

## Risikotal afvigelser

Der er en branchestandard for hvilke risikotal, der svarer til risikobetegnelsen for lav risiko, middel risiko og høj risiko. For investeringsporteføljerne for middel risiko ligger risikotallet for nogle af aldre lidt under intervallet for branchestandarden for betegnelsen middel risiko. Det samme gælder for høj risiko, hvor risikotallet for nogle af aldre ligger lidt under branchestandarden for betegnelsen høj risiko.

I skemaet til venstre nedenfor 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, middel og høj risiko					Risikotal i forhold til den nedre grænse				
Antal år til pension	Lav risiko	Middel risiko Livsvarig pension	Middel risiko Ratepension, aldersparing og kapitalpension	Høj risiko	Antal år til pension	Lav risiko	Middel risiko Livsvarig pension	Middel risiko Ratepension, aldersparing og kapitalpension	Høj risiko
35	1.9	3.4	3.4	4.3	35	0.9	0.0	0.0	0.0
34	1.9	3.4	3.4	4.3	34	0.9	0.0	0.0	0.0
33	1.9	3.4	3.4	4.3	33	0.9	0.0	0.0	0.0
32	1.9	3.4	3.4	4.3	32	0.9	0.0	0.0	0.0
31	1.9	3.4	3.4	4.3	31	0.9	0.0	0.0	0.0
30	1.9	3.4	3.4	4.3	30	0.9	0.1	0.1	0.0
29	1.9	3.4	3.4	4.3	29	0.9	0.1	0.1	0.0
28	1.9	3.4	3.4	4.3	28	0.9	0.1	0.1	0.0
27	1.9	3.4	3.4	4.3	27	0.9	0.1	0.1	0.0
26	1.9	3.4	3.4	4.3	26	0.9	0.1	0.1	0.0
25	1.9	3.4	3.4	4.3	25	0.9	0.2	0.2	0.0
24	1.9	3.4	3.4	4.3	24	0.9	0.2	0.2	0.0
23	1.9	3.4	3.4	4.3	23	0.9	0.2	0.2	0.1
22	1.9	3.3	3.3	4.2	22	0.9	0.2	0.2	0.0
21	1.9	3.3	3.3	4.2	21	0.9	0.2	0.2	0.0
20	1.9	3.3	3.3	4.2	20	0.9	0.2	0.2	0.0
19	1.9	3.3	3.3	4.2	19	0.9	0.2	0.2	0.0
18	1.9	3.3	3.3	4.2	18	0.9	0.2	0.2	0.1
17	1.9	3.3	3.3	4.1	17	0.9	0.3	0.3	0.0
16	1.9	3.3	3.3	4.1	16	0.9	0.3	0.3	0.0
15	1.9	3.3	3.3	4.1	15	0.9	0.3	0.3	0.1
14	1.9	3.2	3.2	4.1	14	0.9	0.3	0.3	0.1
13	1.9	3.2	3.2	4.1	13	0.9	0.3	0.3	0.2
12	1.8	3.1	3.1	3.9	12	0.8	0.3	0.3	0.2
11	1.8	3.1	3.1	3.9	11	0.8	0.4	0.4	0.2
10	1.8	3.0	3.0	3.8	10	0.8	0.3	0.3	0.3
9	1.7	2.9	2.9	3.6	9	0.7	0.4	0.4	0.2
8	1.7	2.8	2.8	3.5	8	0.7	0.4	0.4	0.2
7	1.7	2.7	2.7	3.4	7	0.7	0.3	0.3	0.2
6	1.6	2.6	2.6	3.2	6	0.6	0.4	0.4	0.2
5	1.6	2.5	2.5	3.1	5	0.6	0.3	0.3	0.2
4	1.6	2.4	2.4	2.9	4	0.6	0.3	0.3	0.1
3	1.5	2.3	2.3	2.8	3	0.5	0.3	0.3	0.1
2	1.5	2.2	2.2	2.7	2	0.5	0.3	0.3	0.1
1	1.5	2.2	2.2	2.7	1	0.5	0.3	0.3	0.1
0	1.5	2.1	2.1	2.6	0	0.5	0.3	0.3	0.2
-1	1.4	2.1	2.1	2.5	-1	0.4	0.4	0.4	0.1
-2	1.4	2.0	2.0	2.4	-2	0.4	0.3	0.3	0.1
-3	1.3	1.8	1.6	2.3	-3	0.3	0.2	0.0	0.0
-4	1.2	1.7	1.2	2.3	-4	0.2	0.1	-0.4	0.1
-5	1.1	1.6	1.0	2.2	-5	0.1	0.0	-0.6	0.0