

Verwachte AOW-leeftijd na 2021, op basis van prognose levensverwachting op de 65ste verjaardag

Deze berekeningen zijn slechts indicatief. Er kunnen geen rechten aan ontleend worden.

Er komt nog enig rekenwerk aan te pas om de juiste AOW-leeftijd te bepalen. Voor de salarisprofessional mag dat uiteraard geen probleem zijn.

In de volgende tabel vindt u de levensverwachting zoals die voor de jaren tot en met 2060 wordt verwacht voor mensen die dat jaar 65 worden. Aan de hand van de in de wet opgenomen formule wordt in de rechter kolom de daaruit afgeleide AOW-datum weergegeven.

Met die AOW-datum bent u er echter niet. Aan de hand van die datum kunt u wel berekenen tot welk jaar u in ieder geval moet doorwerken. Vervolgens zoekt u bij dát jaar de AOW-leeftijd op. Dan heeft u de voor u geldende AOW-leeftijd.

Voorbeeld:

Mevrouw Peters is geboren op 21 juni 1967.

Zij wordt dus 65 in 2032.

In de rechter kolom leest u af dat ze in ieder geval moet werken tot 68 jaar en 3 maanden. Dat betekent tot 21 september 2035.

In 2035 is de verwachte AOW-leeftijd 68 jaar en 6 maanden.

Mevrouw Peters bereikt dus op 21 december 2035 de AOW-leeftijd.

Was mevrouw Peters 4 maanden later geboren, dus op 21 oktober 1967, dan zou ze 68 jaar en 3 maanden worden op 21 januari 2036. Voor 2036 is de verwachte AOW-leeftijd 68 jaar en 9 maanden. Ze zou dan dus nog eens 3 maanden extra door moeten werken.

Verwachte AOW-leeftijd na 2021, op basis van prognose levensverwachting op de 65ste verjaardag

<i>Jaar</i>	<i>Prognose levensverwachting op 65e verjaardag (L)</i>	<i>Uitkomst berekening verhoging AOW-leeftijd (V)</i>	<i>Verwachte verhoging AOW-leeftijd na afronding</i>	<i>Verwachte AOW-leeftijd (P)</i>
2014	19,83			
2015	19,95			
2016	20,03			
2017	20,11			
2018	20,20			
2019	20,28			
2020	20,36			
2021	20,45			67,00
2022	20,54	0,28	0,25	67,25
2023	20,64	0,13	0	67,25
2024	20,73	0,22	0	67,25
2025	20,82	0,31	0,25	67,50
2026	20,92	0,16	0	67,50
2027	21,02	0,26	0,25	67,75
2028	21,12	0,11	0	67,75
2029	21,22	0,21	0	67,75
2030	21,33	0,32	0,25	68,00
2031	21,44	0,18	0	68,00
2032	21,55	0,29	0,25	68,25
2033	21,67	0,16	0	68,25
2034	21,79	0,28	0,25	68,50
2035	21,91	0,15	0	68,50
2036	22,03	0,27	0,25	68,75
2037	22,15	0,14	0	68,75
2038	22,28	0,27	0,25	69,00
2039	22,40	0,14	0	69,00
2040	22,52	0,26	0,25	69,25
2041	22,65	0,14	0	69,25
2042	22,77	0,26	0,25	69,50
2043	22,89	0,13	0	69,50
2044	23,01	0,25	0,25	69,75
2045	23,12	0,11	0	69,75
2046	23,24	0,23	0	69,75
2047	23,36	0,35	0,25	70,00
2048	23,48	0,22	0	70,00
2049	23,59	0,33	0,25	70,25
2050	23,71	0,20	0	70,25
2051	23,82	0,31	0,25	70,50
2052	23,93	0,17	0	70,50
2053	24,05	0,29	0,25	70,75
2054	24,16	0,15	0	70,75
2055	24,27	0,26	0,25	71,00
2056	24,38	0,12	0	71,00
2057	24,48	0,22	0	71,00
2058	24,59	0,33	0,25	71,25
2059	24,70	0,19	0	71,25
2060	24,80	0,29	0,25	71,50

Toelichting berekening:

Formule (vastgelegd in de wet): $V = (L - 18,26) - (P - 65)$

V=verhoging, L=levensverwachting bij 65 (kolom C), P=AOW-leeftijd in voorafgaande kalenderjaar.

Als $V \geq 0,25$ gaat de AOW-leeftijd 3 maanden omhoog. Is $V < 0,25$ dan blijft de AOW-leeftijd gelijk.

De verhoging is altijd per kwart jaar, ofwel 3 maanden. 76,25 wil dus zeggen: 67 jaar en 3 maanden.