

**Løn pr. lønramme og løntrin i lønniveau 1 - pr. 1. juli 2019**

	År 1	År 2	År 3	År 4	År 5	År 6	År 7	År 8	År 9	År 10	År 11	År 12
Ramme/trin	3	3	3	4	5	6	7	8				
1	273.137	273.137	273.137	277.005	280.887	284.760	289.443	294.050				
	3	3	4	5	6	7	8	9				
2	273.137	273.137	277.005	280.887	284.760	289.443	294.050	298.685				
	3	4	5	6	7	8	9	10				
3	273.137	277.005	280.887	284.760	289.443	294.050	298.685	303.367				
	4	5	6	7	8	9	10	11				
4	277.005	280.887	284.760	289.443	294.050	298.685	303.367	308.023				
	5	6	7	8	9	10	11	12				
5	280.887	284.760	289.443	294.050	298.685	303.367	308.023	312.664				
	6	7	8	9	10	11	12	13				
6	284.760	289.443	294.050	298.685	303.367	308.023	312.664	317.316				
	7	8	9	10	11	12	13	14				
7	289.443	294.050	298.685	303.367	308.023	312.664	317.316	322.745				
	8	9	10	11	12	13	14	15				
8	294.050	298.685	303.367	308.023	312.664	317.316	322.745	328.173				
	9	10	11	12	13	14	15	16				
9	298.685	303.367	308.023	312.664	317.316	322.745	328.173	333.626				
	10	11	12	13	14	15	16	17				
10	303.367	308.023	312.664	317.316	322.745	328.173	333.626	338.979				
	11	12	13	14	15	16	17	18				
11	308.023	312.664	317.316	322.745	328.173	333.626	338.979	344.402				
	12	13	14	15	16	17	18	19				
12	312.664	317.316	322.745	328.173	333.626	338.979	344.402	349.825				
	13	14	15	16	17	18	19	20				
13	317.316	322.745	328.173	333.626	338.979	344.402	349.825	355.278				
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
14	322.745	328.173	333.626	338.979	344.402	349.825	355.278	361.471	367.688	373.884	380.075	386.271
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
15	328.173	333.626	338.979	344.402	349.825	355.278	361.471	367.688	373.884	380.075	386.271	392.469
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
16	333.626	338.979	344.402	349.825	355.278	361.471	367.688	373.884	380.075	386.271	392.469	399.435
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
17	338.979	344.402	349.825	355.278	361.471	367.688	373.884	380.075	386.271	392.469	399.435	406.449
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
18	344.402	349.825	355.278	361.471	367.688	373.884	380.075	386.271	392.469	399.435	406.449	413.399
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
19	349.825	355.278	361.471	367.688	373.884	380.075	386.271	392.469	399.435	406.449	413.399	420.345
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
20	355.278	361.471	367.688	373.884	380.075	386.271	392.469	399.435	406.449	413.399	420.345	427.311
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
21	361.471	367.688	373.884	380.075	386.271	392.469	399.435	406.449	413.399	420.345	427.311	434.318
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
22	367.688	373.884	380.075	386.271	392.469	399.435	406.449	413.399	420.345	427.311	434.318	442.077
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
23	373.884	380.075	386.271	392.469	399.435	406.449	413.399	420.345	427.311	434.318	442.077	449.994
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
24	380.075	386.271	392.469	399.435	406.449	413.399	420.345	427.311	434.318	442.077	449.994	458.080
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
25	386.271	392.469	399.435	406.449	413.399	420.345	427.311	434.318	442.077	449.994	458.080	466.341
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
26	392.469	399.435	406.449	413.399	420.345	427.311	434.318	442.077	449.994	458.080	466.341	473.600
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
27	399.435	406.449	413.399	420.345	427.311	434.318	442.077	449.994	458.080	466.341	473.600	480.101