

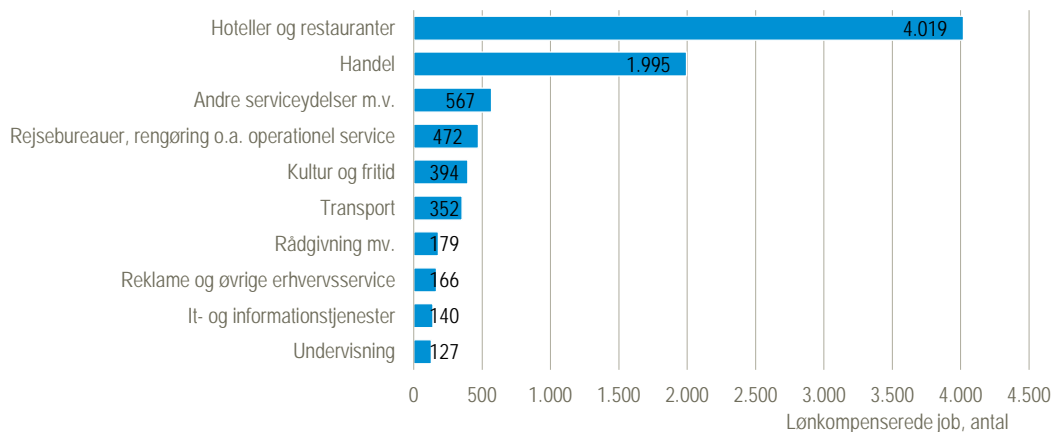
## Danmarks Statistik genoptager offentliggørelsen af hjælpepakkedata i Statistikbanken

Danmarks Statistik genoptager offentliggørelsen af data vedr. hjælpepakken for lønkomensation samt hjælpepakken for tabt omsætning for selvstændige. Offentliggørelsen dækker kompensationsbevilget for perioden fra 9. december og foreløbigt frem til 7. februar 2021.

Siden den omfattende gennedlukning af det danske samfund i december 2020, har 2.306 virksomheder fået godkendt lønkomensation for i alt 9.233 job. Det samlede kompensationsbeløb udgør 115,6 mio. kr. Hotel- og restaurationsbranchen står for lidt over 4.000 job eller 44% af det samlede antal kompenserede job. Branchens kompensationsbeløb er 48,9 mio. kr. Næststørste branchegruppe er Handel med næsten 2.000 kompenserede job og et kompensationsbeløb på 23,4 mio. kr. Disse to branchegrupper står således for næsten totredjedele af samtlige kompenserede job.

Brancher med flest lønkomputerede job siden december 2020\*

Brancher med flest lønkomputerede job siden december 2020\*



\*Anm.: Den undersøgte periode går fra 9. december 2020 til 7. februar 2021 (foreløbig slutdato)

kilde: [www.statistikbanken.dk/lonkom4a](http://www.statistikbanken.dk/lonkom4a)

Data baserer sig på udtræk fra Erhvervsstyrelsens system til sagsbehandling af de indsendte ansøgninger om lønkomensation og komensation for tabt omsætning for selvstændige. Ansøgninger, der ikke er godkendte, når data trækkes ud, tages ikke med i udtrækket. Det må derfor forventes, at de kommende opgørelser løbende vil opjustere omfanget af komensationer, der dækker helt tilbage til begyndelsen af kompensationsperioden (9. december 2020). Data er udtrukket d. 18. januar 2021.

Mere information: [www.statistikbanken.dk/lonkom4a](http://www.statistikbanken.dk/lonkom4a)

Det skal ligeledes bemærkes, at de bevilgede kompensationer kan ændre sig efter periodens udløb, såfremt betingelserne for kompensation ikke viser sig opfyldt. I sådanne tilfælde skal kompensationerne i givet fald tilbagebetales.