

# Data för april en rysare

Foto: Boliden



**Kerstin Hallsten**  
Chefekonom  
[kerstin.hallsten@industriarbetsgivarna.se](mailto:kerstin.hallsten@industriarbetsgivarna.se)  
0702-67 70 25

Coronapandemin satte ett tydligt avtryck även på denna veckas skörd av statistik. Och allt annat hade varit en fullständig överraskning. Data fångar främst hur införda restriktioner helt ändrat förutsättningarna för näringsliv och samhället i många länder. Kastar man in grus i maskineriet så stannar det, vilket blir extremt dyrbart för samhället. Krispaket, på krispaket tas fram, för att mildra effekterna. Åtgärderna kostar idag och det kommer att kosta i framtiden. I ljuset av de enorma värden som går förlorade och de summor som måste betalas ut i stödåtgärder och självklart det faktum att smittspridningen på sina håll planat ut, börjar det lättas på restriktioner och viss produktion startar upp igen. Att prognosticera den ekonomiska utvecklingen framöver är i denna situation extremt svårt. Förloppet beror på hur epidemin utvecklas, och minst lika viktigt i detta avseende hur mycket grus som skickas in i maskineriet och därtill hur mycket de som drabbas kompenseras för detta. På detta kommer de mer vanliga ekonomiska sambanden, som hur hushåll reagerar på olika stimulanspaket. Det vi vet är att samhället drabbats av en negativ chock som saknar motstycke. Och det kommer sannolikt dröja lång tid innan vi rest oss igen.

## Stämningläget i svensk ekonomi rasar

Vad visar då data? I Sverige pekar Konjunkturinstitutets barometer på ett mycket svagt stämningläge och fallet under april är större än något som tidigare har observerats. Kraftigast föll indikatorn för tjänstesektorn, men även i basindustrierna blev fallet stort.

Läget på arbetsmarknaden har också försämrats ytterligare. Varslen fortsätter liksom ökningen av antalet nyinskrivna arbetslösa. Under förra veckan varslades 4 001 personer. Jämfört med veckan innan är det återigen en nedgång i antalet varsel, om man ska lyfta något som inte är fullt så negativt. Sedan i början av mars har nu totalt 60 134 personer varslats om uppsägning. Drygt 4 289 har varslats i tillverkningsindustrin och tendensen att industrin står för en större andel av varslen än tidigare består.

Samtidigt fortsätter antalet nyinskrivna arbetslösa att öka. Under förra veckan var det 13 190 personer som skrev in sig som arbetslösa, och sedan början av mars är antalet 95 445 personer. Arbetslösheten har ökat och uppgår nu till 8 procent enligt Arbetsförmedlingen.

Enligt SCB, som tar fram egen statistik över utvecklingen på arbetsmarknaden, sjönk arbetslösheten från i genomsnitt 7,5 procent i februari till 6,7 procent i mars. SCB radar upp ett antal faktorer som förklarar varför statistiken inte såg sämre ut, och allt tyder på att arbetslösheten nästa månad kommer att vara klart högre. Det är också i linje med KI:s indikator som signalerar fortsatta personalneddragningar.

### **Kollaps i oljepriset och svaga och fallande indikatorer internationellt**

Internationellt har utvecklingen av oljepriset varit en central händelse. En tydlig obalans mellan en obefintlig efterfrågan och ett positivt utbud medförde att oljepriset i USA kollapsade. Utvecklingen fick börserna på fall.

I övrigt fortsätter olika indikatorer i USA som inköpschefsindex för framförallt tjänstesektorn och men även tillverkningsindustrin att visa på extremt svagt läge och dramatiska fall. Och arbetsmarknaden har försvagats ytterligare, antalet personer som anmälde sig som arbetslösa i förra veckan var hela 4,4 miljoner.

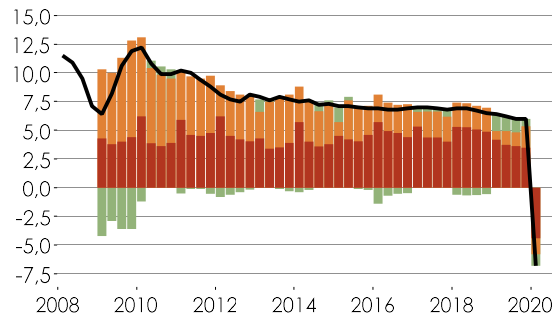
Förtroendeindikatorer för euroområdet och för de länder där statistik inkommit som Tyskland och Frankrike visar på en lika dramatisk försämring som i USA. Läget är som sämst och nedgången som störst inom tjänstesektorn. Även stämningläget hos hushållen i euroområdet har försämrats tydligt.

# Diagrambilaga

## Kina

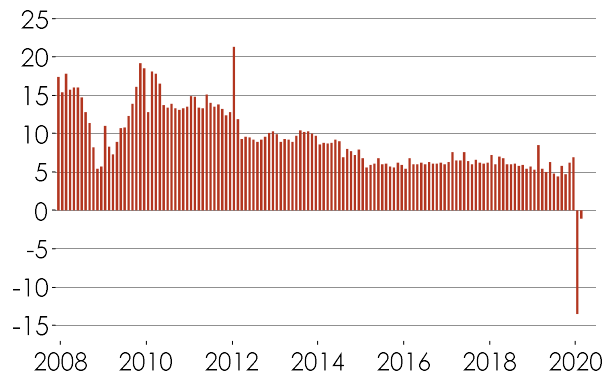
### 1.1 BNP

Årlig procentuell förändring



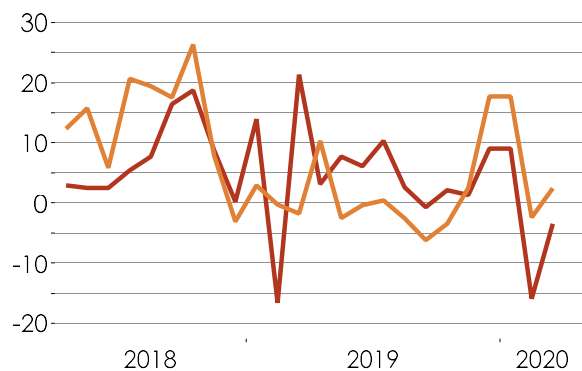
### 1.2 Industriproduktion

Årlig procentuell förändring



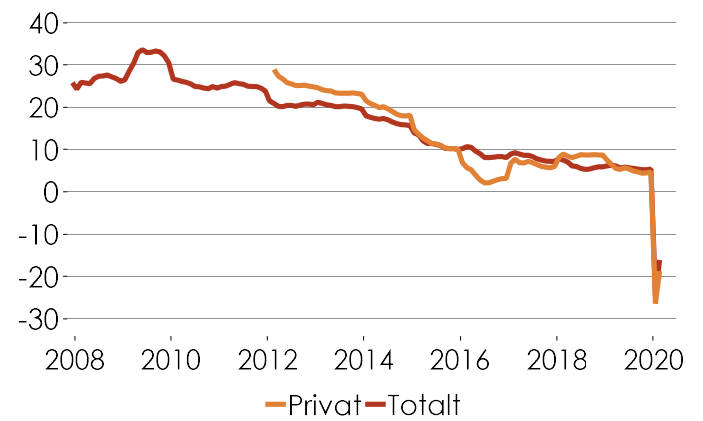
### 1.3 Export och import, kinesisk yuan

Årlig procentuell förändring



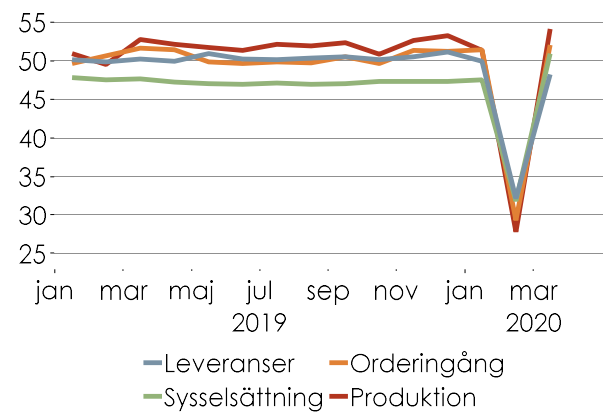
### 1.4 Investeringar

Årlig procentuell förändring



### 1.5 Inköpschefsindex, tillverkningsindustrin

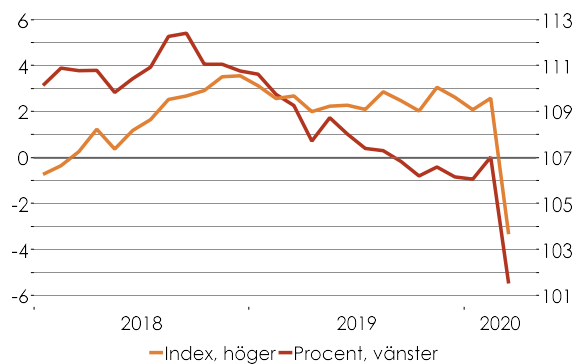
Index



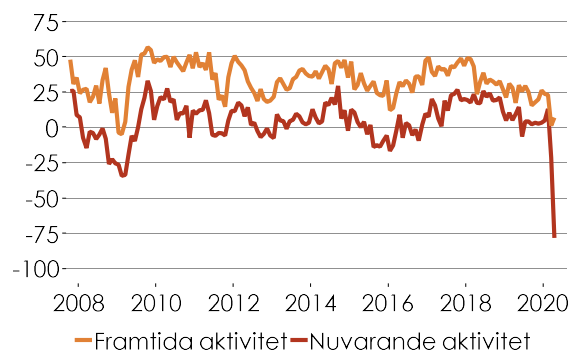
## USA

### 1.6 Industriproduktion

Årlig procentuell förändring och index

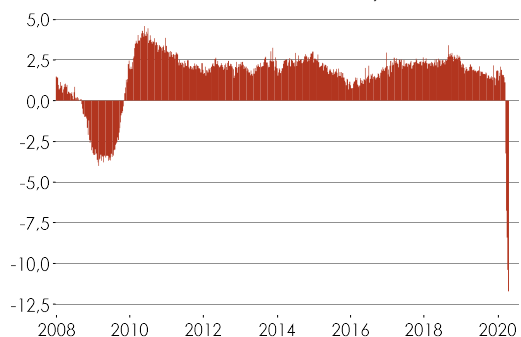


### 1.7 Stämningläget i tillverkningsindustrin, Federal Reserve Bank of New York, index

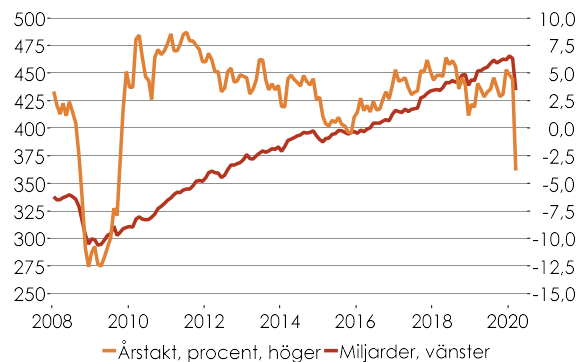


### 1.8 Ledande indikator, Weekly Economic Index

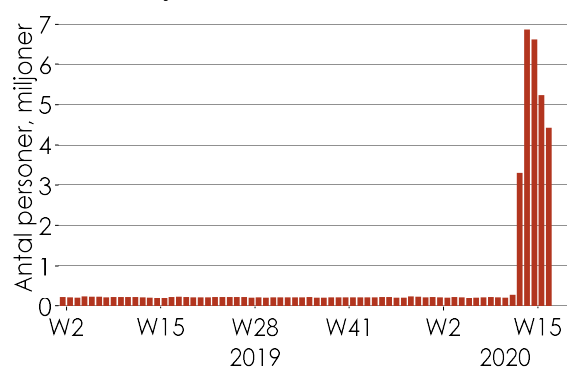
Federal Reserve Bank of New York, index



### 1.9 Detaljhandeln

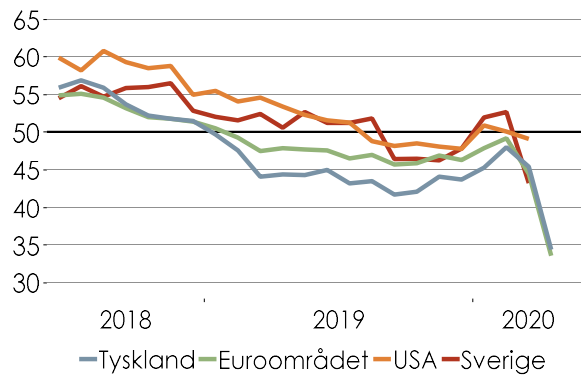


### 1.10 Antalet nya arbetslösa

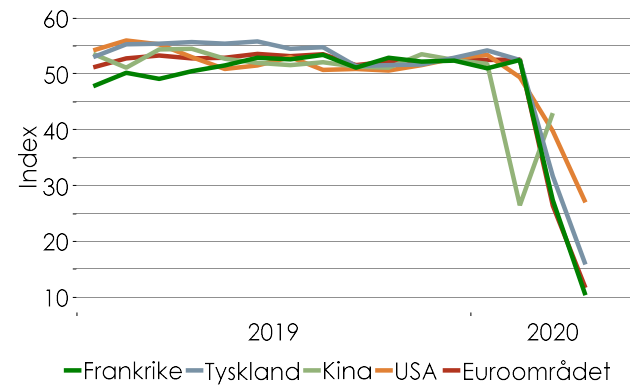


## Euroområdet

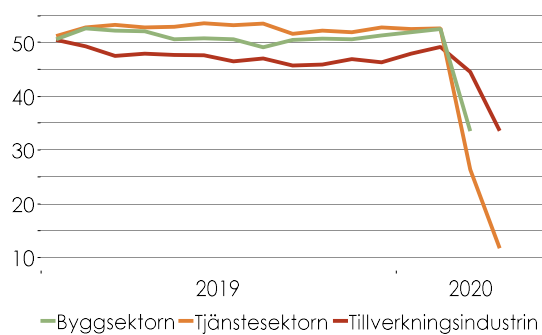
**1.11 Inköpschefsindex, tillverkningsindustrin, Markit**



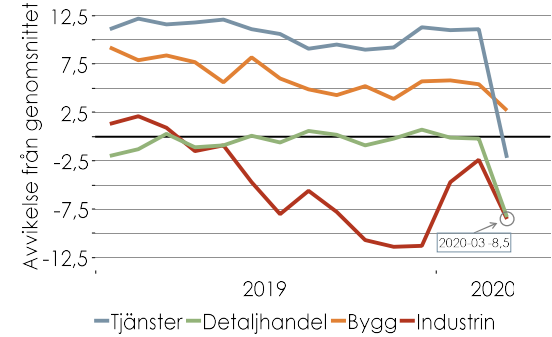
**1.12 Inköpschefsindex, tjänstesektorn**



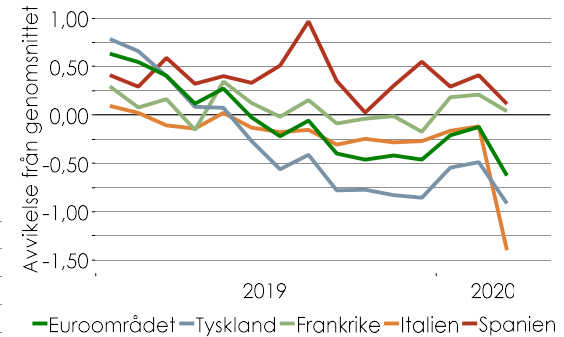
**1.13 Inköpschefsindex Markit**



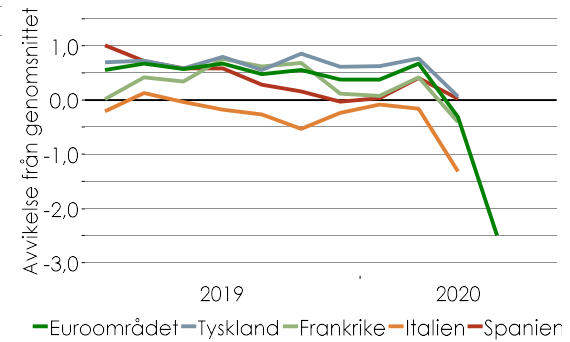
**1.14 DG ECFIN:s konfidensindikator, euroområdet**



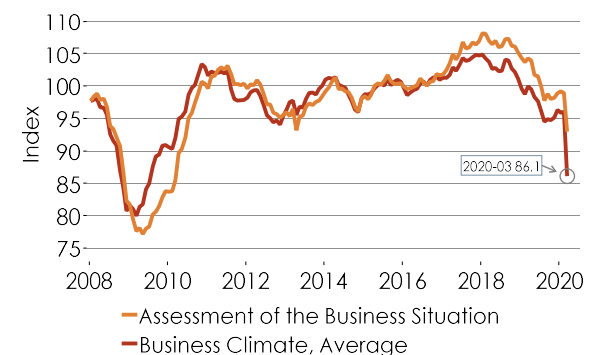
**1.15 DG ECFIN:s konfidensindikator för industrin**



**1.16 DG ECFIN:s konfidensindikator för hushåll**

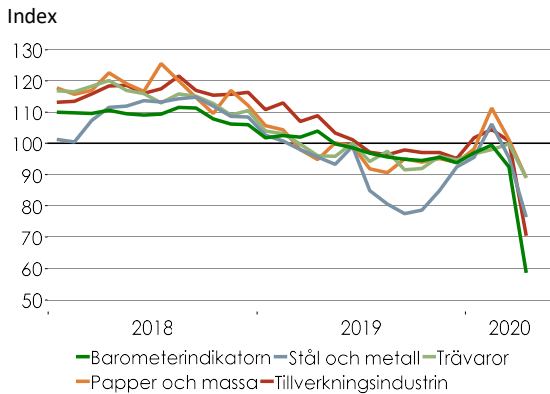


**1.17 IFO-index i Tyskland**

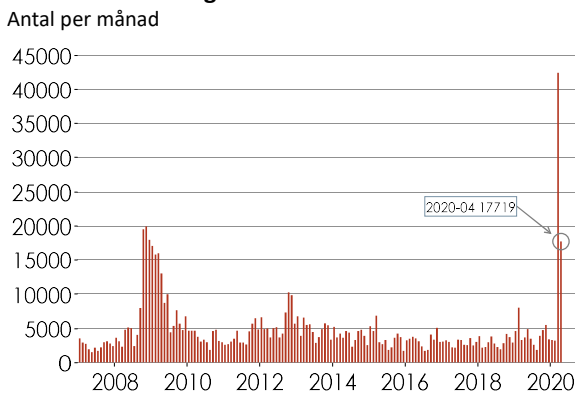


## Sverige

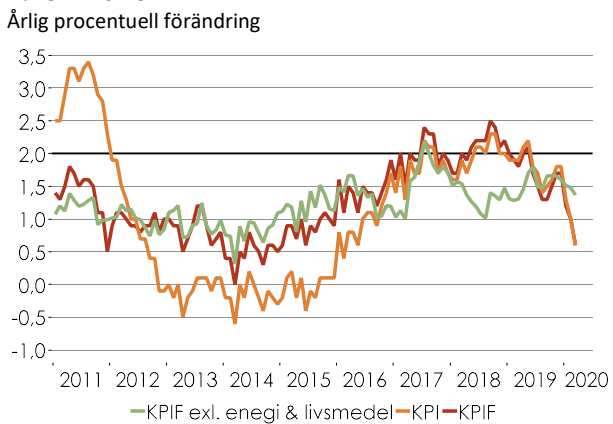
### 1.18 Konjunkturinstitutets barometer



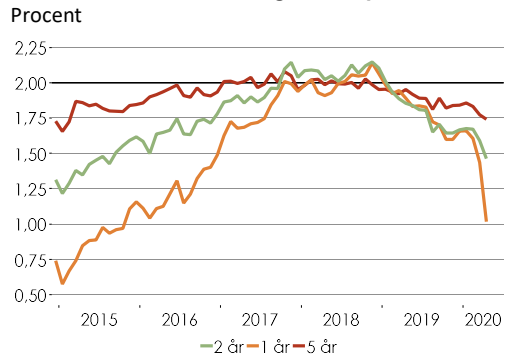
### 1.19 Varsel i Sverige



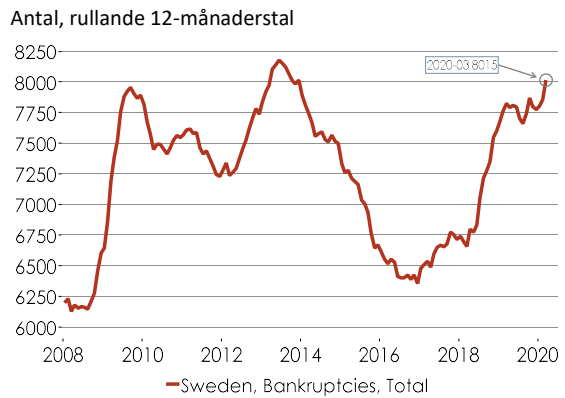
### 1.20 Inflation



### 1.21 Inflationförväntningar, Prospera

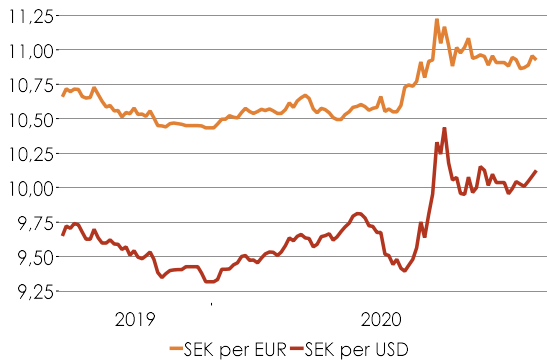


### 1.22 Konkurer

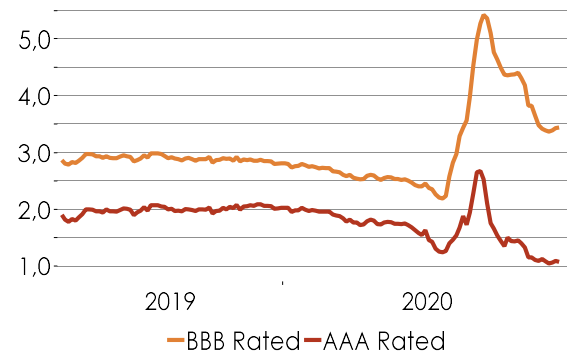


## Finansiella marknader

### 1.23 Kronans växelkurs

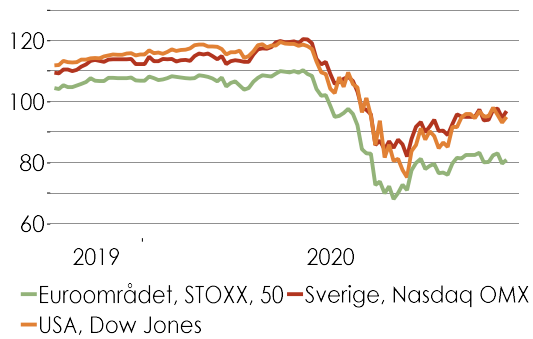


### 1.26 Räntor på företagsobligationer i USA, 5-åriga Procent



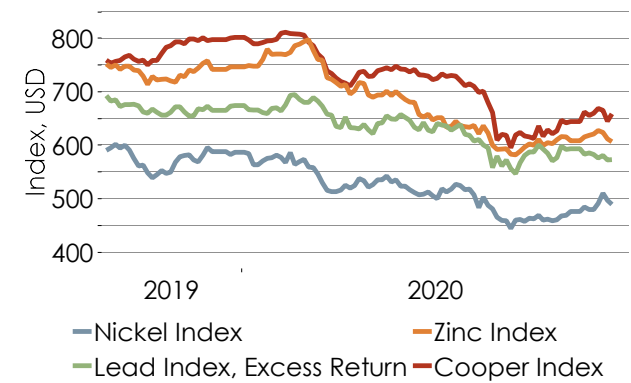
### 1.24 Aktieindex

Index, januari 2018=100



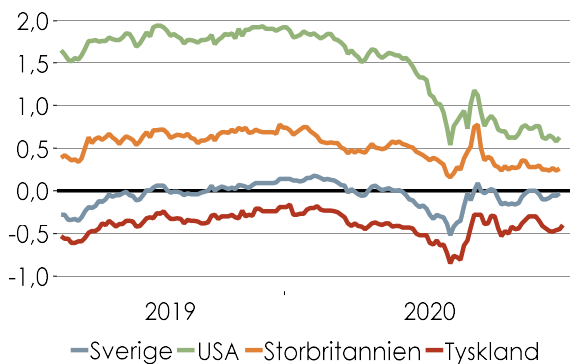
### 1.27 Råvarupriser

Index



### 1.25 Statsobligationsräntor, 10-åriga

Procent



### 1.28 Råvarupriser

Index

