

## Doktorander och examina i högskoleutbildning på forskarnivå 2010

UF0204

*I denna beskrivning redovisas först administrativa och legala uppgifter om undersökningen samt dess syfte och historik. Därefter redovisas undersökningens innehåll och tillförlitlighet samt hur den genomförs och hur man kan ta del av resultaten. Genom att klicka på en rubrik i innehållsförteckningen kommer man direkt till aktuellt avsnitt.*

### Innehållsförteckning

<b>A</b>	<b>Allmänna uppgifter</b> .....	<b>2</b>
A.1	Ämnesområde .....	2
A.2	Statistikområde .....	2
A.3	SOS-klassificering .....	2
A.4	Statistikansvarig .....	2
A.5	Statistikproducent .....	3
A.6	Uppgiftsskyldighet .....	3
A.7	Sekretess och regler för behandling av personuppgifter .....	3
A.8	Gallringsföreskrifter .....	3
A.9	EU-reglering .....	3
A.10	Syfte och historik .....	3
A.11	Statistikanvändning .....	4
A.12	Uppläggning och genomförande .....	4
A.13	Internationell rapportering .....	5
A.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar .....	5
<b>B</b>	<b>Kvalitetsdeklaration</b> .....	<b>6</b>
B.0	Inledning .....	6
B.1	Innehåll .....	6
1.1	Statistiska målstorheter .....	6
1.1.1	Objekt och population .....	6
1.1.2	Variabler .....	7
1.1.3	Statistiska mått .....	7
1.1.4	Redovisningsgrupper .....	8
1.1.5	Referenstider .....	8
1.2	Fullständighet .....	8
B.2	Tillförlitlighet .....	8
2.1	Tillförlitlighet totalt .....	8
2.2	Osäkerhetskällor .....	8
2.2.1	Urval .....	8
2.2.2	Ramtäckning .....	9
2.2.3	Mätning .....	9
2.2.4	Svartsbortfall .....	9
2.2.5	Bearbetning .....	10

2.2.6	Modellantaganden .....	10
2.3	Redovisning av osäkerhetsmått .....	10
B.3	<i>Aktualitet</i> .....	10
3.1	Frekvens .....	10
3.2	Framställningstid .....	10
3.3	Punktlighet .....	10
B.4	<i>Jämförbarhet och sammanvändbarhet</i> .....	11
4.1	Jämförbarhet över tiden .....	11
4.2	Jämförbarhet mellan grupper .....	12
4.3	Sammanvändbarhet med annan statistik .....	12
B.5	<i>Tillgänglighet och förståelighet</i> .....	12
5.1	Spridningsformer .....	12
5.2	Presentation .....	13
5.3	Dokumentation .....	13
5.4	Tillgång till primärmaterial .....	13
5.5	Upplysningstjänster .....	13

## **A Allmänna uppgifter**

### **A.1 Ämnesområde**

*Ämnesområde:* Utbildning och forskning

### **A.2 Statistikområde**

*Statistikområde:* Höskoleväsende

### **A.3 SOS-klassificering**

*Tillhör (SOS)* Ja



*För undersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler när det gäller kvalitet och tillgänglighet, se Förordningen om den officiella statistiken (2001:100).*

### **A.4 Statistikansvarig**

*Myndighet/organisation:* Höskoleverket  
*Postadress:* Box 7851, 103 99 Stockholm  
*Besöksadress:* Luntmakargatan 13, Stockholm  
*Kontaktperson:* Annika Pontén  
*Telefon:* 08 - 5630 87 57  
*Telefax:* 08 - 5630 85 50  
*E-post:* fornamn.efternamn@hsv.se

## A.5 Statistikproducent

<i>Myndighet/organisation:</i>	SCB
<i>Postadress:</i>	701 89 Örebro
<i>Besöksadress:</i>	Klostergatan 23, Örebro
<i>Kontaktperson:</i>	Ingegerd Rosell-Persson
<i>Telefon:</i>	019 -17 68 60
<i>Telefax</i>	019 - 17 70 83
<i>E-post:</i>	fornamn.rosell@scb.se

## A.6 Uppgiftsskyldighet

Skyldighet att lämna uppgifter till universitets- och högskoleregistret föreligger enligt Förordning om redovisning av studier m.m. vid universitet och högskolor (SFS 1993:1153). Enskilda utbildningsanordnare åläggs att medverka i uppföljningar och utvärderingar av utbildningen enligt Lag om tillstånd att utfärda vissa examina 5 § (SFS 1993:792).

## A.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

*I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i Personuppgiftslagen (1998:204). På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.*

## A.8 Gallringsföreskrifter

Gallring sker enligt 3 kap. 8 § SFS 1993:1153 Förordning om redovisning av studier m.m. vid universitet och högskolor.

För primärdata gäller en gallringsfrist av tre år.

## A.9 EU-reglering

Finns ej.

## A.10 Syfte och historik

Syftet med uppgifterna över doktorander och examina på forskarnivå är att belysa förändringar i tillströmning, närvaro och examination över tiden med kalenderår som vanligaste referensperiod.

Forskarutbildningsstatistiken skall utgöra urvalsram för enkätundersökningar och möjliggöra specialstudier, bl.a. genom sambearbetning med annan statistik.

Uppgifter om licentiander och doktorander började samlas in till SCB hösten 1958. I nuvarande register finns uppgifter om antagna till forskarutbildning, doktorandnybörjare, studieaktivitet, studiefinansiering och examina tillgängliga

från 1970.

Uppgifter om de 16 nationella forskarskolorna samlades in mellan hösten 2001 och hösten 2008.

Uppgifter om doktorander vid de s.k. anknyttande högskolorna finns från 2007. Anknyttande högskolor avser högskolor utan eller med begränsad examensrätt på forskarnivå, som ej kan anta doktoranden men som finansierar densamme. Avser lärosäten som vid utgången av år 2009 hade ett eller inget vetenskapsområde (ny reglering av examenstillstånd i och med SFS 2009:933).

Från den 1 juli 2007 gäller en ny utbildnings- och examensstruktur med tre nivåer: grundnivå, avancerad nivå och forskarnivå. På forskarnivån är det möjligt att tillgodoräkna sig vissa studier från avancerad nivå.

Uppgifter om de tio forskarskolorna för utbildning av yrkesverksamma lärare började samlas in hösten 2008. Lärarna ska, med bibehållen lön, under 2,5 år gå utbildningen medan de jobbar kvar som lärare under 20 procent av sin arbetstid. Därefter ska de kunna avlägga en licentiatexamen. Varje forskarskola består av en värdhögskola och ett antal medverkande lärosäten.

Under 2010 infördes möjligheten att ansöka om att få tillstånd att utfärda konstnärlig examen på forskarnivå.

Lärosäten som tidigare inte haft rätt att utfärda forskarexamina fick under 2010 möjlighet att ansöka om att få tillstånd att utfärda generell och/eller konstnärlig examen på forskarnivå inom ett eller flera områden. Några nya lärosäten har fått rätt att examinera inom vissa områden, men de kommer att starta sina utbildningar under våren 2011.

## **A.11 Statistikanvändning**

Statistiken över doktorander och examina på forskarnivå används för att ge en allsidig statistisk belysning av högskolans forskarutbildning, som underlag för planering, uppföljning och utvärdering av utbildningen, som urvalsram för specialundersökningar och underlag för internationell rapportering samt för uppdatering av registret "Befolkningens utbildning".

Användare är bl.a. Högskoleverket, Utbildningsdepartementet, universitet och högskolor, länsstyrelser, kommuner, forskare, media och studenter.

## **A.12 Uppläggning och genomförande**

Doktorander och examina på forskarnivå grundas på totalundersökningar. Uppgiftslämnare är universitet samt högskolor med begränsad examensrätt på forskarnivå – för närvarande 20 universitet/högskolor. (Den 1 januari 2010 gick Växjö universitet och högskolan i Kalmar samman till Linnéuniversitetet.) Uppgifterna hämtas huvudsakligen från universitetens och högskolornas studiedokumentationssystem Ladok och rapporteras till SCB via centralt

utvecklade uttagsprogram. För Handelshögskolan i Stockholm, som inte är ansluten till Ladok, används Excelfiler.

Uppgifter om doktorander vid forskarskolorna för lärare samlas in från de s.k. värdhögskolorna via Excelfiler. Även uppgifter om doktorander vid de s.k. anknyttande högskolorna (högskolor utan, eller med begränsad, examensrätt på forskarnivå) samlas in från berörda högskolor via Excelfiler.

Rapportering görs två gånger per år efter kalenderhalvårets slut. Uppgifter från anknyttande högskolor samlas in en gång per år.

Uppgifterna granskas, kodas och kompletteras vid SCB. När allt material inkommit och bearbetats framställs tabeller. Tabeller tas fram en gång per år och blir klara i april då de publiceras på SCB:s och Högskoleverkets hemsidor. Även utläggning i SCB:s statistiska databaser sker vid denna tidpunkt. Ett statistiskt meddelandet (SM) över Doktorander och examina i högskoleutbildning på forskarnivå publiceras i juni.

Uppgifterna sammanställs och lagras fysiskt i flera databaser med samlingsnamnet "Universitets- och högskoleregistret". Utifrån data i Universitets- och högskoleregistret skapas sedan statistiken till de tre produkterna "Doktorander och examina i högskoleutbildning på forskarnivå", "Sökande och antagna till högskoleutbildning på grundnivå och avancerad nivå" och "Studenter och examina i högskoleutbildning på grundnivå och avancerad nivå".

### **A.13 Internationell rapportering**

Uppgifter lämnas årligen till Unesco/OECD/Eurostat i den s.k. UOE-enkäten. Uppgifterna avser nybörjare, studenter, examinerade, personal och ekonomiska data samt även bakgrundsinformation rörande utbildningssystemet. Vissa uppgifter avser läsår och vissa avser kalenderår. De lämnas i Exceltabeller och skickas via e-post till en för de tre organisationerna gemensam adress.

Forskarutbildningsuppgifter lämnas även årligen till den s.k. NORBAL-databasen. Databasen innehåller statistik om doktorander och examina på forskarnivå i Norden och Baltikum. Uppgifterna sammanställs i Norge av NIFU, Nordisk institutt for studier av innovasjon, forskning og utdanning.

### **A.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar**

En begäran om att få samla in uppgifter om tillgodoräknad utbildning för doktorander har gjorts till Regeringen. Ett godkännande skulle innebära en ändring i förordningen (1993:1153) om redovisning av studier m.m. vid universitet och högskolor.

Forskarutbildningsämnenas grupperas i redovisningen t.o.m. 2010 enligt Nationell förteckning över forskningsämnena (se B.1.1.2 Variabler). Från och med 2011 kommer redovisningen att ske enligt den nya indelningen Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011.

## **B Kvalitetsdeklaration**

### **B.0 Inledning**

Statistiken över doktorander och examina i högskoleutbildning på forskarnivå bygger på data från universitets- och högskoleregistret. Innehållet i registret regleras i 3 kap SFS 1993:1153 Förordning om redovisning av studier m.m. vid universitet och högskolor.

Universitets- och högskoleregistret är ett longitudinellt register. Uppgifter om forskarutbildning finns i registret från 1970.

Statistik om forskarutbildning publiceras bl.a. på SCB:s webbplats ([www.scb.se](http://www.scb.se)), på Högskoleverkets webbplats ([www.hsv.se](http://www.hsv.se)) och i statistiska meddelanden serie UF 21.

### **B.1 Innehåll**

#### **1.1 Statistiska målstorheter**

För doktorander och examina på forskarnivå redovisas följande storheter:

- totalt antal doktorandnybörjare
- totalt antal doktorander
- totalt antal forskarexamina

##### *1.1.1 Objekt och population*

Registrets huvudobjekt är antagna till forskarutbildning, doktorander (aktiva och icke aktiva) samt utfärdade examensbevis från högskolans forskarnivå.

Målpopulationerna utgörs av personer som är doktorandnybörjare under kalenderåret, personer som är aktiva eller icke aktiva doktorander under senaste kalenderhalvåret och för examina personer med utfärdade examensbevis under kalenderåret.

Studerande vid forskarskolorna för utbildning av yrkesverksamma lärare är en *delmängd* av populationerna över doktorander och examina. Man kan vara nybörjare i forskarutbildning innan man blir nybörjare vid en forskarskola. Nybörjare vid forskarskolan, forskarskolonybörjare, blir man det kalenderhalvår man för första gången, efter starten i forskarskolan, rapporteras med en aktivitet över 0 procent. Även doktorander vid de s.k. anknyttande högskolorna är en *delmängd* av populationerna över doktorander och examina.

### 1.1.2 Variabler

Nedan listas de viktigaste variablerna som statistiken redovisas efter.

*För samtliga målpopulationer:*

**Kön**

**Ålder**

Ålder vid årets slut.

**Universitet/högskola**

**Kalenderår**

**Kalenderhalvår**

**Vetenskapsområde**

Det finns fyra vetenskapsområden inrättade. Sveriges lantbruksuniversitet ligger genom sin departementstillhörighet utanför indelningen i vetenskapsområden och hänförs därför i denna statistik till ett eget vetenskapsområde.

**Nationellt forskningsämne**

Gruppering av forskarutbildningsämnena i tre nivåer. Den grövsta nivån har 12 forskningsämnesområden och den finaste nivån består av 243 grupper.

*För doktorandnybörjare:*

**Studiefinansiering**

Försörjning kan anges i en eller flera av åtta försörjningstyper.

*För doktorander:*

**Studieaktivitet**

100 procents studier skall motsvara en arbetsinsats av 40 timmar per vecka i genomsnitt under kalenderhalvåret.

**Studiefinansiering**

Försörjning kan anges i en eller flera av åtta försörjningstyper.

*För examina:*

**Examen**

Forskarexamina i ett 30-tal grupper.

**Examenstyp**

Doktorsexamen eller licentiatexamen.

**Studietid**

Bruttostudietid och nettostudietid.

### 1.1.3 Statistiska mått

I huvudsak redovisas antals- och andelsuppgifter samt medelvärden (t.ex. medianålder). Nettoräkning sker avseende antalet nybörjare och doktorander men ej för examinerade. Med nettoräkning avses att den studerande räknas endast en gång i varje summeringsnivå.

#### *1.1.4 Redovisningsgrupper*

##### **Doktorandnybörjare**

Nybörjare i forskarutbildningen blir man det kalenderhalvår man för första gången rapporteras med en aktivitet över 0 procent.

##### **Doktorander**

Som doktorander räknas de som har en aktivitet om minst 1 procent. Övriga (studerande med 0 procents aktivitet) benämns icke aktiva doktorander.

##### **Examina**

Uttaget utbildningsbevis avseende doktorsexamen eller licentiatexamen.

#### *1.1.5 Referenstider*

Referensperiod är kalenderår och kalenderhalvår.

## **1.2. Fullständighet**

Uppgifter om doktorandnybörjare och försörjning på forskarnivå finns tillgängliga från och med 1972, aktivitet från och med 1971 och examina från och med 1970.

Statistiken ger en god bild av doktorander och examina på forskarnivå.

## **B.2 Tillförlitlighet**

### **2.1 Tillförlitlighet totalt**

Statistiken över doktorander och examina på forskarnivå grundas på totalundersökningar. Det finns all anledning att anta att de uppgifter som redovisas håller hög kvalitet. De kommer huvudsakligen från universitetens/högskolornas studiedokumentationssystem Ladok, som även ligger till grund för lärosätenas årsredovisningar. En viss eftersläpning för uppgifter om senaste kalenderhalvåret kan dock noteras, se vidare under punkt 2.2.2 och 2.2.4.

### **2.2 Osäkerhetskällor**

Bland de osäkerhetskällor som följer är ramtäckning den största osäkerhetskällan.

#### *2.2.1 Urval*

All statistik är totalräknad och därmed inte behäftad med urvalsfel.



### 2.2.2 *Ramtäckning*

Populationen definieras av att den forskarstuderande skall vara formellt antagen till utbildning på forskarnivå vid universitet eller vid högskolor som fått tillstånd att utfärda examen på forskarnivå inom ett visst område. Populationen är därför klart avgränsad. Uppgifter har erhållits från samtliga lärosäten. Rättningar och kompletteringar bakåt i tiden som inkommer från universiteten/högskolorna påförs registret och ingår därefter i kommande publiceringar.

Den *övertäckning* som kan förekomma är att doktorander felaktigt blir rapporterade från ett visst ämne vid en högskola. Återkopplingar till högskolorna gör dock att en del felaktigheter upptäcks.

*Undertäckning* förekommer genom att lärosätena inte rapporterar samtliga doktorander och/eller examinerade. *En viss eftersläpning* i rapporteringen av aktivitet och försörjning sker, speciellt vid den första rapporteringen efter antagningen till forskarutbildning. Till viss del upptäcks undertäckningen genom kontroller av SCB. Storleken på täckningsfelen bedöms dock vara liten – se även punkt 2.2.4.

En bedömning av kvaliteten i forskarutbildningen har gjorts i Bakgrundsfakta till Arbetsmarknads- och Utbildningsstatistiken, 2004:2, "Översyn av forskarutbildningsstatistiken. Bedömning av kvaliteten".

### 2.2.3 *Mätning*

Uppgifterna hämtas huvudsakligen från universitetens/högskolornas studiedokumentationssystem Ladok och rapporteras till SCB via centralt utvecklade uttagsprogram. För Handelshögskolan i Stockholm, som inte är ansluten till Ladok, används Excelfiler.

Uppgifter om doktorander vid forskarskolorna för lärare samt de s.k. anknyttande högskolorna inhämtas via Excelfiler. Statistiken för dessa områden tas fram genom matchning mot uppgifterna som inkommer via den ordinarie insamlingen.

### 2.2.4 *Svarsbortfall*

Uppgifter som inte lagts in i tid i högskolornas studiedokumentationssystem ger bortfall. En viss eftersläpning och komplettering av uppgifter kommer oss tillhanda vid rapporteringen av efterföljande kalenderhalvår. För doktorandnybörjare avseende kalenderåret 2009 var det en ökning med fyra procentenheter vid jämförelse av 2009 års uppgifter i de två senaste tabelluttagen, medan aktiva doktorander hösten 2009 ökade med tre procentenheter.

Ofullständiga personnummer, främst för utländska studerande, ger bortfall vid sambearbetningar med andra register.

### 2.2.5 *Bearbetning*

Fel och ofullständigheter kan förekomma i högskolornas material. Fel kan också uppstå vid den manuella kodningen och vid dataregistreringen. Noggrann granskning av högskolornas primärmaterial på mikronivå görs i särskilda granskningsprogram.

Rättning av personnummer är en viktig del av produktionsprocessen eftersom många resultat bygger på sambearbetningar med tidigare årgångar och även andra register inom SCB. Det finns ett system för personnummerrättning som använder Registret över totalbefolkningen (RTB) i sökandet efter ett korrekt personnummer och från högskolorna lämnas uppgifter om huruvida en student fått ett nytt (oftast korrekt) personnummer sedan föregående rapportering.

### 2.2.6 *Modellantaganden*

Statistiken bygger inte på modellantaganden.

## 2.3 **Redovisning av osäkerhetsmått**

Ingen redovisning av osäkerhetsmått görs.

## B.3 **Aktualitet**

### 3.1 **Frekvens**

Uppgifter samlas in per kalenderhalvår. Redovisning sker kalenderårsvis för doktorandnybörjare och examina samt kalenderhalvsvis för doktorander.

### 3.2 **Framställningstid**

Framställningstiden efter kalenderårets slut är 4 månader för de statistiska databaserna och för tabeller på webbplatsen. För statistiska meddelanden är framställningstiden 6 månader.

### 3.3 **Punktlighet**

Uppgifterna offentliggörs på SCB:s webbplats i april. Publicering sker enligt publiceringsplanen för serien Sveriges officiella statistik och annan statlig statistik.

## B.4 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

### 4.1 Jämförbarhet över tiden

Jämförbarhet finns från början av 70-talet med ett trendbrott hösten 1985 då en omläggning av statistiken fick till följd att antalet doktorander minskade med 1 400 jämfört med året innan. Den 1 april 1998 infördes nya regler om antagning till forskarutbildning med bl.a. krav på försörjning för hela studietiden. Detta ledde till en minskning av antalet doktorandnybörjare. De nya reglerna med bl.a. krav på försörjning påverkade speciellt antagningen till humanistisk-samhällsvetenskapligt vetenskapsområde, där antalet nybörjare minskade kraftigt 1998.

Genom olika beslut har en möjlighet att avlägga *licentiatexamen* (s.k. etappavgång) tillkommit successivt vid samtliga ”gamla” fakulteter. De första ”nya” licentiatamina avlades 1982. Tidigare fanns en äldre licentiatexamen som kunde avläggas till utgången av juni 1972 eller i särskilda fall intill senare tidpunkt.

*Försörjningstyperna* är jämförbara från hösten 1998, dock har försörjningstypen Annan anställning utanför högskolan (än vid företag eller som läkare) delats upp i två delar från och med 2007. Delningen innebär att Företagsdoktorander särredovisas som en egen försörjningstyp. Vid jämförelse av försörjning före och efter hösten 1998, så är det endast anställning som doktorand och utbildningsbidrag som är direkt jämförbara.

År 1999 ersattes fakultetsindelningen av *vetenskapsområde* inom universitet och högskolor. Från och med hösten 1998 sker redovisning även efter *nationellt forskningsämne*. De nya indelningarna finns införda bakåt i tiden.

Det har tillkommit *universitet och högskolor* i statistiken som har fått fasta forskningsresurser eller vetenskapsområden inrättade. Mellan 1999 och 2001 tillkom 8 lärosäten.

Från och med 2004 års undersökning har en *ny definition av aktiva doktorander* införts. Forskarstuderande kan vara icke aktiva (med icke aktiv avses att den forskarstuderande har aktiviteten 0 procent) eller aktiva (en aktivitet om 1 procent eller mer). Förändringen har införts bakåt i tiden. I tidigare års publiceringar definierades icke aktiv som en aktivitet under tio procent och aktiv som en aktivitet om tio procent eller mer. Mellan hösten 1985 och våren 1998 har dock ingen omräkning skett p.g.a. att aktivitetsuppgifterna då samlades in gruppvis och 0-9 procents aktivitet utgjorde då en grupp. Denna grupp räknas som icke aktiva. På motsvarande sätt ändrades definitionen av doktorandnybörjare till doktorandens första termin med minst 1 procents aktivitet. Även denna förändring har införts bakåt i tiden.

Redovisningen av doktorandnybörjare och examina sker per *kalenderår* (i stället för läsår) fr.o.m. 2004 års undersökning. Förändringen har införts bakåt i tiden.

Den 1 januari 2010 gick *Växjö universitet och högskolan i Kalmar samman till Linnéuniversitetet*. Det blir vid denna tidpunkt därigenom ett brott i statistiken

för dessa lärosäten.

#### **4.2 Jämförbarhet mellan grupper**

Utbildningarna är kodade enligt SUN 2000 (Svensk utbildningsnomenklatur) som i sin tur är anpassad till den internationella standarden för utbildningsklassificering (ISCED 97) för att möjliggöra internationella jämförelser.

#### **4.3 Samanvändbarhet med annan statistik**

Internationellt publiceras statistik över bl.a. forskarexamina i EU- och OECD-länderna. Inom högskoleväsendet publiceras officiell statistik över studenter och examina på grundnivå och avancerad nivå samt över personal vid universitet och högskolor. Det publiceras även forskningsstatistik för universitet och högskolor.

Uppgifterna om doktorander och examina i högskoleutbildning på forskarnivå hämtas från universitets- och högskoleregistret som är ett totalräknat individbaserat register. Därmed finns goda möjligheter att sambearbeta med andra register. Samanvändbarheten är hög. Noteras kan dock att till doktorander räknas även inresande doktorander som normalt inte ingår i andra populationer, t.ex. Registret över totalbefolkningen.

### **B.5 Tillgänglighet och förståelighet**

#### **5.1 Spridningsformer**

Statistik över doktorander och examina i högskoleutbildning på forskarnivå publiceras i tre Statistiska meddelanden (SM): Doktorander och examina i högskoleutbildning på forskarnivå (för uppgifter om 2006 och tidigare var benämningen Forskarstuderande och examina i forskarutbildningen), Utländsk bakgrund för studerande i högre utbildning samt Högskolenybjörjare och doktorandnybjörjare efter föräldrarnas utbildningsnivå. De två sistnämnda är intermittenta rapporter.

SM innehållande officiell statistik publiceras på SCB:s och Högskoleverkets webbplatser. Tabeller publiceras även på SCB:s webbplats och dessutom sker publicering på en mer detaljerad nivå i SCB:s statistiska databaser.

Redovisning sker även i SCB:s publikationer av mer övergripande karaktär som Statistisk Årsbok, Utbildningsstatistisk årsbok, På tal om utbildning m.fl. Högskoleverket publicerar uppgifter i bl.a. sin årsrapport "Universitet & högskolor Högskoleverkets årsrapport" och i NU-statistikdatabasen, se [www.hsv.se](http://www.hsv.se).

## 5.2 Presentation

Exceltabeller med flikar för definitioner och organisatoriska förändringar presenteras på SCB:s webbplats.

SM-publikationer som består av text, tablåer, tabeller och diagram, har ett omfång på cirka 100 sidor.

## 5.3 Dokumentation

Produkten dokumenteras i SCB:s dokumentationssystem för mikrodata som finns tillgängligt på SCB:s webbplats.

## 5.4 Tillgång till primärmaterial

Statistikanvändare kan få specialbearbetningar gjorda. Forskare m.fl. kan, efter speciell prövning, få tillgång till avidentifierat primärmaterial.

I vårt nuvarande register finns uppgifter om:

- Doktorandnybörjare från 1972
- Aktivitet från 1971
- Försörjning från 1972. Försörjningstyperna är helt jämförbara från hösten 1998
- Examensuppgifter från 1970

## 5.5 Upplysningstjänster

SCB: Ingegerd Rosell-Persson, Enheten för statistik om utbildning och arbete,  
tfn: 019 - 17 68 60  
e-post: [fornamn.rosell@scb.se](mailto:fornamn.rosell@scb.se) eller [hogskolestat@scb.se](mailto:hogskolestat@scb.se)

Högskoleverket: Helen Dryler, Analysavdelningen,  
tfn 08 - 5630 87 78  
e-post: [fornamn.efternamn@hsv.se](mailto:fornamn.efternamn@hsv.se) eller [stat@hsv.se](mailto:stat@hsv.se)