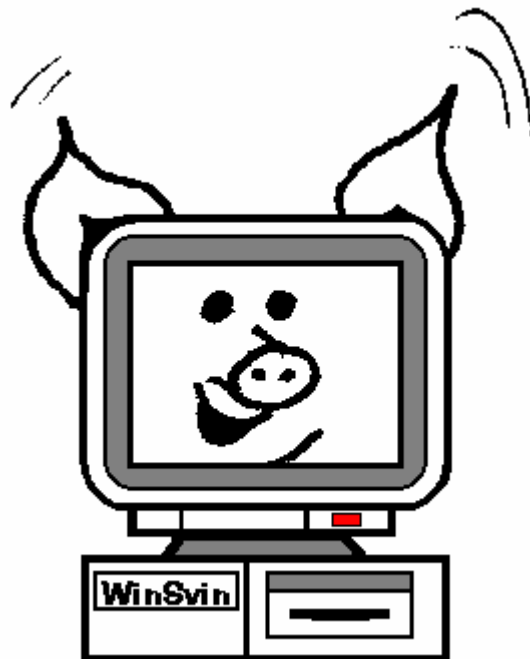


Daglige registreringer

i

AgroSoft poltemodulet



**Indholdsfortegnelse:**

Klargøring af programmet til kerne, opformering eller avl .....	3
Type .....	3
E-mail .....	3
System setup .....	4
KS-orneliste.....	4
Se KS-ornet.....	5
AvlSmt.....	5
Automatisk indberetning.....	5
Den første indberetning.....	5
Udlæs indgående avlsdyr.....	6
Første indberetning efter dyrene er optaget i Databanken .....	7
DE DAGLIGE REGISTRERINGER .....	7
Indgang Søer.....	7
Indgang orner.....	8
Direkte adgang til DanAvls hjemmeside .....	8
Løbning .....	8
Faring/fravæning .....	10
Registrering af avlsafkom.....	10
Autoopret avlsafkom.....	11
LG5.....	12
Afgang .....	13
Øvrige oplysninger .....	14
Extern data overførsel.....	14
Opdatere index.....	16
Beregn index for polte.....	16
Bilag 1:  Oversigt over hvad skal udfyldes i søer – indgang .....	17
Bilag 2:  Huskeregler .....	18

## Klargøring af programmet til kerne, opformering eller avl

Før man begynder at arbejde med DS-versionen af AgroSoft programmet, skal der ske følgende ændringer:

### Type

I menupunkt "Generelt", "Program Setup", under fanebladet "Besætning" skal man angive **Besætningsnummer** og hvilken "**Type**" kernebesætning man har. De øvrige oplysninger her bruges på udskrifter og følgesedler. Opformerings- og avlsbesætninger vælger "renracet kernebesætning"

Billede 1. Udfyld Program Setup med egne oplysninger

### E-mail

Hvis data skal overføres via Internettet skrives besætningens E-mail.

### Dyr-ID

Under fanebladet "Udskrift" skal D-kode/Dyr-ID sættes til Dyr-ID.

Billede 2. Vælg Dyr-ID under fanebladet udskrift.

## AgroSoft® WinSvin

**System setup**

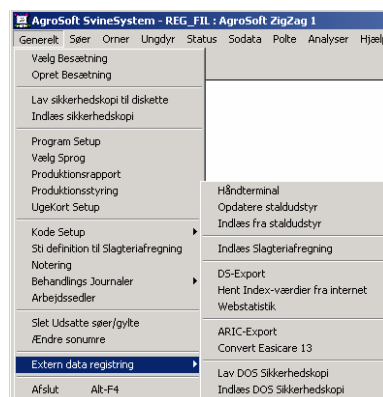
Under Generelt, Extern data registrering findes punktet System setup. Her udfyldes 3 felter under punktet Internet, som vist på billede 3 nedenfor.

System setup	
Tekst	Værdi
TimeoutPing	6000
NoOfPings	4
IgnorePing	✓

**Billede 3. Opsætning af System setup i forbindelse med at AgroSoft skal køre med poltemodulet.**

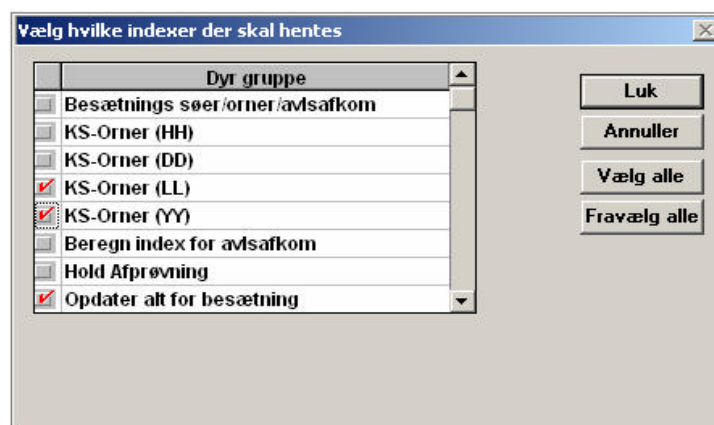
**KS-orneliste**

KS-ornes hentes ind i programmet via menupunkt Generelt, Extern data registrering, Hent Index-værdier fra Internet.



**Billede 4. Menupunkt som henter index via Internet.**

Herefter kommer følgende skærbillede:



**Billede 5. Den opdaterede KS-orneliste hentes fra DanAvl.**

Afkryds de orneracer man ønsker. Klik herefter "Luk".

**Afbryd forbindelse**


Når data er hentet melder programmet, at data er hentet og at man kan afbryde telefonforbindelsen. Dette gøres ved at klikke med højre musetast på forbindelsen i nederste højre hjørne og vælg "Afbryd forbindelse".

---

 AgroSoft® WinSvin
 

---

**Bemærk!** Hvis man får en fejlmelding "Filen \*\*\*\*\* findes ikke" skyldes det, at man er i en opstartsfasen, hvor man er i gang med at tilmelde dyr til Databanken. Man henter derfor KS-Ornelisten via besætning nr. 800. Indtast besætningsnumret i "Program Setup" og hent herefter KS-Orner i "Hent Indexværdier fra Internet". **Efter at man har hentet KS-Orner via Besætningsnummer 800, skal man rette det tilbage til sit eget nummer.** Vær også opmærksom på, at man kun skal afkrydse Hold Afprøvning, hvis man har en avlsbesætning og registrerer hjemmeafprøvning via AgroSoft.

Se KS-orner Oversigten over KS-orner kan nu ses i menuen "Polte", undermenu "Extern data overførsel". Vælg "Se KS-Orner" og klik på  (Indtast).

## AvlSmtp

### Automatisk indberetning

Ønsker man at indberetningen til Databanken skal ske automatisk med DanAvls program "AvlSmtp" skal man meddele Annette 3373 2697 hos DanAvl, at man ønsker at bruge AvlSmtp til at overføre data til Databanken.

Nyeste version af AvlSmtp og KaView kan hentes på:

[www.danavl.dk/Download/download.html](http://www.danavl.dk/Download/download.html)

Vælg: [Windows programmer til download.](#)

Download **KaView** og **AvlSmtp for Besætninger og Konsulenter** - følg vejledningen. Husk at sætte flueben ud for AgroSoft i forbindelse med opsætning af AvlSmtp (under fanebladet Data Opsætning).

Ved flere besætningsnumre kontaktes DanAvl for at få det rigtige brugernavn.

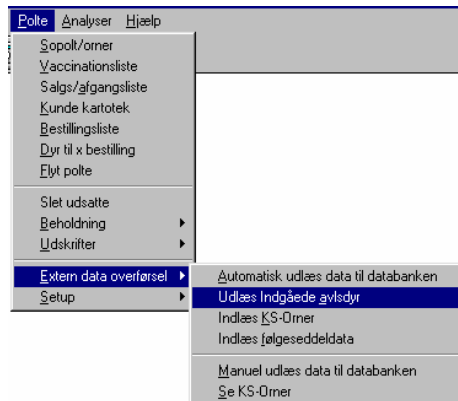
### Den første indberetning

Ved den første indberetning skal man indberette de avlsdyr, som man ønsker at bruge som kernedyr, og som Databanken ikke kender i forvejen.

Avl og opformering Her er besætningens søer og orner i forvejen **kendt** i Databanken. Den første indberetning sker ofte i forbindelse med et installationsbesøg.

Ny kernebesætning Kernesøer og – orner kan eventuelt tilmeldes Databanken ved hjælp af punktet "Udlæs indgående avlsdyr", som vist nedenfor.

## Udlæs indgående avlsdyr



Billede 6. Benyt "Udlæs Indgående avlsdyr" til den første indberetning.

### Vigtigt!

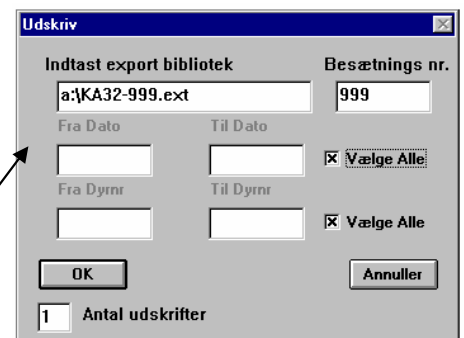
Dette skal kun gøres, når kernedyrene **er ukendte** i Databanken.

I punktet laves et udtræk på diskette og på papir for "Tilgang avlsdyr" med KA 32 for søer og KA 42 for orner.

### Hvordan gør man?

Man kan sende data til avlskontoret på følgende måde:

### Indtast export bibliotek og filnavn.



### Bemærk

### Husk at angive både Sti og filnavn.

Billede 7. Boks til udtræk af den første fil med besætningsdata.

### Forslag til Sti og filnavn:

A:\KA32-xxx.ext eller C:\KA32-xxx.ext (xxx skal erstattes af eget besætningsnr.)

- **Indtast Besætningsnummer**
- Klik "Vælg alle" til både dato og Dyrnr
- Vælg antal af udskrifter

## Første indberetning efter dyrene er optaget i Databanken

De søer, som nu er tilmeldt Databanken, skal ”startes” med en løbning. Dette gøres for at sikre, at løbningen bliver registreret i Databanken.

Hvordan

I AgroSoft indtastes eller overskrives ornen på soens sidste løbning. På denne måde bliver det checked, at ornen findes i Databanken. Løbningen markeres ”blå” på sokortet (Ctrl+F5).

**Avlsafkom**

Afkom, som er ID-mærkede, skal også indberettes til Databanken. Dette skal ske via moderen.

Bemærk

For at kullet kan godkendes **skal** følgende indberettes:

- Moderens løbning
- Moderens faring
- Moderens fravæning (med ID-numre på avlsafkom)

På de efterfølgende sider beskrives, hvordan avls, opformerings- og kernestyingsbesætninger bør indberette de daglige registreringer.

Avl/Opformering

og kernestyning som er i gang.

Registreringerne er *kendt* i Databanken, så her fortsættes blot med at indberette de kommende hændelser.

## DE DAGLIGE REGISTRERINGER

**Indgang Søer**

Under menuen Søer - Indgang skal der indtastes en række oplysninger, som har betydning for hvordan programmet kategoriserer søerne.

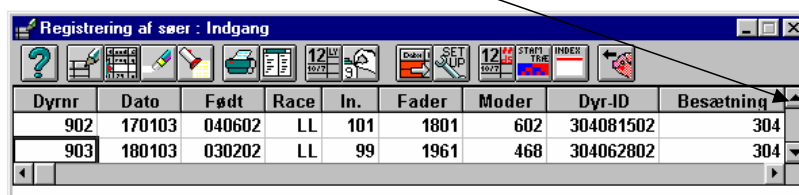
Følgende kolonner **skal som minimum** udfyldes: Dyrnr, Dato, Født Race, Dyr-ID og Besætning (se også bilag 1).

Kolonner

For at få de nødvendige kolonner frem klik ”Standard” i ”Kolonne Setup” og fravælg herefter de kolonner, som ikke skal bruges.

Bemærk!

Et nummer i ”Besætning” er afgørende for, om data på soen sendes til Databanken.




Dyrnr	Dato	Født	Race	In.	Fader	Moder	Dyr-ID	Besætning
902	170103	040602	LL	101	1801	602	304081502	304
903	180103	030202	LL	99	1961	468	304062802	304

Billede 8. Eksempel på korrekt udfyldt skærbillede i Søer - Indgang

## AgroSoft® WinSvin

## Overfør polt

Hvis dyrets ID er registreret under Polte, Sopolt/orner, så kan afstammingsoplysninger overføres via ikonet  (overfør polt).



Billede 9. Hent afstammingsoplysninger via "overfør polt"

Skriv Dyrnr, Dato og Dyr-ID. Klik på ikonet  og programmet overfører herefter de øvrige oplysninger.

## Indgang orner

I orner – Indgang foretages de samme registreringer som for Søer – Indgang (beskrevet ovenfor).

## Direkte adgang til DanAvls hjemmeside

I Orner – Indgang, Søer – Indgang samt på sokortet er der mulighed for at koble sig på DanAvls hjemmeside og se forskellige avlsoplysninger direkte fra Databanken.



**Stamtræ:** Viser dyrets forældre, bedsteforældre og oldeforældre



**DanAvl Indexværdier:** Viser dyrets udvikling i index igennem de sidste 18 måneder.



**DanAvl so-/ornekort:** Viser hvad der er registreret på soen i Databanken f.eks. løbninger og kuld.

## Løbning

Alle søer, som er tilknyttet kernen, skal løbes med orner som har en kendt race, også selvom der er tale om krydsningsorner.

Programmet finder selv de korrekte ID nummer for ukendte eller "blinde" forældre. Kun 1. orne sendes til Databanken.

Eksempel

Dyrnr	Dato	1. orne
623	110203	3956
879	120203	OTTO
916	120203	HD
2018	120203	995

Søerne 623 og 2018 løbet med kendt KS orne.

So 879 er løbet med egen orne, som er oprettet under Orner, indgang

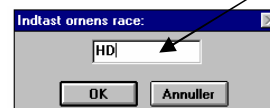
#### Billede 10. Registrering af løbning

So 916 er løbet med ukendt orne (HD). Ved indtastning kommer programmet med følgende besked:



#### Billede 11. Oprettelse af ukendt orne i KS-orner.

Ved klik på "Ja" fremkommer følgende boks, og ornens race indtastes.



#### Billede 12. Ornens race eller racekombination indtastes.

Programmet opretter nu ornen under "KS-orner", som vist i billede 12. Det benytter det ID-nummer, som hører til denne race eller race kombination, jævnfør "Regler for Kernestyling".

Dyrnr	Dyr-ID	Indsat	Race	Dato	Index	DGL	FES	KØD	FGK	STYRKE
HD	999999674		HD							

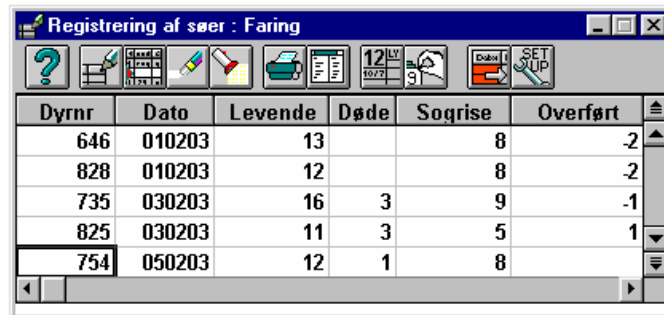
#### Billede 13. Oprettelse af en KS-orne med ukendt afstamning

Bemærk

Bruger man en KS orne, men får en besked om ukendt orne skyldes det, at man ikke har hentet KS-ornelisten fra Internettet i længere tid.

## Faring/fravænning

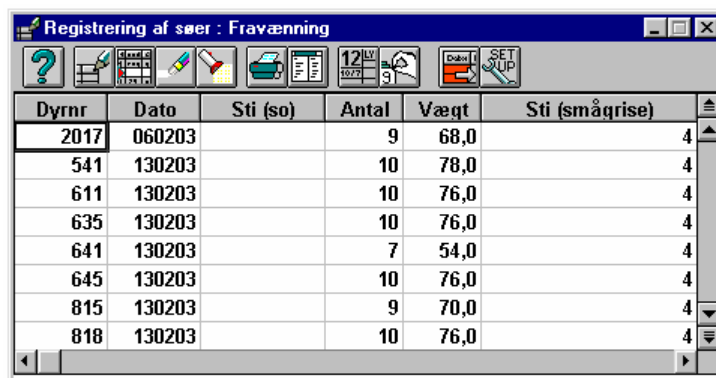
På et tidspunkt mellem faring og fravænning skal der indberettes avlsafkom. Som det første indtastes antal fødte sogrise ved registrering af faringen.



Dyrnr	Dato	Levende	Døde	Sogrise	Overført
646	010203	13		8	-2
828	010203	12		8	-2
735	030203	16	3	9	-1
825	030203	11	3	5	1
754	050203	12	1	8	

Billede 14. Registrering af antal sogrise ved faring

Ved fravænning indberettes det samlede antal fravænnede grise fra soen.



Dyrnr	Dato	Sti (so)	Antal	Vægt	Sti (smågrise)
2017	060203		9	68,0	4
541	130203		10	78,0	4
611	130203		10	76,0	4
635	130203		10	76,0	4
641	130203		7	54,0	4
645	130203		10	76,0	4
815	130203		9	70,0	4
818	130203		10	76,0	4

Billede 15. Registreringsbillede til fravænning

## Registrering af avlsafkom

Avlsafkom kan registreres såvel fra vinduet til registrering af faring og fra vinduet til registrering af fravænning.

På sokortet skal man placere rammen på et felt mellem dato for faring og Sti ved fravænning for at få den aktuelle registrering frem.

Tryk F8 og vinduet til registrering af avlsafkom kommer frem.

## Eksempel


Dyrnr	Indsat	Sti	Født	Øremrk	Race	In.	Dyr-ID	Fader	Moder	Transp
735	070502		290901	32	LL	94	304042601	1394	532	

Ku	Løbn.	1. orne	2. orne	Fari.	Le	Dø	So	Ov	Sat.	Frav.	An	Vægt	Sti	Sp	Dg
1	070502	3735		300802	42	1	8	2		031002	9	72,0	4	4	4
2	071002	3654		030203	16	3	9	-1							

Gr/Årsso	Kuld/Årsso	Spild/Kuld	Dræg.dage	Lev/Ku	Død/Ku	Frav/Ku	Kg/Gris	Far. Inter
33,4	2,39	2,0	117	14,0	2,0	9,0	8,0	157,0

Udsat	1. kode	2. kode	Pris

Billede 16. Eksempel på registrering af avlsafkom direkte fra sokortet

Find sokortet og tryk F8 eller brug ikonet  (Smågrise ID Register). Herefter kommer følgende billede frem:

## Autoopret avlsafkom

**Øremrk:**  
Benyttes til en sekundær nummerering af avlsdyrene. Anvendes p.t. i udenlandske DanAvl besætninger.

Vinges af, hvis orner ikke skal ID-mærkes.

Billede 17. Vindue til automatisk oprettelse af avlsafkom.

Er man enig i den foreslåede nummerering trykkes "Ja".

Skal der ændres i antal so/orne grise eller smågrisenes ID kan man skifte imellem de enkelte felter ved hjælp af Tab tasten på tastaturet, og herefter rette teksten så den passer. Herefter klikkes på "Ja" og smågrisenes ID vises herefter som det fremgår af billede 17.

Dyr-ID	Køn	Født	Moder	Moder ID	Fader	Fader ID	Race
304844504	So	240304	982	304010202	2349	830332902	YL
304844604	So	240304	982	304010202	2349	830332902	YL
304844704	So	240304	982	304010202	2349	830332902	YL
304844804	So	240304	982	304010202	2349	830332902	YL
304844904	So	240304	982	304010202	2349	830332902	YL
304845004	So	240304	982	304010202	2349	830332902	YL

Billede 18. Registreringsbillede for at tildele ID til avlsafkom

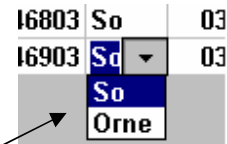
## AgroSoft® WinSvin

Hvis man klikker på "Nej" i vinduet, som ses på billede 16, så kommer man direkte til vinduet i billede 17, men uden at smågrisenes ID er oprettet automatisk.

Programmet foreslår nu at oprette en sogris med det første ledige ID-nummer, som gives til den aktuelle race. Ved tryk på enter fremkommer samtlige afstammingsoplysninger på dyret. Ved tryk på ↓ (pil ned) og enter opretter man det antal rækker med ID, som der er ID-mærkede avlsdyr fra kullet.

## Kønændring

Er der færre sogrise, som skal have ID end der er født, og er der orner, som skal have ID, kan man ændre kønnet ved at klikke på "So".



Billede 19. Skift af køn

## Slet linie

Er man kommet for langt bruges F4 eller slette ikonet til at slette linien.

## Tips!

Indtast laveste ID-nummer først. Systemet foreslår selv næste nummer fra nummerpuljen automatisk.

## ID-nummer

9 cifret nummer, som består af:  
[Besætningsnummer] + [Løbenummer] + [Fødselsår]

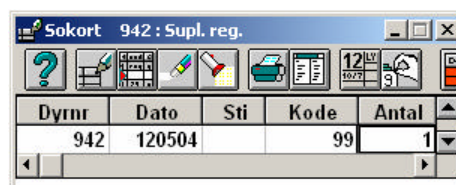
## Rækkefølge

Er der afkom, hvis ID ligger udenfor rækkefølgen af de andre numre i kullet, kan det foreslåede Dyr-ID ændres til et andet ID-nummer.

## LG5

I forbindelse med avls- og opformeringsbesætningers indberetning af LG5 skal der ske en supplerende registrering på soen med en bestemt kode. Denne kode er som standard sat til 99, men kan ændres hvis dette ønskes (Under Generelt, Extern Data Registrering, System Setup, LG5Code).

Når en gris dør indenfor de første 5 dage efter faring, laves der en supplerende registrering på den so, som fødte grisen. Moders sonummer fremgår af randklip eller anden markering. Programmet udregner på baggrund af levende fødte grise og antallet af supplerende registreringer med LG5-koden, antallet af "Levende grise på 5.dagen". Denne indberetning indsendes til Databanken 7 dage efter faring.



Billede 20. Eks. på LG5-registrering. So 942 har den 12/5 2004 mistet én af sine grise.

## AgroSoft® WinSvin

Skal man også indberette farestaldssektion, så skrives denne under kolonnen ”Sat”, som findes under søer, faring samt på sokortet.

Fari.	Le	Dø	So	Ov	Sat.
240504	12	1			3

Billede 21. Eks. på LG5-registrering. Ovenstående so har faret i sektion 3.

## Afgang

Ved afgang af søer og orner, som er tilmeldt Databanken, skal DanAvls afgangskoder bruges. Disse kan med fordel testes i Generelt, Kode setup, Tekster til koder.

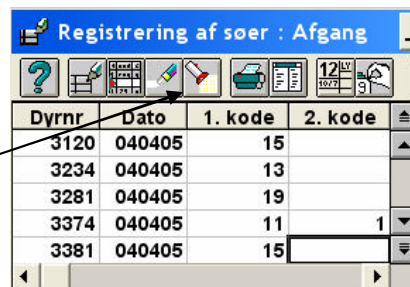
### Afgangskoder



Kode	Tekst
11	Selvdød
12	Manglende brunst
13	Ikke drægtig
14	Dårlig malkeevner
15	Lavt indeks
16	Utrivelig
17	Solgt til levebrug
18	Yversvamp


Billede 22. DanAvls afgangskoder (se også bilag 2).

I registreringsbilledet Det Søer, Afgang, kan koderne hentes med F5 eller klik på ikonet med lommelygten.



Dyrnr	Dato	1. kode	2. kode
3120	040405	15	
3234	040405	13	
3281	040405	19	
3374	040405	11	1
3381	040405	15	

Billede 23. Søer – Afgang med DanAvls afgangskoder

I registreringsbilledet Søer, Afgang, kan koderne hentes med F5 eller klik på  (Find).

### Bemærk

Det er kun **1. kode**, som kommer med i udtrækket til DanAvl. Benyttes der en 2. kode kan man frit vælge, hvilke koder man ønsker at bruge her. I forbindelse med E-rapporten skal man definere en udsætterkode for døde søer. Denne kode kan man bruge som 2.kode under søer, afgang.

## AgroSoft® WinSvin

**Øvrige oplysninger**

Farvekoder På sokortet kan man ved hjælp af farvekoder markere en hændelse. Dette skal man bruge, når man vil ændre i tidligere hændelser.

Farvekode	Betyder at hændelsen:
Blå	Sendes til Databanken
Hvid	Ikke skal eller er sendt til Databanken

Når der laves en ny hændelse, f.eks. en indgang eller en fravæning, vil hændelsen være blå på sokortet, indtil der er indsendt data.

Ændre farvekode På sokortet kan en hændelses "tilstand" ændres ved hjælp af Ctrl F5.

- Den kan f.eks. markeres blå, herved sendes den til igen til Databanken.

Torvekuld Det er muligt at markere et renracet kuld som slagtesvinekuld /torvekuld ved at skrive - i **Sat.** på sokortet.



**Billede 24. Reg. af "Torvekuld"**

Fremtidsdata Der sendes ikke til hændelser til databanken, som ligger **efter dags dato**.

**Extern data overførsel**

Når besætningen har kernestyring, avl eller opformering skal de omtalte registreringer indberettes til Databanken.

Denne indberetning til Databanken sker ved, at man udtrækker en fil med data via menupunktet Polte – Extern dataoverførsel – Automatisk udlæs til Databanken.

Filen indeholder de nye registreringer, som er lavet siden sidste udlæsning af data, samt registreringer som er markeret blå (aktivt ændret farvekode) med Ctrl F5.

Data kan overføres via:

- 1) **Diskette**
- 2) **E-mail**
- 3) **AvlSmtp**

Der kan samtidig bestilles udskrifter af de bilag, som udtrækket indeholder. Antal udskrifter er som standard sat til 0.

Udtræk på diskette

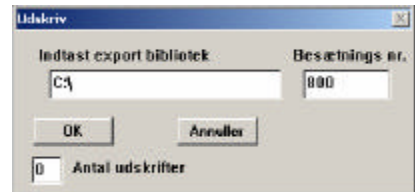
I "Indtast export bibliotek" skriv **A:\**  
Herefter eget besætningsnummer og antal udskrifter til eget brug.  
Programmet opretter filen DAISY.EXT på disketten, som sendes til avlskontoret med normal post.



**Billede 25. Udtræk på diskette**

Udtræk  
med E-mail

I "Indtast export bibliotek" skriv C:\  
Herefter Besætningsnummer og antal  
udskrifter til eget brug.  
Programmet opretter filen  
[Besætnings-nummer].sec i det  
angivne bibliotek.

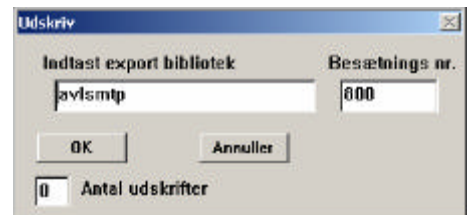


Billede 26. Udtræk til E-mail

Lav en E-mail, vedhæft filen  
[Besætningsnummer].sec og send til den  
aftalte E-mail adresse hos DanAvl.

Udtræk med  
AvlSmtip

I "Indtast export bibliotek" skriv  
**avlsmtp**  
som det er vist på billedet.  
Herefter Besætningsnummer og antal  
udskrifter til eget brug.



Billede 27. Udtræk med AvlSmtip

Nu overtager programmet AvlSmtip, det opsamler de aktuelle data og sender dem. Hvis det af en eller anden grund ikke lykkes programmet at aflevere filen, bliver man informeret herom via E-mail. Et nyt udtræk kan ikke laves, før det tidligere udtræk er afleveret.

Status for  
sendte filer

Under fanebladet "Sendte filer" i AvlSmtip-programmet er det muligt, at få et overblik over de filer, der er sendt til Databanken.

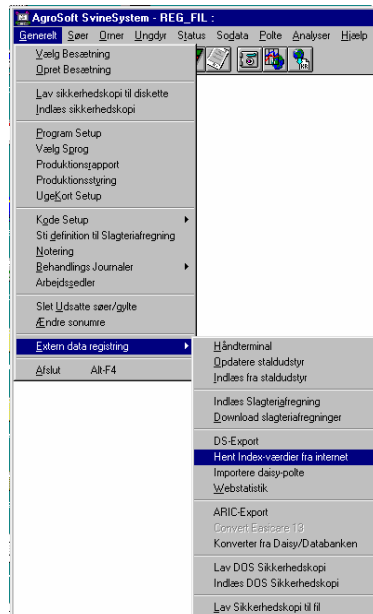
Filerne er pakket som zip-filer og ved at markere disse (gøre dem blå ved at klikke på dem) fremkommer dato og tidspunkt for forsendelse til Databanken. Det muligt at sende data igen, ligesom der med brug af programmet Ka View kan udskrives bilag, af de sendte data.

## AgroSoft® WinSvin

**Opdatere index**

DanAvl beregner hver uge nye index på baggrund af de oplysninger, som er indsendt fra besætningerne. Index hentes via Generelt, Extern data registrering, Hent index fra Internet (se billede 27).

Herefter vælges hvilke index, der skal hentes. Dette gøres ved at sætte et flueben i "Besætningens søer/orner/polte" (se billede 28). Klik herefter på "Luk" og programmet kobler nu op til Internet, og henter det nyeste index på besætningens avlsdyr. Når dette er sket fremkommer en dialogboks, som på billede 29. Klik igen på "OK" og index opdateres.



Billede 29. Vælg de index som skal hentes.



Billede 30. Afslut "Hent index fra Internet".

Billede 28. Hent index på søer, orner og polte

**Beregn index for polte**

I programmet beregnes index på de unge avlsdyr, som endnu ikke har *eg*et index ved at sætte flueben i "Beregn index på avlsafkom".



Billede 31. Beregn index på avlsafkom

**Bilag 1: Oversigt over hvad skal udfyldes i søer – indgang**

Ved opstart af besætningen med AgroSoft poltemodul - det vil sige, at der er endnu ikke registreringer inde i sopolte / orner

\* : kolonnen skal udfyldes, (\*) : kolonnen kan udfyldes

Bes.type	Bes.	Dyrnr.	DyrID	Race	Født	Fader	Moder	F.race	M. race	ID Far	ID Mor	ID Morfar	KortArt
Avl	*	*	*	*	*								KA31/41
Opformering	*	*	*	*	*								KA31/41
Renracet Kernebes. (indkøbte avlsdyr)	*	*	*	*	*								KA31/41
Renracet Kernebes. (egenprod. avlsdyr)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	KA32/42
ZigZag Kernebesætning med nyindkøbte LY/YL'ere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		KA32/42
ZigZag Kerne-besætning uden fuldt afstammingskendskab	*	*	*	*	*	(*)	(*)	*	*	*	(*)		KA32/42

**Racer:**

Skriv racen som f.eks.  
YY eller YL (min. 2  
store bogstaver)

**Avl:** For avlsbesætninger er avlsdyrenes ID og afstamning kendt på forhånd i Databanken. Der kan derfor hentes index ind på disse dyr-ID. \*

**Opformering:** For avlsbesætninger er avlsdyrenes ID og afstamning kendt på forhånd i Databanken. Der kan derfor hentes index ind på disse dyr-ID. \*

Se også **"Vejledning til Poltemodulet i WinSvin"**

Renracet kernebesætning (indkøbte avlsdyr):

Her er avlsdyrenes ID og afstamning kendt på forhånd i Databanken. Der kan derfor hentes index ind på disse dyr-ID

Renracet kernebesætning (egenproducerede avlsdyr):

Renracede søer oprettes med eget ID samt navn og ID på soens far, mor og morfar.

ZigZag Kerne-besætning med nyindkøbte LY/YL'ere:

Udfyldes med baggrund af det fulde kendskab til søernes afstamning, som fremgår af følgesedlerne. Sopolte/gylte kan kun indgå i aldersintervallet 120-500 dage.

ZigZag Kerne-besætning uden fuldt afstammingskendskab:

Aktive søer, som ønskes tilmeldt Databanken kan stamdyroprettes, hvis fædrenes ID-numre er kendte. Har soens morfar også kendt ID-nummer, kan denne oplysning medtages ved at oprette moderen med kendt far og ukendt mor. Dette kræver imidlertid at moderen indberettes til Databanken før afkommet eller, hvis det ønskes, at indberette moderen samtidig med afkommet (på samme fil), at moderen tildeles et ID-nr, som er numerisk lavere end afkommet.

**Generelt for kernebesætninger:**

Hvis dyrene er købt i en besætning med AgroSoft, så kan afstammingsoplysningerne læses ind via en fil fra sælgerbesætningen

**Generelt for avl og opformering**

Data som findes i Databanken kan konverteres og indlæses i AgroSoft.

**VIGTIGT!****Opstart af en kernebesætning bør ske i samarbejde med en konsulent. Der henvises til "Regler for KerneStyring ®"**

**Bilag 2: Huskeregler**

Sonavnene Man må ikke bruge sonr der ender på 100. f.eks. 300,1200 og 4300.


Ornenavnene Må maksimalt bestå af 6 karakterer, hvoraf mindst 2 skal være bogstaver. Bogstaverne "Æ", "Ø" og "Å" må ikke bruges. Bogstaverne i ornenavnet skal være placeret som de første tegn i navnet. Der må kun benyttes tal og bogstaver i ornenavnene d.v.s. ingen mellemrum eller specielle tegn.


Eksempler på korrekte ornenavnene: Mikkell, DD1010, HD1

Ved faring Angives **antal sogrise**

Ved frav. Her bør man senest indberette ID-numre på det avlsafkom, som skal oprettes i Databanken.

Afgangskoder Ved søer, afgang skal følgende koder benyttes:

Disse koder kan tages under:  
 Generelt – kode setup – tekster til koder  
 herefter kan de vælges under søer, afgang,  
 F5 eller 



Kode	Tekst
11	Selvdod
12	Manglende brunst
13	Ikke drægtig
14	Dårlig malkeevner
15	Lavt indeks
16	Utrivelig
17	Solgt til levebrug
18	Yversvamp
19	Andet
20	Skuldarsår, slagtet
21	Skuldarsår, dod
22	Vulvabid
23	Aggressiv overfor grise
31	Udskridning, slagtet
32	Udskridning, aflivet
33	Knoglebrud, aflivet
34	Klovproblemer, slagtet
35	Klovproblemer, aflivet
36	Problem med forben, slagtet
37	Problem med forben, aflivet
38	Problem med bagben, slagtet
39	Problem med bagben, aflivet
40	For få levende fodte
41	For mange dodfodte
42	Svømmer i kuldet
43	Ungdyr solgt til levbrug
44	Ungdyr slagtet

Billede 2.1 DanAvls afgangskoder.

**Indeks:**

1. kode .....	13	Indexværdier.....	8
2. kode .....	13	Indgang .....	7
Afgang .....	13	KaView.....	5
Afgangskoder.....	13	KS-orner .....	4
Automatisk udlæs til Databanken.....	14	Kønændring .....	12
Autoopret avlsafkom.....	11	LG5 .....	12
Avlsafkom.....	10	Løbning.....	8
AvlSmtp.....	5;15	Ny kernebesætning.....	5
Beregn index på avlsafkom.....	16	Ornenavne.....	18
Besætningsnummer.....	3	Orner .....	8
Blå på sokortet .....	14	Overfør polt.....	8
DanAvl so-/ornekort .....	8	Program Setup.....	3
Diskette.....	14	Se KS-Orner.....	5
D-kode .....	3	Sendte filer.....	15
Dyr-ID .....	3	Slet linie.....	12
E-mail .....	3;15	Smågrise ID Register .....	11
Extern dataoverførsel.....	14	Sogrise .....	10
Farestaldssektion.....	13	Sonavne.....	18
Faring.....	10	Stamtræ.....	8
Farvekoder.....	14	System setup.....	4
Filen **** findes ikke .....	5	Torvekuld.....	14
Fravæning.....	10	Type .....	3
Fremtidsdata.....	14	Udlæs indgående avlsdyr .....	6
Første indberetning .....	5	Udskrift.....	3
Hent index fra Internet.....	16	Udtræk på diskette .....	6
Hent Index-værdier.....	4	Ukendt orne .....	9
Indberetningen til Databanken.....	5	Ændre farvekode .....	14
Index .....	16		