

RH-DAT (database)

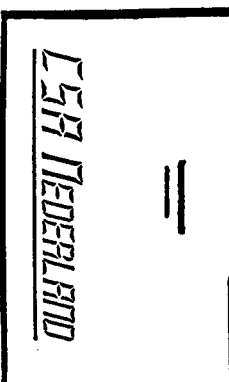
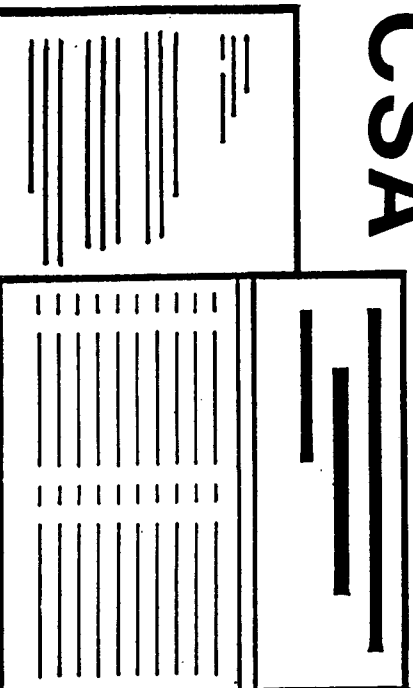
- Een gebruiksvriendelijke Databank met vrije maskerdefinitie, 21 files per record en meer dan 1000 records !!
- Verwerkt de data op de diskette op RELATIEVE basis
- Werk met een of twee disc-drives, de tweede mag ook een RAM-disc zijn
- Sorteert op de diskette, bij een rand volle databank slechts 3 sec zoektijd
- Werk onder het CPM bedrijfs-systeem

TURBO-ADRES

- Komfortabele adres en tekstverwerking op RELATIEVE basis - (700 adressen)
- Goed uitgewerkte vriendelijk hanteerbare tekstverwerking voor brieven, etiketten, lijsten en seriebrieven
- Installatieprogramma voor uw printer dus ook voor exotische printers
- Werk ook met daisy wheel printers of laser-jet printer
- Werk onder het CPM bedrijfs-systeem
- Uitstekend voor professional using of voor iedereen die veel serie-brieven moet verwerken
- Een must voor iedereen !!

Speciaal voor Schneider Computers

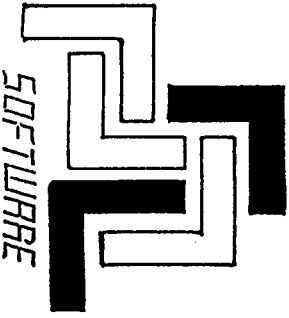
CSA RH-DAT



TURBO-ADRES

RH-DAT

DATABASE



- 1 -

RH-DAT

CSA Nederland

I N H O U D S O P G A V E

1. Gereedmaken van een RH-DAT diskette

LET OP.

RH-DAT is een volledig CP/M-2.2 programma en loopt niet onder basic.

COPYRIGHT.

Alle programma's op de bijgevoegde diskette zijn auteursrechtelijk beschermd. Verveelvuldiging en uitlenen van deze handleiding ook als uitname - mag alleen met schriftelijke toestemming van de licentiehouder C.S.A. Nederland. Verveelvuldiging en verder geven van dit programma op welke aard dan ook - is niet toegestaan en strafbaar. (Ver. van Software Bescherming) Zowel C.S.A. Nederland als I.H. geven geen garantie op de geschiktheid welke de gebruiks mogelijkheden voor specifieke doeleinden betreft. C.S.A. Nederland geeft een half jaar garantie op programma fouten.

Veranderingen voorbehouden.

's-Heerenberg Juni, 1986.

C.S.A. Nederland
Molenoortstraat 40
7041 BG 's-Heerenberg
Telefoon: 08346-63850

Gereedmaken van een geschikte diskette

Kopieer SYSGEN en BOOTGEN (deze files bevinden zich op uw CP/M 2.2 diskette) de systeem sporen van een CP/M diskette op de RH-DAT originele diskette.

CSA Nederland

RH-DAT

RH-DAT CSA Nederland

Daarop volgend roept u het programma SETUP van uw CPM 2.2 diskette op. Stop nu de RH-DAT diskette erin ZONDER op ENTER te drukken.

INITIAL COMMAND BUFFER EMPTY (Y/N) : N ingeven

'Initial Command buffer' verandert u als volgt:

RH-DAT M (ENTER,pijl zit onder engels pond teken)

Is this correct (Y/N) : Y ingeven

NO KEYBOARD TRANSLATION SET (Y/N) : N ingeven

Geef onderstaande precies in:

A	66	27	27	27	(ENTER)
A	00	05	05	05	(ENTER)
A	01	04	04	04	(ENTER)
A	02	24	24	24	(ENTER)
A	08	19	19	19	(ENTER)
A	16	08	08	08	(ENTER)
A	79	08	08	08	(ENTER)
A	68	00	00	00	(ENTER)

Nu alleen F ingeven (ENTER)

Is this correct (Y/N) : Y ingeven

Nu op de resterende vragen alleen Y ingeven tot

en met de laatste vraag:

Do you want to update your system disc (Y/N) :
Na deze aanpassing is het programma RH-DAT op de origineel-diskette kant en klaar. RH-DAT wordt opgeroepen indien u onder CPM ingeeft.

Bewaar uw RH-DAT origineel-diskette op een veilige plaats en werk met een kopie van RH-DAT. (Alleen voor eigen gebruik !!)

CSA Nederland

RH-DAT

RH-DAT

CSA Nederland

Punt 1. De Masker generator.

Na keuze Nummer 1 van het Hoofdmenu. Komt men in dit programma onderdeel. Mocht u de Masker generator per ongeluk uitgekozen hebben dan kunt u met het beantwoorden van de vraag met 'J' terugkeren in het Hoofdmenu.

Nederland

M-DAT

NOOPDKNU

```

Masker inrichten..... 1
Data - verwerking..... 2
Data - servering..... 3
Data - wissen..... 4
Kinde..... 0

```

A.a.h. uw keuze (0-4) 4

Daar op volgend moet worden aangegeven of een nieuw Masker wordt ingericht of dat er een bestaand Masker veranderd gaat worden.

Nieuw Masker

Er wordt een leeg Masker voor het inrichten getoond.

Het bovenste gedeelte

Hier kan men vaste gegevens, die steeds op het beeld scherm verschijnen ingeven. Het bovenste en het onderste gedeelte wordt gescheiden door een streepjes lijn, bestaande uit het min (-) teken.

CSA Nederland

RH-DAT

RH-DAT

CSA Nederland

De veldinhoud MOET na spatie 9 beginnen. Mocht u het masker toch zo definiëren dan zal het masker bij de file verwerking op het beeldscherm ter zijner tijd zichzelf vernietigen !!!!

Voorbeeld

```

FOUR          GOED
-----89-----
achtern : ..          achtern : .....
1 : .....          NI          : .....

```

Zolang het Masker zichbaar is kan men uit het programma gedeelte Masker-inrichten stappen door het drukken van de toets combinatie 'CTRL en Q'. Er wordt een mogelijkheid geboden om bij aangesloten printer het gedefinieerde masker te printen. In het volgende programma gedeelte wordt de gegevens-opbouw gedefinieerd :

```

Veldnaam:  DATA-TYPE  REC  STA  LBN  NL,  NITE
-----
DOEKWILD  A          11  1  26          0
REDA      A          12  1  28          0
adres     A          13  1  28          0
tabel     A          14  1  28          0
tabel     A          15  1  28          0
tabel     A          16  1  28          0
tabel     A          17  1  28          0
tabel     A          18  1  28          0
tabel     A          19  1  28          0
tabel     A          20  1  28          0
tabel     A          21  1  28          0
tabel     A          22  1  28          0
tabel     A          23  1  28          0
tabel     A          24  1  28          0
tabel     A          25  1  28          0
tabel     A          26  1  28          0
tabel     A          27  1  28          0
tabel     A          28  1  28          0
tabel     A          29  1  28          0
tabel     A          30  1  28          0
tabel     A          31  1  28          0
tabel     A          32  1  28          0
tabel     A          33  1  28          0
tabel     A          34  1  28          0
tabel     A          35  1  28          0
tabel     A          36  1  28          0
tabel     A          37  1  28          0
tabel     A          38  1  28          0
tabel     A          39  1  28          0
tabel     A          40  1  28          0
tabel     A          41  1  28          0
tabel     A          42  1  28          0
tabel     A          43  1  28          0
tabel     A          44  1  28          0
tabel     A          45  1  28          0
tabel     A          46  1  28          0
tabel     A          47  1  28          0
tabel     A          48  1  28          0
tabel     A          49  1  28          0
tabel     A          50  1  28          0
tabel     A          51  1  28          0
tabel     A          52  1  28          0
tabel     A          53  1  28          0
tabel     A          54  1  28          0
tabel     A          55  1  28          0
tabel     A          56  1  28          0
tabel     A          57  1  28          0
tabel     A          58  1  28          0
tabel     A          59  1  28          0
tabel     A          60  1  28          0
tabel     A          61  1  28          0
tabel     A          62  1  28          0
tabel     A          63  1  28          0
tabel     A          64  1  28          0
tabel     A          65  1  28          0
tabel     A          66  1  28          0
tabel     A          67  1  28          0
tabel     A          68  1  28          0
tabel     A          69  1  28          0
tabel     A          70  1  28          0
tabel     A          71  1  28          0
tabel     A          72  1  28          0
tabel     A          73  1  28          0
tabel     A          74  1  28          0
tabel     A          75  1  28          0
tabel     A          76  1  28          0
tabel     A          77  1  28          0
tabel     A          78  1  28          0
tabel     A          79  1  28          0
tabel     A          80  1  28          0
tabel     A          81  1  28          0
tabel     A          82  1  28          0
tabel     A          83  1  28          0
tabel     A          84  1  28          0
tabel     A          85  1  28          0
tabel     A          86  1  28          0
tabel     A          87  1  28          0
tabel     A          88  1  28          0
tabel     A          89  1  28          0
tabel     A          90  1  28          0
tabel     A          91  1  28          0
tabel     A          92  1  28          0
tabel     A          93  1  28          0
tabel     A          94  1  28          0
tabel     A          95  1  28          0
tabel     A          96  1  28          0
tabel     A          97  1  28          0
tabel     A          98  1  28          0
tabel     A          99  1  28          0
tabel     A          100 1  28          0

```

Langste van Data-regels : 97

Uitleg van de Masker-vermelder uitdrukken (D/N) 2

CSA Nederland

RH-DAT

RH-DAT

CSA Nederland

Er wordt getoond hoeveel velden er zijn gedefinieerd. Er wordt een tabel getoond waarin alle gegevens zijn opgenomen over het index veld, over de andere velden met veld-namen, data-types, regels, spatie's lengte en relatieve Bytes (plaats van het veld in een regel).

Als laatste wordt de totale lengte van data-regels aangegeven. Ook hier heeft u de mogelijkheid deze tabel uit te printen In het laatste gedeelte wordt het gedefinieerde masker gesaved. Nu moet u het masker met een naam geven (max 8 tekens) Als u een masker op een tweede diskette station wilt saveen of laden dan moeten de eerste twee tekens van de masker-naam 'B:' bevatten De 'B:' moet een hoofdletter zijn.

Voorbeeld : B:.....

Na het saveen op diskette keert het programma automatisch terug naar het Hoofdmenu.

Punt 2. De DATA-record verwerking.

Na keuze van nummer komt men in het gedeelte DATA-record verwerking. Als eerste moet een naam worden ingegeven om de DATAbase te openen voor het wegschrijven van de gegevens. De eerste keer moet hierbij de naam van het masker worden ingegeven.

A.u.b. geef de naam in van de Data die u wilt gebruiken

Uitleg van de Masker-vermelder uitdrukken (D/N) 2

CSA Nederland

RH-DAT

RH-DAT CSA Nederland

Als u een DATABASE op een tweede discdrive wilt verwerken dan moeten de eerste twee tekens steeds 'B:' bevatten, uiteraard met een hoofdletter.

Voorbeeld : B:.....

A.u.b. geef de naam in van de Data die u wilt gebruiken B:.....

In het programma de fouten gekozen dan de COPY-toets drukken

Als een DATABASE niet wordt gevonden dan wordt een inhoudsopgave van de diskette getoond en gevraagd om de naam van het masker waarmee de DATABASE moet worden verwerkt. Er zijn dus twee mogelijkheden:

A. De Data is aanwezig. De Data's '.....MSK' '.....DAT' '.....DX' en '.....TST' worden gebruikt.

B. De Data is niet aanwezig. De Data's '.....MSK' '.....DAT' '.....DX' en '.....TST' worden aangelegd.

CSA Nederland

RH-DAT CSA Nederland

Daarna ziet u het Data-record menu

Nederland RH-DAT

MINI

Data lezen/veranderen..... 1
Data verwerken..... 2
Index.....
A.u.b. uw keuze (0 - 2) _f

Door het drukken van toets 2 komt u in de Data ingave. Hier wordt nu het in de Masker generator in gerichte beeldscherm getoond waarbij de CURSOR in het index veld wacht op uw ingave. Links onder ziet u het nummer van de desbetreffende Record. De Data-ingave wordt door middel van het drukken van de COPY toets bevestigd.

CSA Software
Elektronische Marktbank
en Klantbestand

naam	:
adres	:
pcsp	:	#####
feld	:	#####

*** NIEUWVERKIJG *** Record *** Hoofdscherm 2 (COPY) drukken

CSA Nederland

RH-DAT

RH-DAT

CSA Nederland

TIP : Indien u per ongeluk iets verkeerd heeft in Gegeven dan kunt u met de COPY toets weer terug keren naar het menu. Kies nu weer Data ingave, u kunt uw data ingeven zonder dat het regelnummer zich heeft verhoogd.

Het maximaal aantal Records bedraagt 1003. Wanneer u alle velden gebruikt wordt dit naar rato minder en verschijnt de melding DATA VOL. Indien u een record gewist heeft dan wordt bij het kiezen van het hoofdmenu een gewiste record opnieuw gebruikt.

Data's bekijken en veranderen

Door het drukken van toets I komt men in de lees en verander modus. Indien er nog geen gegevens zijn ingegeven verschijnt de melding 'Data leeg' - A.U.B willekeurige toets drukken. In andere gevallen zal de eerste opgeslagen gegevens verschijnen.

<p>CSA Software Elektrotechnische Kwartierbuit en Klantenbesteding</p>
--

naam : CSA-Software
 adres : Molenvoortstraat 44
 pcopl : Postbus 311
 telefoon : 08346-63854

Record : *** DATA/9911 ***
 U kunt nu de S, Z, L, D, COPY

CSA Nederland

RH-DAT

RH-DAT

CSA Nederland

Er bestaan de volgende mogelijkheden :

A. Druk toets ?
De volgende record-data wordt getoond en als er geen data's meer aanwezig zijn dan verschijnt het eerste record weer.

B. Druk toets <
De vorige record-data wordt getoond indien er geen data's meer zijn zal het record met het hoogste nummer verschijnen.

C. Druk toets 'L'
De momentele Record-Data wordt na een veiligheids vraag gewist en in het index veld verschijnt het woord "GEMIST"

D. Druk toets 'D'
De momentele Record-Data wordt op een aangesloten printer geprint. Daarbij worden alle velden die met een sterretje beginnen geprint. Bij velden met twee sterretjes wordt een regel over geslagen.

E. Druk toets COPY
Men keert terug naar het menu

F. Druk toets 'A'
Ieder veld wordt van een nummer voorzien. Na ingave van het nummer kan een veld veranderd worden.

BELANGRIJK :
Het index-veld kan niet veranderd worden. Bij het veranderen van het index-veld moet de Record-data gewist worden en opnieuw worden angelegd.

G. Druk toets 'S'
Ieder veld is van een nummer voorzien. Na ingave van het nummer moet het zoek begrip worden ingegeven. Dit bewerkteligt het zoeken van het

CSA Nederland

RH-DAT

RH-DAT CSA Nederland

index-veld welke bij een vol Database systeem nooit langer dan 2 seconden zal duren en gevonden heeft. Bij een succesloze zoekactie zal de huidige Record-Data blijven staan.

Na ingave van het nummer groter dan nul moet het zoek begrip worden ingegeven. Daarna wordt er aangegaven vanaf welk record-nummer er moet worden gezocht. Indien niets wordt gevonden wordt het Record-Data met het hoogste nummer getoond.

H. Druk toets 'Z'

Ieder veld wordt van een nummer voorzien. Na ingave van een deze nummers moet het zoek begrip worden ingegeven. Daarna wordt aangegaven vanaf welke Record-Data moet worden gezocht. De gehele Database wordt nu afgezocht naar het zoek begrip. Iedere Record welke daarvoor in aanmerking komt wordt op de aangesloten printer uitgeprint. (zie punt D) Indien niet wordt gevonden wordt het record met het hoogste nummer getoond. Het ingedrukt houden van de COPY toets tot u een signaal hoort, beëindigd het zoeken.

-- Tip-- Om alle Data records uit te printen hoeft u op de vraag van het zoek begrip alleen maar de ENTER toets te drukken.

BELANGRIJK

----- Ieder index-veld wordt met maximaal 10 plaatsen gesaved. Daarom zijn namen als Donaudampschip en Donaudampschepen identiek.

Punt 3. De Data sortering

Na keuze van nummer . komt u in dit programma deel. Als eerste moet de te sorteren DATABASE naam in worden gegeven. Indien u verkeerd gekozen heeft dan kunt u met de COPY toets terugkeren naar het Hoofdmenu.

CSA Nederland

RH-DAT

RH-DAT CSA Nederland

Vervolgens worden alle velden voorzien van een nummer waarbij u een nummer moet ingeven waarop de gegevens gesorteerd moeten worden. Voor de veiligheid wordt gevraagd of u dit werkelijk wilt. Na sortering keert het programma automatisch naar het Hoofdmenu terug.

Nederland

RH-DAT

A.u.b. geef de naam van de Data die gesorteerd moet worden

.....*

Indien programma's Data-sortering foutief oplopen dan de COPY-toets drukken

AANWIJZING

Omdat de gegevens OP DE DISKETTE en niet in het geheugen worden gesorteerd kan bij een volle Database het sorteren plus minus een vol uur duren. Het sorteren kunt u herkennen aan het veranderen van de nummers van de records op het beeldscherm.

Punt 4. DATABASE wissen

De inhoud van de diskette wordt getoond waarna u de te wissen DATABASE-naam moet ingeven. Let op de groot- of klein geschreven letters, deze moeten precies het zelfde geschreven worden anders kan er niet gewist worden.

CSA Nederland

RH-DAT

RH-DAT

CSA Nederland

Nederland

RH - DAT

DATA HISSEN

RH-DAT .COM RH-DAT .COM RH-ASST .COM RH-SORT .COM RH-DAT1.COM
RH-ASST .EX RH-DAT1 .SIB RH-DAT1 .SIB RH-DAT1 .SIB RH-DAT1 .SIB

A.u.b. geef de naam van de te wissen Data in

.....

Punt 5. Beeldschermkleur kiezen

Door het drukken van de PIJL-toetsen BOVEN en ONDER kunt u de achtergrond kleur kiezen. Door het drukken van de PIJL-toetsen LINKS en RECHTS kunt u de schriftkleur bepalen. (penkleur)

C.S.A Nederland heeft meer goede Software zoals:

Turbo-Adress, een tekstverwerker met adressenmaking voor serie-brieven, etiketten, lijsten enz. Goed voor 700 of 1400 adressen !!!

Profi-Basic, een Programmeertool met een uitgebreiding van maar liefst 48 nieuwe functies, dit alles met programmeerlijntaal, werkbladen en Nederl. handleiding met voorbeelden, 96 pag. Turbo-Faktuur, Magazijn voorraadbeheer met factureren op de printer, 700 klanten vast 1/h bestand, Btw, porto, korting berekening.

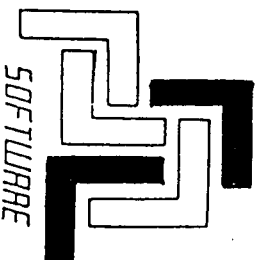
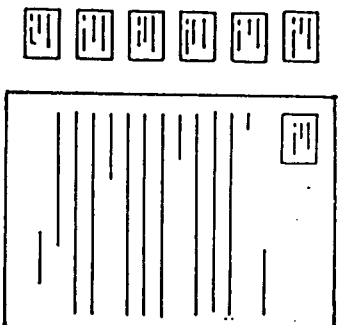
Beurs-statistiek, goed voor 30 aandelen, met overzicht in grafieken in dag week of maand en natuurlijk hardcopy op de printer.

CSA Nederland

RH-DAT

CSA

TURBO ADDRESS



Turbo-Adress CSA Nederland

Inhouds overzicht

- 1. Algemeen
- 1.1 Installeren van CP/M (*)
- 2. Adresverwerking
- 2.1 Veldnamen
- 2.2 Beeldschermmasker
- 2.3 Adressen invoeren
- 2.4 Adressen zoeken
- 2.5 Adressen veranderen
- 2.6 Adressen sorteren
- 2.7 Adressen sorteren
- 3. Funktietoetsen
- 4. Printeraanpassing
- 5. Tekstverwerking
- 5.1 Tekst- en Adresverwerking gekombineerd
- 5.2 Edittermogelijkheid
- 5.2 1 Randinstelling
- 5.2 2 Tekst einde - Tekst begin
- 5.2 3 Regel einde - Regel begin
- 5.2 4 Regel wissen - Regel invoegen
- 5.2 5 Teken wissen - Teken invoegen
- 5.2 6 Omslaan bladzijde
- 5.2 7 Tekst centreren
- 5.2 8 Formatering
- 5.2 9 Tekst printen
- 5.2 10 Tekst wissen
- 5.2 11 Einde Tekstverwerking
- 5.2 12 Tekst zoeken/vervangen
- 5.2 13 Tekst Blok bevelen

 Ieder programma is auteursrechtelijk beschermd. Verveelvuldiging van programma of handleiding, op welke aard dan ook, is strafbaar. (Raad Software bescherming) C.S.A. Nederland geeft een half jaar garantie op programmeerfouten maar geeft geen garantie op de geschiktheid welke specifieke doeleinden betreft.

Turbo-Adress CSA Nederland

1. Algemeen

- Computersysteem PCW CPC - 6128
- Bedrijfsysteem CP/M 3.0
- Programmeertaal Turbo Pascal 3.0

De Adresverwerking

 Met de Turbo-Adress verwerking kunnen 700- en met Adress Plus 1400 adressen verwerkt worden. Het programma werkt zowel met een alsmede met twee discdrives. Het programma moet zich altijd in discdrive A bevinden. De adresdata kan zich zowel in A als B bevinden. Dit is bij het begin van het programma aan te geven. Adressen kunnen worden verwerkt, veranderd, of gewist worden. Het opzoeken van een adres geschiedt d.m.v adresnummer, familienaam (index) of een van te voren gekozen veld van het masker. Het ingave masker bestaat uit 14 ingavevelden. De gehele Adresdata kan op drie sorteerkriteria willekeurig, stijgende of dalende gesorteerd worden. Ieder dataveld kan voor sortering gekozen worden. Via de Kontrolietoetsen kunnen vaak gebruikte ingave, zoals postcode of woonplaats enz. worden opgeroepen en in het bedoelde ingaveveld worden overgenomen.

De Tekstverwerking

 In het adresverwerkingsprogramma is een tekstverking geïntregeerd, die het direkt gebruik van de adressen toestaat. Daarmee is het mogelijk om bij serie-brieven, de adressen in de tekst te verweven. Voor persoonlijke wensen kunnen ook diverse lijsten, etiketten, archiefkaarten, postkaarten en andere uitprinten gedefinieerd worden. Een serlekturing bij de printuitgave is mogelijk via het adresnummer en een van de 14 ingavevelden. Door het ingeven van de printer stuurcodes in de-

Turbo-Adress

CSA Nederland

Het is niet mogelijk met een diskette te werken en de adresfile op de programmadiskette te zetten, beter is hiervoor een aparte adressen gegevens diskette te gebruiken.

Omdat het programma voor enkele functies zoals Sortering en Tekstverwerking, de programmadiskette nodig heeft, is de desbetreffende diskette er in te stoppen. Het programma zal u hier om vragen Na een goede ingave, bijv. laden of aanleggen van een data, keert het programma terug in het Hoofdmenu. Via de CURSOR-toetsen kunt u uw keuze bepalen en met de ENTER-toets bevestigen.

TURBO - ADRESS	VIRSIJ 2. - C.S.A.
Adressaat: B:KAWI,DAI	Aantal Adressen: 43
<p>ADRES VERANDEREN/ZORGEN</p> <p>Adres ingeven Adres sorteren Tekstverwerking Functie-toetsen Printeraansluiting andere Adressdata Inhoud opslag diskette Programma einde</p>	

A.u.b. met CURSOR-TOETSEN navigeren en met ENTER bevestigen

Nu worden de afloop en de mogelijkheden van het programma Turbo Adress verder uiteen gezet. Gaat u verder met punt 2 van deze handleiding.

2. Adresverwerking

Bij selectering, printeruitgave, sorteren alsmede tekstverwerking, kunt u door gebruikmaking van de volgende afkortingen of veldnamen, in het programma werken.

Turbo-Adress

CSA Nederland

Indien een foutieve afkorting wordt ingegeven verschijnt er op het beeldscherm een opstelling van de toelaatbare afkortingen.

Veldteksten:

- an = Aanspraak
- ti = Titel
- na = Naam/leernaam
- vo = Voornamen
- st = Straat
- pc = Postcode
- pl = Plaats
- fr = Firmadetekst 1
- fi = Firmadetekst 2
- li = Lokaalveld 1
- ls = Lokaalveld 2
- lp = Lokaalveld 3
- tp = Telefoon - Privé
- tg = Telefoon - Zak

A.u.b. druk willekeurige Toets

Iedere eerste afkorting moet met het &-teken worden aangesproken en de rest met het HK-teken dat links van RETURN-toets staat. Adressen worden met het onderstaande beeldschermmasker verwerkt. De onderste Status-menu regel geeft u de mogelijkheid en de aanwijzing tot het verwerken van een data.

2.3 Adressen ingeven

Met het aangeduide masker kunnen nieuwe adressen verwerkt worden. De maximale lengte wordt door de onderstaande lijn getoond. Ieder ingaveveld moet u met ENTER bevestigen waarmee men dan naar het volgende veld springt, dit ook als u het veld leeg en of onbenut wilt laten.

Wilt u tijdens de ingave iets veranderen of opnieuw ingeven dan kunt u met CURSOR-toets terug naar het vorige veld. (Cursor = Pijltoets) Als het ingeven van een nieuw adres klaar is verschijnt er onderaan het beeldscherm de vraag:

Turbo-Adress

CSA Nederland

TURBO - ADRESS		VERSIE 2. - C.S.A.	
Aanspraak titel	:	Zijna	Adresnummer : 44
Familienaam voornaam	:	CSA Nederland Softw.	
Straat Postplaats	:	Molenvoerstraat 40 7941 DG 's-Heerendreef	
Firmabetekenis 1	:	Productie en Ontwikkeling	
Firmabetekenis 2	:	Hard- en Software	
Tekstveld 1 tekstveld 2 tekstveld 3	:	SOFT PC ADROM PC	
Telefoon - Prive	:	08346 - 63859	
Telefoon - Zak	:	08346 - 00000	

Adres ok? (Y/N)

Indien het adres niet OK is drukt u N en kunt u verbeteringen aandringen. In het rechter bovenste gedeelte verschijnt het adresnummer, waarmee het adres op de diskette opgeslagen wordt.

2.4 Adressen zoeken

Kies met de Cursortoets dezeodus en bevestig dit met de ENTER-toets. Is het adres gevonden dan kan, bij het zoeken onder familienaam, door het drukken van de W-toets het volgende adres met de zelfde naam gevonden worden.

Bij ingave van de Familienaam of een willekeurige veldinhoud wordt het Adres ook gevonden als de naam of veldinhoud onvolledig ingegeven is.

Als er meer adressen onder de zelfde naam ingegeven zijn zal men met N verder zoeken.

Zie voorbeeld op de volgende pagina
Let op de in de voorbeelden genoemde EXIT moet ESC zijn en de ALT moet de CONTROL-toets zijn !!!

EXIT = ESC-toets

Turbo-Adress

CSA Nederland

TURBO - ADRESS		VERSIE 2. - C.S.A.	
Aanspraak titel	:		Adresnummer :
Familienaam voornaam	:		
Straat Postplaats	:		
Firmabetekenis 1	:		
Firmabetekenis 2	:		
Tekstveld 1 tekstveld 2 tekstveld 3	:		
Telefoon - Prive	:		
Telefoon - Zak	:		

Adres zoeken: FAMILIENAAM FIRMABETEKENIS ADRESNUMMER ADRES

Het zoeken van Adressen onder nummer kan door het drukken van de N-toets, en de vorige natuurlijk weer de V-toets. Door het drukken van de X-toets kunt u willekeurig een ander adres laten tonen.

2.5 Adressen veranderen

Is een adres gevonden (zie hoofdstuk 2.2) dan wordt ze op het beeldscherm getoond en kan veranderd worden.

TURBO - ADRESS		VERSIE 2. - C.S.A.	
Aanspraak titel	:	Zijna	Adresnummer : 44
Familienaam voornaam	:	CSA Nederland Softw.	
Straat Postplaats	:	Molenvoerstraat 40 7941 DG 's-Heerendreef	
Firmabetekenis 1	:	Productie en Ontwikkeling	
Firmabetekenis 2	:	Hard- en Software	
Tekstveld 1 tekstveld 2 tekstveld 3	:	SOFT PC ADROM PC	
Telefoon - Prive	:	08346 - 63859	
Telefoon - Zak	:	08346 - 00000	

VERANDEREN LIJNEN POSTPLAATS VOORNAAM FAMILIENAAM ADRESNUMMER ADRES

Turbo-Address

CSA Nederland

Na het drukken van de A-toets verschijnt er een pijltekens voor het eerste ingave veld. Met de Cursortoetsen kunt u de pijl omlaag en omhoog bewegen en dan de ENTER-toets drukken om de veldinhoud te verbeteren. Met de X-toets kunt u een teken invoegen. (Cursor = pijltoetsen)

Als de verandering is doorgevoerd en de ingave is roed dan moet u dit met de ENTER-toets bevestigen Met de ESC-toets kunt u terug keren naar het Menu.

2.6 Adressen wissen

Om een adres te kunnen wissen moet u ze eerst op beeldscherm halen, zoals voorheen beschreven, en dan moet u eerst zeker zijn van het wissen adres want een gewist adres kan niet meer hersteld worden omdat de wissing direct op de diskette plaatsvindt. Dus als u zeker bent kunt u met de L-toets het adres wissen. De plaats van het gewiste adres wordt bij een andere ingave direct weer gebruikt op de diskette.

NUMBO - ADDRESS	WINKSIX 2.	- C.S.A.
Adresnr. : 44		
Familienaam	CSA Nederland softw.	
Voornamen	Molengatstraat 40	
Straat	7441 BC 's-Hertogenbosch	
Postcode		
De Hoopplaats	Productie en Distributie	
Firma	en Service	
Firmabestelnr. 1		
Firmabestelnr. 2		
Firmabestelnr. 3		
Firmabestelnr. 4		
Firmabestelnr. 5		
Firmabestelnr. 6		
Firmabestelnr. 7		
Firmabestelnr. 8		
Firmabestelnr. 9		
Firmabestelnr. 0		
Telefoon - Privé	03346 - 63050	
Telefoon - Zak	43346 - 40000	
Telefoon - Zak	43346 - 40000	

Deel Adres verrijkt gewist worden ? (V/N)

Turbo-Address

CSA Nederland

De adressen kunnen op drie verschillende criteria tegelijk gesorteerd worden. daarbij heeft u de keuze of u de adressen stijgend of dalend gesorteerd wilt hebben.

Voorbeeld Sortering naar Postcode, bij gelijke postcode naar Familienaam, bij gelijke familienaam naar Voornaam.

2.7 Adressen sorteren

Bij het begin van de sortering wordt u de ingave van sorteerveld 1, 2 en 3 gevraagd. Geef steeds de veldbetekenis (zie hoofdstuk 2.1) van de velden in waarna er gesorteerd moet worden. Indien er maar op een veld gesorteerd dient te worden moet u bij de andere twee velden gewoon ENTER drukken. Aansluitend volgt de vraag: Stijgende of Dalende sortering. Daarna wordt er gevraagd of er d.m.v. de sortering een nieuwe Data ingericht moet worden. Voor een nieuwe Data moet natuurlijk wel voldoende plaats aanwezig zijn op de diskette. Indien u een tweede discdrive heeft aangesloten kan er op discdrive B gesorteerd worden. De basisdata blijft dan onveranderd behouden. Is er niet voldoende plaats op de diskette dan moet u de N-toets drukken waardoor de verandering in de zelfde data gesorteerd worden. Hiervoor is geen ekstra diskette-opslag plaats nodig.

De eigenlijke sortering van de adressen geschiedt in het geheugen van de computer en duurt bij meer dan honderden adressen slechts enkele seconden. (Quicksort). Het verzetten van de adressen op de diskette kan enige minuten duren waarbij de discdrive konstant loopt. Na beëindiging van de sortering keert het programma automatisch terug in het Hoofdmenu, waarbij de indexdata opnieuw opgebouwd moet worden omdat door de sortering er geen opeenvolgende nummering meer bestaat van de ingevoerde adressen. Om verder met de adressenummers te werken is het aan te bevelen een nieuwe adreslijsting uit te printen.

Turbo-Adress

CSA Nederland

3. Funktietoetsen

Om bij de Adresverwerking niet steeds de zelfde ingaves te hoeven doen is er een mogelijkheid de ingave via de funktietoetsen te herhalen. Vaak wordt er een bepaald gedeelte van de adres-data aangeschreven, bijv met de zelfde branche of iets dergelijks, waarbij dan bepaalde standaard woorden via de funktietoetsen overgenomen kunnen worden

Vastleggen van Funktietoetsen

5-Herrenberg, data poststempel
311 B: Gerichte heren.
311 C: Hoogerhoend.
311 D: C.S.A. Nederland
311 E: Software

voor veranderen a.u.b. toets a - e drukken - EXIT = Menu

EXIT = de ECS-toets
Tot en met 5 willekeurige teksten kunnen op de genoemde toetsen worden opgeslagen. Door het drukken van een van deze toetsen wordt de tekst automatisch in een adresveld overgenomen. Alle ingegeven teksten worden op de diskette geschreven en bij programma-start automatisch ingelezen.

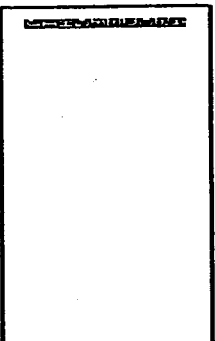
4. Printeraanpassing

Als u bij het printen van adressen of teksten speciale schrijfwijzes of andere specifieke eigenschappen van uw printer wilt benutten, dan is het noodzakelijk het programma aan uw printer aan te passen. Zonder printeraanpassing is het altijd mogelijk in normaal schrift te printen. Wordt er bij de tekstverwerking een van deze toetsen gedrukt dan wordt het stuurteken aan de tekst toegevoegd. De op het beeldscherm verschenen tekens worden bij het printen natuurlijk niet

Turbo-Adress

CSA Nederland

Reprint en is alleen een soort van printbevel van de ingegeven code. **Printeraanpassing**



een der Toetsen a - j drukken - = terug naar Menu

EXIT = ESC-toets
Voor het ingeven van de printer codes kiest u uit het hoofdmenu "Printeraanpassing". Op het beeldscherm verschijnt A-J. Druk nu een van deze toetsen zonder CTRL waarna u uw printercode onder elkaar kunt ingeven. Door het drukken van de ESC-toets wordt de printeraanpassing beëindigd en keert u in het Hoofdmenu terug.

De voorbeelden die u op de Printeraanpassing kunt ingegeven staan het handboek dat u bij aankoop van uw printer heeft gekregen.

Er zijn nog veel meer codes te gebruiken die u geheel naar eigen behoefte kunt ingeven in. Tijdens de tekstverwerking worden deze codes opgeroepen met de CTRL-toets en een van de letters. Deze verschijnen in de tekst. (niet bij het uitprinten)

5.1 Tekst- en Adresverwerking in combinatie

In de adresverwerking is een comfortabele tekstverwerking geïntregeerd, waarmee de tekst bewerkt geformatteerd, ofmede het betrekken van de adresverwerking uitgeprint kan worden.

Turbo-Address

CSA Nederland

Het formaat van adres-etiketten, stickers, div. lijsten enz, is door de gebruiker vrij te definiëren. Dit is mede een van de grote voordelen van het C.S.A. Turbo Adres dat momenteel in geen enkel ander programma voor de Joyce mogelijk was.

Tot en met 340 regels van 80 tekens kunnen worden ingegeven wat overeenkomt met zes volgeschreven Din A4 zijdes ofwel 19x de beeldscherminhoud.

Adressen of gedeelten hiervan kunnen op willekeurige plaatsen in de tekst worden geïntregeerd en worden geprint. Bij het gebruikmaken van de Adressen, of een gedeelte ervan, is op volgende wijze te werken:

1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000

In
Vorm
53
Print
Geachte heer
Dit is een voorbeeld van een seriefont met persoonlijke namen. Aanmelding. U kunt hiermee iedereen persoonlijk aanspreken.
U kunt natuurlijk ook een verzamelijst maken van de namen door middel van een vrij te definiëren masker.

Zet: 18 Sp: 10
Data: 8:00:00 AM
Exit = einde tekstverwerking

EXIT = ESC-toets

Turbo-Address

CSA Nederland

- * De gebruikmaking van adressen geschiedt door het benutten van de in Hoofdstuk 2 aangegeven afkortingen. Deze afkortingen kunnen op iedere willekeurige plaats in de tekst gebruikt worden. Om een onderscheid te maken voor de tekst en de afkorting is een speciaal teken nodig die niet in de verdere tekst voor mag komen.
- * Er zijn hiervoor twee tekens gereserveerd en wel het &-teken (shift 6) waarbij gelijkrijdig een nieuw adres uit de adresdata gelezen wordt, en het HEKJE-teken naast de RETURNtoets voor alle andere veldinhouden van een adres. Dus bij een nieuw adres altijd met het &-teken beginnen
- * Indien u gebruikmaken wilt van de veldinhoud van een adres, zorg dan voor voldoende plaats achter het teken zodat veldinhoud en de tekst elkaar niet overlappen. Het koppelen van meerdere veldinhouden aan elkaar geschiedt met het + teken bijv: ant+vo, aanspraak met voornaam.

5.2 Editteermogelijkheden

Het programma heeft verschillende mogelijkheden voor correctie en het uitlichten van een ingegeven tekst, die hierop volgend verder uiteen gedaan worden. Bij de ingave van een tekst zijn de Cursor-toetsen vrij over het masker te bewegen. Alle controle-functies staan boven de tekst als hulpmenu op het beeldscherm afgebeeld

5.2.1 De Randinstelling

Voor het instellen van een bepaalde breedte van de tekst kunt u gebruikmaken van de randinstelmogelijkheden en daarmee de linker en rechter rand vaststellen. De standaardinstelling begint bij 1 en eindigt bij 80. Een correspondentie instelling is links 10 en rechts 70 waarbij een optimale vlakverdeling wordt verkregen. Linker-rand met CTRL-Q en de rechterrand met CTRL-R.

Turbo-Adress

CSA Nederland

5.2.2 Tekst-einde Tekst-begin
Met de CTRL-toets en de Cursortoets-hoog krijgt u het begin van de tekst en met CTRL en Cursor-laag komt u aan het einde van de tekst.

5.2.3 Regel-einde Regel-begin
Met de CTRL-toets en de Cursortoets-links staat u aan het begin van een regel en bij CTRL-Cursor rechts aan het einde van een regel.

5.2.4 Regel wissen en invoegen
Met de CTRLtoets Y kunt u een regel wissen en met CTRL-0 een regel invoegen.

5.2.5 Tekens wissen en invoegen
Met de CTRL-toets W kunt u een willekeurig aantal tekens invoegen. Op de plaats waar de Cursor staat kunt u door het drukken van de DEL-toets een willekeurig aantal tekens wissen.

5.2.6 Bladeren
Door gebruikmaking van CTRL-K en CTRL-V kunt u in de beeldscherm-inhoud vooruit en terugbladeren.

5.2.7 Tekst centreren
Indien u een regel van de tekst precies in het midden van de door u vastgestelde kantlijnen wilt zetten kunt u gebruikmaken van de modus CTRL-Z en is onafhankelijk van de plaats waar de Cursor staat.

5.2.8 Formatering
Bij formatering kunt u kiezen tussen de automatische randsnit of een regel voor regel snit voornemen. Voor de eerste methode kiest u CTRL--T waarbij het laatste woord automatisch wordt ingepast of verschoven wordt naar de volgende regel. Bij de tweede methode drukt u CTRL-U en wordt het woord letterlijk doormiddelen gebroken.

Turbo-Adress

CSA Nederland

Indien u de randinstelling heeft uitgeschakeld hoort u aan het einde van een regel een piepton als waarschuwing voor bijna regel-einde zoals ook bij de typemachines het geval is. De toon herinnert u eraan dat u nog 4 tekens kunt ingeven. Een woordomzetting wordt hiermee niet voorgenomen.

5.2.9 Tekst printen
Achter de laatste te printen regel moet op de volgende regel een punt (.) staan die in de tekst niet meegeprint wordt maar voor het programma een teken is dat er geen verdere regels te printen zijn. Moet bij het printen een papierdoorvoer plaatsvinden dan moet er een dubbelpunt (:) staan.

A.u.b. denk aan de standaard instelling van uw printer die u via de dipschakelaar of via de printeraanpassing dient te hebben ingesteld.

Voor uitgave van een tekst op de printer drukt u CTRL-S waarna u gevraagd wordt om het nummer van het adres in te geven waaraan de brief of tekst gericht is en tot welk adres er geprint moet worden. Selekttering vindt plaats d.m.v. veldinhoud. (zie voorbeeld en hoofdstuk 2.1)

Voorbeeld: van Adres ... tot Adres ...

Veldbetekenis pc
Veldinhoud 7041 BG

Alle adressen met de postcode 7041 worden uitgeprint. Wenst u op deze plaats geen selekttering druk dan de ENTER-toets.

5.2.10 Tekst wissen
Door het drukken van CTRL-L wordt de in het geheugen bevindende tekst gewist. Bedenk dat ook de tekstdata-naam op de diskette wordt gewist.

Turbo-Adress

CSA Nederland

5.2.11 Einde Tekstverwerking
 Indien u de Tekstverwerking wilt beëindigen is het noodzakelijk dit met de ESC-toets te bevestigen. Aansluitend wordt de tekst op de diskette weggeschreven en opgeslagen waarbij vooraf een Datanaam van maximaal 8 tekens is in te geven en weer met ENTER bevestigd moet worden. Hierna keert u automatisch weer terug in het Hoofdmenu.

5.2.12 Tekst zoeken/vervangen
 Om een bepaald woord in de tekst terug te vinden of door een andere tekst te vervangen kunt u gemakkelijk van de zoek/vervang modus. Door het drukken van de SHIF-toets 1 kunt u de gezochte tekst ingeven. (max 30 karakters)

Indien gestelde vraag met ja beantwoordt kunt u een nieuwe tekst ingeven. Na het drukken van de Enter-toets wordt de tekst afgezoekt en vervangen. De gevonden tekst verschijnt dan steeds op de eerste regel van het beeldscherm. (monitor)

5.2.13 Blok bevelen
 Met de blok-bevelen kunt u willekeurige stukken tekst kopiëren (Blokcopy) of op andere plaatsen in de tekst (Blokmove) worden gezet. Na het drukken van CTRL-toets en / verschijnt er op de onderste regel van het scherm:

A=Blokbegein E=Blokkeinde C=Blokcopy M=Blokmove
 L=Blokwissen

Vooraf u een Blok-bevel gebruikt, moet u eerst de Cursor op de juiste plaats of regel zetten. De regel achter de Cursor wordt gekopieerd. De functies Blokcopy, Blokmove, Blokwissen kunnen alleen benut worden als er vooraf Blokbegein en Blokkeinde aangegeven zijn.

Turbo-Adress

CSA Nederland

RELANGRIJK Vanaf iedere plaats of programma ----- onderdeel kunt u terugkeren naar het hoofdmenu door het drukken van de ESC-toets. In de handleiding, -biz 14- staan enkele voorbeelden ter verduidelijking zoals ETIKET, LIJST en BRIEF. Deze kunt u bewerken via de tekstverwerking. Natuurlijk kunt u deze gegevens geheel naar eigen behoefte of wens en vrij definiëren.

Met Turbo-Adress 2.* bent u thans in staat serie-brieven te schrijven zonder lastige papierstoring Alle brieven bevatten dan hun eigen aanschrift en naam en adres, precies zoals u dit wenst.

ATTENTIE Berg uw originele Turbo-Adres diskette goed op en werk met de kopie.

Vergeet niet de garantie-kaart in te sturen voor een eventuele Update (een kosteloze vernieuwing bij wijzigingen en aanpassingen. U kunt dan ook gratis gebruik maken van het "Software Spreekuur"

C.S.A. Nederland heeft nog meer Software zoals:

RH - DAT, een vrij definieerbare database met relationele opslag, 1003 records met 21 files
 Turbo - Faktuur, magazijn voorraadbeheer met fakturering op de printer.

Profi-Basic, een unieke Basic-uitbreiding met 48 nieuwe bevelen, in dikke luxe ordner met nederlandse handleiding, (96 pagina'S) met programmeerliniaal, programmeerbladen en een prachtig voorbeeldprogramma, een tool voor iedereen.
 K.Assembl-12, eindelijk eens een echte assembler met nederlandse handleiding, een must !!!

Vraag uw winkelier om C.S.A Software of stuur een briefje voor informatie, wel een postzegel bijsluiten voor antwoord.