# 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.



Box 5501

11485 Stockholm

#### 'OBS!

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

AVD I	1988	1989	Prognos 1990
Anställda     a) medelantal anställda     personer i Sverige		2	3
b) antal arbetade tim- mar (1000-tals)	Y	5	6
2. Fakturering (exkl indir	1988	1989	Plar. 1990
skatter), mkr a) till utlandet (inkl till	7	8	9
utl dotterbolag) b) till hemmamarknaden	10	11	12
(inkl till dotterbolag) c) totalt	13	14	15
3. Kostnader	1988	1989	Plan 1990
3 1 Inköpskostnader a) rå- och insatsvaror	16	17	18
(exkl bränslen) mkr b) elenergi (inkl intern-	19	20	21
leveranser), mkr c) bränslen (olja, koks,	22	23	24
lutar, ved o dyl), mkr 3.2 Lönekostnader (inkl	25	26	27
sociala avgifter), mkr	20	2.6	

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

1000

4. Bruttoinvesteringar, mkr a) byggnader och an-

3.3 Övriga kostnader, mkr

läggningar b) maskiner och inventarier (inkl transportmedel)

c) totalt

1988	1989	F1811 1990
30	31	32
33	34	35
36	37	38

1000

### AVD II **PRODUKTION**

Produktionsvolymen beräknas 1989 jämfört med 1988 ha

Ökat mer än ☐ 2.5%	Blivit ung oförändrad +2.52.5%	Minskat mer än 2.5%
5%	-	
□ 10%	2 a	☐ 10%
☐ 15%	39	☐ 15%
<b>20%</b>		☐ 20%
näml ca%		näml ca%

6. Produktionsvolymen planeras 1990 jämfört med 1989

Öka mer än ☐ 2.5% ☐ 5%	Bli ung oförändrad  +2.52.5%	Minska mer än ☐ 2.5% ☐ 5%
☐ 10% ☐ 15% ☐ 20% näml ca%	40	☐ 10% ☐ 15% ☐ 20% näml ca%

### **PRODUKTIONSKAPACITET**

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

De	Den skulle ha kunnat öka med mer än  ☐ 2.5%	
H	□ 5%	
	☐ 10%	
	15%	
$\vdash$	<ul><li> 20% näml ca%</li><li> inte alls (0 - +2.5%)</li></ul>	
8.	8. Hur mycket skulle produktionsvolyme -jämfört med 1988- om efterfrågeunderla arbetsstyrka som företaget faktiskt haft a	g funnits - men med den
De	Den skulle ha kunnat öka med mer än ☐ 2.5%	
H	5%	
	10% 15% 42,	
	13 /8	
	20% näml ca% inte alls (0 - +2.5%)	
	9. Hur mycket skulle arbetsstyrkan 1989 h  med den företaget faktiskt haft anställd u  fullt kapacitetsutnyttjande?	
De	Den skulle ha behövt öka med mer än	
H	□ 2.5% □ 5%	
$\exists$	10%	
	15%	
	20% näml ca% inte alls (0 - +2.5%)	
10.	<ol> <li>Kunde 1989 års produktionsvolym ha uj arbetsstyrka? Hur mycket skulle i så fall o - jämfört med den företaget faktiskt haft</li> </ol>	lenna kunnat reduceras
De	Den skulle ha kunnat reduceras med mer än	
H	5%	÷
	10%	
	15%	
H	20% näml ca% inte alls (0 - 2.5%)	
		1000 to 1000
11;	11. Hur mycket kan produktionsvolymen of 1989- med nuvarande produktionskapaci kapacitetsökningar? (Efterfrågan och till tages ej verka begränsande på produktion	tet och redan beslutade gång på arbetskraft an-
De	Den skulle kunna öka med mer än  ☐ 2.5%	
	5%	
	10%	
	☐ 15% ☐ 20% näml ca%	
	inte alls $(0 - +2.5\%)$	
12.	12. Hur hög är produktionsaktiviteten f n ( praktiskt möjlig produktionsnivå?	1 kv 1990) i procent av
	□ 100%	
	95-100%	
H	☐ 90- 95% ☐ 80- 90%	
H	80- 90% under 80%, näml ca%	

13. Hur lång tid bedöms åtgå - av tekniska och arbetsmarknadsmässiga skäl - för att höja denna andel till 100%?	21. Hur stor andel utgjorde företagets färdigvarulager 1989-12-31 av faktureringen 1989: upp till 56
Upp till ☐ 1 månad ☐ 2 månader	☐5% ☐10% ☐15% ☐20% ☐25% ☐50% ☐75% ☐100% ☐ inga lager alls
4 månader  6 månader  mer än 6 månader, näml ca	22. Vad är en normal relation mellan färdigvarulager och fakturering:
14. Hur stor sysselsättningsökning förutsätter detta?	upp till  □5% □10% □15% □20% □25% □50% □75% □100% □ inga lager alls
□ 0% □ upp till 2% □ upp till 5% □ mer än 5%, näml ca%	23. Har andelen av värdet på inköpta rå- och insatsvaror (3.1a) som kom från utländska underleverantörer 1989  \[ \text{okat}  \text{varit ung oförändr}  \text{minskat} \]  jämfört med 1988?
ORDER OCH PRISER	24. Kommer den andel av planerat inköpsvärde på rå- och insatsvaror som köps av utländska underleverantörer 1990 att  öka  bli ung oförändr  minska jämfört med 1989?
Orderstocksvolymen var (1989-12-31) - jämfört med mot- svarande tidpunkt i fjol:	27
Mer än         Ung lika stor         Mer än           ☐ 2.5% högre         ☐ dvs +2.52.5         ☐ 2.5% lägre	AVD III
5% "	25. 1991 väntas Sverige få ett nytt skattesystem med lägre marginalskatter 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 nigen inverkan viss dämpning
16. Orderstocken (1989-12-31) täcker den planerade produktionen för 1990 ungefär: upp till	kraftig dämpning på annat sätt (t ex investeringarnas sammansättning)
5% 10% 15% 20% 25% 50% 75% 100% helt ingen stock	Frågor om punkterna nedan besvaras av Jan Pehrson 08-783 84 50 och Pontus Braunerhjelm 08-783 84 35.
17. Ordertäckningen för 1990 är: 5 / ☐ större än normal ☐ normal ☐ mindre än normal	26. Fördelningen av företagets bruttoinvesteringar i fasta anläggningstillgångar (maskiner, inventarier, byggnader) mellan nedanstående regioner följande år.
<ol> <li>Försäljningspriset (i svenska kronor) på Era produkter beräknas i genomsnitt 1990 jämfört med 1989</li> </ol>	Bruttoinvesteringar (Mkr) 1989 1992 (uppskattn)
Marknad Marknad Marknad <u>Prige Utlandet Sverige Utlandet</u> Öku upp till Bli ung oförändr Minska upp till	varav i Sverige i EG i övriga världen
2.5%	27. Fördelningen av företagets produktionskapacitet i procent mellan nedanstående regioner under följande år.  1989 1992 (uppskattn)
52,53 15%	Sverige EG
mer än 20% näml mer än 20% näml%%	Totalt 100% 100%
LAGER OCH INKÖP	<ul> <li>28. a) Hur lång ekonomisk livslängd (antal år) räknar Ni med att de senast installerade, mera betydande maskinerna i företaget har?</li> <li>0-5 5-10 10-15 15-20 20-25 25-40</li> <li>över 40</li> <li>Hur lång livslängd (antal år) räknar Ni med för nyligen upp-</li> </ul>
19. Hur stor andel utgjorde företagets rå- och insatsvarulager 1989-12-31 av inköpen 1989 (inkl bränslen): 54	förda fabriksbyggnader?  0-10 10-20 20-30 30-50 50-75 över 75
ıpp till ☐5% ☐10% ☐15% ☐20% ☐25% ☐50% ☐75% ☐100% ☐ inga lager alls	29. Företagets interna utbildningskostnader under 1989 totalt respektive procentuellt fördelat per yrkeskategori (uppskatta gärna om inte direkt statistik kan tas fram)?
20. Vad är en normal relation mellan rå- och insatsvarulager och inköp:  10. Special	Total utbildningskostnad (tkr) Högre tjänstemän, chefer, exekutiva funktioner (%) Tjänstemän med kvalificerade tekniska uppgifter eller specialkompetens (%) Övriga tjänstemän (%)
inga lager alls	Yrkesarbetare, kvalificerad underhållspers etc. (%) Outbildad arbetskraft (%) (100 %)

vänd ➤

Företagets namn:
Kontaktperson:Tel:
Kompletterande upplysningar:

1

•

0

 $\cap$