

## INNEHÅLL

Sammanfattning .....	1
Delbranscher .....	2
Behov av arbetskraft .....	6
Kapacitetsutnyttjande .....	7

## TABELLER

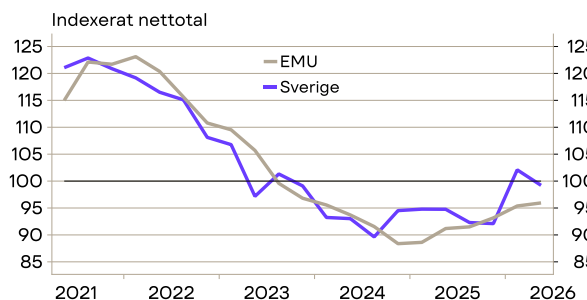
Orderingång .....	8
Behov av arbetskraft/ Kapacitetsutnyttjande .....	9

## Teknikindustrins affärsläge normaliseras

Affärsläget i teknikindustrin försvagades under andra kvartalet 2026 och uppvisar nu ett indextal omkring normalvärdet. Historiskt följer affärsläget för teknikindustrin i Sverige och i euroområdet varandra tätt, vilket kan förklaras av Sveriges omfattande handelsutbyte med euroområdet. Trots att affärsläget försvagades något jämfört med första kvartalet var det fortfarande tydligt mer positivt än affärsläget i euroområdets teknikindustri. Orderingången har dock ökat jämfört med föregående kvartal. Det förklaras framför allt av att färre företag rapporterade en minskad orderingång än tidigare.

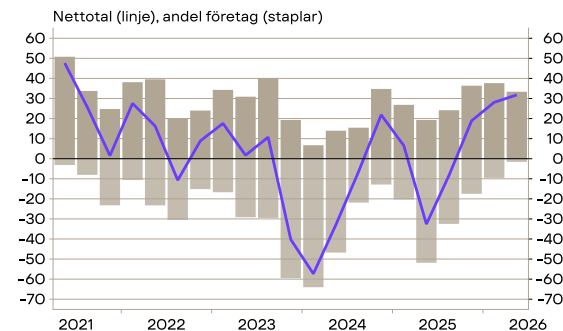
Förbättringen i teknikindustrins orderingång sker från låga nivåer och speglar främst att färre företag rapporterar minskad orderingång och fler rapporterar oförändrad orderingång. Däremot har andelen företag som rapporterar förbättrad orderingång jämfört med för tre månader sedan inte ökat. Störst förbättring av orderstocken skedde för företag inom instrument- och elteknik medan transport stod för den största försämringen av orderstocksomdömet. Bristen på yrkesarbetare sjönk marginellt det andra kvartalet 2026 jämfört med föregående kvartal. Bristen på ingenjörer/tekniker ökade i stället något. Samtidigt var det sedan föregående kvartal nu högre rapporterad brist på yrkesarbetare än ingenjörer. Det motsatta har länge varit fallet. Transportindustrin uppgav högst brist på yrkesarbetare medan Maskinindustrin rapporterade högst brist på ingenjörer. Andelen företag med fullt kapacitetsutnyttjande ökade till 38 procent det andra kvartalet 2026. Ökningen gör att kapacitetsutnyttjandet närmar sig det långsiktiga genomsnittet på 40 procent. Högst kapacitetsutnyttjande inom teknikindustrin rapporterade instrumentindustrin.

**Diagram 1. Affärsläget teknikindustrin i Sverige respektive EMU**



Källa: DGEcFin, Teknikföretagen och Macrobond  
Not: orderstock – färdigvarulager. Bearbetning orderstockar och lager av färdiga varor. Avvikelse från standardiserat långsiktigt genomsnitt. Index >100 kan karaktäriseras som högre efterfrågan än normalt. Index < 100 kan karaktäriseras som lägre efterfrågan än normalt.

**Diagram 2. Orderingång teknikindustri totalt**

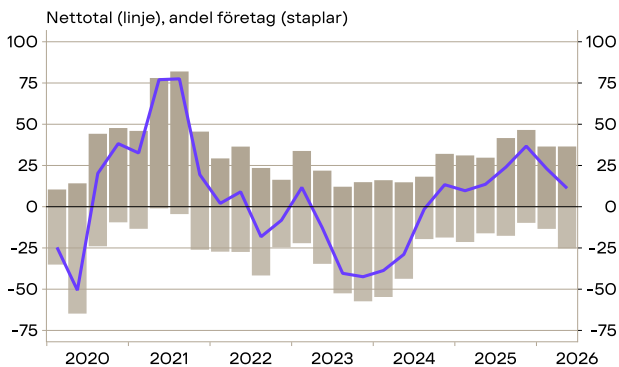


Källa: Teknikföretagens konjunkturbarometer och Macrobond.  
Not: Andel maskinföretag som anger att orderingången ökat (+) respektive minskat (-) det senaste kvartalet jämfört med föregående kvartal. Kurvan visar skillnaden netto (ökat - minskat). Säsongsrensad X13

## Maskinindustri

För företag inom maskinindustrin försämrades orderingen det andra kvartalet 2026 jämfört mot föregående kvartal (se diagram 3). Denna utveckling drevs huvudsakligen av en svagare hemmamarknad, där en mindre andel företag rapporterade en ökad ordergång samtidigt som en större andel företag rapporterade en oförändrad ordergång jämfört med föregående kvartal. Orderingen var mer positiv för exportmarknaden.

**Diagram 3. Orderingen i maskinindustrin totalt**



Källa: Teknikföretagens konjunkturbarometer och Macrobond.  
Not: Andel företag som anger att orderingen ökat (+) respektive minskat (-) det senaste kvartalet jämfört med föregående kvartal. Kurvan visar skillnaden netto (ökat - minskat). Säsongsrensad X13

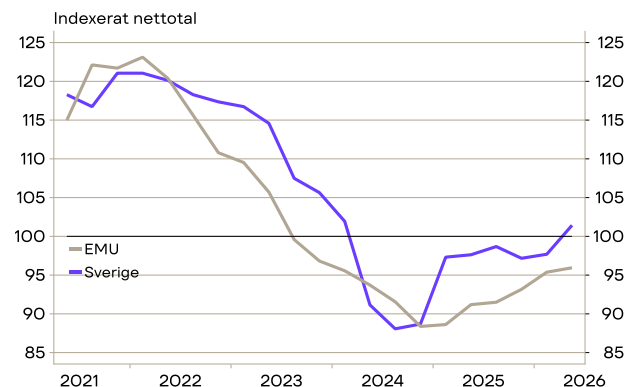
För företag som tillverkar andra specialmaskiner, som till exempel maskiner för gruvbrytning, livsmedelsframställning med mera (SNI 28.9), var det fler som rapporterar att deras ordergång hade minskat jämfört med föregående kvartal än som rapporterat en ökning. Minskningen förklarades av en lägre efterfrågan från både hemma- och exportmarknaden.

Tillverkare inom maskiner för lyft- och varuhantering, motordrivna verktyg samt kyla och ventilation (SNI 28.2) rapporterade ökade ordergångar det andra kvartalet 2026. Det betyder att den förbättring som noterades föregående kvartal fortsatte under det andra kvartalet 2026, men i en något lägre takt.

Den starka orderingen som har hållit i sig sedan början av 2025 har nu börjat ge vika bland företag inom mekanisk kraft (SNI 28.1). Andelen företag som angav att orderingen förbättrats har minskat något, samtidigt andelen företag som angav att orderingen var oförändrad har stigit. Utvecklingen kan i första hand tillskrivas hemmamarknaden som utvecklats något svagare. Nedgången balanserades upp av att en något högre andel företag upplevde en ökad ordergång på exportmarknaden.

Det sammanlagda orderstocksomdömet för maskinindustrin befinner sig för första gången sedan första kvartalet 2024 över normala nivåer (se diagram 4). Utvecklingen för den svenska maskinindustrin skiljer sig något från den i euroområdet, där orderböckerna bedöms vara något mindre välfyllda.

**Diagram 4. Orderstocken inom maskinindustrin**



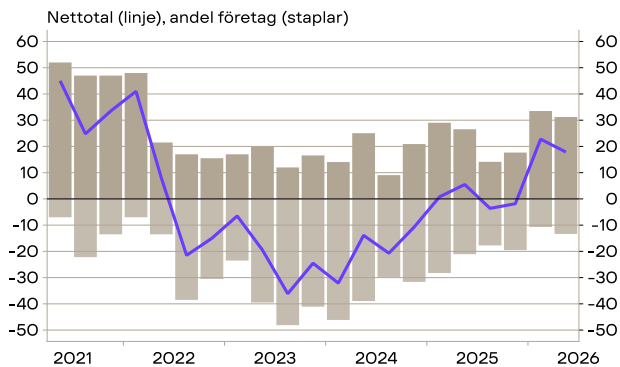
Källa: Teknikföretagens konjunkturbarometer, DGECFin SNI28 och Macrobond.  
Not: Index > 100 företagen anser orderstocken som större än normalt. Index < 100 företagen anser orderstocken som mindre än normalt.

## Leverantörer maskinindustri

Nettotalet för leverantörer till maskinindustrin sjönk något från det första kvartalet 2026 till det andra kvartalet 2026. Det var dock fortsatt fler leverantörer som uppgav att orderingen hade

ökat jämfört med antalet som rapporterat en minskning (se diagram 5). Utvecklingen var densamma både på hemma och exportmarknaden för leverantörer till maskinindustrin.

**Diagram 5. Orderingen för leverantörer till maskinindustrin**

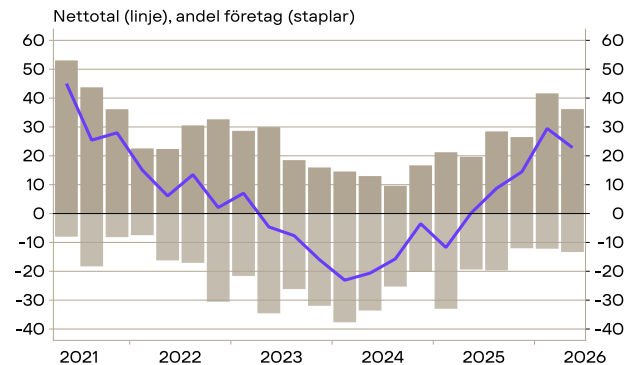


Källa: Teknikföretagens konjunkturbarometer och Macrobond.  
Not: Andel företag som anger att orderingen ökat (+) respektive minskat (-) det senaste kvartalet jämfört med föregående kvartal. Kurvan visar skillnaden netto (ökat - minskat). Säsongrensad X13

## Metallvaruindustri

Det var fortsatt fler företag inom metallvaruindustrin som rapporterade att orderingen ökat jämfört med de som rapporterade en minskad ordergång det andra kvartalet 2026. Nettotalet var dock något lägre detta kvartal jämfört med föregående kvartal. Det betyder att den positiva trend som inleddes under mitten av 2025 i stort håller i sig (se diagram 6). Utvecklingen det andra kvartalet 2026 drevs främst av hemmamarknaden, vilket också var fallet föregående kvartal.

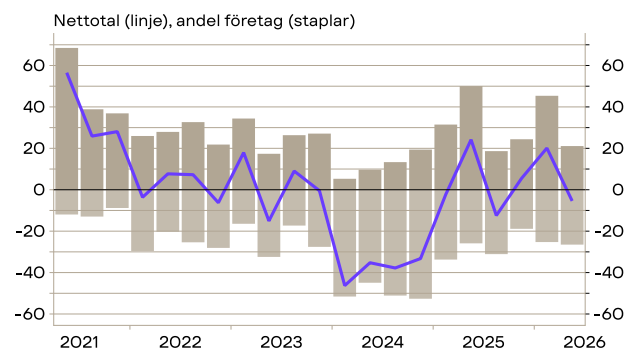
**Diagram 6. Orderingen för företag inom metallvaruindustrin**



Källa: Teknikföretagens konjunkturbarometer och Macrobond.  
Not: Andel företag som anger att orderingen ökat (+) respektive minskat (-) det senaste kvartalet jämfört med föregående kvartal. Kurvan visar skillnaden netto (ökat - minskat). Säsongrensad X13

När det gäller företag inom delbranscherna specialisering inom smidning, ytbehandling och värmebehandling (SNI 25.5 och SNI 25.6) försämrades orderingen jämfört med föregående kvartal. Det var framför allt fler företag som gått från en ökad ordergång till oförändrad på hemmamarknaden som bidrog till försämringen.

**Diagram 7. Orderingen för företag inom metallindustrins delbransch: smidning, pressning, beläggning, överdragning m.m.**



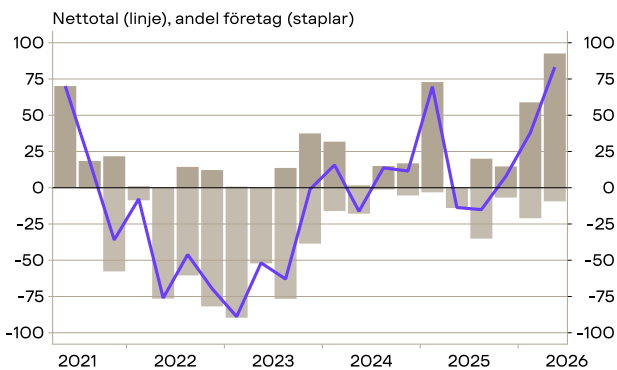
Källa: Teknikföretagens konjunkturbarometer och Macrobond.  
Not: Andel företagsom anger att orderingen från exportmarknaden ökat (+) respektive minskat (-) det senaste kvartalet jämfört med föregående kvartal. Kurvan visar skillnaden netto (ökat - minskat). Källa: Teknikföretagens kvartalsvisa konjunkturbarometer. Säsongrensad X13.

## Instrument- och elteknikindustri

Orderingen för företag inom branschen instrument och elteknikindustri (SNI 26.5 och 32.5) förbättrades ordentligt mellan fjärde kvartalet 2025 och första kvartalet 2026. Förbättringen

fortsatte även det andra kvartalet 2026 (se diagram 8). Både orderingen på hemmamarknaden och exportmarknaden bidrog till förbättringen.

**Diagram 8. Ordergång för företag inom instrument- och elteknik**



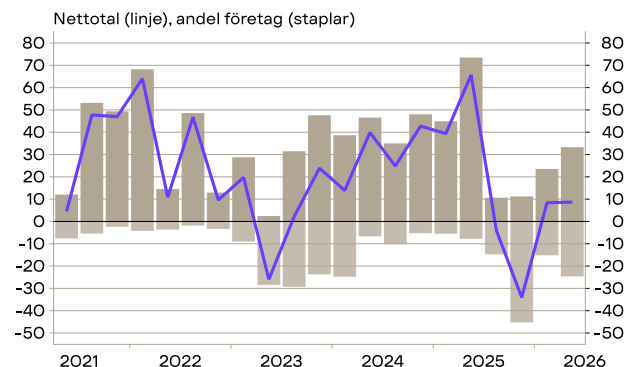
Källa: Teknikföretagens konjunkturbarometer och Macrobond.  
Not: Andel företag som anger att orderingen ökat (+) respektive minskat (-) det senaste kvartalet jämfört med föregående kvartal. Kurvan visar skillnaden netto (ökat - minskat). Säsongrensad X13

Den marginellt förbättrade situationen avseende orderingen jämfört med för tre månader syntes även i ett tydligt starkare orderstocksomdöme.

Den sammanlagda orderingen fortsatte även att öka för leverantörer till elektroindustrin där både hemmamarknaden och exportmarknaden bidrog till förbättringen.

För företag inom elmaskinsindustrin ökade andelen som rapporterar ökad ordergång det andra kvartalet 2026. Samtidigt ökade även andelen företag som rapporterar minskad ordergång. Detta betyder att det var andelen med oförändrad ordergång som minskat. Orderingen ökade mest på exportmarknaden.

**Diagram 9. Ordergång för elmaskinföretag**

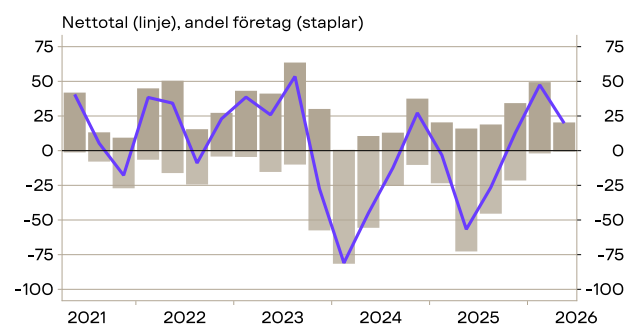


Källa: Teknikföretagens konjunkturbarometer och Macrobond.  
Not: Andel företag som anger att orderingen ökat (+) respektive minskat (-) det senaste kvartalet jämfört med föregående kvartal. Kurvan visar skillnaden netto (ökat - minskat). Säsongrensad X13

## Transportmedelsindustri

Orderingen för företag inom transportmedelsindustrin (SNI 29 och 30) försämrades något det andra kvartalet 2026 jämfört med föregående kvartal. Det är dock fortsatt så att fler företag rapporterar en ökad ordergång jämfört med företag som rapporterar en minskning (se diagram 10). Det var främst hemmamarknaden som bidrog till det försämrade nettot.

**Diagram 10. Orderingen i transportmedelsindustrin**



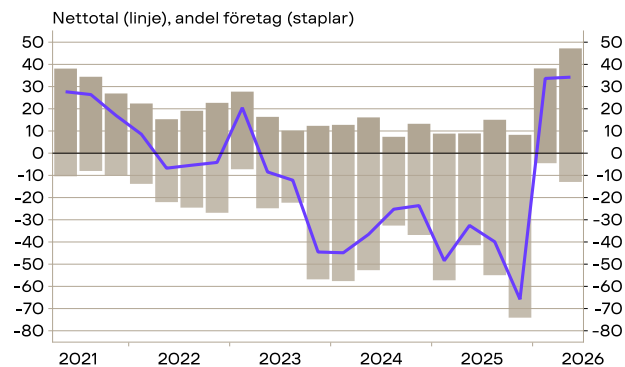
Not: Andelen företag som anger att orderingen det senaste kvartalet ökat (+) respektive minskat (-). Kurvan visar skillnaden netto (ökat - minskat). Säsongrensad X13.

Not: Andelen företag som rapporterade minskad respektive ökad ordergång var positiv respektive negativ för ett antal kvartal och har därför trunkerats till 0.

## Leverantörer fordonsindustri

Leverantörer till fordonsindustrin rapporterade förbättrade orderingsgångar det andra kvartalet 2026, vilket betyder att trendbrottet från föregående kvartal verkar hålla i sig (se diagram 11). Trots förbättringen var det fortsatt fler företag som uppgav att orderstocken var mindre än normalt vilket speglar att orderingsgångarna varit svaga under en längre tid.

**Diagram 11. Orderingsgången bland leverantörer till fordonsindustrin**

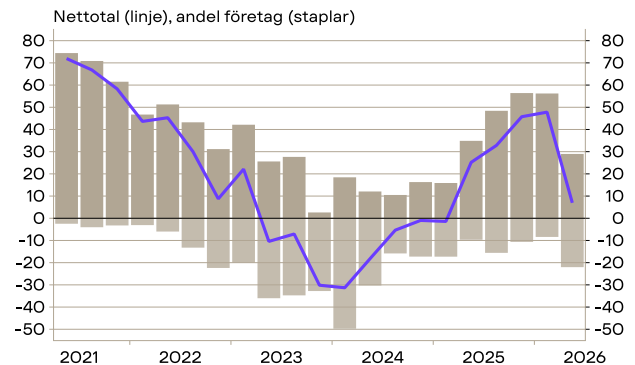


Källa: Teknikföretagens konjunkturbarometer och Macrobond.  
Not: Andel företag som anger att orderingsgången ökat (+) respektive minskat (-) det senaste kvartalet jämfört med föregående kvartal. Kurvan visar skillnaden netto (ökat - minskat). Säsongrensad X13

## Leverantörer byggindustri

För företag som är underleverantörer till byggindustrin försämrades nettotalet över orderingsgången det andra kvartalet 2026 jämfört mot föregående kvartal. Dock var det fortsatt så att fler företag rapporterade en ökad orderingsgång än en minskad, (se diagram 12). Det var framför allt försämrade orderingsgångar på exportmarknaden som bidrog till nedgången.

**Diagram 12. Orderingsgången bland leverantörer till byggindustrin**



Källa: Teknikföretagens konjunkturbarometer och Macrobond.  
Not: Andel företag som anger att orderingsgången ökat (+) respektive minskat (-) det senaste kvartalet jämfört med föregående kvartal. Kurvan visar skillnaden netto (ökat - minskat). Säsongrensad X13

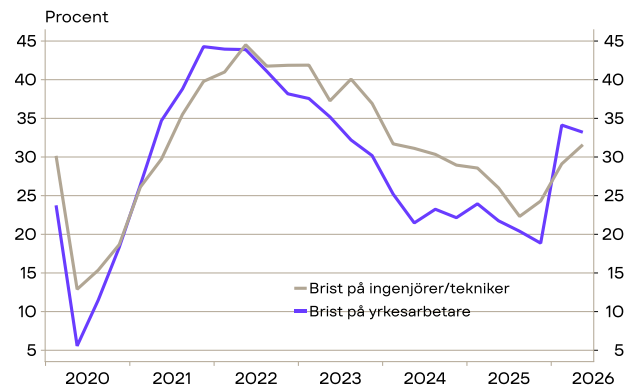
## Behov av arbetskraft

Arbetskraftsbristen på yrkesarbetare i den samlade teknikindustrin uppgick till 33 procent det andra kvartalet 2026, vilket var 1 procentenhet lägre än föregående kvartal (se diagram 13). Högst brist återfanns i Transportindustrin där 41 procent av företagen uppgav att de har brist på yrkesarbetare. Lägst rapporterad brist på yrkesarbetare stod tillverkare av elmaskiner och el-apparatur för där endast 6 procent av företagen uppgav att de har brist.

Arbetskraftsbristen på ingenjörer/tekniker i den samlade teknikindustrin ökade i stället något. Av företagen inom teknikindustrin uppgav 32 procent att de har brist på ingenjörer/tekniker, vilket är en ökning på 2 procentenheter från föregående kvartal. Högst rapporterad brist på ingenjörer/tekniker återfanns i Maskinindustrin, där 44 procent av företagen hade arbetskraftsbrist. Branschen med lägst rapporterad brist var metallvaruindustrin, där 21 procent rapporterade att de hade brist på ingenjörer/tekniker.

Från att det länge varit högst rapporterad brist på ingenjörer/tekniker så har det i stället de två senaste kvartalen varit en högre andel företag som rapporterar brist på yrkesarbetare (se diagram 13).

Diagram 13. Brist på arbetskraft - teknikindustrin totalt



Källa: Teknikföretagens konjunkturbarometer och Macrobond.

Not: Andelen teknikföretag som anger att de har brist på yrkesarbetare respektive ingenjörer/tekniker. Säsongrensad X13.

## Kapacitetsutnyttjande

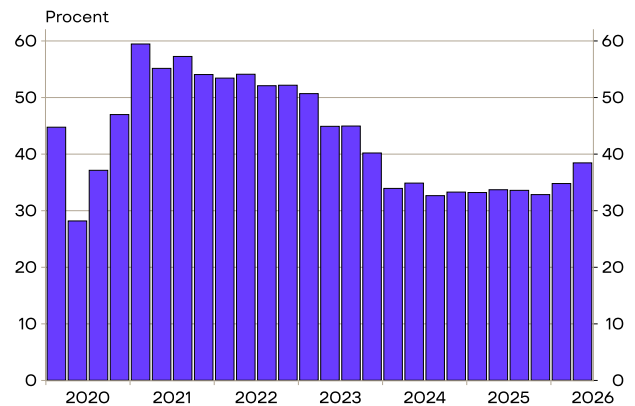
Andelen företag som redovisar fullt kapacitetsutnyttjande fortsatte att öka det andra kvartalet 2026. Under det andra kvartalet 2026 uppgav 38 procent av företagen fullt kapacitetsutnyttjande, vilket var en ökning med 4 procentenheter från föregående kvartal (se diagram 14). Ökningen gör att kapacitetsutnyttjandet närmar sig det långsiktiga genomsnittet på 40 procent.

Högst kapacitetsutnyttjande inom teknikindustrin rapporterade instrumentindustrin där 60 procent rapporterar fullt kapacitetsutnyttjande. Det är även den bransch som uppvisade högst ökning jämfört mot föregående kvartal (10 procentenheter).

Lägst kapacitetsutnyttjande inom teknikindustrin delades det andra kvartalet 2026 av maskinindustrin och leverantörer till byggindustrin. I båda branscherna rapporterade 31 procent av företagen fullt kapacitetsutnyttjande. Den största nedgången under det andra kvartalet 2026 stod företag inom Elmaskiner/Elapparatur för där kapacitetsutnyttjandet sjönk med 6 procentenheter.

Hos underleverantörerna till teknikindustrin rapporterade 33 procent av företagen ett fullt kapacitetsutnyttjande vilket var en ökning med 4 procentenheter från föregående kvartal.

Diagram 14. Fullt kapacitetsutnyttjande - teknikindustrin totalt



Källa: Teknikföretagens konjunkturbarometer och Macrobond.  
Not: Andelen företag som anger ett fullt kapacitetsutnyttjande. Säsongsrensats X13.

Tabell 1. Ordergång teknikindustrin med delbranscher

Ordergång	Säsongrensad X13 Bransch	Sverige Andel av försäljning	Ökat	Oför- ändrat	Minskat	Netto	Export Andel av försäljning	Ökat	Oför- ändrat	Minskat	Netto
	Metallvaruindustri										
1 kv -26			48	45	-12	37		26	60	-14	12
2 kv -26		<b>64%</b>	38	49	-12	26	<b>36%</b>	31	53	-15	16
	varav metallbearbetning										
1 kv -26			50	29	-26	25		18	63	-24	-6
2 kv -26		<b>79%</b>	23	56	-27	-4	<b>21%</b>	14	58	-23	-9
	Maskinindustri										
1 kv -26			16	59	-25	-9		43	42	-10	33
2 kv -26		<b>22%</b>	18	58	-24	-5	<b>78%</b>	42	33	-26	16
	Leverantörer maskinindustri										
1 kv -26			36	50	-19	16		27	66	-8	19
2 kv -26		<b>58%</b>	26	53	-19	7	<b>42%</b>	27	65	-9	19
	Elmaskiner/Elapparatur										
1 kv -26			31	67	-9	21		6	60	-29	-24
2 kv -26		<b>57%</b>	34	34	-16	18	<b>43%</b>	32	35	-36	-4
	Leverantörer elektroindustri										
1 kv -26			28	64	-13	15		45	30	-25	21
2 kv -26		<b>59%</b>	49	28	-10	40	<b>41%</b>	57	33	-9	48
	Instrumentindustri										
1 kv -26			41	50	-9	31		61	16	-22	39
2 kv -26		<b>39%</b>	103	-8	-5	97	<b>61%</b>	86	2	-12	74
	Transportmedel										
1 kv -26			55	39	-6	49		47	53	0	47
2 kv -26		<b>12%</b>	0	95	-5	-5	<b>88%</b>	23	77	0	23
	Leverantörer fordonsindustri										
1 kv -26			43	49	-5	39		34	56	-4	29
2 kv -26		<b>51%</b>	45	39	-14	31	<b>49%</b>	50	38	-12	38
	Lev. till bygg o anläggning										
1 kv -26			18	77	-5	14		73	16	-10	62
2 kv -26		<b>33%</b>	20	69	-10	10	<b>67%</b>	33	40	-28	6
	Teknikföretag totalt										
1 kv -26			34	52	-14	20		40	51	-7	33
2 kv -26		<b>22%</b>	23	71	-9	13	<b>78%</b>	36	72	1	37
	Teknikföretag leverantörer totalt										
1 kv -26			42	47	-6	36		44	53	-10	34
2 kv -26		<b>56%</b>	46	38	-18	27	<b>44%</b>	46	38	-17	29
	0-74 anställda										
1 kv -26			24	54	-22	2		30	34	-32	-2
2 kv -26		<b>65%</b>	28	51	-21	7	<b>35%</b>	21	62	-22	0
	75-150 anställda										
1 kv -26			34	47	-19	15		21	51	-29	-8
2 kv -26		<b>54%</b>	41	46	-9	32	<b>46%</b>	31	49	-18	13
	151-500 anställda										
1 kv -26			20	52	-29	-9		23	44	-33	-9
2 kv -26		<b>38%</b>	33	48	-16	17	<b>62%</b>	22	56	-20	2
	501- anställda										
1 kv -26			40	46	-15	25		44	43	-15	29
2 kv -26		<b>15%</b>	35	51	-16	19	<b>85%</b>	54	41	-3	51

Tabell 2. Arbetskraftsbrist och kapacitetsutnyttjande

Andel företag procentenheter Säsongsrensad X13	Brist yrkesarbetare		Brist ingenjörer/tekniker		Fullt kapacitetsutnyttjande	
	1 kv-26	2 kv-26	1 kv-26	2 kv-26	1 kv-26	2 kv-26
Metallvaruindustri	36	<b>36</b>	21	<b>21</b>	30	<b>31</b>
Maskinindustri	30	<b>33</b>	38	<b>44</b>	32	<b>41</b>
Lev.Maskinindustri	42	<b>37</b>	25	<b>28</b>	29	<b>36</b>
Elmaskiner/Elapparatur	12	<b>6</b>	43	<b>39</b>	44	<b>38</b>
Lev.Elektroindustri	40	<b>34</b>	29	<b>35</b>	37	<b>45</b>
Instrumentindustri	19	<b>28</b>	29	<b>24</b>	50	<b>60</b>
Transportmedel	38	<b>41</b>	23	<b>26</b>	52	<b>50</b>
Lev.Fordonsindustri	32	<b>35</b>	31	<b>25</b>	21	<b>23</b>
Lev.Byggindustri	21	<b>17</b>	29	<b>22</b>	32	<b>31</b>
Leverantörer totalt	37	<b>32</b>	30	<b>27</b>	29	<b>33</b>
Teknikindustri totalt	34	<b>33</b>	29	<b>32</b>	35	<b>38</b>

## TEKNIKFÖRETAGENS KONJUNKTURBAROMETER

ISSN 1403-9559, utges under andra veckan i mars, juni, september och december. All data i undersökningen är kalender- och säsongjusterade och kan vara avrundade.

Erik Spector, Chefekonom 08-782 08 48, [erik.spector@teknikforetagen.se](mailto:erik.spector@teknikforetagen.se)

Ellen Khan Smedjegården, Ekonom 08- 782 08 21, [ellen.khan@teknikforetagen.se](mailto:ellen.khan@teknikforetagen.se)

Arvid Lodén, Ekonom, 08-782 08 22, [arvid.loden@teknikforetagen.se](mailto:arvid.loden@teknikforetagen.se)

