

---

**STRÄNGT KONFIDENTIELLT**

---

**INDUSTRIFÖRBUNDETS  
PLANENKÄT 1990**

Blanketten insändes i ett exemplar senast  
fredag den 30 mars 1990 till nedanstående adress.

Ev förfrågningar besvaras av Kenny Westlund, tel  
08-783 80 28 eller Per Juth, tel 08-783 80 26.

**Industriförbundet**

Box 5501

114 85 Stockholm

\* OBS!

Frågorna avser endast företagets svenska delar eller den del av företaget som angivits i blankethuvudet.  
**Uppgifterna skall gälla kalenderår eller motsvarande räkenskapsår.**

## AVD I

1. Anställda  
a) medelantal anställda personer i Sverige  
b) antal arbetade timmar (1000-tals)

1988	1989	Prognos 1990
1	2	3
4	5	6

2. Fakturering (exkl indir skatter), mkr  
a) till utlandet (inkl utl dotterbolag)  
b) till hemmamarknaden (inkl till dotterbolag)  
c) totalt

1988	1989	Plan 1990
7	8	9
10	11	12
13	14	15

3. Kostnader  
3.1 Inköpskostnader  
a) rå- och insatsvaror (exkl bränslen) mkr  
b) elenergi (inkl internleveranser), mkr  
c) bränslen (olja, koks, lutar, ved o dyl), mkr  
3.2 Lönekostnader (inkl sociala avgifter), mkr  
3.3 Övriga kostnader, mkr

1988	1989	Plan 1990
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	

Anm. Övriga kostnader skall beräknas så att skillnaden mellan fakturering (2) och kostnaden (3) motsvarar företagets (enhetens) rörelseresultat (bruttovinst) före avskrivningar och finansnetto.

4. Bruttoinvesteringar, mkr  
a) byggnader och anläggningar  
b) maskiner och inventarier (inkl transportmedel)  
c) totalt

1988	1989	Plan 1990
30	31	32
33	34	35
36	37	38

## AVD II PRODUKTION

Produktionsvolymen beräknas 1989 jämfört med 1988 ha

- |                               |                                       |                               |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Ökat mer än                   | Blivit ung oförändrad                 | Minskat mer än                |
| <input type="checkbox"/> 2.5% | <input type="checkbox"/> +2.5 - -2.5% | <input type="checkbox"/> 2.5% |
| <input type="checkbox"/> 5%   |                                       | <input type="checkbox"/> 5%   |
| <input type="checkbox"/> 10%  |                                       | <input type="checkbox"/> 10%  |
| <input type="checkbox"/> 15%  |                                       | <input type="checkbox"/> 15%  |
| <input type="checkbox"/> 20%  |                                       | <input type="checkbox"/> 20%  |
| näml ca .....%                |                                       | näml ca .....%                |

39

6. Produktionsvolymen planeras 1990 jämfört med 1989

- |                               |                                       |                               |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Öka mer än                    | Bli ung oförändrad                    | Minska mer än                 |
| <input type="checkbox"/> 2.5% | <input type="checkbox"/> +2.5 - -2.5% | <input type="checkbox"/> 2.5% |
| <input type="checkbox"/> 5%   |                                       | <input type="checkbox"/> 5%   |
| <input type="checkbox"/> 10%  |                                       | <input type="checkbox"/> 10%  |
| <input type="checkbox"/> 15%  |                                       | <input type="checkbox"/> 15%  |
| <input type="checkbox"/> 20%  |                                       | <input type="checkbox"/> 20%  |
| näml ca .....%                |                                       | näml ca .....%                |

40

## PRODUKTIONSKAPACITET

7. Hur mycket skulle produktionsvolymen 1989 ha kunnat öka - jämfört med 1988- om efterfrågeunderlag och tillgång på arbetskraft funnits?

Den skulle ha kunnat öka med mer än

- ☐ 2.5%  
☐ 5%  
☐ 10%  
☐ 15%  
☐ 20% näml ca .....%  
☐ inte alls (0 - +2.5%)

41

8. Hur mycket skulle produktionsvolymen 1989 ha kunnat öka - jämfört med 1988- om efterfrågeunderlag funnits - men med den arbetsstyrka som företaget faktiskt haft anställd under året.

Den skulle ha kunnat öka med mer än

- ☐ 2.5%  
☐ 5%  
☐ 10%  
☐ 15%  
☐ 20% näml ca .....%  
☐ inte alls (0 - +2.5%)

42

9. Hur mycket skulle arbetsstyrkan 1989 ha behövt öka - jämfört med den företaget faktiskt haft anställd under året - för att uppnå fullt kapacitetsutnyttjande?

Den skulle ha behövt öka med mer än

- ☐ 2.5%  
☐ 5%  
☐ 10%  
☐ 15%  
☐ 20% näml ca .....%  
☐ inte alls (0 - +2.5%)

43

10. Kunde 1989 års produktionsvolym ha uppnåtts med en mindre arbetsstyrka? Hur mycket skulle i så fall denna kunnat reduceras - jämfört med den företaget faktiskt haft anställd under året?

Den skulle ha kunnat reduceras med mer än

- ☐ 2.5%  
☐ 5%  
☐ 10%  
☐ 15%  
☐ 20% näml ca .....%  
☐ inte alls (0 - 2.5%)

44

11. Hur mycket kan produktionsvolymen öka 1990 - jämfört med 1989- med nuvarande produktionskapacitet och redan beslutade kapacitetsökningar? (Efterfrågan och tillgång på arbetskraft antages ej verka begränsande på produktionen.)

Den skulle kunna öka med mer än

- ☐ 2.5%  
☐ 5%  
☐ 10%  
☐ 15%  
☐ 20% näml ca .....%  
☐ inte alls (0 - +2.5%)

45

12. Hur hög är produktionsaktiviteten f n (1 kv 1990) i procent av praktiskt möjlig produktionsnivå?

- ☐ 100%  
☐ 95-100%  
☐ 90- 95%  
☐ 80- 90%  
☐ under 80%, näml ca .....%

46

13. Hur lång tid bedöms åtgå - av tekniska och arbetsmarknads-  
mässiga skäl - för att höja denna andel till 100%?

- Upp till  
☐ 1 månad  
☐ 2 månader  
☐ 4 månader  
☐ 6 månader  
☐ mer än 6 månader, näml ca .....

47

14. Hur stor sysselsättningsökning förutsätter detta?

- ☐ 0%  
☐ upp till 2%  
☐ upp till 5%  
☐ mer än 5%, näml ca .....%

48

## ORDER OCH PRISER

Orderstocksvolymen var (1989-12-31) - jämfört med mot-  
svarande tidpunkt i fjol:

- |                                     |                                          |                                     |
|-------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------|
| Mer än                              | Ung lika stor                            | Mer än                              |
| <input type="checkbox"/> 2.5% högre | <input type="checkbox"/> dvs +2.5 - -2.5 | <input type="checkbox"/> 2.5% lägre |
| <input type="checkbox"/> 5% "       |                                          | <input type="checkbox"/> 5% "       |
| <input type="checkbox"/> 10% "      |                                          | <input type="checkbox"/> 10% "      |
| <input type="checkbox"/> 15% "      |                                          | <input type="checkbox"/> 15% "      |
| <input type="checkbox"/> 20% "      |                                          | <input type="checkbox"/> 20% "      |
| näml ca .....                       |                                          | näml ca .....                       |

49

16. Orderstocken (1989-12-31) täcker den planerade produktionen  
för 1990 ungefär:

- upp till  
☐ 5% ☐ 10% ☐ 15% ☐ 20% ☐ 25% ☐ 50% ☐ 75% ☐ 100%  
☐ helt ☐ inga stock

50

17. Ordertäckningen för 1990 är:

- ☐ större än normal ☐ normal ☐ mindre än normal

51

18. Försäljningspriset (i svenska kronor) på Era produkter beräknas  
i genomsnitt 1990 jämfört med 1989

Marknad		Marknad		Marknad	
Sverige	Utlandet	Sverige	Utlandet	Sverige	Utlandet
Öka upp till		Bli ung oförändr		Minska upp till	
2.5% <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	±0% <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.5% <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5% <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			5% <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10% <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			10% <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15% <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			15% <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20% <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			20% <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mer än 20% näml				mer än 20% näml	
.....%	.....%			.....%	.....%

52, 53

## LAGER OCH INKÖP

19. Hur stor andel utgjorde företagets rå- och insatsvarulager  
1989-12-31 av inköpen 1989 (inkl bränslen):

- upp till  
☐ 5% ☐ 10% ☐ 15% ☐ 20% ☐ 25% ☐ 50% ☐ 75% ☐ 100%  
☐ inga lager alls

54

20. Vad är en normal relation mellan rå- och insatsvarulager och  
inköp:

- upp till  
☐ 5% ☐ 10% ☐ 15% ☐ 20% ☐ 25% ☐ 50% ☐ 75% ☐ 100%  
☐ inga lager alls

55

21. Hur stor andel utgjorde företagets färdigvarulager 1989-12-31  
av faktureringen 1989:

- upp till  
☐ 5% ☐ 10% ☐ 15% ☐ 20% ☐ 25% ☐ 50% ☐ 75% ☐ 100%  
☐ inga lager alls

56

22. Vad är en normal relation mellan färdigvarulager och fakture-  
ring:

- upp till  
☐ 5% ☐ 10% ☐ 15% ☐ 20% ☐ 25% ☐ 50% ☐ 75% ☐ 100%  
☐ inga lager alls

57

23. Har andelen av värdet på inköpta rå- och insatsvaror (3.1a)  
som kom från utländska underleverantörer 1989

- ☐ ökat ☐ varit ung oförändr ☐ minskat  
jämfört med 1988?

58

24. Kommer den andel av planerat inköpsvärde på rå- och insats-  
varor som köps av utländska underleverantörer 1990 att

- ☐ öka ☐ bli ung oförändr ☐ minska  
jämfört med 1989?

59

## AVD III

25. 1991 väntas Sverige få ett nytt skattesystem med lägre marginal-  
skatter och en bolagsskattesats på 30 procent men med beskurna  
reserveringsmöjligheter. Hur påverkar dessa skatteändringar,  
tagna för sig, Er icke-finansiella investeringsvolym under 1990?

- ☐ kraftig stimulans ☐ någon stimulans  
☐ ingen inverkan ☐ viss dämpning  
☐ kraftig dämpning

på annat sätt (t ex investeringarnas sammansättning)

Frågor om punkterna nedan besvaras av Jan Pehrson 08-783 84 50 och  
Pontus Braunerhjelm 08-783 84 35.

26. Fördelningen av företagets bruttoinvesteringar i fasta anläggnings-  
tillgångar (maskiner, inventarier, byggnader) mellan nedanstän-  
de regioner följande år.

	1989	1992 (uppskattn)
Bruttoinvesteringar (Mkr)	.....	.....
varav i Sverige	.....	.....
i EG	.....	.....
i övriga världen	.....	.....

27. Fördelningen av företagets produktionskapacitet i procent mel-  
lan nedanstående regioner under följande år.

	1989	1992 (uppskattn)
Sverige	.....	.....
EG	.....	.....
Övriga världen	.....	.....
Totalt	100%	100%

28. a) Hur lång ekonomisk livslängd (antal år) räknar Ni med att de  
senast installerade, mera betydande maskinerna i företaget har?

- ☐ 0-5 ☐ 5-10 ☐ 10-15 ☐ 15-20 ☐ 20-25 ☐ 25-40  
☐ över 40

b) Hur lång livslängd (antal år) räknar Ni med för nyligen upp-  
förda fabriksbyggnader?

- ☐ 0-10 ☐ 10-20 ☐ 20-30 ☐ 30-50 ☐ 50-75 ☐ över 75

29. Företagets interna utbildningskostnader under 1989 totalt respek-  
tive procentuellt fördelat per yrkeskategori (uppskatta gärna om  
inte direkt statistik kan tas fram)?

Total utbildningskostnad	..... (tkr)
Högre tjänstemän, chefer, exekutiva funktioner	..... (%)
Tjänstemän med kvalificerade tekniska uppgifter	..... (%)
eller specialkompetens	..... (%)
Övriga tjänstemän	..... (%)
Yrkesarbetare, kvalificerad underhållspers etc.	..... (%)
Outbildad arbetskraft	..... (%)
	(100 %)

vänd ➔

Företagets namn: .....

Kontaktperson: ..... Tel: .....

Kompletterande upplysningar: .....