

Bilaga 1: Del 1 Sedimentkärnor

Prov id	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	4.2
Rapport id	23468994	23468998	23468999	23469001	23469014	23469015	23469016	23469018	23469020	23469023	23469031
Provtagningsdjup [m]	0-0.13	0.13-0.26	0.26-0.39	0-0.15	0.15-0.30	0.30-0.45	0.60-0.75	0-0.15	0.15-0.30	0.45-0.60	0.15-0.30
Provberedning, fast material	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Partikelstorlek*	x	x	x	x	-	-	-	x	x	-	-
Partikel bilaga nr	504874	504875	504876	504877				504878	504879		
Torrsubstans [%]	43.5	46.4	23.1	35.4	34.3	37.6	38.0	39.5	43.1	32.6	37.6
Glödgningsförlust [% av TS]	6.5	6.4	16.4	7.2	7.1	6.3	6.8	6.3	8.0	12.6	6.3
Glödgningsrest [% av TS]	93.5	93.6	83.6	92.8	92.9	93.7	93.2	93.7	92.0	87.4	93.7
Prov id	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	7.3
Rapport id	23469035	23469038	23469039	23469040	23469041	23469073	23469087	23469093	23469094	23469095	23469096
Provtagningsdjup [m]	0.45-0.60	0-0.15	0.15-0.45	0.45-0.60	0-0.15	0.15-0.30	0.30-0.45	0.60-0.75	0-0.15	0.15-0.30	0.30-0.45
Provberedning, fast material	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Partikelstorlek*	-	x	x	-	x	x	-	-	x	x	-
Partikel bilaga nr		505027	505028		505029	505030			504880	504881	
Torrsubstans [%]	45.2	38.8	35.4	37.1	29.1	32.9	33.7	34.3	31.1	28.5	35.2
Glödgningsförlust [% av TS]	5.1	5.9	6.3	6.4	9.5	9.0	8.2	8.9	10.3	12.8	9.5
Glödgningsrest [% av TS]	94.9	94.1	93.7	93.6	90.5	91.0	91.8	91.1	89.7	87.2	90.5
Prov id	7.4	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	9.3	9.4			
Rapport id	23469097	23469106	23469107	23469108	23469109	23469110	23469111	23469112			
Provtagningsdjup [m]	0.45-0.60	0-0.15	0.15-0.30	0.45-0.60	0-0.15	0.15-0.30	0.30-0.45	0.60-0.75			
Provberedning, fast material	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja			
Partikelstorlek*	-	x	-	-	x	-	-	-			
Partikel bilaga nr		504882			505031						
Torrsubstans [%]	29.1	22.1	30.7	25.9	38.8	39.8	39.8	36.4			
Glödgningsförlust [% av TS]	12.9	15.9	13.0	18.0	8.3	8.3	8.5	9.8			
Glödgningsrest [% av TS]	87.1	84.1	87.0	82.0	91.7	91.7	91.5	90.2			

*se bilaga (pdf)

Bilaga 1: Del 2 van Veen prover

Prov id	V10	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18
Rapport id	23470298	23470302	23470303	23470304	23470305	23470306	23470345	23470346
Provtagningsdjup [m]	0-0.20	0-0.20	0-0.20	0-0.20	0-0.20	0-0.20	0-0.20	0-0.20
Provberedning, fast material	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Partikelstorlek*	-	x	x	x	-	x	x	x
Partikel bilaga nr		505185	505186	505187		505188	505189	505190
Torrsubstans [%]	35.5	32.8	35.7	66.5	25.9	33.9	22.0	31.0
Glödgningsförlust [% av TS]	6.7	9.1	6.6	2.2	11.4	10.2	12.0	10.1
Glödgningsrest [% av TS]	93.3	90.9	93.4	97.8	88.6	89.8	88.0	89.9

Prov id	V19	V21	V24	V25	V29	V30
Rapport id	23470348	23470354	23470356	23470359	23470362	23470366
Provtagningsdjup [m]	0-0.20	0-0.20	0-0.20	0-0.20	0-0.20	0-0.20
Provberedning, fast material	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Partikelstorlek*	-	-	x	x	-	-
Partikel bilaga nr			505191	505192		
Torrsubstans [%]	18.7	46.8	17.2	62.9	50.0	57.1
Glödgningsförlust [% av TS]	17.1	6.1	11.7	2.7	5.4	3.6
Glödgningsrest [% av TS]	82.9	93.9	88.3	97.3	94.6	96.4