

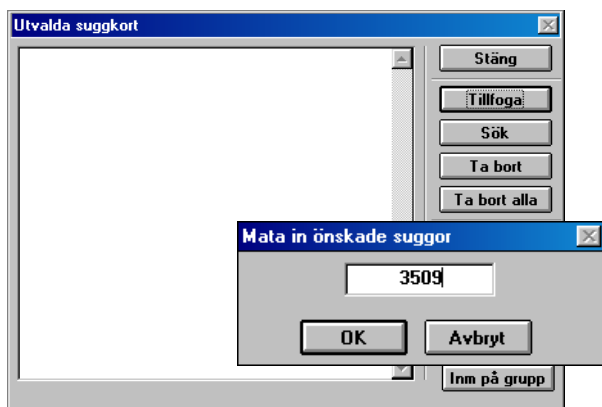
Instruktion för suggringsnav

Innehåll

1. Registrering av vilka suggor som skall sändas till en viss satellit
2. Skapa en lista på suggorna att sända med till satelliten
3. Skapa suggkort att sända med till satelliten
4. Registrering av grisning och avvänjning
5. Registrera att suggorna är tillbaka i navet
6. Resultat för satellit
7. Kontrollista

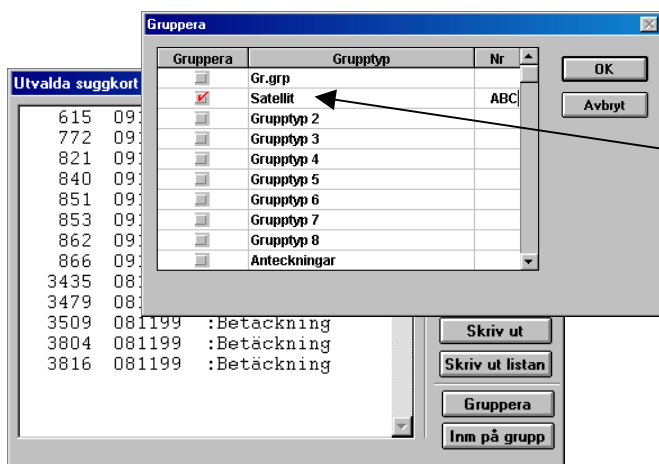
1. Registrering av vilka suggor som skall sändas till en viss satellit

Det finns flera sätt att registrera på. Här redovisas det som vi tror är det enklaste och snabbaste sättet. Det förutsätter att man vet vilka suggor som skall sändas till en viss satellit och att man har dessa suggor på en lista.



- Välj Suggdata, Utvalda suggkort och klicka på Tillfoga. Då visas bilden här till vänster.
- Mata in det första suggnumret (nr 3509 i exemplet) och tryck enter två gånger, mata in nästa suggnummer och tryck enter två gånger osv tills alla suggor som skall till en speciell satellit skrivits in.

(Ett alternativ till att skriva in alla suggnummer är att använda urvalsfälten Senaste händ och Händelse-datum för att på det sättet söka efter suggor betäckta mellan vissa datum. Enstaka suggor kan sedan tas bort resp läggas till på listan)



När alla suggor som skall till en viss satellit är inmatade och finns på bilden Utvalda suggkort klicka på knappen Gruppering.

På andra raden på den bild som kommer fram nu står det Grupptyp 1 då Pigwin Sugg programmet är nytt. Ändra den texten till Satellit. Texten behöver bara ändras en gång sedan ligger den kvar.

Bocka för raden Satellit och skriv i kolumnen Nr vilken satellit suggorna skall till (ABC i exemplet bredvid). Du bör ha en beteckning på satelliten som består av max 3 siffror eller bokstäver. Observera att programmet skiljer på stora och små bokstäver.

Klicka OK och därefter Stäng.

2. Skapa en lista på suggorna att sända med till satelliten

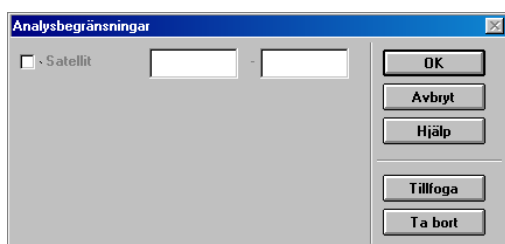
Med arbetslistorna i Pigwin Sugg finns det stora möjligheter att anpassa hur man vill att listan med suggorna skall se ut. Här visas ett exempel gjort i programversion 3.75. I senare programversioner ser inställningsbilden något annorlunda ut.

Anpassa inställningarna av arbetslistan (behöver bara göras en första gång)

Gå till bilden Arkiv, Inställningar Arbetslistor. Klicka på ikonen "Mata in" för att se inställningarna på de arbetslistor som finns sedan tidigare.

Skriv ut	Överskrift	Sen.hän	From	Tom	Förv.	Sorterat	Kod
n	Grisningslista	be		100	115	Datum	3110
n	Betäckningslista	av		365	5	Datum	3110

Ändra inställningarna på Grisningslistan så att de ser ut som i exemplet här ovanför. Du kan också ändra överskriften till något annat än Grisningslista om du vill det. Eller gör en helt ny arbetslista om du redan använder den som kallas Grisningslista till något annat.



Klicka på ikonen "Begränsningar", den andra från höger. Då skall bilden här till vänster visas.

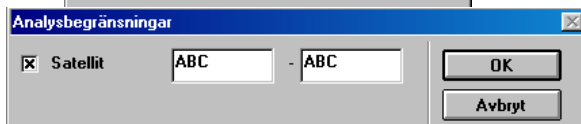
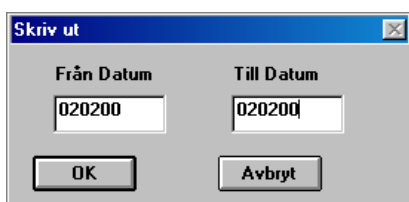
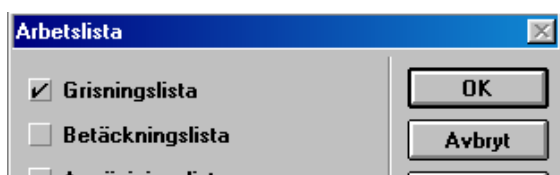
Om inte fälten med Satellit finns med på bilden klickar du på Tillfoga och väljer fältet Satellit ur listan. Klicka OK.

När bilden ser ut som till vänster klickar du OK så att den stängs.

Klicka sedan på ikonen "Rapportinställning" (den tredje från höger). Välj vilka kolumner som skall visas. Läs instruktionen på bilden hur man väljer till och väljer bort kolumner. I vårt exempel har vi valt följande kolumner:

Djurnr (obligatorisk), Händelse, Förv., Kullnr, Gris., Levande, Döda, Avvä., An (=antal), Anteckningar

Ta fram listan



- Gå till bilden Suggdata, Arbetslista.
- Bocka för Grisningslistan, klicka OK
- Skriv dagens datum i båda fälten (Från datum och Till datum). Klicka OK
- Kryssa för satellitraden om det inte är gjort och fyll i satellitbeteckningen (ABC i detta exempel) i båda fälten. Klicka OK.

Den listan man nu får fram ser ut som den på nästa sida.

På listan visas alla suggor som den 2 feb är mellan 1 och 100 dagar dräktiga och som är registrerade på satelliten ABC.

Exempel på lista med suggor som skall till en viss satellit:

The screenshot shows a window titled "Arbetslista" with a menu bar and a toolbar. The main content area displays the following information:

Övningsbesättning
Suggring

17000548
Datum 26/04-2000
Tid 11:08:17

PIG WIN

Analysbegränsningar

Satellit	ABC	ABC
----------	-----	-----

Grisningslista
020200 - 020200

Djurnr	Händelse	Förv.	Kullnr.	Gris.	Levan	Döda	Avvä.	Anta	Anteckningar
3435	Bet. 081199	020300	7	/			/		
3479	Bet. 081199	020300	6	/			/		
3509	Bet. 081199	020300	7	/			/		
3804	Bet. 081199	020300	5	/			/		
3816	Bet. 081199	020300	6	/			/		
615	Bet. 091199	030300	3	/			/		
772	Bet. 091199	030300	2	/			/		
821	Bet. 091199	030300	2	/			/		
840	Bet. 091199	030300	2	/			/		
851	Bet. 091199	030300	2	/			/		
853	Bet. 091199	030300	2	/			/		
862	Bet. 091199	030300	2	/			/		
866	Bet. 091199	030300	2	/			/		
13									

3. Skapa suggkort att sända med till satelliten

Anpassa inställningarna av arbetslistan (behöver bara göras en första gång)

Vill du sända med suggkort till satelliten kan du använda samma arbetslista men med en annan kod. Se bilden nedan med inställningar för arbetslistan. Den andra arbetslistan med överskriften "Satellit suggkort" har, förutom koden, samma inställningar som Grisinglistan.

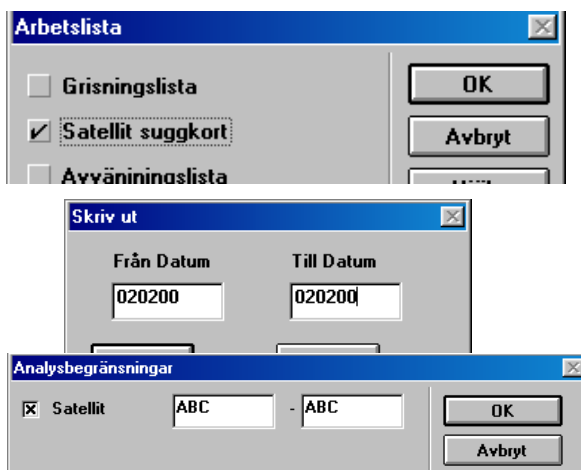
Det är den tredje siffran i koden som styr om det skall bli en lista med suggor eller ett antal suggkort, 3110 blir en lista medan 3120 blir suggkort. Vill du läsa mer om vad man kan anpassa med hjälp av denna kod så står det längst bak i användarpärmen under rubriken 18. Appendix.

Om du lägger upp en separat arbetslista med suggkort som det är gjort på bilden nedan, glöm då inte att klicka på ikonen Begränsningar och tillfoga rutorna för Satellit. Däremot behöver du förstås inte välja vilka kolumner som skall visas, det används inte då suggkort skapas.

The screenshot shows the "Arbetslista" window with a toolbar and a configuration table. The table has the following columns: Nr, Skriv ut, Överskrift, Sen.hän, From, Tom, Förv., Sorterat, and Kod.

Nr	Skriv ut	Överskrift	Sen.hän	From	Tom	Förv.	Sorterat	Kod
1	n	Grisningslista	be		100	115	Datum	3110
2	n	Satellit suggkort	be		100	115	Datum	3120

Ta fram suggkort



- Gå till bilden Suggdata, Arbetslista.
- Bocka för Satellit suggkort, klicka OK
- Skriv dagens datum i båda fälten (Från datum och Till datum). Klicka OK
- Kryssa för satellitraden om det inte är gjort och fyll i satellitbeteckningen (ABC i detta exempel) i båda fälten. Klicka OK.

Suggkort tas nu fram på alla suggor som den 2 feb är mellan 1 och 100 dagar dräktiga och som är registrerade på satelliten ABC.

4. Registrering av grisning och avvänjning

Djurnr	Datum	Levande	Döda	Överförda	Sat. nr.
461	140100	15			CDE
480	140100	11			CDE
815	140100	10	3		CDE
2498	140100	10	3		CDE
2698	140100	12			CDE
3325	140100	10			CDE
3927	140100	9	1		CDE
346	150100	7	3		CDE
474	150100	9			CDE
486	150100	3		-3	CDE
3396	150100	13			CDE
3897	150100	7			CDE
491	160100	8			CDE
2966	160100	7			CDE
3250	160100	5	1		CDE

Då suggorna kommer tillbaka från satelliten registreras deras grisningar och avvänjningar. På grisningen knappas satellitbeteckningen in (CDE i exemplet bredvid).

Det är nödvändigt att registrera satelliten tillsammans med grisningsuppgiften för att det skall synas på suggkortet vilken satellit suggan varit på med respektive kull.

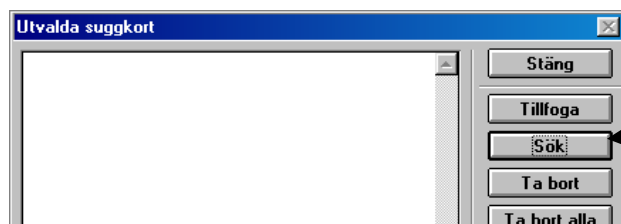
Tips: Använd knappen * ("gång" på det numeriska blocket på tangentbordet) för att upprepa samma satellit som på raden ovanför.

5. Registrera att suggorna är tillbaka i navet

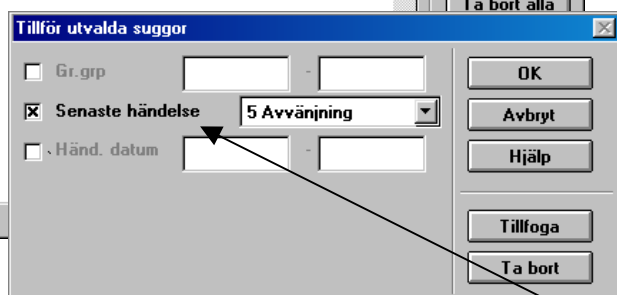
När suggorna kommer tillbaka från satelliten bör man också tala om för programmet att de inte längre befinner sig på en viss satellit. Gör man inte detta är det risk för att suggorna blandar ihop sig nästa gång man skall sända ut en grupp suggor till samma satellit.

Observera att om du vill ta fram resultat för satelliten så skall du göra det **innan** du registrerar att suggorna är tillbaka i navet. Följ alltså följande arbetsschema:

- Registrera grisningar och avvänjningar
- Ta fram resultat för satelliten
- Registrera att suggorna är tillbaka i navet



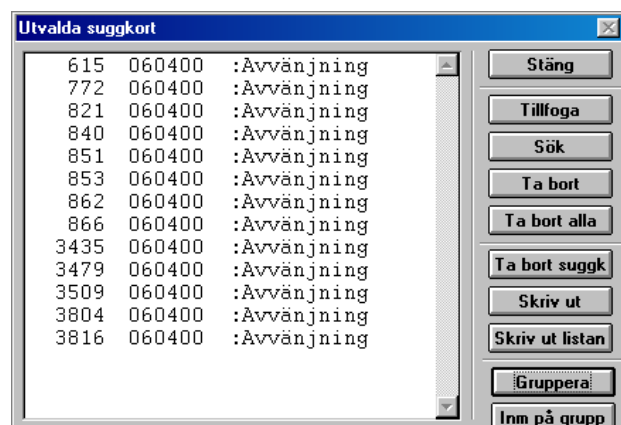
Gå till bilden Suggdata, Utvalda suggkort. Klicka på Sök.



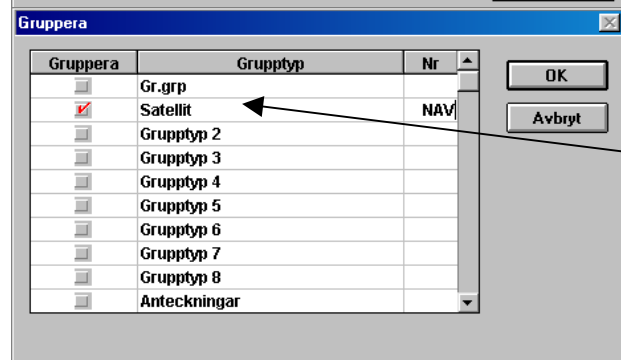
Du bör nu få fram en bild med rubriken Tillför utvalda suggor. Den kan se olika ut beroende på vad du tidigare tillfört för urvalsrutor. Du bör dock ha rutan "Senaste händelse" med nu. Saknas den klickar du på knappen Tillfoga och väljer Senaste händelse från listan som kommer fram.

Kryssa för senaste händelse och välj Avvänjning som senaste händelse. Klicka OK.

(Du kan också kryssa för händelsedatum och skriva i avvänjningsdatumet, men det är inte nödvändigt.)



Nu kommer de utvalda suggorna upp på bilden. Klicka på knappen Gruppera.



Bocka för raden Satellit och skriv NAV. Klicka OK.

Nu är suggorna registrerade hemma i navet och inte på satelliten.

6. Resultat för satellit

Den egentliga satellitrapporten finns inte i den aktuella programversionen av Pigwin Sugg (3.80). Det finns dock några olika sätt som man kan ta fram enkla resultat för satelliterna på.

A. Besättningsanalys

Ett exempel på hur en besättningsanalys för en satellit ser ut finns i bilaga A.

Gör så här för att ta fram en besättningsanalys för en Satellit:

Välj Analys, Besättningsanalys. Svara Ja om du får en fråga om du vill göra en ny beräkning.

Om inte fältet för Satellit finns med som på bilden här till vänster får du klicka på Tillfoga och välja Satellit från listan som då kommer fram. Klicka OK.

Som period anger du fr.o.m första grisningsdatum och t.o.m. avvänjningsdatum för suggorna till denna satellit. Kryssa för Satellit som urvalskriterium och skriv i satellitbeteckningen i de båda fälten. Klicka OK.

Om det inte fungerar som du tänk dig med besättningsanalysen bör du kontrollera inställningarna under Arkiv, Generella inställningar, längst ner på fliken Analys 2. Kolla att det är valt "Period" vid Beräkningsgrunder.

B. Positiv/negativlista

Ett exempel på hur en positiv/negativlista för en satellit ser ut finns i bilaga B.

Gör så här för att ta fram en positiv/negativlista för en Satellit:

Välj Analys, Positiv/negativlista. Svara Ja om du får en fråga om du vill göra en ny beräkning.

Kontrollera att urvalsfälten för Satellit, Senaste händelse och Händ.datum finns med på bilden du får fram. Annars får du klicka på knappen Tillfoga och välja till de fälten från listan du då får fram.

Kryssa för och fyll i enligt exemplet:

Satellitbeteckning

Senaste händelse = avvänjning

Händelsedatum = avvänjningsdatum i båda rutorna

Klicka OK

Om inte listan fungerar som du tänkt dig bör du kontrollera inställningarna under Arkiv, Generella inställningar, fliken Analys 2. Kolla främst att inte rutan vid "Skapas som gallringslista" är ifylld.

Du kan också försäkra dig om att suggans årsproduktion beräknas på så många kullar som du önskar. Vill du visa ett totalresultat för suggan skriver du t.ex. 10 kullar.

På den positiv/negativlista som du får fram finns det möjlighet att välja vilka kolumner som visas samt deras ordningsföljd. Klicka på den röda ikonen för Kolumninställning. Läs instruktionen på bilden om hur du väljer till och väljer bort kolumner samt flyttar dem.

I det bifogade exemplet har följande kolumner valts:

Djurnr, Kull, Ras, Avv/årssu, Lev.födda (senaste kullen), Dödfödda (senaste kullen) och Avv.gr (senaste kullen).

7. Kontrollista

Kontrollista (obs-listan) används för att kontrollera att inga händelser saknas på suggorna. För att undvika att alla suggor som finns i satelliterna kommer upp på kontrollistan för att grisning saknas bör följande justering göras på bilden Arkiv, Generella inställningar, Registrering:

I den nedre delen av bilden, den som berör kontrollistan ändras Dräktighetsperioden till förslagsvis 155 dagar. Det innebär att suggor inte kommer upp på kontrollistan för att grisning saknas förrän det gått 155 dagar sedan betäckningen. 155 dagar grundar sig på 115 dagars dräktighet, 35 dagars digivning och 5 dagars marginal.

Ändra dräktighetsperiod till förslagsvis 155 dagar

Inmatning på grupp

Det är lämpligt att använda inmatning på grupp i de fall då en händelse hänt **samma dag** för **alla suggor i en viss grupp**. Det kan vara t.ex.:

alla suggor i en box har flyttats till andra boxar

alla suggor från en satellit har avvants

alla suggor från en satellit har kommit hem och man skall registrera vilken/vilka boxar de satts in i

Det är mindre lämpligt att använda inmatning på grupp då händelsen inte skett för alla suggor i gruppen/ i boxen/ från satelliten eller då händelserna visserligen skett på alla djur men med olika datum (t.ex. grisning).

Välj Suggor, Inmatning på grupp.

Om inte fälten med Aktiv box och Satellit finns med på bilden klickar du på Tillfoga och väljer dem ur listan. Observera att det är fältet som heter "Aktiv box" du skall välja, inte det som heter "Box"

Välj den box eller den satellit som du skall registrera uppgifter på. Fyll i båda fälten som det är gjort på bilden till vänster (box 51).

Välj vilken händelse du skall registrera och skriv i datum

Djurnr	Datum	Antal	Vikt
988300	210199		
981279	210199		
981245	210199		
977144	210199		
971122	210199		
970884	210199		
970862	210199		
970840	210199		
970663	210199		
970077	210199		
966452	210199		
966015	210199		

Nu kommer alla suggor upp som tillhör den box/satellit som du valt. Registrera övriga uppgifter på bilden, dvs antal om det gäller avvänjning och boxnummer om det gällde flyttning.

Om någon sugga inte skall vara med måste den raden tas bort (ställ markören på raden och klicka på ikonen "Ta bort")

Viktigt! När allt är inmatat och **innan du lämnar bilden måste du klicka på "Mata in"-ikonen** (eller trycka på F2-tangenten). Då sparas uppgifterna. Därefter kan du lämna bilden med krysset uppe till höger.

Då du klickar på Mata in sker en rimlighetskontroll och du får upp ett meddelande om det skulle finnas rader som inte accepteras. Här till vänster ser du ett exempel på en sådan bild. Det är den vanliga kontrollen som görs vid all indatarapportering. De rader du får upp som felmeddelande kommer inte att registreras och sparas.

Rutiner för registrering på suggring

- "Suggor ut"
- Grisningslista - beräknade grisningar
 - Registrera vilka suggor som skall till viss satellit
 - (Boxregistrering t.ex. till box 99)
 - Satellitjournal/ Suggkort att sända med suggorna
- "Suggor in"
- Registrera grisning, avvänjning och eventuella övriga registreringar och behandligar
 - Ta fram resultat för satellit (besättningsanalys eller pos/neg-lista)
 - Registrera att suggorna ej är på satellit (Satellit = nav)
 - (Boxregistrering)