

ARGUS ver 3.1

Velkommen til PCA for Windows.

PCA kom frem i 1987 i en udgave til CP/M, blev efter kort tid oversat til DOS og har siden været solgt på mange sprog i over 50 lande. Programmet har altid været kendt for at være let at bruge, hurtigt, alsidigt og til en rimelig pris.

PCA for Windows har overtaget de fleste af DOS versionens funktioner, de kan kaldes enten med tastaturet som i DOS eller med menuer og museklik, som Windowsbrugere normalt foretrækker. En del af funktionerne er blevet mere intuitive og selvforklarende, og der kan kaldes hjælp i de fleste menuer enten med en hjælp-knap eller ved at trykke F1.

Dette hæfte gennemgår installationen og giver dig et lynkursus i de vigtigste programfunktioner, så du kan komme igang straks uden at skulle sætte dig ind i en masse teori.

Erfaringsmæssigt indebærer alle programmer risiko for fejl. Vi forsøger efter bedste evne at spore og rette alle fejl, men vi håber, at du vil være opmærksom og melde tilbage, hvis du finder noget, der ikke virker som det skal. Desuden vil vi være glade for at høre dine ønsker til forbedring og udbygning af programmet. På denne måde er du med til at udforme produktet, selv om vi ikke kan love at opfylde alle ønsker.

Med venlig hilsen

Laurids

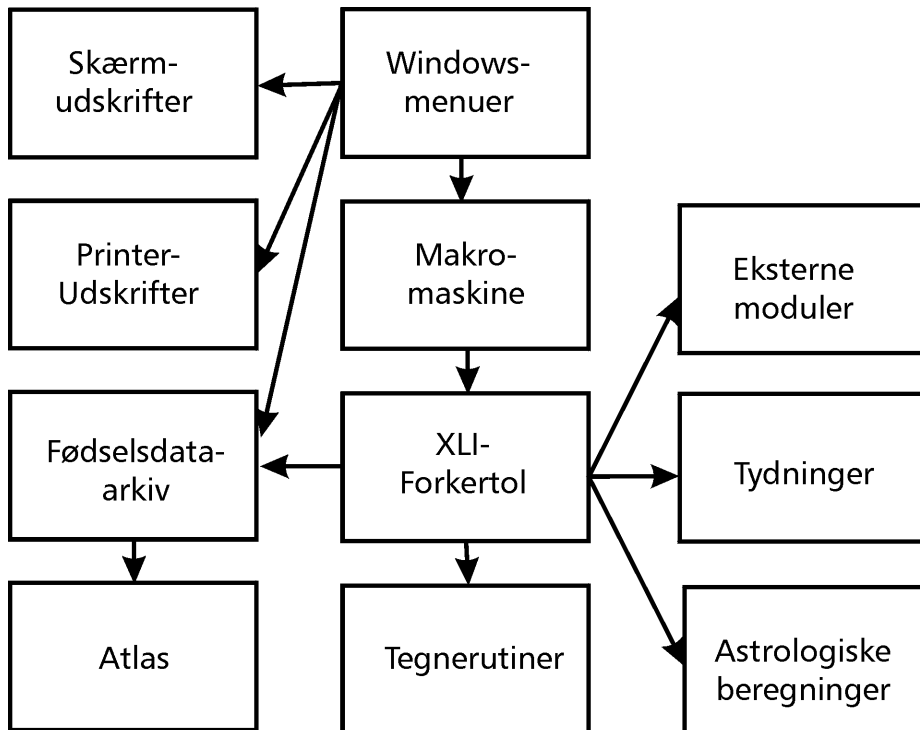
INDHOLDSFORTEGNELSE

ARGUS ver 3.1	1
INDHOLDSFORTEGNELSE	2
introduktion.....	3
Hvad kan programmet?	3
Hvor finder jeg hjælp?	3
CD-ROM Installation af Argus og tilbehør.....	4
Installation af ARGUS programmet.....	4
Indtastning af Registreringsdata	4
Installation af tilbehør (XLI-Moduler og tydninger)	5
Hvis du allerede har ARGUS installeret:	6
Brugernavn og copyright	7
Hardware krav	7
Sikkerhedskopiering	8
Lynkursus	9
Data indtastning	9
Navn	10
Dato	10
Klokkeslæt.....	10
Tidzone.....	10
Sted	10
Køn.....	11
Beregning af fødselshoroskopet	11
Tegning af fødselshoroskopet	11
Beregning af aspekter	11
Progressivt horoskop	11
Orbisgrænser	12
Dobbelttegning.....	12
Udskrift til printer	12
Datafilen	13
Printerudskrifter - VIGTIGT	14
Start printjob FØR du vælger, hvad der skal udskrives.	14
Tastaturgenveje.....	15
Makroer	17
Hvad er en MAKRO	17
Udskrift til fil	18
Tilbehør: Tydninger og Moduler	20
Programmering.....	21
Tilpasning.....	22

introduktion

Hvad kan programmet?

Argus har en masse funktioner indbygget. Nedenstående oversigt viser programmets struktur. En liste over alle programfunktioner findes senere i denne vejledning.



Hvor finder jeg hjælp?

Det meste af programvejledningen findes i selve programmet. Denne brugervejledning er begrænset til et kortere overblik.

Til mange af programmets funktioner kan man trykke tast F1 og få hjælp til det sted i programmet, man befinder sig.

Desuden finder du under HJÆLP på programmets menubjælke den komplette manual med indholdsfortegnelse, stikordsregister og krydsreferencer.

CD-ROM Installation af Argus og tilbehør

Installation af ARGUS programmet

- Indsæt først CD-ROM'en.
- Følg anvisningerne på skærmen

Hvis installationsprogrammet ikke starter af sig selv, klik da på **START** og **KØR**, vælg **GENNEMSE** og find **SETUP.EXE** på CD-ROM'en. Når programmet er startet, følg da blot anvisningerne på skærmen.

Når Argus er installeret, er det i første omgang begrænset til at lave horoskoper for år 2000, indtil du indtaster dine personlige registreringsdata. Hvis du har købt og betalt programmet forud, vil disse registreringsdata medfølge forsendelsen. Ellers vil du få dem tilsendt, så snart vi har modtaget betaling.

Indtastning af Registreringsdata

Dine personlige registreringsdata forvandler demoversionen til et rigtig version med dit navn i.

- Start ARGUS
- Klik på **HJÆLP**
- Klik på **PROGRAM-INFO**
- Udfyld de fem datafelter med de leverede registreringsdata
- Klik på **APPLY** knappen (du ser ikke umiddelbart nogen virkning)
- Klik **OK**
- Afslut og genstart ARGUS

PCA ARGUS

Installation af tilbehør (XLI-Moduler og tydninger)

Installation af tydninger og tilbehør kræver, at ARGUS programmet allerede er installeret. Hvis registreringsdata endnu ikke er indsat, således at ARGUS stadig er en år-2000 demo, vil tydningerne kunne bruges uden videre. Hvis ARGUS derimod er registreret, vil tydninger og moduler bede om en adgangskode første gang de bliver aktiveret.

Tydninger og XLI-Moduler installeres én (ét) ad gangen:

- Start Argus
- Indsæt ARGUS CD-ROM'em
- Hvis ARGUS Installationsprogrammet starter, så luk dette
- I Argus, klik på TYDNINGER
(for moduler, klik i stedet FIL, XLI-Kald og XLI-Menu)
- Klik TILPASNING
- Im Modul-Installationsvinduet, klik **INSTALLÉR**
- I filmenuen, vælg CD-ROM drevet
- I filmenuen find mappen med det ønskede modul/tydning f.eks.
 - Cosmic Mirror 2: DANSK\TILBEHØR\PCM2
 - Parhoroskop: DANSK\TILBEHØR\PCSYN
 - Transittydning: DANSK\TILBEHØR\TRANSITTYDNING
 - Stikordstyding: DANSK\TILBEHØR\STIKORDSTYDNING
- I filmenuen, dobbeltklik på filen TXT.DEF
- Når installationen er færdig, fremkommer modulets navn
- Klik OK
- Modulet tydingen er nu oprettet som valgmulighed i menu systemet

PCA ARGUS

Hvis du allerede har ARGUS installeret:

Hvis du allerede har en version af Argus installeret, kan det ske, at installationen standser og spørger om du vil overskrive PCA.NFI (Navnefilen) eller PCA.CFG (Programindstillingerne).

Svar NEJ til PCA.NFI, men JA til PCA.CFG. Du bliver nødt til at genetablere dine programindstillinger manuelt.

Hvis programmet melder, at PCA.TTF (fontfilen) er i brug, kan det være fordi, den gamle ARGUS har været startet efter at der er tændt for computeren og inden installationen. Prøv i så fald at genstarte maskinen og gå direkte til installationen uden at starte ARGUS først.

ARGUS opretter en mappe kaldet ARGUS på harddisken. Hvis du har en tidligere version af PCA for DOS installeret, bliver den ikke berørt af den nye installation. Hvis du har brug for at overføre fødselsdata fra det gamle program, finder du en funktion hertil under (Data> Fødselsdata > Navnefil > Fil > Import gl. PCA).

Brugernavn og copyright

Du må naturligvis ikke kopiere programmet bortset fra de nødvendige sikkerhedskopier.

Vi har valgt ikke at lave nogen udviklede kopsisikringssystemer, da det erfaringsmæssigt giver en masse problemer til irritation for både os og brugerne. Den eneste sikkerhedsforanstaltning vi har foretaget er, at dit navn er sat ind i programmet, således at det altid står i datamenuen, når programmet startes.

Skulle navnet være forkert, eller du af andre grunde har brug for at ændre det, kan du få nye registreringsdata. Det vil normalt ikke koste noget. Ved henvendelse herom bedes du opgive dit brugernummer (user number) som fremgår af dine nuværende registreringsdata. Hvis sedlen hermed er bortkommet, kan du se dem ved at klikke (Hjælp > ProgramInfo)

Hardware krav

Programmet har meget små maskinkrav og kan i praksis køre på en hvilken som helst 32-bit windows maskine. Harddiskkravet er ca 10 Mbytes.

Sikkerhedskopiering

Som med alle computerprogrammer bør man foretage en sikkerhedskopiering med jævne mellemrum. Selvfølgelig er selve programmet ikke det store problem, det kan man som regel få erstattet uden de store omkostninger. Men de indtastede data forsvinder for altid, hvis harddisken går ned. Argus har rutiner til sikkerhedskopiering af navnefilen (filerne) og af programmets "konfigurationsfil" (PCA.CFG).

Indsæt en blank diskette i drev A:, og tryk (Filer > Sikkerhedskopi > Gem). Herved gemmes alle navnefiler og konfigurationsfiler på disketten.

Skulle ulykken nu ske, at dine data er gået kaput, eller du f.eks. har fået ødelagt konfigurationsfilen, kan du så gendanne dine data: Indsæt backup disketten i drev A og tryk (Filer > Sikkerhedskopi > Hent). Herved får du en liste over filer på disketten. PCA.CFG er konfigurationsfilen. Fødselsdatafilen hedder PCA.NFI. Hvis du har oprettet flere navnefiler, ender disse også på .NFI. Du vælger den fil, der skal erstattes og trykker OK.

<p>NB: PAS ENDELIG PÅ IKKE AT OVERSKRIVE EN NYERE FIL MED EN GAMMEL SIKKERHEDSKOPI. HERVED GÅR DINE NYE DATA TABT.</p>

Lynkursus

Data indtastning

Fødselsdatamenuen er på skærmen, når du starter programmet. Du kan bruge mellemrumstasten for at få den til at komme frem og forsvinde. Du kan også kalde den frem ved at trykke (Data > Fødselsdata).

Radix	Aktuel	Ur
0 Navn	Alan Leo	
1 Dato	7 aug 1860 AD tir	
2 Tid	5 49 36	
3 Zone	0 00 Ø	
4 By / Breddegrad	51 30 N	
5 By / Længdegrad	0 09 V	
6 Køn	Hankøn	

Menuen har 3 faneblade. Det midterste er det, du normalt skal bruge, og som afspejler de data, et horoskop beregnes for.

Hvis du beregner et radixhoroskop, vil de indtastede data automatisk blive kopieret til "radix" fanebladet. Skal du senere bruge radixdata igen kan du finde dem her.

"Ur"-fanebladet indeholder et data-ur, der afspejler computerens dato og klokkeslæt. Det kan bruges til øjebliksastrologi.

Indtastning af data er lige ud ad landevejen. Indtastningsfelterne er temmelig robuste over for diverse indtastningsformater.

De enkelte felter vælges enten ved at trykke på de tilhørende tal, ved at klikke med musen eller ved at bruge piltasterne eller TAB / SHIFT-TAB.

Navn

Navnet kan indeholde op til 30 tegn.

Dato

Datoen indtastes som dag måned og år med mellemrum imellem, f.eks. 9 12 1955. Du kan godt nøjes med at skrive 9 12 55, i så fald tilføjer programmet selv de 1900. Hvis du virkelig mener år 55 efter chr. skal du indtaste 9 12 0055.

Klokkeslæt

Klokkeslæt indtastes med timer, minutter og sekunder med mellemrum imellem. Du behøver ikke indtaste sekunder eller minutter, hvis det er et helt klokkeslæt. Brug ikke AM og PM, men tal mellem 0-24.

Tidzone

Tidszonen er den standard tid, der bruges i det pågældende land. Hvis der er sommertid skal den tages med, i Danmark skal her stå 1 om vinteren og 2, når der er sommertid. Du behøver ikke bekymre dig om tidzonen, hvis du henter stedt i Atlasset (se nedenfor), så indsættes zonen automatisk.

Sted

Det indbyggede atlas klarer længde og bredde samt tidszone på een gang. Vælg enten feltet Længde/by eller Bredde/by. Indtast herefter navnet på den by, horoskopet skal opstilles for, og tryk på ENTER-tasten. Byen vil så blive fundet og længde, bredde og zone indsat. Hvis byen ikke findes i atlasset, eller hvis der er flere af samme navn, vil atlasset blive slået op. Du kan så blade frem og tilbage og evt. finde den rigtige by. Du kan enten dobbeltklikke på byen eller trykke på ENTER-tasten.

Skulle byen ikke findes, kan du naturligvis indtaste længde, bredde og zone manuelt.

Køn

Du behøver ikke indtaste dette felt, men det kan være praktisk at gemme denne oplysning, hvis data skal lagres i navnekartoteket, og data senere skal bruges til kønsafhængige tydninger etc.

Beregning af fødselshoroskopet

Fødselshoroskopet beregnes ved at trykke R eller (Positioner > Radix). Udskriften viser planeter og huses positioner. Under (Tilpasning > Astrologiske valg > Forkortelser) kan du vælge, om du vil have udskrifterne med astrologiske symboler eller med forkortelser. Ligeledes er der valgmulighed for, om du vil have Chiron med eller ej.

Tegning af fødselshoroskopet

Du får en horoskoptegning ved at trykke (Grafik > Tegning). Under (Tilpasning) er der forskellige muligheder for hvordan symbolerne skal se ud, hvordan og om du vil have aspekterne tegnet op, hvor store symbolerne skal være, om du vil have positionerne skrevet ud med grader og minutter på tegningen. Der er også alternative horoskoptegnings-stilarter, hvis du ikke bryder dig om "Lotussen".

Beregning af aspekter

Der er to aspektberegninger, Interne aspekter og Kryds-aspekter. Efter radixhoroskopet, er det altid I-aspekterne du skal bruge. For hvert aspekt er angivet to sæt tal: først grader og minutter aktuel orbis, derefter et plus eller minus efter om aspektet er tiltagende eller aftagende. Endelig er angivet grader og minutter daglig bevægelse. Aspekthastigheden er særlig interessant ved progressive horoskoper, så man kan se, om aspektet er langvarigt eller akut.

Progressivt horoskop

Når radixhoroskopet er beregnet, og du ønsker et progressivt horoskop, indtaster du det år, horoskopet skal gælde for, og trykker P for progressiv eller (Positioner > Sekundær). De progressive positioner udskrives på samme måde som radix. Desuden udskrives den sekundære Måne måned for måned, eet år frem.

Bemærk, at du altid indtaster den dato horoskopet skal gælde for. Glem alt om at tælle en dag for et år etc., det gør programmet automatisk.

Hvis du herefter vil vide, hvilke aspekter, der dannes i det progressive horoskop, kan du trykke enten (Metoder > Interne aspekter) eller (Metoder > Krydsaspekter). De interne aspekter er aspekter mellem de progressive positioner indbyrdes, hvorimod krydsaspekterne går mellem progressive positioner og radix.

Orbisgrænser

Når du beregner aspekter, er det interessant at kunne vælge, hvor mange der skal tages med, dvs. hvilken orbisgrænse, du tillæder. Den vil være forskellig fra horoskop til horoskop. I radixhoroskopet vil du måske tillade 8-10 grader, hvorimod du måske kun vil have 1-2 grader i det progressive horoskop.

For at bestemme orbisgrænsen trykker du (Data > Orbis). Orbismenuen har et felt, der hedder "Generel orbis", du kan bruge til dette formål.

Du kan i den samme menu vælge een af fire orbisskemaer R, P, S eller C. Disse skemaer fastlægger individuelle orbis for hver planet og for hvert aspekt, samt en kombinationsmetode. Hvert skema kan du selv definere med knappen "Indstil". Du kan også slå disse særlige definitioner helt fra, så kun "generel Orbis" er virksom.

Dobbeltegning

Når du har beregnet både et radixhoroskop og et af de andre typer, kan du med valg W eller ved at trykke (Grafik > Dobbeltegning) få et tegning med to horoskopcirkler inde i hinanden. Radixplaneter og huse ligger inderst, og det andet horoskop ligger udenom. Her kan du ikke indstille aspektstil, planetstørrelse og grader og minutter, da pladsen er for trang til afvigelser.

Udskrift til printer

Hvis du vil udskrive noget til printeren skal du først trykke (Filer > Printer > Start printjob). Herefter viser statuslinien nederstå på skærmen at printeren er tilsluttet. Prøv så at trykke et radixhoroskop, en tegning etc ud, og det vil blive udskrevet både til

skærm og printer. Du vil måske ikke se printeren begynde at arbejde med det samme, fordi Windows ikke gør alvor af udskrivningen, før du trykker (Filer > Printer > Afslut printjob). Du har mulighed for diverse indstillinger af, hvordan udskriften skal være under (Indstillinger > Printer siderlayout).

Datafilen

Når du indtaster nye fødselsdata, bør du som regel gemme dem i navnefilen, så du ikke behøver indtaste dem flere gange. Det gør du ved at trykke (Navnefil). Derefter anbringer du markøren på det sted, hvor du ønsker navnet gemt og trykker (Gem). Typisk vil du bruge END tasten, for at komme til slutningen af filen, og gemme data der. De ny data vil blive puttet ind imellem de andre, der er ikke noget, der bliver overskrevet.

Navnefilen kan søges og sorteres og du kan åbne nye navnefiler. Du kan sortere filen efter fødselsdage, så du får en fødselsdagsliste.

Der er også mulighed for at skrive noter til de enkelte personer.

Printerudskrifter - VIGTIGT

Start printjob **FØR** du vælger, hvad der skal udskrives.

Udskrifter til printer fra ARGUS sker på en anden måde, end du måske er vant til. Når du vil udskrive f.eks. en horoskoptegning, skal du først starte printjob (File > Printer > Startprintjob), og derefter lave horoskopudskriften ved at trykke (Grafik > Horoskoptegning).

Udskriften sker altså enten udelukkende til skærmen, eller både til skærm og printer. Du kan se på statuslinien nederst til venstre, om printeren er slået til eller fra.

Det er ikke sikkert, at printeren går fysisk i gang med det samme. Argus samler udskriften op een side ad gangen, og først, når der er brug for at skrive på næste side, eller printjobbet afsluttes bliver siden sendt fysisk af sted. Argus sætter et lille skilt midt på skærmen mens den printer, der viser sidenummeret.

Udskrifter fra Windows opsamles i øvrigt en print-kø, og sendes som regel ikke af sted til printeren før Windows beslutter sig for det.

Når du er færdig med dine udskrifter, trykker du (Fil > Printer > Afslut printjob), hvorefter evt. ventende sider eller en delvis beskrevet sluside vil blive afsluttet og udskrevet.

Printermenuen har en række andre valg ud over Start og afslut printjob:

FORMFEED: Skift side, selv om den nuværende kun er delvis fyldt op.

LF: Indsæt een blank linie.

PAUSE: Afbryder midlertidigt udskriften, så du kan lave udskrifter til skærmen alene uden at aflutte printjobbet helt.

FORTSÆT: Genoptag den midlertidigt afbrudte udskrift

AFBRYD: Dette er den hurtigste måde at komme ud af et fejlagtigt printjob. Hvis du f.eks. trykker StartPrintjob og derefter horoskoptegning, og du så trykker AFBRYD fordi du opdager at det

var et forkert horoskop, så vil den tegning, der er opbygget aldrig blive udskrevet, og du sparer både ventetid og et ark papir.

Tastaturgenveje

De fleste Windows-brugere foretrækker at bruge musen, hvor det kan lade sig gøre. Musen er nem at bruge, og tastaturet er egentlig kun nødvendigt, når der skal indtastes tekst.

Hvis man er tastaturvant, er tastaturet dog i mange tilfælde hurtigere at bruge, især hvis programmet tillader een-tast kommandoer og man ikke er henvist til de sædvanlige akavede ALT-kombinationer, der sammen med musen kan bevirke unødigt anstrengelse af hånden etc.

Men det tager tid at lære tastaturtrykkene udenad.

Argus har en del kommandoer, der kan udføres blot ved at trykke på een bogstavtast, og de fleste af dem er arvet fra DOS-versionen. Det bogstav, du skal trykke er vist ud for de pågældende funktioner i menuerne. I datamenuerne kan du trykke en taltast for at vælge input-felt, og trykke ENTER, når du er færdig med at indtaste data. Desuden kan du navigere rundt med TAB, SHIFT-TAB, piltasterne og de andre navigatortaster.

Når du klikker på de forskellige valg i Argus menusystem, vil du se ud for hver valgmulighed, at der er vist et eller flere bogstaver. Det betyder, at du kunne have brugt disse tastetryk i stedet for museklik. For eksempel hvis du klikker Metoder > Aspektforløb, vil du se, at ud for "Et års transitter" står der XY. Klik nu uden for menuerne for at få dem væk, og tryk derefter først tast X, derefter tast Y, og du vil få udskrevet 1 års transitter.

En del af Argus' tastetryk er mere skjulte, men ikke mindre nyttige.

0	Indtast navn
1	Indtast dato
2	Indtast klokkeslæt
3	Indtast zone
4	Indtast breddegrad eller bynavn
5	Indtast længdegrad eller bynavn
6	Vælg køn

Hvis du allerede "er" i et indtastningsfelt, og du vil videre til et andet felt, kan du bruge op- og nedpil tasterne til at bevæge dig fra felt til felt. Når du er færdig med alle felter, kan du trykke på ENTER tasten for at afslutte dataindtastningen.

Når Fødselsdatamenuen er fremme, kan du få navnefil eller atlas frem med følgende taster:

CTRL-N	Fokus på navnefil
CTRL-A	Fokus på Atlas

(CTRL-N betyder, at du holder CTRL-tasten nede mens du trykker på tast N)

Når Navnefilen er fremme og aktiv (farvet titelbjælke), kan du bruge følgende tastetryk:

HOME	Peg på første navn
END	Peg på sidste navn
PG-UP	Blad en side op i navnefil
PG-DOWN	Blad en side ned i navnefil
CTRL-I	Åbn navnefil
CTRL-D	Slet navn i navnefil
CTRL-E	Søg i navnefil
CTRL-N	Indtast noter i navnefil
CTRL-O	Sorter navnefil
CTRL-F	Overfør navn fra navnefil til data-input menu

Makroer

Hvad er en MAKRO

I tidligere versioner af PCA hed dette begreb "kommandokø" eller "kommandorække". Meningen er dog den samme, og mange andre programtyper bruger betegnelsen MAKRO.

En makro er en række programvalg (kommandoer), som du samler sammen i en tekstlinje. De fleste programfunktioner har en bogstav- eller talforkortelse (se tastatur-genveje), som du kan indtaste i makro-tekstlinjen.

Behovet for at lave en makro i stedet for at udføre programvalgene enkeltvis kommer, når den samme række kommandoer skal udføres flere gange i træk.

Skal man for eksempel have udskrevet en beregning af positioner (radix) og horoskoptegning for 10 forskellige horoskoper i navnefilen på hver sin side kan man gøre følgende: Start printjobbet med at trykke (Print > Start printjob). Hent så de første data ind i datadialogboksen. Tryk C for makro eller klik på MAKRO på statuslinjen. Indtast så makroen: RV9F. Hent så de næste data og tryk igen C for makro. Nu står den sidst indtastede makro parat, og du trykker blot OK eller ENTER-tasten for at få den samme ordre udført på det nye sæt data. Når du er færdig trykker du (Fil > Printer > Afslut printjob).

Du kan få en Makro til at repetere sig selv ved at afslutte den med bogstavet C. En sådan makro vil være tilbøjelig til at fortsætte i det uendelige. Du kan se at markøren er et timeglas, og at statuslinjen arbejder eller viser C. Du kan standse en sådan makro ved at trykke på ESC tasten.

Visse kommandoer har brug for data. I så fald kan disse data også indtastes i makroen, blot de afsluttes med punktum. F.eks. indtastning af datoen 13 feb 1922 ser således ud: 1 13 2 1922.

Bemærk det afsluttende punktum.

Udskrift til fil

Argus er ikke født med eksportmuligheder, dvs at få dine udskrifter overført til andre programmer, email etc. Der er imidlertid et par tricks, der tildels kan afhjælpe dette:

Tekst og tal:

Du kan indtaste en makro, der sender programmets output til en fil ved navn argus.prn i Argus mappen. Du kan ikke selv bestemme filnavnet, så du må flytte filen bagefter, hvis du ikke vil risikere at få den overskrevet. Outputtet er filtreret, så du kun får tekst. Der er ingen fonte, layout, astro-symboler eller den slags. Det egner sig derfor mest til tydingstekster mv.

For at åbne for dette output taster du C eller klikker på MAKRO feltet nederst i Argus vinduet. Indtast herefter:

```
$65 9 PSTAT  
Klik OK.
```

Når du er færdig med at skrive til fil, lukker du dette output med en ny makro:

```
$1 9 PSTAT  
Klik OK
```

Grafik:

Grafikudskrifter, dvs horoskoptegninger og XLI-moduler der laver kurver mv. er lidt sværere at eksportere. Hvis du laver et almindeligt printerudskrift til printer, vil den sidst udskrevne side ligge i Argus mappen som en fil ved navn meta.\$\$\$\$. Dette er en WMF (windows metafil). Omdøb den til f.eks. Argus.wmf, og du kan herefter importere den i visse grafikprogrammer.

PDF udskrift

Der findes et shareware program der hedder PDFactory, som du kan downloade fra www.fineprint.com. Dette program installeres om en printerdriver, og kan derfor bruges af alle programmer, ikke

alene af Argus. Med dette installeret kan du klikke på FIL > PRINTER > PRINTERVALG og vælger PDFactory som printer. Når du herefter printer ud fra Argus, vil du se udskriften i et vindue på skærmen. Dette vindue har knapper, hvormed du kan gemme udskriften i PDF-Format. Det er en god måde f.eks. at sende udskrifter, f.eks. tydninger med email, da de fleste computere har ACROBAT READER installeret, som kan læse PDF formatet.

Tilbehør: Tydninger og Moduler

Der findes to typer tilbehør til ARGUS, som du kan anskaffe som ekstraudstyr eller købe til og installere senere efter behov:

Tydninger: ARGUS er ikke "født" med at kunne tyde et horoskop, men kun til at levere de nødvendige beregninger, tabeller og horoskoptegninger. Der fås forskellige typer tydninger til ARGUS, og principielt skulle det ligeledes være muligt at køre tydninger, der er skrevet til DOS versionen af PCA. Tydningerne kan være skrevet af enhver, der har sat sig ind i ARGUS' programmeringssprog.

XLI-Moduler: Med disse moduler kan man få ARGUS til at lave specielle udskrifter, give menuvalg etc. som ikke findes i programmet i forvejen. Disse moduler er beregnet til at opfylde specielle programønsker, som kun ønskes af en mindre gruppe brugere.

Nogle moduler og tydninger, leveres med installationsfacilitet, dvs at du blot følger den medfølgende installationsvejledning.

Hvis du har moduler og tydninger liggende på din harddisk i forvejen, kan du oprette nye knapper (op til 15 tydninger og 15 XLI moduler):

- 1) Vælg Tydninger > Tilpasning
- 2) Tryk **indsæt**. Herved kommer der et nyt emne i listen: "Ny Tekst".
- 3) Tryk **Forbind**. Find den ønskede startfil på dit disksystem
- 4) Tryk **Skift navn**. Indtast et navn, du ønsker skal stå på knappen.
- 5) Marker **Gem på disk** feltet, medmindre forbindelsen ku er midlertidig.
- 6) Tryk **OK**

En tilsvarende menu findes til XLI-Moduler under:
Fil > XLI > Tilpasning.

Programmering

ARGUS har indbygget et komplet programmeringssprog: XLI. Det betyder, at hvis man har kendskab til programmering, kan man selv skrive programmer og tydninger, der udnytter ARGUS' beregnings- og udskriftsfaciliteter.

Til DOS-versionen af PCA findes en programmeringsmanual, der i vidt omfang også kan anvendes til ARGUS. Men DOS og WINDOWS har dog i visse henseender så store principielle forskelle i deres virkemåde, at man ikke bare uden videre kan køre DOS-versionens XLI-moduler i ARGUS.

En revideret programmeringsvejledning til Argus (på engelsk) kan downloades fra vore website: www.electric-ephemeris.dk

De fleste tydninger, skrevet til DOS versionen kan dog godt køres af ARGUS.

For at kalde et XLI-modul trykker du (Fil > XLI-kald > XLI-menu). Du kan så lede efter XLI-moduler på harddisken eller på en diskette.

Der er to XLI-moduler du har lidt lettere adgang til: User-X og User-Z. De kaldes ved at trykke (Fil > XLI-kald) og derefter User-X eller User-Z. Du kan også bruge tastaturet og trykke XS eller XZ. Disse moduler har ikke noget fastlagt formål, men kan programmeres og bruges efter behov.

ARGUS har en indbygget tekst-editor til at redigere XLI-filer. Den kaldes ved at trykke (Fil > Redigér). Den starter automatisk med User-S modulet.

Endelig kan du indtaste XLI-kommandoer i makrolinien, hvis du starter den med et \$-tegn. Prøv f.eks. at indtaste følgende makro:

```
$GRON 0 64 FOR 153 1 CNT 1024 MUL 2000 0 0 DRSYM NEXT
```

Tilpasning

ARGUS har en masse tilpasningsmuligheder. Under **Tilpasning** finder du alle tilpasningsmulighederne. De fleste af dem er selvforklarende.

Under **Astrologiske Valgmuligheder** findes en række astrologiske teknikker, som du måske ikke kender. Medmindre du er specialist eller ved hvad du gør, bør du ikke ændre disse indstillinger. Under **sekundære huse metode** vil du normalt skulle bruge enten Naibod eller Kündig afhængig af, hvilken skole du har lært astrologien. Kündig anvendes først og fremmest af Irene Christensen Instituttet. En del andre skoler arbejder traditionelt med Naibod.

Menupunktet **Gem valg på disk** betyder, at nuværende programindstillinger bliver gemt, så de er til stede næste gang, du starter programmet. Hvis du blot eksperimenterer med forskellige indstillinger, eller hvis du opdager, at du har fået lavet noget forkert, som du ikke kan finde ud af at rette tilbage igen, så lad være at trykke **Gem valg på disk**, men afbryd programmet og start det igen. Så vil de hidtidige indstillinger igen være gældende.

Gem valg på disk gemmer også orbisdefinitioner, som du kan indstille under **Data > Orbisgrænse > Indstil**.

Programindstillingerne gemmes i en fil, der hedder PCA.CFG. Denne fil bør du lave en sikkerhedskopi af, så du kan redde programmet, hvis der skulle gå uorden i dine indstillinger, så du ikke kan finde tilbage. Se under Sikkerhedskopiering.

Under **Tilpasning > Rediger systemvariabler** får du direkte adgang til programindstillingerne, sådan som de gemmes på disken. Dette er både et kraftfuldt og farligt værktøj, for her gemmes blandt andet overskrifter, menutekster osv, samt formen på symbolerne i horoskoptegningen og mange andre ting. Med lidt uheld kan du risikere at programmet ikke længere kan starte.

Skulle uheldet være ude, men du har lavet en sikkerhedskopi på diskette af dine data og indstillinger, kan du redde programmet med følgende nødplan: Geninstaller programmet ved hjælp af de originale disketter. Installationen vil undervejs spørge om du vil

PCA ARGUS

overskrive PCA.NFI (Navnefilen) og PCA.CFG (programindstillingerne). Svar "nej" til PCA.NFI, men "Ja" til PCA.CFG. Start derefter programmet og geninstaller PCA.CFG fra sikkerhedskopien.

ELECTRIC EPHEMERIS

ARGUS er udviklet i Danmark af Laurids Pedersen

Salg/Support

Laurids Højberg Pedersen
Stubberupvej 14
DK-4880 Nysted
Tlf +45 7020 1501
fax +45 7020 1502