

# OK26 resultat for ansatte til simulations- og færdighedstræning

FADL har opnået følgende forbedringer:

1. 8,05 højere grundløn
2. Højere fleksibilitetstillæg
3. Nye aften-, nat-, weekend-, Søgnehelligdags- og "særlige dage" tillæg
4. Fritvalgsordning

## 8,05 % højere grundløn

FADL har forhandlet disse lønstigninger hjem:

1. April 2026: 2,4 %\*
1. Oktober 2026: 0,7 %
1. April 2027: 1,81 %
1. Oktober 2027: 0,66 %
1. April 2028: 1,76 %
1. Oktober 2028: 0,72 %

\* Din løn bliver efterreguleret tilbage fra 1. april 2026 med de 2,4%– så du får snart en pose ekstra penge.

## Forhøjelse af fleksibilitetstillægget

Fleksibilitetstillægget dækker holdarbejde med en forpligtelse til at dække ind for hinanden ved sygdom.

For de fleste SIM-ansatte er fleksibilitetstillægget en almindelig del af lønnen. Det er lykkedes for FADL at komme igennem med et krav om at tillægget forhøjes fra 12% til 15% af grundlønnen fra 1. april 2027.

## Nye aften-, nat- og weekendtillæg

FADL kan se at aften- og weekendarbejde bliver mere almindeligt på simulationscentrene. Vi har derfor lagt stor vægt på at få de samme tillæg til SIM'ere som gælder for SPV- og VT'ere:

- 1) Tillæg kl. 17-06 (alle dage)
- 2) Ekstra tillæg kl. 23-06 (alle dage)
- 3) Tillæg kl. 00-24 (lørdage)
- 4) Tillæg kl. 00-04 (mandage)
- 5) Tillæg kl. 04-06 (mandage)
- 6) 50% tillæg på
  - a) Søndage samt fra start af dagstjeneste til kl. 24
  - b) Juleaftensdag fra start af dagstjeneste til kl. 24
  - c) 1. maj, grundlovsdag og nytårsaftensdag fra kl. 12 til kl. 24
- 7) 100% tillæg på Søgnehelligdage for vagttagere der ikke har haft mindre end 6 arbejdsdage inden Søgnehelligdagen
- 8) 200% tillæg på Søgnehelligdage for vagttagere der har haft en vagt inden for de seneste 6 dage i samme institution før Søgnehelligdagen.

## Fritvalgsordningen

Simulationsansatte bliver pr. 1. januar 2028 omfattet af fritvalgsordningen, der bl.a. giver ret til at få pengene fra 6. ferieuge indsat på en særlig fritvalgsordning, de selv råder over.

Du kan læse mere om fritvalgsordningen [\[her\]](#).

## Samlet forlig

Du kan læse det samlede SIM-forlig [\[her\]](#).