

INFORMATIONSTIDNING FÖR OSS INOM SE IND AB OCH IP AB

Cellulosatork byggs ut i Frankrike, ger 500 ton mer massa per dygn!

Torkframgångarna fortsätter för AC, en cellulosatork i Frankrike byggs ut att från idag producera 400 ton/dygn till över 900 ton efter utbyggnaden.

Ordern är på c:a 25 MSEK och kund är La Cellulose d' Aquitaine. Anläggningen ligger i St Gaudens.

Leverans sker i början av mars månad nästa år med snabbmontage kring månadskiftet maj - juni.

Fortsatt konstant tryck

Det är konstant tryck på försäljningen av cellulosatorkar och Bengt Lindström, AC, är en av säljarna på avdelningen och han säger;

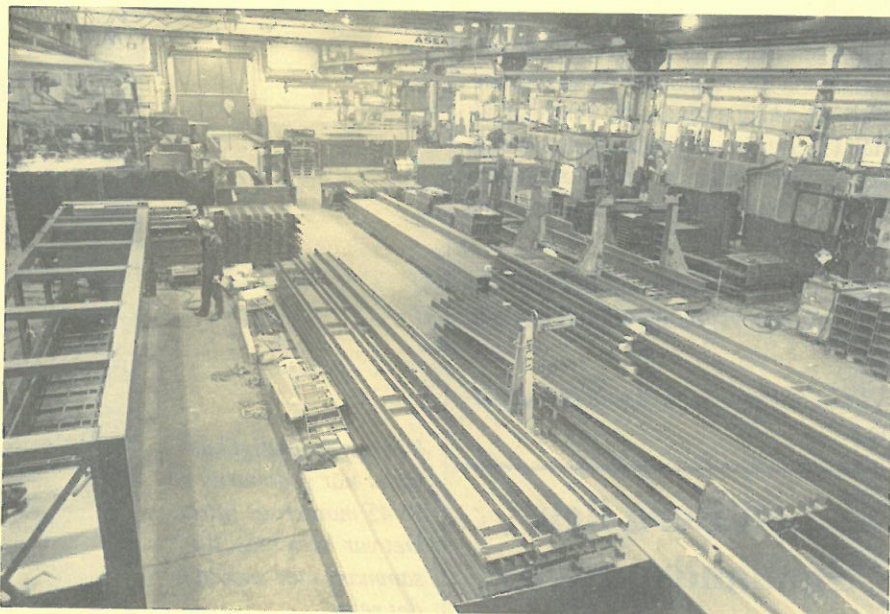
- I början på förra året skrev du i INDSIDAN att det då var en pangstart för AC, men jag vill påstå att det är minst lika bra i år. Vi har här i Växjö två torkar till på gång som vi tror går i hamn.

- Vi ligger precis på gränsen för vad kunden kan acceptera i leveranstid, skulle vi behöva förlänga denna så skulle det bli problem.

- Den torken, som vi nu ska bygga ut, levererades från Fläkt för tio år sedan och är av typ FCB i 15 etage, den är cirka sju meter hög. Vi har erfarenhet från Federal Paper, som levererades för två år sedan, att bygga ihop en FCB-tork med en FCL-tork (kompakttorken) och det blev vår lösning även för denna.

- Med en påbyggnad av 12 etage och en bygghöjd på knappt 5 meter kan produktionen ökas med 500 ton/dygn.

- Jag tycker att torkorder löper igenom fantastiskt fint här i Växjö, konstruktion, planering, beredning, orderbehandling, verkstad och avsändning, ja alla instanser. Vi vet också att leveranstiderna är satta ganska korta, men det är ju så vid all försäljning, kunden kräver leverans till en viss tidpunkt och då måste vi föra förhandlingarna på så sätt att kunden blir någorlunda nöjd och



Fläkttornstillverkning för cellulosatork i PV44.

att vi klarar leveranstiden med hänsyn till den beläggning som redan finns inlagd. Med fint samarbete så går det, verkstaden har klarat leveranserna varje gång, även om det ibland har varit med ett nödrop och att extraordinära insatser har fått sättas in.

Bra kvalitet

- Vi har en bra kvalitet på våra torkkomponenter som vi levererar från Växjö och det ska Du skriva i tidningen, för det är dom värda, säger Bengt som avslutning.

Efter utbyggnaden blir torken en av de största i Europa och den kommer att sluka över 2000 ton rått virke per dygn.

PV44 fullbelagda året ut

PV44 är nästan helt fullbelagd med torkdetaljer, det är tillverkning av torn, sidoväggar och mycket annat.

Vi träffar Unto Siponen, förman på PV44 och han säger;

- Ja visst har vi fullt här på gruppen, men det går bra. Det som vi nu håller på med är torken till Arauco och som ska levereras vecka 17. Vi har tagit in extra entrepenadpersonal som kör skift, dessutom har vi produktionsövertid. Så in-

körda som personalen är så kommer vi att klara leveranstiden fint.

- Torkarna ger oss en väldigt fin grundbeläggning och allt löper så fint. Förgruppens detaljtillverkning fungerar också perfekt, det är sällan som någon detalj blir försenad och hindrar oss.

Vår grupp är som en enda stor familj

- Hela vår grupp jobbar ihop som en enda stor familj, utan familjegräl vill jag tillägga, så det är toppenbra.

Unto berättar vidare att Anders Wahrolén kom för någon vecka sedan ned till honom, strålande glad, och sade; "Nu Du Unto, nu har vi sålt en tork till Frankrike".

- Så nog blir jag underrättad så tidigt som möjligt, för det var just denna torkutbyggnad som Anders menade, säger en nöjd Unto som avslutning.

Sievert Fransson, PM är också mycket nöjd över torkbeställningarna. Under 1989 utnyttjades anläggningsverkstads kapacitet till c:a 40% för torkorder och det ser ut att bli minst lika mycket under det innevarande året.

Industriell Luftteknik rapporterar Fin order från Scandinavian Aero Engine Services

(f.d. SAS-Lintaverken)

Vi har fått en beställning på värmeåtervinning och rening av luft från plasma-skärning och blästring värd cirka 2,5 MSEK.

Reningen sker i ett SinterCompact-filtret. Denna filtertyp håller på att bli standard på anläggningar för skärning av stål. På grund av anläggningens centrala läge i Bromma är emissionskraven mycket höga och vi har beräknat att nå 0,5 mg/m³.

Ordern är den största hittills för Åke Jonsson, som vi gratulerar till framgången.

Vi tackar Rune Samuelsson för rapporten.

Leif Berg fick Smålandspostens resestipendium

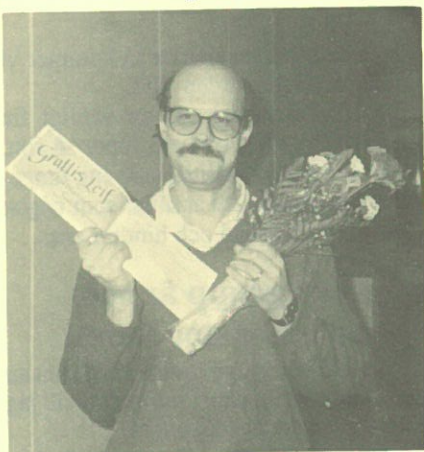


Foto: K-I Nyström

Leif Berg fick Smålandspostens resestipendium för 1989 för sina insatser inom korpidrotten.

Leif är mycket aktiv inom Fläkt Kamratförening, plus att han har fått fart på squashverksamheten inom Växjökorpen.

Berne Persson, Smålandsposten, överlämnade priset och sade; "Ett välförtjänt val, då Leif Berg är en ledare som inte tvekar att ta itu med de mest skiftande arbetsuppgifter inom motionsverksamheten".

Blästerstoff avskiljes effektivt!



Det var ordentligt busväder när grabbarna på PV45 monterade filtret. Det var hård bläst tillsammans med snöblandat regn.

Måleriet har installerat nytt reningsfilter efter blästerkammarna och vid företagna provmätningar på utluften är den så ren att den vanliga Växjöluften innehåller tio gånger fler stoftpartiklar.

Måleriet har nyligen tagit ett SinterCompact-filtret i bruk. Filtret renar ut-sugningsluften från de båda blästerkammarna. Det är ett undertrycksfilter som är installerat vilket betyder att en stor fläkt suger ut luften efter reningen genom filtret.

– Vi har inte kunnat blästra rostfritt tidigare i någon nämnvärd utsträckning, säger Allan Gustafsson, verkstadschef för PV. Nu har vi kapacitet att blästra allt gods, antingen det är av rostfritt eller vanligt stål, visserligen kan vi inte blästra i båda kamrarna samtidigt. Ut-sugningen är inte nu så kraftig att fullgod effekt erhålles, men det kommer att bli bättre när vi har installerat en större utsugningsfläkt. Vid blästring av rostfritt material är det ett svärbemästrat stoft som uppstår, både att transportera och att rena.

Stefan Carlsson, arbetsledare PV47, berättar lite detaljer om blästringsmetoderna.

– Blästermedlet för rostfritt material användes bara en gång så det blästermedel som inte blir sönderslaget till stoft går med transportör ut för deponering. Jag kan nämna att under ett skift så går det åt cirka 1000 liter blästermedel för rostfritt material. I den andra blästerkammaren, för vanligt stål, återanvänder vi blästermedlet, säger Stefan.

Personal från vårt utvecklingscenter har utfört partikelmätning av den, efter filtret, utblåsta luften och dessa mätvärden blev mycket bra. Tio gånger renare än uteluften, mätt på antalet ingående partiklar.

Uppmättningsresultat:

Total massa:

Uteluft	0,1400 mg/m ³
Blästring pågår	0,0038 mg/m ³
Ej blästring	0,0005 mg/m ³

Totalt antal partiklar:

Uteluft	1 570 874/cf
Blästring pågår	142 544/cf
Ej blästring	62 354/cf

– Det blir ju så ren luft efter filtret att vi kan leverera till behövande, säger Stefan med ett brett leende.

Tummen upp för alla goda förslag!



Rapport från Förslagskommittén

Förslagskommittén hade till februari-sammanträdet (hölls 6 mars) fått in 15 nya förslag. Totalt, med äldre bordlagda förslag hade de att ta ställning till 26 stycken.

Några axplock bland förslagen: Annan färg för AXICO-fläktar. Telefonlista över konsulter. Tätningslock för Trycktank. Ändtätning gipstork. Beredningsrutin för fläktar. Godsmärklappar i plast. Mini-DENOX-avskiljare. Teknisk revisor.

En del av de uppräknade förslagen har givit ersättning, några har bordlagts och en del har fått bedömningen, ej ersättningsbart förslag.

Högsta ersättningsbeloppet blev denna gången 1200 kronor, beloppet delas av Sven Eriksson och Britt Hansson, PV41. Förslaget: Vattenhantering vid plasmaskärning.

Vid plasmaskärning av rostfri plåt så utföres detta under vatten, för att på så sätt hindra att oren gas sprids i lokalerna.

För att sänka vattennivån vid omställning från plasmaskärning till gas-skärning släpps idag spillvattnet ut i avloppssystemet. Detta är ej längre till-

låtet på grund av de orenheter som blir i vattnet.

Här föreslås att det byggs ytterligare en tank dit vatten kan pumpas för att sänka resp. höja vattennivån efter behov. Härvid kan samma vatten användas under lång tid.

En tank för detta ändamål kommer att tillverkas. Mängden förorenat vatten att skicka för rening kommer avsevärt att minskas.

Övriga som fick ersättning var: Bo Granath, APM. Lars Bernhäll, DQC10. Sonny Johansson, DQC10. Lars-Olof Andersson, PV45. Bo Jordestig, PV45. Karl-Eric Hultman, PT53. Magnus Hackman, PS2.

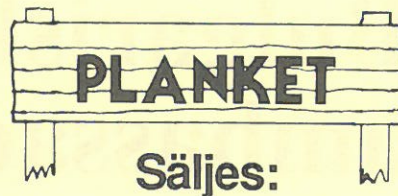
Totalt i år har 27 förslag inlämnats och det totala ersättningsbeloppet uppgår till 18 000 kronor.

Curt Henricson, förslagskommitténs ordförande, tycker att året har börjat bra med flera intressanta förslag men också mer svårbedömda.

**Uppfinnare
är
vinnare!**



Kommittéledamöterna vid sammanträdet var fr. v. Curt Henricson, DQ. Lennart Andreasson, PK2. Roger Johansson, TPSZ. Börje Sjöberg, DQC11. Claes Pedersen PT51. Lars Gunnarsson, PT56. Ingemar Hedin, DQA. Jan-Erik Nilsson, PM2. Stefan Bengtsson, TKS2.



Säljes:

BMW 518 I - 85

Servo, ton. rutor, aluminiumfälgar, formsydd klädsel, grå metallic.
Körd: 7000 mil.

Rune DQA1 tel. 0470/80115

Växjöloppet

Anmälan kan skickas till
AR, Leif Berg, senast 90-03-26

Kamratföreningen

Konstklubben

Följande vinnare i Konstklubbens månadslotteris dragning för mars har vinsten att hämta hos Ann-Charlotte Anderson, DVS.

1. Folke Bengtsson, APO
2. Erich Niemeyer, PI1



PC-fortsättningskurs

2 x 4 tim, 20 och 21/3.

Sista kursen i vår.

Några platser finns kvar.

Anmälan går bra fram till den 16/3.

Produktutbildning i miljövard

Vi fick massor av anmälningar, så vi har satt in några extra tillfällen under maj månad.

Välkommen med din anmälan snarast.

Behöver du friska upp dina kunskaper i fysik?

Under hösten - 90 och våren - 91

kommer vi att ha en kurs

i fysik på gymnasienivå

(motsv. ungefär 1,5 år på N-linjen).

Kursen går på fritid (kvällar)

och är gratis.

Din anmälan vill jag ha in senast 17/4.

Mer information får du av
Ammi Stenberg, 7848.

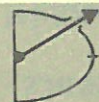
Bulgariskt ambassadörsbesök



I företagspresentationen ingick även besök i verkstäderna och i vårt utvecklingscenter.

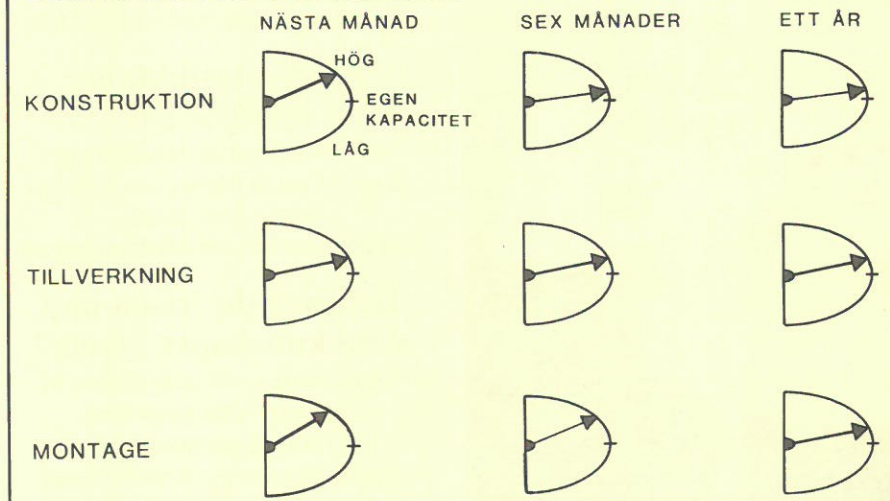
Fr.v. Sievert Fransson, PM. Ambassadör Stoyan Georgiev. Mr Georgi Mussorliev, Mrs Georgiev och Rune Johansson, AA.

Rune Johansson, AA, säger att det var bra att ett besök kunde ordnas för vi har många affärskontakter med Bulgarien just nu. De tyckte att det var intressant och var särskilt imponerade av vårt utvecklingscenter.



Beläggningsbarometern

BELÄGGNINGSBAROMETER



Beläggningsexperterna, som i de allra flesta fall har rätt, kommer med nya glädjande prognoser. Experterna är;

Holger Laxmark, AL, Sievert Fransson, PM och Per-Axel Olsson, APM.

Konstklubbs- medlemmar!!

Välkomna till ett studiebesök hos
Grafikern Irene Jarz

och

Silversmederna

Manfred och Lisbeth Chevrell
onsd. 4 april kl. 18.30

Anmälan senast den 2 april till
Ann-Charlotte Andersson, DVS.
tel. 7780

Konstutställning Irene Jarz

ställer ut sina verk
i Kontorsmatsalen
26 mars – 6 april

Holger:

Året har inletts med en fortsatt hög kundorderbeläggning på konstruktionsavdelningarna TK och TP.

Orderstocken ligger totalt på 67 300 tim. Inlånad kapacitet utgörs för närvarande av 43 st entreprenadtjänster vilket är årets högsta siffra.

På mekaniska sidan har speciellt TKC en extremt hög aktivitet.

Den aktuella prognosen beskriver en fortsatt god ordergång, speciellt mot cellulosaindustrin. Totalt ligger prognosen något högre än vid motsvarande tid föregående år.

Sievert:

Beläggningsskildern ser bra ut för hela året.

Orderstocken för anläggningstillverkning är ovanligt stor. Vi har ett tufft program med semesterleveranser att avverka. Flera cellulosatorkar och MDF-anläggningar ingår i dessa leveranser.

Beläggningen av fläktar har hittills varit något lägre än under motsvarande period förra året.

Per-Axel:

Året präglas av en stabil och jämn överbeläggning. Ungefär hälften av våra nu planerade uppdrag kommer att lösas med hjälp av legoentreprenader.

Montageledaruppdrag utomlands har ökat markant, där vi f.n har 13 befattningshavare i tjänst och ytterligare uppdrag är aviserade.

Givande utbildningskväll

Produktkännedom – Miljövård



Ann-Charlotte hade stoftprover och annat demonstrationsmaterial med sig som vi fick se och känna på.

DHU har inbjudit till en minutbildning i miljövård och förra tisdagen höll Ann-Charlotte Larsson, FUK den första sammankomsten.

DHU har fått in c:a 150 anmälningar från intresserade som önskade få lite mer kännedom om Fläkts produkter för miljövård och till första sammankomsten hade 25 personer kallats och de var också närvarande.

Ann-Charlotte var suverän, pratade om miljöfrämjande produkter och aspekter omkring dessa på ett lättförklarligt sätt. Det som stod i kallelsen, "vi ska prata om", det stämde verkligen. Det var verkligen inte någon enmansföreläsning (förlåt det manliga uttrycket), det var många som kom med frågor och hadesynpunkter.

Hon hade tagit med sig en massa plastburkar med olika sorters stoft för att vi skulle få se och känna på det, allt ifrån det allra finaste stoft till sintrade "glasbitar". Dessa glasbitar är restprodukten vid avfallförbränning med den våta TCR-metoden (total rening och återanvändning).

Vi fick veta principerna för de olika reningssättningarna. Vilka ämnen som är mest försurande, att klor plus organiskt material (kol och väte) tillsammans kan bilda mycket giftiga dioxiner. Att en

dieselmotor släpper ut mer kväveoxid än en bensinmotor och att ett flygplan släpper ut mycket kväveoxid. Att Fläkt Hydro i Norge tar bort svaveldioxiden ur rökgaser med saltvatten direkt från Atlanten och att de endast behöver rena returvattnet från tungmetaller, restprodukten blir helt ofarlig sulfat som normalt finns i naturen.

Vidare berättade Ann-Charlotte bl.a. att Tyskland och Holland har hårdare miljökrav än vad vi har i Sverige. Hon sade också att vid Stockholms Energi-verks anläggning i Högdalen har vid mätningar konstaterats att dioxinutsläppen är ytterst små, markant under 0,5 gram per år.

Man får bättre avskiljning av kväveoxid med katalytisk rening än med andra metoder och man är säker på att det blir rent vatten och kväve som restprodukt.

Vi är med i toppen

När frågan ställdes om hur Fläkt hänger med i utvecklingen, blev svaret "Vi är med i toppen och vad det gäller avfallsförbränning så ligger vi mycket bra framme".

Vid eftersnacket om hur kvällen varit så lät det mycket positivt, men det var någon tyckte att det skulle vara intressant att få se vad Ann-Charlotte håller på med för sorts forskning och ut-

veckling och samtidigt få ett guidat besök i utvecklingscentret. Önskemålet är härmed framfört till Ann-Charlotte och Ammi, DHU.

Ammi säger att hon har möjlighet att ta emot fler anmälningar. (Se under rubrik, Utbildningstips.)

Tack!

Till mina Arbetskamrater ett hjärtligt tack

så även till Företagsledning, Kamratklubben och Fack.

För presenter, blommor och en minnesgod fest

där Ni alla såg till att jag hade trevligt som gäst.

Tack för bok från Pensionärsklubben inom Fläkt

vi ses och har en samvaro utan jäkt.

Ulla Petersson

Tack till Företaget och Arbetskamrater för blommor och trevlig uppvaktning när jag slutade på Fläkt.

Conny Berggren

Varmt tack till Företaget och Arbetskamraterna på avd. DK för uppvaktningen på min födelsedag.

Marianne Borgenhäll

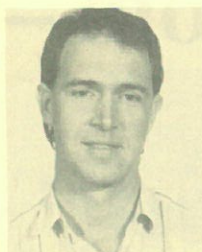


LEDIGA TJÄNSTER

AC:
ANLÄGGNINGSINGENJÖR
APP:
PROJEKTLEDARE
DQA:
SEKRETERARE
FX/FU:
SEKRETERARE
FUA:
STRÖMNINGSTEKNIKER
PK:
KONSTRUKTÖR/PROJEKTLED. erfaren
TKC:
SEKRETERARE/RITBITRÄDE
TPE-G:
PROCESSINGENJÖR
SEKRETERARE
FUL8:
MONTÖR/KVALIFICERAD PLÅTSL.
PT:
FLÄNSTILLVERKARE
MONTÖR
PLÅTSLAGARE
SUPPORTSVARVARE
PV:
BORRARE
CNC-OPERATÖR - LASER
PLÅTSLAGARE
YTBEHANDLARE

Är Du intresserad så hör av Dig till
Ninnie, 7565, eller Inge, 7405

Välkommen i Fläktgänget!



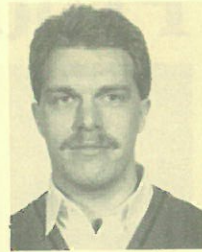
Anders Bergenholtz
Civ.ing. TPC



Sten Flinkenberg
Offertkonstr. TKSE



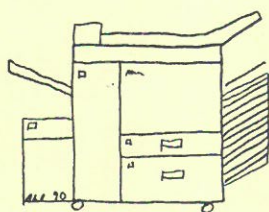
Jacek Mendel
Montör, PT53



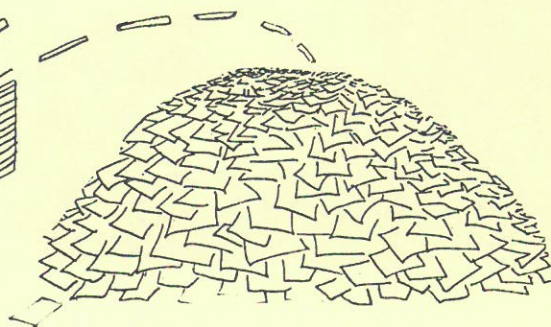
Kjell-Åke Svensson
Civ. ing. TKH

28/3 Kastarkväll 28/3

kl. 16.00 – 19.00



*Utförlig
information
lämnas under
vecka 12.*



*Tankeställare!!
Vi tar 4 700 000 kopior/år
som väger 24 000 kg.*

Matsedel

Vecka 12

Måndag

D: Spagetti med tonfisksås
A: Schnitzel Cheseur
V: Spagetti, ost och grönsakssås

Tisdag

D: Bruna bönor med fläsk
A: Ungersk Gulasch med ris
V: Quiche Primeur

Onsdag

D: Äggpanerad sejfilé med
stuvad spenat
A: Biff Espanol
V: Bouche med svampstuvning

Torsdag

D: Ärtsoppa med pannkakor och sylt
A: Rökt kalkonbröst, mimosasallad och
bakad potatis

V: Blomkålssoppa, pannkakor och sylt

Fredag

D: Entrecote med Cafe de Parissause
V: Trädgårdsmästargryta med bakad
potatis

Vecka 13

Måndag

D: Pannbiff med löksky
A: Kokt kycklingfilé med currysås
V: Bönomelett med bakad potatis

Tisdag

D: Stekt lunchkorv med tomatröra och
potatismos
A: Gratinerad kungsflundrafilé med
räksås
V: Grönsaksragu med mandelris

Onsdag

D: Stekta torskpanetter med
remouladesås
A: Kassler med vinsås
V: Lökpaj med tomatås

Torsdag

D: Lasagne al Forno
A: Skånsk kalops med rödbetor
V: Vegetarisk Lasange m. rotfruktssås

Fredag

D: Fläskkarré med äppelmos
V: Friterad blomkål med potatis och
morotsbullar

Semesterhemmet

Tjällmora

öppnar för säsongen den 17 juni
och stänger den 11 augusti.

Semesterhemmet upplåtes endast för d
anställda och företagets pensionärer
samt i deras sällskap varande familje-
medlemmar.

Anmälningssblanketter och vidare upp-
lysningar får du i vår Reception.

INSDIDAN ges ut av

Fläkt

Fläkt Industri AB

351 87 Växjö tel. 0470/87000

Ansvarig utgivare: Stefan Nilsson

Redaktör: Bernt Karlsson

Teknisk produktion: Informations-
huset i Småland AB