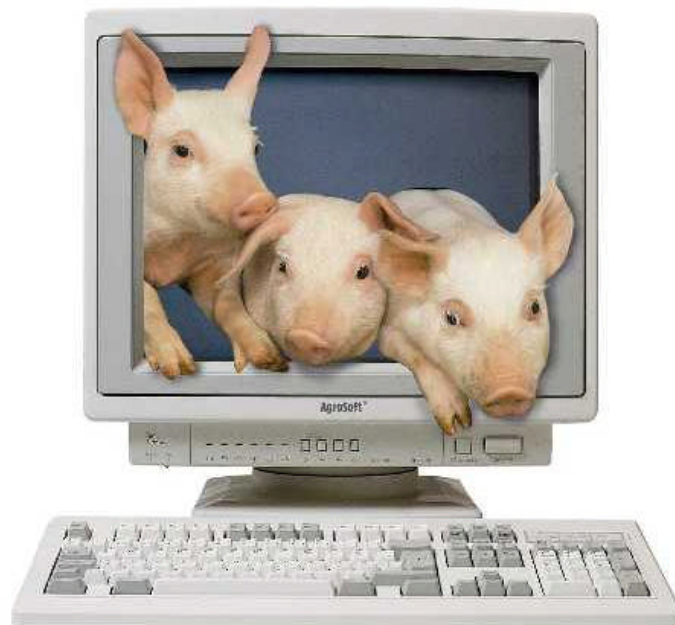


Vejledning til

Poltemodulet

i WinSvin



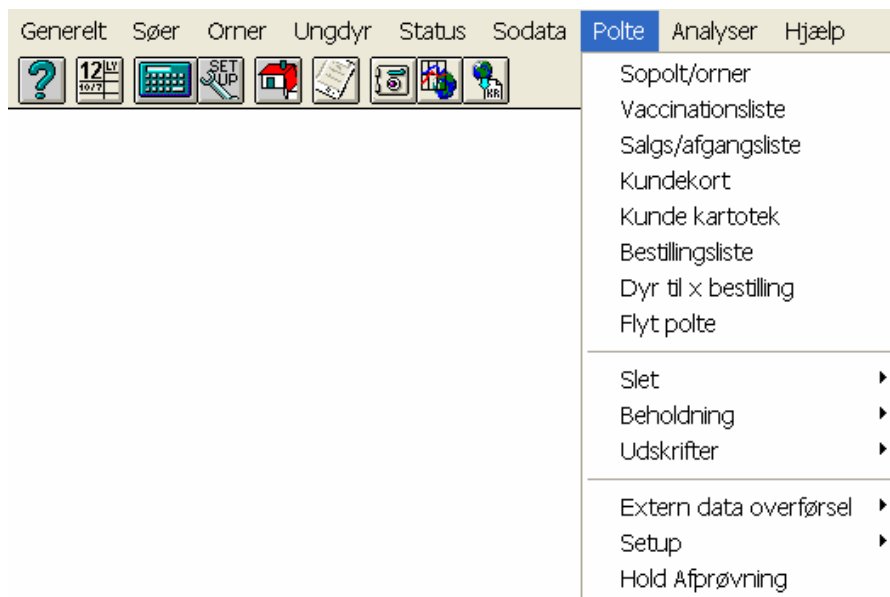
Indholdsfortegnelse:

Sopolte/orner	3
Vaccinationsliste	3
Vaccinationsrapport.....	4
Salgs/ afgangsliste	5
Følgeseddel.....	6
Kundekort.....	8
Kundekartotek	8
Bestillingsliste	9
Dyr til x bestilling.....	10
Flyt polte	11
Slet.....	11
Beholdning	12
Oversigt.....	14
Udskrifter.....	15
Extern data overførsel	17
Gennemse ikke-sendte data.....	18
Export dødelighed	18
Indlæs følgeseddeldata.....	20
Se KS-Orner.....	20
Setup	21
Vaccinationssetup.....	21
Pris Setup	21
Status setup	22
Sekundær printer setup.....	22
Appendiks 1	23
Udskrifter og analyser specielt for avl og opformering	23
Orneforbrug.....	23
Begrænse analyser på index og/eller subindex.....	23
Rangere efter hun- og handyrindex.....	24
Effektanalyse på kuldets race	24
Appendiks 2.....	25
Opsætning i system setup, specielt for avl og opformering.....	25
Følgesedler.....	25
Appendiks 3.....	26
Ofte stillede spørgsmål.....	26
Indeks:	28

Polte

Under menupunktet ”polte” findes en række funktioner, man skal bruge i forbindelse med kernestyling, avl og opformering.

Ved at klikke én gang på ”Polte” vil følgende menu fremkomme:



Billede 1 Viser menupunktet under Polte

Sopolte/orner

Under punktet ”Sopolte/orner” vises en oversigt over de sopolte og orner, som er registreret i besætningen med ID-nummer.

Data kommer ind på følgende måde:

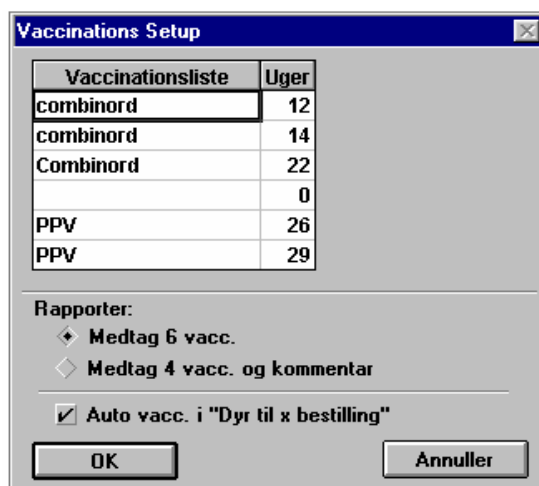
- Indberetning af smågrise ID i forbindelse med en faring/fravæning (se også manualen *daglige registreringer*)
- Manuel indtastning af en følgeseddel
- Indlæsning af en fil (*telefonnr.txt*) modtaget fra en sælgerbesætning

Vaccinationsliste

Vaccinationslisten bruges i avls- og opformeringsbesætninger til at få lister over de avlsdyr, som skal vaccineres, og se vaccinationerne på de enkelte avlsdyr. Disse registreringer overføres til følgesedlen.

Setup

Før brug af vaccinationslisten skal listerne defineres. Dette gøres i menuen ”Setup” – ”Vaccinationssetup” under menupunktet ”polte”.



Billede 2. Vaccinations Setup.

I "Vaccinations Setup" defineres, hvilke vaccinationer man ønsker på avlscyrene og hvilken alder i uger, de skal have, når vaccinationen foretages.


- Rapporter Under rapporter kan man vælge, om der på vaccinationsrapporten skal medtages 6 vaccinationer eller 4 vaccinationer på samt en kommentar.
- Auto vacc. Ved i Auto vacc. i "Dyr til x bestilling" overføres datoen på de enkelte vaccinationer til følgesedlen.

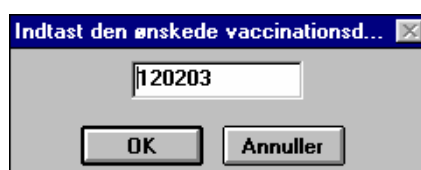
Vaccinationsrapport

Man kan udskrive en vaccinationsrapport over, hvilke dyr der skal vaccineres med de forskellige vacciner, som på forhånd er defineret i vaccinationslisten.

- Udskrift Klik på kolonnen med den vaccination, som man ønsker en rapport på.

Klik herefter på ikonet  for vaccinationsrapport.

Vælg datointerval for rapporten. Udskriften vises herefter på skærmen. Når udskriften lukkes ved tryk på  fremkommer følgende skærbillede.



Billede 3. Viser mulighed for at indtaste en vac. dato.

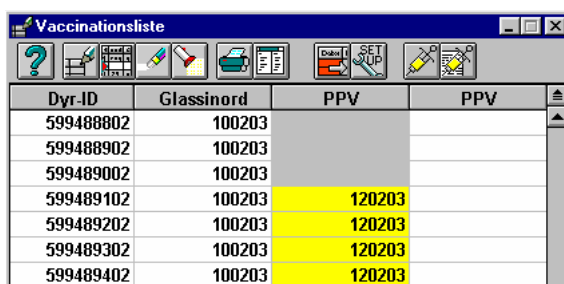
Hvis man trykker OK indsættes vaccinationsdatoen på de enkelte dyr ud for den valgte vaccination.

Bemærk! Ønskes alle vaccinationslisterne udarbejdet samtidigt, skal man stå i kolonnen Dyr-ID.

Vaccinationer på enkelte dyr Hvis man vil registrere vaccinationsdatoer på enkelte dyr, skal man stå i kolonnen for den vaccination, man ønsker at registrere.

Herefter klikker man på ikonet  Auto vaccinere og indtaster vaccinationsdatoen.

Kolonnen for vaccinationen bliver nu markeret grå, og man kan dobbeltklikke i kolonnen ud for de Dyr-ID, der skal registreres en vaccination på. Disse felter bliver gule og ved klik på krydset bliver datoerne gemt i vaccinationslisten.



Dyr-ID	Glassinord	PPV	PPV
599488802	100203		
599488902	100203		
599489002	100203		
599489102	100203	120203	
599489202	100203	120203	
599489302	100203	120203	
599489402	100203	120203	

Billede 4. Skærbillede for auto vaccination.

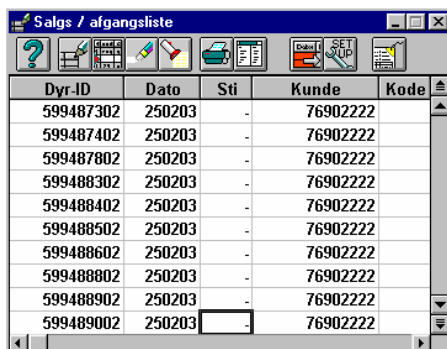
Salgs/ afgangsliste

Her kan man se de avlsdyr som er bestilt, solgt, overført til egen besætning eller døde.

Egne avlsdyr kommer automatisk på listen, når dyret oprettes med en indgang som so i besætningen.

Døde, slagtede eller kasserede avlsdyr skal indtastes manuelt.

Har man udvalgt dyr i ”dyr til x-bestilling” bliver de automatisk overført til salgs- og afgangslisten.



Dyr-ID	Dato	Sti	Kunde	Kode
599487302	250203	-	76902222	
599487402	250203	-	76902222	
599487802	250203	-	76902222	
599488302	250203	-	76902222	
599488402	250203	-	76902222	
599488502	250203	-	76902222	
599488602	250203	-	76902222	
599488802	250203	-	76902222	
599488902	250203	-	76902222	
599489002	250203	-	76902222	

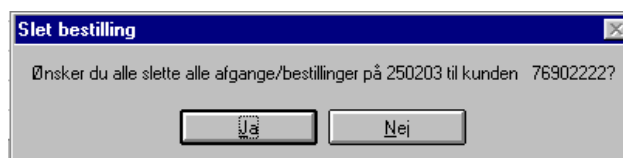
Billede 5. Skærbillede i Salgs/afgangsliste

[Sti]

Hvis der er ”-” i sti betyder det at dyret er reserveret.


AgroSoft® WinSvin

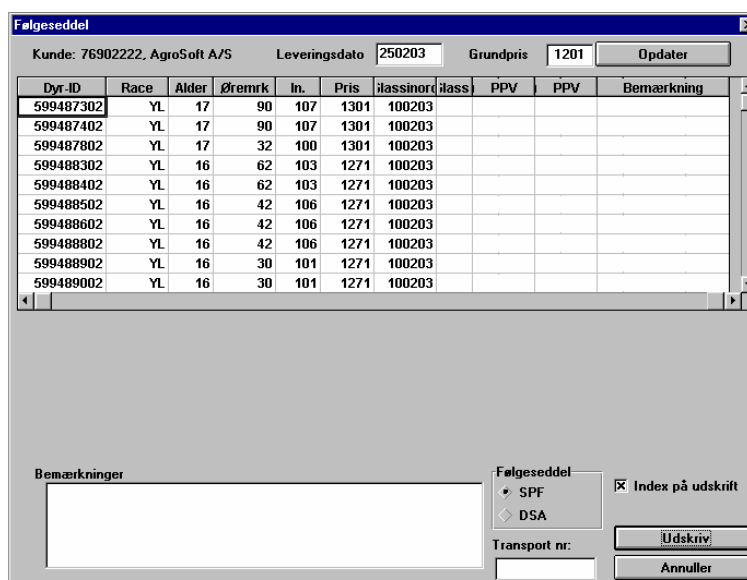
- [Kunde] Det vil fremgå af listen, hvilke kunder der har købt hvilke dyr. Man kan evt. lave en speciel "kunde" for dyr, der er slagtet, døde eller kasserede. Dyr der ikke har et nummer eller en tekst i "kunde" er dyr, som er overført til egen besætning.
- [Kode] Kan bruges hvis ID-mærkede sogrise afgår **før** der indsendes et kuldbilag. Så sendes KA62 med den afgangskode, som man har givet det pågældende ID på salgs/afgangslisten, og ID'et bliver ikke oprettet i Databanken.
- Bemærk! Sælges der et enkelt dyr til en kunde, f.eks. en orne, kan man hurtigt udskrive en følgeseddel, hvis ornens ID tages direkte i salgs / afgangslisten
- Slet Ved højreklik på kundens telefonnummer får man mulighed for at slette bestillingen. Følgende dialogboks fremkommer, og man kan be- eller afkræfte, at der skal slettes.



Billede 6. Slet en bestilling.

Følgeseddel



Ved at klikke på ikonet for følgeseddel  eller F8 kommer følgende billede frem.



Billede 7. Skærbillede, som fremkommer, ved klik på ikon for følgeseddel.

I skærbilledet ses de oplysninger som kommer med på følgesedlen.

AgroSoft® WinSvin

Vaccinationer	I disse kolonner kan der tilføjes eller slettes datoer ud for vaccinationer. Vaccinationsdatoer som ligger <i>efter</i> dags dato kommer ikke med på følgesedlen.
Pris	Programmet beregner en pris for avlsdyrene ud fra deres alder ved salg. Se også under punktet Pris setup. Man kan selv ændre prisen på de enkelte dyr i dette skærbillede.
Bemærkning på enkelt dyr	De bemærkninger, som man har skrevet ud for de enkelte ID på følgesedlen, kommer med på udskriften.
Bemærkninger	Eventuelle bemærkninger, som er skrevet i det hvide felt i nederste venstre hjørne, kommer med ud på følgesedlen under bemærkninger på SPF eller DSA følgesedlen.
Sortering	På følgesedlen er det muligt at sortere efter Dyr-ID eller alder. Ved sortering efter Dyr-ID klik på "Dyr-ID" og ved sortering efter alder klik på "Alder" i skærbilledet for følgeseddel.
Følgeseddel	 <p>Ved klik i SPF eller DSA feltet fortæller man programmet om der bruges følgesedler fra SPF-selskabet eller følgesedler fra Dansk Svineavl.</p>
Billede 8. Valg af SPF eller DSA følgeseddel.	
Index	 <p>Ved <input checked="" type="checkbox"/> ud for Index på udskrift kommer dyrenes index-værdier med ud på følgesedlen.</p>
Billede 9. Marker om index skal udskrives på følgesedlen.	
Udskriv	Ved klik på "Udskriv" ses følgesedlen som udskrift på skærmen. Klik herefter på printerikonet for at få udskrevet til printeren. (Se også sekundær printer setup).

Kundekort

I kundekortet kan man administrere kunder og deres bestillinger. De kunder man har liggende i kundekartoteket kan alle ses i kundekortet og der kan også oprettes nye kunder. Hvis kunden har specielle vaccinationsønsker eller man har bemærkninger, så kan det skrives her. I kundekortet oprettes de løbende leveringsaftaler ved at man indtaster, hvor mange uger der er imellem leveringerne i feltet **Uger** under Bestillinger. Hvis man taster 0 i feltet uger oprettes der kun en enkelt bestilling.

Indtast kundens oplysninger i de forskellige felter

Hvis kunden har andre ønsker til vaccination end den i vaccinations setup, så skrives det ind her.

Vis: Datoer
Viser alle leveringer til kunden opdelt på orner og sopolte samt erstattede dyr.

Antal uger mellem leveringerne

Ved klik på **Opret bestillinger** oprettes bestillingerne i bestillingslisten.

Billede 10. Kundekort med diverse indtastnings muligheder.

Ved klik på Søg i feltet Vis kommer alle kunder frem.

CHR	Navn	Tlfnr.
	Agrosoft 3	76902220
	Agrosoft 2	76902221
	Agrosoft 1	76902222

Billede 11. Søgemulighed i kundekortet

Kundekartotek

I dette registreringsbillede oprettes besætningens kunder med følgende oplysninger: Tlfnr., Navn, Gård, Adresse, Postnr + By, CHR og evt. E-mail. **(Bemærk at kundekartotek til dels er erstattet af kundekort).**

- [Nr] Et fortløbende nummer, som bestemmer rækkefølgen på kunderne, når de vælges i ”dyr til x-bestilling”.
- [Status] Kundens sundhedsstatus (f.eks. Blå MS u.Ap6 PRRSneg). Kan udelades.
- [E-mail] Bruges hvis følgeseddeldata skal sendes til kundens E-mail.

[Bemærkning] Kommer med på følgesedlen. Men kan slettes direkte i skærmbilledet for følgesedlen, før denne udskrives på printeren.

[Intern bemærkning] Bemærkning til egen brug, som *ikke* kommer med på følgesedlen.

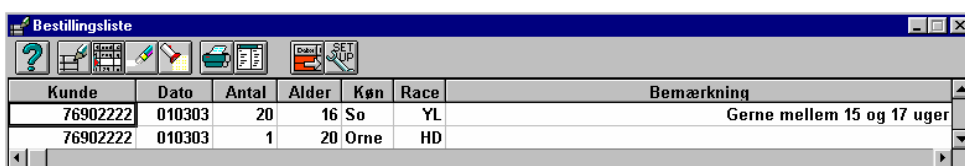
Vaccinationer De sidste 6 felter er til vaccinationer på kundeniiveau. Her kan man skrive et vaccinationsprogram, hvis den pågældende kunde har specielle ønsker til, hvordan dyrene skal være vaccineret. Er dette tilfældet skrives en alder i uger under den pågældende vaccination.

De kunder, som ønsker dyr der er vaccineret efter et standard vaccinationsprogram, skal ikke have indtastet noget (eller der tages 0) i vaccinationsfelterne.

Hvis man indtaster -1 i vaccinationsfelterne, bliver bestillinger til denne kunde ikke automatisk registeret som vaccineret. Uanset hvad der står i vaccinations setup.


Bestillingsliste

I dette billede indtastes bestillinger på sopolte og orner. **(Bemærk at kundekartotek og bestillingsliste til dels er erstattet af kundekort).**



Kunde	Dato	Antal	Alder	Køn	Race	Bemærkning
76902222	010303	20	16	So	YL	Gerne mellem 15 og 17 uger
76902222	010303	1	20	Orne	HD	

Billede 12. Skærmbillede til indtastning af bestillinger på avlsdyr.

Brug  eller F5 til at vælge kunden, som er oprettet under kundekartoteket. Herefter tages:

- Dato for forventet levering
- Antal dyr
- Alder i uger på dyr
- Køn
- Race
- Bemærkning (kommer med på følgesedlen, men kan slettes før udskrift).

Dyr til x bestilling

I dette menupunkt kan man finde de dyr, som passer til bestillingerne i bestillingslisten.

Kunder findes med F5 tasten.

Bladre mellem bestillinger på samme dato.

Bladre mellem bestillinger på aktuel kunde.

Angiv en aldersafvigelse, hvis nødvendigt.

Sortering efter dyr-ID, alder, eller sti

Mærk de dyr, som skal reserveres til bestillingen.

Søg efter dyr som opfylder kriterier.

Marker her, hvis man vil "låse" racekombinationen.

Marker her, hvis der skal medtages dyr, som tidligere er reserveret til denne kunde/bestilling.

Antal udvalgte dyr.

Antal fundne dyr

Antal udvalgte dyr inkl. tidligere udvalgte dyr til denne bestilling.

Dyr til x bestilling

Kunde: 76902222 AgroSoft A/S

Uge: 14 4 10 YL sopolte, alder 20 uger

+/- Aldersafvigelse: 1

Sortering: Dyr-ID

Låst Far/Mor race:

Medtag reserverede:

	Dyr-ID	Sti	Race	Alder	Øremrk	ln.
<input type="checkbox"/>	304743203		YL	21	48	100
<input type="checkbox"/>	304745003		YL	21	97	105
<input type="checkbox"/>	304745103		YL	21	97	105
<input type="checkbox"/>	304745203		YL	21	97	105
<input checked="" type="checkbox"/>	304745303		YL	21	97	105
<input checked="" type="checkbox"/>	304745403		YL	21	97	105
<input checked="" type="checkbox"/>	304749103		YL	21	15	100
<input type="checkbox"/>	304749203		YL	20	01	101
<input type="checkbox"/>	304749403		YL	20	01	101
<input type="checkbox"/>	304749503		YL	20	01	101
<input type="checkbox"/>	304749603		YL	21	19	104
<input type="checkbox"/>	304749703		YL	21	19	104
<input type="checkbox"/>	304750703		YL	21	19	104
<input type="checkbox"/>	304750903		YL	21	13	100
<input type="checkbox"/>	304751003		YL	21	13	100
<input type="checkbox"/>	304751103		YL	21	13	100
<input type="checkbox"/>	304751203		YL	21	13	100
<input type="checkbox"/>	304751303		YL	21	13	100
<input type="checkbox"/>	304751403		YL	21	13	100
<input type="checkbox"/>	304751503		YL	21	41	98
<input type="checkbox"/>	304751603		YL	21	41	98
<input type="checkbox"/>	304751703		YL	21	41	98
<input type="checkbox"/>	304751803		YL	21	41	98

Udvalgt: 3 Polte: 94 Total: 3

Til (*='res.')

Billede 13. Funktioner i dyr til x-bestilling.

AgroSoft® WinSvin

Fremgangsmåde Udvælg en kunde med F5-tasten. Findes kunden ikke i forvejen oprettes kunden i kundekortet.

Find bestillingen. Findes bestillingen ikke i forvejen oprettes den i kundekortet.

Angiv en aldersafvigelse, hvis de udvalgte dyr må afvige i alder.

Angiv om listen skal sorteres efter alder, ID eller sti. Vælg om far/morrace skal "låses".

Vælg funktionen "søg" og find de dyr som opfylder de valgte kriterier

Afmærk dyr

Mærk dyrene med flueben ved at klikke i firkanten ud de Dyr-ID, som er reserveret til kunden. Skal alle dyr mærkes vælges "Alle" under "Marker".

Overfør til Salgs/afgangslisten

Når dyrene er afmærket med rødt flueben vælges "overfør". Dyrene overføres herved til salgs- og afgangslisten. Hvorfra følgesedlen kan udskrives.

Flyt polte



Bruger man "sti" på avlsdyrene, kan man flytte deres stiangivelse.

Man kan:

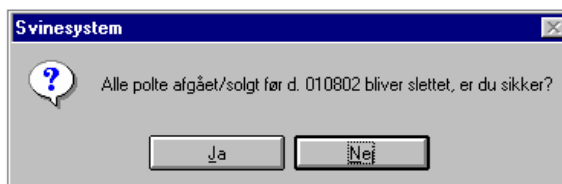
- Hente dyr fra stier og flytte til nye stier.
- Indtaste ID-numre og flytte til en anden sti.
- Udskrive stitavle.

Billede 14. Flytning af avlsdyr mellem stier.

Slet

I forbindelse med oprydning kan man slette udsatte polte. Ved indtastning af en dato fremkommer følgende boks.

Man kan også slette polte der er født før en bestemt dato.



Billede 15. Ved indtastning af en dato skal man be- eller afkræfte om sopolte afgået eller solgt for den indtastede dato skal slettes.

Bemærk!

Når man sletter poltene her, så forsvinder de også fra moderens sokort o.s.v.

Beholdning

Under dette punkt er det muligt at udskrive lister over de avlsdyr, som man har i stalden.

Listen kan sorteres på Fødselsdato, Dyr-ID, Moder. På beholdningslisten bliver indexet markeret med *, hvis der er subindex på dyret (det vil sige at dyret er hjemmeafprøvet).

Følgende lister kan udskrives.

Enkelt dyr:

Udskriver en liste over dyr, som er *til rådighed for salg*.

Enkelt dyr incl. reservation:

Udskriver en oversigt over alle dyr på stald.

Bemærk!

Ved sortering på alder opdeles dyrene i aldersgrupper og med optælling af de forskellige grupper. Ved blanke felter i "alder" og "født" udskrives alle dyr.

Billede 16. Udskrift af beholdning.

Gruppe:

I dette punkt får man en oversigt over de polte, som er til rådighed for salg. Gruppen udskrives med de ældste polte øverste.

I udskriften ses uge numre med **fed** i øverste række og i kolonnen yderst til venstre er poltenes alder.

Billede 17. Udskrift af antal dyr til salg.

Eksempel

Alder/ uge	9	10	11	12	13
Bestilt			28		
36-52	107	132	156	191	211
35	25	24	35	20	18
34	24	35	20	18	17
33	35	20	18	17	28
32	20	18	17	28	17

Tabel 1. I Gruppe ses hvor mange polte der er til rådighed for salg.

Det samlede antal polte, som er bestilt til denne uge.

Det totale antal polte (i uge 13) i alderen 36-52 uger, som ikke er solgt eller bestilt.

Det antal polte på 32 uger, som besætningen forventes at have til rådighed for salg ud over de indtastede bestillinger i uge 13.

Prognose

Ved i prognose tager programmet hensyn til, hvor mange avlsdyr af den pågældende race eller racekombination samt køn, der forventes født.

Dette tal beregnes ud fra de løbne søer, som programmet kender til. Ved beregningen tages der hensyn til besætningens drægtighedsprocent, samt den udvælgelsesprocent, man skriver i boksen, der er vist på billede 17.



Udvælgelsesprocenten er, hvor stor en procentdel af de fødte YL-smågrise (orner + sogrise), som forventes at være salgbare avlsdyr.

Oversigt

SPF har nu åbnet for, at man nu elektronisk kan indberette sin restbeholdning af LY/YL sopolte til DANPOLT[®]. Funktionen findes under menupunktet Polte, Beholdning, Oversigt.

Herefter kommer følgende skærbillede frem:

Udfyld skemaet med køn og race

I feltet **Uger** udfyldes det antal uger som gennemsnittallet i Stk, beregn skal beregnes over. **Bemærk! SPF vil gerne have en beholdningsoversigt, hvor dette tal er 4-6 uger.**

Når feltet for uger er udfyldt, så klikkes på Opdater. Herefter vil programmet opdatere tallene i Stk, beregn

Hvis oversigten skal indeholde **ufødte** dyr skal der i Prøgnose. Herefter udfyldes feltet i Udvælg % med procent tallet for hvor mange af 100 fødte dyr, der forventes at være salgare avlsdyr.

Udfyld skemaet med køn og race

Ved klik på Export sendes beholdningsoversigten til SPF via Internet.

Født	Alder	Beholdning	Svind	Stk, beregn
38	35	7		12
39	34	14		12
40	33	13		12
41	32	16		13
42	31	8		11
43	30	9		8
44	29	1		9
45	28	20		10
46	27	11		12
47	26	15		15
48	25	15		8
49	24	-10		5
50	23	0		5
51	22	15		5
52	21	16		1
53	20	-26		7
1	19	25		8
2	18	16		8
3	17	16		18
4	16	16		20
5	15	34		26
6	14	39		30

Billede 18. Beholdningsoversigt

Født	Alder	Beholdning	Svind	Stk, beregn
38	35	7	10	11
39	34	14	10	11
40	33	13	10	11
41	32	16	10	11
42	31	8	10	10
43	30	9	10	7
44	29	1	10	8
45	28	20	10	9
46	27	11	10	10
47	26	15	10	13

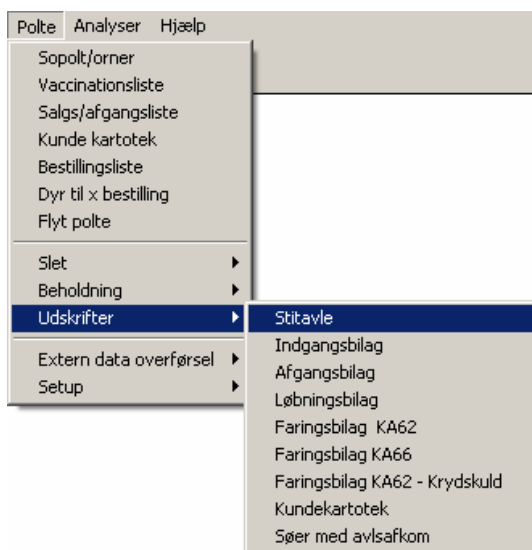
Såfremt man ønsker at indregne et vist svind, det vil sige frasorteringer af avlsdyr, så kan man indtaste et procenttal i kolonnen svind.

Programmet vil herefter fratrække dette antal i Stk, beregn samt i beholdningen, som sendes til SPF.

Billede 19. Svind kan indtastes som et procenttal.

Udskrifter

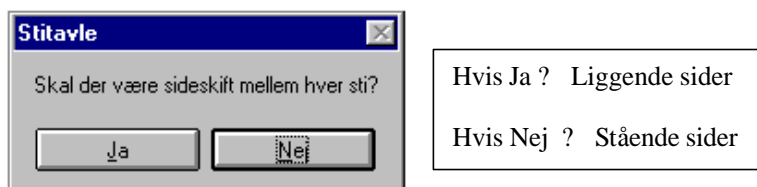
I menupunktet udskrifter kan man vælge imellem en række udskrifter til skærm eller printer.



Billede 20. Man kan vælge diverse udskrifter under menupunktet Polte, udskrifter.

Stitavler

Hvis man bruger stibetegnelse på sine avlsdyr kan man udskrive en stitavle over stien med følgende oplysninger: Dyr-ID, øremærke, fødselsdato, fødselsuge, race, index, moder og fader samt hvilke uger grisene skal vaccineres (ifølge vaccinationssetup).



Billede 21. Ved print af stitavler er det muligt at lave en udskrift til hver sti.

Øvrige udskrifter

Billede 22. Skærbillede som giver mulighed for at vælge et datointerval og evt. dyrn. for udskriften.

Kundekartotek

På udskriften af kundekartoteket er der nu en sammentælling over de sopolte og orner, hver kunde har købt. Heraf fremgår avlsdyrenes race, gennemsnitlig pris og index.

Nederst på udskriften er der en totaloptælling, hvor alle dyr tælles sammen samt et skema, som viser hvilken alder avlsdyrene har haft ved salg.

Søer med afkom

Udskrift der viser, hvor mange grise en so har fået i en periode, og hvordan disse grise er brugt i avlsdelen.

Lev	Avl	Behold	Afgået	Solgt	Til so
29	12	8	0	4	0
8	2	0	0	2	0
30	11	10	0	0	1
23	12	6	1	5	0
25	12	4	0	8	0
23	12	8	2	0	2

Tabel 2. Viser hvordan det er gået med afkom efter avlssøerne.

Avl:	ID-mærkede smågrise.
Behold:	Dyr i beholdningen.
Afgået:	Dyr afgået på salgs/afgangsliste.
Solgt:	Dyr solgt til kunde fra kundekartoteket.
Til so:	Oprettet som so i besætningen.

Extern data overførsel

Når besætningen har kernestyling, avl eller opformering skal visse registreringer indberettes til Databanken. Denne indberetning til Databanken sker ved at man udtrækker en fil med data. Filen indeholder nye registreringer, der er lavet siden sidste udlæsning af data, samt registreringer som manuelt er markeret blå (se manualen ”Daglige registreringer”).

Data kan overføres via:

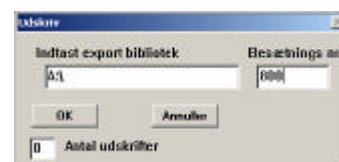
- 1) **Diskette**
- 2) **E-mail**
- 3) **AvlSmtip**

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 herefter sendes til
avlskontoret med normal post.

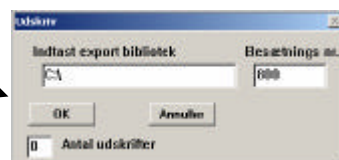


Billede 23. Udtræk på diskette.

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.



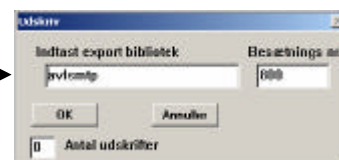
Billede 24. Udtræk til E-mail.

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 **AvlSmtip** →
som det er vist her på billedet.

Herefter Besætningsnummer og antal
udskrifter til eget brug.



Billede 25. 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 d.v.s. afsendt fra programmet AvlSmtip.

AgroSoft® WinSvin

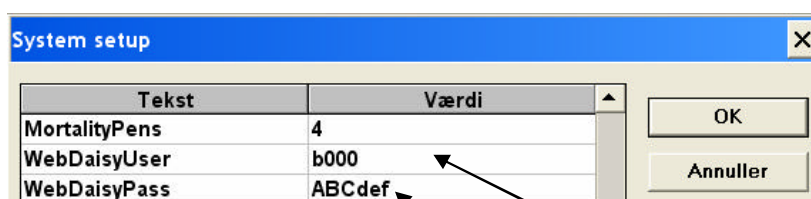
Bemærk Har man flere besætningsnumre skal de alle stå i feltet besætnings nr. med komma imellem.

Gennemse ikke-sendte data

Funktion der viser, hvilke data som vil sendes til Databanken næste gang der vælges "Automatisk udlæs til Databanken".

Export dødelighed

Funktion til indberetning af dødelighed i klimastalden. Hvis man ønsker at benytte denne facilitet, skal man først lave følgende **Opsætning i system setup**



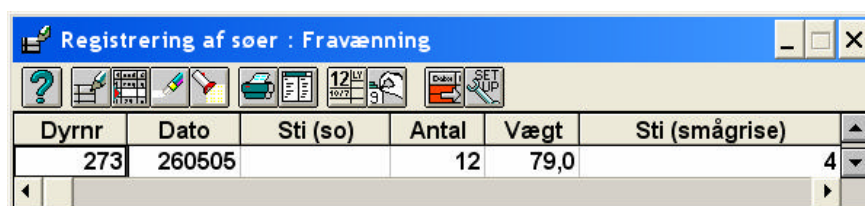
Billede 26. Opsætning i System Setup.

Indsæt eget besætningsnummer og PassWord til WebDaisy.

Under Generelt, Extern data registrering, System setup indsættes klimastaldens stinr. (hvis der er flere stier taster f.eks. 4-6) ud for MortalityPens. Ud for WebDaisyUser indtastes b+besætningsnummer og ud for WebDaisyPass skrives kodeordet til WebDaisy.

Indgang i klimastalden

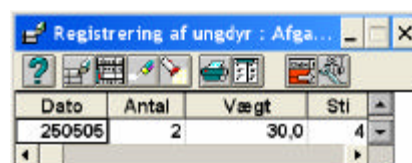
Ved fravæning skal man fortælle programmet hvilken sti smågrisene går ind i. Dette gøres under søer, fravæning i sti(smågrise). Bemærk, at dette **skal** skrives selvom man tidligere har lavet en klimastalds E-kontrol uden at skrive noget i dette felt.



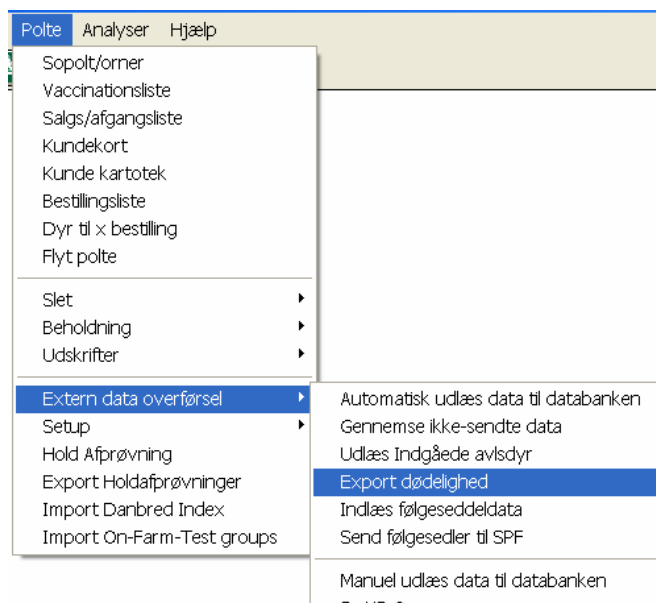
Billede 27. Registrering af indgange i klimastalden.

Døde i klimastalden

Når der dør grise i klimastalden indtastes disse med dato, antal, total vægt og sti i Ungdyr afgang døde.



Billede 28. Registrering af døde i klimastalden.



Når måneden er afsluttet sendes indgange i klimastalden og antallet af døde i samme periode.

Under menupunktet Polte, Extern data overførsel og Export dødelighed kommer nu et billede frem som vist herunder.



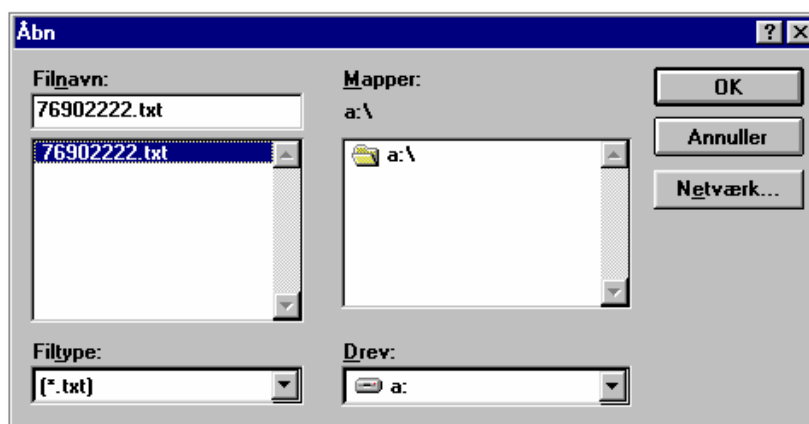
Klik herefter på Ja og herefter vil tallene blive sendt til Databanken. Der henvises i øvrigt til de udsendte retningslinier fra Landsudvalget for Svin.

Billede 29. Export dødelighed.

Bemærk: Beregningsmetoden for % døde i klimastald er forskellig på E-rapporten og Supplerende sundhedsoplysninger (Sup sun).

Indlæs følgeseddeldata

Har man indkøbt avlsdyr i en besætning, som har AgroSoft, kan man via en fil fra diskette eller E-mail, indlæse Afstammingsoplysninger på de indkøbte dyr i egen besætning.



Billede 30. Eksempel på indlæsning af følgeseddeldata fra diskette.


Se KS-Orner

Viser KS-ornere hentet fra DanAvl via punktet ”Hent Index-værdier fra Internet”.

Dyrnr	Dyr-ID	Indsat	Race	Dato	Index	DGL	FES	KØD	FGK	STYRKE	Hunindex	Hanindex
0344	658291701	040402	LL	210701	107	45	-0,02	-0,20	0,10	-0,11	107	106
0476	658341001	270602	LL	181001	119	39	-0,05	-0,10	0,27	0,25	119	114
0477	658342401	270602	LL	231001	114	13	-0,07	-0,20	0,28	0,23	114	106
0478	658342501	270602	LL	231001	112	6	-0,05	-0,29	0,28	0,23	112	104
0479	658346901	270602	LL	271001	100	56	-0,05	0,10	-0,84	0,20	100	116
0480	658348101	270602	LL	021101	103	22	-0,10	0,69	-0,69	0,07	103	120
0571	658361601	220802	LL	281101	109	-23	0,02		0,54	0,26	109	95
0572	658361801	220802	LL	281101	111	-11	0,01		0,54	0,25	111	98
0631	658378301	180902	LL	231201	106	-4	-0,02	1,00	-0,55	0,22	106	119
0619	658379501	200902	LL	211201	117	57	-0,05	0,10	0,11	0,08	117	116
0620	658379601	200902	LL	211201	118	30	-0,04	0,40	0,11	0,19	118	116
0632	658390802	180902	LL	110102	121	-1		0,50	0,40	0,32	121	115
0668	658404002	171002	LL	280102	106	19	-0,05	-0,20	-0,02	0,08	106	107
0731	658440902	131202	LL	270302	112	44	-0,01	-1,10	0,52	0,19	112	101
0732	658444002	131202	LL	310302	116	43	0,02	-0,59	0,78	0,11	116	104

Billede 31. DanAvls KS-ornere med aktuelle sub-, han- og hundyr index.


Søgefunktioner

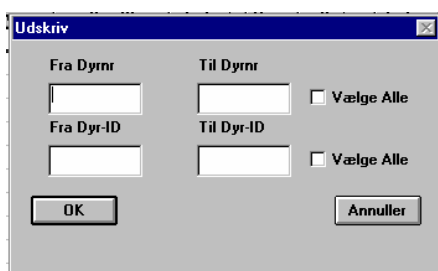
Der kan søges efter ornummer på ikonet ved at stille cursoren i kolonnen ”Dyrnr” og klikke  eller brug F5.

Der kan også søges efter et bestemt Dyr-ID ved at stille rammen i kolonnen ”Dyr-ID” og klikke ikonet ”Lygte” eller F5.

Bemærk

Man kan springe til en *afgået* orne med samme Dyrnr (hvis en sådan findes) med Ctrl + F5. Hvis der ikke er en orne med samme Dyrnr, så springes der videre til næste Dyrnr i rækken.

Ønsker man at få en udskrift for flere dyr, kan man klikke på ikonet for vis udskrift . Herefter kommer boksen



Billede 32. Dialogboks til udskrivning af KS-orner.

Her kan man f.eks. vælge at skrive en række Landrace orner ud ved at vælge fra dyrnr. 1 til dyrnr. 1000 og i Vælg Alle ud for Dyr-ID.

Setup

Vaccinationssetup Se under vaccinationsliste

Pris Setup

Under dette punkt downloades de gældende avlsdyrspriser, sundhedstillæg m.v. Disse priser anvendes på følgesedlen.

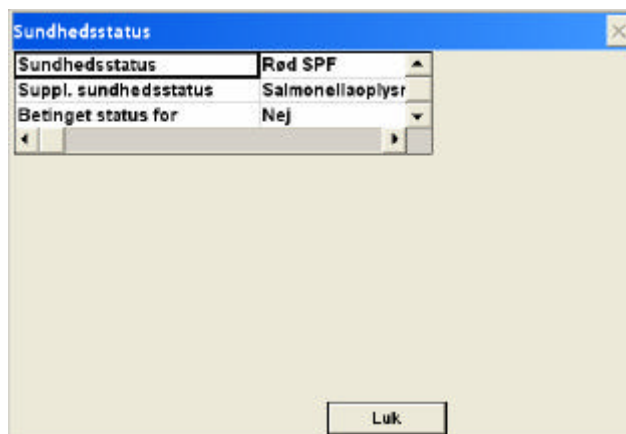
Avlsdyrspriser		
LY-sopolte	Uge 24	Uge 23
22 ugers grundpris	1370	1195
Sundhedstillæg	225	225
Tillæg for vacc. 26 uger	30	30
Renracetillæg (L & Y)	500	250
Pr. indexpoint > 100	50	50
Ugeregulering		
10.- 4. uge	-27	-26
22.-11. uge	-33	-32
23.-25. uge	43	41
26.-32. uge	63	61
L & Y orner		

Hent fra internet Luk

Billede 33. Skærmbillede til download af avlsdyrspriser.

Status setup

Under dette punkt findes besætningens sundhedsstatus.



Billede 34. Besætningens sundhedsstatus hentet fra SPF's sundhedsoplysninger

Bemærk

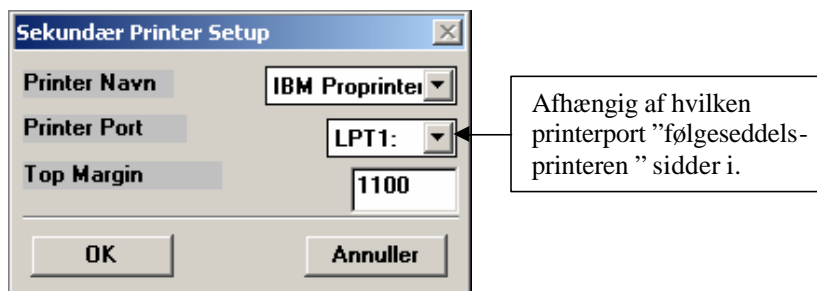
Såfremt man har indtastet besætningens CHR under Program Setup, så **downloades Sundhedsstatus automatisk**, når avlsdyrspriserne hentes fra Internet.

Sekundær printer setup

Ved udskrivning af følgesedler på nåleprinter har man som oftest en anden printer som standard printer til styringslister m.v. Det er derfor muligt at vælge en sekundær printer, som kun bruges til følgesedlerne.

Hvordan

Set Printer navn, Printer Port og Top Margin som vist på billedet. Klik herefter på OK.



Billede 35. Eksempel på opsætning af sekundær printer til følgesedler.

Man kan nu vælge anden Standard Printer. Det betyder, at det ikke er nødvendigt at skulle vælge printer, hver gang der skal udskrives følgesedler.

Vedr. printeropsætning/udskriv følgesedler. Se også under Appendiks 2.

Appendiks 1

Udskrifter og analyser specielt for avl og opformering

Orneforbrug

Specielt i avlsbesætninger er det vigtigt at vide, hvor mange kuld man har fået hvor mange der er på vej efter de enkelte orner.

Under Analyser – Orneanalyse – DS: Anvendte orner fås en oversigt, som vist i nedenstående eksempel.

Orne	Dyr-ID	Indg	Afg	Total	Drægt.	Faret	Torvekuld	Godk.+Drægt
4530	635033002	210103	070403	1	1			1
5818	237496402	141102		6	1	1		2

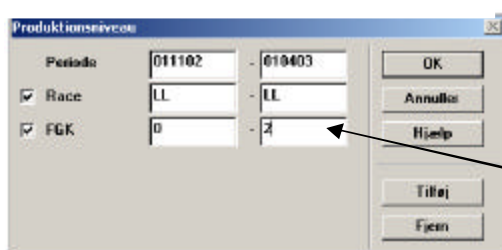
Tabel 3. Uddrag af DS: anvendte orner. Bemærk i "Total" indgår også søer som er udsat eller omløbet med anden orne. (Tal i parentes = renrace kuld)

Begrænse analyser på index og/eller subindex

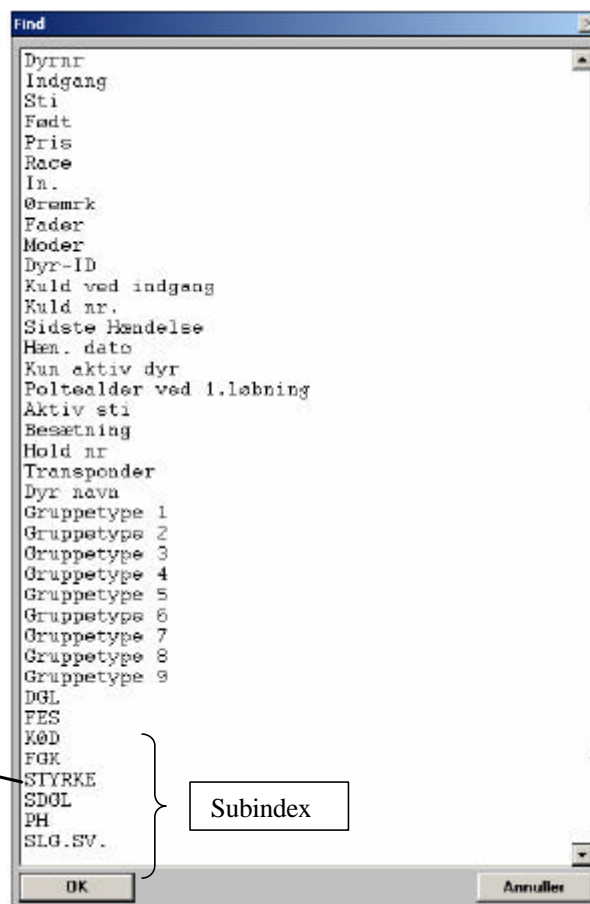
I forbindelse med de forskellige analyser f.eks. produktionsniveau, positiv/negativliste, fordelingskurve og besætningsanalyse kan man begrænse analysen.

Ved hjælp af funktionen "Tilføj" kan eksempelvis race og forskellige subindex vælges til som begrænsning af analysen.

I nedenstående eksempel ønskes et produktionsniveau på Landracesøer med et subindex for FGK mellem 0 og 2.



Billede 36. Produktionsniveau.



Rangere efter hun- og handyrindex

På positiv/negativ listen er det muligt at sortere søerne efter enten hundyrindex eller handyrindex.

Ved klik på f.eks. hunindex sorteres søerne efter højeste hundyrindex.

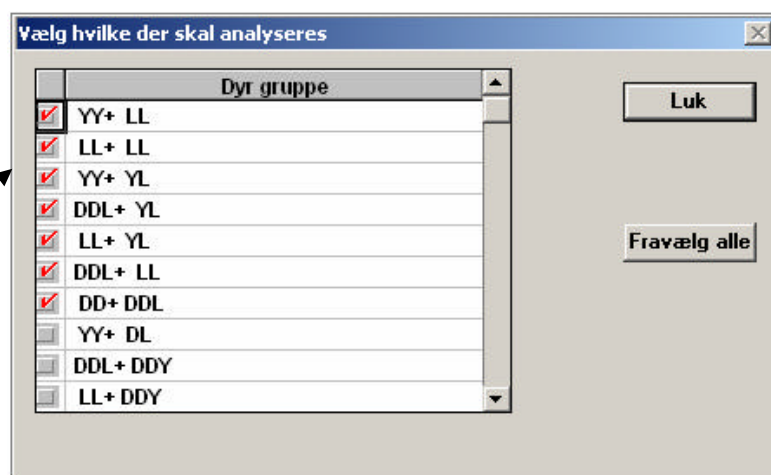
[Hunindex]	Hanindex
114	110
146	122
145	117
145	128
143	120

Billede 37. Index på positiv/negativ listen.

Effektanalyse på kuldets race

Under Analyser, Effekt analyse, Kuldrace fås en analyse af hvordan de forskellige racekombinationer reproduktionsmæssigt klarer sig.

Programmet afmærker på forhånd de 7 racekombinationer, som er brugt mest i den valgte periode.



Billede 38. Effektanalyse på kuldets race.

Appendiks 2

Opsætning i system setup, specielt for avl og opformering

Følgesedler

Under Generelt – Ekstern Data registrering – System Setup har man forskellige muligheder for at indstille følgeseddelsprintereren.

System setup	
Tekst	Værdi
DS	
PrintFont	Courier 12cpi
PrintRemark	Agrosoft.dk
DOSPrint	✓
PrintGiltsFirst	✓
LineSpace	80

Billede 39. Indstillinger til følgesedler til System setup.

Skrifttype (her kommer det an på hvilken printer man har).

Et godt slogan eller henvisning til egen hjemmeside.

Hvis printereren ikke udskriver æøå, prøv at sætte flueben her.

Har intet med følgesedler at gøre, men udskrift af **renracet kuldbilag**, hvor orner ønskes nummeret først.

Er der for lille afstand mellem dyrene på følgesedlen eller udfyldes området ikke helt med de 15 dyr.

DSExport	
AutoKA32	✓
SuplExitCode	9
SuplMoveCode	10
NoLYSowLitters	✓
LG5Code	99
GivenID	✓

Billede 40. DS eksport indstillinger i System setup.

Laver en KA32 for nye renracede søer under det automatiske udtræk til Databanken. (Gælder ej for zigzag, idet der altid laves KA32 her)

En kode der i "Supl reg." kan bruges til at afmelde en so i Databanken (Der sendes en KA51 og bes.nr fjernes fra soen).

Når en so flyttes fra et bes.nr til et andet laves en supl. reg. med dette tal i kode og det nye bes.nr i antal. Ved næste dataoverførsel til Databanken rettes soens bes.nr i såvel WinSvin som i Databanken.

Bestemmer om der indsendes ID numre på YL/LY kuld til Databanken.

Angiver hvilken kode man ønsker at benytte til **registrering af døde diegrise** i forbindelse med LG5 indberetning til DanAvl.

VIGTIGT: ER DER ANGIVET EN KODE, SÅ INSENDES DER LG5 DATA TIL DATABANKEN. DISSE INSENDES TIDLIGST PÅ 7. DAGEN EFTER FARING, MED EN OPTÆLLING AF DE LEVENDE PÅ 5. DAGEN.

Her kan man bestemme om de avls-ID som indsendes på kuldbilag KA62 skal være de ID som afkommet er oprettet med (✓ i GivenID) eller om det skal bestå af soens aktuelle besætningsnummer+løbenummer+år som hidtil.
Pt. må danske avls- og opformeringsbesætninger ikke aktivere denne funktion, da reglerne siger, at afkom skal nummereres med et besætningsnummer svarende til det

Appendiks 3

Ofte stillede spørgsmål

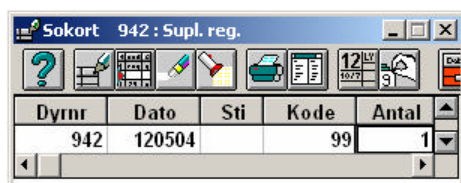
1. Hvordan kan man styre, hvilke dyr der kommer på samme følgeseddel?

Svar: Hvis man ønsker enkelte dyr udskrevet på samme følgeseddel f.eks. de polte som kommer fra samme sti, så kan man taste et tal i sti på salgs/afgangslisten. Programmet vil herefter spørge om hvilken "Fra sti" og "Til sti" følgesedlen skal udskrives for. Dette kan også gøres, hvis man blot ønsker at udskrive en enkelt følgeseddel ud af en større leverance.

2. Hvordan registreres LG5 (Levende grise på 5. dagen)?

Svar: I forbindelse med 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, 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. Skal fremgå af randklip eller anden markering. Programmet selv 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 41. Eks. på LG5-registrering. So 942 har den 12/5-04 mistet én af sine grise.

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

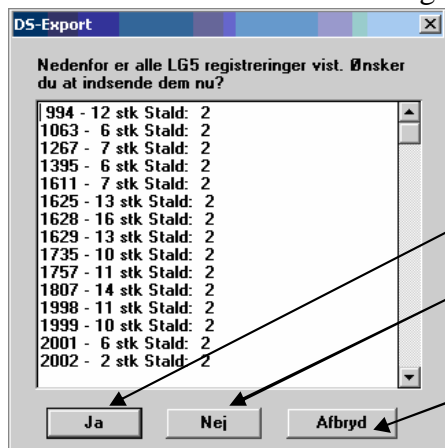
Billede 42. Eks. på LG5-registrering. Ovenstående so har faret i sektion 3.

3. Er der mulighed for at sende LG5 senere end f.eks. løbninger og faringer?

Svar: Når man vælger at sende data til Databanken, hvor der også er LG5 registreringer vil følgende billede fremkomme:

AgroSoft® WinSvin

Dette billede viser hvilke LG5 registreringer, som vil sendes til Databanken.



Ved klik på

Ja: De viste LG5 registreringer sendes sammen med de øvrige registreringer.

Nej: De viste LG5 registreringer sendes ikke, men de øvrige registreringer sendes.


Afbryd: Der sendes ingen registreringer til Databanken.

Billede 43. Her kan man be- eller afkræfte om LG5 skal sendes til Databanken.

4. Hvordan kan man sende et kuldbilag ind til Databanken igen?

Svar: På sokortet, står man med rammen om den faring, som kuldbilaget stammer fra. Herefter

klikkes på ikonet  eller F8.

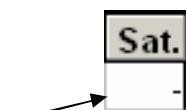
Herefter kommer vinduet med sopolte/orner og her sættes et enkelt ettal i kolonnen "Ny" som vist på billedet. → 

Efter at kuldbilaget er sendt igen, så forsvinder ettallet.

Hvis der bliver tilføjet nye ID, så indsendes hele kuldbilaget til Databanken igen, dog optages kun de nye ID numre i DB. Bemærk: Tidligere oprettet ID slettes ikke og man kan ikke ændre køn eller rette antallet af fødte grise.

5. Hvordan angives et torvekuld?

Svar: Hvis faringen markeres med et – (minus) i Sat.-kolonnen på sokortet eller under søer, faring, så sendes faringen ind som et Torvekuld.



Har man behov for at angive en farestaldssektion og en registrering af et torvekuld skal det ske ved, at man kombinerer de to registreringer.

Har man en so som fårer i faresektion 2, og man samtidig ønsker at det skal tilmeldes DB som torvekuld, skriver man blot "-2" i "SAT" feltet.

Indeks:

Afstammingsoplysninger	20	Kundekartotek	16
Avlsdyrspriser	21	Kundekort	8
Analyser	24	LG5	27
Anvendte orner	24	MortalityPens	18
Auto vacc.	4	Orneanalyse	24
AvlSmtp	17	Orneforbrug	24
Beholdning	12	Ornenummer	20
Bemærkning	9	Positiv/negativ listen	25
Bemærkninger	7	Printer	23
Bestillingsliste	9	Pris	7
DANPOLT	14	Prognose	13
Døde i klimastalden	18	Printer navn	22
Dyr til x bestilling	10	Printer Port	22
Effekt analyse	25	Pris Setup	21
E-mail	9;17	Restbeholdning	14
Enkelt dyr	12	Salgs/ afgangliste	5
Export dødelighed	18	Sekundær printer setup	22
Extern data overførsel	17	Søer med afkom	16
Farestaldssektion	27;28	Sopolte/orner	3
Følgeseddel	27	Slette polte	11
Flyt polte	11	Subindex	24
Følgeseddel	6	Sundhedstillæg	21
Følgesedler	26	Status	8
Gennemse ikke-sendte data	18	Status setup	22
Gruppe	12	Stitavler	15
Handyrindex	25	Top Margin	22
Hundyrindex	25	Torvekuld	28
Indberetning til Databanken	17	Udskrifter	15
Index	7	Vaccinationer	5;9
Indlæs følgeseddeldata	20	Vaccinationslisten	3
Indtast export bibliotek	17	Vaccinations Setup	4
Intern bemærkning	9	Vaccinationsrapport	4
KS-orne	20	WebDaisyPass	18
Kuldbilag	28	WebDaisyUser	18