

Vedlegg C til rundskriv 4/2020**Beregningseksempler - tariffrevisjonen for Den norske kirke 2020****Eksempler HTA kapittel 4 § 4.6 (menighetsråd/fellesråd):**

1. Nils og Nina er begge kirketjenere med 10 års ansiennitet i stillingskode 5137, lønnsgruppe 1

Nils har en årslønn tilsvarende garantilønnen kr. 367 200.

Hans nye årslønn fra 1.9.2020 vil være: kr 367 200 (pluss) kr 1400 = kr 368 600

Nina har en årslønn på kr 377 200, altså kr 10 000 kr over garantilønnen.

Hennes nye årslønn fra 1.9.2020 vil være: kr 377 200 (pluss) kr 1400 = kr 378 600

Nina skal ha kronetillegget på kr 1400 fullt ut, selv om hun har en årslønn som er høyere enn garantilønnen.

2. Unormerte stillinger (uten garantilønn):

a) Mette er leder, kode 5224, med en årslønn på kroner 520 000.

Hennes lønnstillegg vil være $520\,000 \times 0,3:100 = \text{kr } 1560$

Den nye lønn fra 1.9.2020 vil da være: $520\,000 (\text{Pluss}) \text{ kr } 1560 = 521\,560$

b) Pål er prosjektleder, kode 5245. I henhold til arbeidsavtale skal han følge

lønnsutviklingen i lønnsgruppe 4. Pål har en årslønn på kroner kr 480 000. Ny årslønn fra 1.9.2020 blir $\text{kr } 480\,000 \text{ pluss } 1600 \text{ kr} = 481\,600$

Eksempler HTA kapittel 4 § 4.7 (rettssubjektet Den norske kirke):

1. Kari er sokneprest, stillingskode 1555, alt 7 med 6 års ansiennitet. Hun har en årslønn på kr 579 800.

Fra 1.9.2020 får hun et lønnstillegg på $\text{kr } 579\,800 \times 0,2:100 = \text{kr } 1159,60$

Hennes nye årslønn fra 1.9.2020 er $\text{kr } 579\,800 \text{ pluss } \text{kr } 1159,60 = \text{kr } 580\,959,60$

Siden Karis lønn tilsvarer garantilønnen, og man i garantilønnstabellen runder av til nærmeste 100 kr, vil hennes nye grunnlønn fra 1.9.2020 være kr 581 000.

2. Nils er Seniorrådgiver, stillingskode 1363, med en årslønn som ligger kr 20 000 over garantilønn på totalt kr 478 900 per år.

Fra 1.9.2020 får han et lønnstillegg på $\text{kr } 478\,900 \times 0,2:100 = \text{kr } 957,80$

Hans nye årslønn fra 1.9.2020 er $\text{kr } 478\,900 \text{ pluss } \text{kr } 957,80 = \text{kr } 479\,857,80$