

Løn pr. lønramme og løntrin i lønniveau 1 - pr. 1. juli 2022

Ramme/ trin	År 1	År 2	År 3	År 4	År 5	År 6	År 7	År 8	År 9	År 10	År 11	År 12
1	284.762	284.762	284.762	288.795	292.842	296.879	301.763	306.565				
	3	3	4	5	6	7	8	9				
2	284.762	284.762	288.795	292.842	296.879	301.763	306.565	311.398				
	3	4	5	6	7	8	9	10				
3	284.762	288.795	292.842	296.879	301.763	306.565	311.398	316.278				
	4	5	6	7	8	9	10	11				
4	288.795	292.842	296.879	301.763	306.565	311.398	316.278	321.133				
	5	6	7	8	9	10	11	12				
5	292.842	296.879	301.763	306.565	311.398	316.278	321.133	325.971				
	6	7	8	9	10	11	12	13				
6	296.879	301.763	306.565	311.398	316.278	321.133	325.971	330.821				
	7	8	9	10	11	12	13	14				
7	301.763	306.565	311.398	316.278	321.133	325.971	330.821	336.482				
	8	9	10	11	12	13	14	15				
8	306.565	311.398	316.278	321.133	325.971	330.821	336.482	342.141				
	9	10	11	12	13	14	15	16				
9	311.398	316.278	321.133	325.971	330.821	336.482	342.141	347.827				
	10	11	12	13	14	15	16	17				
10	316.278	321.133	325.971	330.821	336.482	342.141	347.827	353.407				
	11	12	13	14	15	16	17	18				
11	321.133	325.971	330.821	336.482	342.141	347.827	353.407	359.060				
	12	13	14	15	16	17	18	19				
12	325.971	330.821	336.482	342.141	347.827	353.407	359.060	364.715				
	13	14	15	16	17	18	19	20				
13	330.821	336.482	342.141	347.827	353.407	359.060	364.715	370.400				
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
14	336.482	342.141	347.827	353.407	359.060	364.715	370.400	376.855	383.338	389.797	396.252	402.711
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
15	342.141	347.827	353.407	359.060	364.715	370.400	376.855	383.338	389.797	396.252	402.711	409.173
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
16	347.827	353.407	359.060	364.715	370.400	376.855	383.338	389.797	396.252	402.711	409.173	416.436
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
17	353.407	359.060	364.715	370.400	376.855	383.338	389.797	396.252	402.711	409.173	416.436	423.749
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
18	359.060	364.715	370.400	376.855	383.338	389.797	396.252	402.711	409.173	416.436	423.749	430.994
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
19	364.715	370.400	376.855	383.338	389.797	396.252	402.711	409.173	416.436	423.749	430.994	438.236
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
20	370.400	376.855	383.338	389.797	396.252	402.711	409.173	416.436	423.749	430.994	438.236	445.498
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
21	376.855	383.338	389.797	396.252	402.711	409.173	416.436	423.749	430.994	438.236	445.498	452.803
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
22	383.338	389.797	396.252	402.711	409.173	416.436	423.749	430.994	438.236	445.498	452.803	460.893
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
23	389.797	396.252	402.711	409.173	416.436	423.749	430.994	438.236	445.498	452.803	460.893	469.147
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
24	396.252	402.711	409.173	416.436	423.749	430.994	438.236	445.498	452.803	460.893	469.147	477.577
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
25	402.711	409.173	416.436	423.749	430.994	438.236	445.498	452.803	460.893	469.147	477.577	486.190
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
26	409.173	416.436	423.749	430.994	438.236	445.498	452.803	460.893	469.147	477.577	486.190	493.758
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
27	416.436	423.749	430.994	438.236	445.498	452.803	460.893	469.147	477.577	486.190	493.758	500.535