3	
Cribrostomoides spp (agglutinated)	20	37,0	
Elphidium albiumbilicatum	2	3,7	
Elphidium spp.	2	3,7	
Lenticulata thalmani	1	1,9	
Melonis barleeianum	19	35,2	
Stainforthia loeblichii	2	3,7	
Trifarina angulosa	1	1,9	
Uidentifiserbart:	2	3,7	
Fragmenter	ikke telt med		
totale counted forams	54		100,0
totale counted forams in the whole sample	54		
	Core no:	152 MC	
	Interval no:	30-31 cm	
	Split		1
	Separert	ja	
	No of squares counted		74
	No of squares identified		90
Species:	No counted	In %	
Buccella sp. (Frigida+tenerima)	107	40,4	
Cassidulina laevigata	7	2,6	
Cassidulina neoteretis	2	0,8	
Cassidulina reniforme	7	2,6	
Cassidulina sp.	11	4,2	
Cibicides lobatulus	26	9,8	
Cibicides sp.	1	0,4	
Cibicides Wüllerstorfi	1	0,4	
Cristomoides sp.	1	0,4	
Elphidium albiumbilicatum	12	4,5	
Elphidium excavatum f. clavatum	2	0,8	
Elphidium sp.	13	4,9	

Islandiella norcrossi	8	3,0
Lagena sp.	1	0,4
Melonis barleeaanum	41	15,5
Melonis labradorica	1	0,4
Parafussurina lateralis	2	0,8
Pullenia bolloides	5	1,9
Pullenia sp.	1	0,4
Stainforthia loeblichii	2	0,8
Stainforthia fusiformis	1	0,4
Uidentifiserbart:	13	4,9
totale counted forams	265	100,0
Total no forams in the whole sample	322	

NB: Sedimenter borte ga hull i separerings filteret		Core no:	152 MC
		Interval no:	33-34
		Split	0
		Separert	ja
		No of squares c	45
		No of squares ir	45
Species:	No counted	In %	
Cibicides lobatulus	2	8,7	
Elphidium spp.	1	4,3	
Islandiella norcrossi	2	8,7	
Melonis barleeaanum	10	43,5	
Uidentifiserbart:	8	34,8	
Fragmenter	0	0	
totale counted forams	23	100,0	
totale counted forams in the whole sample	23	100	

		Core no:	152 MC
		Interval no:	35-36cm
		Split	1
		Separert	ja
		No of squares c	90
		No of squares ir	90
Species:	No counted	In %	
Aglutinated	1	0,5	
Buccella sp. (Frigida+tenerima)	90	43,3	
Cassidulina laevigata	5	2,4	
Cassidulina neoteretis	5	2,4	
Cassidulina reniforme	2	1,0	
Cibicides lobatulus	19	9,1	
Elphidium asklundi	2	1,0	
Elphidium gerthi	2	1,0	
Elphidium incertum	1	0,5	

Elphidium sp.	9	4,3
Islandiella norcrossi	4	1,9
Lagena sp.	1	0,5
Melonis barleeaanum	37	17,8
Melonis labradorica	5	2,4
Pullenia bolloides	8	3,8
Stainforthia loeblichii	1	0,5
Stainforthia feylingii	1	0,5
Uidentifisert:	15	7,2
Fragmenter	0	0,0

Core no:	152 MC	
Interval no:	36-37 cm	
Split		0
Separert	ja	
No of squares c		45
No of squares ir		45
Species:	No counted	In %
Cibicides lobatulus	2	7,1
Melonis barleeaanum	13	46,4
Reophax sp	2	7,1
Stainforthia sp.	1	3,6
Uidentifiserbart:	10	35,7
Fragmenter	0	0,0
totale counted forams	28	100,0
totale counted forams in the whole sample	28	
NB: SEDIMENTER MISTET PGA HULL I SEPARERINGS FILTER		
Dvs antall forams FEIL men muligens fordelingen???		

Core no:	152 MC	
Interval no:	40-41 cm	
Split		1
Separert	ja	
No of squares c		12
No of squares ir		45
Species:	No counted	In %
Aglutinated	2	0,7
Buccella sp. (Frigida+tenerima)	126	46,5
Cassidulina laevigata	5	1,8
Cassidulina neoteretis	4	1,5
Cassidulina reniforme	10	3,7
Cibicides lobatulus	10	3,7
Elphidium albiubilicatum	2	0,7
Elphidium asklundi	3	1,1
Elphidium excavatum f. clavatum	1	0,4
Elphidium gerthi	1	0,4
Elphidium incertum	3	1,1
Elphidium sp.	9	3,3

Islandiella norcrossi	1	0,4
Lagena sp.	2	0,7
Melonis barleeaanum	68	25,1
Pullenia bolloides	2	0,7
Stainforthia loeblichii	9	3,3
Trifarina angulosa	4	1,5
Uidentifiserte	9	3,3
Fragmenter	0	0
totale counted forams	271	100,0
Total no forams in the whole sample	2033	

Core no:	152 MC	
Interval no:	42-43 cm	
Split		0
Separert		ja
No of squares c		10
No of squares ir		45
Species:	No counted	In %
Buccella spp. (Frigida+tenerima)	3	1,1
Cassidulina reniforme	49	18,4
Cibicides lobatulus	9	3,4
Casidulina neoteretis	2	0,8
Cribrostomoides spp (agglutinated)	5	1,9
elphidium albiumbilicatum	1	0,4
Elphidium asklundi	1	0,4
Elphidium bartletti	1	0,4
Elphidium excavatum f. clavatum	58	21,8
Elphidium spp.	9	3,4
Elphidium gerthi	4	1,5
Globulina auriculata	1	0,4
Globulina sp	1	0,4
Islandiella norcrossi	12	4,5
Lagena sp.	1	0,4
Melonis barleeaanum	45	16,9
Melonis labradorica	14	5,3
Melonis sp.	1	0,4
Noniella turgida	1	0,4
Oolina sp	1	0,4
Stainforthia feylingii	1	0,4
Stainforthia fusiformis	3	1,1
Stainforthia loeblichii	11	4,1
Stainforthia sp.	3	1,1
Trifarina angulosa	2	0,8
Uidentifiserbart:	27	10,2
Fragmenter	0	0
totale counted forams	266	100,0
totale counted forams in the whole sample	1197	

	Core no:	152 MC
	Interval no:	45-46 cm
	Split	1
	Separert:	Ja
	No of squares c	9
	No of squares ir	90
Species:	No counted	No forams in total in the sample
Buccella sp. (Frigida+tenerima)	2	0,7
Cassidulina reniforme	129	45,6
Cibicides lobatulus	6	2,1
Casidulina neoteretis	31	11,0
casidulina laevigata	4	1,4
Islandiella norcrossi	8	2,8
Elphidium excavatum f. clavatum	21	7,4
elphidium hallandense	1	0,4
Elphidium sp.	3	1,1
Lagena sp.	3	1,1
Melonis barleeaanum	29	10,2
Melonis labradorica	4	1,4
Noniella auricula	3	1,1
Parafussurina lateralis	2	0,7
Pullenia bolloides	1	0,4
Rosalina sp.	1	0,4
Stainforthia feylingii	1	0,4
Stainforthia fusiformis	3	1,1
Stainforthia loeblichii	19	6,7
Stainforthia sp.	1	0,4
Trifarina angulosa	1	0,4
Uidentifiserbart:	10	3,5



2 prøver slettet- Feil i prøvene

