



Guide till medicinregistrering

För att du ska kunna använda medicinregistreringen i WinPig är det ett antal steg du ska gå igenom som beskrivs nedan.

Steg 1. Lägg in behandlingsinstruktioner

Lägg in behandlingsinstruktioner manuellt

Det första du måste göra för att kunna använda medicinregistreringen i WinPig är att lägga in de behandlingsinstruktioner med diagnoser och medicinpreparat som veterinären har angivit.

1. Gå till Generellt - Behandling/Vaccination - Diagnos. Där finns Jordbruksverkets koder för olika diagnoser och dessa diagnoser bör användas i första hand. Koder som börjar med XP är förebyggande, t.ex. vaccin. Koder som börjar på w hänger kvar från konverteringen om man tidigare haft PigWin. Undvik att använda dessa.
2. Gå till Generellt - Behandling/Vaccination - Preparat. Där ligger en lista med preparat som är relevanta för gris som har Jordbruksverkets preparatkoder. Listan uppdateras regelbundet och kan hämtas under Generellt- Hämta- Preparatlista.
3. Gå till Generellt - Behandling/Vaccination - Behandlingsinstruktion. Här upprättar du kombinationen av diagnoser och preparat och här lägger du även in veterinärens specifika instruktioner för just din besättning.
4. När du upprättar dina behandlingsinstruktioner ska du koppla samman diagnoserna och preparaten. Fyll i fälten så här:

Kod	Namn
944	Klövröta
945	Klövböld
951	Sulömhet
955	Klövkapselflossning
956	Klövskada
959	Klöv sjukdom
XB10	Smärtlindring kastring
XP11:0	Vaccination PMWS
XP11:2	Vaccination Spädgrisdiarré
XP11:1	Vaccination Parvo och rödsjuka
XP13	Profylax Mag-och tarmparasiter
998	Antibiotikainformation medicin

Kod: Fyll i en valfri kod. Denna kod är den du sedan använder när du ska registrera en viss behandling på ett visst djur/grupp av djur. Ett tips är att separera koder för olika djurkategorier så att till exempel behandlingsinstruktioner för besättningsdjur registreras i 1 - 99-serien medan diande registreras under 100 - 199 -serien och tillväxt under 200 - 299-serien.

Djurkategori- Kod: Här väljer du vilken djurkategori behandlingsinstruktionen är till för. Använd sökfunktionen /F5 för att kunna se de olika djurkategorierna du kan välja mellan och använd sedan djurkategorierna i tabellen nedan.

Kod	Djurkategori	Definition
2	Besättningsdjur	Suggor
310	Diande	Smågrisar som ej är avvanda
350	Tillväxt	Avvanda grisar fram till 30kg/inflytt i slaktvinsstallet
360	Slaktgrisar	Slaktgrisar
220	Rekrytering	Gyltor

Djurkategori- Namn: Är kopplat till koden för djurkategori och visas automatiskt efter att du valt en kod för djurkategori.



Behandlingsinstruktion: AgroSoft															
Djurkategori		Diagnos			Preparat										
Kod	Kod	Namn	Kod	Namn	Kod	Namn	Karens	Behandling	Dos / Kg gris	Kg gris	Medelvikt	Dos per gris	Metod	Upprepad beh	Typ
202	350	Tillväxt	571	Pellesyndromet (nedsatt tillväxt)	TYL01	Tylan vet. inj 200 mg/ml	21	0,5ml/ 10kg 2ggr/d i 3dagar	1.0	10	5	0.5	I muskeln	1,2	Medicin
203	350	Tillväxt	212	Selen/vitamin-E brist (muskelsvansbitning)	SEL00	Selevitan vet. inj	0	1ml/10kg	1.0	10	5	0.5	I muskeln		Medicin
204	350	Tillväxt	25	Svensbitning	UPA00	ULTRAPEN	14	1ml/10kg varannan dag 2-3 g	1.0	10	5	0.5	I muskeln	2,4	Medicin
205	350	Tillväxt	202	Avvänjningsdiaré svin	BIM00	Bimotrim vet.inj	21	0,6 ml/10 kg i 3 dgr	0,6	10	10	0,6	I muskeln		Medicin
206	350	Tillväxt	202	Avvänjningsdiaré svin	HIP00	Hippotrim vet. inj 200+40 mg.	21	0,6 ml/10 kg i 3 dgr	0,6	10	10	0,6	I muskeln		Medicin
207	350	Tillväxt	444	Svartskorv/svarteksem	HIP00	Hippotrim vet. inj 200+40 mg.	21	0,6 ml/10 kg i 3 dgr	0,6	10	10	0,6	I muskeln		Medicin
208	350	Tillväxt	444	Svartskorv/svarteksem	BIM00	Bimotrim vet.inj	21	0,6 ml/10 kg i 5 dgr	0,6	10	10	0,6	I muskeln		Medicin
209	350	Tillväxt	444	Svartskorv/svarteksem	HIP00	Hippotrim vet. inj 200+40 mg.	21	0,6 ml/10 kg i 5 dgr	0,6	10	10	0,6	I muskeln		Medicin
210	350	Tillväxt	851	Kroniska inflammationstillstånd	ETH00	Ethacilin vet. inj 300 mg/ml	14	1 ml/10 kg i 5 dgr	1,0	10	10	1,0	I muskeln		Medicin

Diagnos- Kod: Här väljer du bland de olika diagnoserna som finns upplagda i programmet innan och som beskrevs tidigare. Använd /F5 för att söka efter rätt diagnos. **Diagnos- Namn:** Är kopplat till koden för diagnos och visas automatiskt efter att du valt en kod för diagnos.

Preparat-Kod: Hitta koden för det preparat din veterinär har ordinerat att du ska använda för den specifika diagnosen. **Preparat-Namn:** Är kopplat till koden för preparat och visas automatiskt efter att du valt en kod för preparat.

Karens: I preparatlistan finns inlagda karenstider som visas här.

Behandling: Här skriver du vad din veterinär har gett för ordinationer för behandlingen. Det bör till exempel framgå dos per kilo, hur ofta och hur länge som behandlingen ska ges

Dos/kg gris: Skriv in den fastställda dosen per x-antal kg gris. Skriv t.ex. 1 om man ska dosera 1 ml/15 kg gris. Detta fält och de efterföljande fälten för Kg gris och Medelvikt kan du även välja att lämna tomma men då måste du först ha bockat ut Beräkna under Generellt – Inställningar – Generellt – Behandl.instruktioner.

Kg gris: Skriv man in hur många kg gris det är per dosering, t.ex. 15 kg.

Medelvikt: Skriv in den medelvikt som gäller för grisar i den djurkategorin, t.ex. 220 kg för en sugga.

Dosering per gris: I kolumnen dosering per gris ser du den dos som djuret ska behandlas med om du fyllt i de tre föregående fälten. Detta beräknar programmet automatiskt baserat på de tre föregående kolumnerna.

Metod: Här kan du välja på vilket sätt behandlingen ska ges, till exempel om det är en injektion som ges i muskeln eller om det ska ges i fodret.

Upprepad beh. Fyll i antal gånger och när djuret ska behandlas (samma som Behandlingsintervall). Detta fält kan du även välja att lämna tomt. Se en mer utförlig beskrivning samt hur du kan ta fram en lista för djur med upprepade behandling längre ned.

Typ: Välj om behandlingsinstruktionen är medicin eller vaccin.



Skapa Kombinationsbehandlingar

I behandlingsinstruktionerna kan du även skapa kombinationsbehandlingar i kolumnerna för Beh. Instruktion 2 och Beh.instruktion 3. De enskilda behandlingsinstruktionerna måste dock läggas upp först innan man kan koppla ihop dem i en kombinationsbehandling. För att skapa kombinationsbehandlingar gör du så här:

1. Lägg upp en ny behandling enligt anvisningar ovan.
2. Under Beh. Instruktion 2 – Preparat, skriver du i behandlingsinstruktionen för den diagnosen och preparatet som du önskar ha i kombination med det första preparatet
3. Under Beh. Instruktion 3 – Preparat skriver du i behandlingsinstruktionen för den diagnosen och preparatet som du önskar ha i kombination med det första och det andra preparatet.

Beh. instruktion 2			Beh. instruktion 3		
Preparat			Preparat		
Kod	Kod	Namn	Kod	Kod	Namn
101	HIR00	Hipracin vet, inj lö 17 mikrog (10 i	102	RIF00	Rifen vet, inj lösn 100 mg/ml
101	HIR00	Hipracin vet, inj lö 17 mikrog (10 i	102	RIF00	Rifen vet, inj lösn 100 mg/ml
101	HIR00	Hipracin vet, inj lö 17 mikrog (10 i	102	RIF00	Rifen vet, inj lösn 100 mg/ml
101	HIR00	Hipracin vet, inj lö 17 mikrog (10 i			
102	RIF00	Rifen vet, inj lösn 100 mg/ml			


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.

Steg 2. Medicinregistrering

När behandlingsinstruktionen är upprättad kan du börja med själva medicinregistreringen. I programmet är detta indelat i tre delar beroende på om det gäller behandling av suggor, galtar och smågrisar, ungdjur eller tillväxtgrisar.

Medicinregistrering suggor/gyltor, galtar smågrisar.

Under Sugga/Galt- Medicin registrerar du alla behandlingar för suggor, ingångna gyltor galtar och diande smågrisar. När du registrerar behandlingar på smågrisar ska detta göras på suggans djurnummer. För att registrera en behandling ska du göra följande.

1. Skriv in suggans eller galtens Djurnr
2. Skriv in datum för behandlingen.
3. Skriv in behandlingsinstruktionens kod, Använd sökfunktionen /F5 tangenten för att se de möjliga behandlingsinstruktionerna. Du väljer behandlingsinstruktion genom att dubbelklicka på denna.
4. Om du har valt en behandling till smågrisar ska du i kolumnen Antal grisar skriva in antalet behandlade smågrisar (detta alternativ är inte möjligt för suggbehandlingar)
5. I kolumnen för Mängd registrerar programmet självt en mängd utifrån behandlingsinstruktionens inställningar, men om du vill skriva in en annan mängd/har blivit ordinerad en annan mängd så registrerar du denna.
6. Preparat 2 och Preparat 3 ifylles automatiskt om en kod för en kombinationsbehandling angivits.
7. Fyll i initialerna på den medarbetare som utfört behandlingen (ej obligatoriskt)
8. Du kan även skriva in en fri text i fältet för Anteckning.



Djur	Behandl.instr				Preparat 2			Preparat 3			Medarbetare	Anteckning	
	Diagnos	Preparat			Behandl.instr			Preparat					
Djurnr	Datum	Kod	Namn	Namn	Antal grisar	Mängd	Namn	Mängd	Antal grisar	Namn	Mängd	Antal grisar	Initialer
	16-03-12	133	Smärtlindning /Nedsatt allmäntill	Rifen vet. inj lös	100	0	Hipracin vet. inj lö 17 mikr	5,0	0		0,0	0	icl
	16-03-12	101	Mjölstockning	Hipracin vet. inj lö 17	0	5,0		0,0	0		0,0	0	icl
	16-03-13	106	Juvenilinflammation, akut	ULTRAPEN	0	60,0		0,0	0		0,0	0	icl
	16-03-13	133	Smärtlindning /Nedsatt allmäntill	Rifen vet. inj lös	100	0	Hipracin vet. inj lö 17 mikr	2,0	0		0,0	0	icl
	16-03-13	101	Mjölstockning	Hipracin vet. inj lö 17	0	2,0		0,0	0		0,0	0	icl
	16-03-13	138	hungriga smg	Hipracin vet. inj lö 17	0	2,0		0,0	0		0,0	0	
	16-03-13	102	Feber	Rifen vet. inj lös	100	0		0,0	0		0,0	0	

Vaccinationer på besättningsdjur

För att möjliggöra klumpregistrering av vaccinationer på suggor i ungdjursdelen och även för att möjliggöra suggbehandlingar på ungdjur måste du gå in på Generellt- Behandling/Vaccination- Behandlingsinstruktion. Kopiera layouten och döp den. Gå in på layoutinställningar och välj till kolumnen Behandl.instr för och kryssa i Bes.djur och Ungdjur.

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

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"/>

För att möjliggöra gruppregistreringar för vaccin så bockar du i ungdjur på alla dina sugg-vaccinationer. Då har du godkänt att registrering av sugg-vaccinationer kan göras under Medicin-Ungdjur. OBS, tänk på att du inte senare kan gå in och se vilka suggor som har fått vaccination om du registrerar på detta vis.

<input checked="" type="checkbox"/>	Djurkategori
<input checked="" type="checkbox"/>	Kod
<input checked="" type="checkbox"/>	Namn
<input type="checkbox"/>	Status
<input type="checkbox"/>	EDI code
<input type="checkbox"/>	Nivå
<input type="checkbox"/>	Trädposition
<input checked="" type="checkbox"/>	Behandl.instr för
<input checked="" type="checkbox"/>	Bes.djur
<input type="checkbox"/>	Avelsdjur
<input type="checkbox"/>	Diande
<input checked="" type="checkbox"/>	Ungdjur

Medicinregistrering på ungdjur

Under Ungdjur-Medicin registreras alla behandlingar av tillväxtgrisar. När du registrerar dessa behandlingar ska de kopplas till en lokal. För att registrera en behandling gör du följande:

1. Skriv in behandlingsdatum
2. Registrera den lokal som grisen behandlats i. Du kan se de möjliga lokalerna genom att använda sökfunktionen /F5 och du väljer lokal genom att dubbelklicka på denna.
3. Skriv antal grisar som behandlas.
4. Skriv in koden för behandlingsinstruktionen, genom att använda sökfunktionen /F5 kan du se de möjliga alternativen. Du väljer behandlingsinstruktion genom att dubbelklicka på denna. Genom att först fylla i koden för behandlingsinstruktion, kommer fälten för diagnos och preparat automatiskt fyllas i.
5. I kolumnen Mängd registrerar programmet själv en mängd baserat på behandlingsinstruktionen, men om du har använt en annan mängd så registrerar du denna.
6. Om du vill kan du i kolumnen för Medarbetare registrera namnet på den som utfört behandlingen. Du ser de möjliga medarbetarna genom att använda sökfunktionen /F5 och du väljer medarbetare genom att dubbelklicka på denna.
7. Du kan även skriva in en fri text i fältet för Anmärkning.



Ungdjur medicin: AgroSoft									
Datum	Lokal	Kod	Antal grisar	Diagnos	Preparat	Behandl.instr Kod	Mängd Δ	Medarbetare Initialer	Anteckning
15-03-26	TV		1	Smärtlindring /Nedsatt allm	Rifen vet. inj lösn 100 mg/r	13	0.2	icl	
15-05-20	BB		1	Smärtlindring /Nedsatt allm	Rifen vet. inj lösn 100 mg/r	13	0.2	icl	
15-03-27	TV		1	Ledinflammation	ULTRAPEN	1	0.3	icl	
15-11-07	TV		1	Diarré	Hippotrim vet. inj 200+40 m	2	0.5	icl	
15-03-26	TV		1	Ledinflammation	ULTRAPEN	1	0.5	icl	
15-10-04	TV		1	Pellesyndromet (nedsatt till	Tylan vet. inj 200 mg/ml	202	0.5	icl	
16-01-21	TV		1	Traumatiska skador klo, ho	ULTRAPEN	7	0.5	icl	
16-01-21	TV		1	Hälta	ULTRAPEN	200	0.5	icl	
16-02-05	TV		1	Traumatiska skador klo, ho	ULTRAPEN	7	0.5	icl	
16-02-05	TV		1	Pellesyndromet (nedsatt till	Tylan vet. inj 200 mg/ml	202	0.5	icl	
16-04-22	TV		1	Pellesyndromet (nedsatt till	Tylan vet. inj 200 mg/ml	202	0.5	icl	

Medicinregistrering på Avelsdjur

Under Avel- Medicin registreras alla behandlingar av avelsdjur/öronmärkta. För att registrera en behandling ska du göra följande:

1. Skriv in Kön, Besättningsnr, Öronnr, och År (födelseår)
2. I fältet för Datum skriver du in behandlingsdatum
3. Hitta rätt kod för behandlingsinstruktionen genom att använda sökfunktionen /F5. Genom att först fylla i koden för behandlingsinstruktion, kommer fälten för diagnos och preparat automatiskt fyllas i.
4. Registrera mängd
5. Registrera medarbetarens initialer på den som utfört behandlingen, detta är frivilligt. Du ser de möjliga medarbetarna genom att använda sökfunktionen /F5 och du väljer medarbetare genom att dubbelklicka på denna.
6. Du kan även skriva in en fri text i fältet för Anmärkning.

Upprepad behandling

Om veterinären har ordinerat att djuret ska behandlas vid mer än ett tillfälle kan du skriva in detta i behandlingsinstruktionen och sedan ta fram en lista för Upprepad behandling, där du kan se vilka djur som ska behandlas. Detta gör du genom att följa stegen nedan:

1. Först ska behandlingsinstruktionen upprättas så att den visar upprepad behandling. Detta gör du genom att:
 - a. Gå till Generellt – Behandling/ Vaccination – Behandlingsinstruktion.
 - b. I kolumnen Upprepad beh. fyller du i hur många gånger och med vilket intervall djuret ska behandlas. Denna kolumn fyller man i trots att man redan skrivit anvisningar för detta i fältet för Behandling.
 - c. Om djuret till exempel ska behandlas tre dagar i rad, skriv 1,2,3 och om det ska behandlas varannan dag vid tre tillfällen, skriv då 1,3,5.

Behandling	Dos / Kg gris	Kg gris	Medel vikt	Dos per gris	Metod	Upprepad beh	Typ
6ml/100 kg 1-2ggr dag	6,0	100	200	12,0	I muskeln		Medicin
10 ml/100 kg i 3-5 dagar	10,0	100	200	20,0	I muskeln	1,2,3,4,5	Medicin
10 ml/100 kg i 3-5 dagar	10,0	100	200	20,0	I muskeln		Medicin
3 ml/100 kg en gång/dag	3,0	100	200	6,0	I muskeln		Medicin



2. När du har gjort den första medicinregistreringen för behandlingen kan du under Management - Upprepad behandling se en lista över de djur som utifrån behandlingsjournalen och de datum samt intervall som registrerats där, ska ha upprepad behandling.
3. I detta fönster kan du direkt registrera den upprepade behandlingen genom att registrera mängden samt bock i rutan för Utfört.

Medicin						Nytt preparat						
Diagnos	Preparat	Djurnr	Datum	Antal grisar	Mängd	Nästa beh.	Behandl nr	Djurnr	Datum	Antal grisar	Mängd	Utfört
> Juveninflar	Penovet vet. inj 300 mg/ml		16-10-24	0	20.00	16-10-25	2		16-10-25	0	0.00	<input type="checkbox"/>