

Løn pr. lønramme og løntrin i lønniveau 1 - pr. 1. juli 2018

	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	267.781	267.781	267.781	271.574	275.379	279.176	283.768	288.284				
	3	3	4	5	6	7	8	9				
2	267.781	267.781	271.574	275.379	279.176	283.768	288.284	292.828				
	3	4	5	6	7	8	9	10				
3	267.781	271.574	275.379	279.176	283.768	288.284	292.828	297.419				
	4	5	6	7	8	9	10	11				
4	271.574	275.379	279.176	283.768	288.284	292.828	297.419	301.983				
	5	6	7	8	9	10	11	12				
5	275.379	279.176	283.768	288.284	292.828	297.419	301.983	306.533				
	6	7	8	9	10	11	12	13				
6	279.176	283.768	288.284	292.828	297.419	301.983	306.533	311.094				
	7	8	9	10	11	12	13	14				
7	283.768	288.284	292.828	297.419	301.983	306.533	311.094	316.417				
	8	9	10	11	12	13	14	15				
8	288.284	292.828	297.419	301.983	306.533	311.094	316.417	321.738				
	9	10	11	12	13	14	15	16				
9	292.828	297.419	301.983	306.533	311.094	316.417	321.738	327.084				
	10	11	12	13	14	15	16	17				
10	297.419	301.983	306.533	311.094	316.417	321.738	327.084	332.332				
	11	12	13	14	15	16	17	18				
11	301.983	306.533	311.094	316.417	321.738	327.084	332.332	337.649				
	12	13	14	15	16	17	18	19				
12	306.533	311.094	316.417	321.738	327.084	332.332	337.649	342.966				
	13	14	15	16	17	18	19	20				
13	311.094	316.417	321.738	327.084	332.332	337.649	342.966	348.312				
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
14	316.417	321.738	327.084	332.332	337.649	342.966	348.312	354.383	360.478	366.553	372.623	378.697
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
15	321.738	327.084	332.332	337.649	342.966	348.312	354.383	360.478	366.553	372.623	378.697	384.774
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
16	327.084	332.332	337.649	342.966	348.312	354.383	360.478	366.553	372.623	378.697	384.774	391.603
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
17	332.332	337.649	342.966	348.312	354.383	360.478	366.553	372.623	378.697	384.774	391.603	398.479
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
18	337.649	342.966	348.312	354.383	360.478	366.553	372.623	378.697	384.774	391.603	398.479	405.293
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
19	342.966	348.312	354.383	360.478	366.553	372.623	378.697	384.774	391.603	398.479	405.293	412.103
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
20	348.312	354.383	360.478	366.553	372.623	378.697	384.774	391.603	398.479	405.293	412.103	418.932
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
21	354.383	360.478	366.553	372.623	378.697	384.774	391.603	398.479	405.293	412.103	418.932	425.802
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
22	360.478	366.553	372.623	378.697	384.774	391.603	398.479	405.293	412.103	418.932	425.802	433.409
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
23	366.553	372.623	378.697	384.774	391.603	398.479	405.293	412.103	418.932	425.802	433.409	441.171
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
24	372.623	378.697	384.774	391.603	398.479	405.293	412.103	418.932	425.802	433.409	441.171	449.098
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
25	378.697	384.774	391.603	398.479	405.293	412.103	418.932	425.802	433.409	441.171	449.098	457.197
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
26	384.774	391.603	398.479	405.293	412.103	418.932	425.802	433.409	441.171	449.098	457.197	464.314
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
27	391.603	398.479	405.293	412.103	418.932	425.802	433.409	441.171	449.098	457.197	464.314	470.687