
Premiegegevens 2025

Dit zijn de premiegegevens voor het Molenaarspensioenfonds in 2025:

Opbouwpercentage ouderdomspensioen	1,64% van de pensioengrondslag
Franchise	€ 18.475
Maximumloon (basisregeling)	€ 75.864
Maximumloon (excedentregeling)	€ 137.800
Pensioenrichtleeftijd	68 jaar
Pensioengrondslag (basisregeling)	Pensioengevend salaris min franchise
Pensioengrondslag (excedentregeling)	Salaris (tot maximumloon excedentregeling) min maximumloon basisregeling
Premie totaal	30,40% van de pensioengrondslag
Werknemersbijdrage premie	10,13% van de pensioengrondslag
Werkgeversbijdrage premie	20,27% van de pensioengrondslag

Pensioengevend salaris

Het pensioengevend salaris is het jaarsalaris inclusief variabele bestanddelen zoals ploegentoeslag, vakantietoeslag, persoonlijke toeslagen zoals bedoeld in de cao en de consignatietoeslag.

2025

brutering	1,3134403	excl opslag wzp van	1,02
NP =	70%	OP	

Mannen					Vrouwen				
leeftijd jaren	OP	NP lopend jaar	NP ris toekomst	Combitarief mannen	leeftijd jaren	OP	NP lopend jaar	NP ris toekomst	Combitarief vrouwen
18	9,41722	3,48540	0,00232	11,85863	18	10,49604	1,39459	0,00508	11,47582
19	9,50325	3,54749	0,00436	11,98955	19	10,60018	1,42525	0,01088	11,60547
20	9,58850	3,61071	0,00639	12,12047	20	10,70390	1,45646	0,01726	11,73551
21	9,67292	3,67505	0,00953	12,25212	21	10,80713	1,48820	0,02679	11,86761
22	9,75639	3,74048	0,01332	12,38405	22	10,90979	1,52039	0,03907	12,00141
23	9,83880	3,80702	0,01993	12,51766	23	11,01183	1,55299	0,05040	12,13421
24	9,92014	3,87462	0,02780	12,65183	24	11,11315	1,58600	0,06001	12,26536
25	10,00045	3,94326	0,03788	12,78725	25	11,21380	1,61945	0,07971	12,40321
26	10,07983	4,01291	0,05085	12,92446	26	11,31396	1,65311	0,09360	12,53666
27	10,15828	4,08351	0,06123	13,05959	27	11,41356	1,68708	0,11304	12,67365
28	10,23564	4,15510	0,08139	13,20118	28	11,51255	1,72123	0,13402	12,81122
29	10,31321	4,22748	0,10122	13,34330	29	11,61213	1,75548	0,15191	12,94730
30	10,39225	4,30063	0,12023	13,48685	30	11,71357	1,78990	0,16565	13,08246
31	10,47280	4,37456	0,14871	13,63909	31	11,81690	1,82456	0,17928	13,21959
32	10,55506	4,44903	0,17344	13,79079	32	11,92223	1,85946	0,19016	13,35696
33	10,63901	4,52408	0,19100	13,93956	33	12,02953	1,89465	0,21982	13,50967
34	10,72460	4,59988	0,21550	14,09536	34	12,13907	1,92959	0,25109	13,66554
35	10,81192	4,67622	0,24394	14,25604	35	12,25094	1,96417	0,26662	13,81249
36	10,90112	4,75297	0,26241	14,41188	36	12,36502	1,99881	0,28827	13,96598
37	10,99219	4,83036	0,29052	14,57680	37	12,48153	2,03329	0,31545	14,12565
38	11,08534	4,90811	0,31383	14,74070	38	12,60070	2,06740	0,32826	14,27767
39	11,18069	4,98633	0,34742	14,91432	39	12,72253	2,10155	0,34597	14,43579
40	11,27854	5,06471	0,37685	15,08764	40	12,84728	2,13556	0,36376	14,59680

41	11,37893	5,14330	0,40633	15,26367	41	12,97512	2,16938	0,38770	14,76507
42	11,48208	5,22211	0,43881	15,44472	42	13,10633	2,20277	0,39721	14,92633
43	11,58812	5,30105	0,47453	15,63102	43	13,24088	2,23623	0,39029	15,07944
44	11,69820	5,37998	0,50792	15,81973	44	13,37959	2,27038	0,42318	15,26508
45	11,81368	5,45899	0,52686	16,00378	45	13,52466	2,30366	0,42247	15,43295
46	11,93449	5,53863	0,55420	16,19947	46	13,67558	2,33739	0,46362	15,63629
47	12,06089	5,61865	0,59775	16,41236	47	13,83367	2,36973	0,46860	15,82050
48	12,19339	5,69847	0,63174	16,62453	48	13,99830	2,40216	0,47160	16,00993
49	12,33328	5,77834	0,66318	16,84234	49	14,17092	2,43469	0,48057	16,21160
50	12,48218	5,85833	0,69050	17,06635	50	14,35346	2,46693	0,49122	16,42417
51	12,64041	5,93859	0,72564	17,30536	51	14,54632	2,49867	0,51902	16,65870
52	12,80861	6,01859	0,75415	17,54953	52	14,75064	2,52871	0,52654	16,88931
53	12,98712	6,09843	0,79340	17,81141	53	14,96616	2,55785	0,52753	17,12593
54	13,17854	6,17698	0,81471	18,07272	54	15,19483	2,58623	0,53283	17,37817
55	13,38470	6,25472	0,86089	18,36563	55	15,43929	2,61320	0,52828	17,63833
56	13,60822	6,32922	0,86313	18,64287	56	15,69950	2,63940	0,53539	17,92186
57	13,84800	6,40247	0,88183	18,94701	57	15,97735	2,66330	0,52785	18,21115
58	14,10631	6,47237	0,89579	19,26402	58	16,27272	2,68570	0,53444	18,52681
59	14,38519	6,53751	0,86690	19,56828	59	16,58862	2,70433	0,52245	18,84736
60	14,68348	6,60008	0,87358	19,91505	60	16,92514	2,71980	0,50623	19,18337
61	15,00716	6,65386	0,79942	20,22446	61	17,28320	2,73159	0,46571	19,52131
62	15,35063	6,70549	0,75217	20,57099	62	17,66127	2,74189	0,43180	19,88285
63	15,72107	6,74835	0,67103	20,91463	63	18,06389	2,74769	0,38587	20,25738
64	16,11965	6,78235	0,55956	21,25898	64	18,49487	2,74719	0,30602	20,63211
65	16,54913	6,80627	0,41466	21,60378	65	18,95032	2,74498	0,22521	21,02945
66	17,01290	6,81862	0,22754	21,94521	66	19,43820	2,73651	0,12211	21,43924
67	17,51269	6,82076	-	22,28722	67	19,95763	2,72294	-	21,86369
68	18,06542	6,77876	-	22,81054	68	20,52180	2,67503	-	22,39432