

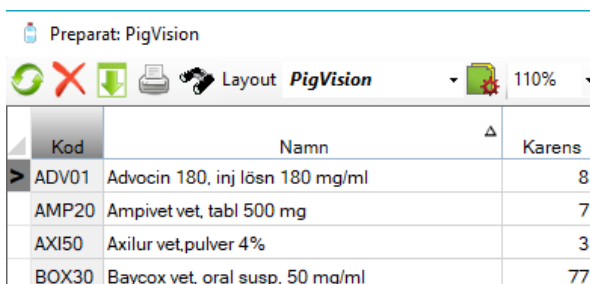
## Ta fram en karenslista över dina djur

En del av de medicinska preparat som används inom grisproduktion har en karenstid. Karenstiden är det minsta antalet dagar som måste ha passerat från att en gris får en medicinsk behandling till dess att grisen får slaktas. Syftet är att undvika läkemedelsrester i livsmedel. Du som registrerar medicinska behandlingar i WinPig kan på ett smidigt sätt hålla koll på grisarnas karenstid genom att ta fram en karenslista. I det här tipset berättar vi hur du gör.

### Preparatlistan

De mediciner som används i svensk grisproduktion finns i preparatlistan. Denna finns under Generellt-  
Behandling/Vaccination-  
Preparat. I listan finns karensdagar för samtliga preparat, se bild 1.

Bild 1. Preparatlistan med karensdagar

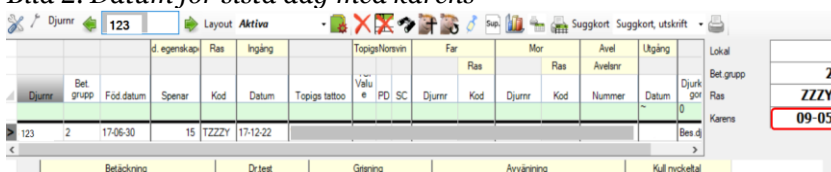


Kod	Namn	Karens
ADV01	Advocin 180, inj lösns 180 mg/ml	8
AMP20	Ampivet vet, tabl 500 mg	7
AXI50	Axilur vet,pulver 4%	3
BOX30	Baycox vet, oral susp, 50 mg/ml	77

### Medicinsk behandling

När du har medicinerat en sugga med ett preparat som har en karenstid kommer detta att synas på suggkortet. I bild 2 visas datumet för den sista dagen med karenns inringat med rött.

Bild 2. Datum för sista dag med karenns

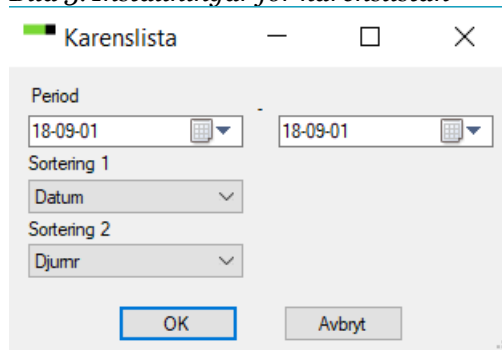


Djurnr	Bet grupp	Föd datum	Spelar	Kod	Datum	Topigs tattoo	Valu e PD SC	Djurnr	Kod	Djurnr	Kod	Nummer	Datum	Djurk gor	Bes d
123	2	17-06-30	15	ZZZY	17-12-22										

### Sammanställ en lista över karensdagar

Det är enkelt att sammanställa en lista över grisarnas karensdagar. Tryck på Management-Karenslista. Bild 3 visas. Välj datum, antingen dagens eller en period framåt. Välj hur djuren ska sorteras. I detta exempel har vi valt efter datum och djurnummer. Tryck OK. En sammanställning över karenser visas, se bild 4.

Bild 3. Inställningar för karenslistan



Karenslista

Period: 18-09-01 - 18-09-01

Sortering 1: Datum

Sortering 2: Djurnr

OK Avbryt

Datumet avser sista dagen med karenns. Det betyder att djuret kan slaktas tidigast dagen efter detta datum. Sugga 123 i exemplet nedan kan slaktas först den 6 september 2018.

Karenser, rapport		2018-09-01			
Djur	Lokal	Ej slakt	Preparat	Diagnos	Anteckning
123		04-09-18	Ethacilin vet, inj 300	Ledinflammation	
		04-09-18	Ethacilin vet, inj 300	Klövböld	
		04-09-18	Ethacilin vet, inj 300	Klövböld	
		05-09-18	Ethacilin vet, inj 300	Klövböld	
		05-09-18	Ethacilin vet, inj 300	Juvernflammation, akut	