

Løn pr. lønramme og løntrin i lønniveau 1 - pr. 1. juli 2020

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	278.600	278.600	278.600	282.545	286.505	290.455	295.232	299.931				
	3	3	4	5	6	7	8	9				
2	278.600	278.600	282.545	286.505	290.455	295.232	299.931	304.659				
	3	4	5	6	7	8	9	10				
3	278.600	282.545	286.505	290.455	295.232	299.931	304.659	309.434				
	4	5	6	7	8	9	10	11				
4	282.545	286.505	290.455	295.232	299.931	304.659	309.434	314.183				
	5	6	7	8	9	10	11	12				
5	286.505	290.455	295.232	299.931	304.659	309.434	314.183	318.917				
	6	7	8	9	10	11	12	13				
6	290.455	295.232	299.931	304.659	309.434	314.183	318.917	323.662				
	7	8	9	10	11	12	13	14				
7	295.232	299.931	304.659	309.434	314.183	318.917	323.662	329.200				
	8	9	10	11	12	13	14	15				
8	299.931	304.659	309.434	314.183	318.917	323.662	329.200	334.736				
	9	10	11	12	13	14	15	16				
9	304.659	309.434	314.183	318.917	323.662	329.200	334.736	340.299				
	10	11	12	13	14	15	16	17				
10	309.434	314.183	318.917	323.662	329.200	334.736	340.299	345.759				
	11	12	13	14	15	16	17	18				
11	314.183	318.917	323.662	329.200	334.736	340.299	345.759	351.290				
	12	13	14	15	16	17	18	19				
12	318.917	323.662	329.200	334.736	340.299	345.759	351.290	356.822				
	13	14	15	16	17	18	19	20				
13	323.662	329.200	334.736	340.299	345.759	351.290	356.822	362.384				
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
14	329.200	334.736	340.299	345.759	351.290	356.822	362.384	368.700	375.042	381.362	387.677	393.996
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
15	334.736	340.299	345.759	351.290	356.822	362.384	368.700	375.042	381.362	387.677	393.996	400.318
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
16	340.299	345.759	351.290	356.822	362.384	368.700	375.042	381.362	387.677	393.996	400.318	407.424
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
17	345.759	351.290	356.822	362.384	368.700	375.042	381.362	387.677	393.996	400.318	407.424	414.578
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
18	351.290	356.822	362.384	368.700	375.042	381.362	387.677	393.996	400.318	407.424	414.578	421.667
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
19	356.822	362.384	368.700	375.042	381.362	387.677	393.996	400.318	407.424	414.578	421.667	428.752
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
20	362.384	368.700	375.042	381.362	387.677	393.996	400.318	407.424	414.578	421.667	428.752	435.857
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
21	368.700	375.042	381.362	387.677	393.996	400.318	407.424	414.578	421.667	428.752	435.857	443.004
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
22	375.042	381.362	387.677	393.996	400.318	407.424	414.578	421.667	428.752	435.857	443.004	450.919
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
23	381.362	387.677	393.996	400.318	407.424	414.578	421.667	428.752	435.857	443.004	450.919	458.994
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
24	387.677	393.996	400.318	407.424	414.578	421.667	428.752	435.857	443.004	450.919	458.994	467.242
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
25	393.996	400.318	407.424	414.578	421.667	428.752	435.857	443.004	450.919	458.994	467.242	475.668
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
26	400.318	407.424	414.578	421.667	428.752	435.857	443.004	450.919	458.994	467.242	475.668	483.072
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
27	407.424	414.578	421.667	428.752	435.857	443.004	450.919	458.994	467.242	475.668	483.072	489.703