

# Industrins lager

2014

NV0602

## Innehåll

<b>0</b>	<b>Allmänna uppgifter .....</b>	<b>2</b>
0.1	Ämnesområde .....	2
0.2	Statistikområde .....	2
0.3	SOS-klassificering .....	2
0.4	Statistikansvarig .....	2
0.5	Statistikproducent .....	2
0.6	Uppgiftsskyldighet .....	2
0.7	Sekretess och regler för behandling av personuppgifter .....	2
0.8	Gallringsföreskrifter .....	3
0.9	EU-reglering .....	3
0.10	Syfte och historik .....	3
0.11	Statistikanvändning .....	4
0.12	Uppläggnings- och genomförande .....	4
0.13	Internationell rapportering .....	5
0.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar .....	5
<b>1</b>	<b>Översikt .....</b>	<b>6</b>
1.1	Observationsstorheter .....	6
1.2	Statistiska målstorheter .....	7
1.3	Utflöden: statistik och mikrodata .....	8
1.4	Dokumentation och metadata .....	8
<b>2</b>	<b>Uppgiftsinsamling .....</b>	<b>9</b>
2.1	Ram och ramförfarande .....	9
2.2	Urvalsförfarande .....	9
2.3	Mätinstrument .....	10
2.4	Insamlingsförfarande .....	16
2.5	Databeredning .....	18
<b>3</b>	<b>Statistisk bearbetning och redovisning .....</b>	<b>19</b>
3.1	Skattningar: antaganden och beräkningsformler .....	19
3.2	Redovisningsförfaranden .....	23
<b>4</b>	<b>Slutliga observationsregister .....</b>	<b>24</b>
4.1	Produktionsversioner .....	24
4.2	Arkiveringsversioner .....	24
4.3	Erfarenheter från senaste undersökningsomgången .....	24

## 0 Allmänna uppgifter

### 0.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Näringsverksamhet

### 0.2 Statistikområde

Statistikområde: Industrins lager

### 0.3 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).*

### 0.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån  
Postadress: Box 24 300, 104 51 Stockholm  
Besöksadress: Karlavägen 100, Stockholm  
Kontaktperson: Rickard Bengtsberg  
Telefon: 08-506 948 51  
Telefax: 08-506 945 71  
E-post: fornamn.efternamn@scb.se

### 0.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån  
Postadress: Box 24 300, 104 51 Stockholm  
Besöksadress: Karlavägen 100, Stockholm  
Kontaktperson: Rickard Bengtsberg  
Telefon: 08-506 948 51  
Telefax: 08-506 945 71  
E-post: fornamn.efternamn@scb.se

### 0.6 Uppgiftsskyldighet

*Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001: 99), förordning om den officiella statistiken SFS 2001:100 samt SCB:s föreskrifter SCB-FS 2014:14.*

### 0.7 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).*

Sekretess gäller för de uppgifter som lämnas in till undersökningen. Mikrodata som gör identifikation av objekt möjligt lämnas inte ut.

Uppgifter som behövs för forskningsändamål kan dock efter särskild prövning komma att lämnas ut.

Ingen behandling av personuppgifter förekommer i undersökningen.

## 0.8 Gallringsföreskrifter

Gallring regleras enligt beslut från Riksarkivet. I dagsläget överförs primäruppgifterna till registret och registret bevaras i enlighet med RAMS 2007:64.

## 0.9 EU-reglering

För närvarande föreligger ingen EU-reglering och någon sådan är inte heller aviserad. Däremot framhålls i EU:s manual för short-term statistics (STS) att lagerstatistik är av stor betydelse för att kunna översätta omsättningsuppgifter till produktion.

## 0.10 Syfte och historik

Statistiken ska kvartalsvis belysa utvecklingen av industrins lager med fördelning på lagertyper, såväl totalt som uppdelat på branscher.

Lagerstatistik har funnits som självständig statistikgren hos SCB sedan 1972, men är idag en delprodukt i en större undersökning. 1998 samlades de tre separata undersökningarna *Industrins leverans- och orderläge* (NV0501), *Industrins lager* (NV0602) samt *Industrins kapacitetsutnyttjande* (NV0701) under beteckningen *Konjunkturstatistik för industrin*.

Sedan starten 1972 har flera metodförändringar genomförts. Exempelvis har insamlingen förändrats, från och med 2001 ingår endast företag med minst 50 anställda i lagerundersökningen. Innan 2009 imputerades företag med 10-49 anställda på samma sätt som övrigt objektsbortfall.

Från och med 2002 ingår endast företag med minst 50 anställda i lagerundersökningen. Innan 2009 imputerades företag med 10-49 anställda på samma sätt som övrigt objektsbortfall.

Statistiken om industrins lager publiceras enligt den nya näringsgrensindelningen SNI 2007 från och med referensår 2009. I och med övergången till SNI 2007 publiceras numera lagerstockens förändring från föregående kvartal, istället för lagerstocken i sig som tidigare publicerades. Övergången från lagerstockar till förändringar i lagerstockar är en anpassning till Nationalräkenskapernas definition av lagerinvesteringar.

Samtidigt som övergången till SNI 2007 genomfördes en rad metodförändringar i lagerstatistiken. Metoderna för att hantera bortfall och reviderade värden förändrades.

I samband med publiceringen av uppgifter om första kvartalet 2014 genomfördes en del metodförändringar i insamling och bearbetning. De viktigaste förändringarna var dels att lager i utlandet som ägs av verksamhetsenheten ska inkluderas i de lämnade uppgifterna, dels att värdet av insatsprodukter och handelsvaror ska värderas i

anskaffningsvärde istället för som tidigare i återanskaffningsvärde. Anskaffningsvärdet räknas sedan om till återanskaffningsvärde.

### 0.11 Statistikanvändning

Statistiken används av myndigheter, enskilda företag och organisationer för branschstudier, marknadsanalyser och konjunkturbedömningar. Användare är främst Riksbanken, Konjunkturinstitutet samt Finansdepartementet.

Inom SCB används lagerstatistiken som underlag i Nationalräkenskapernas kvartalsvisa beräkningar av bruttonationalprodukten (BNP).

### 0.12 Uppläggning och genomförande

Lagerstatistiken avser att mäta de kvartalsvisa förändringarna i lagerstockarna inom industrin.

Uppgifter om lagerstockar samlas in en gång per kvartal via *Konjunkturstatistik för industrin* och avser storlek på lagerstockarna i slutet på kvartalet uppdelat på fyra olika lagertyper. De lagertyper som efterfrågas är lager av handelsvaror, lager av insatsprodukter, lager av produkter i arbete samt lager av färdiga varor av egen tillverkning.

Rampopulationen definieras en gång per år med hjälp av SCB:s företagsdatabas i mars och omfattar företag inom SNI-avdelningarna *utvinning av mineral (B)* och *tillverkningsindustri (C)* med 50 anställda eller fler. Urvalet består av drygt 1 100 företag. Designen är stratifierat urval med obundet slumpmässigt urval inom strata, där stratifieringen görs med avseende på branschtillhörighet och företagsstorlek. Varje år i mars dras ett nytt urval och nya enheter inkluderas, samtidigt som ett antal enheter lämnar undersökningen.

Uppgifter om lager samlas in med hjälp av webb- och pappersblanketter. Granskning och eventuell rättning genomförs av inkomna uppgifter. Lageruppgifter för insatsprodukter och handelsvaror räknas sedan om från anskaffnings- till återanskaffningsvärde. För att räkna om från anskaffnings- till återanskaffningsvärde används omsättningshastighet som tas fram med hjälp av uppgifter från *Skatteverkets standardiserade räkenskapsutdrag (SRU)*. Med hjälp av omsättningshastighet och uppgifter om prisförändringar räknas anskaffningsvärdet om till återanskaffningsvärde. Därefter skattas totala lagerstockar inom respektive bransch. Imputering används för att kompensera för både partiellt bortfall och objektsbortfall. Lager av insatsprodukter och lager handelsvaror ska värderas till anskaffningsvärde. Lager produkter i arbete och lager av färdiga varor av egen tillverkning ska värderas till nettoförsäljningsvärde.

Uppgifter om prisförändringar, som används för att fastprisberäkna och räkna om skattade lagerstockarna, hämtas från urvalsundersökningen *Prisindex i producent- och importled, PPI, (PR0301)*. För lagertyperna produkter i arbete, färdiga varor av egen tillverkning och färdiga varor av främmande tillverkning används Producentprisindex (PPI). För

insatsvarorna används ett prisindex som speglar prisutvecklingen på de viktigaste insatsvarorna per bransch.

Utifrån skattade lagerstockar beräknas och publiceras kvartalsvisa lagerförändringar i löpande kvartalsmedelspriser och i fasta priser (uttryckta i 2010 års prisnivå) fördelat per lagertyp och bransch. Varje kvartal publiceras lagerstatistiken på SCB:s webbplats i form av tabeller, diagram samt i Statistikdatabasen. Uppgifterna publiceras omkring en månad plus 15 dagar efter referenskvartalets slut.

### **0.13 Internationell rapportering**

Ingen internationell rapportering sker.

### **0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar**

För närvarande pågår ett arbete med att samordna sex viktiga kortperiodiska undersökningar, undersökningarna inom *Konjunkturstatistik för industrin*, *Omsättningsstatistik för tjänstesektorn* (HA0101) och *Lagerstatistik för varuhandel och tjänstenärings* (NV0107). Målet är att den samordnade undersökningen ska driftsättas i april 2015. En samordnad undersökning för industri- och tjänstesektorn med avseende på bland annat urvalsdesign och estimation medför att Nationalräkenskaperna (NR) på SCB får ett bättre underlag med högre kvalitet till kvartalsberäkningarna av BNP.

För Industrins lager innebär samordningen att variabeln kommer att hanteras som en fristående produkt med en egen urvalsdesign skild från övriga undersökningar inom *Konjunkturstatistik för industrin*. En egen undersökning för Industrins lager medför bättre kvalitet och säkrare skattningar i lagerstatistiken. I en fristående undersökning för Industrins lager eftersträvas en samordning med *Lagerstatistik för varuhandel och tjänstenärings* (NV0107).

# 1 Översikt

## 1.1 Observationsstorheter

Objektgrupp		Variabel
Population	Indelning i Redovisningsgrupper	
Verksamhetsenheter inom företag som tillhör avdelningarna <i>gruvor och mineralutvinningsindustri</i> (B), <i>tillverkningsindustri</i> (C), där företagsenheten har minst 50 anställda.	Bransch	Lager av handelsvaror
Verksamhetsenheter inom företag som tillhör avdelningarna <i>gruvor och mineralutvinningsindustri</i> (B), <i>tillverkningsindustri</i> (C), där företagsenheten har minst 50 anställda.	Bransch	Lager av insatsprodukter
Verksamhetsenheter inom företag som tillhör avdelningarna <i>gruvor och mineralutvinningsindustri</i> (B), <i>tillverkningsindustri</i> (C), där företagsenheten har minst 50 anställda.	Bransch	Lager av produkter i arbete <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tillverkningskostnader</li> <li>- Pålägg</li> <li>- Lagrets beräknade försäljningsvärde</li> </ul>
Verksamhetsenheter inom företag som tillhör avdelningarna <i>gruvor och mineralutvinningsindustri</i> (B), <i>tillverkningsindustri</i> (C), där företagsenheten har minst 50 anställda.	Bransch	Lager av färdiga egna produkter <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tillverkningskostnader</li> <li>- Pålägg</li> <li>- Lagrets beräknade försäljningsvärde</li> </ul>

Lagerstocken mäts i tusentals kronor. Lagerstocken mäts uppdelad på fyra olika lagertyper, handelsvaror, insatsprodukter, produkter i arbete och färdiga egna produkter. Lager av handelsvaror och insatsprodukter ska värderas till anskaffningsvärde. Lager av produkter i arbete och färdiga varor av egen tillverkning ska i första hand lämnas i beräknat försäljningsvärde. Har företagen svårt att ta fram dessa uppgifter kan företagen lämna uppgifter om tillverkningskostnad och pålägg för att nå försäljningsvärde. Uppgifter om lagerstockar samlas in via urvalsundersökningen Konjunkturstatistik för industrin.

Uppgifter om prisförändringar, som används för att fastprisberäkna och räkna om skattade lagerstockarna, hämtas från urvalsundersökningen

*Prisindex i producent- och importled, PPI, (PR0301).* För lagertyperna produkter i arbete, färdiga varor av egen tillverkning och färdiga varor av främmande tillverkning används Producentprisindex (PPI). För insatsvarorna används ett prisindex som speglar prisutvecklingen på de viktigaste insatsvarorna per bransch.

## 1.2 Statistiska målstorheter

Objektgrupp		Variabel	Mått
Population	Indelning i Redovisningsgrupper		
Bransch inom avdelningarna <i>gruvor och mineralutvinningsindustri (B), tillverkningsindustri (C)</i> , där företagsenheten har minst 50 anställda.	Bransch	Lager av handelsvaror, värderat till återanskaffningsvärde	Förändringar från föregående kvartal i tusentals kronor
Bransch inom avdelningarna <i>gruvor och mineralutvinningsindustri (B), tillverkningsindustri (C)</i> , där företagsenheten har minst 50 anställda.	Bransch	Lager av insatsprodukter, värderat till återanskaffningsvärde	Förändringar från föregående kvartal i tusentals kronor
Bransch inom avdelningarna <i>gruvor och mineralutvinningsindustri (B), tillverkningsindustri (C)</i> , där företagsenheten har minst 50 anställda.	Bransch	Lager av produkter i arbete, värderat till försäljningsvärde	Förändringar från föregående kvartal i tusentals kronor
Bransch inom avdelningarna <i>gruvor och mineralutvinningsindustri (B), tillverkningsindustri (C)</i> , där företagsenheten har minst 50 anställda.	Bransch	Lager av färdiga egna produkter, värderat till försäljningsvärde	Förändringar från föregående kvartal i tusentals kronor

Lagerstockarna ligger till grund för beräkningar av kvartalsvisa lagerförändringar i löpande kvartalsmedelspriser samt i fasta priser (2010 års prisnivå) uppdelat per lagertyp.

### 1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Resultaten från undersökningen redovisas i form av kvartalsvisa förändringar för respektive bransch, för industrin totalt samt enligt fem MIG-grupper, Main Industrial Groupings, vilka är industrins huvudgrupper.

Mikrodata bevaras i form av databastabeller i Microsoft SQL-server. Mikrodata som gör identifikation av objekt möjligt lämnas inte ut. SCB utför på beställning specialbearbetningar av primärmaterial från tidigare undersökningar. Forskare, utredare, m fl. kan efter prövning få tillgång till avidentifierat mikrodata för egen bearbetning.

### 1.4 Dokumentation och metadata

Framställningen av statistiken och statistikregistret beskrivs i detta dokument, *Statistikens framtagning (SCBDOK)*.

Kvaliteten hos statistiken beskrivs i *Beskrivning av Statistiken (BaS)*.

Detaljerad information om statistiken beskrivs i *Statistikens detaljerade innehåll (MetaPlus)*.

Samtliga dokumentationer finns publicerade på SCB:s webbplats, <http://www.scb.se>.



## 2 Uppgiftsinsamling

Nedan beskrivs insamlingsförfarandet vad gäller de lageruppgifter som samlas via *Konjunkturstatistik för industrin*. Därutöver används även uppgifter om prisindex. För mer information om uppgiftsinsamling av prisindex hänvisas till dokumentation om statistikprodukten *Prisindex i producent- och importled*, PPI, (PR0301)

### 2.1 Ram och ramförfarande

Målpopulationen består av de verksamhetsenheter inom näringsområdet *utvinning av mineral och tillverkningsindustri*, SNI 05-08 och 10-33, som tillhör ett icke-finansiellt företag eller statligt affärsverk, sektorkod 110-120 (INSEKT 2000), och där företagsenheten har 50 anställda eller fler.

Populationen som observeras består av verksamhetsenheter inom näringsområdet *utvinning av mineral och tillverkningsindustri*, SNI 05-08 och 10-33 (SNI 2007), som tillhör ett icke-finansiellt företag eller statligt affärsverk, sektorkod 110-120 (INSEKT 2000), och där företagsenheten har 50 anställda eller fler.

Undersökningen använder sig av SCB:s system för samordning av rampopulationer och urval (SAMU) för att upprätta sin rampopulation. SAMU baseras på en ögonblicksbild av SCB:s företagsregister (FDB) och rampopulationen använder sig av den version av FDB som gällde i mars 2014. Eftersom ramen fastställs i mars varje år är förhoppningen att företagsförändringar som skett vid årsskiftet hunnit registrerats i FDB. Trots detta är det inte möjligt att få en helt uppdaterad ram, vilket gör att en viss över- och undertäckning förekommer.

### 2.2 Urvalsförfarande


Rampopulationen stratifieras efter bransch och antal anställda. Det är 41 branschgrupper och 4 storleksgrupper. Kombinationen bransch och storlek bildar de aktuella strata. I de två storleksgrupper som innehåller företag med 200 anställda eller fler undersöks samtliga företag. Obundet slumpmässigt urval används inom övriga strata. Under 2014 består det totala stickprovet av drygt 1 100 företagsenheter. I mars varje år dras ett nytt urval och nya enheter inkluderas, samtidigt som ett antal enheter lämnar undersökningen.

För de urvalsundersökta strata allokeras stickprovsstorleken med hjälp av Neymanallokering, där precisionskravet definieras med hjälp av relativt medelfel i termer av årsomsättning för totala industrin.

Eftersom ramen definieras i termer av företagsenheter men endast de verksamhetsenheter som tillhör näringsområdet *Utvinning av mineral och tillverkningsindustri* ingår i populationen selekteras de verksamhetsenheter som inte tillhör relevanta branschgrupper bort i samband med arbetet med att framställa de objekt som ska undersökas.

## 2.3 Mätinstrument

Uppgifter om lager samlas in med hjälp av webb- och pappersblanketter. Nedan illustreras hur pappersblanketten ser ut.



**Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

**Konjunkturstatistik för industrin**

  
  
Observationsnummer

---

### Konjunkturstatistik för industrin

Syftet med undersökningen Konjunkturstatistik för industrin är att få en uppfattning om konjunkturläget inom svensk industri. Statistiska centralbyrån (SCB) har fått i uppgift av riksdag och regering att bidra till en mer heltäckande bild av Sveriges ekonomi, vilket resultatet från undersökningen bidrar till. Användare är bland annat Riksbanken och Konjunkturinstitutet. Resultatet används även i beräkningar av bruttonationalprodukten (BNP).

Konjunkturstatistik för industrin är en månatlig urvalsundersökning där delar av urvalet förnyas varje år. Ett företag ingår i årets urval där uppgifter ska lämnas för perioden januari 2014 - februari 2015. Ett antal företag ska även lämna ytterligare uppgifter per kvartal.

Uppgiftsskyldighet föreligger för undersökningen.  
På nästa sida finns mer information om detta och om undersökningen.

#### Gör så här

Uppgifterna ska avse organisationsnummer:

Information om vilket eller vilka av företagets arbetsställen som ingår i undersökningen och vilka uppgifter som ska lämnas finns i webbblanketten.

Lämna uppgifterna senast:

Gå in på [www.scb.se/konjind](http://www.scb.se/konjind) där all information finns för att kunna lämna uppgifter.

- inloggning till webbblankett
- instruktioner och svar på vanliga frågor
- aktuell information om undersökningen

Användarid:

Lösenord:


Tack för er medverkan!

Med vänlig hälsning

Rickard Bengtsberg  
*Undersökningsansvarig*

*Insamlingsansvarig*

---



**Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

Postadress  
Statistiska Centralbyrån  
DFO/IF  
104 51 Stockholm  
Orgnr: 20 21 00 - 0837

Telefon  
08-506 942 30

E-post  
[konjind@scb.se](mailto:konjind@scb.se)

Fax  
08-506 945 71

Uppgifterna som lämnas skyddas enligt 24 kap. 8 §  
offentlighets- och sekretesslagen (2009:400).

**Konjunkturstatistik för industrin**

November 2013

---

## Konjunkturstatistik för industrin

### **Industriverksamhet**

Industriverksamheten kan bedrivas av hela eller delar av företaget. Företag med verksamhet i olika branscher har delats upp i flera verksamheter för att statistikredovisningen på branschnivå ska bli tillförlitlig. Endast utvinnings- och tillverkningsindustrin ingår i undersökningen.

**Vilka uppgifter efterfrågas? - Industrins lager****Vilka typer av lager ska jag redovisa?**

Redovisa industriverksamhetens samtliga lager som ni äger för:

- Insatsprodukter
- Produkter i arbete
- Färdiga varor av egen tillverkning
- Handelsvaror

**Vad ska jag räkna med?**

- Räkna med lager utanför Sveriges gränser, **som ni äger**.
- Räkna med er del i centrallager och era lager hos återförsäljare (om ni äger varorna).
- Räkna med lager som ni äger som finns hos andra företag som ni anlitat för tillverkning.
- Räkna med lagrens faktiska värden, reducera ej mot förskott.

**Vad ska jag inte räkna med?**

- Räkna **inte** med moms eller punktskatter.
- Räkna **inte** med bränslen och drivmedel för eget bruk.
- Räkna **inte** med lager av värdepapper då de fångas av andra undersökningar på SCB.
- Räkna **inte** med lager som ägs av annat företag som anlitat er för tillverkning.

**Hur ska jag värdera olika lagertyper?**

För insatsprodukter och handelsvaror ska anskaffningsvärde (\*) anges. För produkter i arbete och färdiga varor av egen tillverkning ska försäljningsvärde (\*\*) anges.

Vid omräkning av värden från utländsk valuta till svenska kronor ska dagskurs vid transaktionstillfället tillämpas. Genomsnittskurser för mätperioder eller andra närliggande valutakurser kan användas.

Om lagervärdet är 0 (noll) skriv 0.

**Hur ska jag redovisa halvfabrikat?**

- Om halvfabrikatet ska användas som insatsprodukt i tillverkning ska det redovisas under insatsprodukter.
- Om halvfabrikatet är under bearbetning ska det redovisas under produkter i arbete. Det gäller oavsett om det är inköpt eller av egen tillverkning och oavsett om ni tänker sälja det färdiga halvfabrikatet eller använda det som insatsprodukt.
- Om halvfabrikatet är egentillverkat och ska säljas ska det redovisas under färdiga varor av egen tillverkning.
- Om halvfabrikatet är inköpt och ska säljas utan vidare bearbetning ska det redovisas under handelsvaror.

(\*) I anskaffningsvärdet ska andra utgifter som är direkt föranledda av förvärvet, exempelvis frakt, tull och import, räknas med. Avdrag ska göras för exempelvis handelsrabatter, prisavdrag och liknande. För fullständig definition se allmänna råd och vägledning från Bokföringsnämnden.

(\*\*) Nettoförsäljningsvärdet räknas ut med hjälp av försäljningspriset vid normal försäljning i löpande rörelse med avdrag för beräknad försäljningskostnad. För fullständig definition se allmänna råd och vägledning från Bokföringsnämnden.

**4. Lager av produkter i arbete**

**4a. Vad var försäljningsvärdet för lager av produkter i arbete per den sista i kvartalet?**

- Med produkter i arbete avses varor som är under bearbetning.
- Använd om möjligt schabloner för att korrigera kostnaden så att den ungefär motsvarar varornas skick, t.ex. halva värdet för halvfärdiga varor.
- Räkna även med produkter som ni äger som är under bearbetning hos annat företag.
- Om ni tillverkar produkter för annat företags räkning, räkna även med kostnaden för förbrukade insatsprodukter som ni äger.
- Räkna inte med insatsprodukter som används i tillverkningen men ägs av annat företag.

BAS-konto

- Om ni använder BAS-kontoplan i bokföringen motsvarar det BAS-konto **1440** produkter i arbete.

Skriv i tusental kronor. 1 miljon skrivs '1000'.

	Kvartal 2 2013	Kvartal 3 2013
<b>Lager av produkter i arbete</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Rätta/komplettera	Rätta/komplettera

Om ni har svårt att lämna försäljningsvärde för lager av produkter i arbete kan ni istället lämna uppgifter om tillverkningskostnad och pålägg för produkter i arbete nedan.

**4b. Vad var tillverkningskostnaden för lager av produkter i arbete per den sista i kvartalet?**

- Med tillverkningskostnad avses de kostnader ni haft för insatsprodukter och kostnader för bland annat arbetskraft.

Skriv i tusental kronor. 1 miljon skrivs '1000'.

	Kvartal 2 2013	Kvartal 3 2013
<b>Tillverkningskostnad för produkter i arbete</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Rätta/komplettera	Rätta/komplettera

**4c. Vad var det beräknade pålägget för lager av produkter i arbete per den sista i kvartalet?**

- Pålägg är det belopp som läggs på tillverkningskostnaderna för att nå försäljningsvärde.

Skriv i tusental kronor. 1 miljon skrivs '1000'.

	Kvartal 2 2013	Kvartal 3 2013
<b>Pålägg för produkter i arbete</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Rätta/komplettera	Rätta/komplettera

**5. Lager av färdiga varor av egen tillverkning**

**5a. Vad var försäljningsvärdet för lager av färdiga varor av egen tillverkning per den sista i kvartalet?**

- Med färdiga varor av egen tillverkning avses varor som ni inte ska bearbeta mer innan försäljning.
- Använd schabloner om försäljningsprisen ännu inte är bestämda. Försäljningsstatistik kan ofta vara till hjälp.
- Räkna **inte** med varor som ni tillverkat men ägs av annat företag.
- Räkna **inte** med varor ni köpt in för att sälja vidare i befintligt skick.

BAS-konto

- Om ni använder BAS-kontoplan i bokföringen motsvarar det BAS-konto **1450** lager av färdiga varor.

Skriv i tusental kronor. 1 miljon skrivs '1000'.

Kvartal 2 2013

Kvartal 3 2013

Lager av färdiga varor av egen tillverkning



Rätta/komplettera

Rätta/komplettera

Om ni har svårt att lämna försäljningsvärde för lager av färdiga varor av egen tillverkning kan ni istället lämna uppgifter om tillverkningskostnad och pålägg för produkter i arbete nedan.

**5b. Vad var tillverkningskostnaden för lager av färdiga varor av egen tillverkning per den sista i kvartalet?**

- Med tillverkningskostnad avses de kostnader ni haft för insatsprodukter och kostnader för bland annat arbetskraft.

Skriv i tusental kronor. 1 miljon skrivs '1000'.

Kvartal 2 2013

Kvartal 3 2013

Tillverkningskostnad för färdiga varor av egen tillverkning



Rätta/komplettera

Rätta/komplettera

**5c. Vad var det beräknade pålägget för lager av färdiga varor av egen tillverkning per den sista i kvartalet?**

- Pålägg är det belopp som läggs på tillverkningskostnaderna för att nå försäljningsvärde.

Skriv i tusental kronor. 1 miljon skrivs '1000'.

Kvartal 2 2013

Kvartal 3 2013

Pålägg för färdiga varor av egen tillverkning



Rätta/komplettera

Rätta/komplettera

**6. Lager av insatsprodukter**

Vad var anskaffningsvärdet för lager av insatsprodukter per den sista i kvartalet?

- Med insatsprodukter avses både egenproducerade och inköpta råvaror, halvfabrikat samt tillsatsmaterial och förnödenheter, exkl. bränsle och drivmedel för eget bruk.
- Räkna även med insatsprodukter som ni äger men lagrar hos annat företag som ni anlitat för tillverkningen.
- Räkna inte med insatsprodukter som ägs av annat företag, men ni ska använda i tillverkningen.

BAS-konto

- Om ni använder BAS-kontoplan i bokföringen motsvarar det BAS-konto **1410** lager av råvaror, **1420** lager av tillsatsmaterial och förnödenheter (exkl. bränsle och drivmedel för eget bruk), **1430** lager av halvfabrikat.

Skriv i tusental kronor. 1 miljon skrivs '1000'.

<b>Lager av insatsprodukter</b>	Kvartal 2 2013	Kvartal 3 2013
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Rätta/komplettera	Rätta/komplettera

**7. Lager av handelsvaror**

Vad var anskaffningsvärdet för lager av handelsvaror per den sista i kvartalet?

- Med handelsvaror avses varor som ni köpt in för att sälja vidare i befintligt skick utan vidare bearbetning.

BAS-konto

- Om ni använder BAS-kontoplan i bokföringen motsvarar det BAS-konto **1460** lager av handelsvaror.


Skriv i tusental kronor. 1 miljon skrivs '1000'.

<b>Lager av handelsvaror</b>	Kvartal 2 2013	Kvartal 3 2013
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Rätta/komplettera	Rätta/komplettera

Vid större förändringar, kommentera orsaken (gäller alla lagertyper)

**Företagets kontaktperson** ändra felaktiga uppgifter

Namn ( v.g. texta )	Telefon (även riktnr)
E-post ( v.g. texta )	Fax (även riktnr)

**Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

**Konjunkturstatistik för industrin**  
Påminnelse

Observationsnummer

---

**Era uppgifter för Mars 2014 saknas**  
**Konjunkturstatistik för industrin**

Vi skickade er 1 april 2014 ett brev angående Konjunkturstatistik för industrin. Där bad vi er lämna efterfrågade uppgifter senast den 2014-04-15 via internet, men vi saknar ert svar. Om uppgifterna lämnats under de senaste dagarna kan ni bortse från detta brev.

Uppgiftsskyldighet föreligger för denna undersökning.  
På nästa sida finns mer information om detta och om undersökningen.

**Lämna uppgifter så här**

Uppgifterna ska avse organisationsnummer:  
Lämna uppgifterna **snarast**.

Gå in på [www.scb.se/konjind](http://www.scb.se/konjind).

Här finns all information som ni behöver för att lämna uppgifter:

- Inloggning till webbblankett
- Instruktioner och svar på vanliga frågor
- aktuell information om undersökningen

Användarid:  
Lösenord:


Tack för er medverkan!  
Med vänlig hälsning

*Undersökningsansvarig*

*Insamlingsansvarig*

Mer information finns på nästa sida

---

 <b>Statistiska centralbyrån</b> Statistics Sweden	Webbplats: <a href="http://www.scb.se/konjind">www.scb.se/konjind</a> Postadress: Statistiska Centralbyrån DFO/IF 104 51 Stockholm Orgnr: 20 21 00 - 0837	Telefon: 08-506 942 30	E-post: <a href="mailto:konjind@scb.se">konjind@scb.se</a> Fax: 08-506 945 71
--	---	------------------------	--

## 2.4 Insamlingsförfarande

Drygt 98 procent av de inkomna svaren lämnas via den elektroniska webbblanketten (SIV), medan resterande del inkommer via pappersblanketter vilka bearbetas manuellt.



De företag som ingår i urvalet får varje månad ett missiv utskickat till sig med inloggningsuppgifter för att kunna logga in och lämna uppgifter via den elektroniska webblanketten. Allt utsänt material adresseras till funktionen *Ekonomiansvarig* tills dess att uppgiftslämnaren meddelar en namngiven kontaktperson för framtida kontakter. Vanligtvis sker detta direkt i webblanketten första gången observationsenheten lämnar uppgifter, men i vissa fall görs ändringen efter kontakt med uppgiftslämnaren via telefon eller e-post.

I praktiken innebär uppgiftsinsamlingen att uppgiftslämnaren loggar in i webblanketten och fyller i uppgifter för den aktuella perioden. I samband med uppgiftslämnandet finns ett antal kontroller inbyggda i webblanketten. Dessa är uppbyggda så att uppgiftslämnaren uppmärksammas på att det finns misstänkta fel. Uppgiftslämnaren får då även möjligheten att skriva in en kommentar angående de misstänkta felen. Varje dag töms sedan de svar som inkommit och överförs till databasen. I samband med detta genomförs en kontroll för felaktiga uppgifter. Det vanligaste felet är att uppgifterna ej summerar korrekt, men även negativa värden fångas upp i denna kontroll.

I webblanketten uppmanas uppgiftslämnaren att meddela eventuella förändringar i företaget som kan påverka rapporteringen. En stor del av de ärenden som föranleder korrigeringar i undersökningens register inkommer via denna kanal. Relativt vanligt förekommande är att företag anser sig vara felklassificerade i FDB och undrar om de verkligen ska lämna uppgifter. Detta är något som är särskilt vanligt perioden efter urvalsbytet eftersom FDB inte alltid är uppdaterat med aktuella uppgifter.

För att undvika ett alltför stort bortfall i undersökningen påminns uppgiftslämnarna via brev om uppgifterna inte inkommit när sista svarsdatum passerats. I de fall där uppgifterna ej inkommit trots påminnelsen skickas även påminnelser via e-post. Särskilt viktiga företag för statistiken påminns även via telefon.

För att ytterligare minska bortfallet har undersökningen även en vitesprocess där företag som ej lämnar uppgifter anmanas att lämna uppgifter. Under 2012 användes vitesprocessen vid tre tillfällen, under 2013 ska likaså tre vitesomgångar genomföras. Bortfallet för undersökningen ligger i nuläget runt 10 procent (vägd bortfallsandel), medan det ovägda bortfallet är cirka 20 procent.

För att minska risken för tidsseriebrott i samband med urvalsbytet frågas företag som tillkommit i urvalet efter lageruppgifter även för fjärde kvartalet föregående år. Se vidare avsnitt 3.1.

## 2.5 Databeredning

I samband med de båda dagliga överföringarna från SIV slussas de formellt korrekta uppgifterna direkt till produktionsdatabasen. Uppgifter som har något fel, exempelvis summeringsfel och negativa värden, skrivs till en fellogg och rättas manuellt.

Efter att uppgifterna registrerats i produktionsdatabasen granskas de. Till detta används ett specialutformat granskningsprogram, Selekt. Med hjälp av Selekt gör en bedömning av observationens avvikelse från ett, utifrån tidigare lämnade observationer för samma enhet, förväntat värde. Detta viktas sedan med den effekt värdet skulle ha om det faktiskt är fel. Varje observation får genom detta förfarande en poäng. Sedan görs granskningen utifrån den prioriteringsordning som poängerna skapar, det vill säga högst poäng granskas först. Misstänkta fel följs upp med återkontakter i form av telefonsamtal och e-post.

Efter att de slutgiltiga estimaten beräknats görs en sista granskning där man tittar på trender och nivåer för att undersöka om resultaten är rimliga.

### 3 Statistisk bearbetning och redovisning

#### 3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler

Nedan beskrivs i fyra steg hur lagerstatistiken beräknas.

*Steg 1. Skattade totala lagervärden i löpande priser*

Följande estimator används för att skatta totalt lagervärde för bransch A, kvartal  $q$  och år  $y$ ;

$$\hat{t}_{(y,q)}^A = \sum_{h=1}^H \frac{N_h}{n_h} \sum_{s_h} y_k, \quad (1)$$

där  $y_k$  är lagrets värde för företag  $k$ . Summeringen görs över  $s_h$ , dvs. de företag som tillhör urvalet och från storleksstratum  $h = 1, 2, \dots, H$ .  $N_h$  är antalet företagsenheter i storleksstratum  $h$  och  $n_h$  antal företagsenheter i urvalet från stratum  $h$ . Totaler skattas för fyra lagertyper, nämligen Handelsvaror, Insatsprodukter, Produkter i arbete och Färdiga varor av egen tillverkning.

Om uppgift saknas ett specifikt kvartal för  $y_k$  så används imputering. Dvs.  $y_k$  i formel (1) ovan är ett inkommet lagervärde eller imputerat lagervärde. Imputering används både för objektbortfall och för partiellt bortfall.

För alla fyra lagertyper görs följande prioritering i valet av  $y_k$ -värde.

- (i) Manuellt imputerade värden
- (ii) Inkommet värde
- (iii) Maskinellt imputerat värde

Det vill säga i första hand används manuellt imputerade värden, i andra hand används inkommet värde och i tredje hand maskinellt imputerat värde. Manuellt imputerade värden används i undantagsfall, oftast används maskinellt imputerat värde då företag inte inkommit med värden.

I (iii) ingår flera imputeringsmetoder och valet av metod beror på vilken information som saknas och vad som finns tillgänglig för företaget. I a) – c) nedan beskrivs de olika imputeringsmetoderna som används i (iii).

##### a) Beräkning av försäljningsvärde

För lager av produkter i arbete (PIA) och lager av färdiga varor av egen tillverkning (FEG) görs följande om företaget inte angett försäljningsvärde men delarna, se avsnitt 2.3,

PIA = tillverkningskostnad produkter i arbete + påläggsbelopp

FEG = tillverkningskostnad färdiga varor + påläggsbelopp

Om företaget endast rapporterat tillverkningskostnad beräknas försäljningsvärdet på följande sätt

PIA = tillverkningskostnad produkter i arbete \* nivåfaktor PIA

FEG = tillverkningskostnad färdiga varor \* nivåfaktor FEG

där nivåfaktorerna (nivåfaktor PIA respektive nivåfaktor FEG) beräknas som medelvärdet av kvoterna (försäljningsvärde/tillverkningskostnad) för PIA respektive FEG. Beräkningarna av nivåfaktorer görs per branschgrupp. Minst 2 företag ska ha rapporterat värden i branschgruppen för att nivåfaktorerna ska beräknas. Manuellt imputerade värden ingår inte i beräkningarna av nivåfaktorer. Dataunderlaget för beräkningar av nivåfaktorer ökar under året eftersom alla under året inkomna observationer används. Om någon branschgrupp inte uppfyller kravet på minst två företag används istället nivåfaktorn för den branschgruppen beräknad m.h.a. föregående års data.

#### b) Imputering av nollvärden för partiellt bortfall

I nästa steg identifieras partiellt bortfall och nollvärden sätts enligt följande regel: Om företaget rapporterat värden för åtminstone någon av lagertyperna PIA, FEG, FFT (handelsvaror) och/eller INS (insatsprodukter) görs följande:

- Om PIA = ”saknat värde” och PIA saknas för alla kvartal under aktuellt år så sätts PIA = 0.

Samma sak görs för FEG, FFT och INS.

Om företaget rapporterat värde större än noll för den aktuella lagertypen någon gång under aktuellt år så behandlas det saknade värdet i aktuellt kvartal som bortfall. Imputering görs då enligt c), dvs. på samma sätt som för företag som tillhör objektsbortfallet.

#### c) Imputering av återstående bortfall

Först beräknas kvoter, förändringstal, och sedan väljs en av kvoterna som sedan används i kombination med lagervärden för företag som ingår i bortfallet. De kvoter som beräknas är:

$$\text{Kvot1} = (\text{Summa lager, kvartal } q) / (\text{Summa lager, kvartal } q + 1)$$

$$\text{Kvot2} = (\text{Summa lager, kvartal } q) / (\text{Summa anställda, kvartal } q)$$

$$\text{Kvot3} = (\text{Summa lager, kvartal } q) / (\text{Summa lager, kvartal } q - 1)$$

Kvoterna beräknas för varje lagertyp, dvs. för PIA, FEG, FFT och INS, per imputeringsgrupp och kvartal. Imputeringsgrupperna definieras av storleksklasser och branschgrupper. Storleksklasserna definieras som 1) företag med färre än 200 anställda och 2) företag med minst 200 anställda. Värden som är klassade som outliers ingår ej i beräkningen av kvoter.

Imputering av värden för kvartal  $q$  görs enligt följande:

1. I första hand används

$$\hat{y}_k^{(q)} = (\text{Lager kvartal } q + 1) \cdot \text{Kvot1}$$

Denna metod kan används för kvartal  $q = 0, 1, 2$  och 3.

2. För kvartal 0 används

$$\hat{y}_k^{(0)} = (\text{Antal anställda}) \cdot \text{Kvot2}$$

om inte värdet imputerats enligt 1.

3. För de företag i kvartal 1-4 som inte imputerats enligt a) används

$$\hat{y}_k^{(q)} = (\text{Lager kvartal } q-1) \cdot \text{Kvot3}$$

Om företaget inte rapporterat lagervärde för en viss lagertyp för exempelvis kvartal 2 men har rapporterat lagervärde för kvartal 3 så används metod 1. Dvs. lagervärdet kvartal 2 imputeras med värdet kvartal 3 multiplicerat med Kvot1 som i detta exempel är (Summa lager, kvartal 2)/(Summa lager, kvartal 3).

Lagervärde kvartal 0 är ”ingående” lagervärde dvs. lagervärde för kvartal 4 föregående år. Företag som inte ingick i undersökningen föregående år ska vid första undersökningstillfället aktuellt år rapportera lagervärde för fjärde kvartalet föregående år samt första kvartalet aktuellt år. För företag som tillhör bortfallet för kvartal 1 och saknar värden för både kvartal 0 och kvartal 1 används metoden i punkt 2 ovan.

Metoden i 3 används om t.ex. ett företag inte inkommit med värden i aktuellt kvartal men har ett lagervärde för föregående kvartal. Om aktuellt kvartal är 3 så innebär det att lagervärdet kvartal 3 imputeras med lagervärdet kvartal 2 multiplicerat med Kvot3 dvs. (Summa lager, kvartal 3/Summa lager, kvartal 2).

Undersökningens slutresultat revideras ett antal kvartal bakåt i tiden. Detta bland annat p.g.a. att imputerade värden kan revideras. Om ett företag inkommer med ett variabelvärde ett kvartal och de inte har svarat under ett eller flera tidigare intilliggande kvartal revideras de tidigare imputerade värdena med metoden i punkt 1.

### *Steg 2. Omräkning från anskaffning till återanskaffningsvärde*

Lager av insatsprodukter och handelsvaror ska redovisas i återanskaffningsvärde men samlas in i anskaffningsvärde. Därför sker en omräkning enligt information om omsättningshastighet. Beräkningarna för att räkna om lager av Insatsprodukter från anskaffningsvärde till återanskaffningsvärde redovisas nedan, men samma metod används för att räkna om lager av handelsvaror.

Från SRU-registret (standardiserade räkenskapsutdrag) hämtas uppgifter om årsomsättning, *Oms*, och lagervärde för insatsprodukter, *Ins*, vid årets slut för industriklassade enheter. Utifrån detta räknas en omsättningshastighet *v* ut för företag *k* och år *y* per lagertyp enligt:

$$v_y^k = 12 \times \frac{Ins_y^k}{Oms_y^k}$$

Omsättningshastigheten för bransch A blir medelvärdet för omsättningshastigheten av samtliga företag inom en bransch. Detta för att minska effekterna av enskilda företag, där framförallt stora företag kan få stor effekt. Tanken är att varje företag bidrar med lika mycket information om omsättningshastigheten oberoende av storlek enligt:

$$v_y^A = \frac{\sum_{k=1}^N v_k^y}{N_A}$$

Omsättningshastigheten beskriver hur många månader en vara i genomsnitt legat på lager vid tidpunkten för rapporteringstillfället och vilket prisindex som ska användas för att räkna om från anskaffning till återanskaffningsvärde.

Uppgifter om prisindex är på månad medan omsättningshastigheten inte nödvändigtvis behöver vara ett heltal. Därför beräknas ett viktat medelvärde av prisindex för omkringliggande månader enligt:

$$PI_{ansk}^A = ([v_y^A] - v_y^A) \times PI_{m-[v_y^A]}^A + (v_y^A - [v_y^A]) \times PI_{m-[v_y^A]}^A$$

där  $m$  avser sista månaden i aktuellt kvartal.  $PI_{ansk}^A$  avser således prisenivån för produkterna inom bransch  $A$  vid förväntad tidpunkt för anskaffning, relativt givet basår.

För att fånga prisförändringen mellan sista månaden i aktuellt kvartal och tidpunkten för anskaffning används följande kvot:

$$D_{(y,q)}^A = \frac{PI_m^A}{PI_{ansk}^A}$$

Nämnummern avser den prisenivån som var aktuell då varan kom in i lagret, medan täljaren avser prisenivån för aktuell månad.

Slutligen, omräkning från anskaffningsvärde till återanskaffningsvärde beräknas enligt:

$$Ins_{(y,q),\text{återansk}}^k = Ins_{(y,q),\text{ansk}}^k \times D_{(y,q)}^A$$

där  $Ins_{(y,q),\text{ansk}}^k$  är lager av insatsvaror för företag  $k$  tillhörande bransch  $A$  år  $y$  i kvartal  $q$  värderat till anskaffningsvärde och  $Ins_{(y,q),\text{återansk}}^k$  motsvarande lagervärde i återanskaffningsvärde.

### Steg 3. Skattade lagervärdesförändringar

Skattade lagerförändringar beräknas både i fasta och löpande priser.

#### (i) Fasta priser

Skattade lagerförändringar i 2010 års priser för bransch  $A$ , kvartal  $q$  och år  $y$  beräknas enligt:

$$Diff_{(y,q),2010}^A = \frac{\hat{t}_{(y,q)}^A}{PI_{(y,3q),2010}^A} \times 100 - \frac{\hat{t}_{(y,q-1)}^A}{PI_{(y,3(q-1)),2010}^A} \times 100$$

där  $PI_{(y,3q),2010}^A$  avser prisindex för år  $y$  och månad  $3q$  (dvs. sista månaden i aktuellt kvartal  $q$ ) med basår 2010 för bransch  $A$ . Vid beräkning för de tre lagertyperna Handelsvaror, Produkter i arbete och Färdiga egna produkter används Producentprisindex, medan för Insatsprodukter används istället en kombination av Prisindex för inhemsk tillgång och Producentprisindex.

#### (ii) Löpande kvartalsmedelpriser

Skattade lagerförändringar, uttryckta i aktuellt kvartals medelpriser, för bransch A, kvartal  $q$  och år  $y$  beräknas enligt:

$$Diff_{(y,q),\bar{q}}^A = Diff_{(y,q),2010}^A \frac{1}{3} \sum_{m=1}^3 \frac{PI_{(y,3(q-1)+m)}^A}{100}$$

där  $PI_{(y,3(q-1)+m),2010}^A$  avser prisindex för år  $y$  och månad  $3(q-1) + m$  med basår 2010 för bransch A. Vid beräkning för de tre lagertyperna Handelsvaror, Produkter i arbete och Färdiga egna produkter används Producentprisindex, medan för Insatsprodukter används istället en kombination av Prisindex för inhemsk tillgång och Producentprisindex.

(iii) Föregående års medelpris

Skattade lagerförändringar, uttryckta i föregående års medelpris, för bransch A, kvartal  $q$  och år  $y$  beräknas enligt:

$$Diff_{(y,q)y-1}^A = Diff_{(y,q),2010}^A \frac{1}{12} \sum_{m=1}^{12} \frac{PI_{(y-1,m)}^A}{100}$$

där  $PI_{(y-1,m),2010}^A$  avser prisindex för år  $y-1$  och månad  $m$  med basår 2010 för bransch A. Vid beräkning för de tre lagertyperna Handelsvaror, Produkter i arbete och Färdiga egna produkter används Producentprisindex, medan för Insatsprodukter används istället en kombination av Prisindex för inhemsk tillgång och Producentprisindex.

#### Steg 4. Skattade lagerförändringar för aktuella redovisningsbranscher

Skattade lagerförändringar för aktuella redovisningsbranscher erhålls genom att summera de skattade förändringarna hos de ingående branscherna.

### 3.2 Redovisningsförfaranden

Varje kvartal publiceras statistiken på SCB:s webbplats i form av tabeller, diagram samt i Statistikdatabasen. Uppgifterna publiceras omkring en månad plus 15 dagar efter referenskvartalets slut, med undantag av referenskvartal 2 som publiceras något senare.

I samband med varje publicering skrivs ett pressmeddelande som innehåller den viktigaste informationen om lagerstatistikens utveckling den senaste perioden. Pressmeddelandet publiceras på SCB:s webbplats. Ett mer kortfattat pressmeddelande skickas till olika nyhetsbyråer.

När lagerstatistiken för ett nytt kvartal publiceras revideras också uppgifterna för tidigare kvartal. Revideringar av materialet sker normalt enbart inom kalenderåret, men i samband med publiceringen för det första och andra kvartalet revideras även hela föregående år. Det beror i huvudsak på att nya respektive reviderade uppgifter har inkommit.

## 4 Slutliga observationsregister

### 4.1 Produktionsversioner

I det här dokumentet (SCBDOK) har framtagningen av nedanstående slutliga observationsregister beskrivits.

Register	Konjunkturstatistik för industrin
Registervariant	Industrins lager
Registerversion	2014

Fortsatt dokumentation, av registrens detaljerade innehåll, finns på SCB:s webbplats. Där beskrivs alla variabler och värdemängder m.m.

Dokumentationen hittar du här: <https://www.h2.scb.se/metadata> . Klicka dig fram med hjälp av namnen på Register, Registervariant och Registerversion som är angivna i ovanstående tabell.

### 4.2 Arkiveringsversioner

### 4.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången