

## 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 WinPig förenklar medicinrapporteringen då man enkelt kan ta fram en sammanställning i programmet. Därefter kan du skriva ut sammanställningen eller spara den som en pdf-fil som du sedan skickar till din veterinär i ett mejl. När du startar med medicinregistrering i WinPig för du in veterinärens behandlingsinstruktioner i WinPig och ger varje behandlingstyp en kod. När du sedan registrerar behandlingar löpande behöver endast datum, behandlingsinstruktionens kod och mängd, anges. Registreringsbilden för vuxna djur finner du under Sugga/Galt-Medicin. På registreringsbilden för ungdjur, Ungdjur-Medicin, så behövs även antal djur anges.

### Sugga/Galt - Medicin

Här (se bild 2) görs alla medicinregistreringar för suggor, galtar, ingångna gyltor och diande smågrisar. Om du väljer att registrera medicin för diande smågrisar på suggan, så måste behandlingarna läggas in innan avväjning. Kolumnen Antal grisar, används endast med behandlingsinstruktioner som har en diande-kod. Den är alltså bara till för medicinregistrering av smågrisar och inte till suggor. Man kan även välja att registrera vilken medarbetare som har utfört behandlingen.

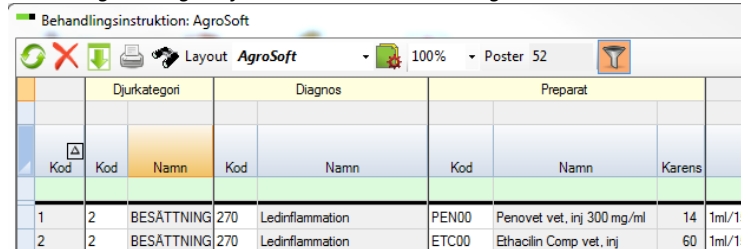
### Ungdjur - Medicin

Denna registreringsbild är till för tillväxt, slaktgrisar och eventuellt diande smågrisar. Här registreras alla behandlingar som **inte** kan kopplas till ett ID. Genom att göra några få inställningar på behandlingsinstruktionerna så kan man göra klumpregistreringar även på suggor på denna registreringsbild. Det kan vara lämpligt om man vaccinerar suggor och inte vill registrera vaccination på varje sugga. OBS, tänk på att man inte kan gå in senare och se vilka suggor som har fått vaccination om du registrerar på detta vis.

### Medicinsammanställning

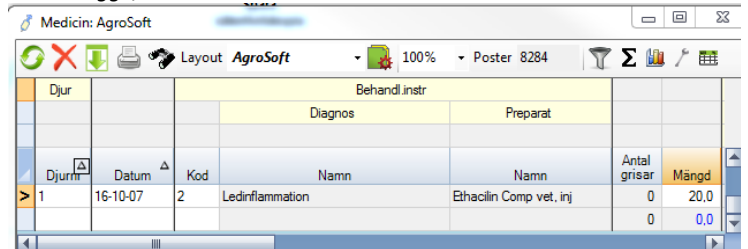
Gå in på Rapport - Medicinförbrukning och skriv in vilken period som medicinsammanställningen ska tas fram på. Därefter trycker du på Beräkna och då visas summan av förbrukat preparat på varje behandlingskod samt hur många djur som behandlats, se bild 3.

Bild 1. Registreringsbild för veterinärens behandlingsinstruktioner



Djurkategori		Diagnos		Preparat			
Kod	Namn	Kod	Namn	Kod	Namn	Karens	
1	2	BESÄTTNING	270	Ledinflammation	PEN00	Penovet vet, inj 300 mg/ml	14 1ml/1
2	2	BESÄTTNING	270	Ledinflammation	ETC00	Ethacilin Comp vet, inj	60 1ml/1

Bild 2. Sugga/Galt Medicin



Djur	Datum	Kod	Namn	Preparat	Antal grisar	Mängd
1	16-10-07	2	Ledinflammation	Ethacilin Comp vet, inj	0	20.0
					0	0.0

På WinPigs hemsida, [www.winpig.se](http://www.winpig.se), finns det en mer utförlig instruktion under Suggor - Instruktioner och Slaktgrisar - Instruktioner.

Bild 3. Medicinsammanställning

Typ	Kod		Diagnos		Preparat		Djur	För brukat
	Kod	Namn	Kod	Namn	Kod	Namn		
Ungdjur	6	300		Symtom på infektionssjukdom	UPA00	ULTRAPEN	2	60,0
Ungdjur	7	751		Traumatiska skador klo, hov, klöv	UPA00	ULTRAPEN	16	14,5
Ungdjur	11	XP11:0		Vaccination PMWS	PCV00	Porcilis PCV, inj susp	3270	6540,0
Ungdjur	14	956		Klövskada	UPA00	ULTRAPEN	37	19,0
Ungdjur	200	40		Hälta	UPA00	ULTRAPEN	1	0,5
Ungdjur	202	571		Pellesyndromet (nedsatt tillväxt, svin)	TYL01	Tylan vet, inj 200 mg/ml	65	40,4
Ungdjur	204	25		Svansbitning	UPA00	ULTRAPEN	10	71,5
Ungdjur	216	XP14		Profylax lungproblem	THO00	ThoroVAX vet, inj emul	1	2,0
Ungdjur	407	XP15		Vaccination galt	IMP00	Improvac, inj lös	720	1440,0