

# KVALITETSDEKLARATION

## Sjukfall

**Ämnesområde**

Socialförsäkringen m.m.

**Statistikområde**

Stöd vid sjukdom och handikapp

**Produktkod**

SF0203

**Referenstid**

2016

<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 .....	5
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 .....	6
5.4 Numerisk överensstämmelse .....	6
<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.

#### 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 avslutade sjukfall under året per 1000 registrerade försäkrade används ett medelvärde av dessa 12 mätningar. 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

För statistiken över avslutade sjukfall består populationen av alla individer som under referensåret avslutat ett sjukfall. Populationen i statistiken över pågående sjukfall är alla som i december månad under referensåret har ett sjukfall.

### 1.2.2 Variabler

Kön, åldersklass, län (folkbokföringslän), 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 (avslutade och pågående).

### 1.2.4 Redovisningsgrupper

Antal pågående/avslutade sjukfall redovisas uppdelat på kön (man/kvinna), län (21 stycken), falllängd och diagnoskapitel enligt den svenska versionen av ICD10.

Falllängd redovisas på två sätt:

- Slutna längdklasser (1-14 dagar, 15-28 dagar, 29-59 dagar, 60-89 dagar, 90-364 dagar, 1-2 år samt > 2 år)
- Öppna längdklasser, dvs. med falllängder 29 dagar eller fler, 60 dagar eller fler, 90 dagar eller fler, 1 år eller fler samt 2 år eller fler dagar

Antalet pågående/avslutade sjukfall per 1000 redovisas dessutom på åldersklass (10-årsklasser). Antalet pågående sjukfall per diagnoskapitel redovisas per åldersklass (5-årsklasser) och endast för slutna längdklasser.

### 1.2.5 Referenstider

Statistiken redovisas dels som ett årsvärde (avslutade sjukfall), dels som ett decembervärde (pågående sjukfall) för det aktuella referensåret och dels som värdet vid utgången av varje kvartal (Pågående sjukfall efter diagnos 2005-).

## 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.

### **3.2 Frekvens**

Statistiken samlas in månadsvis. Den officiella statistiken för referensåret publiceras en gång per år. Den officiella statistiken för Pågående sjukfall efter diagnos 2005- publiceras fyra gånger 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 sjukförsäkringen som inte är officiell statistik. Publikationen Socialförsäkringen i siffror som ges ut varje år innehåller också annan 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 sammanvändbarhet

### 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 ersättningsystem för socialförsäkringen. Statistikens internationella jämförbarhet är därför låg.

### 5.3 Sammanvändbarhet 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