

NOTAT

Opregulering af ledigheden for forventede efterregistreringer forud for sæsonkorrektion

Marts 2024

Når Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering (STAR) sæsonkorrigerer det faktiske antal fuldtidsledige, tages der højde for de forventede efterregistreringer af data, inden tallene korrigeres for sæson.

Det er vigtigt, at de faktiske tal korrigeres for det forventede niveau af efterregistrering i data inden sæsonkorrektion, da tallene for de seneste perioder ellers vil være misvisende. Derfor tager STAR højde for det forventede registreringsefterslæb inden sæsonkorrektionen af ledighedstallene.

Når STAR skal opgøre den sæsonkorrigerede ledighed for en ny måned, opregulerer STAR de seneste to måneders faktiske tal med de forventede efterregistreringer, inden sæsonkorrektionen udføres. Det er alene de seneste to måneder, der opreguleres, da efterregistreringerne primært berører de seneste to måneder.

Den aktuelle opdateringsmåned opreguleres med de forventede efterregistreringer for de kommende to måneder, mens den næstsene måned opreguleres med den kommende måneds forventede efterregistreringer.

Eksempel: Når tallene for januar måned sæsonkorrigeres, opreguleres tallene for januar i forhold til det registreringsefterslæb, som forventes at komme for både december og november. Samtidig opreguleres tallene for december i forhold til de forventede efterregistreringer for november måned.

Når tallene opreguleres bruges der en opreguleringsfaktor. Niveaut for opreguleringsfaktoren er bestemt ud fra gennemsnittet af de efterregistreringer, der har været i de faktiske ledighedstal i løbet af 12 måneder. På den måde tages der højde for, at omfanget af efterregistreringer kan ændre sig en smule måned for måned. Niveaut for opreguleringsfaktorerne gælder for et halvt år ad gangen. Det betyder, at STAR hvert halve år udregner nye opreguleringsfaktorer med udgangspunkt i 12 måneders faktiske efterregistreringer. Se oversigt i tabel 1.

Opreguleringsfaktoren er højere for seneste måneds ledighed end for den næstsene måned. Det skyldes, at førstnævnte tager udgangspunkt i efterregistreringer for to måneder, mens sidstnævnte kun tager udgangspunkt i efterregistreringer for en enkelt måned. De forventede efterregistreringer beregnes specifikt for hver ydelsesgruppe (dagpenge og kontanthjælp) opgjort i fuldtidsledige personer.

Tabel Fejl! Ingen tekst med den anførte typografi i dokumentet. 1

Oversigt over periode for opgørelse af efterregistreringsniveau

Offentliggørelsesmåned	Jan 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Maj 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024
Vedrører-måned for data	Dec 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mar 2024	Apr 2024	Maj 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024
Periode for efterregistreringer	Jan 2023 – Dec 2023						Jul 2023 – Jun 2024			

Kilde: STAR's ledighedsstatistik og egne beregninger.

For perioden januar 2023 til december 2023 er den gennemsnitlige opreguleringsfaktor for den seneste måned bestemt til at være 2,204 procent for dagpenge og 2,545 procent for kontanthjælp. For den næstsensete måned er den gennemsnitlige opreguleringsfaktor 0,020 procent for dagpenge og 0,242 for kontanthjælp.

Den samlede opreguleringsfaktor over to måneder er dermed opgjort til 2,224 procent (2,204 + 0,020 procent) for dagpenge og 2,787 procent (2,545 + 0,242 procent) for kontanthjælp. Den samlede opjustering for næstsensete måned er opgjort til 0,020 procent for dagpenge og 0,242 procent for kontanthjælp svarende til den gennemsnitlige efterregulering for næstsensete måned.

I tabel 2 fremgår de historiske opreguleringsfaktorer, som er brugt i forbindelse med opregulering af de faktiske ledighedstal forud for sæsonkorrektion.

Tabel 2

Historik over opreguleringsfaktorer brugt i sæsonkorrektion af den registerbaseret ledighedsstatistik

Periode	Akkumuleret opregulering for seneste måned - dagpenge	Akkumuleret opregulering for næstsensete måned - dagpenge	Akkumuleret opregulering for seneste måned - kontanthjælp	Akkumuleret opregulering for næstsensete måned - kontanthjælp
1. halvår 2024	2,224 pct.	0,020 pct.	2,787 pct.	0,242 pct.

Kilde: STAR's ledighedsstatistik og egne beregninger.