

Järnkolumn på grisningslistan

Grisningslistan används av många. Men alla vet kanske inte att det är enkelt att lägga till en kolumn för t.ex. järntillskott? Listan kan följa med suggruppen och man bockar av när kullarna fått järn.

Gör så här:



1. Gå i PigWin-menyn till Arkiv, Inst arbetslista. Klicka på ikonen "Mata in" så att inställningarna för de olika arbetslistorna visas som här till höger.

Din bild kan se lite annorlunda ut om du ändrat på inställningarna tidigare.

Nr	Skriv ut	Överskrift	Sen.hän	Fr
1	n	Grisningslista		
2	n	Betäckningslista	av	
3	n	Avvägningslista		gr



2. Ställ markören på Grisningslistan, klicka sedan på den röda ikonen "Rapportinställning". Här visas nu alla tillgängliga kolumner.

Rapportinställning

Gula kolumner kan INTE ändras.
Vita kolumner skrivs ut på utskriften.
Grå kolumner skrivs INTE ut på utskriften.

Dubbelklicka med höger musknapp på kolumnöverskriften för att välja till och välja ifrån.

Skriv snedstreck i tomma datumfält
 Endast sidhuvud på första sidan
 Vänd sidan - liggande

OK
Hjälp
Standard
Utskriftsstorlek: 10
Radavstånd: 1,0

	Djurnr	Händelse	Förv.	Kulnr	Oronnr	Dj
Bredd						
Text						

3. Bläddra till höger tills kolumnen Grupp3 visas. Den är troligen grå (=inaktiv).

Om kolumnen redan används kan man ta en annan av gruppyperna.

4. Dubbelklicka på rubriken "Grupp3" med **höger** musknapp, kolumnen ska då bli vit (=aktiv).

5. Skriv "Järn" som rubrik och 4 som bredd (se bild).

Skriv snedstreck i tomma datumfält
 Endast sidhuvud på första sidan
 Vänd sidan - liggande

	Grupp3	Grup
Bredd	4	
Text	Järn	

6. Klicka ok och stäng sedan bilden "Arbetslista" med krysset.

Klart! Ta fram Grisningslistan och kolla att den blev bra.

Analysbegränsningar			Grisningslista							Datum 15/09-2009		PIG WIN
Gr.grp	7	7	- 150909							Tid 11:08:00		
Djurnr	Förv grisa	Ku	Grisn datum	Le	Dö	Öv	Avv datum	An tal	Järn	Anteckningar		
708	270909	1										
807	280909	3										
493	280909	1										

Tips: Det går bra att lägga till fler kolumner för andra ändamål om man så önskar.