

Synting		Synting ved 100 kg belastning af 15/16 halv sandring.																		Dybde	
nr.	100 kg.																			F. T. 1	
1-2	100	115	130	140	151	161	171	182	212	232	252	275	295	319	343	363	380	395	410		
2-2	180	202	223	227	230	240	249	256	263	271	279	287	294	306	318	323	328	334			
		339	345	351	357	362	367	372	375	378	381	384	387	389	392	395				396	
2-2	150	177	195	208	215	225	233	237	244	250	258	265	274	284	289	296	299	303			
		309	312	313	315	315	317	317	318	F. 113										319	
2-2	130	153	175	183	191	196	201	205	208	211	214	219	223	225	227	229	230	235	239		
2-2	80	88	95	100	105	111	117	123	128	133	139	144	148	153	157	160	162	166			
		169	171	172	174	175	175	F. 114												175	
4-4	121	154	186	201	216	231	246	261	276	292	308	318	328	348	367	376	385	394	403		
4-4	150	174	191	207	220	233	245	260	274	288	300	310	316	336	350	356	361	366			
		371	375	380	383	386	390	393	395	397	399	403	406							408	
4-4	165	180	195	210	225	235	245	259	272	283	293	302	311	322	332	337	341	346			
		351	356	361	366	370	374	377	381	384	387	389	391	393						396	
4-4	172	183	193	199	205	208	210	212	215	218	220	222	224	226	228	229	230	F. 111		230	
4-4	60	88	110	118	120	120	F. 114													120	
5-5	154	171	181	205	221	236	251	266	281	297	310	332	354	372	389	403				416	
5-5	155	166	175	183	199	214	220	230	247	266	270	273	275	277	278	280	284	286			
		288	290	294	299	303	305	308	310	315	319	324	326	288 + 2 cm Filling						407	
5-5	155	165	173	180	195	210	220	230	245	260	264	268	272	276	279 + 2 cm Filling from 1/1						397
		290	292	294	296	298	300	303	306	309	312	315	318	+ 2 cm Filling from 1/1						397	
6-6	140	163	185	202	219	235	251	266	282	295	308	322	336	349	362	372	383	F. 116		383	
6-6	100	134	168	183	198	207	220	256	291	309	326	344	361	376	391	406				421	
6-6	100	137	163	173	182	196	209	215	220	240	261	276	291	306	321	329	336	344			
		351	362	372	385	398														414	
6-6	154	174	194	209	224	232	239	250	261	275	289	297	304	310	316	323	329	336			
		343	348	353	359	365	372	378	384	390	397	408	416							418	
6-6	140	155	170	190	210	220	230	239	247	254	260	263	265	268	271	276	282	285			
		289	293	297	300	304	307	310	313	316	318	320	326	332	337	342	+ 3 cm 1/1			402	
6-6	130	140	150	155	160	175	190	210	230	248	253	262	270	274	278	282	285	288			
		291	294	297	299	301	303	305	308	311	313	314	316	318	320	321	F. 111		321		
6-6	100	117	134	137	140	144	148	151	155	159	162	165	168	171	173	175	178 + F. 111		188		
7-7	150	162	173	181	189	211	232	234	235	238	240	242	245	247	249	255	258 F. 111		258		
7-7	110	124	138	153	168	182	195	204	212	223	234	240	246	252	258	264	271	277			
		283	288	292	298	304	311	318	325	331	336	342	348	354	360	366	371	377			
		383	387	392	398	402	404	410	412											415	
7-7	160	170	180	197	214	218	221	227	233	239	244	247	249	251	252	253	255	255			
		256	257	258	259	260	261	262	263	264	266	268	269	272	275	280	285	290			
		295	299	302	307	311	316	320	324	328	330	332	334	336	338	340	344	348			
		350	351	351	353	354	354	355	355	F. 114										355	
7-7	90	100	111	117	123	124	139	159	173	188	194	200	201	203	205	207	208	209			
		210	211	212	213	214	215	217	218	220	222	224	225	226	227	229	231	232			
		234	235	237	238	239	240	240	F. 114											240	
8-8	110	116	122	123	124	125	126	128	131	133	135	144	153	153	154	154	F. 114		154		
8-8	100	115	130	148	165	183	200	205	210	212	215	218	221	224	226	228	231	233			
		235	238	239	240	242	244	245	246	248	249	250	250	F. 114						250	
8-8	100	120	140	148	155	160	165	169	173	192	212	221	231	234	238	240	242	242			
		244	245	247	248	250	251	251	F. 114											251	
4-8	100	108	115	120	125	127	128	130	131	133	135	138	140	142	144	146	148	F. 114		152	
7-8	70	82	93	100	107	110	112	117	122	124	126	127	129	131	135	136	137	138			
		140	142	144	146	147	149	151	153	156	158	160	163	167	168	168	F. 114		168		
8-8	100	128	155	175	196	198	201	202	204	206	207	208	210	211	211	F. 111			211		

Pul. Nr.	Sand v. 100 g.	Sprædning ved 100 kg belastning og 25/1 m. om drejning																Dybde F:fill.
		90	92	108	123	133	142	157	172	183	193	197	208	205	210	210	Fill	
E-9	70	90	92	108	123	133	142	157	172	183	193	197	208	205	210	210	Fill	210
E-9	30	33	37	42	44	46	49	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	
		69	70	71	72	73	75	77	78	79	80	82	84	85	85	Fill		85
G-9	60	110	140	150	160	170	180	195	210	220	230	235	240	252	264	273	282	
		293	304	306	309	311	313	314	315	316	316	Fill						316
	80	81	95	108	120	133	145	154	163	164	166	168	170	173	174	175	178	
		180	183	184	186	188	190	190	Fill									190
	70	80	90	116	144	162	183	186	189	191	194	199	204	209	213	214	216	
		219	222	223	224	224	Fill											224
K-9	110	135	163	167	170	190	210	217	224	229	234	237	240	243	245	245	Fill	245
	100	122	95	168	191	196	201	203	206	208	210	213	217	222	224	225	Fill	225
E-0	100	115	130	137	145	150	155	159	162	165	169	171	174	176	177	177	Fill	177
E-0	70	79	87	87	88	90	104	117	131	145	161	177	197	217	229	241	243	
		242	252	259	261	263	269	276	281	287	291	295	296	298	299	301	303	
		305	308	309	311	313	314	315	316	317	318	318	Fill					318
G-10	50	50	50	Fill														50
	80	89	98	106	113	119	125	131	137	142	147	152	158	161	167	170	172	
		174	177	178	179	180	180	Fill										180
K-10	90	120	160	178	203	213	223	243	260	265	269	271	274	278	288	291	297	
		312	308	312	315	318	320	322	324	326	327	327	Fill					327
	155	166	177	187	197	200	205	210	215	221	227	231	235	255	275	285	295	
		308	320	335	350	364	377	380	382	384	387	388	390	391	393	396	402	409
	80	95	110	124	138	152	166	169	177	190	202	203	205	207	209	211	213	
		215	217	219	221	222	224	226	227	227	Fill							227

km 124.99

Normer for betegnelser af jordarter.

Stjærfasthed	Betegnelser.
$< 1.25 \frac{t}{m^2}$	Meget bløt
$1.25 - 2.5 \frac{t}{m^2}$	Bløt
$2.5 - 5 \frac{t}{m^2}$	Middels fast
$5 - 10 \frac{t}{m^2}$	Fast
$> 10 \frac{t}{m^2}$	Meget fast

Kornstørrelse	Betegnelser.
$> 20 \text{ mm.}$	Stein
$20 - 6 \text{ mm.}$	Grov grus
$6 - 2 \text{ mm.}$	Fin grus
$2 - 0.6 \text{ mm.}$	Grov sand
$0.6 - 0.2 \text{ mm.}$	Mellem sand
$0.2 - 0.06 \text{ mm.}$	Fin sand
$0.06 - 0.002 \text{ mm.}$	Silt
$< 0.002 \text{ mm.}$	Leire.

Børre punkt	Kotehöyder				Antatt fjell
	Myrjord		Morenelag		
	O.K	U.K	O.K	U.K	O.K

V

20 - 18,63 - 17,87
60 - 18,98 - 17,86
100 - 19,15 - 17,40
140 - 20,19 - 19,29
180 - 20,81 - 19,68
220 - 22,29 - 22,16

U

20 - 18,47 - 18,00
60 - 18,79 - 17,93
100 - 19,06 - 17,16
140 - 19,71 - 18,31
180 - 20,39 - 19,27
220 - 21,69 - 21,44
240 -

T¹

120 - 19,30 - 17,30
130 - 19,50 - 17,50
140 - 19,59 - 17,39
150 - 19,73 - 17,53
160 - 19,83 - 17,80
170 - 20,00 - 18,55
180 - 20,18 - 18,68
190 - 20,15 - 18,55
200 - 20,31 - 19,31
210 - 20,69 - 20,07
220 - 22,23 - 21,63
240 - 25,26 - 24,81

17,30 - 14,05
17,50 - 13,87
17,39 - 14,02
17,53 - 14,23
17,80 - 14,40
18,55 - 14,05

18,55 - 14,65
19,31 - 17,80
20,07 - 19,69
21,63 - 20,66
24,81

14,05 - avsluttet på 8,80, ikke fjell
13,87 - — " — " 7,50, " "
14,02 -
14,23 - — " — " 9,70, " "
14,40 - — " — " 5,80, " "
14,05 - — " — " 6,00, " "

14,65 - — " — " 11,35
17,80
19,69
20,66
24,81

T

60 - 18,64 - 18,07
100 - 19,02 - 17,12
120 - 19,19 - 17,14
130 - 19,36 - 17,06
140 - 19,46 - 17,05
150 - 19,57 - 17,87
190 - 19,96 - 19,46
200 - 20,09 - 19,39
210 - 20,36 - 19,96
220 - 20,98 - 20,83
230 - 22,87 - 22,67
240 - 23,59 - 23,39
170 - 19,64 - 18,20

17,14 - 13,59
17,06 - 13,89
17,05 - 14,44
17,87 - 14,02

19,39 - 17,09
19,96 - 19,14
20,83 - 20,12
22,67 - 22,32

13,59 - — " — " 10,70 " "
13,89 - — " — " 11,40 " "
14,44 - — " — " 3,50 " "
14,02 - — " — " 11,60 " "

17,09
19,14
20,12
22,32
23,39

Børre punkt		K. ore høyder				Antatt fjell
Myrjord		Morenelag		Sandlag		
o.k. u.k.		o.k. u.k.		o.k.		
S ¹						
120 -	19.11 -	17.13	17.13 -	13.77	23.77 - avsluttet på 11.00. Høe fj.	
130 -	19.14 -	17.14	17.14 -	13.64	13.64 - " " 9.10. " "	
140 -	19.18 -	17.18	17.18 -	14.18	14.18 - " " 9.15. " "	
150 -	19.36 -	17.51	17.51 -	14.46	14.46 - " " 12.40. " "	
180 -	19.68 -	18.78	18.78 -	14.53	14.53 - 11.93	
200 -	19.98 -	19.08	19.08 -	17.08	17.08	
210 -	20.16 -	19.71	19.71 -	18.46	18.46	
220 -	20.39 -	20.09	20.09 -	19.45	19.45	
230 -	20.98 -	20.78	20.78 -	20.26	20.26	
240 -	21.25 -	20.80			20.75	

S					
20 -	18.11 -	17.73			
60 -	18.42 -	17.95			
100 -	18.70 -	17.18			
120 -	18.78 -	17.03	17.03 -	13.31	13.31 - " " 8.78 " "
130 -	18.68 -	16.96	16.96 -	14.58	14.58 - " " 6.50 " "
140 -	18.86 -	17.06	17.06 -	14.06	14.06 - " " 3.10 " "
150 -	18.99 -	16.99	16.99 -	13.99	13.99 - " " 10.00 " "
170 -	19.46 -	17.96			
190 -	19.86 -	19.21	19.21 -	13.21	13.21
200 -	19.98 -	19.78	19.78 -	16.38	16.38
210 -	20.07 -	19.47	19.47 -	17.57	17.57
220 -	20.13 -	19.43	19.43 -	17.73	17.73
230 -	20.37 -	19.67	19.67 -	18.90	18.90
260 -	21.15 -	20.24			
280 -	21.47 -	21.27			20.37

R ¹					
120 -	18.59				
140 -	18.73 -	17.03			
170 -	19.49 -	17.89	17.89 -	13.29	13.29 - " " 8.56
180 -	19.57 -	18.27	18.27 -	14.27	14.27 - " " 13.00 " "
190 -	19.94 -	19.00	19.00 -	13.26	13.26
200 -	20.02 -	19.02	19.02 -	16.02	16.02
210 -	20.08 -	19.44	19.44 -	16.72	16.72
220 -	20.13 -	19.33	19.33 -	16.18	16.18
230 -	20.19 -	19.29	19.29 -	16.25	16.25
240 -	20.39 -	19.39	19.39 -	15.86	15.86

R					
20 -	18.18 -	17.82			
60 -	18.39 -	17.91			
100 -	18.61 -	17.61			
140 -	18.88 -	17.28			
170 -	19.31 -	17.71	17.71 -	13.66	13.66 - 9.51
180 -	19.45 -	18.13	18.13 -	13.00	13.00 - 10.50 " "

Børre punkt R	Myrjord		Morenelag		Antall fjell
	O.K.	U.K.	O.K.	U.K.	
190 -	19.65	18.35	18.35	13.85	
200 -	20.02	19.02	19.02	13.45	13.45
210 -	20.13	19.51	19.51	13.70	13.70
220 -	20.11	19.11	19.11	14.00	14.00
230 -	20.12	19.12	19.12	14.22	14.22
240 -	20.17	19.17	19.17	15.27	15.27
260 -	20.12	19.10			
280 -	20.45	20.05			
300 -	21.89	21.49			

Q

60 -	18.78	17.68
100 -	18.73	18.00
140 -	18.43	17.95
180 -	18.86	17.66
220 -	19.76	18.86
240 -	20.25	18.95

P

20 -	17.46	17.16
60 -	18.33	17.78
140 -	18.41	17.60
180 -	18.72	17.62
100 -	18.53	17.53

O

100 -	18.41	17.76
-------	-------	-------

N

20 -	16.66	16.40
60 -	17.99	17.49
100 -	18.25	17.80

M

20 -	16.23	16.00
60 -	17.63	17.33

Grunnvannslanthen i punktene:

Q - 60	note	17.70
Q' - 180	"	18.57
S' - 150	"	18.40
S - 140	"	18.00
S - 220	"	19.48
T - 120	"	18.14
T - 150	"	18.97

4.

Kotehöyder

V

U

 \overline{U}^1

20 - 18,63
 40 - 18,74
 60 - 18,98
 80 - 19,05
 100 - 19,15
 120 - 19,40
 140 - 20,19
 160 - 20,64
 180 - 20,81
 200 - 20,98
 220 - 22,29

20 - 18,47
 40 - 18,57
 60 - 18,79
 80 - 18,97
 100 - 19,06
 120 - 19,44
 140 - 19,71
 160 - 20,02
 180 - 20,39
 200 - 20,52
 220 - 21,69

120 - 19,30
 130 - 19,50
 140 - 19,59
 150 - 19,73
 160 - 19,83
 170 - 20,00
 180 - 20,18
 190 - 20,15
 200 - 20,31
 210 - 20,69
 220 - 22,23
 240 - 25,26

 S^1

S

20 - 18,31
 40 - 18,60
 60 - 18,64
 80 - 18,56
 100 - 19,02
 120 - 19,19
 130 - 19,36
 140 - 19,46
 150 - 19,57
 160 - 19,60
 170 - 19,64
 180 - 19,88
 190 - 19,96
 200 - 20,09
 210 - 20,36
 220 - 20,98
 230 - 22,87
 240 - 23,59

120 - 19,11
 130 - 19,14
 140 - 19,18
 150 - 19,36
 160 - 19,38
 170 - 19,44
 180 - 19,68
 190 - 19,99
 200 - 19,98
 210 - 20,16
 220 - 20,39
 230 - 20,98
 240 - 21,25

0 - 17,80
 20 - 18,11
 40 - 18,37
 60 - 18,42
 80 - 18,45
 100 - 18,70
 120 - 18,78
 130 - 18,68
 140 - 18,86
 150 - 18,99
 160 - 19,27
 170 - 19,46
 180 - 19,64
 190 - 19,86
 200 - 19,98
 210 - 20,07
 220 - 20,13
 230 - 20,37
 240 - 20,73
 260 - 21,15
 280 - 21,47

R¹

120 - 18,59
 140 - 18,73
 150 - 18,84
 160 - 19,00
 170 - 19,49
 180 - 19,57
 190 - 19,94
 200 - 20,02
 210 - 20,08
 220 - 20,13
 230 - 20,19
 240 - 20,39

R

0 - 17,58
 20 - 18,18
 40 - 18,37
 60 - 18,39
 80 - 18,20
 100 - 18,61
 120 - 18,60
 140 - 18,88
 150 - 18,63
 160 - 19,10
 170 - 19,31
 180 - 19,45

R

190 - 19,65
 200 - 20,02
 210 - 20,13
 220 - 20,11
 230 - 20,12
 240 - 20,17
 260 - 20,12
 280 - 20,45
 300 - 21,89

Q

0 - 16,90
 20 - 17,60
 40 - 18,05
 60 - 18,18
 80 - 18,40
 100 - 18,73
 120 - 18,65
 140 - 18,43
 160 - 18,67
 180 - 18,86
 200 - 19,52
 220 - 19,76
 240 - 20,25

P

0 - 16,44
 20 - 17,46
 40 - 18,05
 60 - 18,33
 80 - 18,70
 100 - 18,53
 120 - 18,65
 140 - 18,41
 160 - 18,50
 180 - 18,72

Q

0 - 15,87
 20 - 17,35
 40 - 17,94
 60 - 18,13
 80 - 18,16
 100 - 18,41
 120 - 18,30

N

0 - 15,32
 20 - 16,66
 40 - 17,68
 60 - 17,99
 80 - 18,18
 100 - 18,25

M

0 - 15,11
 20 - 16,23
 40 - 17,26
 60 - 17,63