STRANGT KONFIDENTIELLT

## INDUSTRIFÖRBUNDETS PLANENKÄT 1984

Blanketten insändes i ett exemplar senast fredag den 9 mars 1984 till nedanstående adress.

Ev förfrågningar besvaras av Kerstin Wallmark, tel 08-783 80 26 eller Ola Virin, tel 08-783 80 49.



Sveriges Industriförbund Box 5501, 11485 Stockholm

Flur stor syssclsättningsökning förutsätter detta?	22. Vad är en normal relation mellan färdigvarulager och fakturering:			
0% upp till 2% upp till 5% mer än 5%, näml ca%	upp till   5%   10%   15%   20%   25%   50%   75%   100%   inga lager alls			
ORDER OCH PRISER  5. Orderstocksvolymen är f n (1983-12-31) - jämfört med motsvarande tidpunkt i fjol:	23. Har andelen av värdet på inköpta rå- och insatsvaror (3a) som kom från utländska underleverantörer 1983  ökat varit ung oförändr minskat jämfört med 1982?			
(er än       Ung lika stor       Mer än         ] 2.5% högre □ dvs +2.52.5       □ 2.5% lägre         ] 5% "       □ 10% "         ] 10% "       □ 15% "         ] 20% "       □ 20% "         iml ca%       näml ca%	24. Kommer den andel av planerat inköpsvärde på rå- och insatsvaror som köps av utländska underleverantörer 1984 att  öka bli ung oförändr minska jämfört med 1983?			
5. Orderstocken täcker f n (1983-12-31) den planerade				
op till  ]5%10%15%20%25%50%75%100%  ] helt ingen stock	25. Har Ni för närvarande brist på någon yrkeskategori?			
7. Pertäckningen för 1984 är:	Ange yrkeskategori: Specificera: (Exempelvis:)			
3. Försäljningspriset (i svenska kronor) på Era produkter beräknas i genomsnitt 1984 jämfört med 1983	yrkesarbetare (svarvare) (borrare)			
Marknad Marknad Marknad  Sverige Utlandet Sverige Utlandet Sverige Utlandet Na upp till Bli ung oförändr Minska upp till  2.5%	andra arbetare			
Kompletterande upplysningar:				
Företagets namn:				

Tel·

AVD I				
1. Anställda	1982	1983	Prognos 1984	OBS! Frågorna avser endast företagets svenska de- lar eller den del av företaget som angivits i blankett-
<ul> <li>a) antal anställda personer</li> </ul>				huvudet. Uppgifterna skall gälla kalenderår eller motsva-
b) antal arbetade tim- mar (1000-tals)				rande räkenskapsår.
c) lönekostnader (inkl		1		
sociala avgifter), mkr  2. Fakturering (exkl indir skatter), mkr	1982	1983	Plan 1984	8. Hur mycket skulle produktionsvolymen 1983 ha kunnat öka (jämfört med 1982) om efterfrågeunderlag funnits - men med den arbetsstyrka som företaget faktiskt haft anställd under året.
<ul> <li>a) till utlandet (inkl till utl dotterbolag)</li> </ul>				Den skulle ha kunnat öka med mer än
b) till hemmamarknaden (inkl till dotterbolag)				2.5% 5% 10%
c) totalt				15%
3. Inköpsvärde, mkr a) av rå- och insatsvaror (exkl bränslen) b) av elenergi (inkl internleveranser)	1982	1983	Plan 1984	20% näml ca% inte alls (0 - +2.5%)
				9. Hur mycket skulle arbetsstyrkan 1983 ha behövt (*) - jämfört med den företaget faktiskt haft anställd unger året - för att uppnå fullt kapacitetsutnyttjande?
c) av bränslen (olja, koks, lutar, ved o dyl)				Den skulle ha behövt öka med mer än 2.5%
				50/
4. Bruttoinvesteringar, mkr	1982	1983	Plan 1984	10% 15%
a) byggnader och an-		1700		20% näml ca%
läggningar b) maskiner och inven-				$\Box$ inte alls (0 - +2.5%)
tarier (inkl transport-				10. Kunde 1983 års produktionsvolym ha uppnåtts med en
. mcdel) c) totalt				mindre arbetsstyrka? Hur mycket skulle i så fall denna kunnat reduceras - jämfört med den företaget faktiskt haft anställd under året?
AVD II				Den skulle ha kunnat reduceras med mer än 2.5%
PRODUKTION				5%
5. Produktionsvolymen beräknas 1983 jämfört med 1982 ha			ed 1982 ha	10% 15%
Ökat mer än Blivit ung of				20% näml ca% inte alls (0 - 2.5%)
☐ 2.5% ☐ +2.52		2.5%		
5% 10% ☐ 15% ☐ 20% näml ca%		5% 10% 15% 20% näml ca'	<del>*</del> /o	11. Hur mycket kan produktionsvolymen öka 1984 (jämfört med 1983) med nuvarande produktionskapacitet redan beslutade kapacitetsökningar? (Efterfrågan och tillgång på arbetskråft antages ej verka begränsande på produktionen.)
<ul> <li>b. Produktionsvolymen planeras 1984 jämfört med 1983</li> </ul>				Den skulle kunna öka med mer än  2.5% 5%
Öka mer än Bli ung oföra		Minska m	,	10%
2.5%		2.5%		15% 20% näml ca% inte alls (0 - +2.5%)
☐ 10% ☐ 15%		☐ 10%		
<u> </u>		☐ 15% ☐ 20%		12. Hur hög är produktionsaktiviteten f π (1 kv 1984) i procent av praktiskt möjlig produktionsnivå?
näml ca%		näml ca	%	□ 100%
PRODUKTIONSKAPA	CITET			95-100% 90- 95%
7. Hur mycket skulle produ		men 1983	ha kunnat	80- 90%
öka ( <u>jämfört med 1982)</u> gång på arbetskraft funnits	om efterfr	ågeunderl	ag och till-	under 80%, näml ca%
Den skulle ha kunnat öka med mer än				13. Hur lång tid bedöms åtgå - av tekniska och arbetsmark- nadsmässiga skäl - för att höja denna andel till 100%?
☐ 2.5% ☐ 5%				Upp till I månad
☐ 10%				2 månader
☐ 15% ☐ 20% näml ca%				4 månader
inte alls (0 - +2.5%)				mer än 6 månader, näml ca