

## Veckokort

Veckokortet kan tas fram för en händelsetyp (betäckning, förväntad grisning, grisning eller avvänjning) Om vald händelsetyp, t.ex. är grisning, visas alla djur med grisningar inom den period man fyllt i på urvals bilden. Om grisning då är den senast registrerade händelsen för ett visst djur visas tomma kolumner som kan användas för att notera efterföljande händelser. På veckokortet går det också att lägga in kolumner med egna rubriker, de kan användas för att bocka av att åtgärder har utförts.

Den huvudsakliga skillnaden mot en arbetslista är att man på arbetslistan får en framräknad tidpunkt när en händelse beräknas inträffa. Man kan t.ex. få en förteckning (med förväntad datum) över vilka suggor som just denna vecka kan tänkas löpa om. En annan skillnad är att man kan ha inställningar gjorda för många olika arbetslistor. Veckokortet innehåller bara en inställning.

Man kan inte välja sorteringsordning på veckokortet och inte heller ange några begränsningar, t.ex. att bara en viss grupp skall tas med.

På veckokortet finns inte heller så olika kolumner att välja till som på en arbetslista.

### Exempel 1 - Veckokort för grisning

The screenshot shows a window titled 'Visa utskrift' (Print) displaying a weekly report for 'Grisning' (Sow). The report includes a table of animals with columns for 'Djurnr', 'Box', 'Ku', 'Gris.', 'Lev', 'Död', 'Avvä.', 'An', 'Vikt', and 'Box'. The 'Box' column is further divided into sub-columns 15, 16, 17, and 18. The report also shows 'Demobesättn analyser' (Demo herd analysis) with fields for '99112266', 'Datum 19/09-1999', and 'Tid 19:26:25'. The PIG WIN logo is visible in the top right corner.

Below the main window is the 'Inställningar veckokort' (Weekly report settings) dialog box. It contains a table for setting the number of days ('Dgr') for various events:

Text	Dgr	Text	Dgr
Järn 1	3		0
Forderautomat	10		0
Järn 2	14		0
Vägning	21		0
	0		0
	0		0
	0		0

Additional settings include 'Utskriftsstorlet' (Print size) set to 9, and checkboxes for 'Betäckning', 'Förv. grisning', 'Grisning' (checked), and 'Avvänjning'. At the bottom of the dialog, there is a small table with columns: 'Djurnr', 'Box', 'Ras', 'Ku', 'Betä.', 'Galt 1', 'Galt 2', 'Galt 3', and a dropdown arrow.

Dessa inställningar har använts till det ovan visade veckokortet för förväntad grisning. Förutom kolumnerna Box och Ku är kolumnerna Gris, Lev, Död, Avvä, An, Vikt och Box valda.

## Exempel 2. Veckokort för förväntad grisning


Visa utskrift

1 av 1 100 +

Veckokort : Förv.grisning

Demobesättn analyser

99112266  
Datum 19/09-1999  
Tid 20:08:33



Djurnr	Box	Ku	Betä.	Gris.	Vaccination			
					Brunstkontr 1	Dräktighetstest	Brunstkontr 2	Vaccination
					40	41	43	49
734-5		8	130998	090199				
950-7		2	130998	070199				
1301-5		6	130998	070199				
950875		7	130998	070199				
43-6		5	140998	080199				
180-7		3	140998	060199				
220-7		3	140998	070199				
237-7		3	140998	100199				

Inställningar veckokort

Text	Dgr	Text	Dgr
Brunstkontr 1	21		0
Dräktighetstest	28		0
Brunstkontr 2	42		0
Vaccination	85		0
	0		0
	0		0
	0		0

OK  
Hjälp  
Standard

Utskriftsstorlek  
9

Betäckning  
 Förv.grisning  
 Grisning  
 Avvänjning

Djurnr	Box	Ras	Ku	Betä.	Galt 1	Galt 2	Galt 3

Dessa inställningar har använts till det ovan visade veckokortet för förväntad grisning. Förutom kolumnerna Box, Ku och Betä., är kolumnen Gris vald.

## Exempel 3. Veckokort för att visa resultat för en grupp

Ett exempel på vad veckokort kan användas till är en sammanfattning av en grupp suggors grisnings- och avvänjningsresultat.

Då man tar fram listan anges ett datumintervall inom vilket grisningen skall ligga.

För att få fram listan på nästa sida har följande inställningar gjorts:

Inställningar veckokort

Text	Dgr	Text	Dgr
	0		0
	0		0
	0		0
	0		0
	0		0
	0		0

OK  
Hjälp  
Standard

Utskriftsstorlek  
9

Betäckning  
 Förv.grisning  
 Grisning  
 Avvänjning


Djurnr	Box	Ras	Ku	Betä.	Galt 1	Galt 2	Galt 3

Valda kolumner: Ras, Ku, Gris, Levande Döda, Avvä, An och Vikt

**Veckokort : Grisning**

**Demobesättn analyser**

99112266  
Datum 20/09-1999  
Tid 12:37:41



Djurnr	Ras	Ku	Gris.	Lev	Död	Öve	Avvä.	An	Vikt
231-6	YL	5	150399	12	2		210499	10	96.0
774-6	YL	5	150399	10	4		210499	10	96.0
1104-7	YL	2	160399	16	1		210499	10	106.0
264-6	YL	5	170399	14	1		210499	11	97.0
889-7	YL	3	170399	15	2		210499	12	140.0
810-7	YL	3	180399	16	2		210499	9	73.0
820-7	YL	3	180399	14	2		210499	9	71.0
2295-7	YL	3	180399	11			210499	10	91.0
960267	YL	5	180399	14			250399		
51-6	YL	6	190399	4			210499	11	96.0
222-6	YL	5	190399	11			210499	10	96.0
440-6	YL	4	190399	14			210499	10	103.0
527-6	YL	4	190399	14			210499	9	88.0
573-6	YL	4	190399	13	1		210499	11	92.0
855-6	YL	4	190399	6			210499	11	111.0
1095-7	YL	2	190399	4			210499	11	95.0
769-5	YL	8	200399	12			210499	11	93.0
5-5	YY	7	210399	14			210499	10	90.0
346-6	YL	5	210399	11			210499	12	115.0
377-6	YL	5	210399	10			210499	10	87.0
2001-4	YL	8	210399	8	1		210499	10	81.0
2001-4	YL	8	210399	8	1		210499	10	81.0
2001-5	YL	6	210399	10			210499	10	77.0
47-6	YY	4	220399	8			210499	10	90.0
1088-7	YL	2	250399	7			210499	7	44.0
528-6	YL	4	270399	15	1		/		
1496-8	YL	1	190399	7			210499	10	98.0
1571-8	YL	1	190399	13	3		210499	10	92.0
1547-8	YL	1	200399	10			210499	10	93.0
1578-8	YL	1	200399	10			210499	10	98.0
261-8	LY	1	210399	13			210499	10	77.0
265-8	LY	1	250399	15	1		210499	12	83.0
1548-8	YL	1	260399	10	1		/		
3491-8		1	260399	14	4		/		
4192-8		1	280399	7	1		/		
			<b>34</b>	<b>11.2</b>	<b>0.8</b>		<b>30</b>	<b>9.9</b>	<b>89.0</b>
							<b>Totalt</b>	<b>296</b>	<b>2669.0</b>
<b>Gr/årssu</b>		<b>Ku/årssu</b>		<b>Impd/ku</b>		<b>Grisningsprocent</b>		<b>% döda till av</b>	
27.7		2.47		0.1		-		10.5	

**PIGWIN Suggsystem**

Sida 1