

Medicinregistrering i WinPig

Att sammanställa besättningens medicinförbrukning till besättningsveterinären kan vara ett tidskrävande arbete, det är även lätt att man räknar fel. Att registrera medicinförbrukning i programmet förenklar medicinrapporteringen då man enkelt kan ta fram en sammanställning i programmet. Därefter kan du skriva ut sammanställningen eller bifoga webbackupen till din veterinär i ett mejl (Detta kräver dock även att din veterinär har tillgång till WinPig). Genom att föra in veterinärens behandlingsinstruktioner i WinPig så ger man varje behandling en kod. Registreringsbilden för vuxna djur finner du under Sugga/Galt-Medicin. Där behöver endast datum, behandlingsinstruktionens kod och mängd, anges. På registreringsbilden för ungdjur, Ungdjur-Medicin, så behövs även antal djur anges. Genom att följa dessa instruktioner bör man klara av att komma igång med medicinregistreringar, annars kan man köpa tjänsten av oss.

Förberedelser

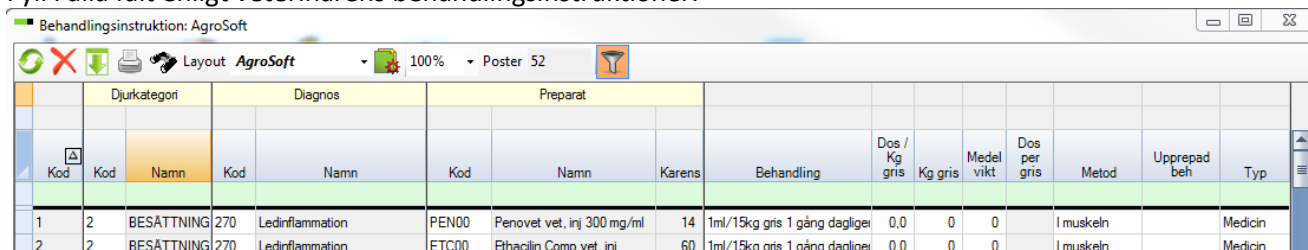
Dessa inställningar görs endast första gången:

- *Generellt- Hämta -Preparat*
- *Generellt- Inställningar*, bocka ur Beräkna under Behandl.instruktioner

Skriv in behandlingsinstruktionen

Generellt- Behandling/Vaccination- Behandlingsinstruktion

Fyll i alla fält enligt veterinärens behandlingsinstruktioner.



Behandlingsinstruktion: AgroSoft																
Djurkategori			Diagnos				Preparat									
Kod	Kod	Namn	Kod	Namn	Kod	Namn	Karens	Behandling	Dos / Kg gris	Kg gris	Medel vikt	Dos per gris	Metod	Upprepad beh	Typ	
1	2	BESÄTTNING	270	Ledinflammation	PEN00	Penovet vet. inj 300 mg/ml	14	1ml/15kg gris 1 gång dagligen	0,0	0	0		I muskeln		Medicin	
2	2	BESÄTTNING	270	Ledinflammation	ETC00	Ethacilin Comp vet. inj	60	1ml/15kg gris 1 gång dagligen	0,0	0	0		I muskeln		Medicin	

Förslag till indelning av koder för behandlingsinstruktionerna (Se bild ovanför, Kod längst till vänster)


Kod	Djurkategori
1-99	Besättningsdjur
100-199	Diande
200-299	Tillväxt
300-399	Slaktgrisar
400-499	Rekrytering

Djurkategori – använd dessa koder

Kod	Djurkategori	Definition
210	Suggor	Suggor, betäckta gyltor och galtar
310	Diande	Smågrisar som ej är avvanda
350	Tillväxt	Avvanda grisar fram till 30kg/inflytt i slaktsvinsstallet
360	Slaktgrisar	Slaktgrisar
230	Rekrytering	Gyltor, obetäckta

Diagnos och Preparat

Använd diagnoserna och preparaten som är inlagda i programmet så långt det går. Det är koder från

Jordbruksverket. Stå i kolumnen för Kod och sök med kikaren  för att se vilka som finns. Sök sedan vidare med hjälp av den gröna filterraden.



Behandling

Under kolumnen Behandling skrivs dos/ X kg gris och antal dagar behandlingen ska ges, samt intervall mellan behandlingarna.

Externa kontakter/Kundkort

Här lägger du in föreskrivande veterinärs namn.

Resterande fält

Kan lämnas tomma.

Kombinationsbehandlingar

En kombinationsbehandling menas med att man kombinerar två eller tre preparat för behandling av samma diagnos. En rekommendation är att man döper denna behandling till diagnosens första kod som innefattar något av preparaten, därefter sätter man ett k. Till exempel om MMA, Bimotrim heter 100, så döper man MMA, Bimotrim + Hipracin till 100k, för att göra det tydligt att det är en kombinationsbehandling.

Gör så här:

- Lägg upp alla preparat var för sig
- Lägg upp en ny rad på behandlingsinstruktion
- Skriv i första preparatet
- Under Preparat 2 skrivs behandlingsinstruktionen för den diagnosen och preparatet som önskas ha kombinerat i det första preparatet
- Under Preparat 3 skriver du i behandlingsinstruktionen för den diagnosen och preparatet som du önskar ha i kombination med det första och det andra preparatet

Registrera medicin

Sugga/Galt- Medicin

The screenshot shows the AgroSoft software interface. The window title is "Medicin: AgroSoft". The toolbar includes icons for refresh, delete, save, print, and a mouse cursor. The main area displays a table with the following data:

Djur		Behandl.instr					
		Diagnos			Preparat		
Djurnr	Datum	Kod	Namn	Namn	Antal grisar	Mängd	
> 1	16-10-07	2	Ledinflammation	Ethacilin Comp vet. inj	0	20,0	
					0	0,0	

Här görs alla medicinregistreringar för suggor, galtar, ingångna gyltor och ev. diande smågrisar. Om du väljer att registrera medicin för diande på suggan så måste behandlingarna läggas in innan avvänjning. Kolumnen, Antal grisar, används endast med en behandlingsinstruktion som har en diande-kod. Den är alltså bara till för medicinregistrering av smågrisar och inte suggor.

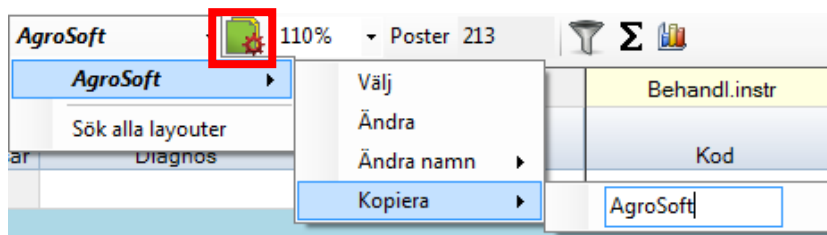


Ungdjur- Medicin

Denna registreringsbild är till för tillväxt, slaktgrisar och eventuellt diande. Här registreras alla behandlingar som **inte** kan kopplas till ett ID, samt gruppbehandlingar och vaccinationer. Det första du ska göra med denna registreringsbild är att kopiera en egen layout och gör ändringar.

Gör så här:

- Tryck på Layout AgroSoft
- Håll musen över AgroSoft och välj kopiera
- Skriv in ett nytt namn
- Tryck på layoutinställningar (Markerad röd på bilden till höger)



- Lägg till/flytta kolumner så att det ser ut som registreringsbilden *Sugga/Galt- Medicin*.

Denna registreringsbild kan även göras möjlig för vissa av sugg-behandlingar, läs nästa stycke.

Vaccinationer på besättningsdjur

För att möjliggöra klumpregistrering av vaccinationer på suggor i ungdjursdelen måste du gå in på *Generellt- Behandling/Vaccination- Behandlingsinstruktion*.

Kopiera layouten och döp om den. Gå in på layoutinstruktioner och välj till kolumnen Behandl.instr för och kryssa i Bes.djur och Ungdjur, se bild till höger.

Behandl.instr för	
Bes.djur	Ungdjur
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Då kommer dessa två kolumner att dyka upp, se bild till vänster.

För att möjliggöra gruppregistreringar för vaccin så bockas

Ungdjur i på alla dina sugg-vaccinationer. Då har man

godkänt att registrering av sugg-vaccinationer kan göras under *Medicin-Ungdjur*. OBS, tänk på att man inte kan gå in senare och se vilka suggor som har fått vaccination om du registrerar på detta vis.

