

Ordlista:Kalenderjustering

Kalenderjustering är en statistisk metod för att korrigera för [kalendereffekten](#) i en ekonomisk [tidsserie](#) . Kalendereffekten är variationen som orsakas av det förändrade antalet särskilda veckodagar eller helgdagar i olika månader eller andra tidsperioder (kvartal, år).

Kalenderjustering används främst vid beräkningen av korttidsstatistik för att omvandla bruttosiffror eller index till kalenderjusterade värden. För att anpassa en siffra eller ett index, beaktas karaktären av en viss månad och kalendereffekter tas bort, oavsett art. Kalendereffekten kan till exempel bero på:

- tidpunkten för vissa helgdagar (påsk kan infalla i mars eller i april, beroende på vilket år);
- eventuell överlappning av vissa helgdagar och andra röda dagar (den 1 maj kan vara en söndag);
- om det aktuella året är skottår.

Arbetsdagskorrigering är den del av kalenderjustering som fokuserar på det olika antalet arbetsdagar (måndag - fredag) i de olika månaderna och deras effekt på statistiska indikatorer (t.ex. industriproduktion, detaljhandels omsättning) för dessa månader.

Relaterade koncept

- [Seasonal adjustment](#)
- [Trend cycle](#)