

## Factoren Flexioen bij pensioneren, scheiden en overlijden

### Aanwenden Flexioen bij pensioneren

Anne van 67 jaar gaat met pensioen op 1 april 2025. Op 31 maart heeft zij een bruto Flexioenkapitaal van € 5.000. De omzettingsfactor voor Anne is op 31 maart: 22,7445. De aanspraak ouderdomspensioen die zij krijgt bij de omzetting bedraagt dan: € 219,83 per jaar bruto. Daarbij krijgt zij ook een aanspraak partnerpensioen van 70% van het ouderdomspensioen, dus € 153,88.

Op dezelfde manier worden de pensioenaanspraken ingekocht vanuit netto Flexioenkapitaal, met dezelfde omzettingsfactoren. Het verschil is alleen dat deze aanspraken netto worden uitgekeerd.

### Toelichting met betrekking tot de factoren:

In de omzettingsfactoren is een (verplichte) dekkingsgraadopslag inbegrepen, die ieder kwartaal wordt vastgesteld. Voor het eerste kwartaal van 2025 bedraagt deze opslag 16,3%. Daarnaast wordt in de omzettingsfactoren nog een opslag van 1,75% voor kosten meegenomen.

Leeftijd	01-01 t/m 31-03	01-04 t/m 30-06	01-07 t/m 30-09	01-10 t/m 31-12
55	30,8307			
56	30,1896			
57	29,5421			
58	28,8886			
59	28,2293			
60	27,5635			
61	26,8923			
62	26,2144			
63	25,5315			
64	24,8433			
65	24,1490			
66	23,4495			
67	22,7445			
68	22,0349			
69	21,3208			
70	20,6028			
71	19,8808			
72	19,1558			
73	18,4279			
74	17,6967			
75	16,9654			

### **Aanwenden Flexioen bij scheiding**

Klaas van 50 jaar gaat scheiden op 1 maart 2025. Op 27 februari heeft hij een bruto Flexioenkapitaal van € 3.000. Er wordt eerst berekend hoeveel ouderdoms- en partnerpensioen hiermee kan worden aangekocht. De omzettingsfactor voor Klaas is op 27 februari: 16,212. De aanspraak ouderdomspensioen die hiermee aangekocht kan worden, bedraagt dan: € 185,05 per jaar bruto. De daarbij behorende aanspraak partnerpensioen is van 70% van het ouderdomspensioen, dus € 129,53. Deze aanspraak partnerpensioen gaat geadministreerd worden als bijzonder partnerpensioen voor de ex-partner van Klaas. Het Flexioenkapitaal dat hierbij hoort, wordt berekend met omzettingsfactor: 3,5448 Het Flexioenkapitaal dat dan in mindering wordt gebracht op het kapitaal van € 3.000 bedraagt € 459,17. Het resterende Flexioenkapitaal voor Klaas is dan € 2.540,83.

Op dezelfde manier worden de pensioenaanspraken ingekocht vanuit netto Flexioenkapitaal, met dezelfde omzettingsfactoren. Het verschil is alleen dat deze aanspraken netto worden uitgekeerd.

#### Toelichting met betrekking tot de factoren:

In de omzettingsfactoren is een (verplichte) dekkingsgraadopslag inbegrepen, die ieder kwartaal wordt vastgesteld. Voor het eerste kwartaal van 2025 bedraagt deze opslag 16,3%. Daarnaast wordt in de omzettingsfactoren nog een opslag van 1,75% voor kosten meegenomen.

<b>Leeftijd</b>	01-01 t/m 31-03	01-04 t/m 30-06	01-07 t/m 30-09	01-10 t/m 31-12
<b>20</b>	2,5164			
<b>21</b>	2,5455			
<b>22</b>	2,5749			
<b>23</b>	2,6047			
<b>24</b>	2,6349			
<b>25</b>	2,6653			
<b>26</b>	2,6962			
<b>27</b>	2,7273			
<b>28</b>	2,7588			
<b>29</b>	2,7906			
<b>30</b>	2,8227			
<b>31</b>	2,8551			
<b>32</b>	2,8879			
<b>33</b>	2,9210			
<b>34</b>	2,9544			
<b>35</b>	2,9881			
<b>36</b>	3,0221			
<b>37</b>	3,0564			
<b>38</b>	3,0911			
<b>39</b>	3,1261			

40	3,1614			
41	3,1970			
42	3,2331			
43	3,2696			
44	3,3066			
45	3,3442			
46	3,3825			
47	3,4215			
48	3,4615			
49	3,5025			
50	3,5448			
51	3,5884			
52	3,6338			
53	3,6810			
54	3,7305			
55	3,7822			
56	3,8368			
57	3,8942			
58	3,9549			
59	4,0194			
60	4,0876			
61	4,1607			
62	4,2385			
63	4,3223			
64	4,4127			
65	4,5104			
66	4,6164			
67	4,7313			
68	4,8589			
69	4,8641			
70	4,8622			
71	4,8555			
72	4,8426			
73	4,8256			
74	4,7999			
75	4,7610			

## Aanwenden Flexioen bij overlijden

Marcel van 40 jaar is overleden op 1 februari 2025. Op 31 januari heeft hij een bruto Flexioenkapitaal van € 5.000. Met dit kapitaal wordt een partnerpensioen voor de partner van Marcel, Rachel, aangekocht. Rachel is op 31 januari 38 jaar, de omzettingfactor is op 31 januari: 38,653. De aanspraak partnerpensioen die Rachel krijgt bij de omzetting bedraagt dan: € 129,36 per jaar bruto ( $€ 5.000 / 38,653 = € 129,36$ ). Bij de omzetting vindt nog wel een fiscale toets plaats. Het in te kopen partnerpensioen kan dan verlaagd worden.

Als Marcel geen partner heeft maar wel 2 kinderen, Pim van 15 en Julia van 12 jaar, dan ontvangen zij een wezenpensioen tot het moment dat ze de leeftijd van 27 jaar bereiken. De omzettingfactor voor Pim is in het eerste kwartaal van 2025 12,4394 en voor Julia 15,0322. Met deze factoren wordt berekend hoeveel wezenpensioen kan worden aangekocht. De totale omzettingfactor voor wezenpensioen voor beide kinderen is: 27,4716. De aanspraak wezenpensioen die per kind hiermee aangekocht kan worden, bedraagt dan: € 182,01 per jaar bruto ( $€ 5.000 / 27,4716 = € 182,01$ ). Het wezenpensioen wordt tot de leeftijd van 27 uitbetaald. Pim ontvangt dus 12 jaar een wezenpensioen en Julia 15 jaar. Ook hier vindt nog een fiscale toets plaats.

Als Marcel geen partner en ook geen kinderen heeft dan vervalt het Flexioenkapitaal aan het pensioenfonds.

Op dezelfde manier worden de pensioenaanspraken ingekocht vanuit netto Flexioenkapitaal, met dezelfde omzettingfactoren. Het verschil is alleen dat deze aanspraken netto worden uitgekeerd.

### Toelichting met betrekking tot de factoren:

In de omzettingfactoren is een (verplichte) dekkingsgraadopslag inbegrepen, die ieder kwartaal wordt vastgesteld. Voor het eerste kwartaal van 2025 bedraagt deze opslag 16,3%. Daarnaast wordt in de omzettingfactoren nog een opslag van 1,75% voor kosten meegenomen.

Leeftijd partner	01-01 t/m 31-03	01-04 t/m 30-06	01-07 t/m 30-09	01-10 t/m 31-12
20	47,8523			
21	47,3894			
22	46,9212			
23	46,4475			
24	45,9682			
25	45,4830			
26	44,9924			
27	44,4961			
28	43,9941			
29	43,4866			
30	42,9733			
31	42,4541			
32	41,9288			

33	41,3974			
34	40,8603			
35	40,3176			
36	39,7686			
37	39,2137			
38	38,6530			
39	38,0862			
40	37,5135			
41	36,9351			
42	36,3511			
43	35,7614			
44	35,1655			
45	34,5646			
46	33,9576			
47	33,3463			
48	32,7292			
49	32,1062			
50	31,4773			
51	30,8426			
52	30,2042			
53	29,5612			
54	28,9133			
55	28,2609			
56	27,6034			
57	26,9417			
58	26,2749			
59	25,6052			
60	24,9314			
61	24,2542			
62	23,5702			
63	22,8828			
64	22,1935			
65	21,4977			
66	20,7994			
67	20,0965			
68	19,3930			
69	18,6886			
70	17,9871			
71	17,2793			
72	16,5688			
73	15,8549			
74	15,1418			
75	14,4269			

76	13,7147			
77	13,0040			
78	12,2988			
79	11,6004			
80	10,9071			
81	10,2312			
82	9,5630			
83	8,9190			
84	8,2921			
85	7,6804			
86	7,0984			
87	6,5467			
88	6,0238			
89	5,5361			
90	5,0772			
91	4,6666			
92	4,2773			
93	3,9192			
94	3,5915			
95	3,2934			
96	3,0234			
97	2,7804			
98	2,5642			
99	2,3727			
100				