

Risikotal afvigelse

Der er fra 2019 indført branchestandarder for, hvilke risikotal, der svarer til risikobetegnelserne lav, middel og høj. For investeringsporteføljerne for middel risiko ligger risikotallet for nogle af aldrene lidt lavere end den nedre interval for middel risiko. Det samme gælder for høj risiko, hvor risikotallet for nogle af aldrene ligger under den nedre grænse for høj risiko.

I skemaet til venstre herunder kan du se risikotallet på hver investeringsportefølje vist i forhold til antal år til pension, og i skemaet til højre er vist, hvordan risikotallet afviger i forhold til branchestandardens nedre grænse for risikotal.

Risikotal for lav, mellem og høj				
Antal år til pension				
	Lav	Mellem livsvarig pension	Mellem Ratepension Aldersopsparing Kapitalpension	Høj
35	2,0	3,4	3,4	4,2
34	2,0	3,4	3,4	4,2
33	2,0	3,4	3,4	4,2
32	2,0	3,4	3,4	4,2
31	2,0	3,4	3,4	4,2
30	2,0	3,4	3,4	4,2
29	2,0	3,4	3,4	4,2
28	2,0	3,4	3,4	4,2
27	2,0	3,4	3,4	4,2
26	2,0	3,4	3,4	4,2
25	2,0	3,4	3,4	4,1
24	2,0	3,3	3,3	4,1
23	2,0	3,3	3,3	4,1
22	2,0	3,3	3,3	4,1
21	2,0	3,3	3,3	4,1
20	2,0	3,3	3,3	4,1
19	2,0	3,2	3,2	4,0
18	1,9	3,2	3,2	3,9
17	1,9	3,1	3,1	3,9
16	1,9	3,0	3,0	3,8
15	1,8	2,9	2,9	3,7
14	1,8	2,9	2,9	3,6
13	1,8	2,8	2,8	3,5
12	1,8	2,8	2,8	3,4
11	1,7	2,7	2,7	3,3
10	1,7	2,6	2,6	3,2
9	1,7	2,5	2,5	3,1
8	1,6	2,4	2,4	3,0
7	1,6	2,4	2,4	2,9
6	1,6	2,3	2,3	2,8
5	1,5	2,2	2,2	2,8
4	1,5	2,2	2,2	2,7
3	1,5	2,2	2,2	2,7
2	1,5	2,1	2,1	2,6
1	1,5	2,0	2,0	2,5
0	1,4	2,0	2,0	2,5
-1	1,4	2,0	2,0	2,4
-2	1,2	1,8	1,6	2,3
-3	1,0	1,7	1,3	2,2
-4	1,0	1,6	1,0	2,0
-5	1,0	1,5	1,0	2,0

Risikotal ift. den nedre grænse			
Lav			
	Mellem livsvarig pension	Mellem Ratepension Aldersopsparing Kapitalpension	Høj
1	-0,3	-0,3	-0,4
1	-0,3	-0,3	-0,4
1	-0,3	-0,3	-0,4
1	-0,3	-0,3	-0,4
1	-0,3	-0,3	-0,4
1	-0,2	-0,2	-0,4
1	-0,2	-0,2	-0,4
1	-0,2	-0,2	-0,4
1	-0,2	-0,2	-0,4
1	-0,2	-0,2	-0,4
1	-0,2	-0,2	-0,4
1	-0,2	-0,2	-0,4
1	-0,2	-0,2	-0,4
1	-0,1	-0,1	-0,4
1	-0,2	-0,2	-0,4
1	-0,2	-0,2	-0,4
1	-0,1	-0,1	-0,3
1	-0,1	-0,1	-0,3
1	0,0	0,0	-0,3
1	-0,1	-0,1	-0,3
0,9	0,0	0,0	-0,4
0,9	-0,1	-0,1	-0,3
0,9	-0,1	-0,1	-0,3
0,8	-0,2	-0,2	-0,4
0,8	-0,1	-0,1	-0,4
0,8	-0,1	-0,1	-0,3
0,8	0,0	0,0	-0,3
0,7	0,0	0,0	-0,3
0,7	0,0	0,0	-0,3
0,7	-0,1	-0,1	-0,3
0,6	-0,1	-0,1	-0,3
0,6	0,0	0,0	-0,2
0,6	0,0	0,0	-0,2
0,5	0,0	0,0	-0,1
0,5	0,0	0,0	-0,1
0,5	0,1	0,1	0,0
0,5	0,1	0,1	0,0
0,5	0,0	0,0	0,0
0,4	0,1	0,1	0,1
0,4	0,1	0,1	0,0
0,2	0,0	-0,2	0,0
0	-0,1	-0,5	-0,1
0	-0,2	-0,8	-0,2
0	-0,2	-0,7	-0,2