

# KVALITETSDEKLARATION

## Sjukfall

**Ämnesområde**

Socialförsäkringen m.m.

**Statistikområde**

Stöd vid sjukdom och handikapp

**Produktkod**

SF0203

**Referenstid**

2018

<b>Statistikens kvalitet .....</b>	<b>3</b>
1 Relevans .....	3
1.1 Ändamål och informationsbehov .....	3
1.1.1 Statistikens ändamål .....	3
1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov .....	3
1.2 Statistikens innehåll .....	3
1.2.1 Objekt och population .....	3
1.2.2 Variabler .....	4
1.2.3 Statistiska mått .....	4
1.2.4 Redovisningsgrupper .....	4
1.2.5 Referenstider .....	4
2 Tillförlitlighet .....	4
2.1 Tillförlitlighet totalt .....	4
2.2 Osäkerhetskällor .....	5
2.2.1 Urval .....	5
2.2.2 Ramtäckning .....	5
2.2.3 Mätning .....	5
2.2.4 Bortfall .....	5
2.2.5 Bearbetning .....	5
2.2.6 Modellantaganden .....	5
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig .....	5
3 Aktualitet och punktlighet .....	5
3.1 Framställningstid .....	5
3.2 Frekvens .....	5
3.3 Punktlighet .....	6
4 Tillgänglighet och tydlighet .....	6
4.1 Tillgång till statistiken .....	6
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik .....	6
4.3 Presentation .....	6
4.4 Dokumentation .....	6
5 Jämförbarhet och sam användbarhet .....	6
5.1 Jämförbarhet över tid .....	6
5.2 Jämförbarhet mellan grupper .....	6
5.3 Sam användbarhet i övrigt .....	7
5.4 Numerisk överensstämmelse .....	7
<b>Allmänna uppgifter .....</b>	<b>7</b>
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik .....	7
B Sekretess och personuppgiftsbehandling .....	7
C Bevarande och gallring .....	7
D Uppgiftsskyldighet .....	7
E EU-reglering och internationell rapportering .....	7
F Historik .....	7
G Kontaktuppgifter .....	8

## Statistikens kvalitet

### 1 Relevans

Försäkringskassan är statistikansvarig myndighet för statistikområdet *Stöd vid sjukdom och handikapp*. Statistiken ska förmedla socialförsäkringens utveckling och effekter för enskilda och samhälle inom vårt verksamhetsområde.

#### 1.1 Ändamål och informationsbehov

##### 1.1.1 Statistikens ändamål

Ändamål med statistiken är att förmedla socialförsäkringens utveckling och effekter för enskilda och samhälle kopplat till sjukförsäkringen.

##### 1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Statistiken vänder sig bland annat till användare inom departement, myndigheter, kommuner, landsting, intresseorganisationer, branschorganisationer, massmedia, forskare och allmänhet.

Statistiken har ett flertal olika användningsområden. Den kan till exempel användas för att ge allmän information om utfallet i socialförsäkringen, utgöra underlag för förberedelse och uppföljning av politiska beslut samt utgöra underlag för forskning.

#### 1.2 Statistikens innehåll

I produkten Sjukfall redovisas statistik över sammanhängande perioder av utbetalda dagar av sjukpenning, rehabiliteringspenning och/eller arbetsskadesjukpenning (så kallade sjukfall). Ett sjukfall avslutas om det uppstår ett uppehåll på mer än fem dagar i ersättningsperioden. Sjukfallet anses *pågående* om sjukfallet fortsätter efter sista dagen i månaden.

Vid nedsatt arbetsförmåga på grund av sjukdom kan en försäkrad i åldrarna 16 år och äldre få *sjukpenning*. Likaså kan den försäkrade få *rehabiliteringspenning* om han eller hon genomgår någon form av arbetslivsinriktad rehabilitering under sin sjukdom samt *arbetsskadesjukpenning* om sjukdomen orsakas av en skada på arbetsplatsen (och personen inte är berättigad till sjukpenning).

Skattat antal registrerade försäkrade mäts den sista dagen i varje månad. Vid beräkning av antal pågående sjukfall per 1000 registrerade försäkrade används värdet för december månad. Antal individer med hel sjuk- och aktivitetsersättning dras av från det skattade antalet registrerade försäkrade. Detta p.g.a. att individer med hel sjuk- och aktivitetsersättning inte kan uppbära sjukpenning, rehabiliteringspenning eller arbetsskadesjukpenning.

##### 1.2.1 Objekt och population

Populationen i statistiken som redovisas per månad är alla som har ett pågående sjukfall respektive månad under referensåret. I årsstatistiken är populationen alla som i december under referensåret har ett pågående sjukfall.

### 1.2.2 Variabler

Kön, åldersklass, folkbokföringslän och kommun, falllängd och diagnoskapitel enligt svenska versionen av ICD10.

I falllängd räknas alla dagar i sjukfallet som EN dag, oavsett om omfattningen är till exempel hel eller halv.

### 1.2.3 Statistiska mått

Antal sjukfall (pågående/startade/per 1000).

### 1.2.4 Redovisningsgrupper

Startade sjukfall redovisas på kön, åldersklass(10-årsklass), län(21 stycken), diagnoskapitel enligt den svenska versionen av ICD10 samt uppdelat på samtliga sjukfall respektive sjukfall längre än 14 dagar.

Antal pågående sjukfall redovisas uppdelat på kön, län (21 stycken), kommun(290 stycken), åldersgrupp(5- och 10-årsklasser), falllängd och diagnoskapitel enligt den svenska versionen av ICD10.

Antal pågående sjukfall per 1000 redovisas per kön, län(21 stycken), åldersklass(10-årsklasser) samt falllängd.

Falllängd redovisas på tre sätt:

- 1-14 dagar, 15-28 dagar, 29-59 dagar, 60-89 dagar, 90-364 dagar, 1-2 år samt > 2 år
- 1-14 dagar, 15-28 dagar, 29-59 dagar, 60-89 dagar, 90-179 dagar, 180-364 dagar, 365-730 dagar samt >730 dagar
- 1-28 dagar, 29-59 dagar, 60-89 dagar, 90-364 dagar, 365-730 dagar samt >730 dagar

### 1.2.5 Referenstider

Statistiken redovisas dels som ett decembervärde (pågående sjukfall per 1000) för det aktuella referensåret, dels som värdet vid utgången av varje kvartal (Pågående sjukfall efter diagnos 2005-) och dels som ett månadsvärde(Pågående sjukfall efter län, kommun och sjukfallslängd och Startade sjukfall).

## 2 Tillförlitlighet

### 2.1 Tillförlitlighet totalt

Försäkringskassans statistik om utfallet i socialförsäkringen bygger på myndighetens administrativa register. Dessa register uppdateras kontinuerligt och innehåller information om beslut och utbetalningar. Uppgifterna samlas sedan och bearbetas i ett gemensamt datalager för statistikproduktion, STORE. Detta innebär att statistiken är totalräknad. Bearbetning krävs i flera led innan statistik kan tas fram. Den officiella statistiken är ett urval av årsstatistik. Utöver den officiella statistiken finns ytterligare information om delområdet presenterad som annan statistik. Statistiken utgår från registerdata som kontinuerligt samlas in för hela populationen. Statistiken påverkas bland annat av ev. fel som uppstår vid bearbetning av data samt eftersläpning i ärendehantering.

Statistiken som redovisas avser den period som en individ har sökt ersättning för. Efter tre månader fryses statistiken för den aktuella månaden. Detta innebär att händelser som inträffar därefter, och som avser en fryst månad, inte kommer med i statistiken.

## **2.2 Osäkerhetskällor**

### **2.2.1 Urval**

Totalundersökning.

### **2.2.2 Ramtäckning**

Alla som får ersättning av Försäkringskassan finns i de register som används som källor till statistiken. Dessutom finns data över dom som har rätt till ersättning från Försäkringskassan (skattat antal registrerade försäkrade). Risken för övertäckning är liten, personer som avlider, byter medborgarskap o.s.v. avregistreras inom en kort tid

### **2.2.3 Mätning**

Försäkringskassans handläggare registrerar uppgifter i samband med hantering av ärenden. Dessa uppgifter utgör grunden till Försäkringskassans register.

### **2.2.4 Bortfall**

Objektsbortfall ska som regel inte kunna förekomma i STORE. Partiella bortfall förekommer ibland för vissa variabler, ex vis län.

### **2.2.5 Bearbetning**

Bearbetningsfel kan inte uteslutas. Till exempel kan fel uppstå när handläggaren elektroniskt registrerar uppgifter i samband med ärendehantering, när de administrativa registren läses in i STORE samt vid den slutgiltiga sammanställningen av data.

### **2.2.6 Modellantaganden**

Ej relevant.

## **2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig**

Ej relevant.

## **3 Aktualitet och punktlighet**

### **3.1 Framställningstid**

Den officiella statistiken finns tillgänglig c:a 3 månader efter referensperiodens slut. Undantaget är startade sjukfall som finns tillgängligt c:a 6 månader efter referensperiodens slut.

### **3.2 Frekvens**

Statistiken samlas in månadsvis. Den officiella statistiken för referensåret publiceras fyra gånger per år. Undantaget är Pågående sjukfall per 1000 som publiceras en gång per år.

### **3.3 Punktlighet**

Publicering sker enligt publiceringsplan.

## **4 Tillgänglighet och tydlighet**

### **4.1 Tillgång till statistiken**

Statistiken presenteras på Försäkringskassans hemsida.

### **4.2 Möjlighet till ytterligare statistik**

På Försäkringskassans hemsida för statistik och analys finns annan statistik inom statistikprodukten som inte är officiell statistik. Det gäller en statistiktabell avseende Avslutade sjukfall efter fallängd 1985-2018. Statistiktabellen togs ursprungligen fram som annan statistik och idag kan vi inte återskapa de äldre delarna, därför är den inte officiell statistik. Publikationen Socialförsäkringen i siffror som ges ut varje år innehåller också annan statistik. Denna statistik är inte officiell då publiceringsformen är en annan än den för officiell statistik. Det finns även möjlighet att få tillgång till statistik inom sjukförsäkringen för fler variabler och efter andra redovisningsgrupper än de som finns tillgängligt i officiell och annan statistik. Vid intresse kontakta [statistikenheten@forsakringskassan.se](mailto:statistikenheten@forsakringskassan.se).

### **4.3 Presentation**

Presentationen av statistiken sker i Exceltabeller

### **4.4 Dokumentation**

Dokumentation finns och kan fås vid begäran. Vid intresse kontakta [statistikenheten@forsakringskassan.se](mailto:statistikenheten@forsakringskassan.se)

## **5 Jämförbarhet och sam användbarhet**

### **5.1 Jämförbarhet över tid**

Förändringar i regelverk för de försäkringar och bidrag som Försäkringskassan betalar ut kan ha stor inverkan på statistiken. Jämförelser över tiden bör därför göras med stor försiktighet.

Dokumentet *Förändringar inom socialförsäkringen 1968-* med aktuella regelförändringar inom socialförsäkringen från 1968 redovisas på Försäkringskassans webbplats för statistik:

[Förändringar inom Socialförsäkringen från 1968-](#)

### **5.2 Jämförbarhet mellan grupper**

Det finns skillnader i olika länders ersättningssystem för socialförsäkringen. Statistikens internationella jämförbarhet är därför låg.

### **5.3 Samanvändbarhet i övrigt**

Statistiken kan bland annat användas tillsammans med statistik från Pensionsmyndigheten och statistik om arbetslöshetsersättning för att ge en heltäckande bild av utfallet i socialförsäkringen.

### **5.4 Numerisk överensstämmelse**

## **Allmänna uppgifter**

### **A Klassificeringen Sveriges officiella statistik**

För statistik som ingår i Sveriges officiella statistik (SOS) gäller särskilda regler för kvalitet och tillgänglighet, se lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt Statistiska centralbyråns föreskrifter ([SCB-FS 2016:17](#)) om kvalitet för den officiella statistiken.

### **B Sekretess och personuppgiftsbehandling**

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen ([2009:400](#)).

För att skydda enskilda personers eller företags sekretessreglerade uppgifter säkerställs att de inte kan röjas direkt eller indirekt i den statistik som offentliggörs.

Vid behandling av personuppgifter, dvs. information som direkt eller indirekt kan hänföras till en person som är i livet, gäller lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt personuppgiftslagen ([1998:204](#)).

### **C Bevarande och gallring**

Gallring av Försäkringskassans datalager STORE är inte aktuellt i enlighet med undantagen i lagen om den officiella statistiken ([2001:99](#)).

### **D Uppgiftsskyldighet**

Ej aktuellt, eftersom att uppgifterna hämtas från socialförsäkringens administrativa register.

### **E EU-reglering och internationell rapportering**

Statistiken är ej EU-reglerad. Försäkringskassan levererar statistik till bland annat Eurostat och Nososko.

### **F Historik**

Den officiella statistiken gavs tidigare ut i publikationen Socialförsäkring, senast för åren 1997 och 1998. Publikationen har tidigare getts ut under namnet Allmän Försäkring under åren 1963 – 1988. Allmän Försäkring utgör fortsättningen på de statistiska publikationerna Allmänna sjukförsäkring och Folkpensioneringen m.m. som gavs ut före 1963.

Under den tidsperiod som denna produkt täcker har en del regeländringar gjorts som kan påverka hur långt ett sjukfall är enligt definitionen utbetalda dagar från Försäkringskassan.

2003: Sjuklöneperioden (den period som ersätts av arbetsgivaren) förlängs till 21 dagar.

2005: Sjuklöneperioden förkortas till 14 dagar.

2008: Sjukpenningen tidsbegränsas.

2016: Den bortre tidsgränsen i sjukförsäkringen som infördes 2008 avskaffas

## **G**    **Kontaktuppgifter**

<b>Statistikansvarig myndighet</b>	Försäkringskassan, LM Ericssons väg 30, 126 26 Hägersten
<b>Kontaktinformation</b>	Caroline Olgart Höglund
<b>E-post</b>	caroline.olgart.hoglund@forsakringskassan.se
<b>Telefon</b>	010 116 90 60