

100,00			1,03	1,03	1,015	1,015	1,018	1,018	1,012	1,012	1,013		
Kbh.	Provins		3%	3%	1,5%	1,5%	1,8%	1,8%	1,2%	1,2%	1,3%		
før 1/3-06	01.03.06		Kbh.	Provins	Kbh.	Provins	Kbh.	Provins	Kbh.	Provins	Kbh.		
			01.01.08	01.01.08	01.03.09	01.03.09	2010	2010	1.1.2011	1.1.2011	1.5.2012	1.5.2012	1.1.2013
1 Fodspindler	1,94	1,74	2,07	1,87	2,13	1,92	2,17	1,95	2,21	1,99	2,23	2,01	2,26
Strø/trykudl.	1,29		1,38	1,24	1,42	1,28	1,44	1,30	1,47	1,32	1,48	1,34	1,50
2 All-rounderstyk.	4,93	4,44	5,27	4,74	5,43	4,88	5,51	4,96	5,61	5,05	5,67	5,11	5,75
Søjle 0,50	4,93	4,44	5,27	4,74	5,43	4,88	5,51	4,96	5,61	5,05	5,67	5,11	5,75
Søjle 1,00	9,87	8,89	10,55	9,49	10,86	9,78	11,02	9,92	11,22	10,10	11,36	10,22	11,51
Søjle 1,5	14,82	13,32	15,83	14,25	16,31	14,68	16,55	14,90	16,85	15,17	17,05	15,35	17,28
Søjle 2,00	19,75	17,77	21,10	18,99	21,73	19,56	22,06	19,85	22,46	20,21	22,73	20,45	23,02
Søjle 2,50	24,69	22,22	26,38	23,74	27,17	24,45	27,58	24,82	28,07	25,27	28,41	25,57	28,78
Søjle 3,00	29,62	26,67	31,65	28,48	32,60	29,34	33,08	29,78	33,68	30,31	34,08	30,68	34,53
Søjle 4,00	39,50	35,55	42,20	37,98	43,47	39,12	44,12	39,71	44,91	40,42	45,45	40,91	46,04
3 TB, LB, horison >2,10	4,40	3,96	4,70	4,23	4,84	4,36	4,91	4,42	5,00	4,50	5,06	4,56	5,13
Horisontal 2,11- 3,10	4,40	3,96	4,70	4,23	4,84	4,36	4,91	4,42	5,00	4,50	5,06	4,56	5,13
LB, forstærket horison	7,35	6,62	7,85	7,07	8,09	7,28	8,21	7,39	8,36	7,52	8,46	7,61	8,57
TB, LB, horison <3,60	10,87	9,78	11,61	10,45	11,96	10,77	12,14	10,93	12,36	11,12	12,51	11,26	12,67
TB, LB, horison <4,10	17,34	15,60	18,53	16,67	19,08	17,17	19,37	17,43	19,72	17,75	19,95	17,96	20,21
4 Dobbelt rækværk 3,10	4,51	4,06	4,82	4,34	4,96	4,47	5,04	4,53	5,13	4,62	5,19	4,67	5,26
Enkelt do.	2,56	2,31	2,74	2,46	2,82	2,54	2,86	2,57	2,91	2,62	2,95	2,65	2,98
Enkelt horison som ræ	3,50	3,15	3,74	3,37	3,85	3,47	3,91	3,52	3,98	3,58	4,03	3,62	4,08
Dobbelt rækværk 3,60	9,02	8,12	9,64	8,67	9,93	8,93	10,08	9,07	10,26	9,23	10,38	9,34	10,51
Enkelt do.	5,12	4,61	5,47	4,92	5,63	5,07	5,72	5,15	5,82	5,24	5,89	5,30	5,97
Enkelt horison som ræ	7,00	6,30	7,48	6,73	7,70	6,93	7,82	7,04	7,96	7,16	8,06	7,25	8,16
Dobbelt rækværk 4,15	15,79	14,21	16,87	15,18	17,38	15,64	17,64	15,87	17,95	16,16	18,17	16,35	18,41
Enkelt do.	8,96	8,06	9,57	8,62	9,86	8,87	10,01	9,01	10,19	9,17	10,31	9,28	10,44
Enkelt horison som ræ	12,25	11,03	13,09	11,78	13,48	12,13	13,68	12,31	13,93	12,54	14,10	12,69	14,28
5 Diagonaler	5,28	4,75	5,64	5,08	5,81	5,23	5,90	5,31	6,00	5,40	6,08	5,47	6,15
6 Traller 0,0x1,25	2,50	2,25	2,67	2,40	2,75	2,48	2,79	2,51	2,84	2,56	2,88	2,59	2,91
do. 0,5 x 2,20	4,40	3,96	4,70	4,23	4,84	4,36	4,91	4,42	5,00	4,50	5,06	4,56	5,13
do. 0,5 x 2,4	4,80	4,32	5,13	4,62	5,28	4,75	5,36	4,83	5,46	4,91	5,52	4,97	5,60
Stål/alurist 0,35x1,60													
Stål/alurist 0,35x3,10													
Stål/alurist 0,7x1,5	3,72	3,35	3,97	3,58	4,09	3,68	4,16	3,74	4,23	3,81	4,28	3,85	4,34
Stål/alurist 0,7x3,0	7,44	6,69	7,95	7,15	8,19	7,37	8,31	7,48	8,46	7,61	8,56	7,71	8,67
Kombidæk 0,5 hel	0,71	0,64	1,09	0,98	1,12	1,01	1,14	1,02	1,16	1,04	1,18	1,06	1,19
Kombidæk 0,5 halv	0,35	0,32	0,55	0,50	0,56	0,52	0,57	0,52	0,58	0,53	0,59	0,54	0,60
Kombidæk 1,00 hel	1,43	1,28	1,53	1,38	1,57	1,42	1,60	1,44	1,63	1,46	1,65	1,48	1,67
Kombidæk 1,00 halv	0,71	0,64	0,76	0,68	0,78	0,70	0,79	0,71	0,81	0,73	0,82	0,74	0,83
Kombidæk 1,25 hel	1,80	1,62	1,92	1,73	1,98	1,78	2,01	1,81	2,05	1,84	2,07	1,86	2,10
Kombidæk 1,25 halv	0,90	0,81	0,96	0,87	0,99	0,89	1,01	0,90	1,02	0,92	1,04	0,93	1,05
Kombidæk 1,5 hel	2,14	1,92	2,29	2,06	2,36	2,12	2,39	2,15	2,43	2,19	2,46	2,22	2,49
Kombidæk 1,5 halv	1,07	0,96	1,14	1,03	1,18	1,06	1,20	1,08	1,22	1,10	1,23	1,11	1,25
Kombidæk 2,0 hel	2,86	2,56	3,06	2,75	3,15	2,83	3,19	2,88	3,25	2,93	3,29	2,96	3,33
Kombidæk 2,0 halv	1,43	1,28	1,53	1,38	1,57	1,42	1,60	1,44	1,63	1,46	1,65	1,48	1,67
Kombidæk 2,25 hel	3,23	2,91	3,45	3,11	3,55	3,20	3,61	3,25	3,67	3,31	3,72	3,35	3,77
Kombidæk 2,25 halv	1,62	1,46	1,73	1,56	1,78	1,60	1,81	1,63	1,84	1,66	1,86	1,68	1,89
Kombidæk 2,5 hel	3,57	3,20	3,81	3,43	3,93	3,54	3,99	3,59	4,06	3,65	4,11	3,70	4,16
Kombidæk 2,5 halv	1,78	1,60	1,90	1,71	1,96	1,76	1,99	1,79	2,02	1,82	2,05	1,84	2,07
Kombidæk 3,00 hel	4,31	3,88	4,60	4,14	4,74	4,27	4,81	4,33	4,90	4,41	4,96	4,46	5,02
Kombidæk 3,00 halv	2,14	1,92	2,29	2,06	2,36	2,12	2,39	2,15	2,43	2,19	2,46	2,22	2,49
Kombidæk 3,5 hel	5,02	4,53	5,36	4,83	5,52	4,97	5,61	5,05	5,71	5,14	5,78	5,20	5,85
Kombidæk 3,5 halv	2,51	2,26	2,68	2,41	2,76	2,49	2,80	2,52	2,85	2,57	2,89	2,60	2,93

Kombidæk 4,0 hel	5,71	5,17	6,10	5,49	6,28	5,66	6,38	5,74	6,49	5,84	6,57	5,91	6,66
Kombidæk 4,0 halv	2,87	2,59	3,07	2,76	3,16	2,84	3,21	2,89	3,26	2,94	3,30	2,97	3,35
7 Opgangstralle +	6,52	5,87	6,97	6,27	7,18	6,46	7,28	6,55	7,41	6,67	7,50	6,75	7,60
8 Stige < 3,0	2,59	2,33	2,77	2,49	2,85	2,57	2,89	2,60	2,95	2,65	2,98	2,68	3,02
STV	21,86	19,67	23,36	21,02	24,06	21,65	24,42	21,98	24,86	22,37	25,15	22,64	25,48
Trappeløb med repos	41,00	36,89	43,81	39,42	45,12	40,61	45,80	41,22	46,62	41,96	47,18	42,46	47,79
Trappeløb uden repos	36,43	32,79	38,92	35,03	40,09	36,08	40,69	36,62	41,42	37,28	41,92	37,73	42,47
Trappeløb u. stål	45,54	41,00	48,66	43,79	50,12	45,10	50,87	45,78	51,78	46,60	52,40	47,16	53,09
repos til trappe	9,11	8,20	9,73	8,76	10,03	9,02	10,18	9,16	10,36	9,32	10,48	9,43	10,62
9 Fodlister	4,56	4,10	4,87	4,38	5,02	4,52	5,09	4,58	5,19	4,67	5,25	4,72	5,32
Fodlistelåsebeslag	0,83	0,75	0,89	0,80	0,91	0,82	0,93	0,83	0,94	0,85	0,96	0,86	0,97
10 Bjælkerytter	5,46	4,92	5,83	5,25	6,01	5,41	6,10	5,49	6,21	5,59	6,28	5,65	6,36
11 Montagedæk			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12 Tagstillads			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13 Nedtagning			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14 Flytning			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fast timetillæg	40,09	3%	42,53	42,53	43,80	43,80	45,12	45,12	45,93	45,93	46,48	46,48	47,09
kørsel	1,39	3%	1,47	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
minste akk.	316,00	3 % Afr.	334,75	257,76	0,00	344,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stigning (kontrol)			3,00	3,00	#DIV/0!	3,00	1,50	1,50	1,80	1,80	1,20	1,20	1,30

1,013	1,013	1,013	1,014	1,014	1,019	1,019	1,018	1,018	1,019	1,019	1,021	1,021	1,021	1,021
1,3%	1,3%	1,3%	1,4%	1,4%	1,9%	1,9%	1,8%	1,8%	1,9%	1,9%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%
Provins	Kbh.	Provins	Kbh.	Provins	Kbh.	Provins	Kbh.	Provins	Kbh.	Provins	Kbh.	Provins	Kbh.	Provins
1.1.2013	1.5.2014	1.5.2014	1.1.2015	1.1.2015	1.3.2016	1.3.2016	1.5.2017	1.5.2017	1.1.2018	1.1.2018	1.3.2019	1.3.2019	1.5.2020	1.5.2020
2,04	2,29	2,06	2,32	2,09	2,37	2,13	2,41	2,17	2,46	2,21	2,51	2,26	2,56	2,30
1,35	1,52	1,37	1,54	1,39	1,57	1,42	1,60	1,44	1,63	1,47	1,67	1,50	1,70	1,53
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5,17	5,82	5,24	5,90	5,31	6,02	5,41	6,12	5,51	6,24	5,62	6,37	5,73	6,50	5,85
5,17	5,82	5,24	5,90	5,31	6,02	5,41	6,12	5,51	6,24	5,62	6,37	5,73	6,50	5,85
10,35	11,65	10,49	11,82	10,64	12,04	10,84	12,26	11,03	12,49	11,24	12,75	11,48	13,02	11,72
15,55	17,50	15,75	17,75	15,97	18,08	16,27	18,41	16,57	18,76	16,88	19,15	17,24	19,55	17,60
20,72	23,32	20,99	23,65	21,28	24,10	21,69	24,53	22,08	25,00	22,50	25,52	22,97	26,06	23,45
25,90	29,16	26,24	29,56	26,61	30,12	27,11	30,67	27,60	31,25	28,12	31,91	28,72	32,58	29,32
31,07	34,98	31,48	35,47	31,92	36,14	32,53	36,79	33,11	37,49	33,74	38,28	34,45	39,08	35,17
41,44	46,64	41,98	47,30	42,57	48,19	43,38	49,06	44,16	49,99	45,00	51,04	45,94	52,12	46,90
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4,62	5,20	4,68	5,27	4,74	5,37	4,83	5,47	4,92	5,57	5,01	5,69	5,12	5,81	5,22
4,62	5,20	4,68	5,27	4,74	5,37	4,83	5,47	4,92	5,57	5,01	5,69	5,12	5,81	5,22
7,71	8,68	7,81	8,80	7,92	8,97	8,07	9,13	8,22	9,30	8,37	9,50	8,55	9,70	8,73
11,40	12,84	11,55	13,02	11,71	13,26	11,94	13,50	12,15	13,76	12,38	14,05	12,64	14,34	12,91
18,19	20,48	18,43	20,76	18,69	21,16	19,04	21,54	19,38	21,95	19,75	22,41	20,17	22,88	20,59
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4,73	5,33	4,79	5,40	4,86	5,50	4,95	5,60	5,04	5,71	5,14	5,83	5,25	5,95	5,36
2,69	3,02	2,72	3,07	2,76	3,12	2,81	3,18	2,86	3,24	2,92	3,31	2,98	3,38	3,04
3,67	4,13	3,72	4,19	3,77	4,27	3,84	4,35	3,91	4,43	3,99	4,52	4,07	4,62	4,16
9,46	10,65	9,59	10,80	9,72	11,01	9,90	11,20	10,08	11,42	10,27	11,66	10,49	11,90	10,71
5,37	6,05	5,44	6,13	5,52	6,25	5,62	6,36	5,72	6,48	5,83	6,62	5,95	6,76	6,08
7,34	8,27	7,44	8,38	7,54	8,54	7,69	8,69	7,83	8,86	7,97	9,05	8,14	9,24	8,31
16,57	18,65	16,78	18,91	17,02	19,27	17,34	19,61	17,65	19,99	17,99	20,40	18,36	20,83	18,75
9,40	10,58	9,52	10,73	9,66	10,93	9,84	11,13	10,02	11,34	10,21	11,58	10,42	11,82	10,64
12,85	14,47	13,02	14,67	13,20	14,95	13,45	15,22	13,69	15,50	13,95	15,83	14,25	16,16	14,55
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5,54	6,23	5,61	6,32	5,69	6,44	5,80	6,56	5,90	6,68	6,01	6,82	6,14	6,97	6,27
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,62	2,95	2,66	2,99	2,69	3,05	2,75	3,11	2,79	3,16	2,85	3,23	2,91	3,30	2,97
4,62	5,20	4,68	5,27	4,74	5,37	4,83	5,47	4,92	5,57	5,01	5,69	5,12	5,81	5,22
5,04	5,67	5,10	5,75	5,17	5,86	5,27	5,96	5,37	6,08	5,47	6,20	5,58	6,33	5,70
3,90	4,39	3,95	4,45	4,01	4,54	4,08	4,62	4,16	4,71	4,24	4,81	4,33	4,91	4,42
7,81	8,79	7,91	8,91	8,02	9,08	8,17	9,24	8,32	9,42	8,48	9,61	8,65	9,82	8,83
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,07	1,21	1,08	1,22	1,10	1,25	1,12	1,27	1,14	1,29	1,16	1,32	1,19	1,35	1,21
0,55	0,60	0,55	0,61	0,56	0,62	0,57	0,63	0,58	0,65	0,59	0,66	0,60	0,67	0,62
1,50	1,69	1,52	1,71	1,54	1,74	1,57	1,78	1,60	1,81	1,63	1,85	1,66	1,89	1,70
0,74	0,84	0,75	0,85	0,77	0,87	0,78	0,88	0,79	0,90	0,81	0,92	0,83	0,94	0,84
1,89	2,13	1,91	2,16	1,94	2,20	1,98	2,24	2,01	2,28	2,05	2,33	2,09	2,37	2,14
0,94	1,06	0,96	1,08	0,97	1,10	0,99	1,12	1,01	1,14	1,03	1,16	1,05	1,19	1,07
2,25	2,53	2,27	2,56	2,31	2,61	2,35	2,66	2,39	2,71	2,44	2,77	2,49	2,82	2,54
1,12	1,26	1,14	1,28	1,15	1,31	1,17	1,33	1,20	1,35	1,22	1,38	1,24	1,41	1,27
3,00	3,38	3,04	3,42	3,08	3,49	3,14	3,55	3,20	3,62	3,26	3,70	3,33	3,77	3,40
1,50	1,69	1,52	1,71	1,54	1,74	1,57	1,78	1,60	1,81	1,63	1,85	1,66	1,89	1,70
3,39	3,81	3,43	3,87	3,48	3,94	3,55	4,01	3,61	4,09	3,68	4,17	3,76	4,26	3,84
1,70	1,91	1,72	1,94	1,75	1,98	1,78	2,01	1,81	2,05	1,85	2,09	1,88	2,14	1,92
3,75	4,22	3,79	4,27	3,85	4,36	3,92	4,43	3,99	4,52	4,07	4,61	4,15	4,71	4,24
1,87	2,10	1,89	2,13	1,92	2,17	1,95	2,21	1,99	2,25	2,03	2,30	2,07	2,35	2,11
4,52	5,09	4,58	5,16	4,64	5,26	4,73	5,35	4,82	5,46	4,91	5,57	5,01	5,69	5,12
2,25	2,53	2,27	2,56	2,31	2,61	2,35	2,66	2,39	2,71	2,44	2,77	2,49	2,82	2,54
5,27	5,93	5,34	6,01	5,41	6,13	5,51	6,24	5,61	6,35	5,72	6,49	5,84	6,62	5,96
2,63	2,96	2,67	3,01	2,70	3,06	2,76	3,12	2,81	3,18	2,86	3,24	2,92	3,31	2,98

	1,021	1,021
	2,1%	2,1%
Kbh.	Provins	
1.1.2021	1.1.2021	
2,61	2,35	
1,74	1,56	
0,00	0,00	
6,64	5,98	
6,64	5,98	
13,30	11,97	
19,96	17,97	
26,61	23,94	
33,26	29,93	
39,90	35,91	
53,21	47,89	
0,00	0,00	
5,93	5,33	
5,93	5,33	
9,90	8,91	
14,64	13,18	
23,36	21,02	
0,00	0,00	
6,08	5,47	
3,45	3,10	
4,71	4,24	
12,15	10,94	
6,90	6,21	
9,43	8,49	
21,27	19,14	
12,07	10,86	
16,50	14,85	
0,00	0,00	
7,11	6,40	
0,00	0,00	
3,37	3,03	
5,93	5,33	
6,47	5,82	
2,46	2,25	
5,01	4,51	
5,01	4,51	
10,02	9,02	
0,00	0,00	
1,38	1,24	
0,69	0,63	
1,93	1,73	
0,96	0,86	
2,42	2,18	
1,21	1,09	
2,88	2,59	
1,44	1,30	
3,85	3,47	
1,93	1,73	
4,35	3,92	
2,18	1,96	
4,81	4,33	
2,40	2,16	
5,81	5,23	
2,88	2,59	
6,76	6,09	
3,38	3,04	

	1,021	1,021
	2,1%	2,1%
Kbh.	Provins	
1.3.2022	1.3.2022	
2,67	2,40	
1,77	1,60	
0,00	0,00	
6,78	6,10	
6,78	6,10	
13,58	12,22	
20,38	18,35	
27,16	24,45	
33,96	30,56	
40,74	36,67	
54,33	48,90	
0,00	0,00	
6,05	5,45	
6,05	5,45	
10,11	9,10	
14,95	13,46	
23,85	21,46	
0,00	0,00	
6,20	5,58	
3,52	3,17	
4,81	4,33	
12,41	11,17	
7,04	6,34	
9,63	8,67	
21,72	19,55	
12,32	11,09	
16,85	15,16	
0,00	0,00	
7,26	6,54	
0,00	0,00	
3,44	3,09	
6,05	5,45	
6,60	5,94	
2,51	2,29	
5,12	4,61	
5,12	4,60	
10,23	9,21	
0,00	0,00	
1,41	1,26	
0,70	0,64	
1,97	1,77	
0,98	0,88	
2,48	2,23	
1,24	1,11	
2,94	2,65	
1,47	1,32	
3,93	3,54	
1,97	1,77	
4,44	4,00	
2,23	2,01	
4,91	4,42	
2,45	2,20	
5,93	5,34	
2,94	2,65	
6,90	6,21	
3,45	3,11	

7,69	6,92
3,87	3,48
0,00	0,00
8,78	7,90
0,00	0,00
3,49	3,14
29,45	26,50
55,23	49,71
49,08	44,17
61,35	55,21
12,27	11,04
0,00	0,00
6,14	5,53
1,12	1,01
0,00	0,00
7,36	6,62
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
54,41	54,41
0,00	0,00
0,00	0,00

2,10 2,10

7,85	7,07
3,95	3,55
0,00	0,00
8,97	8,07
0,00	0,00
3,56	3,21
30,07	27,06
56,39	50,75
50,11	45,10
62,64	56,37
12,53	11,28
0,00	0,00
6,27	5,64
1,14	1,03
0,00	0,00
7,51	6,76
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
55,56	55,56
0,00	0,00
0,00	0,00

2,10 2,10