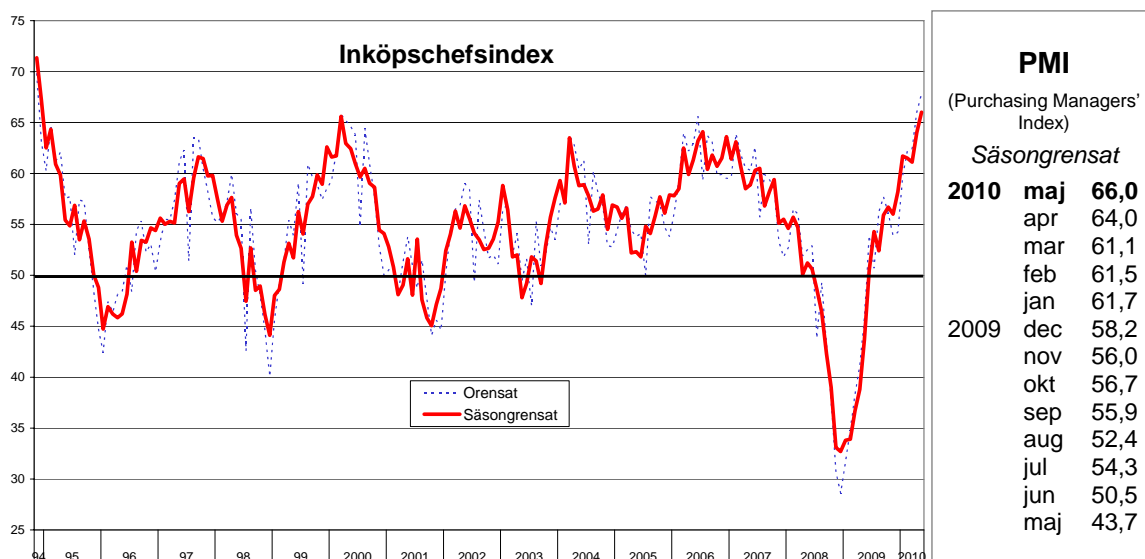


# Inköpschefsindex

2010 06 01

## PMI ökade till 66,0 i maj – aktiviteten industrin steg ytterligare

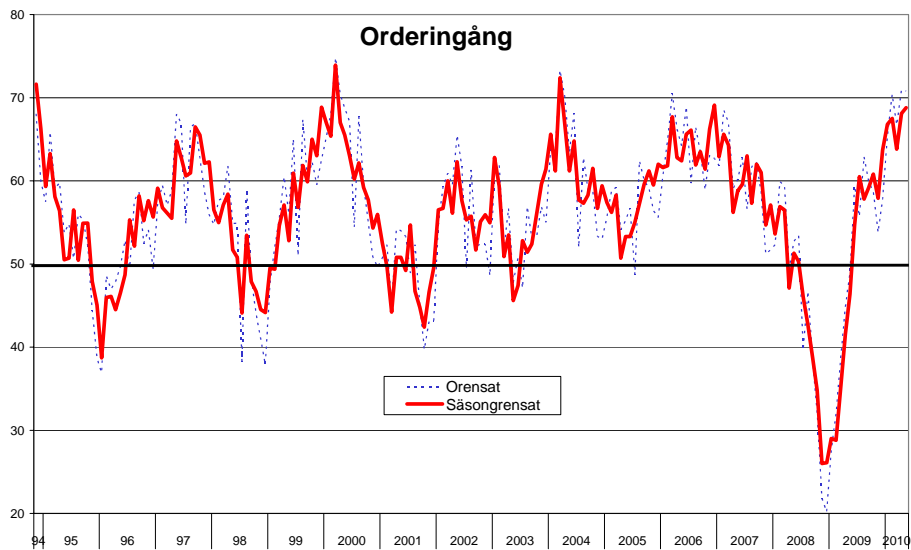
- PMI totalt ökade med 2 indexenheter till 66,0 från 64,0 i april, vilket innebär att återhämtningen i den svenska industrin tog ytterligare fart. Även om PMI ligger på historiskt höga nivåer, är det alltså en återhämtning från låga nivåer efter fjolårets kraftiga konjunktunedgång.
- Det är en bred uppgång i industrikonjunkturen. Delindex för produktionen svarade för det största positiva bidraget till att PMI steg. Orderingången till svensk industri fortsatte att förbättras under maj om än i en lägre takt jämfört med april. Nyanställningsbehovet i industrin förstärktes ytterligare i maj och indexet passerade 60-strecket för första gången sedan 1995.
- Industriföretagens produktionsplaner för det närmaste halvåret är fortsatt expansiva även om en mindre nedjustering har skett sedan april.
- Pristrycket från leverantörsledet är fortsatt uppåtriktat, men takten i uppgången dämpades något under maj månad. Lägre globala råvarupriser bidrog sannolikt till att prisindexet för rå- och insatsvarupriser sjönk till 71,0 i maj från 75,6 månaden innan.



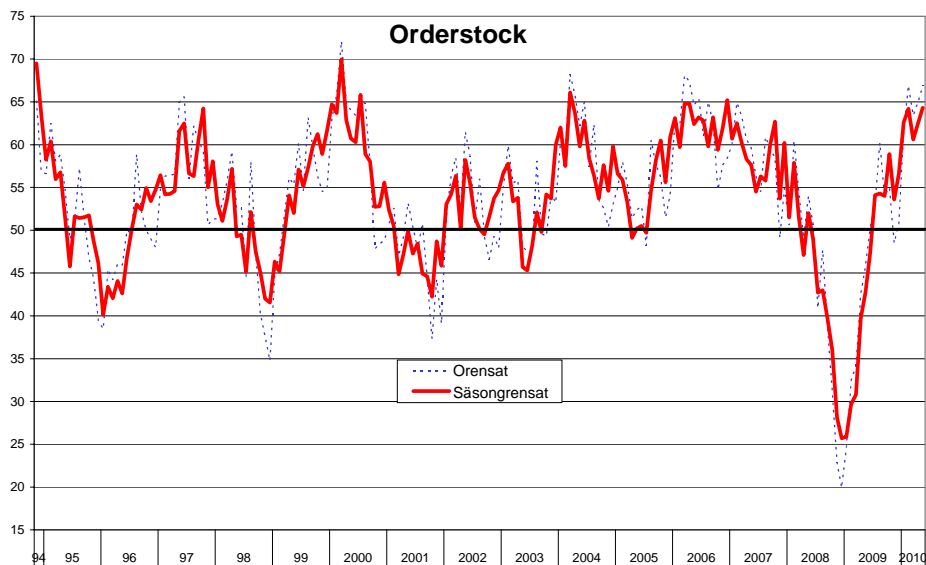
Nästa publicering av Inköpschefsindex: Torsdagen den 1 juli 2010.

**PMI-totalt** steg i maj till 66,0 från 64,0 i april, vilket innebär att den svenska industrikonjunkturen fortsätter att stärkas. Det är femte månaden i rad som indexet hamnade över 60-strecket och utfallet för de senaste tre månaderna (mars-maj) visar att återhämtningen i industrin har accelererat.

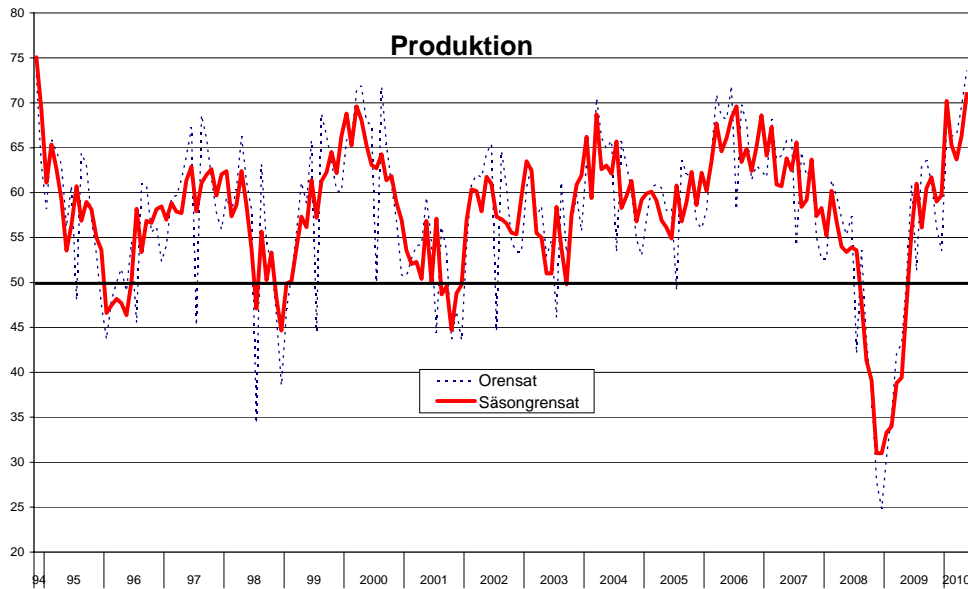
Delindex för **ordergången** ökade med 0,7 indexenheter till 68,8 i maj jämfört med 68,1 i april och nådde en ny toppnivå för i år. Orderläget i industrin stärktes därmed ytterligare även om ökningstakten i indexet blev något lägre i maj jämfört med månaderna innan. Det var främst på exportmarknaden som tillväxten av nya order avtog och indexet sjönk med 2 enheter till 62,6. På hemmamarknaden växte ordergången snabbare varför indexet steg med 0,9 indexenheter i maj till 64,1.



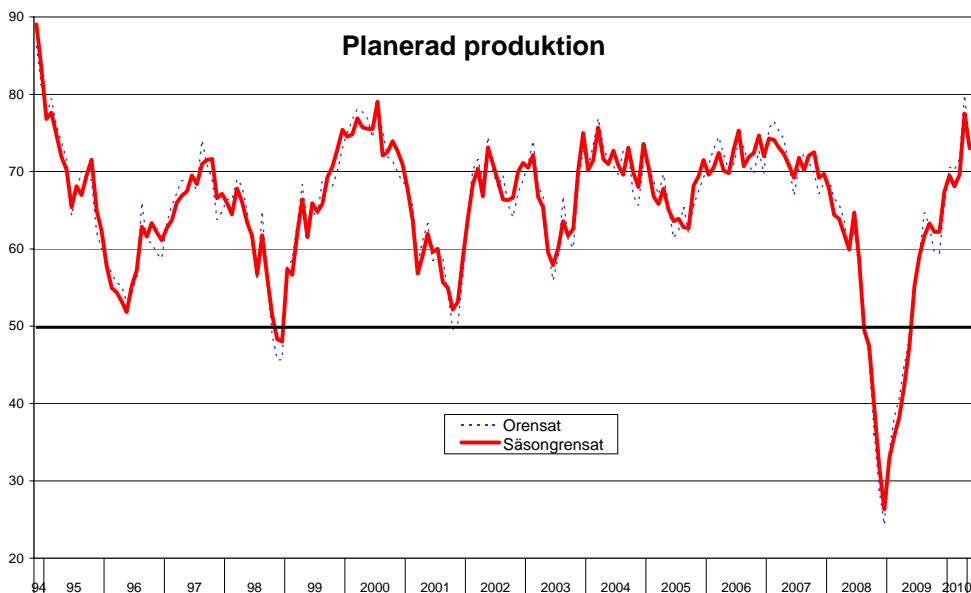
Index för **orderstockarna** steg med 1,8 enheter i maj och uppgick till 64,3 jämfört med 62,5 i april. Industriföretagens orderstockbedömning samvarierar väl med ordergången som trendmässigt har förbättrats sedan början av 2009. Stigande orderstockar i företagen tyder även på en ökad industriproduktion framöver.



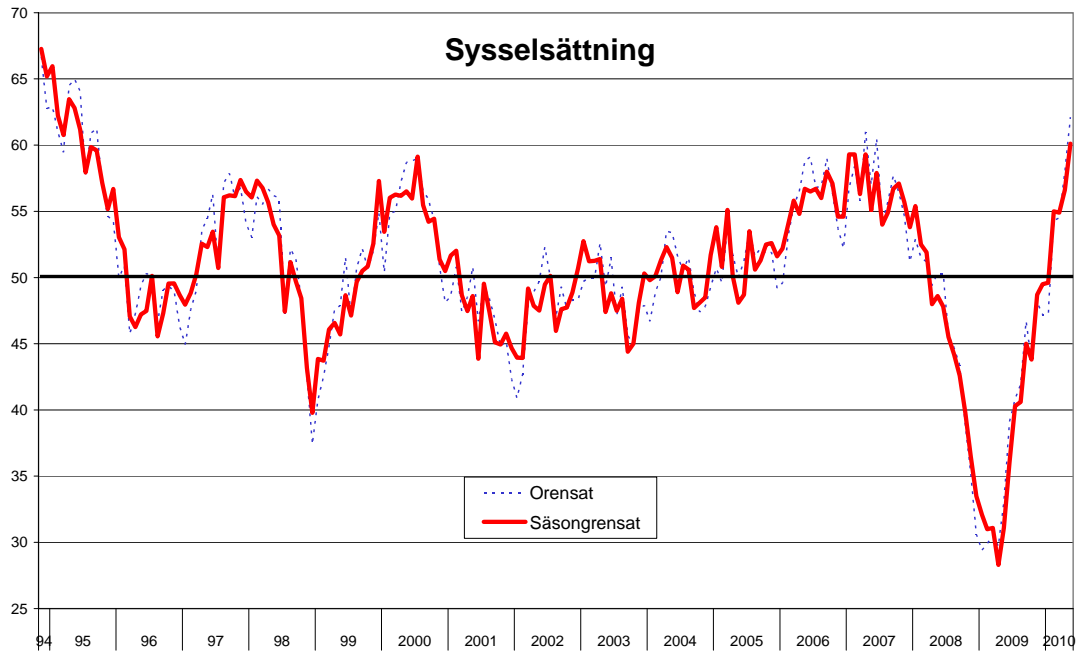
Delindex för **produktionen** hamnade på 71,0 i maj från 66,3 i april och svarade därmed för den största ökningen av PMI:s fem delkomponenter. Den högre produktionsökningstakten i maj förefaller rimlig med hänsyn till det förbättrade orderläge, som svensk industri har uppvisat under årets fem första månader.



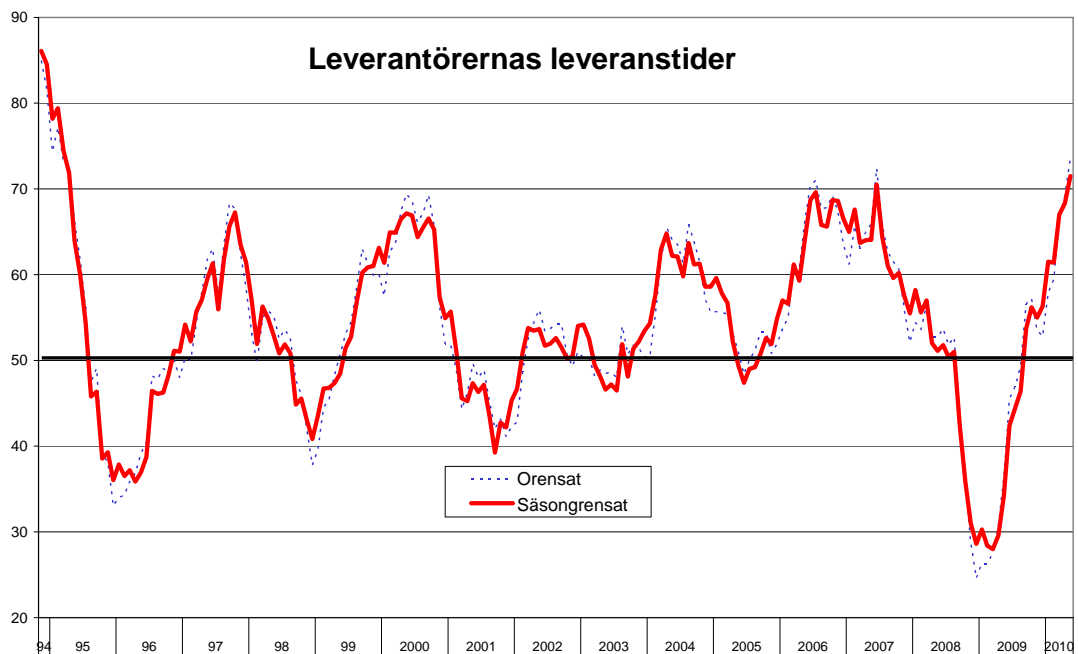
Index för produktionsplanerna sjönk till 73,0 i maj från 77,5 i april. Även om industri-företagen har skruvat ned sina produktionsplaner jämfört med i april är det alltjämt en övervikt av företag som planerar att öka produktionen det närmaste halvåret. Det förbättrade orderläget i industrin talar också för en ökad industriproduktion framöver.



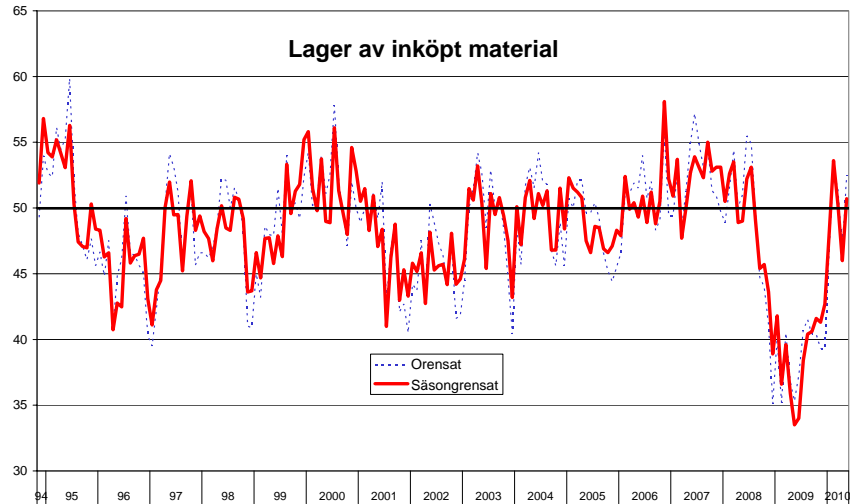
Den högre aktivitetsnivån i industrin och företagens expansiva produktionsplaner har lett till ett ökat nyanställningsbehov. Delindex för **sysselsättningen** blev i maj 60,1 jämfört med 56,6 månaden innan och tangerar därmed de nivåer som rådde under 1995. Även om efterfrågan på arbetskraft ökar i industrin sker det från låga nivåer efter fjolårets kraftiga sysselsättningsneddragningar.



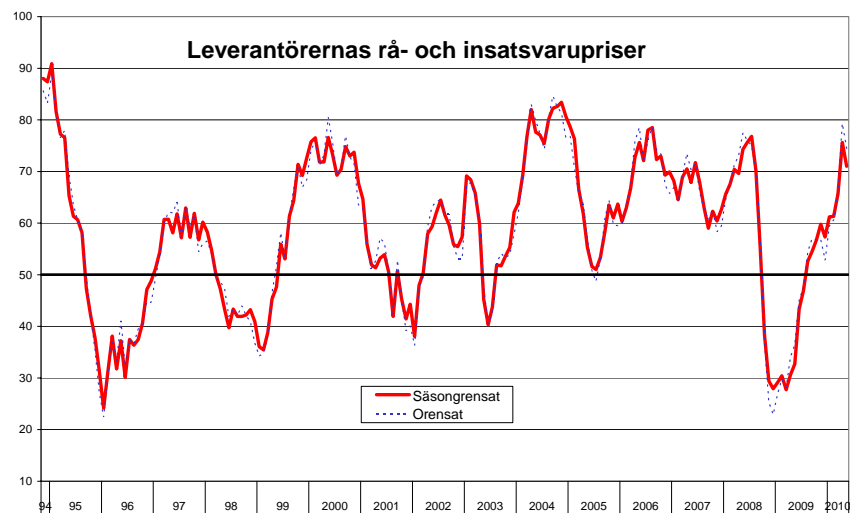
Delindex för **leverantörernas leveranstider** ökade med 3,2 enheter och hamnade på 71,5 i april från 68,3 i april. Stigande leveranstider är en ytterligare bekräftelse på att industrikonjunkturen har förstärkts under maj.



Delindex för **lager av inköpt material** ökade till 50,7 i maj från 46,0, vilket ger ett negativt bidrag till PMI. Lageruppbyggnaden kan sannolikt förklaras av ökade inköp av in-satsvaror i samband med att industriproduktionen vänder uppåt.



Index för *leverantörernas rå- och insatsvarupriser* föll med 4,6 indexenheter till 71,0 jämfört med 75,6 i april. Nedgången kan dels bero på lägre globala råvarupriser i spåren av den finansiella oron, dels av en ökad osäkerhet om styrkan i den internationella konjunkturen. Kronförsvagningen innebär dock att råvaruprisnedgången inte får fullt genomslag varför det alltjämt är en majoritet av de svenska industriföretagen som rapporterar högre rå- och insatsvarupriser.



Stigande priser i maj

	Antal månader
Trä och massa	6
Plaster	4
Stål och rostfritt	4
Aluminium	3
Koppar	3
Metaller	1

Sjunkande priser i maj

---

## Silf / Swedbanks Inköpschefsindex, säsongrensat

		ICI		Ingår i ICI			Övriga nyckeltal				Prognos		
		Total- Index	Order- ingång	Produk- tion	Syssel- sätt- ning	Leve- rans- tider	Lager	Order- ingång export	Order- ingång hemma- marknad	Order- stock	Rå-/ insats- varu- priser	Import	Planerad produktion närmaste halv- året
2007	maj	<b>58,9</b>	58,8	63,8	55,1	64,1	52,7	59,0	54,2	57,6	67,9	59,0	70,8
	jun	<b>60,3</b>	59,6	62,5	57,9	70,5	53,9	61,0	54,4	54,5	71,7	61,1	69,2
	jul	<b>60,5</b>	63,0	65,6	54,0	64,4	53,1	62,7	59,7	56,3	67,8	64,1	71,8
	aug	<b>56,8</b>	57,3	58,4	54,9	61,0	52,3	59,2	54,1	55,8	63,0	55,7	70,2
	sep	<b>58,2</b>	62,0	59,2	56,7	59,6	55,0	61,0	56,4	60,0	59,0	58,1	72,1
	okt	<b>59,4</b>	61,0	63,7	57,1	60,2	52,8	59,1	58,9	62,7	62,3	59,0	72,5
	nov	<b>55,1</b>	54,7	57,4	55,7	57,5	53,1	53,3	54,5	53,7	60,4	55,7	69,2
	dec	<b>55,5</b>	57,1	58,3	53,8	55,5	53,1	57,7	55,0	60,2	62,7	56,4	69,7
2008	jan	<b>54,6</b>	53,6	55,2	55,4	58,2	50,5	54,2	54,5	51,5	65,6	55,7	67,8
	feb	<b>55,7</b>	56,9	60,2	52,5	55,6	52,6	56,1	57,9	57,9	67,5	59,2	64,4
	mar	<b>54,7</b>	56,5	56,8	51,9	57,0	53,5	56,9	51,6	51,5	70,4	56,5	63,9
	apr	<b>50,1</b>	47,1	54,0	48,0	52,0	48,9	46,4	49,7	47,1	69,6	52,1	61,9
	maj	<b>51,2</b>	51,3	53,4	48,6	51,1	49,0	50,9	50,7	52,0	74,3	56,2	59,9
	jun	<b>50,6</b>	50,3	53,9	47,8	51,8	52,2	52,5	46,7	49,0	75,6	56,2	64,7
	jul	<b>48,6</b>	46,0	53,6	45,5	50,4	53,1	46,6	44,6	42,7	76,8	58,5	58,7
	aug	<b>46,4</b>	42,7	47,8	44,2	51,0	49,1	44,0	43,3	43,0	70,2	51,2	49,5
	sep	<b>42,3</b>	38,7	41,3	42,6	42,5	45,4	40,9	38,0	39,7	55,1	48,7	47,4
	okt	<b>39,0</b>	34,8	39,1	39,8	35,9	45,7	37,0	35,4	36,0	38,2	44,5	39,5
	nov	<b>33,1</b>	26,0	31,0	36,5	31,0	43,6	29,4	25,8	28,1	29,4	37,5	31,8
	dec	<b>32,7</b>	26,1	31,0	33,5	28,6	38,9	26,3	23,3	25,7	27,9	32,3	26,3
2009	jan	<b>33,8</b>	29,0	33,3	32,1	30,3	41,8	34,2	27,9	25,9	29,1	35,5	32,9
	feb	<b>33,9</b>	28,8	34,0	31,0	28,4	36,6	29,7	30,5	29,7	30,4	33,5	35,8
	mar	<b>36,7</b>	35,1	38,8	31,1	28,0	39,6	39,7	35,5	30,8	27,7	38,5	38,2
	apr	<b>38,8</b>	41,5	39,4	28,3	29,6	35,9	45,3	37,7	39,7	30,6	38,8	42,4
	maj	<b>43,7</b>	46,4	47,4	31,1	34,2	33,5	47,5	44,1	42,8	32,7	41,0	47,3
	jun	<b>50,5</b>	54,7	55,8	36,0	42,4	34,0	54,4	49,2	47,4	43,3	47,3	55,2
	jul	<b>54,3</b>	60,5	61,0	40,3	44,4	38,4	56,4	58,1	54,1	46,9	51,0	59,1
	aug	<b>52,4</b>	57,8	56,1	40,6	46,4	40,4	61,1	50,1	54,3	52,6	50,7	61,7
	sep	<b>55,9</b>	59,2	60,5	45,0	53,7	40,6	61,1	55,0	54,0	54,5	55,7	63,3
	okt	<b>56,7</b>	60,8	61,7	43,8	56,2	41,6	60,7	55,8	58,9	56,7	55,8	62,2
	nov	<b>56,0</b>	57,9	59,0	48,7	55,0	41,3	59,7	53,6	53,6	59,8	57,0	62,2
	dec	<b>58,2</b>	63,7	59,7	49,5	56,3	42,7	58,1	66,3	56,6	57,3	59,0	67,4
2010	jan	<b>61,7</b>	66,8	70,2	49,6	61,5	48,3	62,3	64,8	62,6	61,2	61,3	69,5
	feb	<b>61,5</b>	67,5	65,3	55,0	61,4	53,6	62,7	63,6	64,2	61,3	59,7	68,1
	mar	<b>61,1</b>	63,8	63,7	54,9	67,0	50,2	62,3	58,9	60,6	65,7	62,3	69,6
	apr	<b>64,0</b>	68,1	66,3	56,6	68,3	46,0	64,6	63,2	62,5	75,6	60,3	77,5
	maj	<b>66,0</b>	68,8	71,0	60,1	71,5	50,7	62,6	64,1	64,3	71,0	59,9	73,0

## Silf/Swedbanks Inköpschefsindex, icke säsongrensat

		ICI		Ingår i ICI			Övriga nyckeltal				Prognos			
		Total- Index	Order- ingång	Produk- tion	Syssel- sätt- ning	Leve- rans- tider	Lager	Order- ingång export	Order- ingång hemma- marknad	Order- stock	Rå-/ insats- varu- priser	Import	Planerad produktion närmaste halv- året	
2007	maj	<b>60,3</b>	60,2	65,8	57,0	65,9	54,9	60,1	55,6	59,6	70,3	60,7	70,9	
	jun	<b>62,6</b>	62,8	66,0	60,5	72,4	57,2	63,5	57,8	56,3	71,5	62,8	66,9	
	jul	<b>55,7</b>	56,6	54,1	54,1	65,8	54,9	58,6	53,7	54,5	66,0	58,7	70,5	
	aug	<b>59,9</b>	61,7	64,5	55,7	62,6	53,1	61,7	58,8	60,9	62,7	58,1	72,4	
	sep	<b>59,4</b>	62,2	61,9	57,7	61,5	54,6	60,5	58,2	59,5	60,6	59,4	71,1	
	okt	<b>58,5</b>	58,6	62,8	56,4	60,6	51,3	56,3	57,6	58,4	62,7	57,4	69,9	
	nov	<b>53,3</b>	51,2	55,0	54,7	55,9	50,9	50,3	52,4	49,1	58,3	54,2	67,1	
	dec	<b>51,8</b>	51,7	52,6	51,2	52,1	49,7	53,4	50,3	54,9	59,4	53,8	68,6	
	2008	jan	<b>52,7</b>	52,3	52,6	52,9	54,4	48,9	53,8	52,0	50,6	64,6	54,7	68,9
		feb	<b>56,5</b>	59,9	61,4	51,5	53,6	51,5	59,5	59,2	60,5	67,5	59,7	66,5
		mar	<b>56,0</b>	59,4	59,6	51,2	56,5	54,4	59,3	52,9	54,4	71,3	58,3	65,8
		apr	<b>51,9</b>	49,4	57,2	49,4	52,7	50,0	47,9	51,5	49,1	73,0	53,7	63,6
maj		<b>52,5</b>	52,7	55,3	50,3	52,7	51,0	51,9	52,0	54,0	77,5	57,9	59,7	
jun		<b>52,9</b>	53,4	57,4	50,3	53,7	55,5	55,0	49,7	50,7	76,0	58,0	62,5	
jul		<b>43,8</b>	39,6	42,1	45,6	51,8	54,9	42,5	38,6	40,9	75,0	53,1	57,4	
aug		<b>49,3</b>	46,7	53,6	44,7	52,7	49,7	46,2	47,7	47,7	69,9	53,4	51,0	
sep		<b>43,2</b>	38,5	43,4	43,4	44,0	44,7	40,1	39,3	38,8	55,6	49,7	45,8	
okt		<b>37,7</b>	31,9	37,8	38,9	35,7	44,0	33,8	33,6	31,3	36,6	42,5	36,0	
nov		<b>30,7</b>	21,8	27,9	35,2	28,8	41,1	25,7	22,9	22,9	25,3	35,3	28,8	
dec		<b>28,6</b>	20,2	24,8	30,6	24,6	35,1	21,5	17,9	19,9	22,9	28,9	24,3	
2009	jan	<b>31,7</b>	27,6	30,5	29,4	26,3	40,1	34,0	25,2	24,7	26,9	34,0	33,9	
	feb	<b>34,8</b>	32,0	35,3	29,9	26,3	35,2	33,1	32,1	32,5	29,7	33,7	38,2	
	mar	<b>38,3</b>	38,7	42,1	30,5	27,5	40,5	42,8	37,5	34,2	28,2	40,6	40,7	
	apr	<b>41,1</b>	44,8	43,2	29,7	30,6	36,8	47,8	40,4	42,6	34,1	40,6	45,1	
	maj	<b>45,8</b>	49,0	50,3	33,1	36,5	35,3	49,6	46,6	45,9	36,5	43,2	48,3	
	jun	<b>53,9</b>	59,4	60,8	39,1	45,5	37,3	58,3	53,5	50,3	45,1	50,0	54,6	
	jul	<b>50,7</b>	55,7	51,3	40,8	46,9	40,7	53,5	53,6	53,1	47,4	47,3	59,2	
	aug	<b>56,2</b>	62,9	62,9	41,9	49,3	41,5	64,6	55,3	60,2	54,5	53,9	64,7	
	sep	<b>57,7</b>	59,9	63,6	46,7	56,6	40,4	61,2	57,1	54,0	57,0	57,8	62,9	
	okt	<b>56,1</b>	58,6	61,1	43,6	57,2	40,4	58,1	54,7	55,0	56,8	54,7	59,6	
	nov	<b>53,9</b>	53,8	56,1	48,1	53,5	39,3	56,1	50,8	48,5	56,9	55,4	59,5	
	dec	<b>54,2</b>	57,9	53,5	47,2	52,8	39,3	61,6	52,8	50,8	52,8	56,0	65,7	
2010	jan	<b>59,7</b>	65,4	67,7	47,2	57,9	49,2	61,7	62,3	61,5	59,4	60,1	70,6	
	feb	<b>62,2</b>	70,4	66,3	54,3	59,4	52,9	65,5	65,0	66,9	60,6	59,8	70,2	
	mar	<b>62,4</b>	66,7	66,4	54,5	66,6	51,4	64,8	60,3	63,4	66,1	64,2	71,6	
	apr	<b>66,0</b>	70,9	69,6	58,0	69,2	46,8	66,6	65,4	64,9	79,3	61,7	79,9	
	maj	<b>67,8</b>	70,8	73,6	62,1	73,6	52,5	64,0	66,1	66,9	74,4	61,6	73,4	

## Silf / Swedbanks Inköpschefsindex (PMI) – mål och metodik

<i>Historik</i>	Silf (tidigare I&L) och Swedbank AB, publ, (dåvarande Sparbanken Sverige) gör den första gemensamma – interna – beräkningen av "Inköpschefsindex" för de fem ingående komponenterna i december 1994. Exakt ett år senare offentliggjordes indextalet för första gången. Förebild för dåvarande ICI (numera PMI, Purchasing Managers' Index) var NAPM-index – en av USA:s viktigaste och mest kända konjunkturindikatorer. NAPM-index har funnits sedan 1931 och har under tiden döpts om till PMI (eller ISM-index).										
<i>Deltagare</i>	Omkring 200 inköpschefer i tillverkningsindustrin.										
<i>Publicering</i>	Första vardagen i varje månad, kl 0830.										
<i>Undersökningsperiod</i>	Jämförelse med föregående månad.										
<i>Sammansättning av PMI (%)</i>	<table> <tr> <td>Orderingång (i det egna företaget)</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Produktion (i det egna företaget)</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Sysselsättning (i det egna företaget)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Leverantörernas leveranstider</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Lager (inköpt material)</td> <td>10</td> </tr> </table>	Orderingång (i det egna företaget)	30	Produktion (i det egna företaget)	25	Sysselsättning (i det egna företaget)	20	Leverantörernas leveranstider	15	Lager (inköpt material)	10
Orderingång (i det egna företaget)	30										
Produktion (i det egna företaget)	25										
Sysselsättning (i det egna företaget)	20										
Leverantörernas leveranstider	15										
Lager (inköpt material)	10										
<i>Övriga nyckeltal (ingår ej i PMI)</i>	Orderingång export Orderingång hemma Orderstock Leverantörernas rå- och insatsvarupriser Import Planerad produktion närmaste halvåret										
<i>Mål</i>	Snabb konjunkturindikator Enkel statistik och lätt tolkning Statistik med relativt korta publiceringsintervaller Ständig kontakt med välinformerad yrkesgrupp										
<i>Beräkning</i>	Enligt s k diffusionsindex. Positiva förändringar tas fram i procent för de fem delindexarna. Till detta tal adderas den procentuella andelen oförändrade svar multiplicerat med 0,5. Sedan viktas de olika delindexarna enligt ovan för att komma fram till totalindex. Inköpschefsindex anger inga aktivitetsnivåer utan månadsvisa förändringar av industrikonjunkturen. De säsongrensade siffrorna redovisas i första hand.										
<i>"Break even"</i>	Skiljelinjen mellan upp- och nedgång i industrikonjunkturen har – i linje med amerikansk praxis – fastställts till 50. Någon överdriven exakt tillämpning av denna gräns eller "neutral tillväxtzon" bör dock inte göras. 49,7 eller 50,3 ger inte särskilt olikartade konjunktursignaler utifrån PM-totalindex.										

Vid framtagningen och analysen av Inköpschefsindex (ICI/PMI) tror vi oss ha använt tillförlitliga källor och bearbetningsrutiner. Swedbank AB (publ) och Silf kan dock inte garantera analysernas riktighet eller fullständighet och kan inte ansvara för eventuell felaktighet eller brist i grundmaterialet eller bearbetningen därav. Läsarna uppmanas att basera eventuella beslut även på annat underlag.

Varken Swedbank, Silf eller dess anställda eller andra medarbetare skall kunna göras ansvariga för förlust eller skada, direkt eller indirekt, på grund av eventuella fel eller brister i analyser som redovisas i Inköpschefsindex.