

1	INTRODUKTION
2	GENERELT
3	PROGRAM SETUP
4	UNG DYR
5	STATUS
6	E-KONTROL
7	SIMULERING
8	PRODUKTIONS NIVEAU
9	FORDELINGSKURVE
10	SUNDHEDSANALYSE
11	BESÆTNINGSLISTE
12	WEBBACKUP & WEBSTATISTIK
13	HJÆLP
14	
15	
16	
17	
18	APPENDIKS
19	STIKORDSREGISTER
20	HJÆLP TIL PROGRAMMET

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Afsnit
1	INTRODUKTION 1-1
	Installering 1-2
	Funktionstaster..... 1-6
	Windows..... 1-7
2	GENERELT..... 2-1
	Vælg besætning 2-2
	Opret besætning..... 2-2
	Lav sikkerhedskopi til diskette 2-3
	Lav Sikkerhedskopi til fil 2-4
	Program setup 2-5
	Vælg sprog..... 2-6
	Produktionsrapport 2-7
	Kode setup 2-12
	Stidedefinition til slagteriafregning..... 2-15
	Notering 2-16
	E-mail kartotek 2-17
	E-kontrol rapport som PDF-fil 2-17
	Behandlings journaler 2-18
	Ekstern data registrering 2-22
	Download slagteriaftegning..... 2-23
	System-setup..... 2-24
	Indlæs sikkerhedskopi 2-25
	Afslut 2-26
3	PROGRAM SETUP 3-1
	Besætning 3-1
	Ekstern 3-2
	Håndterminal 3-3
	Registrerer/Datocheck/Checkliste 3-5
	Registrerer/Auto Valg..... 3-6
	Analyse 3-8
	Analyse 3-10
	Udskrift..... 3-12
4	UNG DYR 4-1
	Indgang 4-2
	Afgang levende..... 4-3
	Summeret udskrift (ungdyr) 4-4
	Afgang døde..... 4-4
	Afgang slagtet..... 4-6
	Foderforbrug 4-8
	Andet forbrug 4-9

	Diverse indtægter.....	4-10
	Medicin.....	4-11
	Flytninger.....	4-12
5	STATUS.....	5-1
	Ungdyr.....	5-2
	Bemærkning.....	5-3
6	EFFEKTIVITETS RAPPORT.....	6-1
	E-kontrol slagtesvin/ungdyr.....	6-2
	Omsætning.....	6-4
	Hjælp til afstemning.....	6-6
	Fremhæv udvalgte nøgletal i E-rapporten.....	6-7
	Optislagt.....	6-9
7	SIMULERING.....	7-1
	Funktionstaster.....	7-2
	Åben tidligere model.....	7-4
	Opret Ny model.....	7-7
	Formler.....	7-9
	E-kontrol Tal.....	7-10
	Gem Model.....	7-11
8	PRODUKTIONSNIVEAU.....	8-1
	Kurvedigram.....	8-3
9	FORDELINGS KURVE.....	9-1
	Søjle diagram.....	9-3
	Tabelform.....	9-4
10	SUNDHEDSANALYSE.....	10-1
	Døde & Kasserede ungdyr.....	10-2
	Behandlings Journal.....	10-3
	Tilbageholdelseslister.....	10-4
11	BESÆTNINGSLISTE.....	11-1
	Danmarks Statistik.....	11-2
12	WEBBACKUP & WEBSTATISTIK.....	12-1
	WebBackup.....	12-1
	Webstatistik.....	12-3
	CHR-Check.....	12-5
13	HJÆLP.....	13-1
	Hent ny version.....	13-1
	Support via Internettet.....	13-3
	Omkring.....	13-4
	APPENDIKS.....	18-1

Bedrift Sundheds Overvågning	18-1
STIKORDSREGISTER.....	19-1
HJÆLP TIL PROGRAMMET	20-1
Checkliste- sådan laves den første E-kontrol Rapport	20-1
Eksempler på almindelige problemstillinger.....	20-3

1 INTRODUKTION

Vi byder Dem velkommen som bruger af programmet, og ønsker Dem god arbejdslyst.

Programmet er specielt udviklet til landmænd, konsulenter, landbrugs-skoler og grovvarebranchen. Systemet er modulopbygget, således at den samlede løsning kan tilpasses alle. Der er lagt stor vægt på at daglige arbejdsrutiner kan gøres let og enkelt.

- Godt i gang Før De kan komme i gang, skal De læse nedenstående og installere programmet, alt dette tager ca. 10 minutter.
- Licens Programpakken og denne manual er dækket af copyright, og AgroSoft® A/S forbeholder sig alle rettigheder til disse. Ifølge lovgivningen må program og manual ikke kopieres, hverken i sin helhed eller i uddrag uden skriftlig tilladelse fra AgroSoft® A/S - til andre formål end til eget personlig brug som sikkerhedskopi.
- Ansvar De er selv ansvarlig for installation og anvendelse af programmet.
- I intet tilfælde, herunder uagtsomhed, kan AgroSoft® A/S drages til ansvar for eventuelle tab, hverken direkte eller indirekte, som De eller Deres virksomhed måtte lide ved anvendelse af programmet.
- Udvikling AgroSoft® programmer er under stadig udvikling, og hvis De skulle have nogle ønsker til programmet, er De velkommen til at kontakte os, således at Deres ønsker også bliver opfyldt.

Med venlig hilsen

AgroSoft® A/S
Torvegade 82
7160 TØRRING

Tlf.: 76 90 22 22

Fax: 75 80 17 77

E-Mail: post@agrosoft.dk

Installerings

Når man starter på at installere programmet har man samtidig tiltrådt licensbetingelserne for programmet som beskrevet på foregående side.

Før man starter på selve installationen af programmet skal man kontrollere at computeren er i stand til at arbejde tilfredsstillende med programmet.

Hardware

Check PC om den er stor nok !

Dette gøres ved at udfylde nedenstående skema, med de aktuelle data for ens egen PC'er. Hvis tallene ved egen PC'er er mindre end det der står ved minimum, kan vi ikke anbefale at programmet installeres på computeren, da denne er for lille.

	<i>Anbefalet</i>	<i>Minimum</i>	<i>Egen PC</i>	<i>OK</i>
Styresystem	Windows 95/98/00/ME/XP	Windows 95		
Processor	Pentium	486		
Hastighed	100 MHz	66 MHz		
RAM	16 Mb	8 Mb		
Harddisk	100 Mb ledig	10 Mb ledig		

Hvis ovenstående hardware krav er opfyldt, kan installationen fortsætte. Er De i tvivl om Deres computer er stor nok, er De velkommen til at kontakte os for vejledning.

Kopibeskyttelse

AgroSoft® programmet er kopibeskyttet. Kopibeskyttelsen sikrer at programmet kun anvendes af professionelle og seriøse brugere, som har købt programmet på legal vis.

Programnøgle

Kopibeskyttelsen er en programnøgle også kaldet sentinel nøgle, som er et lille mellemstik der monteres i computerens printerport mellem computer og printerkabel.

Montering

Sluk computer samt printer og tag printerkablet ud af computeren. Indsæt program nøglen i printerporten, og sæt printerkablet i nøglen.


VIGTIGT computer og printer skal være slukket under denne operation.

Ulovlig/ ingen nøgle


Hvis én af de fejlmeddelelser fremkommer, selvom programnøglen er monteret som beskrevet i afsnittet ovenfor, se "Hjælp til programmet" (afsnit 20-5).

Start installation

Når man har sikret sig at computeren er stor nok, kan selve installationen af programmet starte.

- 1  Sluk computer samt printer og tag printerkablet ud af computeren. Indsæt vedlagte sentinelnøgle i printerporten, og sæt printerkablet i nøglen.

VIGTIGT computer og printer skal være slukket under denne operation.


- 2  Tænd PC igen og indsæt derefter AgroSoft CD i CD-ROM drevet.

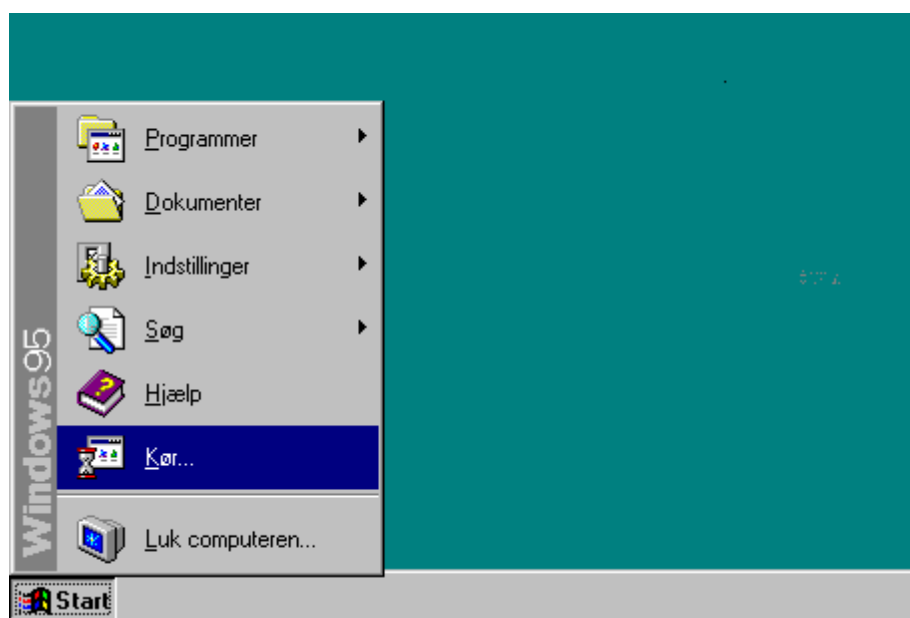
Med Auto Run

Hvis Deres PC'er er installeret med Auto Run, vil skærbilledet i punkt 6 fremkomme.


Uden Auto Run

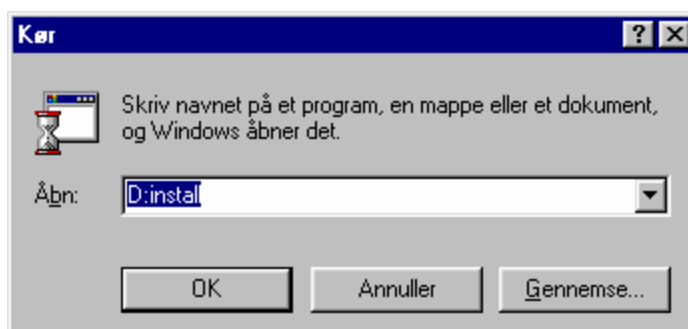
Hvis ikke Deres PC'er er installeret med Auto Run, skal De følge efterfølgende vejledning.

- 3  Klik med venstre musetast én gang på menupunktet **Start** (Filer) i start billedet (programstyring), hvorefter flg. menu vil fremkomme.





Billede 1-1. Start billede/skrivebord i Windows '95/'98/'00.

- 4  Klik på menupunktet **Kør...** i menuen, og flg. skærbillede fremkommer.



Billede 1-2. Kommando skærbillede inkl. D:\INSTALL.

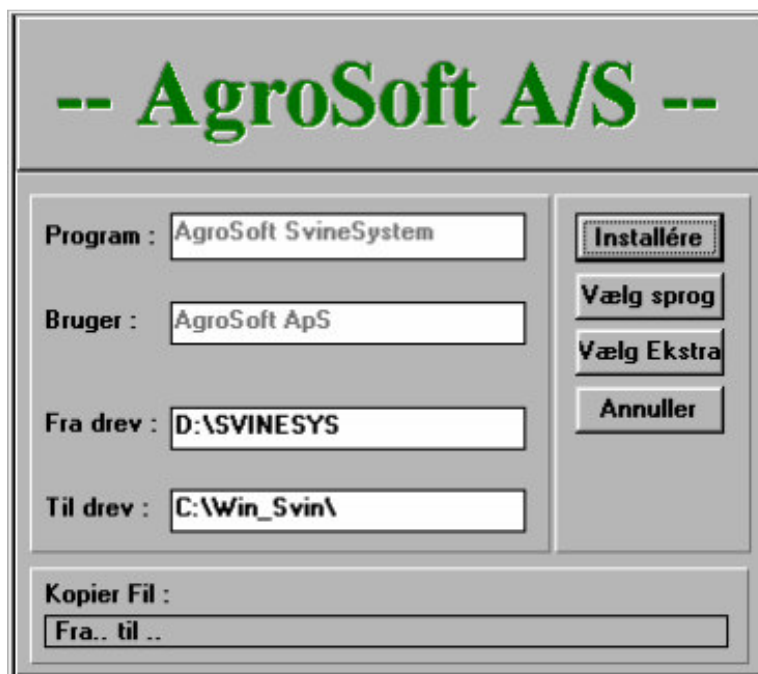
- 5  Skriv **D:INSTALL** i kommandolinie som vist i ovenstående billede og klik derefter én gang med venstre musetast på **OK** knappen.
- 6  Installationsprogrammet starter og nedenstående skærbillede fremkommer.



Billede 1-3. Installations valgmuligheder.

7 

Klik på punktet **WinSvin** og klik derefter på knappen **Installer**, hvorefter flg. skærbillede vil fremkomme.



Billede 1-4. AgroSoft installationsbillede.

Vælg sprog

Ved at klikke på knappen **Vælg sprog** har De mulighed for, at installere programmet med et eller flere sprog.

Vælg Ekstra

Ved at klikke på knappen **Vælg Ekstra** har De mulighed for, at installere ekstra tilbehør til f.eks. diverse fodercomputere.

Netværk

Ønsker De, at installere programmet på et andet drev, overskriver De blot feltet "Til drev:". Programmet bør dog stadig installeres under navnet Win_Svin.
















8 

Når installationen vender tilbage til skærbilledet som vist i punkt 6, kan man vælge at installere næste program eller afslutte ved at klikke på knappen **Afslut**.

Programmet WinSvin kan nu startes ved at dobbelt klikke på ikonet, som er oprettet i vinduet AgroSoft Programmer eller ved at klikke på menu-punktet AgroSoft WinSvin, som De finder ved at klikke på Start, Programmer og derefter AgroSoft Programmer.

Funktionstaster

De mest brugte funktionstaster og genvejsknapper i WinSvin

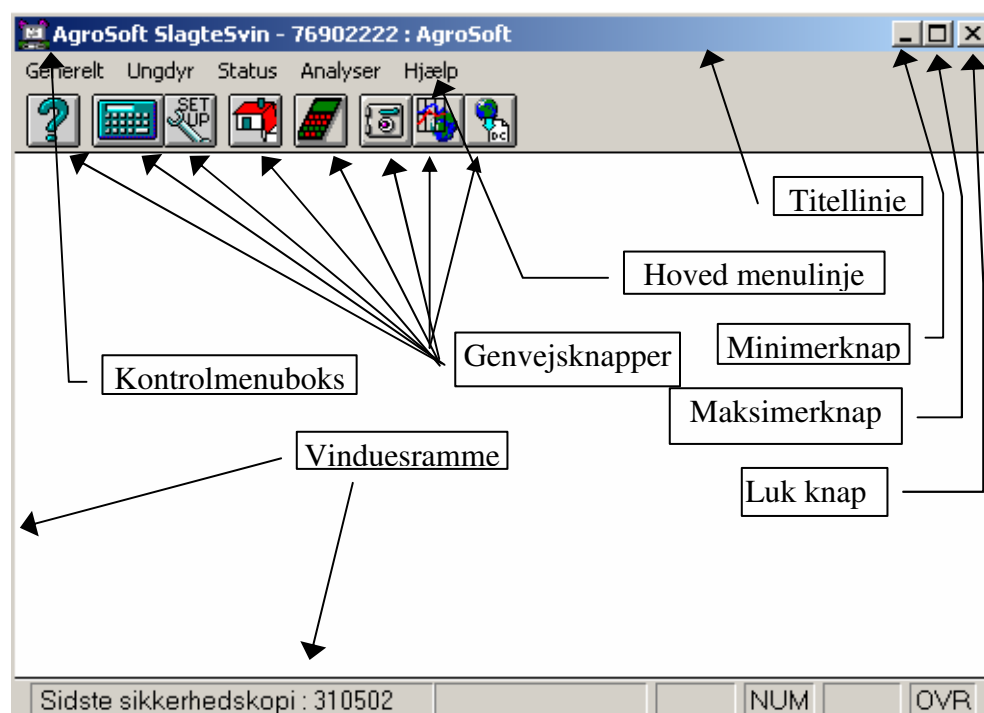
F1 eller 	Hjælp.
Esc	Retur (Afbryder og vender tilbage).
Enter ()	Valg (Accept af det ønskede).
Ctrl+Home	Gå til top.
Ctrl+End	Gå til bund.
Page Up	1 side op.
Page Down	1 side ned.
F2 eller 	Skifter mellem vis gamle data og en ny indtastningslinie.
F4 eller 	Sletter en linie.
Alt+F4 	LUK vindue eller afslut program.
F5 eller 	Søger i gamle data (kartotek).
F6 eller 	Udskriver direkte på printer efter valg af periode og evt. sti interval.
Ctrl+P eller 	Viser først udskriften på skærmen.
F9 eller 	Kalder lommeregner frem på skærmen.
F10	Ændre værdi (overskriver den gl. værdi, sletter ikke feltet).
F11 eller 	Skifter til menu punkt "Program Setup".
Alt+F11 eller 	Skifter til kolonne setup.
Shift+? eller 	Vælg Besætning.
	Sender sikkerhedskopi til AgroSoft's server. (Kan hentes i nødstilfælde).
	Henter webstatistik fra AgroSoft's server via. Internettet.
	Download slagteriafregning.

Windows

Vindue funktioner

I dette afsnit beskrives, hvordan programmet virker generelt, sådan at de ting, der går igen, ikke vil være beskrevet under hver enkelt skærmvindue eller billede.

Når man starter programmet, vil flg. billede fremkomme.



Billede 1-5. Viser grundbilledet i AgroSoft WinSvin.

Billede 1-5 er grundbilledet i AgroSoft WinSvin, hvorpå programmets andre vinduer og billeder bliver lagt ovenpå.

Justere størrelse

Kontrolmenuboksen findes øverst til venstre i hvert vindue. Med kommandoerne i kontrolmenu kan man justere størrelse, flytte, maksimere, minimere og lukke vinduer samt skifte til andre programmer.

Titellinje

Titellinje viser navnet på programmet eller navnet på vinduet. Hvis mere end et vindue er åbnet, har titellinjen i det aktive vindue, som er det man arbejder i, en anden farve eller intensitet end de andre titellinjer.

Menulinje

Hoved menulinjen viser menuerne. En menu består af en liste (rullegardin) med kommandoer eller handlinger, der kan udføres i AgroSoft WinSvin.

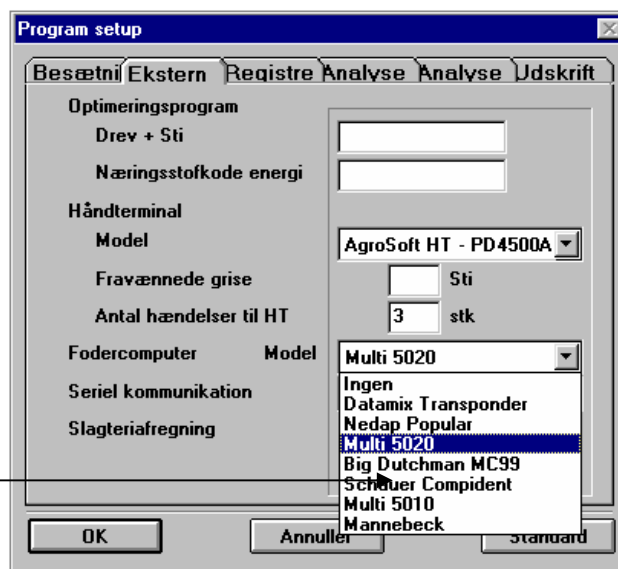
AgroSoft® WinSvin

Genvejsknapper/Ikon	Genvejsknapper er de mest brugte kommandoer eller handlinger der bruges i programmet. Knappens funktion ses ved at pege på den med musen.
Minimer/maksimer	Med musen kan du klikke på maksimerknappen for at forstørre det aktive programvindue, eller man kan klikke på minimerknappen for at formindske vinduet.
Luk knappe	Med musen kan man med et klik på denne knap lukke programmet eller det pågældende skærbillede.
Vinduesramme	Vinduesrammen er yderkanten af vinduet. Man kan forlænge eller forkorte rammen i hver side af vinduet ved at flytte musen mod yderkanten, når musen ændrer sig fra at være en enkelt pil (↖) til at blive en dobbelt pil (↔ eller ⇕), holdes venstre musetast nede mens musen flyttes i en af pilenes retninger.
Systemfejl	Opstår der en systemfejl, afslut da ikke kun WinSvin, men afslut/genstart også selve Windows styresystem. Dette sikrer at fejlen helt er fjernet/nulstillet.

Menupunkter



I AgroSoft WinSvin findes forskellige menupunkter. Menupunkter er for det meste kommandoer eller en liste af navne på undermenuer, der tilegner programmet visse egenskaber.

Et menupunkt kan f.eks. se således ud.



Billede 1-6. Viser analyse parametre.

Flg. gøres

Klik på punktet med pilmarkøren  eller brug Pil tasterne op og ned, indtil De når det punkt, De vil vælge og klik derefter igen på .

Registreringsbilleder

I dette afsnit beskrives, hvordan registreringsbilleder virker generelt, sådan at de ting, der går igen, ikke vil være beskrevet under hver enkelt skærmvindue eller billede. Billede 1-7 er et eksempel på hvordan et indtastningsvindue eller registreringsbillede kan se ud.

Genvejs knapper.

Kolonne overskrifter.

Indtastnings felter.



Billede 1-7. Viser et registreringsbillede.

Øverst på vinduet står der, hvilket vindue man befinder sig i.

AgroSoft® WinSvin

I højre side og i bunden af indtastnings felterne befinder der sig rullepaneler. Med rullepanelerne kan man flytte dele af indtastnings felterne ind i vinduet, hvis ikke alle indtastnings felter er synlige.

Indtastning



Nye data


I de skærmvinduer, hvor man indtaster nye data, taster man tallet ind, trykker på **Enter** (↵), cursor hopper derefter til det næste felt, hvor man så kan taste den næste værdi ind. Har man lavet en forkert indtastning, flyttes cursor til det felt hvor der er fejl og den nye værdi indtastes. Står cursoren og blinker, er det fordi man er inde i et indtastningsfelt. Man kan komme ud af et indtastningsfelt på to måder. Enten ved at trykke på **Enter** (↵) og acceptere værdien, eller ved at trykke på **Esc** for at fortryde værdien.

Gentag funktion

Ved ny indtastning kan man gentage det felt, der står ovenover ved at trykke på tasten stjerne (*).

Gamle data



Tidligere registreringer kan kaldes frem ved at klikke på  eller ved at trykke på **F2**. Når man har gjort det, kan man flytte cursor, med piletasterne, rundt imellem de data, der er indtastet i dette skærbillede, og rette i disse tal. Ønsker man at finde en registrering, på en bestemt dato, kan dette gøres ved at trykke på **F5** eller ved klik på .

Man trykker igen på **F2** eller klikker på , hvis man ønsker at registrere nye indtastninger.


Dato

En dato skal indtastes ddmmaa, hvor dd er dagen, mm er måned og aa er året, hvis ikke dette indtastes korrekt, vil programmet ikke godkende indtastningen.


Udskrift med data

Er vinduet med registreringer, kan man ved at trykke på **F6** eller ved at klikke på  og derefter vælge den ønskede periode samt evt. sti interval få lavet en udskrift af de data der er indtastet. Er vinduet tomt skal man først trykke på **F2** eller klikke på  før udskriften laves.

Indberetningsliste

Er vinduet uden registreringer, kan man ved at trykke på **F6** eller ved at klikke på , udskrive en side uden registreringer til nye hændelser.


Vis udskrift

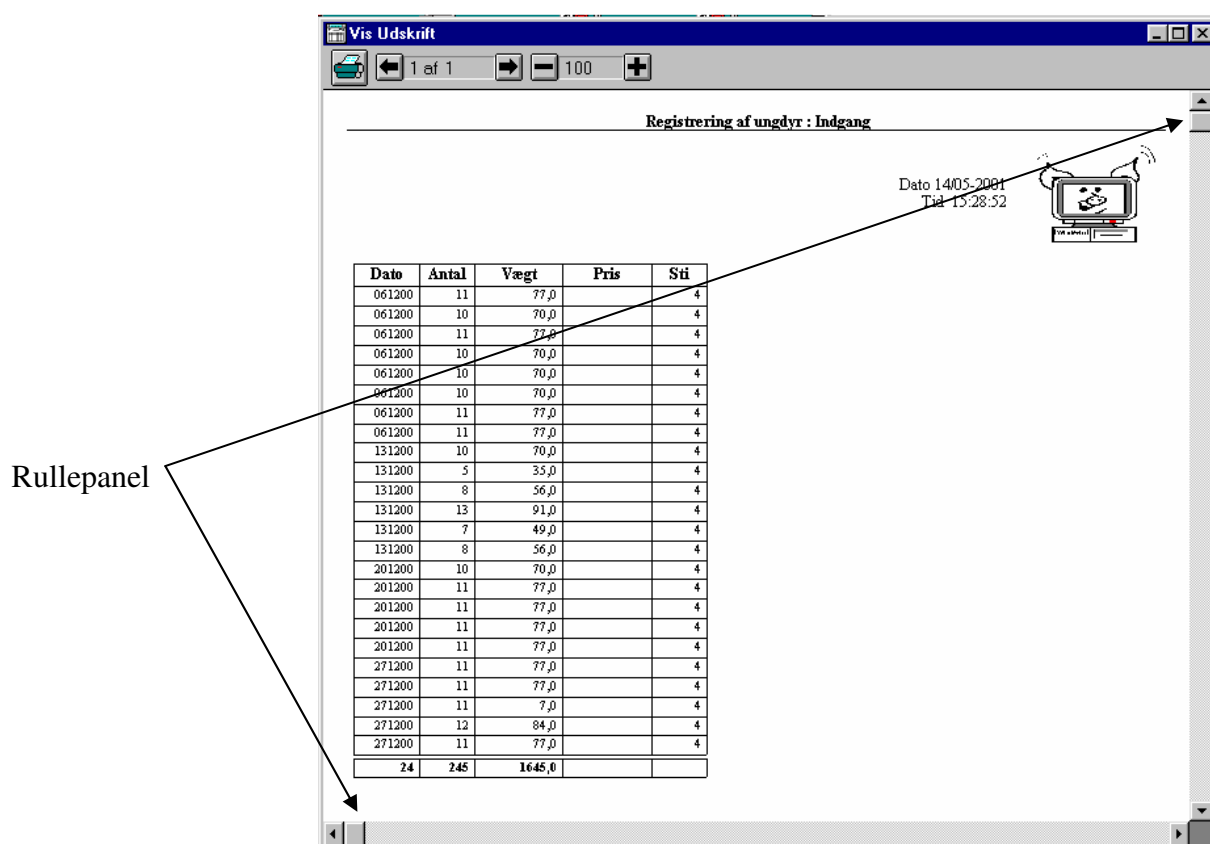
Det er muligt at se udskriften på skærmen først, før man udskriver den på printerens. Dette gøres ved at trykke på **Ctrl+P** eller ved at klikke på .

Udskrifter

Under alle menu punkter har man mulighed for at udskrive forskellige lister.

Ønsker man ikke at udskrive listerne kan man via "Vis Udskrift" se selve udskriften først og evt. resultater.

Ved at trykke på **Ctrl+P** eller ved at klikke på  vil programmet først vise udskriften, på skærmen, som den vil se ud når den bliver udskrevet.







Billede 1-8. Viser et udskrifs eksempel i "Vis Udskrift".

Rullepanelet



Hvis hele udskriften ikke kan være på skærmen, på én gang, kan man flytte udskriften med rullepanelet eller med piletasterne.


Minimer/Maksimer


Ønsker man at ændre billede størrelsen på skærmen kan man klikke på  for at minimere vinduet og på  for at maksimere.

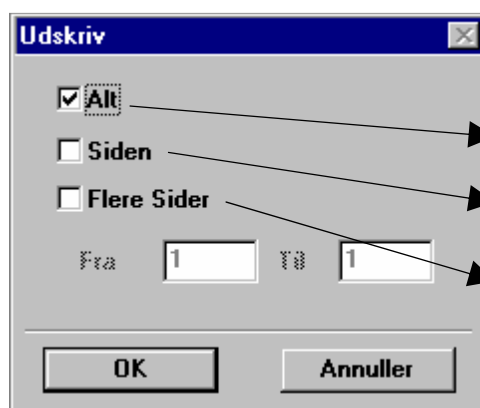
Ønsker man at ændre tekst størrelsen på skærmen kan man klikke på  for at zoome ind på teksten og på  for at zoome ud. Samme funktion finder man, ved at bruge + og - taster på nummer tastaturet.

AgroSoft® WinSvin

Skift side Er der flere sider, kan man skifte til næste side ved at klikke på  eller på  for at vende tilbage. Samme funktion finder man, ved at bruge **Page Up** og **Page Down**.

Udskriv Ønsker man, at det skal udskrives på printer, skal man klikke på  eller trykke på **F6**. Ønsker man flere udskrifter, trykker man blot igen.

Ved at klikke på  eller ved at trykke på **F6** efter “Vis Udskrift” kommer flg. skærbillede frem på skærmen.



I dette skærbillede har man 3 udskrifts muligheder.

- Udskriv alle sider på én gang.
- Udskriv den aktuelle side.
- Udvælg et bestemt sideinterval.

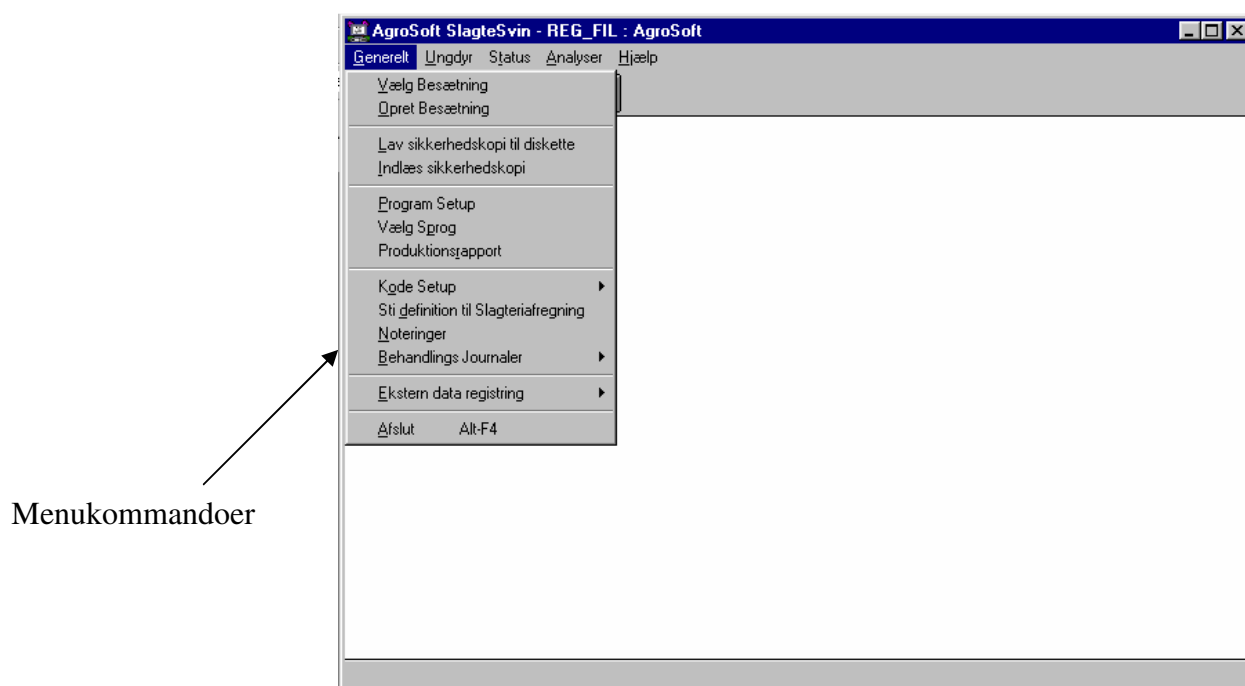
Billede 1-9. Viser udskrifts bestilling.

Printer indstillinger Når man vælger [Siden] og trykker på **OK** har man mulighed for at vælge en anden printer eller en anden printer opsætning.

2 GENERELT

Under “Generelt” vælges bl.a., hvilken besætning man ønsker at arbejde med, valg af sikkerhedskopiering, valg af program parametre under punktet “Program Setup”, opsætning af produktions rapport, opsætning styringslister, opsætning af ugekort, valg af tekst koder og som det sidste punkt, afslutning af AgroSoft WinSvin.


Klik med musen på hovedmenupunktet “Generelt”, hvorefter flg. kommandoliste vil herefter fremkomme.

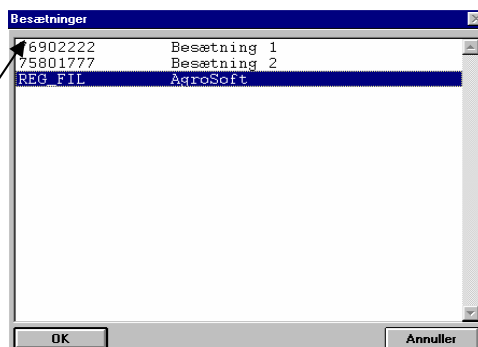


Billede 2-1. Viser kommandolisten under menupunktet generelt.

Menukommandoer Under “Generelt” finder man de menukommandoer, der danner grundlag for programmet AgroSoft WinSvin.

Vælg besætning

Ved at klikke på  eller én gang på “Generelt” og derefter én gang på “Vælg Besætning” fremkommer flg. skærmbillede.



Flg. gøres:

Klik med musen på den besætning De ønsker at arbejde med og klik derefter på **OK**.

Billede 2-2. Viser besætningslisten

REG_FIL

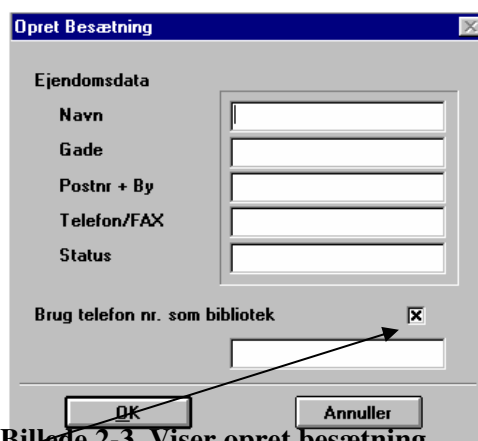
REG_FIL er Deres egen besætning. Besætning 1 og 2 er besætninger, man selv kan oprette under punktet “Opret Besætning”, hvis der er behov for at arbejde med flere besætninger.

Bemærk

Når programmet starter, vil det altid starte i besætningen REG_FIL.

Opret besætning

Ved at klikke én gang på “Generelt” og derefter én gang på “Opret Besætning” vil flg. skærmbillede fremkomme.



Billede 2-3. Viser opret besætning

Bibliotek

Ønsker man ikke at bruge telefon nr. som fil bibliotek, kan man fjerne krydset i feltet og indtaste bibliotekets navn nedenunder. Navnet på biblioteket må ikke være på mere end 8 tegn og må ikke indeholde punktum.

Under “Opret besætning” har man mulighed for at oprette flere besætninger.

Flg. gøres:

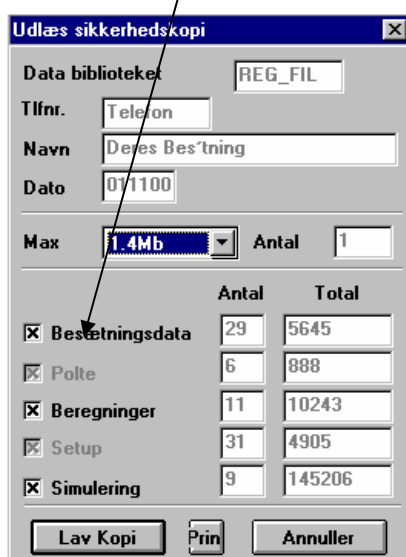
Indtast først Deres navn og tryk på **TAB** (⇧) tasten, indtast gade og tryk på **TAB** tasten, o.s.v.

Indtastningen afsluttes ved at klikke på **OK**.

Lav sikkerhedskopi til diskette

Som bruger af et EDB program **SKAL MAN HUSKE AT TAGE SIKKERHEDSKOPI** af sine egne data. På den måde undgår man, hvis der opstår en fejl ved computeren, at alle data går tabt, og man skal starte forfra med at registrere.

Ved at klikke én gang på “Generelt” og derefter én gang på “Lav sikkerhedskopi til diskette” fremkommer flg. skærbillede. Her kan til- og fravælges de data, som ønskes udlæst.



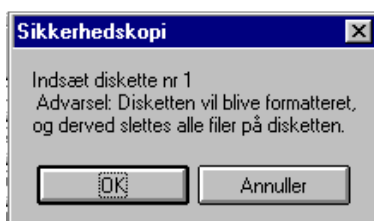
Tag sikkerhedskopi mindst én gang hver måned. Det er bedre at have én kopi for meget end én for lidt.

Skift mellem mindst 2 sæt disketter, så ikke det er den samme diskette, der bruges hver gang. Bruger man den samme diskette, og der opstår en fejl under udlæsning, har man i realiteten ingen sikkerhedskopi, da denne er blevet slettet.

Billede 2-4. Udlæs sikkerhedskopi til diskette

Flg. gøres:

Indsæt en diskette i diskette drev A og klik på **Lav kopi**. Billedet nedenunder vil nu fremkomme.



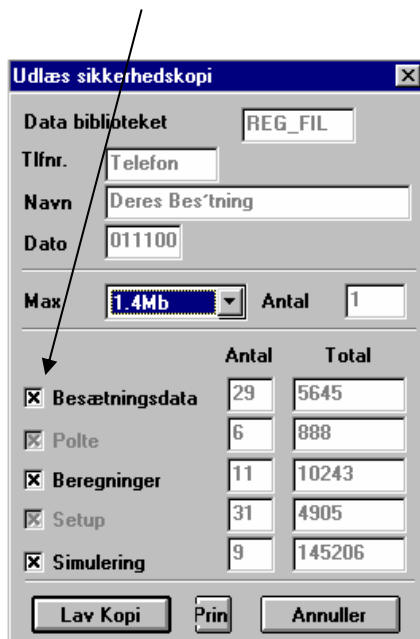
Billede 2-5. Formatering af disketten.

Udlæs sikkerhedskopi Klik på **OK** for at formatere disketten. Herefter formaterer programmet disketten og udlæser derefter sikkerhedskopien på den. Når sikkerhedskopien er færdig afsluttes ”Udlæs sikkerhedskopi” ved at klikke på **LUK**.

E-mail Ønsker man at sende sin sikkerhedskopi via e-mail, kan man i stedet udlæse sikkerhedskopien som fil til sin harddisk. Se afsnittet ”Udlæs sikkerhedskopi til fil”.

Lav Sikkerhedskopi til fil

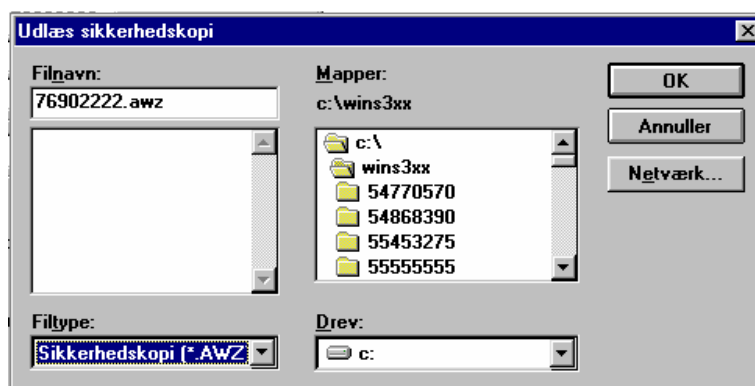
Ved at klikke én gang på “Generelt”, derefter én gang på “Ekstern data-registrering” og til sidst én gang på ”Lav Sikkerhedskopi til fil” fremkommer flg. skærbillede. Her kan til- og fravælges de data, som ønskes udlæst.



Billede 2-6. Viser Lav sikkerhedskopi til fil.

Flg. gøres

Klik på **Lav Kopi**. Hvorefter nedenstående billede fremkommer.



Billede 2-7. Viser Udlæs sikkerhedskopi.

Her vælges DREV C for at udlæse sikkerhedskopien til harddisken.

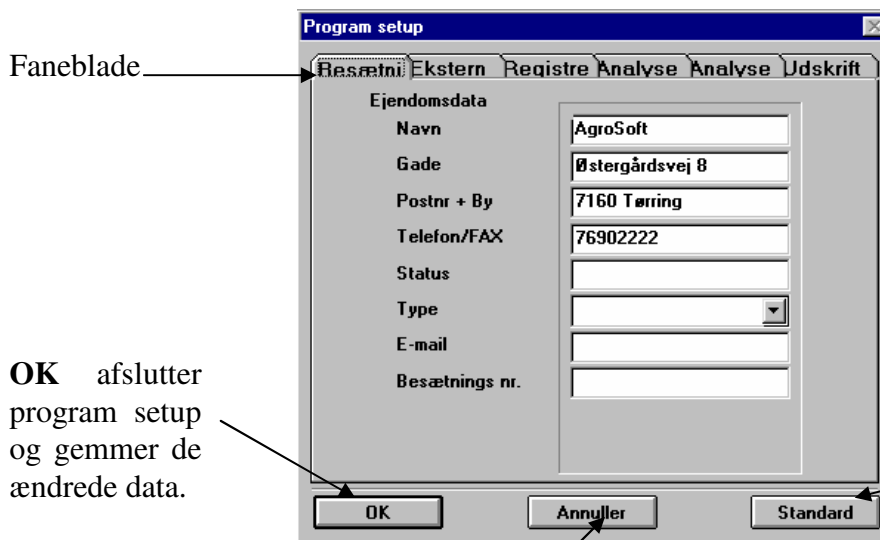
Et telefonnummer.awz eller Backup.awz vil nu vise sig i det store feltet under Filnavn. Klik herpå og klik derefter på **OK**. Når filen er lavet, afsluttes ”Lav sikkerhedskopi til fil” ved at klikke **Luk**. Filen ligger nu i C:\Win_svin.

Program setup

I program setup indtaster man de faste parametre, man ønsker, programmet skal bruge.

Bemærk

Det er vigtigt, at man er klar over, hvilke parametre der er valgt i Program Setup, da setup bestemmer, hvordan programmet skal reagere.



Program Setup består af en række faneblade, hvor hvert faneblad indeholder en gruppe parametre, der svarer til overskriften.

Skift fra et faneblad til et andet ved at klikke en gang på menu overskriften.

Ved at klikke på **Standard** vælger man de parametre, der følger med programmet.

OK afslutter program setup og gemmer de ændrede data.

Billede 2-8. Viser program setup

Annuller afslutter program setup uden at gemme evt. ændringer.

- | | |
|-----------|--|
| Besætning | Under overskriften "Besætning" indtaster man programmets ejendomsdata. |
| Ekstern | Under overskriften "Ekstern" finder man punkterne vedrørende ekstern kommunikation. |
| Registre | Under overskriften "Registre" finder man punkterne som datocheck, checkliste, vis sidste hændelse, valg af polteafdeling, opsætning til holddrift og priser. |
| Analyse 1 | Under overskriften til den første "Analyse" finder man valg af opsætning til analyserne produktionsrapport og orneanalyse. |
| Analyse 2 | Under overskriften "Analyse" finder man valg af opsætning til analyserne positiv/negativliste, fordelingskurve, produktionsniveau og besætningsanalyse. |
| Udskrift | Under overskriften "Udskrift" finder man valg af udskrifter til f.eks. so-kort og gruppestyring. |

Vælg sprog

Under punktet “Vælg Sprog” er der mulighed for at skifte mellem et eller flere sprog. Ved køb af AgroSoft Svinesystem er programmet leveret på dansk (DK), men kan dog udvides med flere sprog.

Ved at klikke én gang på “Generelt” og derefter én gang på “Vælg Sprog” fremkommer flg. skærbillede.



Billede 2-9. Viser mulige sprog.

Flg. gøres:

Dobbelt klik på flaget eller klik først på det flag som De ønsker. at programmet skal køre i og klik derefter på **OK**.

Ønsker De, at programmet automatisk skal starte i det valgte sprog, skal De sætte et flueben (✓) i feltet “Husk Opsætning”.

Sprog valg

Programmet kan p.t. (November 2004) udvides med flg. sprog:

⇒ DK	Dansk	⇒ GR	Græsk
⇒ FI	Finsk	⇒ HU	Ungarsk
⇒ GB	Engelsk	⇒ NL	Hollandsk
⇒ DE	Tysk	⇒ SP	Spansk
⇒ IS	Islandsk	⇒ ES	Estisk
⇒ NO	Norsk	⇒ LI	Litauisk
⇒ PL	Polsk	⇒ LV	Lettisk
⇒ SV	Svensk	⇒ F	Fransk
⇒ MK	Makedonsk	⇒ R	Russisk
⇒ BG	Bulgarsk	⇒ KO	Koreansk
⇒ PT	Portugisisk		

Produktionsrapport

Før det er muligt at beregne en effektivitetsrapport, skal man oprette de rapporter, man ønsker at beregne samt vælge hvilke dyr/registreringer, der skal indgå i de enkelte rapporter.

Som bruger er det altså muligt selv at bestemme, hvilke dyr/registreringer der skal medtages til en effektivitetsrapport. Ligeledes kan man bestemme om rapporten er til ungdyr eller slagtesvin.

Ved at klikke én gang på “Generelt” og derefter én gang på “Produktionsrapport” fremkommer flg. skærbillede.

Nr	Bereg	Test	Sør	Overskrift	F.sti	T.sti	F.sti	T.sti	Stier
1	N	+	N	Klimastald			4	4	200
2	N	+	N	Slagtesvin			6	6	450



Billede 2-10. Viser oprettede effektivitetsrapporter.

I dette billede kan man oprette nye effektivitetsrapporter eller ændre i dem, der allerede er oprettet.

Ændre rapport

Cursor flyttes til det felt, der skal ændres, og den nye værdi indtastes efterfulgt af **Enter** (↵).

Opret rapport

Ønsker man, at oprette nye rapporter, skal man klikke på  eller trykke på **F2**, hvorefter definitionen til rapporten indtastes. Efter man har oprettet en ny rapport, kan man igen klikke på  eller trykke på **F2**.

Bemærk

Læs mere om opsætning af produktionsrapport på de efterfølgende sider.

Udskriv rapport

Rapporten beregnes under hovedmenupunktet “Analyser” (se afsnit 6).

Beskrivelse af feltoverskrifterne og deres betydning

I første del (Udklip 2-1) vælger man, hvilken beregning man ønsker.

[Nr] Er nummeret på effektivitetsrapporten og den rækkefølge rapporterne vil blive beregnet, hvis flere eller alle rapporter beregnes på en gang.

[Beregn]

Nr	Beregn	Test
1	N	+
2	N	+

I feltet [Beregn] vælger man, om rapporten forud skal være valgt til at blive beregnet.

Et **J** betyder, at rapporten automatisk vil være valgt til at blive beregnet.

Et **N** betyder, at rapporten ikke automatisk vil være valgt til at blive beregnet.

Udklip 2-11.

[Test] I feltet [Test] bestemmer man, om afstemningen af rapporten ønskes vist på skærmen, før rapporten vises.

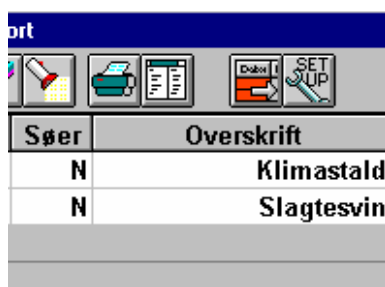
- ⇒ Et **J** betyder, at afstemningen vises på skærmen.
- ⇒ Et **N** betyder, at afstemningen ikke vises på skærmen, og rapporten vises straks efter, at den er beregnet.
- ⇒ Et **+** betyder at grisene på besætningslisten sammentælles efter den sti. Se "Bemærk".

Bemærk

Ønsker man, at der på besætningslisten (beholdning) skal figurere, hvor mange af dyrene (klimagrise, ung- og slagtesvin), der vejer henholdsvis over og under 50 kg, skal man under [Test] skrive +. (Se "Besætningsliste" under "Analyser".)

AgroSoft® WinSvin

I anden del (Udklip 2-2) bestemmer man, hvilken produktionsrapport man ønsker at have mulighed for at lave.



I feltet [Søer] bestemmer man, om det skal være en effektivitetsrapport til søer eller ungdyr/slagtesvin.

- ⇒ Et **J** betyder, at det er en effektivitetsrapport til søer.
- ⇒ Et **N** betyder, at rapporten er til ungdyr/slagtesvin.

Udklip 2-12. Viser valg af E-rapport

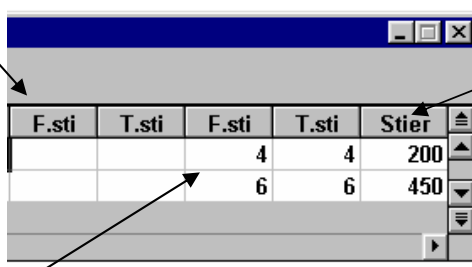
[Overskrift]

Under overskrift skriver man en tekst, så det er muligt at adskille rapporterne fra hinanden (udskrives øverst på produktionsrapporten).

I tredje del (Udklip 2-3) vælger man bl.a., hvilke ungdyr der skal indgå i produktionsrapporten.

[F.sti], [T.sti]

I de første to felter F.sti, T.sti angiver man, hvilke registreringer der skal medtages fra registrering søer og orner til effektivitetsrapport sohold (søer). De bruges ved Satellit faringer (Svensk system).



I feltet [Stier] indtaster man antallet af stipladser, der bruges til beregning af staldudnyttelsen i effektivitetsrapporterne ungdyr/slagtesvin.

Udklip 2-13. Viser hvilke ungdyr, der er valgt til E-rapporten.

[F.sti], [T.sti]

I de to efterfølgende felter F.sti og T.sti vælger man, hvilke registreringer der skal medtages til effektivitetsrapporten ungdyr/slagtesvin.

Sti betegnelser

Det er underordnet, hvilke sti betegnelser man bruger, når blot man er konsekvent hele vejen igennem programmet. Dog letter det indtastningen, fejlfindingen ved status differencer, AgroSoft hotline og nyansatte, hvis man bruger simple og korte sti betingelser.

AgroSoft® WinSvin

Flg. sti betegnelser bruges normalt:

⇒ **Klimastald:** **k** eller **4**

⇒ **Ungsvin:** **u** eller **5**

⇒ **Slagtesvin:** **s** eller **6**

Bemærk Har man fået sine besætningsdata konverteret over fra et andet program, skal man være opmærksom på, at de stibetegnelse man benyttede i det "gamle" program, er blevet konverteret med over. Man bør fortsætte med at benytte disse stibetegnelse.

Flere slagtesvinestalde med sektioneret drift

Hvis man har flere slagtesvinestalde med sektioneret drift, kan man oprette programmet til at lave en produktionsrapport for hvert enkelt staldafsnit samt en samlet for alle staldafsnittene også selvom man kører med forskudt status på de forskellige afsnit.

Flg. gøres

Under ”Produktionsrapport” skal man definere en rapport for hvert staldafsnit samt en samlet for alle staldafsnit.

Nr	Bereg	Test	Søer	Overskrift	F.sti	T.sti	F.sti	T.sti	Stier
4	N	J	N	Slagtesvin 1			s1	s1	200
5	N	J	N	Slagtesvin 2			s2	s2	200
6	N	J	N	Slagtesvin 3			s3	s3	200
7	N	J	N	Slagtesvin 4			s4	s4	300
8	N	+	N	Alle Slagtesvin			s1	s5	900

Billede 2-14. Viser eksempel på definition af rapporter til sektioneret drift.

Eksempel

Hedder de forskellige afsnit f.eks. sti **s1**, **s2**, **s3** og **s4**, skal den samlede produktionsrapport for alle staldafsnittene beregne fra sti **s1** til **s5**.

Besætningsliste

Ønsker man, at slagtesvinene skal tælles med under ”Beholdning” på ”Besætningslisten”, skal man sætte + under Test for den samlede rapport.

Status

Under ”Status ungdyr” i menupunktet ”status” skal der desuden være mindst 2 statusdatoer indtastet for den samlede sti. I ovenstående eksempel sti **s5**.

Kode setup

Tekster til koder

Under punktet "Tekster til koder" som findes under "Kode Setup" kan man oprette de koder med tilhørende tekster man ønsker at benytte.

Koderne kan bruges, hvis man ønsker at analysere eksempelvis bemærkninger på slagtesvin.

Ved at klikke på "Generelt"- "Kode Setup" og derefter "Tekster til koder" vil flg. skærmvindue fremkomme.



Billede 2-15. Viser oprettede koder.

I Billede 2-15 kan man indtaste teksten til de koder (forkortelser) man ønsker at bruge.


Opret

Opret selv et kode system eller udvælg nogle koder fra BSO (se appendiks bagerst i manualen).

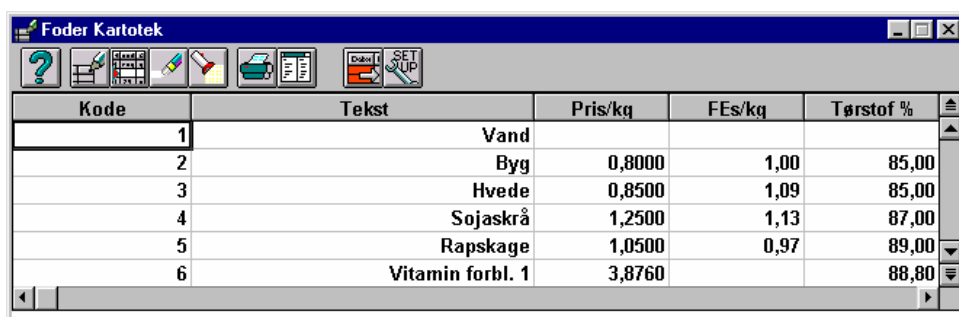
Indtastningen foregår på normal vis (se indtastnings funktioner afsnit 1-10).

Foderkartotek

Under punktet “Foder kartotek” som findes under ”Kode Setup” kan man oprette alle de forskellige fodermidler man benytter.

Når man så registrerer foderforbruget under eksempelvis ”Ungdyr”, skal man blot indtaste dato, mængde og kartoteks koden. Hvis ikke man kan huske koden kan man søge med **F5** eller klikke på .

Ved at klikke én gang på “Generelt”, én gang på ”Kode Setup” og derefter én gang på “Foder kartotek” vil flg. skærmvindue fremkomme.



Kode	Tekst	Pris/kg	FEs/kg	Tørstof %
1	Vand			
2	Byg	0,8000	1,00	85,00
3	Hvede	0,8500	1,09	85,00
4	Sojaskrå	1,2500	1,13	87,00
5	Rapskage	1,0500	0,97	89,00
6	Vitamin forbl. 1	3,8760		88,80

Billede 2-16. Viser oprettede fodermidler.

Opret

Opret selv et kode system på op til 12 tegn. Benyt enten tal eller tekst.


Indtastningen foregår på normal vis (se indtastnings funktioner afsnit 1-10).

Bemærk

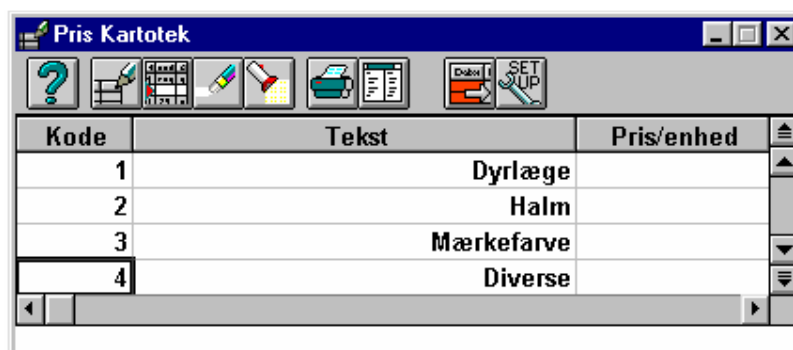
Pris og FEs skal indtastes pr kg.

Pris kartotek

Under punktet “Pris kartotek” som findes under ”Kode Setup” kan man oprette alle indtægtsposter og udgiftsposter, man ønsker at registrere i registreringsvinduerne ”Diverse indtægter” og ”Andet forbrug”.

Når man så registrerer f.eks. andet forbrug under eksempelvis ”Ungdyr”, skal man blot indtaste dato, finde udgiftsposten ved at søge med **F5** eller ved at klikke på  og derefter evt. indtaste prisen eller mængden.

Ved at klikke én gang på “Pris kartotek, der findes under “Generelt” og ”Kode Setup” fremkommer flg. skærmvindue.



Kode	Tekst	Pris/enhed
1	Dyr læge	
2	Halm	
3	Mærkefarve	
4	Diverse	

Billede 2-17. Viser oprettede emner i priskartotek.

Opret

Opret selv et kode system på op til 6 tegn. Benyt enten tal eller tekst.

Indtastningen foregår på normal vis (se indtastnings funktioner afsnit 1-10).

Stidefinition til slagteriafregning

Ønsker man at downloade sine slagteriafregninger via Internettet, skal man i dette vindue ("Generelt"- "Sti definition til slagteriafregning") oprette de leverandørnumre og stiberegninger man benytter, samt indtaste en korrektionsfaktor. Korrektionsfaktoren benyttes af programmet til omregning af slagtevægt til levendevægt. Korrektionsfaktoren er normalt 1,31 for alm. Slagtesvin og 1,28 for tungsvin.

[Leverandørnr] som slagtedyrene er registreret under på filen.



Leverandørnr	Sti	Korr. Faktor
12345	s1	1,31
23456	s2	1,31

[Sti] betegnelse hvorunder slagtedyrene skal registreres under "Ungdyr"- "Afgang slagtet".

Billede 2-18. Viser Stidefinition til slagteriafregning.

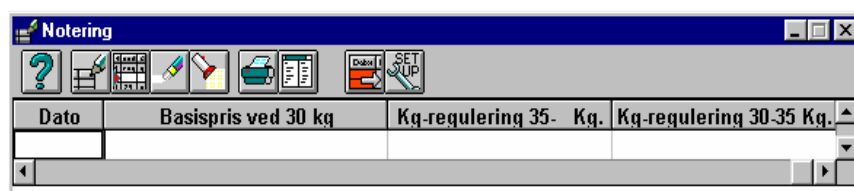
Bemærk

Leverer man slagtesvin fra flere forskellige stibetegnelse (stalde/ stier), skal de have hver deres leverandørnummer, for at programmet kan tage dem ud af de korrekte stier.

Læs mere om downloadning af slagteriafregninger under afsnit 2-21.


Notering

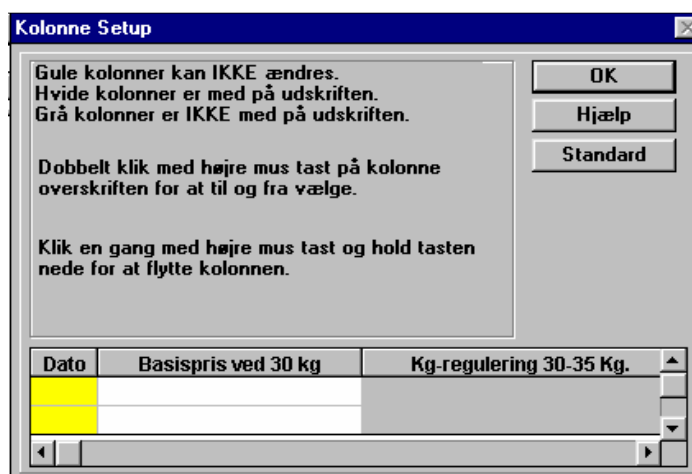
Under punktet ”Notering” som findes under ”Generelt” kan man indtaste hvilken notering samt tillæg/ fradrag man har solgt sine grise til på hvilke datoer.



Billede 2-19. Viser noteringsbilledet.

Kolonne Setup

Ved at klikke på  kommer man ind i kolonne Setup. Her er det muligt at til- og fravælge kolonner.



Billede 2-20. Viser kolonne Setup.

Fravælg kolonner

Ønsker man at **fravælge** en kolonne, skal man dobbeltklikke med højre musetast på felt overskriften, så bliver felterne grå, og kolonnen er fravalgt.

Tilvælg kolonner

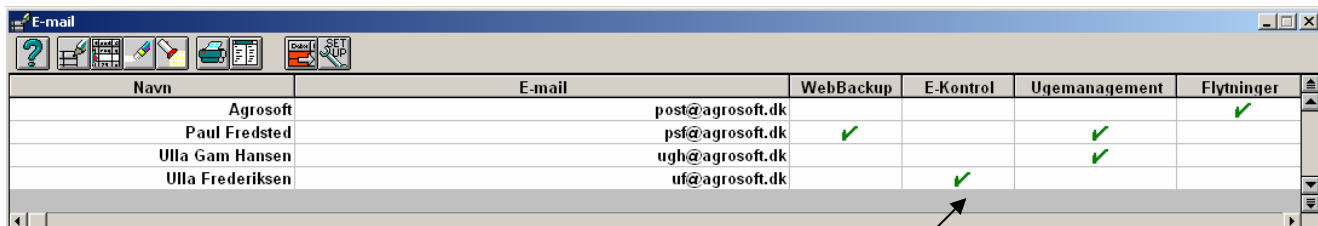
Ønsker man at **tilvælge** en kolonne, skal man dobbeltklikke med højre musetast på felt overskriften, så felterne bliver hvide.

Bemærk

Hvis man har Internet-adgang på sin PC, kan man i stedet **downloade noteringen**. Dette gøres ligeledes under ”Generelt og ”Notering”.

E-mail kartotek

I programmet er der mulighed for at sende WebBackup, E-kontrol rapport, Ugemanagement og flytninger af dyr via e-mail. Først skal de adresser man ønsker at sende til dog oprettes under "Generelt" – "E-mail kartotek".



Navn	E-mail	WebBackup	E-Kontrol	Ugemanagement	Flytninger
Agrosoft	post@agrosoft.dk				✓
Paul Fredsted	psf@agrosoft.dk	✓		✓	
Ulla Gam Hansen	ugh@agrosoft.dk		✓	✓	
Ulla Frederiksen	uf@agrosoft.dk		✓		

Billede 2.21. Oversigt over E-mail kartotek


Ving af hvilke ting, der skal kunne sendes til de forskellige adresser.

E-kontrol rapport som PDF-fil

Der er nu mulighed for sende E-rapporten via email. Rapporten sendes som en PDF-fil. Hvis man ønsker det, kan man også gemme rapporten som en PDF-fil på en diskette ell. lign.

Beregn E-kontrol rapporten som normalt. Når rapporten vises på skærmen, er der kommet 2 ekstra ikoner:

Gem som PDF-fil:

Klik på ikonet  og vælg hvor filen skal gemmes.

Send E-mail vedhæftet E-rapporten:

Klik på ikonet  og en E-mail laves og sendes.

Bemærk at E-mailen sendes til de adresser, der er indtastet i E-mail kartoteket, (og hvor der er vinget af ved E-kontrol).

Behandlings journaler

For at kunne analysere en besætning optimal, er det ikke nok kun at se på besætningens nøgletal, som f.eks. Daglig tilvækst, FEs/kg tilvækst eller foderstyrken. Det er også nødvendig at kende besætningens sundhedstilstand.

Til det formål er der i programmet mulighed for at registrere medicin forbruget på alle dyr, lige fra klimastaldsgrise til slagtesvin. For derefter at kunne udskrive behandlings journaler, tilbageholdelseslister og sundhedsanalyser (læs mere om hvor og hvordan i afsnit 10-1).


Registrere journaler

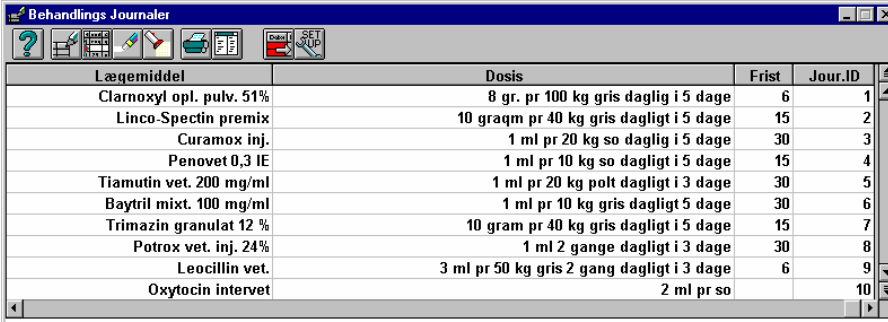
Under punktet “Registrer journaler” skal man indtaste de forskellige behandlings former, der kan/skal foretages i besætningen. Er dette gjort, kan man ved medicin registreringen søge på de enkelte behandlinger og blot nøjes med at indtaste koden [jour.ID] på den behandling man har udført.

Bemærk

*Er dyrlægen, der kommer på besætningsbesøg i besiddelse af **AgroSoft VetSys**, kan han/hun udlæse en diskette med de aftalte behandlinger. Disse kan så indlæses direkte i punktet “Registrer journaler” (læs mere om indlæsning af behandlinger i afsnit 2-19 “Indlæs journaler”).*

Flg. gøres

I hovedmenuen vælger man under punktet “Generelt” menu punktet “Behandlings journaler” og derefter igen punktet “Registrer journaler”. Flg. skærmvindue vil eksempelvis fremkomme, når man trykker på **F2** eller klikker på , hvis der er indtastet data tidligere.



Lægemiddel	Dosis	Frist	Jour.ID
Clarnoxyl opl. pulv. 51%	8 gr. pr 100 kg gris daglig i 5 dage	6	1
Linco-Spectin premix	10 graqm pr 40 kg gris dagligt i 5 dage	15	2
Curamox inj.	1 ml pr 20 kg so daglig i 5 dage	30	3
Penovet 0,3 IE	1 ml pr 10 kg so dagligt i 5 dage	15	4
Tiamutin vet. 200 mg/ml	1 ml pr 20 kg polt dagligt i 3 dage	30	5
Baytril mixt. 100 mg/ml	1 ml pr 10 kg gris dagligt 5 dage	30	6
Trimazin granulat 12 %	10 gram pr 40 kg gris dagligt i 5 dage	15	7
Potrox vet. inj. 24%	1 ml 2 gange dagligt i 3 dage	30	8
Leocillin vet.	3 ml pr 50 kg gris 2 gang dagligt i 3 dage	6	9
Oxytocin intervet	2 ml pr so		10

Billede 2-22. Oversigt over mulige behandlinger i besætningen.

Indtastning

Indtastningen foregår som normalt (se indtastningsfunktioner afsnit 1-10).

[Dato]

Fra hvilken dato må behandlingen/lægemiddelet benyttes.

AgroSoft® WinSvin

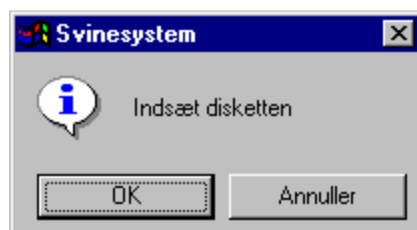
Bemærk	<i>Der kan ikke søges på en behandlingen/lægemiddel mere end 35 dage efter datoen</i>
[Dyreart]	Med dyreart menes f.eks. Klimagrise 6-15 kg, Klimagrise 16-25kg, Ungdyr 25-45 kg, o.s.v..
[Diagnose]	Med diagnose menes f.eks. Coli Diarre, MMA, Hjernebetændelse, Manglende Laktationsevne, o.s.v..
[Lægemiddel]	Hvilket produkt/lægemiddel skal benyttes til den pågældende diagnose og dyreart.
[Dosis]	Hvilken mængde og hvor hyppigt skal der behandles med det pågældende produkt/lægemiddel.
[Dosis Gentag]	{XE "Dosis gentag" } Dosis gentag (dette henviser til hvor mange gange efter hinanden dyret skal behandles
[Frist]	Hvor lang er tilbageholdelsesfristen (i dage) på det pågældende produkt /lægemiddel.
[Jour.ID]	Hver behandling skal have en journal identitet (kode/nr.). Denne jour.ID benyttes ved medicin registreringen og henfører nøjagtig til en bestemt diagnose/behandlingsform.
Bemærk	<i>Journal identiteten svarer nøjagtig til en bestemt diagnose/ behandlingsform og kan derfor kun indtastes én gang i billede 2-22.</i>

Indlæs journaler

I menu punkt "Indlæs journaler" kan man indlæse, fra diskette, de aktuelle behandlings journaler, den ansvarlige for dyrene og dyrlægen er enige om at benytte for den kommende periode.

Flg. gøres

I hovedmenuen vælger man under punktet "Generelt" menu punktet "Behandlings journaler" og derefter igen punktet "Indlæs journaler". Flg. skærmvindue vil fremkomme.



Billede 2-23. Anvisning


Indsæt disketten fra dyrlægen med behandlings journalerne og klik derefter på **OK**.

Programmet vil nu automatisk fra disketten indlæse journalerne i AgroSoft WinSvin.

Når programmet er færdig med at indlæse behandlings journalerne, vil flg. skærbillede fremkomme.



Billede 2-24. Besked.

Programmet er nu færdig med at indlæse journalerne, der kan ses under punktet "Registrer journaler" eller ved at trykke på F5  når cursor står i feltet [Kode] eller [Jour.ID] i et registrerings billede.

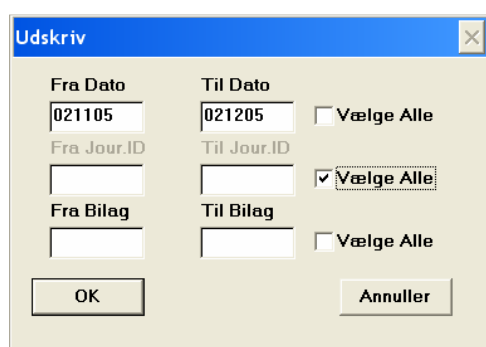
Genbehandlinger

Under punktet Sundhedsanalyser er der kommet en mulighed for at udskrive genbehandlinger.

Her kommer der en liste over de ungdyr, som skal genbehandles ifølge det som defineret i kolonnen "Dosis gentag" under "Registrer journaler". Nedenfor er vist et eksempel på en liste over genbehandlinger.

Lager styring (beregning af restbeholdning)

I forbindelse med dyrlægens besøg kan besætningens restbeholdning beregnes på de forskellige typer medicin, som er koblet til de enkelte Jour.ID.



Under Sundhedsanalyser, Behandlingsjournaler vælges "Fra Dato" som den dato, hvor dyrlægen var der sidst og hvor journalerne blev fornyet og "Til Dato" er dags dato.

I "Fra Jour.ID" og "Til Jour.ID" kan der vinges af i feltet ud for Vælg Alle og så vil samtlige journaler udskrives med forventet forbrug og restbeholdning, som det fremgår af nedenstående.

Billede 2-25. Udskrift af behandlingsjournaler.

Genordinering og afstemning af medicin beholdning i forbindelse med dyrlægens besøg

Ved dyrlægens besøg kan man udskrive en oversigt over medicinforbruget siden sidste besøg. Hvis den faktiske beholdning af Aquacycline f.eks. er 1140 ml, så er der 5 ml. spild/fejldosering. WinSvin beregner differencen og differencen/dyr, når den faktiske medicinbeholdning genordineres og der dannes nye behandlings journaler.

Søer								
Jour .ID	Tekst	Antal Dyr	Ord.	Genord.	Forbrug	Rest	Diff	Diff/dyr
1	So, Ledbetændelse: Aquacycline, 1 ml / 15 kg	3	1000,00	200,00	55,00	1140,00	5,00	1,67
20	Pattegris, diarré: Lincospectin, 1 ml/10 kg i 3 dage	12	200,00	50,00	12,00	230,00	8,00	0,67


Billede 2-26. Genordinering og afstemning af medicin.

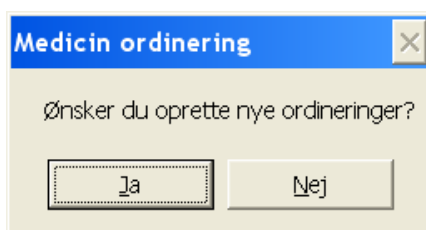
Udskrift af de enkelte behandlinger

Under Sundhedsanalyser er der mulighed for at udskrive en besætningsbog over de enkelte behandlinger, som er foretaget i perioden.

Det er muligt at vælge alle Jour.ID i perioden, og listen vil blive sorteret på dyrn. Det er også muligt, at udskrive hver Jour.ID for sig.

Ny medicinordinering

Ved dyrlægens besøg skal behandlingsjournalerne fornyes. Ved klik på ikonet  kommer følgende boks frem:



Billede 2 -27. Oprettelse af nye ordineringer.

Ved klik på "Ja" oprettes der nye journalnr.

(kopieres fra de gamle journaler), med dags dato.

WinSvin er nu klar til den kommende måneds medicinregistrering.

Ekstern data registrering

Som et led i at gøre AgroSoft WinSvin nemmere, hurtigere og mere effektiv, arbejder AgroSoft specielt på at udvikle integrations muligheder til håndterminaler, transponder og fodercomputere.

Under punktet “Ekstern data registrering” finder man nogle af disse integrations muligheder.

Bemærk *Valg og opsætning af håndterminal, transponder og fodercomputer sker alt sammen under punktet “Program Setup”.*

Håndterminal

Under punktet “Håndterminal” kan man overføre data mellem én håndterminal (HT) og AgroSoft WinSvin.

Sammenkobling Før man kan overføre data mellem en HT og en PC'er, skal man have etableret en sammenkobling mellem disse. Denne sammenkobling kan laves på flere måder afhængig af typen af HT og afstandene mellem HT og PC'erne.

Ønsker De yderligere oplysninger herom, er De velkommen til at kontakte AgroSoft Hotline på tlf. nr. 7690 2222.

Vejledning For nærmere information om brugen af HT, se vejledning til HT. Har de ikke fået denne, kan De kontakte AgroSoft for at få den tilsendt.

Opdatere staldudstyr

Under punktet “Opdatere staldudstyr” er det muligt, at overføre data fra AgroSoft WinSvin til transponderen eller fodercomputeren.

Data som overføres er f.eks. sonumre, transponder numre, hvilken foderplan søerne skal have, cyklus dage, samt andre data der kan have betydning for fodercomputeren/transponderen.

Flg. gøres For information omkring etablering af kommunikationen, hvilke informationer der kan overføres og hvordan det foregår, kontakt den pågældende leverandør af staldudstyret.

Indlæs fra staldudstyr

Under punktet “Indlæs fra staldudstyr” er det muligt, at overføre data fra transponderen eller fodercomputeren til AgroSoft WinSvin.

Data som overføres er f.eks. foderforbrug, antal stk., vægte, samt andre data der kan have betydning for AgroSoft WinSvin.

Download slagteriaftegning

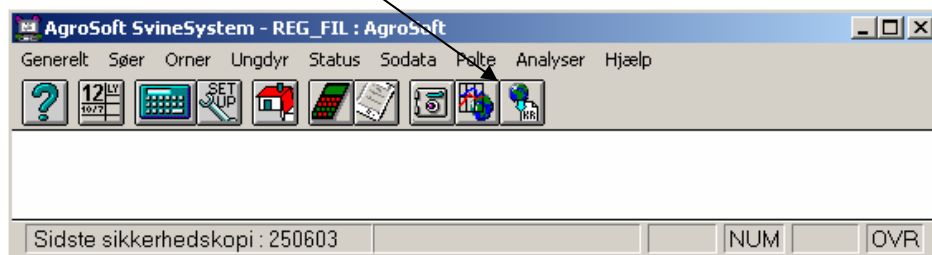
Danish Crown

Slagteriafregningerne kan downloades, hvis man leverer slagtesvin til Danish Crown eller Tican og har Internetadgang på sin PC.

Flg. gøres

Læs først afsnit 2-15. Er dette gjort gøres følgende:

Klik på ikonet for "Download", som findes på hovedsiden.



Billede 2-28. Download slagteriafregning.

Herefter fremkommer nedenstående billede.

Indtast perioden afregningerne skal hentes ned for.

Det er ikke muligt at indlæse samme afregning flere gange.

Vælg om der er afregninger fra DC eller Tican, der skal hentes.

Kodeord til Landmandsportalen. Har man ikke et sådan kodeord, kan det bestilles på: www.landmandsportalen.dk

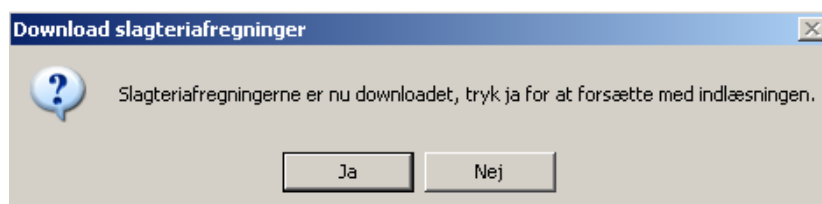
Markér (klik på) det eller de leverandørnumre, der skal hentes på. For at kunne markere flere numre, skal man holde Ctrl-tasten nede samtidig med.

Billede 2-29. Vælg periode m.m.

AgroSoft® WinSvin

Download

Klik på **Download** for at begynde indhentningen af afregningerne. Når programmet har hentet filen, fremkommer følgende billede.



Billede 2-30. Indlæsning af afregningerne.

Ønsker man at indlæse afregningerne, klikker man på **Ja**, hvorefter de køres ind i programmet. De kan herefter ses under "Ungdyr"- "Afgang slagtet".

System-setup

Under "Generelt" "Extern dataregistrering" og "System setup" kan man selv se og ændre på koder i økonomidelen samt supplerende registreringer. Dette bruges f.eks. hvis man vil have sat en kode på sin økonomidel, således at andre ikke kan gå ind og læse økonomitallene. Det gælder både i selve rapporten, men også inde under de almindelige registreringer.

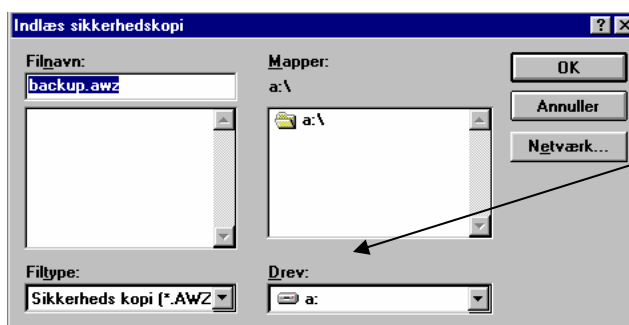
Dels skal der vinges af i "Generelt"- "Eksterne dataoverførsler"- "System setup", "EconomPassword", men der skal også mærkes af i "Generelt" "Program setup" – "Analyser", hvor der skal sættes et flueben i medtag økonomirapport.

Ønsker man at ændre i selve opsætningen af punkterne (hvilke punkter der skal vises og i hvilken rækkefølge) i "systems setup kan dette gøres i tekstfilen "wsini.dat", der findes i mappen Win_svin.

Indlæs sikkerhedskopi

Hvis man kommer i den situation, at man mister nogle data, (fordi man f.eks. for slettet nogle data, der ikke skulle slettes), kan man indlæse den seneste sikkerhedskopi. Man skal dog være opmærksom på at de registreringer, der er indtastet efter, man tog den sidste sikkerhedskopi, vil blive slettet.

Ved at klikke én gang på “Generelt” og derefter én gang på “Indlæs sikkerhedskopi” vil flg. skærbillede fremkomme.



Her vælges hvilket drev, der ønskes at indlæse fra. Vælg DREV A: hvis der skal indlæses fra diskette drev.

Billede 2-31. Viser Indlæs sikkerhedskopi.

Flg. gøres:

Indsæt disketten med den seneste sikkerhedskopi i DREV A:. Et telefonnummer.awz eller Backup.awz vil nu vise sig i det store felt under Filnavn. Klik herpå og klik OK.

Flg. skærbillede vil herefter fremkomme.



Der kommer nu en advarsel om dataerne i REG_FIL skal overskrives. Vælg OK hvis det accepteres.

Billede 2-32. Viser advarsel.

Ligger sikkerhedskopien på mere end én diskette, indsættes næste diskette når programmet skriver Telefonnummer.aw2 eller Backup.aw2 under Filnavn. Indsæt diskette nr. to, og klik OK.

Bemærk

Indlæs disketterne i samme rækkefølge som de blev udlæst.

Luk



Når programmet har indlæst alle disketter, afsluttes “Indlæs sikkerhedskopi” ved at klikke på knappen **Luk**.

Afslut

Afslutning af AgroSoft WinSvin kan foregå på mange måder, dog bør en af flg. benyttes for at undgå tab af data.

Afslut via “Generelt” Ved at klikke én gang på “Generelt” og derefter én gang på “Afslut”, vil programmet afslutte.

Genvejstaster Hvis man trykker på **Alt+F4** samtidig, vil programmet afslutte.

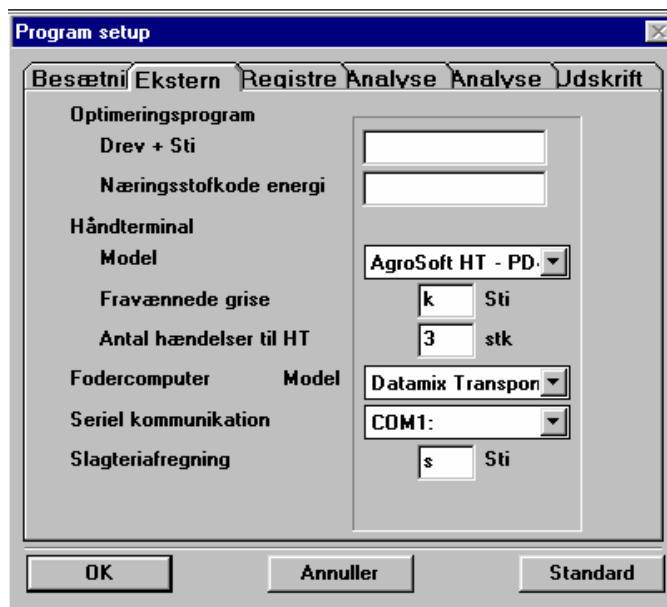
Funktions knap Ved at klikke én gang på  eller dobbelt klikke på , vil programmet afslutte.

Bemærk! Når programmet bliver afsluttet, vil programmet gå tilbage til det sted, hvorfra programmet blev startet eller til det sidst aktiverede program.

Ekstern

Under punktet “Ekstern” vælger man, hvilke kommunikations muligheder WinSvin har med bl.a. håndterminal (HT), fodercomputer og WinOpti (program til foderoptimering).

Når man vælger punktet “Program Setup” under “Generelt” og derefter klikker én gang på “Ekstern”, vil flg. skærbillede fremkomme.



Billede 3-2. Viser valgte kommunikations muligheder.

Optimerings program

Er man i besiddelse af AgroSoft WinOpti, kan man overføre råvarerne inkl. FEs og pris til menupunkterne “Foderforbrug”.

Flg. gøres

Placer cursor i feltet udfor teksten **Drev + Sti**, og indtast hvor WinSvin programmet kan finde råvare kartoteket i WinOpti.

Drev + Sti

Normalt indtastes flg.:

C:\WIN_OPTI\REG_FIL

eller

C:\GROVVARE\REG_FIL

Næringsstof kode



Placer derefter cursor i feltet udfor teksten **Næringsstofkode energi**, og indtast koden på det næringsstof der indeholder FE's.

Håndterminal

Er man i besiddelse af en håndterminal (HT) og er HT´eren en af dem, der er nævnt i WinSvin programmet, kan man overføre data mellem AgroSoft WinSvin og HT´eren. Læs mere om data overførsel til HT i afsnit 2-22.

Model	P.t. (2/4-01) kan WinSvin kommunikere med flg. HT´er:	
	⇒ Datamix HT til Transponder anlæg.	“AgroSoft Transponder”
	⇒ Datamix HT til Multifeeder anlæg.	“AgroSoft/Multifeeder”
	⇒ Nedap ID-logger.	“ID-logger”
	⇒ Big Dutchmann	”Big DutchmannCMC99”
	⇒ AgroSoft´s egen HT.	“AgroSoft HT PD4500(N ell. A)”

(N= numerisk, tal i sokort/ A= alfanumerisk, tal og bogstaver i sokort).

Flg. gøres
Klik på , vælg/klik på det menupunkt der passer til HT´eren og tryk på **TAB** tasten ().

Fravænnede grise I feltet udfor teksten **Fravænnede grise** indtastes sti betegnelse, som de fravænnede grise skal registreres under.

Antal hændelser til HT I feltet udfor teksten **Antal hændelser til HT** indtastes det antal hændelser, man ønsker at overføre fra WinSvin programmet til HT´eren.

Bemærk! Er HT´eren direkte koblet til PC´eren, skal man vælge, hvilken COM port (seriel kommunikation) HT´eren er tilsluttet.

Fodercomputer

Er man i besiddelse af en fodercomputer og er fodercomputeren en af dem, der er nævnt i WinSvin programmet, kan man overføre data fra fodercomputeren til AgroSoft WinSvin. Læs mere om data overførsel fra fodercomputer i afsnit 2-22.

Model	P.t. (2/4-01) kan WinSvin kommunikere med flg. fodercomputer:	
	⇒ Datamix Transponder anlæg.	“Datamix Transponder”
	⇒ Nedap PORCODE Popular	“Nedap Popular”
	⇒ Datamix Multifeeder anlæg	“Multifeeder”
	⇒ Big Dutchmann MC99 anlæg	“Big Dutchmann MC99”
	⇒ Schauer Compident anlæg	”Schauer Compident”
	⇒ Mannebeck anlæg	”Mannebeck

AgroSoft® WinSvin

Flg. gøres

Klik på , vælg/klik på det menupunkt der passer til fodercomputeren og klik på **OK**.

Serial kommunikation

Ved opkobling til HT via COM port eller ved opkobling til moden, skal der udvælges hvilken COM port disse er tilkoblet.

Flg. gøres Klik på , vælg/klik på den COM port der passer til hvor HT eller modemmet er tilsat og klik på **OK**

Registrerer/Datocheck/Checkliste

Når man vælger punktet “Program Setup” under “Generelt” og derefter klikker én gang på “Registreringer”, vil flg. skærbillede fremkomme.

Datocheck	dage	
	min	max
Løbningsperiode	0	115
Drægtighedsperiode	123	123
Diegivningsperiode	0	30

Checkliste	
Polte alder	90
Drægtighedsperiode	123
Diegivningsperiode	30
Gold periode	7

Billede 3-3. Viser dato intervaller samt maks. grænser.

Datocheck

For at undgå at man indtaster en forkert dato i soholdet, checker programmet om datoen ligger i det interval, der er opgivet i Setup.

Checkliste

Bruges til at kontrollere om alle hændelser på søer og gylte er indberettet.

Bemærk

De to punkter bruges kun ved sohold.

Registrerer/Auto Valg

Når man vælger punktet “Program Setup” under “Generelt”, klikker én gang på “Registreringer” og derefter klikker én gang på “Auto Valg”, vil flg. skærbillede fremkomme.

Datocheck	dage	
	min	max
Løbningsperiode	0	70
Drægtighedsperiode	107	123
Diegivningsperiode	0	80

Checkliste	
Polte alder	90
Drægtighedsperiode	123
Diegivningsperiode	40
Gold periode	7

Billede 3-4. Viser valg af auto registreringer.

Løbning

Afsnittet løbning indeholder 2 funktioner. Den ene funktion er automatisk at registrere løbninger i forbindelse med indtastning af fravæning og faring, og den anden funktion er beregning af forventet faringsdato på bl.a. sokortet.

Bemærk

Funktionerne bruges kun ved sohold.

Hold nr tildeling

Her er det muligt at vælge, om man vil bruge uge nr. som hold nr eller om holdnr. skal beregnes efter et fast system. Vælger man, at hold nr. skal beregnes, skal der i de følgende fire felter defineres, hvordan programmet skal foretage holdopdelingen.

Holdopdelingen bruges kun ved sohold.

AgroSoft® WinSvin

Polteafdeling Polte til egen avl kan registreres i programmet med nummer eller uden, hvor poltene så fungerer som en polte pulje/afdeling.

Ønsker man at benytte systemet polte uden nummer skal man først afkrydse feltet efter polteafdeling og dernæst skrive den sti betegnelse som man ønsker at bruge.

Bemærk *Polteafdeling bruges kun ved sohold.*

Vis sidste hændelse

Ved den daglige registrering/ændring af hændelser på søerne under menupunktet "Søer", kan man i vinduet "Sidste hændelse" følge soens sidste hændelse, aktive sti og D-kode.

Bemærk *Vis sidste hændelse bruges kun ved sohold.*

1000 dag system

I forbindelse med polte styring, har man mulighed for at vælge om registreringerne skal laves på dato eller efter 1000 dags systemet.

For at bruge f.eks. PIC's 1000 dags system skal man først afkrydse feltet efter 1000 dag system og dernæst skrive PIC i det efterfølgende felt.

Bemærk *1000 dag system bruges kun ved sohold.*

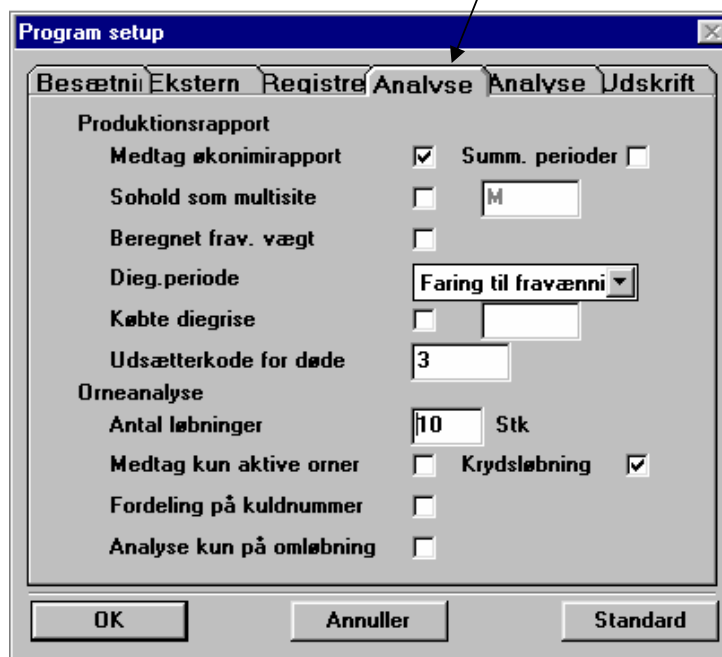
Drægtighedstest

Ved afkrydsning af feltet drægtighedstest, kan man ved løbning registrere, om dyret er drægtig eller ikke drægtig.

Bemærk *Drægtighedstest bruges kun ved sohold.*

Analyse

Når man vælger punktet “Program Setup” under “Generelt” og klikker én gang på det første faneblad “Analyse”, vil flg. skærbillede fremkomme.



Billede 3-5. Viser analyse begrænsninger og opsætning.

Produktionsrapport

Medtag
økonomirapport

Hvis man indtaster priser på indkøbte/afgåede dyr og indtaster foderforbrug og evt. andre indtægter/udgifter, kan programmet bl.a. beregne total resultat og resultat pr. produceret gris.

Summ. perioder

Hvis man sætter kryds i dette punkt, og derefter genberegner E-rapporten for klimastald eller slagtesvin, vil programmet sammenlægge perioderne efter følgende princip:

E-rapport lavet:

månedsviis ell. kvartals vis

Første kolonne:	1 periode	1 mdr. ell.	3 mdr.
Anden kolonne:	3 perioder	3 mdr. ell.	9 mdr.
Tredje kolonne:	6 perioder	6 mdr. ell.	18 mdr.
Fjerde kolonne:	12 perioder	12 mdr. ell.	36 mdr.
Total:	12 perioder	12 mdr. ell.	36 mdr.

AgroSoft® WinSvin

Sohold som multisite Hvis der er sohold og man ikke ønsker, at smågrisene skal medregnes på soholdsrapporten skal man for det første sætte et kryds ved "Sohold som multisite" og for det andet skal alle fravænnede grise sælges/overføres i registreringsvinduet "Afgang levende".

Beregnet frav. vægt Hvis ikke man indtaster fravænningsvægt i registreringsvinduet "Søer" og "Fravænnning", kan man få programmet til at beregne fravænningsvægten på baggrund af fravænningsalderen.

Bemærk *Beregnet fravænningsvægt bruges ved sohold.*

Udsætter

Kode for død Ved at sætte et kryds ved "Udsætter kode for død" og derefter skriver koden for døde søer, vil programmet beregne % døde af udsatte søer.

Bemærk *Kode for død bruges kun ved sohold.*

Orneanalyse

Antal løbninger Bruges til at begrænse antallet af orner på orneanalysen, således at ornerne skal være brugt mindst det antal gange, der er angivet her, for at blive medtaget på orneanalysen.

Fordeling på kuldnummer Resultatet på de enkelte orner fordeles på kuldnummer.

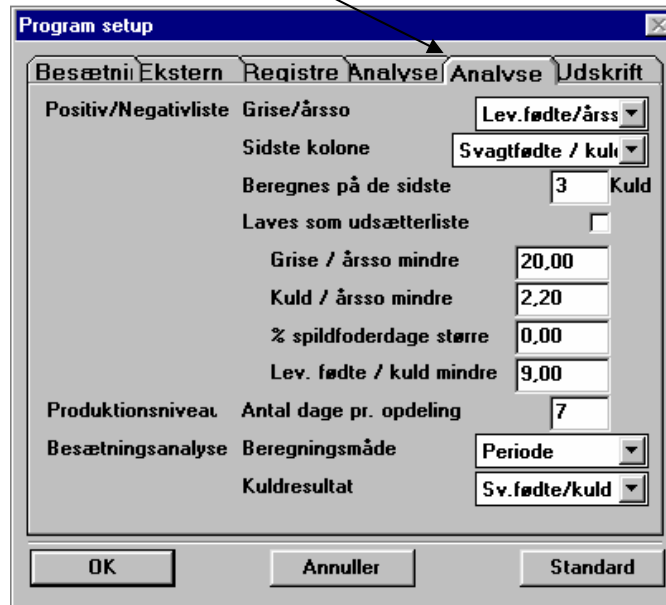
Kun omløbninger Kun omløbninger medtages på analysen, dette gør det muligt, at se om omløbninger har været i orden.

Krydsløbning Resultatet vises med enkelt, flere og krydsløbninger. Ønsker man derfor kun at se resultater efter enkelt og flerløbning med samme orne, skal man fjerne krydset ved krydsløbninger.

Bemærk *Orneanalysen bruges kun ved sohold.*

Analyse

Når man vælger punktet “Program Setup” under “Generelt” og klikker én gang på “Analyse 2”, vil flg. skærbillede fremkomme.



Billede 3-6. Viser analyse begrænsninger og opsætning.

Positiv/Negativliste

Grise/årsso Her vælger man hvordan grise/årsso skal udregnes på de enkelte søer. Vælg mellem: Levende fødte grise/årsso og Fravænnede grise/årsso.

Beregnes på de sidste x kuld Her kan man vælge hvor mange af de sidste kuld (læg), man ønsker resultatet beregnes ud fra. Hvis man f.eks. har valgt 3, vil det kun være de sidste 3 kuld på søerne som vil blive medtaget til beregning.

Udsætterliste Her kan man vælge om listen skal laves som en udsætterliste. Det betyder at man kan sætte nogle minimums krav til søerne. De søer som ikke kan overholde disse krav, vil så stå på listen.

Bemærk *Positiv/Negativ listen bruges kun ved sohold.*

Produktionsniveau

Antal dage
pr opdeling

Her kan man bestemme hvor mange dage, der skal være imellem hver optælling af registreringer, inden for den periode som man ønsker at lave en produktionsniveau i.

Bemærk

Perioden som vælges ved beregning, kan blive længere, eftersom denne skal passe med de antal dage pr optælling, som bliver valgt.

Besætningsanalyse

Beregningsmåde

Der kan vælges mellem periode eller hold.

Vælger man hold, og skriver man hvilken uge nr. i feltet [Sti (so)], kan man hver uge lave en besætningsanalyse alene på fravæningerne.

Kuldresultat

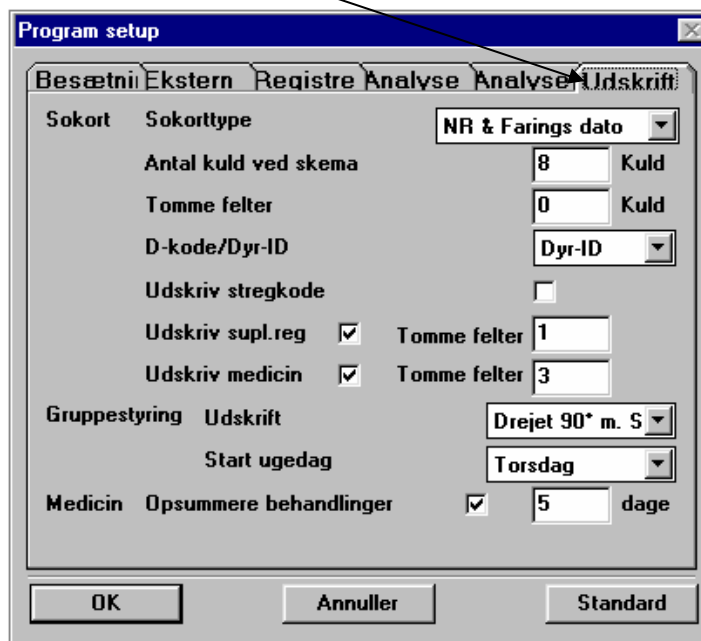
På faringsresultaterne kan man vælge mellem svagt fødte/kuld eller levendefødte efter kuldudligning.

Bemærk

Besætningsanalysen bruges kun ved sohold.

Udskrift

Når man vælger punktet “Program Setup” under “Generelt” og klikker én gang på “Udskrift”, vil flg. skærbillede fremkomme.



Billede 3-7. Viser opsætning af sokort og gruppestyring.

Sokort

Under dette punkt kan der vælges hvilke informationer man ønsker at få med på sokortet, og hvorledes det skal se ud på udskriften.

Gruppetstyring

Udskrift

Her vælges hvilken registrering man ønsker på udskriften efter sonummer. Der kan vælges mellem Sti, Race eller D-kode.

Start ugedag

Her vælges hvilken dag i ugen, man ønsker, søernes hold skal starte.

Bemærk

Hvis man vælger fredag som uge/hold start, så starter den pågældende ugenr. også først fredag.

Medicin

Opsummere
behandlinger

Her vælges om man ønsker at sammenlægge medicin registreringer og hvor mange dage der må gå mellem registreringerne, for at man kan kalde det samme behandling.

Bemærk

Punkterne er kun aktuelle ved sohold.

4 UNGDYR

Ungdyr er fælles betegnelse for fravænnede grise, grise i forfedestald (ungsvin) og slagtesvin.

Under punktet “Ungdyr” indtaster man den omsætningen (rotation) der er på ungdyr.

Ved at klikke én gang på “Ungdyr” fremkommer flg. menu.



Billede 4-1. Viser menupunkterne under Ungdyr.

Flg. gøres

Den ønskede funktion vælges ved at klikke med musen på menu punktet eller ved at flytte cursor ned med pil tasterne og trykke på **Enter** (↵).

Sti betegnelser

Man kan, ved at bruge forskellige sti betegnelse for hver stald afsnit, lave opgørelser på hver enkelt stald afsnit.

Normalt anvendes flg. sti betegnelser:

- ⇒ **Klimagrise:** **k** eller **4**
- ⇒ **Ungsvin:** **u** eller **5**
- ⇒ **Slagtesvin:** **s** eller **6**

Det er vigtig, at det er den rigtige sti betegnelse, der bliver registreret på hændelserne. Hvis der bliver lavet en fejlregistrering, vil der komme difference på effektivitets rapporten, når denne skal laves.

Bemærk

Anvendes der bogstaver som sti betegnelse, er der forskel på store og små bogstaver.


Håndterminal

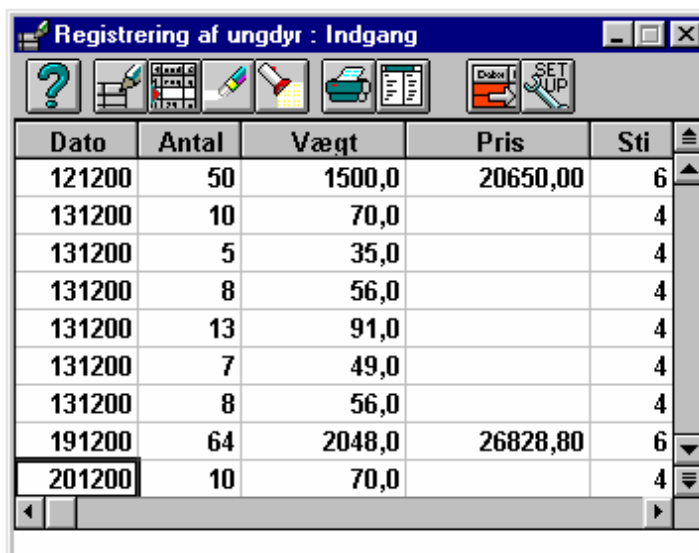
Bruger man AgroSoft Håndterminal (HT) eller ønsker man senere at begynde at bruge HT, skal man benytte tal i stedet for bogstaver.

Indgang

Under punktet “Indgang” registreres de frav. grise eller ungsvin der er indkøbt i en stald eller staldafsnit.

Dyr der er overført til en sti betegnelse under punktet “Afgang levende” (afsnit 4-3), vil også automatisk blive registreret i dette indtastningsbillede.

I hovedmenuen vælger man punktet “Ungdyr” for registrering ungsvin, derefter vælger man punktet “Indgang”. Flg. skærmvindue vil herefter fremkomme, når man trykker på **F2** eller klikker på .




Dato	Antal	Vægt	Pris	Sti
121200	50	1500,0	20650,00	6
131200	10	70,0		4
131200	5	35,0		4
131200	8	56,0		4
131200	13	91,0		4
131200	7	49,0		4
131200	8	56,0		4
191200	64	2048,0	26828,80	6
201200	10	70,0		4

Billede 4-2. Viser registreringer på Ungdyr- Indgang.


F.eks. D. [19/12-00] er [64] smågrise på i alt [2048] kg. til en pris af [26828,80] kr. blevet flyttet/overført til staldafsnit [4] (klimastald).

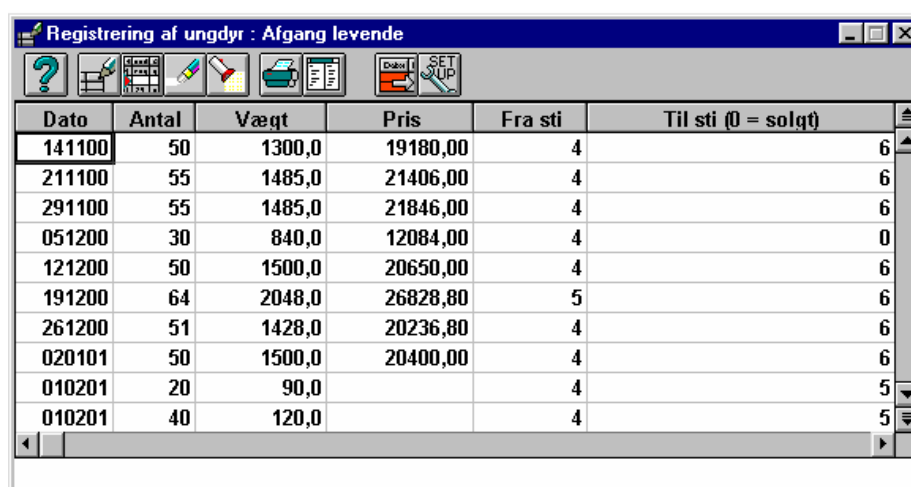
Bemærk *Det er den totale vægt, og den totale pris der skal registreres.*

Udskrift Ønsker man at udskrive en periodes hændelser, klikker man på  eller trykker på **F6**, hvorefter den ønskede periode indtastes.

Afgang levende

Under punktet “Afgang levende” indtastes de frav. grise eller ungsvin, der flyttes levende, d.v.s. grise der flyttes fra et staldafsnit til et andet eller grise der sælges levende.

Ved at klikke på punktet “Ungdyr”, punktet “Afgang levende” og derefter på **F2** eller klikker på  vil flg. skærmvindue f.eks. fremkomme.



Dato	Antal	Vægt	Pris	Fra sti	Til sti (0 = solgt)
141100	50	1300,0	19180,00	4	6
211100	55	1485,0	21406,00	4	6
291100	55	1485,0	21846,00	4	6
051200	30	840,0	12084,00	4	0
121200	50	1500,0	20650,00	4	6
191200	64	2048,0	26828,80	5	6
261200	51	1428,0	20236,80	4	6
020101	50	1500,0	20400,00	4	6
010201	20	90,0		4	5
010201	40	120,0		4	5

Billede 4-3. Viser registreringer på afgang levende ungdyr.

F.eks. D. [12/12-00] blev [50] grise på i alt [1500] kg. til en pris af [20650] kr. flyttet/overført fra [4] (klimastald) til [6] (slagtesvinestald).

Salgspris Når man indtaster [Antal] og derefter [Vægt], vil programmet beregne salgsprisen på grisene, når der i “Notering” er indtastet en basispris, regulering og evt. tillæg på smågrise.


Ønskes man en anden pris end den beregnede, overskrives den. Der vil kun blive beregnet en pris, når man har indtastet en vægt, og feltet [Pris] er tomt.

Bemærk *Det er den totale vægt, grisene vejer levende, og den totale pris der skal registreres.*

[Til sti] Ønsker man registreringen overført til indgang, skal man skrive, hvilken sti betegnelse de skal overføres til i feltet [Til sti], programmet vil da overføre data til indgang.

Summeret udskrift (ungdyr)

Ønsker man under ”ungdyr” – ”afgang levende” at se, hvor grisene fra en bestemt stald (f.eks. klimastalden) er flyttet hen (summeret op), skal

man klikke på  Bestem herefter, hvilken periode udskriften skal laves for.


Bemærk at hvis man ønsker at se bevægelserne fra f.eks. sti 4, så skal man skrive 4 under både ”fra sti” og ”til sti”.

Fra sti	Til sti (0 = solgt)	Antal	Vægt	Pris
4		5094	124050.0	1680729.2
4	0	65940	1671972.0	23006157.3
4	7	2551	85007.0	536558.9
4	8	4	112.0	0.0
		73589	1881141.0	25223445.4

Billede 4-4. summeret udskrift.

Afgang døde



Under punktet ”Afgang døde” indtaster man de frav. grise, ungsvin, slagtesvin eller polte, der er døde i en stald/staldafsnit.

I hovedmenuen vælger man punktet ”Ungdyr” for registrering ungdyr, derefter vælger man punktet ”Afgang døde”. Flg. skærmvindue vil herefter fremkomme, når man trykker på **F2** eller klikker på .

Dato	Antal	Vægt	Pris	Kode	Sti
181200	4	230,0		06	6
241200	2	140,0		09	6
261200	4	54,6		05	4
291200	2	27,3		02	4
010101	1	13,5		02	4
010101	3	150,0		09	6
140201	2	20,0		03	4


Billede 4-5. Viser registreringer på afgang døde ungdyr.

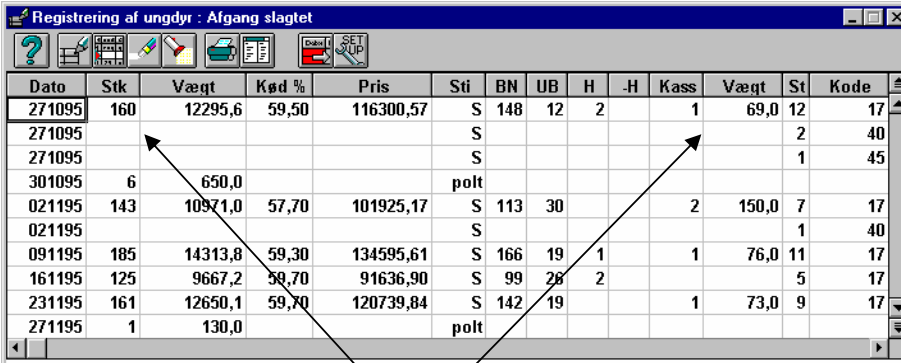
AgroSoft® WinSvin

- [Kode] Man kan evt. indtaste hvorfor/hvordan de er døde i feltet kode (se afsnit 2-12).
- Disse informationer kan opsummeres i en sundhedsanalyse, hvor det bl.a. er muligt at analysere døds årsager.
- F.eks. D. [29/12-00] var der [2] grise der døde på i alt [27,3] kg., den døde af kode [02] (Diarre) og døde i staldafsnit [4] (klimastald).
- F5** eller  Kalder kodekartoteket frem på skærmen.
- Bemærk** *Det er den totale vægt, der skal registreres, og husk sti betegnelsen.*
- Udskrift Ønsker man at udskrive en periodes hændelser, klikker man på  eller trykker på **F6**, hvorefter den ønskede periode indtastes.

Afgang slagtet

Under punktet “Afgang slagtet” indtaster man de slagtesvin (ungdyr), der sendes til slagteriet.

I hovedmenuen vælger man punktet “Ungdyr” for registrering ungdyr, derefter vælger man punktet “Afgang slagtet”. Flg. skærmvindue vil her-
 efter fremkomme, når man trykker på **F2** eller klikker på .



Dato	Stk	Vægt	Kød %	Pris	Sti	BN	UB	H	-H	Kass	Vægt	St	Kode
271095	160	12295,6	59,50	116300,57	S	148	12	2		1	69,0	12	17
271095					S							2	40
271095					S							1	45
301095	6	650,0			polt								
021195	143	10971,0	57,70	101925,17	S	113	30			2	150,0	7	17
021195					S							1	40
091195	185	14313,8	59,30	134595,61	S	166	19	1		1	76,0	11	17
161195	125	9667,2	59,70	91636,90	S	99	26	2				5	17
231195	161	12650,1	59,70	120739,84	S	142	19			1	73,0	9	17
271195	1	130,0			polt								

Billede 4-6. Viser registreringer på ungdyr leveret til slagting.

F.eks.

Den [27/10-95] blev der sendt 161 slagtesvin på slagteriet fra staldafsnit [S] (slagtesvinestald).

⇒ De [160] var efterbetalingsberettigede, vejede [12295,6] kg., havde [59,5] % kød og blev afregnet med [116300,57] kr..

⇒ Ud af de efterbetalingsberettigede blev de [148] afregnet til basisnotering og de [12] resterende blev afregnet udenfor basisnotering.

⇒ Ud af de efterbetalingsberettigede var [2] hangrise, hvoraf [0] blev afregnet som orne grise.

⇒ Ud af de leverede var [1] gris, på i alt [69] kg. der blev kasseret.

⇒ Ud af de efterbetalingsberettigede fik [12] grise bemærkningen brysthindear, [2] fik bemærkningen farvet og [1] noteret som halvorne.

[OB] er antallet af grise over basisnoteringen.

[BN] er antallet af grise med basisnotering.

[UB] er antallet af grise under/udenfor basisnotering.

[H] er det totale antal af hangrise ved denne levering.

[-H] er antallet af frasorterede hangrise.

[Kass.] [Kg] er antallet af kasserede grise og deres slagtevægt


[St.] [Kode] er antallet af slagteribemærkninger ved en bestemt kode.

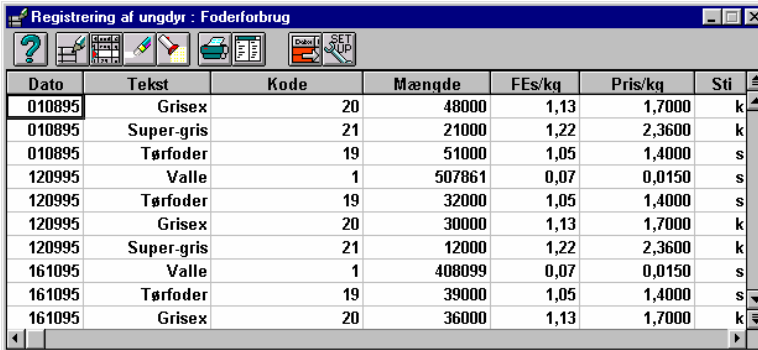
Bemærk *Man skal være opmærksom på, at det er den totale slagtede vægt, der*

skal indberettes, da programmet ganger denne med en faktor, der er 1.31 for at få levendevægt, og husk altid sti betegnelsen.

Foderforbrug

Under punktet “Foderforbrug” registreres foderforbruget til effektivitets rapporten for ungdyr.

I hovedmenuen vælger man punktet “ungdyr” for registrering ungdyr, derefter vælger man punktet “Foderforbrug”. Flg. skærmvindue vil herefter fremkomme, ved at trykke på **F2** eller ved at klikke på .



Dato	Tekst	Kode	Mængde	FEs/kg	Pris/kg	Sti
010895	Grisex	20	48000	1,13	1,7000	k
010895	Super-gris	21	21000	1,22	2,3600	k
010895	Tørfoder	19	51000	1,05	1,4000	s
120995	Valle	1	507861	0,07	0,0150	s
120995	Tørfoder	19	32000	1,05	1,4000	s
120995	Grisex	20	30000	1,13	1,7000	k
120995	Super-gris	21	12000	1,22	2,3600	k
161095	Valle	1	408099	0,07	0,0150	s
161095	Tørfoder	19	39000	1,05	1,4000	s
161095	Grisex	20	36000	1,13	1,7000	k


Billede 4-7. Viser registreringer på foderforbruget ungdyr.


F.eks. D. [01/08-95] blev [Grisex] forbruget registreret til [48000] kg., Grisex indeholder [1,13] foderenheder pr kg. og prisen pr kg. er [1,70] kr. forbruget er blevet registreret i staldafsnit [k] (klimastalden).

Betingelse! Programmet opsummerer selv antallet af FEs ud fra mængde og FEs/kg, det er derfor vigtigt, at alle tal er indberettet.

Lagerbeholdning Har man en lagerbeholdning, kan denne godt registreres. Lagerbeholdningen registreres med et minus foran mængde, beholdningen trækkes da fra i forbruget, man skal blot huske at lægge lagerbeholdningen til i næste periodes forbrug.


Foder kartotek Opretter man fodermidlerne i registrerings vinduet ”Foder kartotek”, kan man nøjes med at indtaste dato, kode, mængde og stibetegnelse.

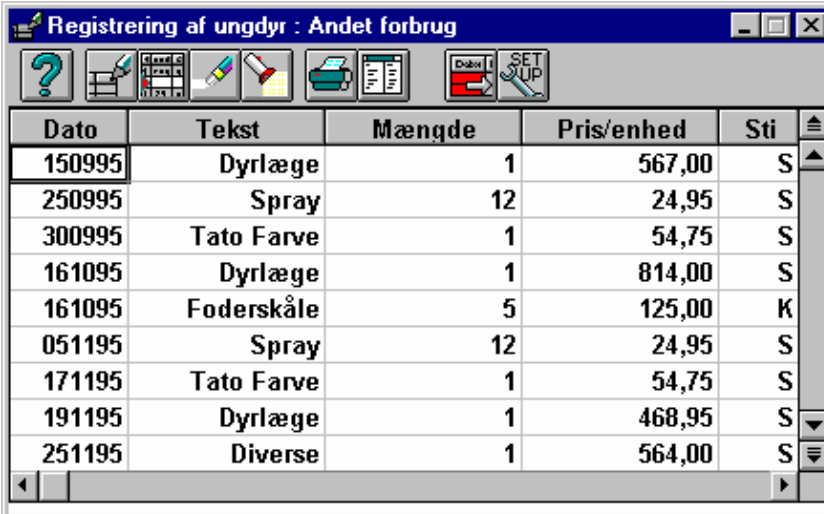
Hvis ikke man kan huske koden, kan man søge ved at klikke på  eller trykke på **F5**.

Data overførsel Er der installeret AgroSoft WinOpti på computeren, kan funktionstast **F5** eller  bruges til at hente fodermidler direkte ind i svineprogrammet.

Andet forbrug

Under punktet “Andet forbrug” registreres andet forbrug til effektivitetsrapporten for ungdyr.

I hovedmenuen vælger man punktet “Ungdyr” for registrering ungdyr, derefter vælger man punktet “Andet forbrug”. Flg. skærmvindue vil her-
 efter fremkomme, når man trykker på **F2** eller klikker på .



Dato	Tekst	Mængde	Pris/enhed	Sti
150995	Dyrlæge	1	567,00	S
250995	Spray	12	24,95	S
300995	Tato Farve	1	54,75	S
161095	Dyrlæge	1	814,00	S
161095	Foderskåle	5	125,00	K
051195	Spray	12	24,95	S
171195	Tato Farve	1	54,75	S
191195	Dyrlæge	1	468,95	S
251195	Diverse	1	564,00	S


Billede 4-8. Viser registreringer på andet forbrug ungdyr.

F.eks. D. [15/9-95] blev [dyrlægen] betalt [1] gang, prisen var [567,00] kr. og forbruget blev reg. i staldafsnit [S] (slagtesvin).

Betingelse ! Programmet opsummerer selv den totale pris ud fra mængde og pris/enhed; derfor er det vigtigt, at alle tal er indberettet.

[Mængde] Der skal indberettes mindst 1 i feltet mængde for at beløbet medtages, da 0 gange et beløb er 0.


VIGTIG !!!!! *Husk at registrere sti betegnelsen.*

Udskrift Ønsker man at udskrive en periodes hændelser, klikker man på  eller trykker på **F6**, hvorefter den ønskede periode indtastes.

Diverse indtægter

Under punktet "Diverse indtægter" registreres andre indtægter til effektivitets rapporten.


Diverse indtægter Diverse indtægter kan f.eks. være: Efterbetaling eller et økologisk tillæg.

I hovedmenuen vælger man punktet "Ungdyr" for registrering af ungdyr, derefter vælger man punktet "Diverse indtægter". Flg. skærmvindue vil herefter fremkomme, ved at trykker på **F2** eller klikke på .



Billede 4-9. Viser registreringer på diverse indtægter ungdyr.


F.eks. D. [31/12-98] blev der for perioden indbetalt [Øko tillæg] for mængde [1503] solgte smågrise som hver gav en pris af kr. [5,00].

Pris kartotek For at lette indtastningerne er det muligt at oprette alle indtægtsposter i et pris kartotek som findes under menu punktet "Generelt" og derefter "Kode setup". Indtægtsposterne overføres til Diverse indtægter med **F5** eller ved at klikke på . Læs mere om pris kartoteket i afsnit 2-14

Betingelse ! Programmet opsummerer selv den totale pris ud fra mængde og pris/enhed, derfor er det vigtigt, at alle tal er indberettet, på nær feltet [Sti].


[Mængde] Der skal indberettes mindst 1 i feltet mængde for at beløbet medtages, da 0 gange et beløb som bekendt er 0.

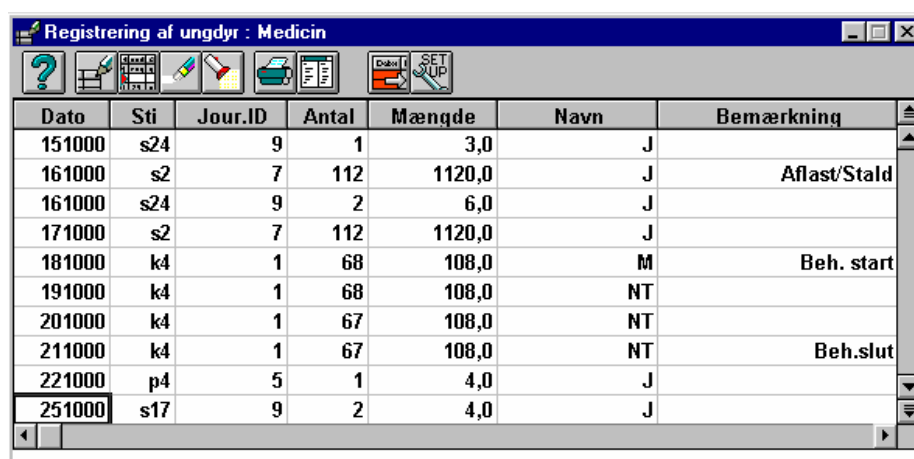
VIGTIGT !!!!! Husk at registrere sti betegnelsen.

Udskrift Ønsker man at udskrive en periodes hændelser, klikker man på  eller trykker på **F6**, hvorefter den ønskede periode indtastes.

Medicin

Under punktet “Medicin” registreres de ungdyr og slagtesvin der bliver behandlet.

I hovedmenuen vælger man punktet “Ungdyr” for registrering af ungdyr, derefter vælger man punktet “Medicin”. Flg. skærmvindue vil herefter fremkomme, når man trykker på **F2** eller klikker på .




Dato	Sti	Jour.ID	Antal	Mængde	Navn	Bemærkning
151000	s24	9	1	3,0	J	
161000	s2	7	112	1120,0	J	Aflast/Stald
161000	s24	9	2	6,0	J	
171000	s2	7	112	1120,0	J	
181000	k4	1	68	108,0	M	Beh. start
191000	k4	1	68	108,0	NT	
201000	k4	1	67	108,0	NT	
211000	k4	1	67	108,0	NT	Beh.slut
221000	p4	5	1	4,0	J	
251000	s17	9	2	4,0	J	

Billede 4-10. Viser registreringer på medicin forbrug ungdyr/slagtesvin.

F.eks. Den [151096] blev én gris i sti [s24] behandlet for hjernebetændelse [9]. Grisen blev den dag behandlet [1] gange med [3] ml af Jørgen [J].

Betingelse ! Indberetningen skal opfylde 1 krav:
1) For at kunne indberette medicin, skal der som minimum indtastes én [Dato].

Bemærk *Feltet [Sti] kan være en hel afdeling eller én bestemt svine sti.*

Udskrift Ønsker man at udskrive en periodes hændelser, klikker man på  eller trykker på **F6**. Ved udskriften kan man vælge, hvilken periode samt hvilken/hvilke journaler man ønsker.

Se Journal Ved at trykke på ikonet  vil man automatisk få vist behandlings journalerne.

Flytninger

Under punktet "Flytninger" kan man se en oversigt over omsætningen af alle flytninger der er tastet under "Ungdyr" inden for en angivet periode. Dette kan være en hjælp til fejlfinding, men også til at give et overblik over hvor mange grise der er flyttet fra et staldafsnit til et andet.

Ønsker man kun oversigten for en enkelt stald, skriv da denne stibetegnelse under både "Fra Sti" og "Til Sti"

Billede 4-11. Viser valg af udskrift

Dato	Sti	Indsatte	Vægt	Solgte	Vægt	Til sti	Slagtet	Vægt	Døde	Vægt
300903	6						120	9189,00	2	120,00
011003	0	161	1020,00							
011003	M	146	1020,00	161	1020,00	0				
011003	k								2	16,00
021003	M									
021003	k								12	172,00
031003	polt			1	0,00					

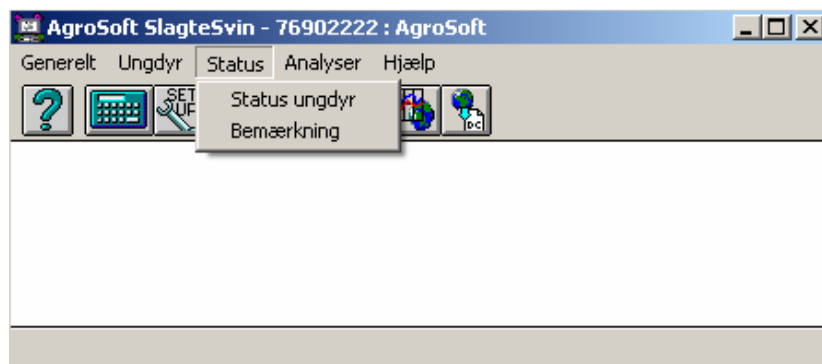
Billede 4-12. Viser omsætningen

Omsætningen kan også gemmes som en PDF-fil og/eller sendes som e-mail. bemærk at hvis omstæningen skal sendes som e-mail, skal man i "E-mail kartotek" under "Generelt" – "E-mail kartotek" have oprettet de adresser den skal sendes til.

5 STATUS

Under menupunktet “Status” indberetter man de perioder man ønsker at føre effektivitetsrapport over. Vælg “Status ungdyr” til indberetning af perioder ungdyr (fravænnede/ungsvin/slagtesvin).

Ved at klikke én gang på “Status” fremkommer flg. menu.



Billede 5-1. Viser menupunkterne til Status.

Flg. gøres

Den ønskede funktion vælges ved at klikke på menu punkt eller ved at flytte cursor ned med pil tasterne og trykke på **Enter** (↵).

Betingelse !

En betingelse for at der kan laves en effektivitets rapport er, at der er registreret minimum 2 status tidspunkter, eftersom der både skal være en status begyndelse og en status slut.


Er der f.eks. 8 status registreringer, vil programmet kun bruge de 5 nyeste og ud fra disse lave 4 perioder på effektivitets rapporten.

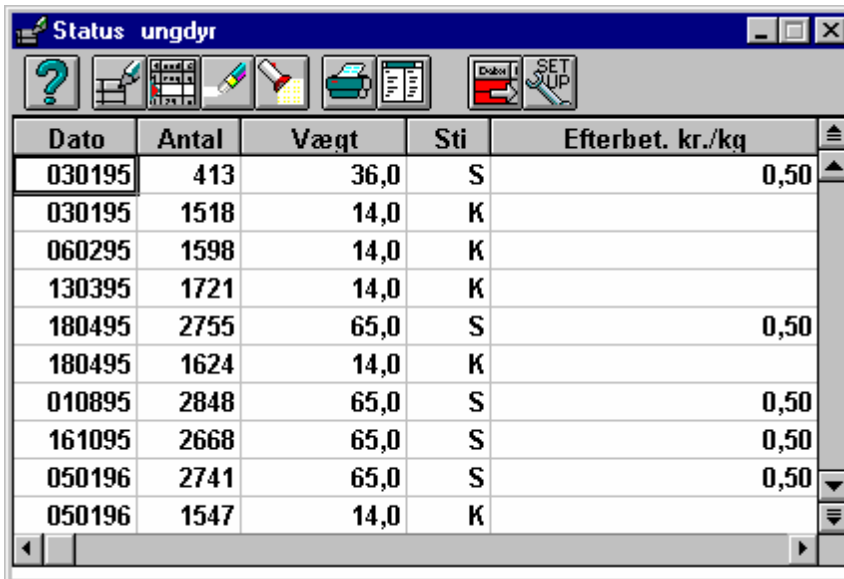
Bemærk

Husk at registrere den rigtige stibetegnelse ved ungdyrene.

Ungdyr

Under punktet “Ungdyr” registreres beholdningen af dyr vedr. effektivitetsrapport ungdyr.

I hovedmenuen vælger man punktet “Status”, derefter vælger man punktet “Ungdyr”. Flg. skærmvindue vil herefter fremkomme, når man trykker på **F2** eller klikker på .



Dato	Antal	Vægt	Sti	Efterbet. kr./kg
030195	413	36,0	S	0,50
030195	1518	14,0	K	
060295	1598	14,0	K	
130395	1721	14,0	K	
180495	2755	65,0	S	0,50
180495	1624	14,0	K	
010895	2848	65,0	S	0,50
161095	2668	65,0	S	0,50
050196	2741	65,0	S	0,50
050196	1547	14,0	K	

Billede 5-2. Viser status registreringer på ungdyr.

F.eks.

Ved sidste status d. [3/1-95] blev alle grisene talt og resultatet af optællingen var flg. for ungdyr:


- ⇒ Der var [1518] grise der i gennemsnit vejede [14] kg., og som tilhørte staldafsnit [K] (klimastalden).
- ⇒ Yderligere var der [413] grise der i gennemsnit vejede [36] kg. der tilhørte staldafsnit [S] (slagtesvinestalde), hvor man forventer en efterbetaling på [0,50] kr./kg..

Bemærk!

Vægten, der registreres ved status ungdyr, er den gennemsnitlige vægt/dyr.

Der kan godt laves flere registreringer på samme dato med samme sti betegnelse, programmet udregner da summen af grise ved status og deres gennemsnits vægt.


Udskrift

Ønsker man at udskrive en periodes hændelser, klikker man på  eller trykker på **F6**, hvorefter den ønskede periode indtastes.

Bemærkning

Under punktet “Bemærkning” kan man registrere alle former for bemærkninger som ikke kan henføres til en bestemt gris.

Vinduet er specielt egnet til registrering af vejret, men kan eksempelvis også benyttes til registrering af staldbesøg.

I hovedmenuen vælger man punktet “Status”, derefter vælger man punktet “Bemærkning”. Flg. skærmvindue vil herefter fremkomme, når man trykker på **F2** eller klikker på .

Skærmvinduet har titlen "Bemærkning" og en menubar med ikoner for hjælp, registrering, udvalgte ikoner, printer, kalender, data og indstillinger. Tabellen nedenfor viser eksempler på indtastede bemærkninger.

Dato	Sti	Bemærkning	Temp. °C	Nedbør mm
151298		Blæsevej	-1	
171298		Det sner	-5	2
201298		Elektriker i stalden		

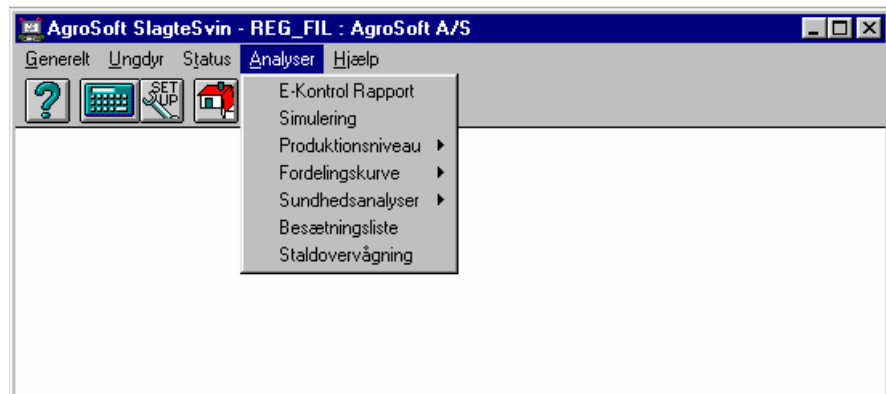
Billede 5-3. Viser eksempler på bemærkninger.

Indtastningen foregår på normalvis (se indtastningsfunktioner afsnit 1-10)

6 EFFEKTIVITETS RAPPORT

I denne menu vælger man den analyse som man ønsker at få lavet på besætningen.

Ved at klikke én gang på “Analyser” vil flg. undermenuer fremkomme.



Billede 6-1. Viser mulige analyser.

Flg. gøres

Vælg et af analyse punkterne ved at klikke på punktet.

Økonomirapport

Ønsker man at effektivitetsrapporten skal indeholde resultat/økonomi rapport, skal man under overskriften “Produktionsrapport” i Program Setup “Analyse” sætte et kryds ud foran “Medtag økonomirapport”.

E-kontrol slagtesvin/ungdyr

Under analyse punktet E-kontrol rapport er der mulighed for at vælge, hvilken rapport man ønsker at beregne.

Valgmuligheder

Rapport valgmulighederne er afhængig af den opsætning, der er indtastet under punktet "Produktionsrapport" afsnit 2-7.

Ved at klikke én gang på "Analyser", vælger E-kontrol og klikker på **OK** vil flg. skærbillede fremkomme.



Flg. gøres

Til og fra vælg rapporterne ved at klikke på rapport overskriften og klik derefter på **OK**.

Et flueben (✓) betyder at rapporten er valgt og vil blive beregnet.

Billede 6-2. Viser mulige rapporter.

Betingelse

Før det kan lade sig gøre at beregne en effektivitets rapport, skal flg. 3 betingelser være op fyldt:

- 1) Der er oprettet en rapport under punktet "Produktionsrapport" (afsnit 2-7), hvor der er valgt N under punktet [Søer].
- 2) Der er indberettet mindst 2 status tidspunkter under punktet "Status Ungdyr" (afsnit 5-2).
- 3) Der er indberettet hændelser i de valgte perioder.

Har man én gang før beregnet den pågældende E-Rapport vil flg. billede fremkomme.



Billede 6-3. Giver valget mellem at beregne en ny eller vise den gamle.

Flg. gøres

Ønsker De, at se den sidste beregning der er lavet, klikker De på **Nej** eller trykker på **N** og programmet vil vise beregningen på skærmen. Ønsker De at lave en ny beregning, klikker De på **Ja** eller trykker på **J**.

Status: Ungdyr

Har man sagt **Ja** til at beregne en ny E-Rapport, vil billede 6-4 fremkomme på skærmen.

Status Ungdyr viser om alle data er indberettet i de enkelte perioder, set i forhold til det antal der er indberettet under punktet "Status Ungdyr".

Når effektivitetsrapporten er beregnet, man har valgt **J** ved **test** og **N** til **Søer**, under punktet "Produktionsrapport", vil flg. billede fremkomme.

Status		260900	270600	280300	281299	280999
Status						
Dage		91	91	91	91	91
Ungdyr	Antal dyr vec					
	Status beg.	+ 1268	1203	1297	1187	1091
	Indsatte	+ 1563	1501	1515	1689	1567
	Solgte	- 105	114	113	103	143
	Døde	- 28	40	36	43	33
	Slagtet	- 1267	1282	1460	1433	1295
	Status slut	- 1431	1268	1203	1297	1187
	Difference	= 0	0	0	0	0

Billede 6-4. Viser status ungdyr.

[Rapport]

Beregner og viser effektivitetsrapporten.

Omsætning

Når man har beregnet en ny rapport og får statussiden frem, er det muligt at lave en individuel opsætning af omsætningen. Ved først at dobbelt klikke på kolonnerne og derefter på omsætning fremkommer en oversigt, over de bevægelser der har været i periode. Man kan her vælge mellem tre forskellige opsætningsmuligheder.

Dato	Sti	Indsættelse	Vægt	Til sti	Slagtet	Vægt	Døde	Vægt
020404								
020404	1		85,00	0				
070404		555	4505,00					
070404	1		555	4547,00				
160404		36	265,00					
160404	1		36	265,00	0			
200404		10	70,00					

Billede 6-5. Viser omsætning for sohold.

- 1. Uden stier:** For hver dato vises en linie uden stibetegnelse
- 2. Sti opdelt:** For hver dato vises en linie pr. sti. Desuden vises kolonnerne "Sti" og "Til sti".
- 3. Til/fra sti:** For hver dato vises en linie med bl.a. kolonnerne "Fra sti" samt kg/ stk".

[Udskriv] Udskriver statusbilledet.

[Setup] Under setup er det muligt at til og fra vælge nøgletal og beregninger.

Bemærk *Difference skal være 0. E-rapporten bliver ikke beregnet på baggrund af det indberettede i status, men derimod på baggrund af det optalte.*

Difference Hvis der er en differens vil programmet prøve at udligne en evt. forskel til den efterfølgende rapport, men hvis forskellen har samme tendens, vil resultatet af denne udligning blot blive værre.

F.eks. Hvis der mangler 15 grise i forrige periode, og i denne periode mangler der 10 grise, bliver resultatet på rapporten at der nu mangler 25 grise i alt. **Derfor er det meget vigtigt at status stemmer.**

Vis Udskrift Når man har afstemt status og klikket på knappen [Rapport], vil programmet beregne E-rapporten og vise den i "Vis Udskrift" (Læs mere om "Vis Udskrift" afsnit 1-11).

Vis Udskrift

1 af 2 100

AgroSoft A/S
Østergårdsvej 8
7160 Tørring
TF.76902222

Dato: 15/02-1999
Tid: 9:57:16

Slagtesvin
afdeling 2 til 2


Periode		021098 311298	020798 011098	020498 010798	010198 010498	010198 311298
Aantal dage		91	92	91	91	365
Status						
Aantal dyr ved status	Stk	3098 ?	3348	3410	3065	3098
Genm. vægt ved status	Stk	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0
Dyr ind	Stk	2753	2883	2888	2762	11286
Dyr døde	Stk	52	56	64	58	230
Dyr solgt	Stk	2935	2873	2468	2913	11189
Reproduktion						
Genm. vægt ved indgang	Kg	15,7	13,8	16,0	16,3	15,4
Genm. vægt slagtede	Kg	71,6	71,2	73,4	74,1	72,6
Genm. vægt solgte	Kg	56,3	65,5	68,5	64,5	62,4
Genm. vægt døde+kast	Kg	61,0	64,9	58,6	60,3	61,2
Foderdage / dyr	Dage	111	110	112	105	110
Døde i %	%	2,0	2,0	2,4	2,1	2,1
Kasseret i %	%	0,6	0,6	0,4	0,3	0,5
Staldudnyttelse	%	120	124	120	117	120
Genemløb / år	Omløb	3,93	4,11	3,90	4,07	4,00
Aantal stipladser	Stk	2700	2700	2700	2700	2700
Nøgletal						
Producerede grise	Stk	2644	2800	2625	2738	10806
Daglig tilvækst	g	702	724	713	770	727
FES / Kg tilvækst	FES	2,74	2,82	2,65	2,64	2,71
Foderstykke FES/dag	FES	1,92	2,04	1,89	2,04	1,97
Kød %	%	61,0	61,2	61,1	60,9	61,0
Afregning						
Overbasis notering	%	2,0	1,1	8,1	0,0	2,6
Basisnotering	%	51,0	46,8	51,6	78,3	57,3
Under basisnotering	%	47,4	51,9	40,1	21,7	40,1
Høgrise	%	48,3	57,3	57,7	59,3	55,7
Præsorteret høgrise	%	0,1	0,6	0,3	0,1	0,3
Slagttilbudspræmier						
Færvet	%	5,3	2,8	2,9	3,0	3,5
Br.Ar.	%	10,5	10,6	0,0	7,4	7,4

Billede 6-6. Viser udskrift af ungdyr E-rapport i "Vis Udskrift".

?

Et spørgsmålstegn i status betyder, at tallet ikke er i overensstemmelse med den indberettede status.

Næste rapport

Herfra vender man tilbage til menuen eller starter næste rapport, ved at trykke på ESC eller klik på .

Bemærk

Alle de perioder der udskrives på rapporten er beregnet, ud fra de registreringer, der er indtastet. Derfor kan en ældre rapport godt blive ændret, hvis der er ændret i de indtastede data, i forhold til sidste gang den blev beregnet.

Hjælp til afstemning

I efterfølgende eksempel forudsættes at **status begyndelse** er korrekt.

Negativ forskel

Købt eller overført for lidt til stalden (tilgangen har været for lille).

Solgt eller overført for mange fra stalden (afgangen har været for stor).

Registreret for mange døde grise.

Optalt for mange grise ved status.

Positiv forskel

Købt eller overført for mange til stalden (tilgangen har været for stor).

Solgt eller overført for lidt fra stalden (afgangen har været for lille).

Registreret for få døde grise.

Optalt for lidt grise ved status.

Bemærk

Man kan med fordel benytte omsætningsbilaget, hvis det kniber med at finde årsagen til en difference.

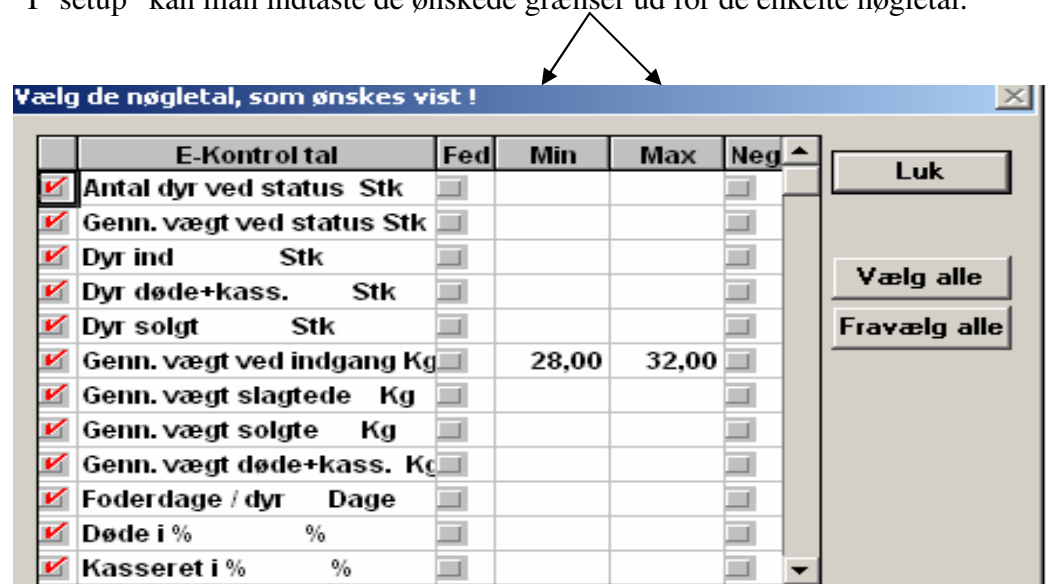
Fremhæv udvalgte nøgletal i E-rapporten

Det kan være en fordel, når E-rapporten læses, at man kan fremhæve nogle af tallene, hvis de falder uden for normen.

Man kan selv bestemme, hvad normen skal være, ved at definere en min.- og en maks- grænse. På E-rapporten vil dette så være fremhævet med enten en rød eller grøn fed skrift.

Bestil en E-rapport og sig ”ja til at lave en ny beregning” i det statusbillede der vises, klik på ”setup” i højre side.

I ”setup” kan man indtaste de ønskede grænser ud for de enkelte nøgletal.



Billede 6-7. Valg af nøgletal

Ving af i ”Fed” og nøgletallet fremhæves med fed skrift.

Som standart fremhæves nøgletal, der er under min. grænsen med rød skrift og over maks. grænsen med grøn skrift. Ønskes dette omvendt, ving af i ”Neg”.

Gram råprotein

Hvis man under Generelt – Kode SetUp og Foderkartotek har indberettet hvor meget råprotein der er i de forskellige blandinger, vil man på sidste side i E-Kontrollen få nøgletallene Gram råprotein pr. Fe samt Gram Fosfor pr. Fe. Disse tal kan bruges i gødningsregnskabet.

AgroSoft® WinSvin

Staldbalance total	kg N	kg P
Tilført via foder (245659 Kg, Råprotein: 16,2 %, N: 25,9 g/Kg, P: 5,7 g/Kg)	6365,5	1402,2
- omsætning	-2297,3	-476,1
+/. bes.forskydning	185,4	38,4
	4253,6	964,6

Søer

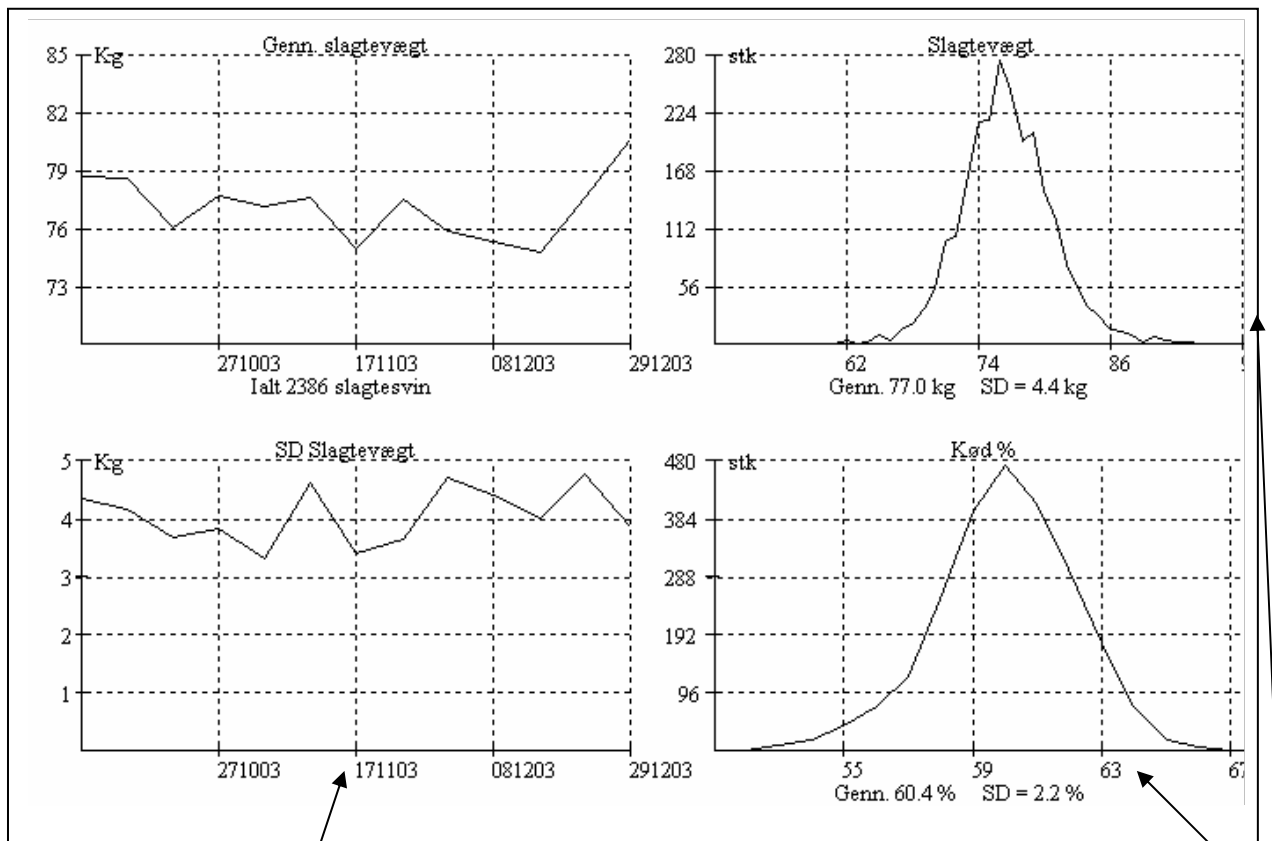
Gram råprotein pr FE	135,72	gr/FE
Gram fosfor pr FE	5,06	gr/FE

Smågrise

Gram råprotein pr FE	159,82	gr/FE
Gram fosfor pr FE	5,31	gr/FE

Optislagt

Hvis man downloader slagterifregninger automatisk, vil der ved udskrivning af E-rapport, automatisk blive udskrevet endnu en side. Denne side viser, (optislagt) om det i den sidste periode har været bedre rent økonomisk, hvis slagtesvinene havde været leveret ved en anden slagtevægt. Derudover vises grafer med slagtevægt og kød%



Billede 6-8. Optislagt

SD Slagtevægt = Hvor mange kg +/- varierer de leverede grises vægt i snit fra den gennemsnitlige leveringsvægt.

Fordelingskurver over slagtevægt og kød%. Viser hvordan spredningen ligger for alle de leverede grise i perioden, samt hvor stor spredningen er i snit fra gennemsnittallet (SD).

AgroSoft® WinSvin

Viser hvordan tallene ville have set ud, hvis slagtevægten havde været 1 og 2 kg. mindre.

Periodens slagtevægt kød % og pris.

Viser hvorledes tallene ville have set ud hvis slagtevægten havde været 1 og 2 kg højere.

Ændring i genn. slagtevægt

Vægt	Kg	-2	-1	78,2	+1	+2
Kød %	%	61,4	61,3	61,2	61,2	61,1
Slagtepris/svin	kr.	-10,65	-5,02	615,96	+4,19	+7,50
Slagtepris ialt	kr.	-22857	-10780	1322476	+8998	+16105
Foderforbrug	FES/kg	3,38	3,39		3,41	3,43
Foderudgift	kr.	-14927	-7480		+7514	+15061
Slagtepris - foder	kr.	-7930	-3300		+1484	+1044
Slagtepris-foder / svin	kr.	-3.69	-1.54		+0.69	+0.49

Hvad kunne man have tjent/tabt pr. gris, hvis man havde leveret grisene lettere eller tungere.

(Ændring i slagteprisen – det sparede foder eller + det ekstra foderforbrug).

7 SIMULERING

Simuleringsmodulet er integreret med AgroSoft WinSvin, så man eksempelvis kan overføre produktionsresultater fra effektivitetsrapporten til modulet simulering.

Simulering kan bl.a. bruges til at simulere ændrede forudsætninger i effektivitetsrapporten, lave DB kalkuler, indkøbsbudget af fodermidler og meget meget mere. Det er således kun fantasien der sætter grænsen.

Det er altså mulig selv, at indtaste nye forudsætninger og ændre i den bestående tekst, således at modellen tilrettes egne ønsker og interesser.












Dermed er simulering et utrolig godt stykke værktøj til at vurdere og ikke mindst simulere resultater fra svineproduktionen.

Simulering er i princippet et simpelt regnearksprogram, hvori det er muligt at hente produktionsresultater fra effektivitetsrapporten. Man skal altså som minimum have lavet mindst en effektivitetsrapport, før man kan benytte simulering til beregning af produktionsresultater.

I simulerings modulet kan man vælge enten at hente en tidligere lavet simuleringsmodel eller at lave en ny.

Funktionstaster

Funktionstaster og genvejsknapper i Simulering

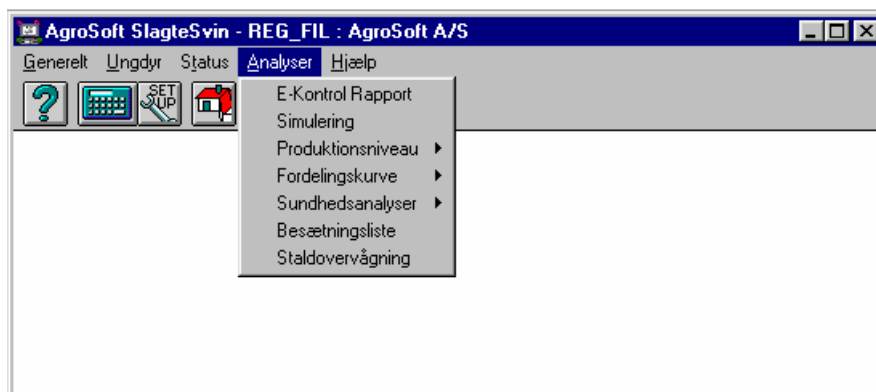
	eller F7	Indsæt E-kontrol tal
	eller F8	Indsæt Formel
		Åben Model
		Gem Model
		Ændre skrifttypen fra normal til Fed og omvendt
		Ændre skrifttypen fra normal til <i>Kursiv</i> og omvendt
		Ændre fra uden understregning til med <u>understregning</u>
		Justere teksten til venstre
		Centrere teksten
		Justere teksten til højre
		Åbner og låser en celle/cellerne
	Hvid celle	= Åben, cellen kan ændres
	Grå celle	= Låst, cellen kan <u>ikke</u> ændres
Ctrl + X		Sletter celle indhold
Ctrl + C		Kopierer celle indhold
Ctrl + V		Indsætter Ctrl + C eller Ctrl + X

Se knappens funktion på skærmen ved at pege på den med musen.

AgroSoft® WinSvin

Flg. gøres

Ved at klikke én gang på “Analyser” vil flg. undermenuer fremkomme.



Billede 7-1. Viser mulige analyser.

Klik på “Simulering” med musen og flg. skærmbillede vil fremkomme.

Oversigtsbilledet
“Indsæt E-kontrol
tal”.

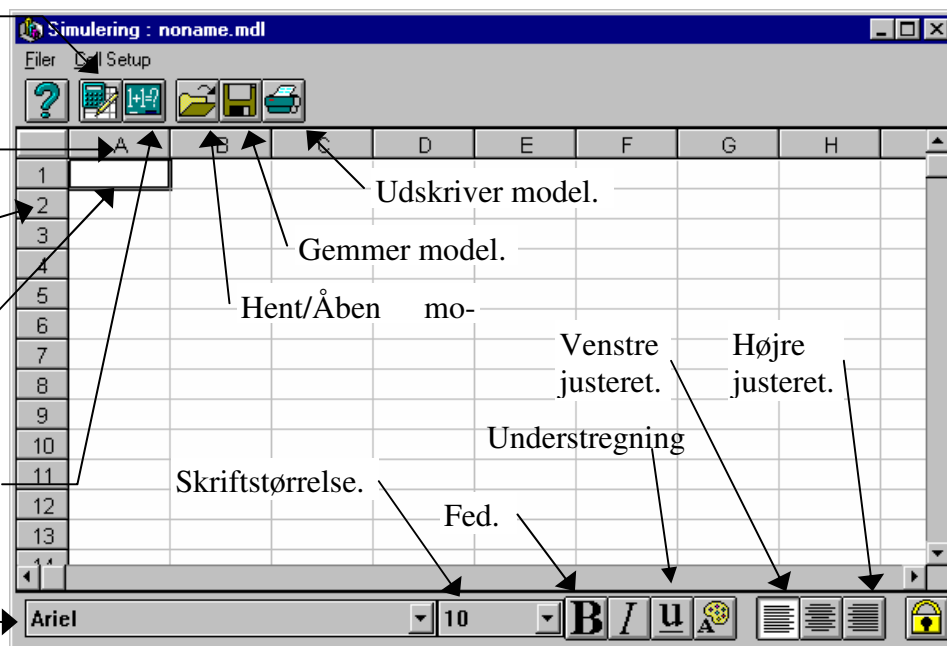
Koloner.

Rækker.

En celle = f.eks.

Henter oversigtsbil-
ledet “Formula”.

Skrifttype.



Billede 7-2. Tom Simulerings model.

Kursiv.

Farvepalet.

Centreret.

Celle lås.

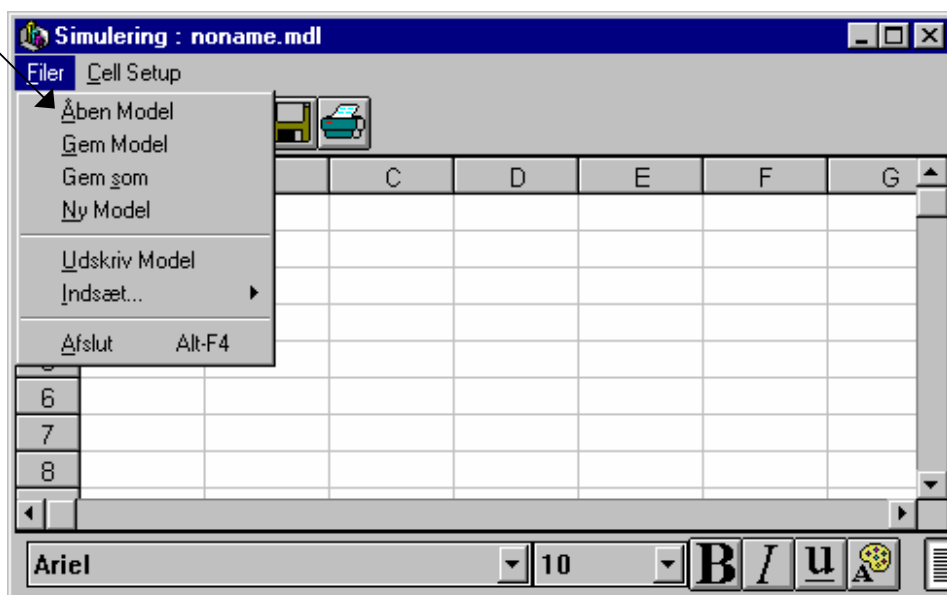
Har man tidligere lavet en E-kontrol rapport, kan man nu vælge enten at åbne en tidligere model eller oprette en ny model.

Åben tidligere model


Ønsker man, at åbne en model man tidligere har lavet eller ønsker man at åbne en af de modeller der følger med programmet gøres flg.:

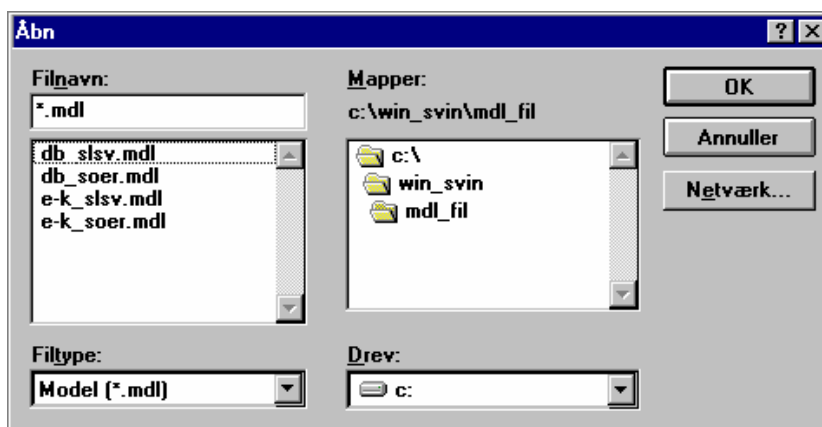
Åben Model

Når man har åbnet simulering, skal man klikke på menupunktet "Filer" og flg. menupunkter vil fremkomme.



Billede 7-3. Menupunkter under filer.

Klik på  eller vælg punktet "Åben Model" og flg. billede vil fremkomme.



Billede 7-4. Oversigt over simuleringmodeller.

Dobbeltklik eller klik på den fil der indeholder modellen De ønsker at arbejde med og klik på **OK**.

AgroSoft® WinSvin

Når man har valgt en model og klikker på **OK**, vil flg. model eksempelvis fremkomme.

	A	B	C	D	E	F	G
6	Dækningsbidrag for Søer og Smågr						
7							
8	506	stk. årssøer med		24,10	stk. grise		Periode i da
9							
10	Udbytte						Kroner
11	39	stk. slagtesøer		1226,19	kr/stk		47821
12	0	stk. selvdøde søer		0,00	kr/stk		0
13	2	stk. orner		633,60	kr/stk		1267
14							
15	42	stk. avlssvin købt		0,00	kr/stk		0
16	0	stk. gylte/sopolte overført		0,00	kr/stk		0,00

Billede 7-5. Simulerings model db_soer.mdl.

Indsæt E-kontrol

Har man valgt en model, kan man overføre data fra egen besætning eller overføre nye data fra den sidste beregnede E-kontrol rapport.

Flg. gøres

Vælg punktet “E-kontrol Beregning” under punktet “Indsæt...” og programmet vil nu indsætte den sidste beregnede E-kontrol i simuleringmodellen.


	C	D	E	F	G
	Dækningsbidrag for Søer og Smågr				
11	39	stk. slagtesøer		1226,19	kr/stk
12	0	stk. selvdøde søer		0,00	kr/stk
13	2	stk. orner		633,60	kr/stk
14					

Billede 7-6. Menupunkter under filer inkl. indsæt muligheder.

Gem overførsel

Når overførslen er sket, er det en god idé at gemme modellen før nye ændringer foretages. (Læs mere om at gemme en model i afsnit 7-11).

AgroSoft® WinSvin

Ændre i modellen	Når man har overført den sidste nye E-kontrol, eller hvis man blot ønsker at arbejde videre på den model, man har åbnet, kan man ændre eller tilrette modellen.
Indsætte/ændre	Ønsker man, at ændre/indsætte et tal eller en tekst, placeres cursoren i den pågældende celle og det nye tal/tekst kan direkte indtastes.
Bemærk	<p>Ligger der en formel bagved det tal der ændres, vil formelen <u>ikke</u> blive ændret/slettet. Det betyder bl.a., hvis man ønsker at indsætte det oprindelige tal, skal man blot åbne for “formula” i den pågældende celle og derefter klikke på OK.</p> <p>Når man foretager en ændring i modellen, f.eks. indtastet en ny smågrise pris, kan man med det samme se, hvilken konsekvens dette medfører. Programmet beregner altså automatisk modellen igen.</p>
Gem ændring	Når der er sket ændringer, er det en god idé en gang imellem at gemme modellen, før nye ændringer foretages (forudsat naturligvis, at man er interesseret i at gemme de ændringer, man laver). (Læs mere om at gemme en model i afsnit 7-11).
Udskriv Model	Klik på  eller vælg punktet “Udskriv Model” under “Filer” og simuleringmodellen vil direkte blive udskrevet på standard printeren.

Opret Ny model

Når man vælger punktet “Simulering” under “Analyser” fremkommer der en tom simuleringsmodel.

Denne model skal betragtes som et stort stykke papir der er inddelt i felter. Disse felter skal betragtes som adresse felter, når man ønsker at henføre til et bestemt tal/celle.

Ønsker man, at benytte produktions nøgletal fra E-kontrol Rapporten, skal man huske at overføre E-kontrol beregningen først. Se afsnit 7-5.

Cell Setup

Udover at ændre indholdet af en celle, har man også flg. muligheder, for at ændre selve modellens layout. Flg. kan gøres:

Skrifttype

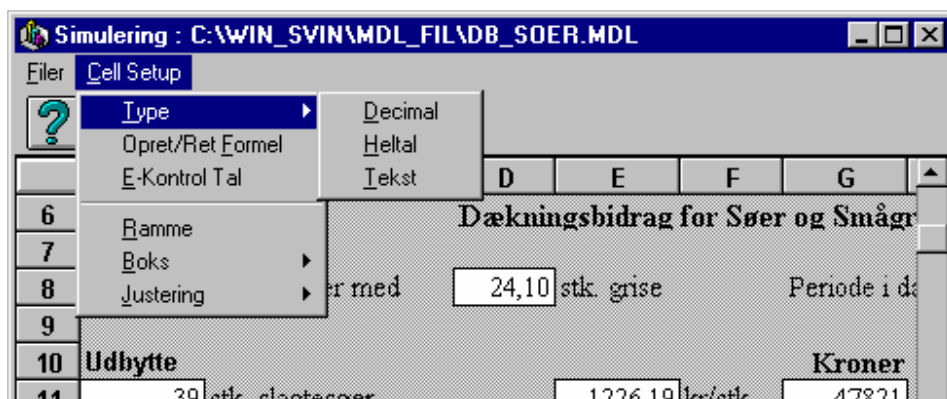
I bunden af skærbilledet har man udover nedenstående, mulighed for at ændre skriftens skrifttype, størrelse og farve.

Lås celle

For at lette brugen af en simulerings model og for at sikre fejl indtastning er det muligt at låse en celle/celler.

Type

Klik på menupunktet “Cell Setup” og peg/klik med musen på punktet “Type” og flg. punkter vil fremkomme på skærmen.



Billede 7-7. Oversigt over muligheder for at ændre layout.

Decimal

Ændre cellen/cellerne til talformat og afrunder tallet til to decimaler.

Heltal

Ændre cellen/cellerne til talformat og afrunder tallet til hele tal.

Tekst

Ændre cellen/cellerne til tekstformat.

Opret/Ret Formel

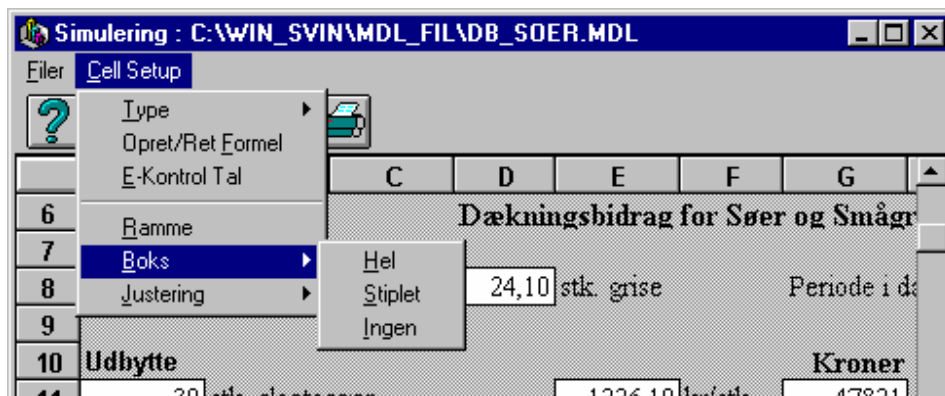
Opret/ændre en formel (se afsnit 7-9)

E-kontrol Tal

Indsætter E-kontrol Tal i en celle (se afsnit 7-10)

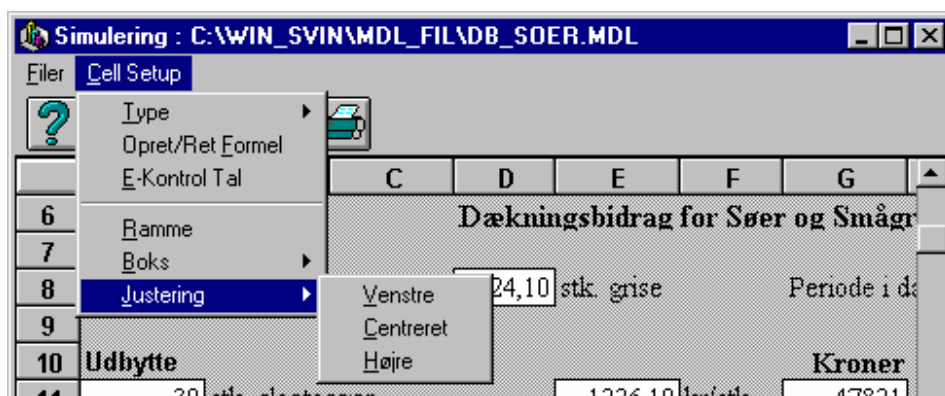
AgroSoft® WinSvin

- Ramme Indsætter eller fjerner alle celle rammerne (gitterlinierne).
- Boks Klik på menupunktet “Cell Setup” og peg/klik med musen på punktet “Boks” og flg. punkter vil fremkomme på skærmen.



Billede 7-8. Oversigt over muligheder for at ændre boks layout.

- Hel Indsætter en hel ramme omkring cellen/cellerne.
- Stiplet Indsætte en stiplet ramme omkring cellen/cellerne.
- Ingen Fjerner rammen omkring cellen/cellerne.
- Justering Klik på menupunktet “Cell Setup” og peg/klik med musen på punktet “Justering” og flg. punkter vil fremkomme på skærmen.




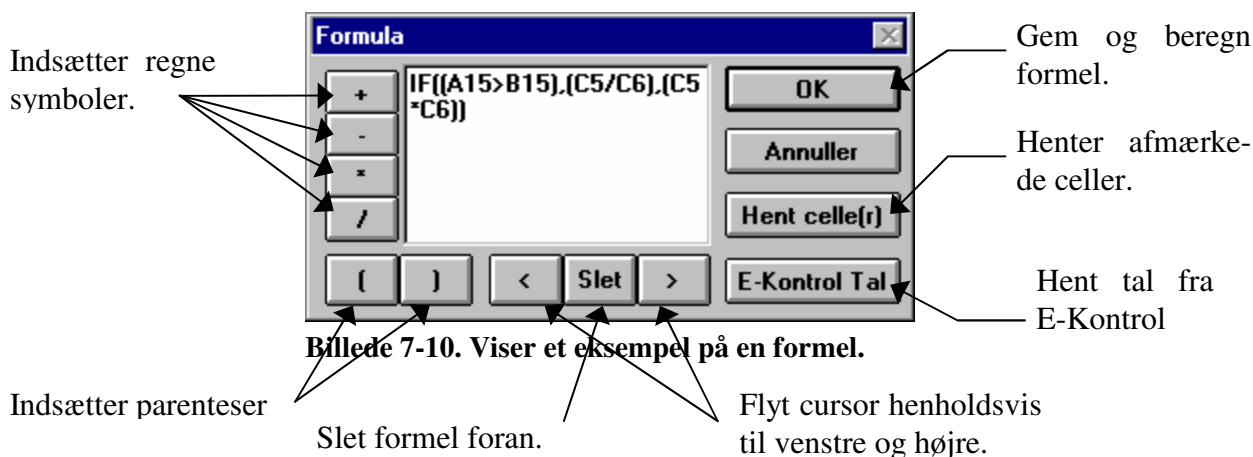
Billede 7-9. Oversigt over muligheder for at ændre tekst placering.

- Venstre Justere celle teksten til venstre.
- Centreret Centrere celle teksten.
- Højre Justere celle teksten til højre.
- Gem Model Når man opretter en ny model, er det en god idé at gemme modellen før nye ændringer foretages. Læs mere om at gemme en model i afsnit 7-11.

Formler

Ønsker man at indsætte eller ændre en formel i en celle gøres flg.:

Placer cursor i den pågældende celle, klik på  eller vælg punktet "Formel" under menupunktet "Cell Setup" og flg. billede fremkommer.



IF, THEN, ELSE

I programmet er det muligt at indsætte HVIS sætninger. Det vil sige, hvis man ønsker at få beregnet et tal på baggrund af nogle enten eller forudsætninger kan dette også lade sig gøre.

F.eks.: (se ovenstående eksempel i billede 7-1).

Formelen lyder som flg. Hvis (IF) celle A15 er større end (>) celle B15, så skal celle C5 divideres med celle C6, ellers skal celle C5 ganges med C6.

“IF” formelen kan f.eks., bruges til beregning af smågrise prisen, hvor kg reguleringen er afhængig af om smågrisene vejer over eller under 30 kg.

Tilret eller opret formlerne med ovennævnte funktioner i det midterste felt og klik derefter på **OK**.

Gem ændring


Når der er sket ændringer, er det en god idé en gang imellem at gemme ændringer før nye ændringer foretages. Læs mere om at gemme i simulering i afsnit 7-11.

E-kontrol Tal

Ønsker man at indsætte et produktionstal i en celle fra E-kontrol rapporten, kan man vælge at indsætte tallet på to måder. Indsæt produktionstallet enten direkte i cellen eller indsæt tallet via en formel.


Direkte i cellen

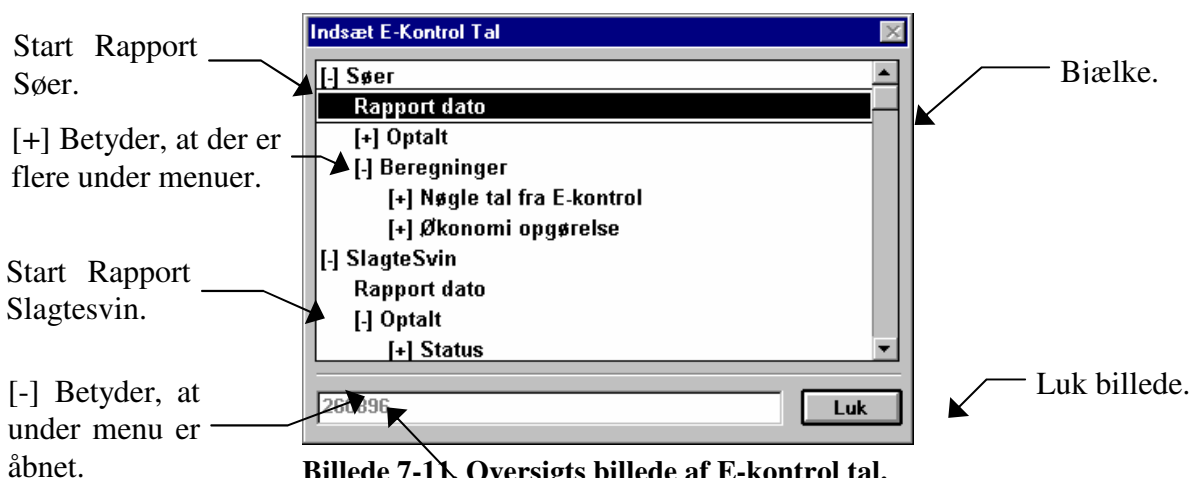
Hvis ikke man har behov for at indsætte et produktionstal i en formel kan man vælge direkte at indsætte tallet i en celle. Flg. gøres:

Placer cursor på den celle, hvori De ønsker at indsætte et produktionstal. Klik på  eller vælg punktet "E-kontrol Tal" under punktet "Type" i menupunktet "Cell Setup" og billedet "Indsæt E-kontrol Tal" vil fremkomme.

Via formula

Hvis man har behov for at indsætte et produktionstal i en formel. Flg. gøres:

Placer cursor på den celle hvori De ønsker at indsætte et produktionstal via en formel og klik på  eller vælg punktet "Formel" under menu-punktet "Cell Setup" først. Når billede 7-1 kommer på skærmen vælg da knappen **E-kontrol Tal** og flg. billede vil fremkomme.



Billede 7-11. Oversigts billede af E-kontrol tal.


Indeholder de data som bjælken befinder sig på og som kan overføres.

Taste funktioner i Billede 7-11

Pil taster (↑↓) = Flytter bjælken op og ned.

Mellemrumstast = Åbner/lukker undermenuer, hvis ingen undermenuer findes overføres data indholdet til cellen/formelen.

Udskriv Model


Klik på  eller vælg punktet "Udskriv Model" under "Filer" og simuleringmodellen vil direkte blive udskrevet på standard printer.

Gem Model

Når man skal gemme modellen, man har ændret i, kan det gøres på to måder. Enten gemmer man modellen i samme filnavn, som den man åbnede den i, eller også kan man gemme modellen i et nyt navn.

Samme filnavn

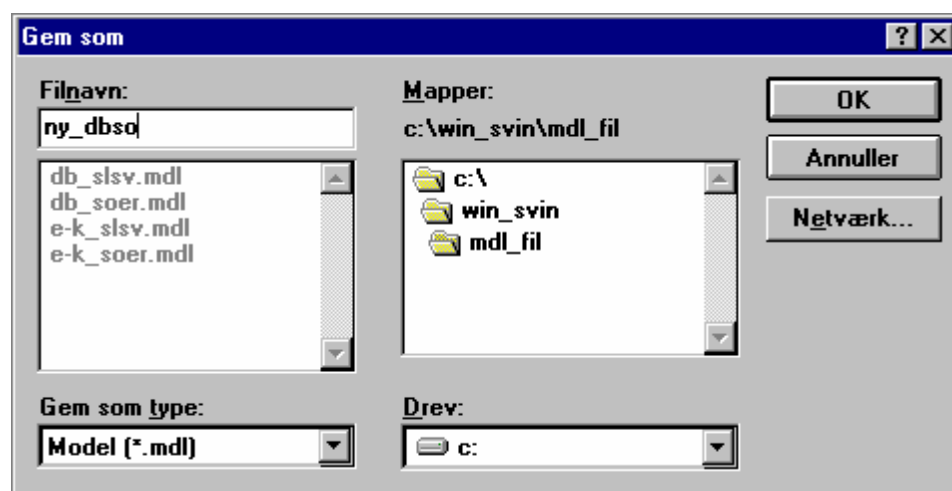
Ønsker man at gemme modellen i samme filnavn gøres flg.:

Klik på  eller på menupunktet “Filer” og derefter på “Gem Model”.

Nyt filnavn

Ønsker man at gemme modellen i et nyt navn gøres flg.:

Klik på menupunktet “Filer” og derefter på “Gem Som” og flg. billede vil fremkomme.



Billede 7-12. Oversigtsbillede over de bestående modeller.

Når billedet “Gem som” kommer på skærmen er navnet *.mdl under “Filnavn:” fremhævet og klar til at blive overskrevet.

Skriv et nyt filnavn efter flg. regler:

- ⇒ Filnavnet må max. være på 8 tegn
- ⇒ Filnavnet må ikke indeholde punktum
- ⇒ Filnavnet er ikke brugt tidligere

og klik derefter på **OK** eller tryk på **Enter** (↵).

Bemærk

Programmet indsætter selv punktum og fil adressen “mdl”.

8 PRODUKTIONSNIVEAU

I produktionsniveau beregnes en række nøgletal for produktionen i en ønsket periode, disse nøgletal beregnes i delperioder, hvor man selv kan vælge, hvor mange dage der skal være i hver periode, normalt vælges 7 dage (ugevis).

Produktionsniveau er særdeles effektivt til at følge en udviklingen, f.eks. om der er perioder med mindre grise ved overførsel ?, har et foderskift i klima – eller slagtesvinstalden betydet ændret tilvækst ? eller er produktion stabil med antal leveret.

Alt sammen noget man ikke kan se på en effektivitets rapport, hvor det kun er et gennemsnit af perioden som vises.

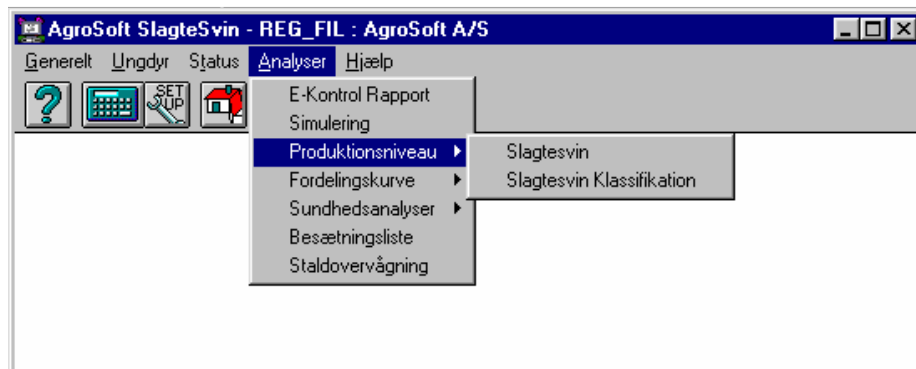
Resultatet vises grafisk på skærmen som kurvediagram.

Programparametre	Før man laver en analyse på produktions niveau er det en god idé, at kontrollere hvilke programparametre der er valgt i “Program Setup”.
Begrænsninger	Udover valg af programparametre, er der i produktionsniveau mulighed for at sætte begrænsninger på, hvilke dyr der skal med tages i analysen.
Nøgletal	Produktionsniveau kan f.eks. grafisk illustreres på flg. nøgletal: Dødelighedsprocent i klima & slagtesvin, Antal leveret, Genn. Slagtevægt, Genn. kød %, Genn. Pris/stk. på klima & slagtesvin, Genn. Pris/kg, Antal solgte & overførte, Genn. vægt/stk. eller Genn. tilvækst.

AgroSoft® WinSvin

Flg. gøres

Ved at klikke én gang på “Analyser” og derefter på ”Produktionsniveau” vil flg. undermenyer fremkomme.

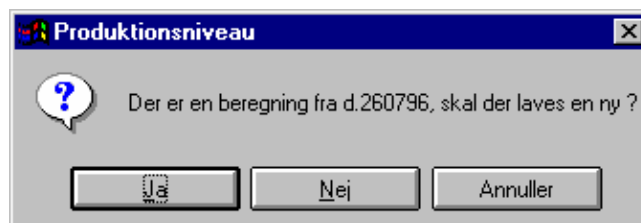


Billede 8-1. Viser mulige analyser.

I denne menu vælger man den analyse, man ønsker at få lavet på besætningen.

Klik på punktet ”Slagtesvin” eller ”Slagtesvin Klassifikation” .

Har man én gang før beregnet produktionsniveau vil flg. skærmbillede fremkomme.



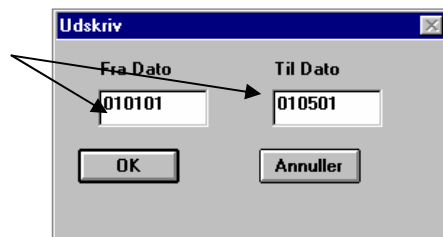
Billede 8-2. Giver valget mellem at beregne en ny eller vise den gamle.

Flg. gøres

Ønsker De, at se den sidst beregning der er lavet, klikker De på **Nej** eller trykker på **N** og programmet vil vise beregningen på skærmen.

Ønsker De at lave en ny beregning, klikker De på **Ja** eller trykker på **J**. Har man sagt **Ja** til at beregne en ny analyse, vil flg. skærmbillede fremkomme.

Perioden analysen skal strække sig over.



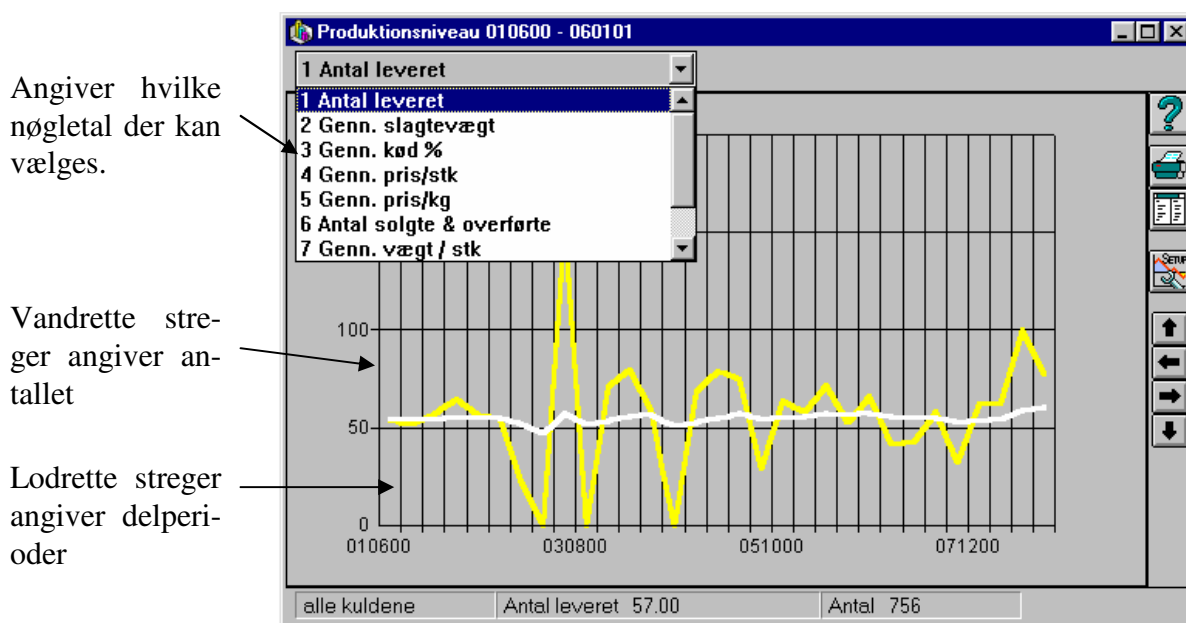
Billede 8-3. Valg af analyseperiode

Kurvediagram

Flg. gøres

Indtast den periode De ønsker analysen skal strække sig over og klik på **OK**.

Når man har indtastet perioden vil.. flg. skærbillede fremkomme.



Billede 8-4. Produktionsniveau lavet på antal leveret.

Gul kurve

Når den gule kurve skære en lodret linje, angiver denne resultatet for hver delperiode.

Hvid kurve

Når den hvide kurve skære en lodret linje, angiver denne det løbende gennemsnit.

Del periode

Del periodernes længde (antal dage mellem optællingerne) afhænger af hvad er er valgt i program setup. Se evt. afsnit 3.10.

Udskrift

Ønskes grafen udskrevet kan der klikkes på ikon  eller ved at trykke på **F6**.

9 FORDELINGS KURVE

Fordelingskurver anvendes specielt til at se, hvor stor spredning der er på de enkelte nøgletal, man analyserer. Det er f.eks. muligt, at se spredningen på slagtevægten eller kød% i forhold til slagtevægt.

Nøgletallene fordeles såvel på slagtevægt og kød% som på antal registreringer.

Resultaterne i fordelingskurve illustreres enten i form af et søjlediagram eller via tabelform.

Analyse modulet "Fordelings Kurver" er derfor et særdeles godt værktøj, når man ønsker at gå i dybden med sine data.

Nøgle tal

Fordelingskurve kan f.eks. grafisk illustreres på flg. nøgle tal:

Slagtesvin og slagtevægt, Slagtesvin og Kød %, Slagtesvin og Kød%/slagtevægt.

Flg. gøres

Ved at klikke én gang på "Analyser" og derefter på "Fordelingskurve", vil flg. undermenuer fremkomme.

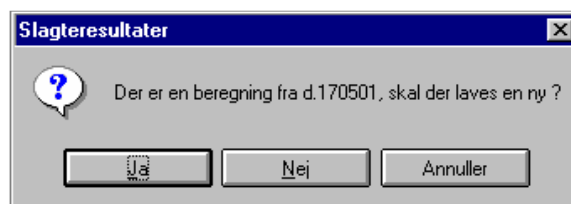


Billede 9-1. Viser mulige analyser.

I denne menu vælger De den analyse, De ønsker at få lavet på besætningen.

Klik på punktet Slagtesvin.

Har man én gang før lavet en fordelingskurve, vil flg. skærmbillede fremkomme.



Billede 9-2. Giver valget mellem at beregne en ny eller vise den gamle.

Flg. gøres

Ønsker De, at se den sidst beregning der er lavet, klikker De på **Nej** eller trykker på **N** og programmet vil vise beregningen på skærmen.

Ønsker De at lave en ny beregning, klikker De på **Ja** eller trykker på **J**. Følgende skærbillede vil fremkomme.

Periode afgrænsning



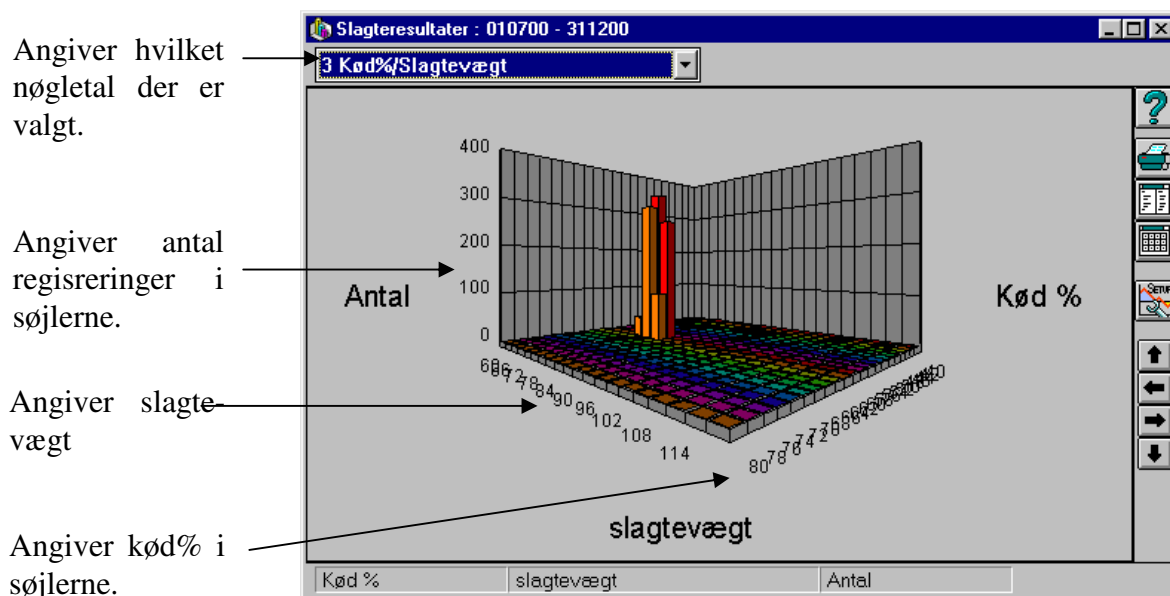
Billede 9-3. Valg af analyseperiode.

Flg. gøres

Indtast den periode De ønsker analysen skal strække sig over. Tilføj eller fjern de analyse begrænsninger De ønsker at benytte. Indtast begrænsningerne og klik derefter på **OK**.

Søjle diagram

Når man har valgt analyse begrænsningerne og klikket på **OK**, vil programmet vise fordelingskurverne i flg. skærbillede.



Billede 9-4. Fordelingskurve over kød%/ slagtevægt.

Musen (☞)

Ved at pege med musen på søjlerne eller kurverne, kan man få oplyst det nøjagtige antal registreringer. Resultatet vises i bunden af billedet.


Pilene

Ved hjælp af pilene (↑, ←, → og ↓) kan man dreje diagrammet rundt, for at kunne udpege nøjagtig den søjle man ønsker.

Tabel form

Ved at klikke på  kan man udskrive resultatet i tabelform (se s. 9-4).

Udskrift

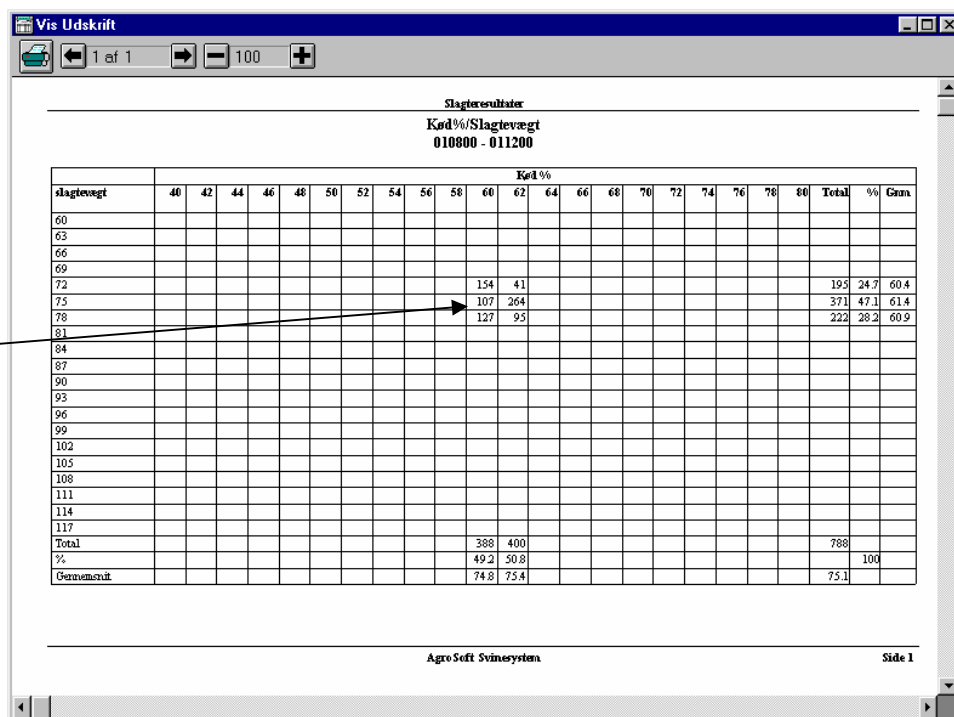
Ønsker man at udskrive fordelingskurverne, klikker man på  eller trykker på **F6**.

Tabelform

Ved at klikke på  får man fordelingskurven vist som en tabel.

Eks.

Der er slagtet 107 grise med en vægt på 75 kg. og en kød% på 60%.




Slagterestulater		Kød %																	Total	%	Gns				
Kød%/Slagtevægt																									
010800 - 011200																									
slagtevægt		40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	Total	%	Gns
60																									
63																									
66																									
69																									
72											154	41											193	24,7	60,4
75											107	264											371	47,1	61,4
78											127	93											222	28,2	60,9
81																									
84																									
87																									
90																									
93																									
96																									
99																									
102																									
105																									
108																									
111																									
114																									
117																									
Total											388	400											788		
%											49,2	50,8													100
Gennemsnit											74,8	75,4											75,1		

Billede 9-5. Viser fordelingskurve i Tabel.

Øverst vandret vises kød%, og ned langs venstre side ses slagtevægten.

Både nederst og til højre i tabellen, kan aflæses det totale antal, den procentvise andel og gennemsnittet. Til højre angives hvor mange slagtesvin der er i de forskellige vægtklasser. Nederst angives tallene ud fra de forskellige kødprocenter.

Udskrift

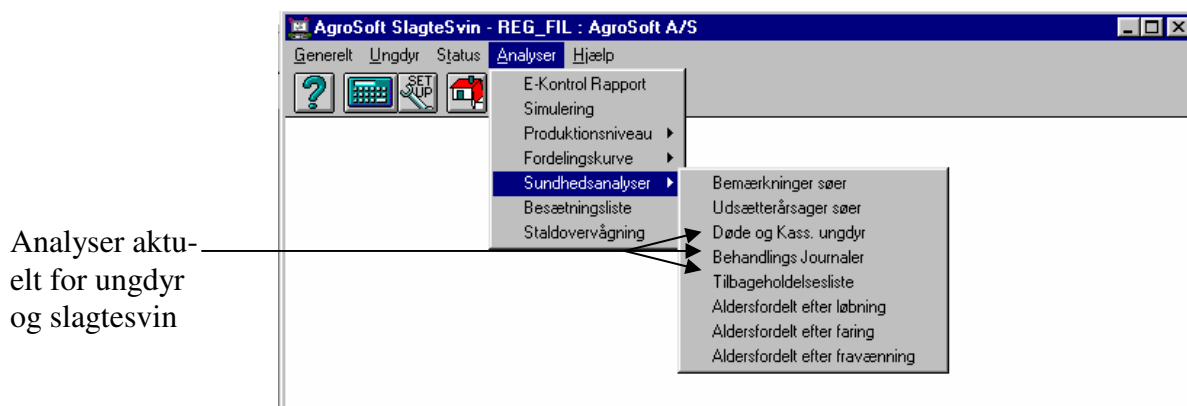
Ønsker man at udskrive tabellen, klikker man på ikon  eller trykker på **F6**.

10 SUNDHEDSANALYSE

I sundhedsanalysen har man mulighed for, at opsummere supplerende registreringer og medicin registreringer, samt udskrive behandlings journaler.

Flg. gøres

Ved at klikke én gang på ”Analyser” og derefter på ”Sundhedsanalyser” vil flg. undermenuer fremkomme.



Billede 10-1. Viser mulige analyser.

I denne menu vælger man, den præcise analyse man ønsker at lave.

Har De én gang før beregnet den valgte sundhedsanalyse, vil flg. skærm-billede fremkomme.



Billede 10-2. Giver valget mellem at beregne en ny eller vise den gamle.

Flg. gøres

Ønsker De at se den sidste beregning der er lavet, skal De klikke på **Nej** eller trykke på **N**, og programmet vil vise beregningen på skærmen.

Ønsker De at lave en ny beregning, klikker De på **Ja** eller trykker på **J**.

Døde & Kasserede ungdyr

I denne analyse laves en opsummering på antallet af udsætterårsager på ungdyr, samt disse i % af antallet af udsatte dyr.

Bemærk

Det er muligt at vælge en bestemt afdeling/staldafsnit, så f.eks. ikke klimastald og slagtesvin er blandet sammen.

Flg. gøres

Har man sagt **Ja** til at beregne en ny analyse, vil flg. skærbillede fremkomme.

Ønsker man at lave en analyse, fra man fik programmet eller på alle staldafsnit er det muligt blot at sætte et kryds i feltet **Vælg Alle**.

Billede 10-3. Analyse begrænsninger for ungdyr.

Når man har indtastet perioden, samt hvilket staldafsnit man ønsker analysen lavet på, vil f.eks. flg. skærbillede fremkomme.

% af udsatte dyr	Tidst	Antal Reg.
15,00	Død frager umvelig	1
15,00	Død af medic skive	1
11,20	skive	1
11,20	Død af berøvhed	1
11,20	Død af trakearvæde	1
11,20	Skovvildt i hals	1

Billede 10-4. Viser en analyse beregning på Døde & Kass. ungdyr.

% af udsatte dyr

Den procentvise andel af alle døde og kass. ungdyr.

Antal Reg.

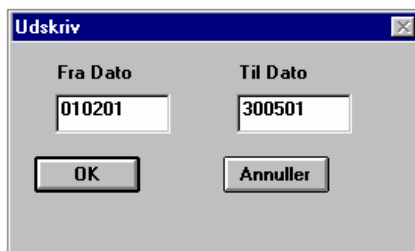
Det antal gange én kode er brugt.

Behandlings Journal

I denne analyse laves en opsummering af medicin forbruget fordelt på henholdsvis søer, orner og ungdyr.

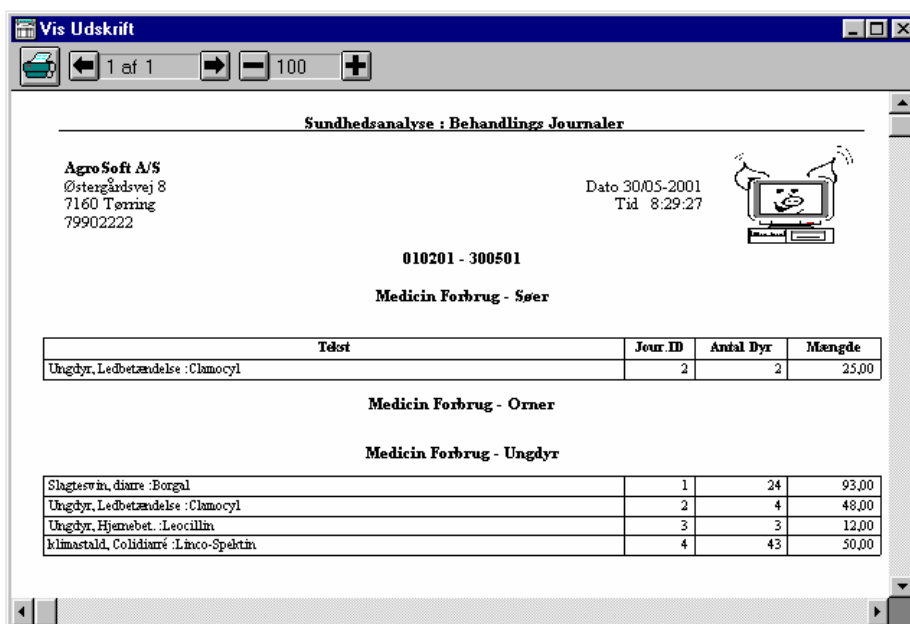
Flg. gøres

Har man sagt **Ja** til at beregne en ny analyse, vil flg. skærbillede fremkomme.



Billede 10-5. Periode valg.

Når man har valgt perioden analysen skal strække sig over og klikket på **OK**, vil flg. skærbillede fremkomme.



Billede 10-6. Viser en analyse beregning på medicin forbruget.

Jour.ID

Det antal gange én kode for Jour.ID er blevet brugt.

Antal Dyr

Summen i feltet [Antal] på den pågældende Jour.ID.

Mængde

Summen af det totale forbrugte præparat for hver enkelt Jour.ID.

Tilbageholdelseslister

I denne analyse laves en tilbageholdelsesliste/checkliste over alle dyr der er behandlet med et præparat, hvorpå der er en tilbageholdelsesfrist. Det vil sige, er tilbageholdelsesfristen ikke udløbet, vil dyrene stå på listen. Analysen er fordelt på henholdsvis søer, orner og ungdyr.

Flg. gøres

Har man sagt **Ja** til at beregne en ny analyse, vil flg. skærbillede fremkomme.

Billede 10-7. Dato valg.

Når man har indtastet den dato programmet skal analysere, vil flg. skærbillede fremkomme.

Dyrnr	Slagtefrist	Tekst	Jour.ID	Navn	
Tilbageholdelsesliste - Søer					
Tilbageholdelsesliste - Orner					
Tilbageholdelsesliste - Ungdyr					
Sti	Slagtefrist	Antal Dyr	Tekst	Jour.ID	Navn
4	310501	12	diarre :Borgal	1	
4	010601	10	diarre :Borgal	1	
6	090601	2	diarre :Borgal	1	

Billede 10-8. Viser de dyr, for hvilke der stadig er en tilbageholdelsesfrist.

Slagtefrist

Den dato hvorfra dyret/dyrene tidligst må slagtes fra.

Antal Dyr

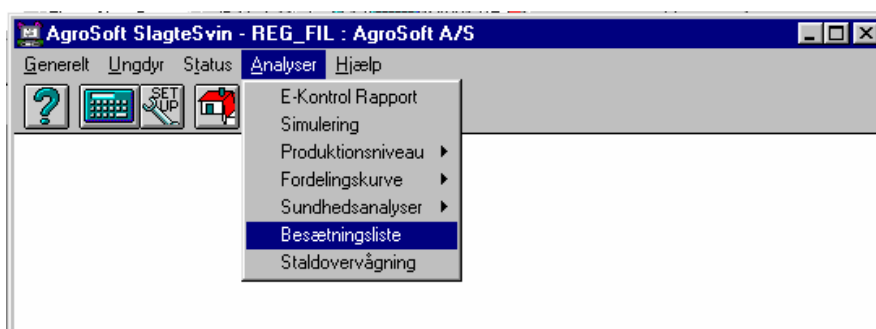
Det samlede antal dyr med samme sti betegnelse, der stadig har en slagtefrist.

11 BESÆTNINGSLISTE

Under punktet “Besætningsliste” kan man få udskrevet en liste over beholdning dags dato på klimastald/ungdyr/slagtesvin.

Denne liste er specielt velegnet til at afstemme det indberettede med det faktiske i stalden, hvis der er differencer på status ungdyr (klimastald og slagtesvinerapport).

Beholdning	Listen indeholder en optælling af svin under og over 50 kg, (det kræver dog, at det er opsat til dette under afsnit 2-7, Produktionsrapport). Dette benyttes bl.a. i forbindelse med indberetninger til Danmarks Statistik.
Lager	Listen indeholder en optælling af de stibetegnelser, der er defineret i de to sidste kolonner F.sti og T.sti under afsnittet produktionsrapport. Foruden optællingen giver listen også et bud på den gennemsnitlige vægt i de forskellige stier, samt hvor mange dyr der er i hver af følgende vægtklasser: <30 kg, 30-60 kg og >60 kg.
Flg. gøres	I hovedmenuen vælger man punktet “Analyser” og derefter punktet “Besætningsliste”.



Billede 11-1. Valg Besætningsliste.

Flg. skærbillede vil herefter fremkomme.



Billede 11-2. Dato valg.

Indtast her den ønskede dato som beholdningen skal vises på og klik på **OK**.

Følgende skærbillede vil herefter vise sig.

Besætningsliste : 311200

AgroSoft A/S
Østergårdsvej 8
7160 Tørring
79902222

Dato 17/05-2001
Tid 14:44:26

Beholdning


Dyreart	Antal
Ører	0
Gylte	0
Drægtig søer	0
Diegivende søer	0
Gold søer	0
Gold søer til slagtning	0
Sopulte	0
Diegrise	0
Svin under 50kg	690
Svin over 50kg	359
Frav.vægt/gris	0,0

Lager

Overskrift	F.sti	T.sti	Antal	Est.vægt	<30kg	30-60kg	>60kg	<50kg	>50kg
Klimastald	4	4	470	16,1	458	12	0	470	0
Slagtesvin	6	6	579	58,0	0	325	254	220	359

Billede 11-3. Viser en del af besætningslisten.

Danmarks Statistik

Har man Internetforbindelse og ønsker at sende data til Danmarks Statistik, klikkes der på ikon . I det billede der kommer frem, indtast da bedriftens CVR-nummer og klik på **OK**, herefter sendes tallene fra besætningslisten til svinetællingen hos Danmarks Statistik.

Har man skrevet sin e-mail-adresse under ”Generelt” og ”Program Setup”, vil der fra Danmarks Statistik blive sendt en bekræftelse på e-mail, når de har modtaget tallene.

12 WEBBACKUP & WEBSTATISTIK

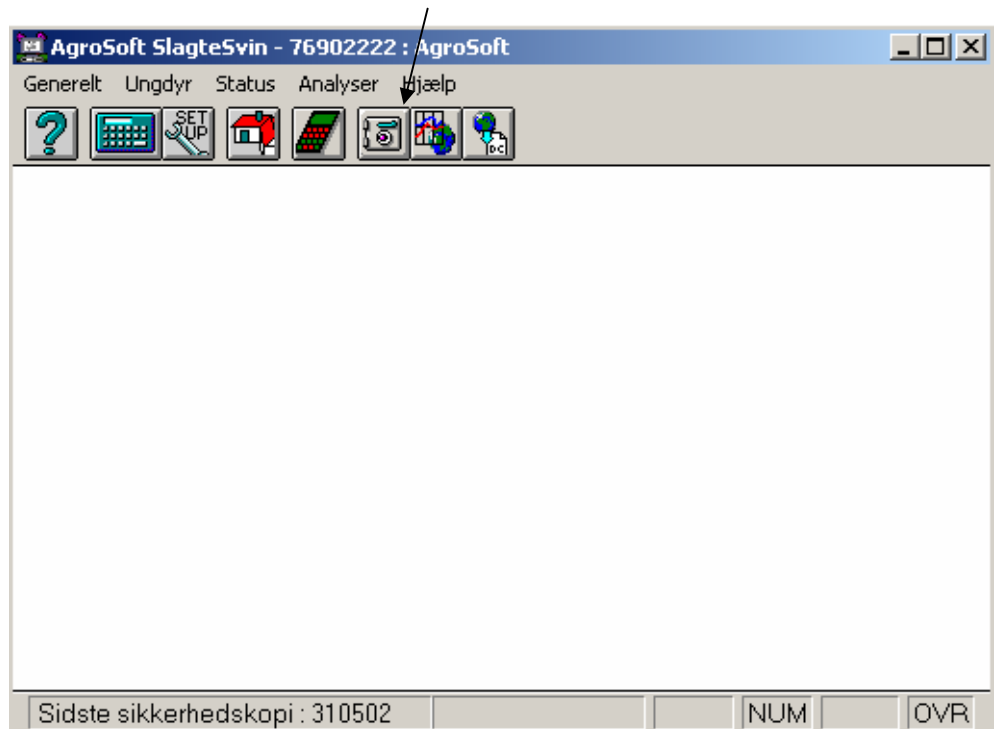
WebBackup

Har man Internetadgang på sin PC, kan man via programmet sende en sikkerhedskopi til AgroSoft's server. Opstår der problemer med ens PC, der gør, at man skal bruge sikkerhedskopien, kontakter man blot AgroSoft for at få den tilsendt.

Der er også mulighed for at opsætte programmet til at ens WebBackup skal videresendes til en eller flere e-mailadresser f.eks. ens konsulent eller lign.

Lav WebBackup

Klik på ikonet for  WebBackup i hovedbilledet af WinSvin.



Billede 12-1. Vælg WebBackup.

AgroSoft® WinSvin

Herefter vises følgende billede.



Billede 12-2. Send WebBackup.

Hvis man klikker **Ja**, vil programmet nu begynde at lave en sikkerhedskopi og sende den. Når sikkerhedskopien er lagt op på AgroSoft's server, vises følgende billede.



Billede 12-3. WebBackup er færdig.

Bemærk

På nogle computere kan det være nødvendigt at gå på Internettet, således at der er adgang, inden man sætter programmet til at lave WebBackup.

Videresend WebBackup

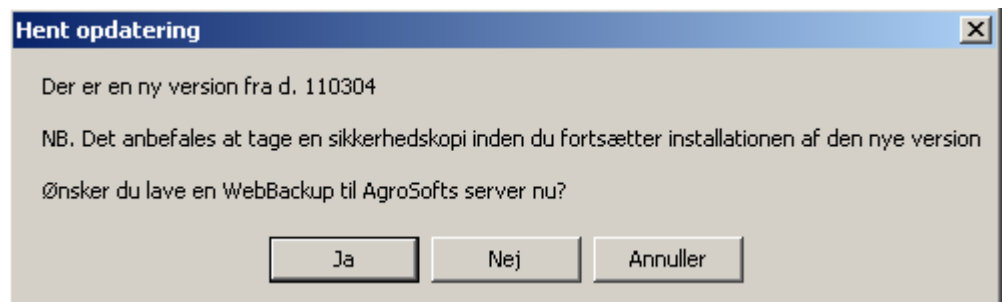
Ønsker man at ens WebBackup videresendes til en eller flere e-mail-adresse, når man laver WebBackup, skal dette opsættes under Generelt og E-mail kartotek. (Se afsnit 2-17)

- | | |
|--------------------|--|
| Egen e-mailadresse | For at ens WebBackup kan videresendes, skal man have indtastet sin egen e-mailadresse under "Generelt"- "Program setup" og "Besætning". |
| Send WebBackup | Hvis alt er opsat som beskrevet, vil programmet, hver gang man klikker på ikonet for WebBackup og siger Ja til at fortsætte, spørge om man ønsker at videresende sin WebBackup. |

Versionscheck ved WebBackup

Når man laver en Webbackup, undersøger programmet automatisk, om der er en nyere version tilgængelig til download. Hvis dette er tilfældet, kommer følgende billede, når programmet har sendt sikkerhedskopien.

Ønsker man at opdateringen skal indlæses klik på ”nej” (til at lave en Webbackup) ellers klik på ”Annuller” (for at gå helt væk fra opdateringen).




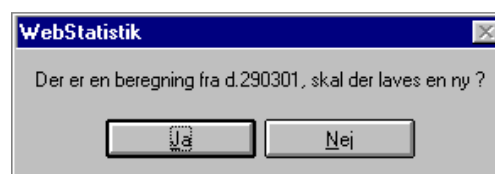
Billede 12-4. Viser Hent opdatering

Webstatistik

Hvis man har opkobling til Internettet, kan man benytte faciliteten ”Webstatistik”. Her kan man sammenligne nogle udvalgte nøgletal fra ens egen besætning med gennemsnittet af alle besætninger, der er lagt op på AgroSoft’s server.

Flg. gøres

Klik på  ude på hovedsiden eller gå ind under menupunktet ”Generelt” klik på ”Ekstern dataregistrering” og derefter på ”Webstatistik”, hvorefter nedenstående billede vil fremkomme.



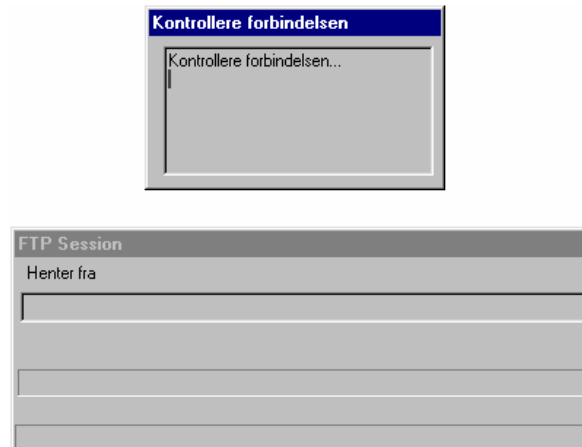
Billede 12-5. Giver valget mellem gammel og ny beregning.

Ønsker man at få lavet en ny beregning, klikker man på **Ja** eller trykker på **J** på tastaturet.

Ønsker man, at se den sidste beregning der er lavet, klikker man på **Nej** eller trykker på **N** på tastaturet.

AgroSoft® WinSvin

Har man sagt ja til en ny beregning vil programmet nu sende udvalgte nøgletal fra besætningen til AgroSoft's server. Her indgår nøgletallene i en beregning af det samlede gennemsnit for alle besætninger, der er lagt op på serveren.

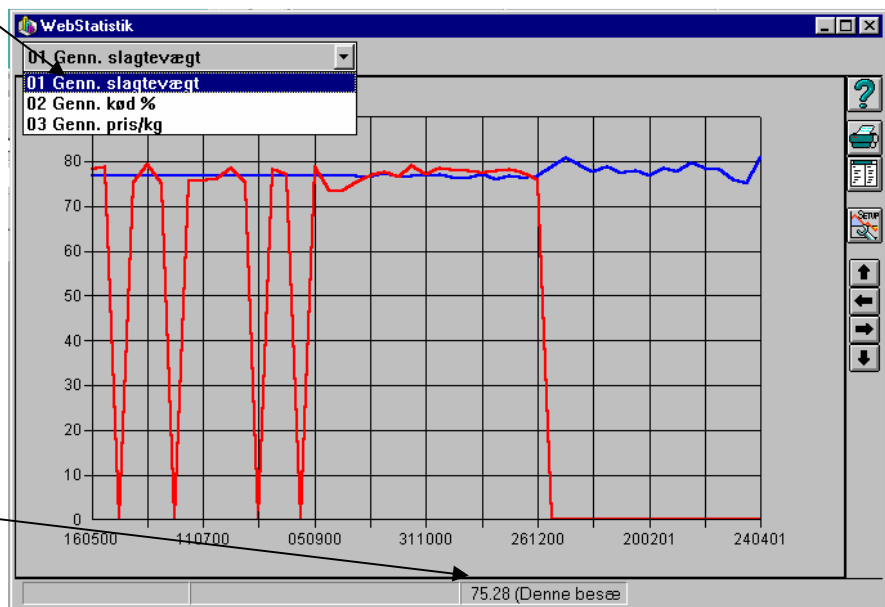


Billede 12-6. Programmet sender/henter data.

Når beregningen er foretaget, fremkommer følgende billede, hvor man kan sammenligne en række af egne nøgletal med gennemsnittet.

I drop down boksen kan man vælge, hvilket nøgletal man ønsker at få vist.

Peger man på én af graferne med musen, vises nøgletallet for det pågældende tidspunkt.



Billede 12-7. Viser gennemsnittet og besætningens nøgletal vist som grafer.

Grafer

Den **blå** graf viser gennemsnittet for alle besætningerne.

Den **røde** graf viser besætningens nøgletal.

Udskriv


Ønskes beregningen udskrevet, klikker man på 

AgroSoft® WinSvin

Vis udskrift

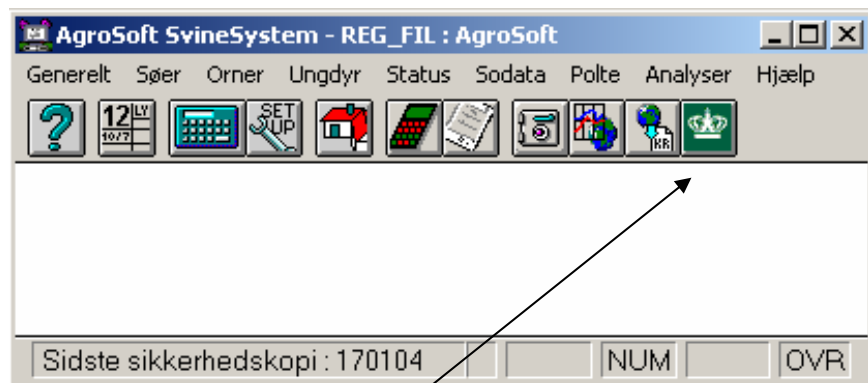
Ønskes beregningen vist som udskrift på skærmen, klikker man på 

Tabel

Ønsker man i stedet for graferne at se nøgletallene som tabel, klikker man på: 

CHR-Check

Hvis man har internetadgang, kan man kontrollere hvilke oplysninger Centralt husdyrbrugsregister har for ens CHR.nr



Billede 12-8. Viser ikonet for CHR-Check.

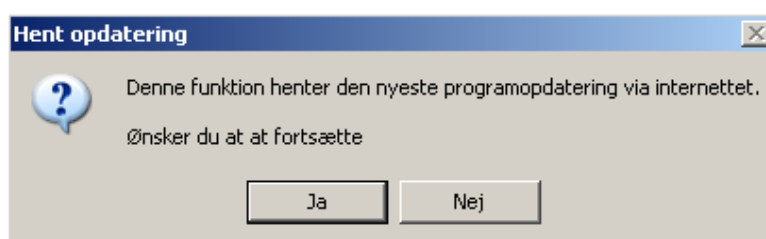
Indtast CHR- nummeret under "Generelt" - "program setup". Klik derefter på ikonet "Slå op hos GLR-CHR", hvorefter programmet kobler sig op til registret og viser oplysningerne for ens CHR- nr.

13 HJÆLP

Hent ny version

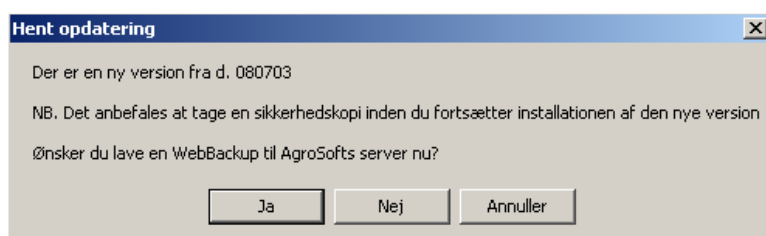
Har man Internetadgang på ens PC, kan man downloade den nyeste version af WinSvin fra AgroSofts server.

Klik på Menupunktet "Hjælp" og "Hent ny version", så vises nedenstående billede.



Billede 13-1. Hent ny version.

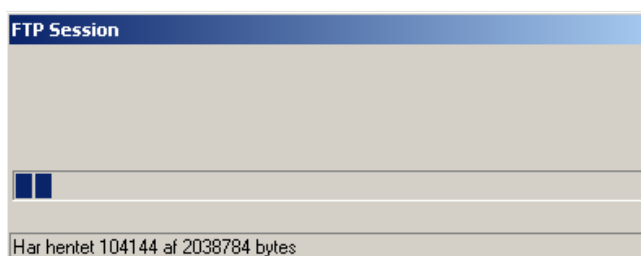
Klik på **Ja** for at fortsætte. Programmet ser nu på AgroSoft's server, om der er en nyere version, end den man har installeret. Hvis man allerede har den nyeste version, kommer der et billede med denne besked, ellers vises følgende billede.



Billede 13-2. Lav WebBackup?

Inden man opdaterer programmet, er det en god ide at have en sikkerhedskopi af besætningsdata. Man kan her vælge at lade programmet lave en WebBackup. (lægge en sikkerhedskopi op på AgroSoft's server).

Klik på **Ja** og programmet laver sikkerhedskopien og fortsætter derefter med at hente den nye version (billede 13-3).



Billede 13-3. Download af ny version.

Når programmet er færdig med at downloade, vises følgende billede.



Billede 13-4. Versionen er hentet.

Klik **OK** for at installere versionen. Når installationen er færdig starter programmet selv op igen.

Support via Internettet

Under menupunktet Hjælp er der et underpunkt ”Support via Internettet”. Her er det muligt for én af AgroSofts supportere, at logge sig ind på brugerens PC, hvis man har en hurtig internet-forbindelse. Når man, efter aftale med en supporter, dobbeltklikker på navnet, så inviteres vedkommende ind på brugerens PC.

Supporteren kan herefter se, hvad der står på brugerens skærm og lave ændringer i programmet eller hvad der nu er nødvendigt.

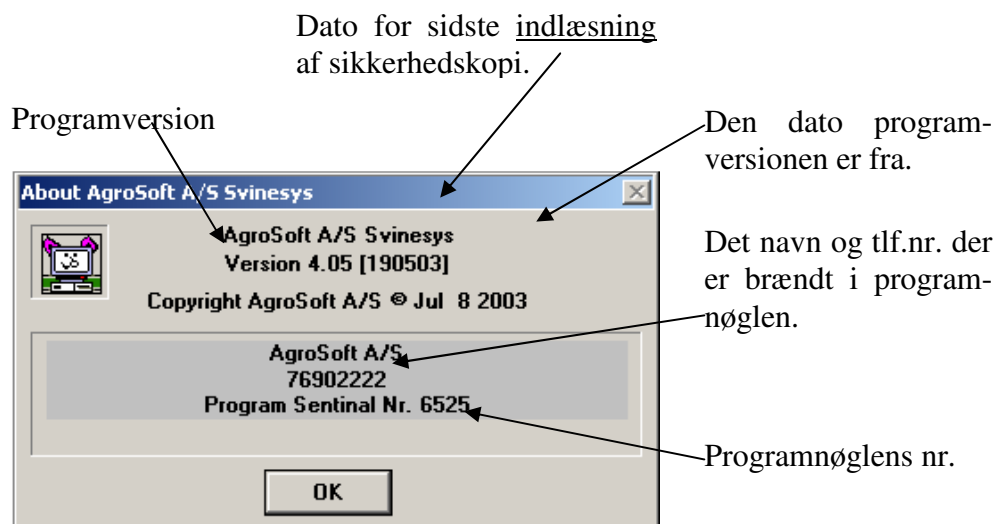
Når hjælpen er færdig, afslutter supporteren forbindelsen og har derefter ikke længere adgang til brugerens PC.



Billede 13-5. Online support.

Omkring

Hvis man klikker på menupunktet "Hjælp" og så "Omkring", vises følgende billede, hvori man kan se oplysninger omkring versionsnummer, nøglenummer m.m.



Billede 13-6. Omkring.

Appendiks

BSO-SYGDOMSKODER

2	SLAGTET
3	DØD
001	Manglende brunst
002	Ikke drægtig
003	Svage grise
004	Yverbetændelse
005	Benproblemer
006	Dårlig slagte kvalitet
007	Alder
008	Årsag ukendt
100	Død
110	Lagt / bidt ihjel
111	Lagt ihjel
115	Bidt ihjel
120	Død af luftvejslidelse
121	Død af lungebetændelse
123	Død af ondartet lungebetændelse
124	Død af glässer i luftvejene
125	Død af nysesygge
126	Død af kighoste
127	Død af influenza
129	Død af anden luftvejslidelse
130	Død af fordøjelsesforstyrrelse
131	Død af coli diarré
132	Død af tarmbrand
133	Død af coccidiose
134	Død af svinedysenteri
135	Død af terminal il. / pia
136	Død af mavesår / maveblødning
137	Død af tarmløbning / ball.g.
138	Død af udskudt endetarm
139	Død af anden fordøjelsesforstyrrelse
140	Død af hudlidelse
142	Død af sodeksem
143	Død af hudbetændelse / imp.
145	Død af knuderosen
146	Død af parakerat./eksem
147	Død af forbrænding
149	Død af anden hudlidelse
150	Død af sult / aflivet o.l.
152	Død af sult
155	Aflivet
157	Død svagtfødt
160	Død af urinvejslidelse
162	Død af nyre / blærebetændelse
170	Død af bevægelsesproblemer
171	Død af ledbetændelse
172	Død af klovlidelse
173	Død af halebid o.l.
174	Død af stress / selen/E-vit mangel
175	Død af bensvaghed o.l.
176	Død af svømmer
177	Død af benbrud / udskridning
178	Død af tilskadekommet / slagsmål
179	Død af andet bevæg.problem
180	Død af hjerne / nervelidelse
181	Død af hjernebetændelse
182	Død af saltforgiftning / vandmangel
183	Død af rystesyge
184	Død af septikæmi
185	Død af forgiftning
186	Død af hedeslag
187	Død af kulde

189	Død af anden cns-lidelse
190	Død af andet
192	Død mager / utrivlig / orm
193	Død af brok
194	Død af kredsløbsforstyrrelse
195	Død af navlebetændelse
196	Død af blodforgiftning / bylder
197	Død af alder
199	Død af infektion / feber / ned. ædelyst

200	Luftvejslidelse
210	Lungebetændelse
211	Pasteurella lungebetændelse
212	Streptokok lungebetændelse
220	Almindelig lungesyge
230	Ondartet lungesyge
231	Ond. lungesyge type 1
232	Ond. lungesyge type 2
233	Ond. lungesyge type 5
234	Ond. lungesyge type 6
235	Ond. lungesyge type 7
236	Ond. lungesyge type 8
237	Ond. lungesyge type 10
238	Ond. lungesyge type 12
239	Ond. lungesyge andre typer
240	Glässer i luftvejene
250	Nysesygge
260	Kighoste
270	Influenza
271	Influenza type h3n2
272	Influenza type h1n1-als
273	Influenza type h1n1-sjælland
279	Luftvejslidelse prrs
290	Anden luftvejslidelse
291	Corona virus infektion
292	Ormehoste

300	Fordøjelsesforstyrrelse
310	Coli diarré
311	Coli diarré type o149
312	Coli diarré type 0141
313	Coli diarré type o138
314	Coli diarré andre typer
315	Coli diarré ikke svinepat.
320	Tarmbrand
330	Coccidiose
340	Svinedysenteri
350	Terminal ileitis
351	Akut terminal ileitis
352	Kronisk terminal ileitis
360	Mavesår / maveblødning
361	Akut maveblødning
362	Kronisk mavesår
370	Tarmløbning / tarmslyng
371	Tarmløbning
372	Tarmslyng
373	Mavedrejning
380	Udskudt endetarm
390	Anden fordøjelsesforstyrrelse
391	Uspecifik diarré
392	Knudeorme diarré
393	Rotavirus diarré

400	Hudlidelse
410	Skab, lus
420	Sodeksem
430	Hudbetændelse/impetigo
440	Ringorm / falsk ringorm
450	Knuderosen
460	Parakeratose / kridteksem
470	Forbrænding
490	Anden hudlidelse

AgroSoft® WinSvin

500	Reproduktions lidelse ved faring	730	Halebid / øresutten o.lign.
510	Flåd efter faring	731	Halebid
511	Børbetændelse ved faring	732	Flankesår
512	Skedekatar ved faring	733	Øresår
513	Tilbageholdt efterbyrd	734	Blødøre
520	Farefeber o.lign.	739	Anden bid og sår
521	Farefeber	740	Stress / selen mangel
522	Mælkemangel	741	Stress (pss)
523	Anden farefeber	743	Selen / E-vitamin mangel
530	Yverbetændelse	744	Muskeldegeneration
531	Akut yverbetændelse	750	Bensvaghed o.lign.
532	Kronisk yverbetændelse	751	Osteochondrosis
540	Fødselshjælp/vestimulering	752	Stivsyge
541	Manuel fødselshjælp	753	Forstuvning
542	Vestimulering	754	Elefantben hos pattegrise
543	Børdrejning / børkrængning	755	Uspecifik halthed
544	Børkrængning	760	Svømmer
550	Faringsinduktion	770	Brud og udskridning
570	Svagtfødt / få svage grise	772	Udskridning
571	Svagtfødte ved prrs	773	Løsning af sædebensknogle
580	Dårlig moderegenskab / sult	774	Løsning af lårbenhoved
581	Dårlige moderegenskaber	775	Åbent benbrud
582	Sult hos pattegris	776	Lukket benbrud
583	Ondskabsfuld / griseadning	777	Rygbrud
590	Anden reproduktionlidelse ved faring	780	Tilskadekommet / slagsmål
600	Reproduktionslidelse ved løbning	781	Bidt
610	Brunstmangel o.lign.	782	Klemt
611	Brunstmangel	783	Slagsmål / kannibalisme
612	Svag brunst	784	Muskeltraume
620	Nyre/blærebetændelse	790	Andre bevægelsesproblemer
621	Nyrebækkenbetændelse	800	Hjerne / nervelidelse
622	Blærebetændelse	810	Hjernebetændelse
623	Mugnyre	811	Glässer hjernebetændelse
624	Svampetoxin i nyrene	812	Step.suis hjernebetændelse
630	Sterilitet / ikke drægtig	813	Anden hjernebetændelse
640	Abort o.lign.	820	Saltforgiftning / vandmangel
641	Abort efter influenza	830	Rystesyge
642	Rødsygeabort	840	Septikæmi
643	Abort efter andet	850	Forgiftning
644	Abort uden sygdom	851	Svovlbrinteforgiftning
645	PPV infektion	852	Røgforgiftning
646	Abort / kastning ved prrs	860	Hedeslag
650	Yversvamp	870	Kulde / fryser
654	Yversvamp med flåd	890	Anden hjerne / nervelidelse
660	Flåd efter løbning	900	Andet
670	Afkom ringe slagte kvalitet	910	Pattelidelse
680	Bedækningsproblemer	911	Pattelidelse
690	Anden reproduktionslidelse ved løbning	912	Indadkrængede patter
700	Bevægelses problemer / tilskadekommet	913	Patteneekrose
710	Ledbetændelse	914	Undertallige patter
711	Coli ledbetændelse	915	Overtallige patter
712	Mykoplasma hyorh. ledbetændelse	916	Blinde patter
713	Mykoplasma hyosyn. ledbetændelse	919	Anden pattelidelse
714	Glässer ledbetændelse	920	Mager / utrivlig / orm
715	Rødsyge ledbetændelse	921	Mager
716	Stafylykok ledbetændelse	922	Vitaminmangel
717	Steptokok ledbetændelse	923	Sult
719	Anden ledbetændelse	924	Spoleorm
720	Klovlidelse	925	Jernshok
721	Klovbetændelse	926	Jernmangel
722	Klovbyld	930	Halvorne / tvekønnet / brok
723	Laminitis		
724	Klovforrådnelse		
725	Forvoksede klove		
726	Tørre klove		
727	Dårlige klove		
728	Hornspalte		
729	Anden klovlidelse		

STIKORDSREGISTER

%		drægtig.....	3-7
% døde af udsatte søer.....	3-9	døde & kass. ungdyr	10-2
1		E	
1000 dag system	3-7	effektivitetsrapport	6-1
A		ejendomsdata	3-1
afgang		e-kontrol	
ungdyr.....	4-3;4-6	ungdyr	6-2
afgang døde	4-4	ekstern	
afgang levende.....	4-3	kommunikation.....	3-2
afgang slagtet.....	4-6	registrering.....	2-22
afslut program	2-26	E-mail kartotek	2-17
afstemning	6-6	F	
analyser		simulering	7-1
effektivitets rapport	6-1	flytninger	4-12
fordelingskurve	9-1	foder kartotek	2-13;4-8
produktionsniveau	8-1	foderbeholdning	
simulering.....	7-1	ungdyr	4-8
andet forbrug		fodercomputer	2-22;3-3
ungdyr.....	4-9	foderforbrug.....	4-8
ansvar	1-1	fordelingskurve.....	9-1
B		fravænnede grise.....	4-2
basispris.....	4-3	fravænningsvægt	3-9
behandlings journaler	4-11	frist.....	2-19
beholdning		funktionstaster	1-6
søer/orner.....	11-1	G	
ungdyr.....	11-1	gentag funktion.....	1-10
besætnings oplysning	3-1	genvejsknapper	1-8
besætningsliste	11-1	grafisk analyse	8-1;9-1
C		grise/årsso	3-10
checkliste.....	3-5	gruppestyring	3-12
CHR	12-5	H	
copyright.....	1-1	håndterminal	2-22;3-3
D		I	
Danmarks Statistik	11-2	indberetningslister	1-10
datocheck.....	3-5	indgang	4-2
diagnose.....	2-19	indtastningsfelt	1-10
difference.....	6-6	introduktion	1-1
diverse indtægter		J	
ungdyr.....	4-10	jour.ID	2-19
dosis	2-19	justere vindue størrelse	1-7

AgroSoft® WinSvin

K			
kode			
ungdyr.....	4-5		
kode setup.....	2-12		
kopibeskyttet	1-2		
krydsløbning.....	3-9		
kurvediagram.....	8-1		
købte			
polte.....	4-2		
smågrise.....	4-2		
L			
licens	1-1		
luk program/skærbillede	1-8		
lægemiddel	2-19		
lås celle.....	7-7		
M			
medicin			
behandlingsjournaler ..	2-18;10-1;10-3		
genbehandlinger	2-20		
genordinerings	2-21		
registrer journaler	2-18		
registrering	4-11		
restbeholdning	2-20		
sundhedsanalyse	10-1		
tilbageholdelsesfrist.....	10-4		
tilbageholdelsesliste	10-1;10-4		
menulinje.....	1-8		
menupunkter.....	1-9		
multisite.....	3-9		
N			
notering	2-16		
ny version	12-3;13-1		
nøglenummer.....	13-4		
O			
omsætning	6-4		
opdatering.....	12-3		
opret besætning	2-2		
optimeringsprogram	3-2		
optislagt.....	6-8		
overført grise	4-2		
P			
PDF-fil.....	2-17		
polteafdeling.....	3-7		
		printer indstilling	1-12
		pris kartotek.....	2-14
		produktionsniveau	8-1
		produktionsrapport	2-7;2-11;6-1
		program setup	2-5;3-1
		programmøgle.....	1-2
		R	
		registreringsbillede	1-9
		S	
		salgspris	4-3
		sentinel.....	1-2
		seriel kommunikation	3-4
		sikkerhedskopi.....	12-1;13-1
		indlæs	2-25
		udlæs.....	2-3;2-4
		simulering	
		cell setup.....	7-7
		E-Kontrol Tal	7-10
		formler	7-9
		gem model	7-11
		gem som	7-11
		ny model	7-7
		udskriv model.....	7-10
		åben model	7-4
		slagtefrist	10-4
		slagteriafregning	2-15;2-23
		slagteribemærkninger	4-6
		slagtesvin	4-6
		slagtet	
		polte.....	4-6
		ungdyr.....	4-6
		slagtevægt.....	6-8
		solgte grise.....	4-3
		sprog	2-6
		statistik	11-1
		status.....	5-1
		ungdyr.....	5-2
		sti betegnelser	2-10;4-1
		sundhedsanalyse	10-1
		support via internettet.....	13-3
		system setup.....	2-24
		systemfejl.....	1-8
		T	
		til sti.....	4-3
		tilbageholdelsesfrist.....	2-19;10-4

AgroSoft® WinSvin

titellinje	1-7	vindue funktioner	1-7
transponder	2-22	vinduesramme	1-8
U		vis udskrift.....	1-11
udskrift		vælg besætning.....	2-2
summeret.....	4-4	W	
udskrifter		WebBackup	12-1
generelt.....	1-11	Webstatistik.....	12-3
udsætterliste	3-10	Ø	
udvikling	1-1	økonomirapport	3-8;6-1
ungdyr.....	4-1	økotillæg.....	4-10
V			
versionsnummer	13-4		

HJÆLP TIL PROGRAMMET

Checkliste- sådan laves den første E-Rapport.

Følgende checkliste er tiltænkt som en hjælpende hånd, den første gang man skal lave en E-kontrol Rapport. Checklisten omtaler kun de mest almindelige registreringer og opsætninger, så er der behov for mere specifik vejledning, kontakt da venligst AgroSoft hotline.

1. Opsætning af E-rapporten

For at kunne lave en E-kontrol Rapport skal rapporten være defineret under: Generelt- Produktionsrapport. Se brugermanualen afsnit 2-7. *Bemærk, at de stibetegnelse der skrives her, er dem, der skal bruges i hele programmet.*

Har man fået sine besætningsdata konverteret fra Bedriftsløsningen, bruges følgende stibetegnelse allerede: klimastald= 4, Ungdyr= 5 og Slagtesvin= 6. Man bør fortsætte med at benytte disse stibetegnelse.

2. Status, begynd

For at en E-kontrol Rapport kan beregnes, skal der være mindst to statusdatoer, en periode startdato og en periode slutdato. På statusdagen skal man lave en optælling af alle sine dyr i stalden(e) og indtaste dem under menupunktet: Status.

Under: Status- Status ungdyr indtastes datoen, antal klimagrise/ ungdyr / slagtesvin, vægt (*gennemsnitsvægt*) og sti (den stibetegnelse der bruges for stalden, se punkt 1). Hvis man har flere af dyregrupperne, skal hver dyregruppe have en status. Se brugermanualen afsnit 5-2.

3. Program Setup, økonomi

Ønsker man, at programmet skal medtage en økonomirapport, skal dette vælges til under: Generelt- Program Setup- Analyse. Se brugermanualen afsnit 3-8.

4. Registreringer

Registreringer, ungdyr: Indgang, afgang levende, afgang slagtet og afgang døde skal indtastes for de forskellige dyregrupper. *Husk stibetegnelsen.* Se brugermanualen afsnit 4-1 til 4-6.

Er programmet opsat til at medtage økonomirapport, skal man huske at indtaste priser, når man køber og sælger dyr.

5. Foderforbrug

Benyttes de samme fodermidler gang på gang, er det en god ide at oprette dem med en kode i foderkartoteket. Se brugermanualen afsnit 2-13.

Foder til ungdyr (klimagrise, ungsvin og slagtesvin) indtastes under: Ungdyr- Foderforbrug (*husk stibetegnelsen*). Se brugermanualen afsnit 4-8.

6. Medicin

Hvis man ønsker at registrere medicinforbruget. Forbruget til ungdyr registreres under: Ungdyr- Medicin, se brugermanualen afsnit 4-11. (*husk stibetegnelsen*)

7. Andet forbrug

Andet forbrug til ungdyr registreres under: Ungdyr- Andet forbrug (*husk stibetegnelsen*). Se brugermanualen afsnit 4-9.

Er det de samme poster, man benytter gang på gang, kan de med fordel oprettes med en kode i priskartoteket, som findes under: Generelt- Kode setup- Priskartotek. Se brugermanualen afsnit 2-14.

8. Status slut

Til sidst skal programmet have en status slut dato. Her skal alle dyregrupper igen tælles op som i punkt 2.

9. E-kontrol Rapport

Nu kan rapporten/rapporterne bestilles under: Analyser- E-kontrol rapport. Se brugermanualen afsnit 6-2.

Eksempler på almindelige problemstillinger

Følgende sider indeholder eksempler på nogle af de mest almindelige problemer, der kan opstå i WinSvin programmet. Listen er tiltænkt som en hjælp, men kan dog langt fra betragtes som værende fyldestgørende. For yderligere hjælp kontakt AgroSoft hotline.

E-kontrol rapport, daglig tilvækst, slagtesvin

Den daglige tilvækst på E-kontrol -rapporten for slagtesvin er usandsynlig lav/høj.

1. Er der indtastet en forkert vægt under f.eks.: Ungdyr Indgang, -Afgang eller -Døde.
2. Er der indtastet den korrekte vægt, (bemærk at det er grisenes gennemsnitlige vægt), under: Status- Status Ungdyr
3. Er der store differencer i enten denne eller i foregående perioder.
4. Korrektionsfaktoren 1,31 (sammen med besætningsnr. og sti) skal være indtastet under: Generelt- Stidefinition til slagteriafregning.

E-kontrol rapport, difference -

Der er en negativ difference på en eller flere dyregrupper under E-kontrol rapporten.

En negativ difference betyder, at programmet mener, at der er færre dyr i stalden, end der er opgivet under status. Differencen kan skyldes at der er sat for få dyr ind i stalden, gået for mange ud af stalden, indtastet for mange som døde eller, at der er talt forkert ved status.

E-kontrol rapport, difference +

Der er en positiv difference på en eller flere dyregrupper under E-kontrol rapporten.

En positiv difference betyder, at programmet mener, at der er flere dyr i stalden, end der er opgivet under status. Differencen kan skyldes, at der er gået for mange dyr ind i stalden, for lidt ud af stalden, der er indtastet for få døde, eller der er optalt forkert ved status.

E-kontrol rapport, ingen registreringer

Ved bestilling af E-kontrol rapporten fremkommer meddelelsen: Ingen registreringer.

1. Er der under: Status- Status ungdyr- F2 (kald indtastninger frem), indtastet minimum 2 statusdatoer.
2. Er E-kontrol rapporten defineret under: Generelt- Produktionsrapport.

E-kontrol rapport, tidligere perioder mangler

På E-kontrol rapporten fremkommer tidligere statusperioder ikke.

1. Der må ikke være sat kryds i "Summ. perioder", der findes under: Generelt- Program Setup- (1.) Analyse.
2. Er perioderne valgt fra (sat minus i "sti") under: Status- Status ungdyr.

E-kontrol rapport, statusforskydning

Der er sket en stor ændring i statusforskydningen i forhold til tidligere perioder.

Statusforskydningen udregnes ud fra antallet af dyr, der er i stalden, deres vægt samt deres værdi beregnet ud fra købs og salgspriser i perioden. Er der derfor sket en væsentlig ændring i minimum en af ovennævnte faktorer, vil det give en ændring i statusforskydningen.

E-kontrol rapport, statustal ?

I E-kontrol rapporten fremstår nogle af statustallene med et spørgsmål bag.

Der er uoverensstemmelser (differencer) mellem det, der er indtastet, og det programmet har talt op.

Indtastning af tal

Indtastning af tal på lister og lign. kan pludselig ikke lade sig gøre.

1. Er "Num Lock" ved en fejl blevet slået fra.
2. Er det vindue, der forsøges indtastet i aktivt, (det skal have en blå kant foroven)

Sikkerhedskopi, indlæs

Programmet beder om en diskette nr. 2, selvom der kun er udlæst én.

Der er fejl på disketten. Programmet når til et område på disketten, det ikke kan læse og tror derfor fejlagtigt, at der er en diskette mere med resten af data. Udlæs en ny sikkerhedskopi på en anden diskette. Husk først at foretage en fuld formatering af disketten.

Sikkerhedskopi, udlæs

Programmet melder, at der ikke er plads på drev a.

Disketten er ikke formateret, eller der er fejl på disketten. Foretag en fuld formatering og check, at der ikke meldes, at der er bytes i ”beskadigede sektorer”.

Ulovlig handling

Der kommer meddelelsen ” programmet har udført en ulovlig handling...”.

Luk computeren helt ned og genstart den. Hvis problemet fortsætter, kontakt AgroSoft.

Ulovlig nøgle/ Ingen nøgle fundet

Fejlmeddelelsen kommer ved installation af programmet eller når programmet forsøges startet.

Alm. Sentinel-nøgle (lille gråt mellemstik): Check at nøglen sidder i.

Sæt den nyeste AgroSoft CD i. Åbn Stifinder (højreklik på Start). I venstre side af Stifinder, Åbn CD-rom drevet (D:\AgroSoft) og dobbeltklik på mappen Sentinel. I højre side, dobbeltklik på filen Setup/ Setup.exe. CD'en kører et øjeblik, herefter skal PC genstartes. Fremkommer fejlmeddelelsen stadig, kontakt AgroSoft.

Usb-nøgle: Check at nøglen sidder rigtigt i, (den lille grønne lampe på nøglen skal lyse).

Sæt den nyeste AgroSoft CD i. Åbn Stifinder (højreklik på Start). I venstre side af Stifinder, åbn CD-rom drevet (D:\AgroSoft) og dobbeltklik på mappen Sentinel. Dobbeltklik på filen RainbowSSD5.39.2. Følg installationsguiden og genstart herefter PC. Fremkommer fejlmeddelelsen stadig, kontakt AgroSoft.

Vindue, flyt

Kun halvdelen af vinduet er med på skærmen.

Klik med venstre musetast på ”den blå overkant”, og hold musetasten nede, nu kan vinduet flyttes med musen.

Vindue, forstør/formindsk

Vinduet passer ikke i størrelsen.

Stil musen på kanten/rammen af vinduet således, at der fremkommer en dobbeltrettet pil. Hold venstre musetast nede og træk med musen vinduet større/mindre.

Økonomi-nøgletal

Økonomi-nøgletallene mangler på E-kontrol rapporten.

1. Der skal være sat kryds i ”Medtag økonomirapport”, der findes under: Generelt-Program Setup- (1.) Analyse.
2. Økonomi-nøgletallene skal være valgt til under: Analyser- E-kontrol rapport (sig Ja til at beregne en ny)- Status klimastald/ slagtesvin- Setup- nøgletallene skal være vinget til- OK.

Økonomirapport, salg af avlsdyr

På økonomirapporten står der under” salg af avlsdyr” et negativt beløb ved kr./stk.

Under: Ungdyr- Afgang levende skal der indtastes, hvilken sti dyrene sælges til (enten andre staldafsnit eller sti 0 for solgt ud af stalden).