

Metodenotat: Beregning af 'Direktørernes sidste arbejdsdag'

Begrebet 'direktørernes sidste arbejdsdag' henviser til den arbejdsdag på året, hvor direktøren har tjent, hvad "gennemsnitsdanskeren" tjener på et år.

For at beregne denne dag på året divideres gennemsnitslønnen på årsbasis, inklusive pension, for en ifølge Danmarks Statistik "gennemsnitsdansker" med den gennemsnitlige dagløn, inklusive pension, for en direktør i C25-indekset.¹

Der benyttes senest opdaterede tilgængelige tal pr. 4. januar 2022. Dette betyder, at der er tale om 2019-data for en "gennemsnitsdansker", pris- og lønreguleret til 2020-priser. Der benyttes 2020-data vedrørende lønninger til direktørerne i C25-indekset.

Beregning af årsløn for "gennemsnitsdanskeren"

Beregningen af gennemsnitslønnen på årsbasis for en "gennemsnitsdansker"² er lavet med udgangspunkt i statistikbanken i Danmarks Statistik.³

For at trække de rette tal ud af statistikbanken udvælges følgende kategorier:

| | |
|------------------------------|---|
| <i>Arbejdsfunktion (601)</i> | TOT i alt |
| <i>Lønmodtagergruppe (6)</i> | Lønmodtagere (eksklusiv unge og elever) |
| <i>Sektor (7)</i> | Sektorer i alt |
| <i>Lønkomponenter (25)</i> | Standardberegnete månedsførtjeneste |
| <i>Aflønningsform (3)</i> | Time- og fastlønnede i alt |
| <i>Køn (3)</i> | Mænd og kvinder i alt |
| <i>År</i> | 2019 |

Ovenstående kategorier genererer følgende dataudtræk til brug for vores beregning:

| Lønkomponent | 2019 | Andel i % |
|---|----------------|-----------|
| Genetillæg pr. standard time | 4 | 2% |
| Personalegoder pr. standard time | 2 | 1% |
| Uregelmæssige betalinger pr. standard time | 6 | 2% |
| Pension inkl. ATP pr. standard time | 34 | 13% |
| Basisförtjenesten pr. standard time | 225 | 83% |
| Særlig feriegodtgørelse pr. standard time (kun fastlønnede) | ... | |
| Standardberegnet timeförtjeneste | 271 | |
| Standardmåned (i timer) | 160,33 | |
| Standardberegnet månedsförtjeneste (timeløn * timer/md.) | 43.487* | |
| Årsløn (månedsförtjeneste * 12) | 521.844 | |

¹ C25-indekset er et aktieindeks over de 25 mest omsatte aktier på Københavns Fondsbørs. Bemærk, at der ikke er tale om de 25 største virksomheder eller de 25 højeste CEO-lønninger, men blot de 25 virksomheder med de mest handlede aktier målt i aktiernes markedsværdi.

² Termen "gennemsnitsdanskeren" er lånt fra Danmarks Statistik. [www: https://www.dst.dk/da/Statistik/nyheder-analyser-publ/Publicationer/gennemsnitsdanskeren](https://www.dst.dk/da/Statistik/nyheder-analyser-publ/Publicationer/gennemsnitsdanskeren)

³ Danmarks Statistik, LONS20: Løn efter arbejdsfunktion, sektor, aflønningsform, lønmodtagergruppe, lønkomponenter og køn. [www: https://www.statistikbanken.dk/LONS20](https://www.statistikbanken.dk/LONS20)

*Den standardberegnete månedfortjeneste er hentet fra DST-publikationen ”gennemsnitsdanskeren”. Jf. note 2 i fodnoterne.

For at få den gennemsnitlige årsløn for 2020 skal vi nu fremskrive den beregnede årsløn i 2019 med det standardberegnete lønindeks for 2020. Igen skal vi have fat i statistikbanken, hvor man kan finde lønindeks per kvartal og udregne et gennemsnit, der kan bruges som fremskrivningsfaktor:

| | 2020K1 | 2020K2 | 2020K3 | 2020K4 | Gennemsnit 2020 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|------------------------|
| Sektorer i alt | 2,6 | 2,3 | 2,5 | 2,3 | <u>2,425</u> |

For fremskrive den gennemsnitlige månedfortjeneste skal vi nu gange den gennemsnitlige årsløn for 2019 med $(1 + \text{fremskrivningsfaktor}/100)$:

$$43,487 \times \left(\frac{1 + 2,425}{100} \right) = 44,542$$

På baggrund af den netop fremskrevne gennemsnitlige månedfortjeneste for 2020 i det ovenstående kan vi nu beregne den gennemsnitlige årsløn for 2020 ved at gange tallet med antallet af måneder på et år:

$$44,542 \times 12 = 534.504$$

Den fremskrevne gennemsnitlige årsløn i 2020 for en ”gennemsnitsdansker” ligger altså på 534.504 kr.

NB! Det beregnede gennemsnit kan virke som en overordentlig høj løn. Det er ikke en årsløn, som den ’almindelige danske arbejder’ på nogen måder kan spejle sig i. Det høje tal skyldes, at der er tale om et gennemsnit, der både inkluderer pension, og som ’forstørres’ af de særligt høje lønninger i den generelle statistik. Medianen ligger et godt stykke under gennemsnittet (ca. 10 pct.).

Beregning af daglønnen for direktører i C25-virksomheder

Beregningen af direktørernes dagløn foretages med udgangspunkt i en opgørelse over Top 100 Direktørlønninger produceret af bestyrelsesmediet *Økonomisk Ugebrev Ledelse* samt egen research i C25-virksomhedernes vederlagsrapporter for regnskabsåret 2020.

| Selskab | Direktør (2020) | Samlet vederlag, 2020 |
|--|---------------------------|-----------------------|
| Novo Nordisk ⁴ | Lars Fruergaard Jørgensen | 56,5 |
| A.P. Møller Mærsk ⁵ | Søren Skou | 43,1 |
| Genmab | Jan Van De Winkel | 37,3 |
| Carlsberg | Cees 't Hart | 37,2 |
| Vestas Wind Systems | Henrik Andersen | 30,4 |
| Pandora | Alexander Lacik | 28,2 |
| H. Lundbeck | Deborah Dunsire | 27,4 |
| Chr. Hansen Holding | Mauricio Graber | 25,1 |
| DSV | Jens Bjørn Andersen | 21,6 |
| Tryg | Morten Hübbe | 20,8 |
| GN Store Nord | René Svendsen-Tune | 19,4 |
| Novozymes | Ester Baiget | 19,4 |
| Danske Bank | Chris Vogenlzang | 19 |
| Royal Unibrew | Johannes F.C.M. Savonije | 18,8 |
| Rockwool | Jens Birgersson | 17,4 |
| Ørsted | Henrik Poulsen | 16,8 |
| SimCorp | Klaus Holse | 16,3 |
| Demant | Søren Nielsen | 14,8 |
| ISS | Jacob Aarup-Andersen | 14 |
| Bavarian Nordic | Paul Chaplin | 13,9 |
| Netcompany Group | André Rogaczewski | 10,5 |
| Ambu ⁶ | Juan-José Gonzalez | 10,1 |
| FLSmidth & CO. | Thomas Schulz | 9,6 |
| | | |
| Direktørernes gns. årsløn (i mio. kr.) | | 22,9 |
| Direktørernes gns. dagløn (i tusinde kr.) | | 62,97 |
| | | |
| Gns. lønmodtagers årsløn (i tusinde kr.) | | 534,5 |
| | | |

⁴ Dækker over 2 virksomheder på C25-indekset

⁵ Dækker over 2 virksomheder på C25-indekset

⁶ Af Ambus vederlagsrapport fremgår, at den gns. aflønning pr. medarbejder ekskl. direktionen er 844 mio. Lønrationen mellem CEO og medarbejderstab er 12. Direktørens årsløn er således 844 gange 12. Kilder: https://www.ambu.com/Files/Files/Ambu/Financial%20Reports/2020-2021/Remuneration-Report-2020_21.pdf (s. 6) og <https://medwatch.dk/Mennesker/article13445886.ece>

⁷ $dagløn = \frac{\left(\frac{årsløn}{12}\right)}{30,4}$

| | | |
|--|--|-----|
| Dage til direktørens sidste arbejdsdag | | 8,5 |
|--|--|-----|

Konklusion:

Af ovenstående beregninger fremgår, at direktørens sidste arbejdsdag bliver d. 9. januar 2020 (målt i kalenderdage). Direktøren har efter 8,5 dage tjent det samme som "gennemsnitsdanskerens" årsløn, og skulle hun tage sig til takke med dette, kan hun pakke tasken og vende hjem allerede efter frokostpausen på hendes sidste arbejdsdag.