

DANPOT

SELSKABS-

SYSTEMBESKRIVELSE

Indhold:

- Generelt	Side	3
- Opgavefordeling mod Centralen	Side	4
- Daglig kørsel	Side	5
- Opstart af DANPOT-systemet	Side	5
- Dagen igennem	Side	6
- Oprydning ved nedlukning	Side	7
- Manuel behandling af ordrer	Side	7
- Uge kørsler / anfordring mht. oprydning	Side	8
- Prisinfo	Side	9
- EAN-numre	Side	9
- Produktionsregistrering	Side	9
- Koder i systemet	Side	10
- Kartoteker	Side	12
- Menuer	Side	14
- Program-/filrettelser fra Centralen	Side	15
- Recordarter og - beskrivelser	Side	16
- Eksempel på dataflow ved benyttelse af pc-server	Side	20
- Stregkodebestilling	Side	22

Generelt.

DANPOT DATA's formål er at udvikle og drive data kommunikationssystemer mellem selskaber og producenter, med det primære forhold at standardisere og rationalisere ordrebehandlingen.

Udbud fra producenter.

Registrering af udbud sker enten på producentens PC eller på Centralen. Fra Centralen videresendes alle udbud til selskaberne. Udbudsoplysninger består af stamdata, pris og pakkeoplysninger.

Ordre.

Ordre dannes på grundlag af udbudsoplysninger.
Selskaberne udsender ordrer via Centralen, som videresender dem til producenterne.
Producenterne svarer på ordrene inden for en tidsfrist (Accepttid).
Dagen efter kan der udsendes en kvittering for modtagelse af varerne (Afregningsliste).

Opgaver på Centralen.

Centralen foretager flg. funktioner :

- Overvågning af ordrer mv. iforb. med udsendelse/svar.
- Vedligeholdelse af fælles kartoteker.
- Vedligeholdelse af fælles DANPOT-programmer.
- Beregning/udsendelse af statistikker.

Opgavefordeling mod Centralen.

DANPOT-systemet fungerer således, at oplysninger fra Centralen afleveres til selskabets DANPOT kartoteker. Dvs. at oplysninger på Centralen skal svare over ens med selskabets. Selskaberne kan vælge at bruge DANPOT-kartotekerne direkte i ordrebehandlingen eller behandle ordrer i andre systemer, som så opdaterer DANPOT-kartotekerne således at snitfladen er ens for alle tilsluttede selskaber.

Vedligeholdelse af kartoteker så som udbud, leverandører, emballagetyper, kulturkartotek mv. foretages på Centralen. Ændringer til disse kartoteker vil automatisk blive opdateret i selskabets DANPOT-kartoteker.

Alle typer ordrer samt elektronisk post bliver dannet i selskabernes respektive interne ordre-systemer.

Først når ordren er klar, lægges en ordre ned i Danpot-systemet. Det er selskabets opgave, at kontrollere at ordrer sendes til Centralen eller afvises pga. manglende eller forkerte oplysninger.

Fejlrapport afleveres til user DANPOT's print.

Det er Centralens opgave, at udsende ordrer samt elektronisk post til de enkelte producenter. Det overvåges på Centralen, at producenten får ordrer inden for accepttiden og at der bliver svaret til tiden.

Centralen er kun behjælpelig i forb. med udsendelse og rykning for producentsvar. Når producenten har afgivet ordresvar til Centralen, fordeles svarene til de respektive selskaber.

Svarene opdateres i Danpot-kartotekerne på selskabets maskine.

Det er selskabernes opgave, at videregive oplysninger om en ordre er ændret / accepteret / slettet / 'gået i fejl' hos producenten, til eget ordresystem.

Er en ordre feks. ændret, skal sælgeren acceptere / rette / afvise ændringen og ordren skal igen ud til producenten med de nyeste oplysninger.

Daglig kørsel.

Opstart af DANPOT-systemet.

Funktioner i DANPOT-systemet er så vidt muligt oprettet som punkter på menuer.
For at starte disse funktioner skal flg. biblioteker være med på biblioteks-listen :

DPLIB,
DPDTA

Når disse biblioteker er medtaget, skrives GO DANPOT <ENTER. Vælg 1 <ENTER,
så vises hovedmenu'en for DANPOT-systemet.

Alle programmer vedr. DANPOT-systemet kører i et separat subsystem DNPSELSKAB.
For at aktivere sende-/modtage-funtionerne skal subsystemet startes (Pkt. 1 på menu
DANSEL).

Centralen starter kl 6,00 og lukker kl. 23,00.

For at sikre programmerne køres med rigtig dato, skal subsystemet startes på aktuel dato.

Ved opstart af subsystemet nulstilles kopi-kartoteket PDNPTRC.

Kartoteket kan bruges til kontrol af dagens transaktioner modtaget fra Centralen.

Dagen igennem.

I subsystem DNPSELSKAB skal der køre 2 jobs :

SEND - Send ordrer samt elektronisk post til Centralen
MODTAG - Modtag og opdater ordresvar, samt ændringer til
DANPOT-kartotekerne.

Da DANPOT-systemet sender og modtager mange transaktions-filer, skal flg. kontrolleres :

- Selskabets maskine skal køre med DISK procent mindre end MAX.
Ved overskridelse stopper QSNADS, dvs. ordrer og ordresvar stopper.
- Det er en forudsætning, at linien til Centralen fungerer.
- Se efter at der sendes til begge DANPOT-maskiner(DANPOT1/DANPOT2).
Brug Commando WRKDSTQ <ENTER, hvis der er filer ud for DANPOT1 eller DANPOT2, skal status være Sending (Pkt. 6 på menu DANSEL).
- Se efter at der modtages ordresvar/ændringer fra Centralen.
Brug WRKNETF DANPOT <ENTER (Pkt. 5 på menu DANSOR).
hvis der ikke ankommer filer inden for 10 min.(I normal åbningstid for Centralen)
så kontakt Centralen.

Oprydning ved nedlukning.

Selskabet kan selv bestemme, på hvilket tidspunkt DANPOT-systemet skal stoppe for selskabet. Subsystem DNPSELSKAB end'es, når jobbene står i ventetid (DLY-xxxx) - Se pkt. 3 menu DANSEL. Det er også muligt at bruge DANPOT's op-/nedlukningsrutiner.

Centralen lukker på hverdage kl 23,00, lørdag kl 18,00 og søndag lukkes kl 14,00. Efter disse tidspunkter stopper udsendelse mod både producenter og selskaber.

Manuel behandling af ordrer.

Der kan opstå fejl i kommunikationen mellem Centralen og producenten. Modem går i stykker, PC'er går i stykker eller fejl i kommunikationen mellem Central og PC'er. Det kan derfor være nødvendig at foretage manuel rettelse af ordrer. Rettelsen kan foretages i ordreovervågningsprogrammet (DNP111S). (Kør pkt. 1 på menu DANSOR.)

- Udsend igen ordre til Central - Sendestatus sættes til 10 og ret til nyt accept tid.
- Accepter en ordre - Sendestatus sættes til 50 og Leverandørkode sættes til 4.
- Slet en ordre - Sendestatus sættes til 50 og Leverandørkode sættes til 2.

Uge kørsler / anfordring mht. oprydning.

Der skal på selskabsmaskinen foretages oprydning af kartoteker for udbudslinier og i kartotekerne for ordrer, post mv.

Det er op til det enkelte selskab selv at sørge for at oprydning bliver kørt.

For udbudslinier kan oprydning bestilles i punkt 22 på menu DANSEL.
Efter kørsel vil kartotekerne indeholde udbudslinier fra sidste uge og fremefter.

For kartotekerne for ordrer, post mv. bestilles oprydning i punkt 21 på menu DANSEL.
Oprydningsprogrammet kræver, at der indtastes dato(DDMMÅÅ). Datoen angiver, fra hvilket tidspunkt ordrer, post mv. der ønskes data i kartotekerne.
F. eks. indtastes 01 03 95 slettes ordrer mv., såfremt de er fra før den 01.03.1995.

Det er op til selskaberne selv at reorganisere kartotekerne i DANPOT-kartotekerne.
Der er dog også mulighed for at bruge DANPOT's nedluknings rutine.

Prisinfo.

Hver aften køres der beregning af gennemsnitspriser for salg foretaget over DANPOT Centralen til den pågældende dag.

Selskaberne har mulighed for at bestille disse oplysninger.

Oplysningerne bliver sendt til selskabet i en fil PDNPPI.

Det er op til det enkelte selskab, at vise disse oplysninger til eget brug på selskabets maskine.

EAN-numre.

DANPOT Centralen opretter/retter EAN-numre for flg. 2 udbyder-numre:

57 08869 EAN-numre for potteplanter.

57 08870 EAN-numre for snit + diverse.

Ændringer foretaget bliver automatisk udsendt og opdateret på selskabets maskine.

Se punkt 16 på menu DANSTS.

Produktionsregistrering.

Registrering af hvilke kulturer, der er produceret af hvem, er omlagt til Internet på adresse www.danpot.dk.

Koder i systemet.

Sende-status.

Sendestatus er en kode til at angive, hvor i forløbet en ordre, kreditnota, reservation, prøveordre eller elektronisk post befinder sig.

Følgende er generelle koder :

05	Ordre mv. på vej ned i DANPOT-kartotekerne.
08	Ordre mv. er ikke blevet udsendt inden accepttiden.
10	Ordre mv. er klar til at sende til Centralen.
12	Ordre mv. behandles af Centralen.
50	Der er flere muligheder : <ul style="list-style-type: none">- Producenten har svaret på ordre mv.- Ordre mv. er stoppet pga. fejl- Ordre mv. tilbage sendt pga. inaktivering lev.- Ordre mv. ikke udsendt i tide
55	Ordre mv. er opdateret med faktureringsoplysninger fra PC.

Ovenstående sendestatus koder bruges af DANPOT-systemet. Det står selskaberne frit at bruge sendestatus under 10 og over 55.

Ordre-type.

Kode for hvilken type ordre.

P=Prøveplante ordre
O=Ordre
R=Reservation
K=Kreditnota
E=Elektronisk post
F=Foreløbig ordre
(S=Småplantereservation)

Koder i systemet.

Status for selskab.

Kode der angiver status fra selskabet eller Central..

0	NY	Ny ordre
1	ÆNS	Ændret af sælger
2	SLS	Slettet af sælger
3	OKS	Accepteret af sælger
5	LIA	Leverandør inaktiveret, ordre sendes tilbage til selskab
7	DUO	Ordre er tidligere accepteret
8	IST	Ordren er ikke sendt i tide
9	FEJL	Ordren er ikke sendt, der er fejl i oplysningerne

Status for leverandør.

Kode der angiver status fra leverandøren.

0	NY	Ny ordre
1	ÆNL	Ordre er ændret af leverandør
2	SLT	Ordre er slettet af leverandør
3	IAT	Ikke accepteret i tide på PC
4	OKL	Accepteret af leverandør
9	FEJL	Fejl i ordre (Eks. udbudsopl. ændret)

Accepttider.

Als Ausgangspunkt ist Akzept-zeit 1 Stunde zwischen 8:30 und 15:30 Uhr.

Akzeptzeit nach 15:30 Uhr ist am nächsten Tag um 8:30. (wenn Lieferzeit nicht 10:00 ist)

Wird Bestellzeit 15:30 (oder später) muss Lieferzeit am mindestens 12:00 sein.

Wenn Akzeptzeit is Samstag und LieferDatum is Montag, dann muss AkzeptTag zu Montag geändert werden.

Beispiel:

Bestellzeit	Lieferzeit	Akzeptzeit
14:12 Montag	10:00 Dientag	15:12 Montag
15:31	10:00	08:30 NICH GÜLTIG wegend lieferzeit zu kurz
15:31	12:00	08:30
06:30	12:00	08:30
15:45 Freitag	14:00 Montag	08:30 Montag

Falls Akzeptzeit 'nicht gültig' oder über' geschreitet ist, dann wird der DANPOT-Central es zurücksenden.

Kartoteker.

Data-biblioteket DPDTA skal på selskabsmaskinen indeholde flg. filer :

DNPFREF	Beskrivelse af alle felter brugt i DANPOT-systemet.
---------	---

Diverse stamkartoteker:

PDNPUGE	Ugenummer, samt fra/til dato for ugen.
PDNPDAG	Kalender, dagnr. tekst mv.
PDNPEAN	EAN-nummer kartotek.
PDNPINL	Indleveringsadresser pr. selskab.
PDNPMAS	Standard firma kartotek.
PDNPPI	Prisinfo kartotek.
PDNPPRM	Produkttype kartotek.
PDNPPTF	Potte/farve kartotek.
PDNPREG	Produktionsregistreringskartotek.
PDNPSLK	Selskabs kartotek.
PDNPSTM	Standard emballage typer.
PKODSEST	Valide sendestatus koder.
PDNPUDV	Udviklingstrin kartotek.
PDNPLISO	Lande kartotek.

Producent-/kommunikationsfiler:

PDNPADR	Producent navn og adresse kartotek.
PDNPLEV	Komm. oplysningskartotek.
PDNPLMT	Ordre-varselskartotek.

Kultur-kartotek:

PDNPKAT	Kategori kartotek.
PDNPKUL	Slægt/art kartotek.
PDNPSOR	Sorts kartotek.

Udbuds-filer:

DNPUPRp1	Udbuds Pris-periode kartotek.
DNPUDBp1	Udbudskartotek.
DNPPAKp1	Pakkeoplysninger til udbudslinier.

Kartoteker.

Mix-filer:

PDNPMXH	Hovedoplysning for mix.
PDNPMXD	Detailoplysning for mix.

File for ordrer mv. / transmissionsfiler mod Central:

PDNPRKF	Rækkefølge for ordre, post mv.
PDNPORD	Ordreoplysninger.
PDNPBEM	Bemærkninger til ordre.
PDNPAFG	Afgifts-procenter til en ordre mv.
PDNPLBEM	Leverandørens bemærkninger.
PDNPPOST	Elektronisk post.
PAORD	Sende fil for ordreoplysninger.
PD4POST	Sende fil for elektronisk post til DANPOT1.
PCBEM	Sende fil for sælger bemærkninger.
PDPOST	Sende fil for elektronisk post til DANPOT2.
PE4AFG	Sende fil for afgifts-procenter.
PXRKF	Sende fil for rækkefølge.

Transaktionsfiler fra Central:

PDNPTR	Transaktioner fra Producent/Central.
PDNPTRC	Kopi af dagens transaktioner.

Der skal kun oprettes en transaktionsfil pr. selskab. F.eks. Gasa Odense opretter PDNPTR01, Gasa Århus opretter PDNPTR02 osv.

PDNPTR01	Transaktioner til Gasa Odense.
PDNPTR02	Transaktioner til Gasa Århus.
PDNPTR03	Transaktioner til Exposa.
PDNPTR04	Transaktioner til Bøg Madsen.

Menuer.

Funktioner i DANPOT-systemet er så vidt muligt oprettet, som menu punkter.

Menu'er er oprettet, som standard SDA menu'er.

Source består af 2 dele, eks. DANPOT (Billedet) og DANPOTQQ (Kald til punkter) i QDDSSRC).

Alle menu'er kan startes ved commandoen GO menunavn.

Flg. menuer medfølger til DANPOT-system for et selskab :

- * ~~———— DANPOT ————~~ Opstartsmenu for DANPOT-systemet.
- * ~~———— DANHDS ————~~ Hovedmenu over funktioner for DANPOT-systemet.
- * ~~———— DANSEL ————~~ Opstart/nedlukning af DANPOT-systemet.
- * DANSTS Forespørgsel af DANPOT-filer
- * ~~———— DANSOR ————~~ Ordreovervågning.
- * ~~———— PLANS ————~~ Nødprocedure ved maskinstop på Centralen.

Menuerne er kun vejledning til brug af DANPOT-systemet og mest for selskabets EDB-afdeling.

* kan være ændret

Program-/filrettelser fra Centralen.

Udsendelse til et selskab vil altid blive foretaget til user DANINFO.

Op-/rettes et program, udsendes program-sources til selskaberne.
Selskabet skal selv sørge for, at der køres på de nyeste programversioner.
Ved rettelse af filer, foregår udsendelse på samme måde, som for programmer.

Centralen har mulighed for at udsende filer til selskabet. Der er dog det forbehold, at filer så vidt muligt først udsendes efter nedlukning af DANPOT-systemet.
Udsendelse af f. eks. udbudslinier er ikke hensigtsmæssig, da det kan tage flere timer og i det tidsrum vil et selskab ikke kunne modtage gartnersvar.

DNPUBBP1- Udbuds stamkartotek.

Fysisk file : DNPUBBP1 Key-felter : -Ingen

Kartoteket vedligeholdes af Gartner/Centralen.

Feltnavn	Tekst	Type	Længde
UTSTUB	Status kode. A=Aktiv, I=Inaktiv, S=Slettet	CHAR	1
UTLVNR	Leverandør nummer.	PACK	5,0
UTUBÅR	Udbuds opr.årstal (key)	PACK	4,0
UTUBUG	Udbuds opr.ugenummer (key)	PACK	2,0
UTUBLI	Udbuds opr.linie nummer (key)	PACK	3,0
UTMXNR	Mix nummer	PACK	5,0
UTLVVN	Leverandørens varenummer.	CHAR	11
UTKLNA	Slægt/art navn.	CHAR	30
UTKATP	Kategori	PACK	2,0
UTSLAR	Slægt/art nummer.	PACK	5,0
UTSORT	Sort nummer.	PACK	3,0
UTUBUD	Udviklingstrin.	PACK	2,0
UTUBSO	Sortering.	CHAR	1
UTUBNL	Kode for negativ liste. 0=Nej, 1=Ja	PACK	1,0
UTALF1	Søgefelt slægt.	CHAR	4
UTALF2	Søgefelt art.	CHAR	4
UTALF3	Søgefelt sort	CHAR	4
UTALF4	Søgefelt kategori.	CHAR	4
UTUBÆD	Ændret dag.	PACK	2,0
UTUBÆM	Ændret måned.	PACK	2,0
UTUBÆÅ	Ændret år.	PACK	2,0
UTUBÆK	Ændret tidspunkt.	PACK	6,0
UTUSER	Ændret bruger.	CHAR	4
UTWSID	Ændret skærm ID.	CHAR	2
UTUBPH	Pakke højde.	PACK	4,0
UTUBSE	Stiketiket nummer.	PACK	5,0
UTUBST	Tillæg for stiketiket	PACK	4,2
UTUBDV	Diverse nummer.	PACK	5,0
UTUBDT	Diverse tillæg.	PACK	4,2
UTUBP1	Pakke bemærkning 1.	CHAR	30
UTUBP2	Pakke bemærkning 2.	CHAR	30
UTUBP3	Pakke bemærkning 3.	CHAR	30
UTENHD	Enheds betegnelse. eks. STK, BDT, KG. osv.	CHAR	6
UTMGEH	Antal pr. enhed.	PACK	7,0
UTPDTP	Produkttype.	CHAR	2
UTPFAR	Potte/farve.	CHAR	2
UTUBPS	Pottestørrelse.	PACK	4,1

DANPOT DATA A/S

- 17 af 17 -

UTUBPF	Plantehøjde frit.	PACK	3,0
UTUBPB	Plante bredde.	PACK	3,0
UTUBTH	Tæthed (0-5).	PACK	1,0
UTUBPP	Planter pr. potte.	PACK	2,0
UTUBG1	Antal grene 1.	PACK	2,0
UTUBG2	Antal grene 2.	PACK	2,0
UTUBRL	Ranke længde i CM.	PACK	3,0
UTUBL2	Ranke længde i CM 2.	PACK	3,0
UTUBF1	Farvefordeling 1.	CHAR	30
UTUBF2	Farvefordeling 2.	CHAR	30
UTUBI1	Produkt info. bemærkning 1.	CHAR	30
UTUBI2	Produkt info. bemærkning 2.	CHAR	30
UTUPOS	Positivt firma, send kun til dette firma	PACK	4.0
UTUAFD	Positivafd, send kun til denne afd i dette firma	PACK	4.0
UTVEAN	Vareean	PACK	13.0
UTUBIL	Billedlink	CHAR	1
UTEDEC	Decimaler ved euro	PACK	1.0
UTSTEU	Stiketiktillæg	PACK	5.0
UTDTEU	Diversetillæg	PACK	5.0
UTKUNR	Udbud til specific kunde, hvis UTUPOS udfyldt	CHAR	10
UTVBNN	VBN-nummer ved udbud til FlorEcom	PACK	5.0

DNPUPRP1 Udbuds pris/periode kartotek.

Fysisk file : DNPUPRP1

Key-felter : -Ingen

Kartoteket vedligeholdes af Gartner/Centralen.

Feltnavn	Tekst	Type	Længde
URPRST	Status kode. A=Aktiv, I=Inaktiv, S=Slettet	CHAR	1
URLVNR	Leverandør nummer.	PACK	5,0
URUBÅR	Udbuds opr.årstal (key).	PACK	4,0
URUBUG	Udbuds opr.ugennummer (key)	PACK	2,0
URUBLI	Udbuds opr.linie nummer (key)	PACK	3,0
URUBIX	Udbuds pris/periode index.	PACK	4,0
URUBGF	Udbud gyldigt fra dato	PACK	8,0
URUBGT	Udbud gyldigt til dato	PACK	8,0
URUBAN	Udbuds antal.	PACK	7,0
URUBPR	Pris.	PACK	7,2
URUBBM	Bemærkning.	CHAR	30
URVAKD	Valuta kode (DKK)	CHAR	3
URKATP	Plante kategori	PACK	2,0
URSLAR	Slægts-/arts-nummer	PACK	5,0
URSORT	Sort nummer	PACK	3,0
URPDTP	Produkt type	CHAR	2
URUBPS	Potte størrelse	PACK	4,1
URKLNA	Navn	CHAR	30
URALF1	Forkortet slægt	CHAR	4
URALF2	Forkortet art	CHAR	4
URALF3	Forkortet sort	CHAR	4
URALF4	Forkortet kategori	CHAR	4
UREDEC	Decimaler ved euro	PACK	4,0
URPREU	Pris i euro	PACK	8,0

DNPPAKP1 - Udbuds pakke-oplysnings kartotek.

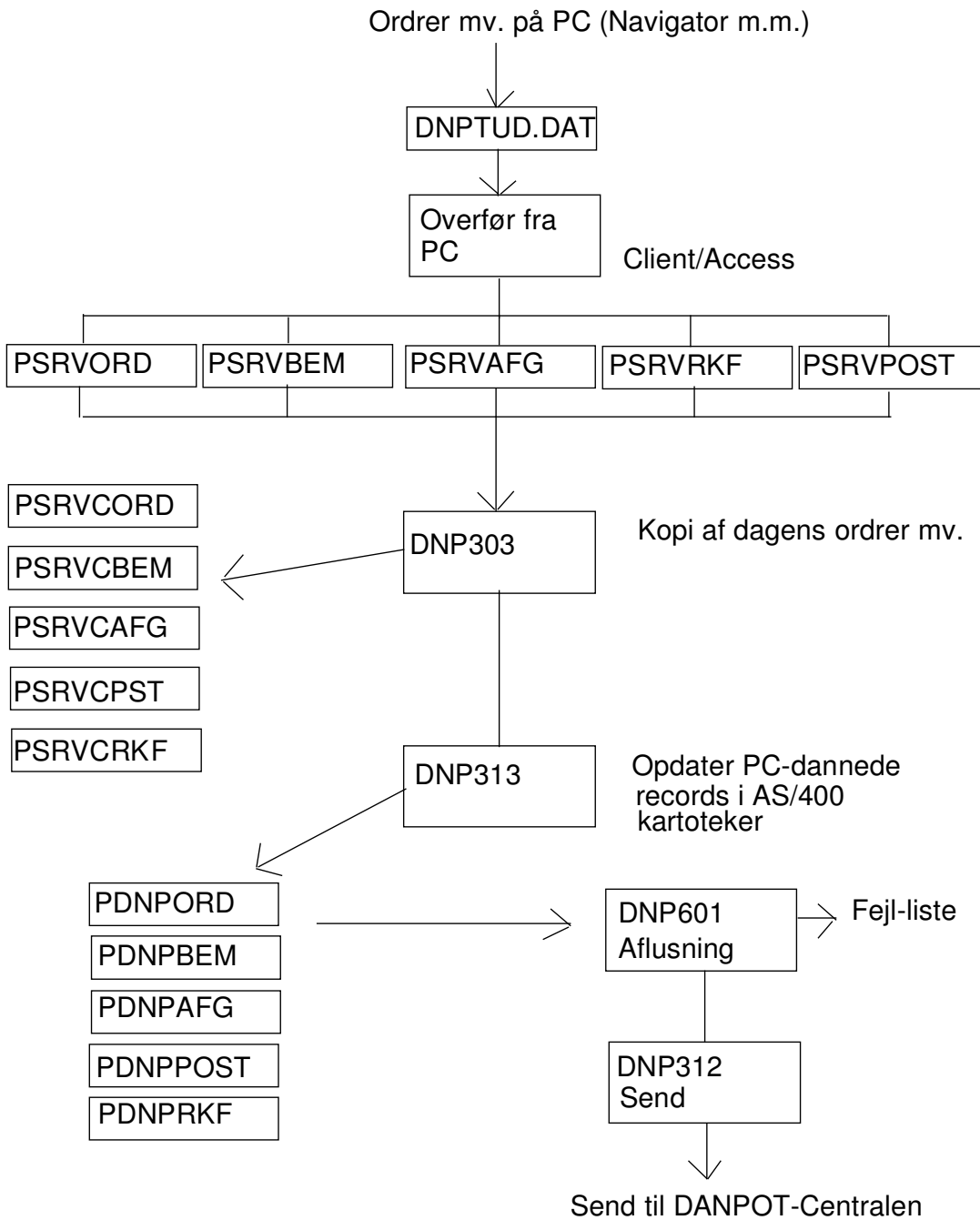
Fysisk file : DNPPAKP1

Key-felter : -Ingen

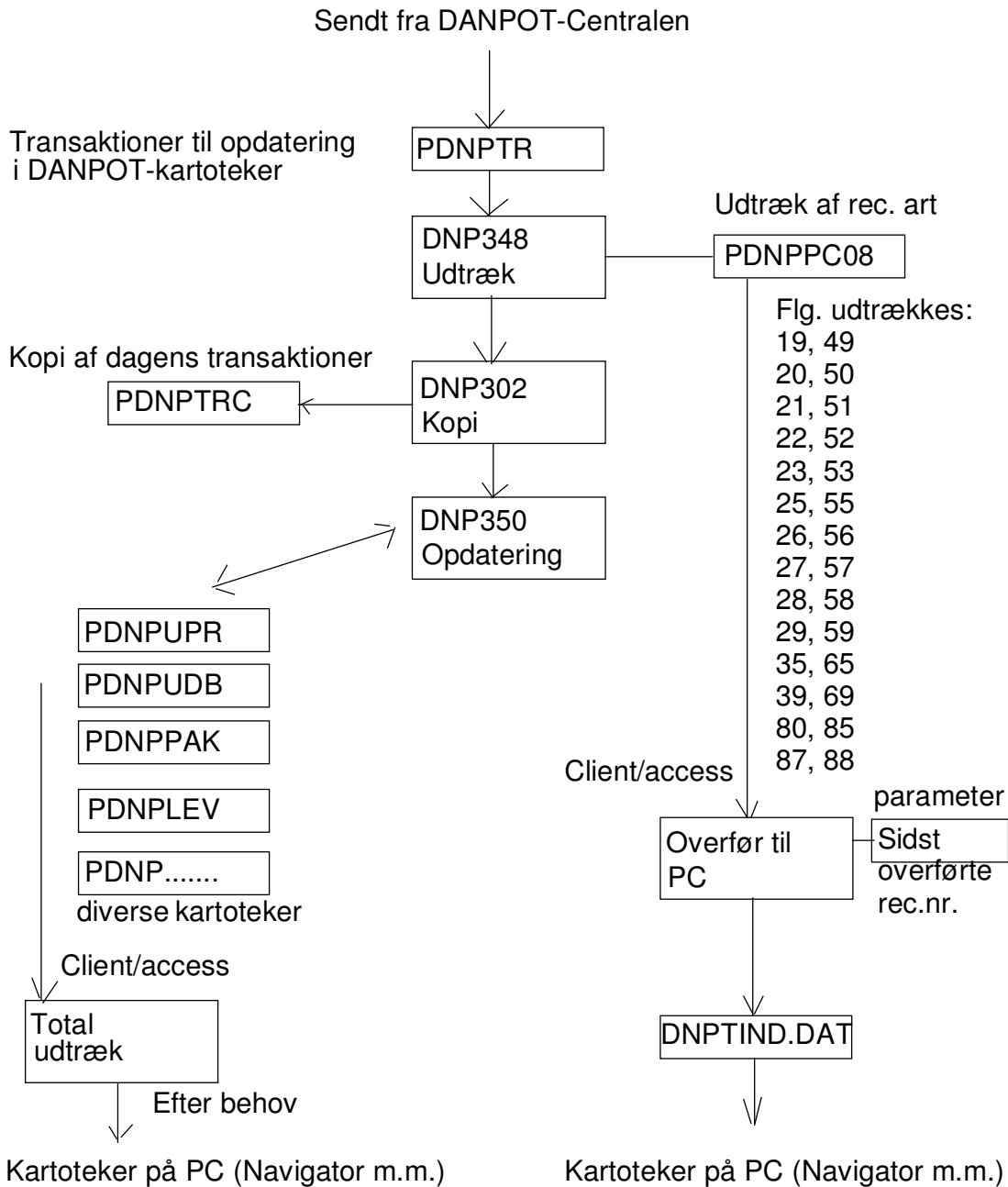
Kartoteket vedligeholdes af Gartner/Centralen.

Felt navn	Tekst	Type	Længde
UPLVNR	Leverandør nummer.	PACK	5,0
UPUBÅR	Udbuds opr.årstal (key)	PACK	4,0
UPUBUG	Udbuds opr.uge nummer (key)	PACK	2,0
UPUBLI	Udbuds opr.linie nummer (key)	PACK	3,0
UPEMKN	Emballage komb. nummer (Leverandør).	PACK	4,0
UPEMKB	Standard emballage komb.	CHAR	2
UPUBSC	Stk. pr. kolli.	PACK	5,0
UPUBCC	Antal kolli pr. container.	PACK	5,0
UPUBTE	Tillæg for emballage.	PACK	5,2
UPEMTE	Emballage tekst.	CHAR	30
UPEANK	Kode for EAN.	CHAR	1
UPEANN	EAN nummer.	PACK	13
UPLBNR	Pakke opsl. løbenr.	PACK	6
UPVRTP	Værdi emballage type. RE = Returemballage EN = Engangsemballage	CHAR	2
UPVRPR	Værdi emballage pris.	PACK	7,2
UPUBLIC	Kolli pr. søjlerørsforlænget container.	PACK	5,0
UPUBR1	Pris rabat 1 (Udregn. fra Pris)	PACK	7,2
UPUBA1	Antal rabat 1.	PACK	7,0
UPUBR2	Pris rabat 2 (udregn fra Pris).	PACK	7,2
UPUBA2	Antal rabat 2.	PACK	7,0
UPUBR3	Pris rabat 3 (udregn fra Pris).	PACK	7,2
UPUBA3	Antal rabat 3.	PACK	7,0
UPUBR4	Pris rabat 4 (udregn fra Pris).	PACK	7,2
UPUBA4	Antal rabat 4. Eks. Pris=7,50 kr. Rabat1=0,25kr, Pris1=7,25kr. Rabat2=0,50kr, Pris2=7,00kr.	PACK	7,0
UPEMTY	Standard emballage type 4 cifre	PACK	4,0
UPEDEC	Antal decimaler på euro-felter	PACK	1,0
UPEUTE	Tillæg i euro	PACK	8,0
UPEUR1	Rabat1 i euro	PACK	7,0
UPEUR2	Rabat2 i euro	PACK	7,0
UPEUR3	Rabat3 i euro	PACK	7,0
UPEUR4	Rabat4 i euro	PACK	7,0
UPVREU	Værdiemballagepris i euro	PACK	7,0
UPLAGC	Lag/container	PACK	3,0
UPLAGF	Lag/ forlænget container	PACK	3,0

Flow over data TIL DANPOT-system.



Flow over data FRA DANPOT-system.



ETIKETBESTILLING

Selskabers bestilling af EAN 13 etiketter hos lev.

Det er nu muligt for den enkelte sælger at bestille etiketter til udskrivning hos producenterne. Over 250 producenter har egen strekcodeprinter eller er i stand til at få dem trykt på anden vis.

En kode i adressekartoteket fortæller om producentens mulighed. **Se side 25**

Producentens egen strekcode er oplyst sammen med udbud. **Se side 25.**

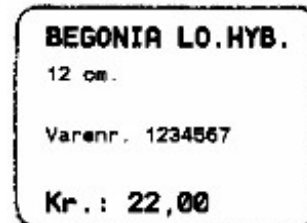
Sælgerens bestilling gives sammen med ordren. **Se side 25.**

Der er mulighed for 2 layouts i 2 størrelser:

Layout 1 Størrelse 1 (ca. 27 x 36 mm) med EAN-13 strekcode:



Layout 2 Størrelse 1 (ca. 27 x 36 mm) uden strekcode med kundens varenr. (eller fri tekst) – kaldet PrisEtiket



--

(Størrelse 2 (ca. 47 x 80 mm) med og uden strekcode:

Systemet er forberedt til denne størrelse, men bliver først implementeret hvis der viser sig stort behov for det.)

ETIKETBESTILLING

ADRESSEKARTOTEKET

En kode i felt ADSO07 i filen PDNPADR fortæller om lev. har egen printer.
(hvis det konstateres at en lev. har stregkodeprinter og koden er nul, vil vi gerne høre det, så vi kan rette koden)

Kodens betydning:

002 = JA, har egen printer (eller adgang til printer) og har fået opdatering til DANPOT- programmet så lev. kan printe alt ud hvad der bestilles gennem systemet.

UDBUD

Vare-EAN-koden (ikke at forveksle med ordre-EAN-koden i pakkeoplysninger) findes i udbudskartoteket PDNPUDB1 i feltet UTVEAN.

Denne kode bør kunden så vidt muligt bruge, men der er mulighed for at bestille en anden (se ORDRE side 4)

ETIKETBESTILLING**ORDRE**

Om varen skal leveres med etiketter afhænger af kombinationen af koder i ordren (PDNPORD) og tilhørende bemærkningslinier (PDNPBEM)

PDNPORD

feltet CDEANK skal udfyldes med 'J'

feltet CDEANN skal være udfyldt med EAN-nr, hvis det er en stregkodeetiket – og 0 hvis det er en prisetiket.

(uanset EAN-nr i PDNPBEM lin. 3 er det dette nr. i CDEANN der printes)

(prog. INTKOM erstatter 0 med blank under komm.)

PDNPBEM

feltet BMBEKD kan have flg. værdier:

E	Kolli-etiket bemærkning
F	Fakturabemærkning
R	(reserveret)
P	(reserveret)
blank	som F
1	Etiket med stregkode (str. 1)
	linie 1 (BMBELN=1) tekst på max. 17 tegn
	linie 2 (BMBELN=2) tekst på max. 22 tegn
	linie 3 (BMBELN=3) stregkode på 13 cifre ELLER tekst på max. 22 tegn (hvis indhold i CDEANK er J og der er et 13-cifret tal i CDEANN opfattes feltet som 13-cifret stregkode.)
	linie 4 (BMBELN=4) tekst på 17 tegn
2	Etiket str. 2 (ikke implementeret endnu)