

Løn pr. lønramme og løntrin i lønniveau 1 - pr. 1. juli 2017

	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	262.659	262.659	262.659	266.380	270.112	273.836	278.340	282.770				
	3	3	4	5	6	7	8	9				
2	262.659	262.659	266.380	270.112	273.836	278.340	282.770	287.227				
	3	4	5	6	7	8	9	10				
3	262.659	266.380	270.112	273.836	278.340	282.770	287.227	291.730				
	4	5	6	7	8	9	10	11				
4	266.380	270.112	273.836	278.340	282.770	287.227	291.730	296.207				
	5	6	7	8	9	10	11	12				
5	270.112	273.836	278.340	282.770	287.227	291.730	296.207	300.670				
	6	7	8	9	10	11	12	13				
6	273.836	278.340	282.770	287.227	291.730	296.207	300.670	305.144				
	7	8	9	10	11	12	13	14				
7	278.340	282.770	287.227	291.730	296.207	300.670	305.144	310.365				
	8	9	10	11	12	13	14	15				
8	282.770	287.227	291.730	296.207	300.670	305.144	310.365	315.584				
	9	10	11	12	13	14	15	16				
9	287.227	291.730	296.207	300.670	305.144	310.365	315.584	320.828				
	10	11	12	13	14	15	16	17				
10	291.730	296.207	300.670	305.144	310.365	315.584	320.828	325.975				
	11	12	13	14	15	16	17	18				
11	296.207	300.670	305.144	310.365	315.584	320.828	325.975	331.191				
	12	13	14	15	16	17	18	19				
12	300.670	305.144	310.365	315.584	320.828	325.975	331.191	336.406				
	13	14	15	16	17	18	19	20				
13	305.144	310.365	315.584	320.828	325.975	331.191	336.406	341.650				
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
14	310.365	315.584	320.828	325.975	331.191	336.406	341.650	347.605	353.583	359.542	365.496	371.454
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
15	315.584	320.828	325.975	331.191	336.406	341.650	347.605	353.583	359.542	365.496	371.454	377.414
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
16	320.828	325.975	331.191	336.406	341.650	347.605	353.583	359.542	365.496	371.454	377.414	384.113
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
17	325.975	331.191	336.406	341.650	347.605	353.583	359.542	365.496	371.454	377.414	384.113	390.857
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
18	331.191	336.406	341.650	347.605	353.583	359.542	365.496	371.454	377.414	384.113	390.857	397.541
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
19	336.406	341.650	347.605	353.583	359.542	365.496	371.454	377.414	384.113	390.857	397.541	404.221
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
20	341.650	347.605	353.583	359.542	365.496	371.454	377.414	384.113	390.857	397.541	404.221	410.919
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
21	347.605	353.583	359.542	365.496	371.454	377.414	384.113	390.857	397.541	404.221	410.919	417.658
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
22	353.583	359.542	365.496	371.454	377.414	384.113	390.857	397.541	404.221	410.919	417.658	425.119
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
23	359.542	365.496	371.454	377.414	384.113	390.857	397.541	404.221	410.919	417.658	425.119	432.733
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
24	365.496	371.454	377.414	384.113	390.857	397.541	404.221	410.919	417.658	425.119	432.733	440.508
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
25	371.454	377.414	384.113	390.857	397.541	404.221	410.919	417.658	425.119	432.733	440.508	448.452
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
26	377.414	384.113	390.857	397.541	404.221	410.919	417.658	425.119	432.733	440.508	448.452	455.433
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
27	384.113	390.857	397.541	404.221	410.919	417.658	425.119	432.733	440.508	448.452	455.433	461.684