



Analyser i WinPig

En manual för några av de vanligaste analyserna i WinPig sugg.

Manualen omfattar:

- Produktionsrapporten
- Besättningsanalysen
- Dräktighetsschemat



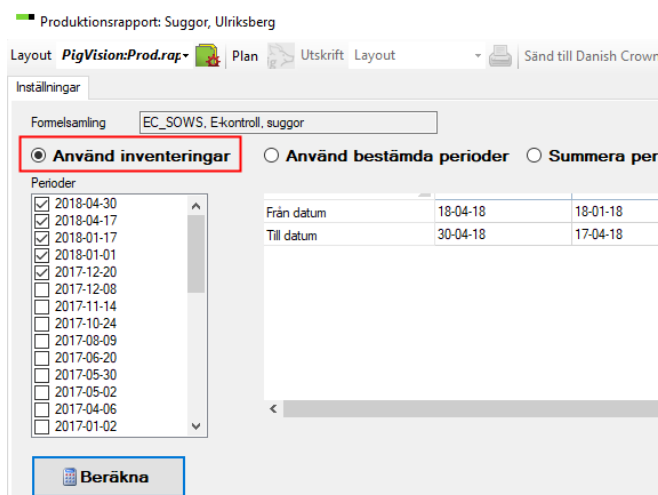
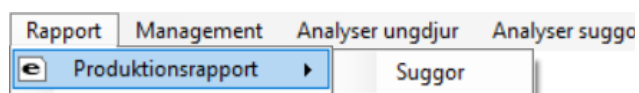


Produktionsrapporten

Produktionsrapporten visar nyckeltal för besättningen under en viss tidsperiod som omfattas av inventeringar. För att kunna ta fram rapporten i WinPig krävs därför att besättningen har gjort inventeringar av antalet grisar och lagt in i programmet (inventeringarna hittar du i menyvalet Sugga/galt – inventering). Minst två inventeringar krävs för att kunna ta fram en produktionsrapport.

Ta fram Produktionsrapporten

Gå till **Rapport – Produktionsrapport – Suggor**



Välj alternativet **'Använd inventeringar'**.

Rapporten beräknas utifrån de datum som anges vid inventering. Sätt en bock vid de inventeringsdatum du vill ta fram rapporten för. Klicka på Beräkna.

Avstämningen

När rapporten är beräknad visas en avstämningsbild. Där ser du den/de perioder du valt att beräkna och du kan växla mellan de olika perioderna och avstämningsbilderna. På avstämningsbilden visas alla djurkategorier, och om det tillkommit eller utgått djur, t.ex. hur många köpta, sålda eller döda suggor det har funnits i perioden. Längst till höger i fönstret visas om det finns en differens mellan tillkomna och utgångna djur inom en djurkategori.

Produktionsrapport: Suggor, Ulriksberg

Layout **PigVision:Prod.ra** Plan Utskrift Layout Sänd till Danish Crown

Inställningar Avstämning Produktion Ekonomi Kommentar

Period

2018-04-18
 2018-01-18
 2018-01-02
 2017-12-21
 2017-12-21
 2018-04-30
 2018-04-17
 2018-01-17
 2018-01-01
 2018-01-01
 2017-12-20
 2017-12-08
 2017-11-14
 2017-10-24
 2017-08-09
 2017-06-20
 2017-05-30
 2017-05-02
 2017-04-06
 2017-01-02

Från datum 18-04-18 Till datum 30-04-18

18-01-18 17-04-18

13 Dagar

Djurkategori	Tillfört				Avdraget				Inventerat	Differens
	Inventerat	Insatta	Flyttade	SUMMA	Flyttade	Sålda	Döda	SUMMA		
> Galtar	0	0		0		0	0	0	0	0
Suggor	212	0	3	215		6	0	218	212	-3
Gyltor	0	0	0	0	3	0	0	3	0	-3
Gyltämnen	135	0	0	135	0	0	0	135	135	0
Diande grisar	930		45	975	591		0	1139	548	-164
Tillväxt	988	0	591	1579	0	46	0	1254	1208	325



Produktion och nyckeltal

Produktionsrapporten är uppdelad i flikar och under fliken Produktion visas olika resultatmått för produktionen. Om det finns en differens i produktionsrapportens avstämning är nyckeltalen för lager av olika djurkategorier rödmarkerade.

Produktionsrapport: Suggor,

Layout **PigVision:Prod.rap** | Plan | Utskrift Layout | Sänd till Danish Crown

Inställningar | Avstämning | Produktion | Ekonomi | Kommentar

Från datum		18-04-18	18-01-18	02-01-18	21-12-17	21-12-17
Till datum		30-04-18	17-04-18	17-01-18	01-01-18	30-04-18
Lokal	Plan					
INVENTERING						
Periodlängd (dagar)		13	90	16	12	131
Galtar i lager (stk)		0	0	0	0	0
Suggor i lager (stk)		209	215	215	205	210

Om du vill visa andra nyckeltal så kan du lägga till dessa under **Layoutinställningar**. Om du vill veta hur du ska tolka de olika nyckeltalen och hur de har beräknats, se bilaga 1. Du kan även se beräkningsformeln och vilka djur som ingår genom att dubbelklicka på ett nyckeltal.

Skriv ut rapporten: Det går att få ett par olika utseenden på rapportutskriften. Du kan välja mellan dessa i blädderlistan till höger om Utskrift högt upp i rapportfönstret (markerat med blått på bilden ovan).

Tänk på:

- Om det finns stora differenser i avstämningen kan nyckeltalen bli otillförlitliga. Framförallt för tillväxtgrisar är det viktigt att differensen är så nära noll som möjligt.
- Kontrollera om besättningen köper dräktiga gyltor. Om besättningen köper dräktiga påverkar detta nyckeltalen producerade grisar och antal årssuggor samt nyckeltal relaterade till dessa. Inköpta dräktiga leder till att antalet årssuggor minskar och producerade per årssugga får ett för högt värde.
- Djur som är inköpta dräktiga räknas inte med i nyckeltalet Gyltålder 1:a bet (dagar)
- Använder besättningen amsuggor påverkar detta nyckeltalet avvanda per kull som blir högre än Avvanda/avv då en amsugga kan avvänja ett större antal smågrisar på samma kullnummer. Differensen mellan dessa nyckeltal är amsuggornas kullar.



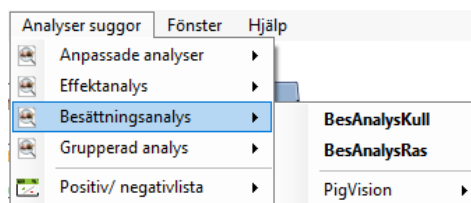
Besättningsanalysen

Besättningsanalysen är en överskådlig analys som även är ett bra komplement till besättningar som inte gör inventeringar och där produktionsrapporten inte kan användas. Analysen kan delas upp efter kullnummer eller ras. Vi rekommenderar att layouten som finns på hemsidan används.

<https://www.gardochedjurhalsan.se/winpig/winpig-sugg/analyser/besattningsanalys/>

Ta fram besättningsanalysen

Besättningsanalysen hittar du i menyvalet **Analyser suggor – Besättningsanalys – BesAnalyzKull** och **BesAnalyzRas**, förutsatt att analyslayouten som nämns ovan har importerats i programmet.



Välj vilken period du vill ta fram analysen för, se först **Tänk på** nedan. Väljer du 'Ingen' kan du fritt skriva in start och slutdatum. Klicka sedan på Beräkna. Genom att klicka på plustecknet för varje kullnummer kan du expandera och se vilka djur som är inom varje kullnr. Klicka på ett nyckeltal för att se beräkningsformeln för det nyckeltalen. För tolkning av nyckeltalen i Besättningsanalysen, se bilaga 1.

Öppen			
Gruppera efter			
Kullnr	1	2	3
Djur			
Djurnr			
REPRODUKTION			
Betäckningar	23	388	1295
Omlöpningar	7	55	128
Omlöpningsprocent	30,4	14,2	9,9
Dräktighetsprocent	73,9	75,5	82,6
KULLRESULTAT - GRISNING			
Grisningar	347	295	1381

Skriv ut besättningsanalysen genom att välja Utskrift – Layout högst upp i analysfönstret (inringat med blått) eller klicka på ikonen för direktutskrift.

Tänk på:

- Ta alltid reda på hur långt tillbaka uppgifter finns registrerade i WinPig. Slutdatum får inte sättas efter detta datum, i så fall blir många mått missvisande. Saknas till exempel förväntade betäckningar får dessa suggor improduktiva dagar vilket i sin tur påverkar t.ex. avvanda per årssugga. Titta därför på besättningens kontrollista först. Du kan även titta på de olika registreringsbilderna för betäckning, grisning och avvänjning för att se när de senast registrerade.
- Om dräktighetsprocenten ska bli korrekt måste periodens slutdatum vara minst 4 månader gammalt, då har alla betäckta hunnit grisa.
- Alla mått gäller enbart för den analyserade perioden. Till exempel är det inte samma kullar som fötts och blivit avvanda.
- Händelser som skett inom perioden redovisas under det aktuella kullnumret för suggan. Gyltor återfinns i den kull de är betäckta inför, dvs kull nr 1.
- Om man expanderar ett kullnummer genom att klicka på plustecknet visas alla suggor som förekommer i **något av** måtten.

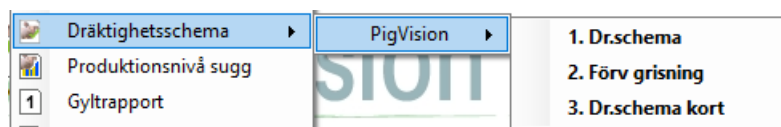


Dräktighetsschema

Dräktighetsschemat ger en översikt av betäckta suggor och gylta per vecka eller betäckningsgrupp, samt hur många som fallit bort på grund av t.ex. omlöp varje vecka under dräktigheten.

Ta fram dräktighetsschemat

Du hittar dräktighetsschemat under menyvalet **Analyser suggor – Dräktighetsschema – PigVision**. Sedan finns det tre olika layouter att välja mellan: 1) Dr. schema, 2) Förv. Grisning och 3) Dr.schema kort. Välj layouten för Dr.Schema för att se själva dräktighetsschemat och om du vill se i vilken vecka djuren beräknas grisa väljer du layouten Förv.grisning istället.



Börja med att välja om du vill se dräktighetsschemat uppdelat efter betäckningsgrupp eller vecka för vecka. Välj en period och klicka sedan på Beräkna. Väljer du 'Ingen' kan du fritt skriva in start och slutdatum. Det går att göra diverse begränsningar i analysen om man bara vill se ett visst urval av djur.

Vecka/ Grupp		Ve 17				18 ve				Grisning						Avväjning								
Namn	Su	Gy	Tot	Oml	Utg	Ej	Oml	Kast	Utg	Ej	Oml	Kast	Utg	Tom	An tal	%	Dr %	Tot	Lev.	Df	An tal	Tot	Start datum	Till datum
6	47	15	62	2									2	0	54	87,1	0,0	16,0	14,2	1,8	54	11,2	28-10-17	10-11-17
7	50	17	67	5					1				1	0	58	86,6	0,0	15,5	13,7	1,8	58	11,3	11-11-17	24-11-17
8	52	20	72	7					4					0	59	81,9	0,0	15,9	13,4	2,5	8	7,1	25-11-17	08-12-17
9	53	17	70	5										0	63	90,0	2,9	16,1	14,5	1,6	0		09-12-17	22-12-17
10	48	16	64	5	1				1					0	51	79,7	6,3	15,6	14,2	1,4	0		23-12-17	05-01-18
11	49	15	64	5										0	0	0,0	87,5				0		06-01-18	19-01-18
1	49	14	63	2										0	0	0,0	93,7				0		20-01-18	02-02-18

Dräktighetsschemat visar hur många suggor/gyltor som betäckts per vecka *eller* per betäckningsgrupp. Du kan se vilka suggor som ingår och när under dräktigheten suggan/gyltan konstaterats icke dräktig, löpt om, kastat eller utgångsrapporterats.

På fliken Avförda visas de enskilda djur som försvunnit från gruppen på grund av omlöp eller utgång, samt hur många spilldagar det förorsakat. Kastningar och djur som konstaterats icke dräktiga visas inte här. Dubbelklicka på en siffra för att se vilka djur som ligger bakom den siffran.

I bilaga 1 under Dräktighetsschema hittar du förklaringar till de olika beräkningarna i analysen.

Tänk på:

- Om gruppen är mitt uppe i en grisning så minskar dr% och blir istället grisionsprocent.
- Sålda dräktiga djur påverkar dräktighetsprocenten negativt.
- Sålda dräktiga djur påverkar grisionsprocenten negativt.



Bilaga 1: Lathund för tolkning av nyckeltal WinPig Sugg analyser

I följande lathund beskrivs hur de vanligaste nyckeltalen/värdena i produktionsrapporten, besättningsanalysen och dräktighetsdiagrammet beräknas och tolkas.

Produktionsrapport

Från datum	Visar första datumet i perioden, vilket är dagen efter inventeringen.
Till datum	Visar sista datumet i perioden, vilket är inventeringsdatumet.
INVENTERING	
Periodlängd	Dagar i perioden som baseras på antalet dagar mellan inventeringarna.
PRODUKTION	
Sålda/överförda i per (stk)	Antalet sålda eller överförda (till internt slaktsvinsstall) grisar i perioden. Beräknas baserat på de grisar som registrerats under Ungdjur utgång, ungdjur flyttade.
Producerade grisar (stk)	<p>Antalet sålda och överförda grisar justerat för skillnader i lager vid periodens början och periodens slut av följande faktorer:</p> <ul style="list-style-type: none">- Antal grisar (avvanda + diande)- Vikt- Antal dräktighetsdagar <p>Lagerdifferensen räknas om till "färdiga" grisar med hjälp av korrektionstabeller utifrån vikten på grisarna vid inventeringen och leveransvikten på sålda och överförda grisar. Även dräktighetsdagar räknas om till färdiga grisar på ett liknande sätt.</p> <p>Exempel: Vid periodens början finns 650 grisar à 14 kg och vid periodens slut finns 610 grisar à 18 kg. Medelvikten på sålda och överförda grisar i perioden var 32 kg. Start: $650 \cdot (70,61/112,16) = 409$ grisar à 32 kg Slut: $610 \cdot (79,48/112,16) = 432$ grisar à 32 kg</p> <p>Det är alltså en positiv differens i lager på $432 - 409 = 23$ grisar.</p> <p>Vid periodens början fanns det 15255 dräktighetsdagar och vid periodens slut 14814 dräktighetsdagar. Detta ger en skillnad på $14814 - 15255 = -441$ dr.dagar. Omräknat till producerade grisar blir det: $(-441/30,4) \cdot (93,87/112,16) = -12$ grisar.</p> <p>Den sammanlagda lagerdifferensen är således $23 - 12 = 11$ grisar.</p> <p>Antalet producerade grisar blir därmed antal sålda och överförda till slaktsvinsstall plus 11 grisar.</p>
Vikt per prod gris (kg)	Den genomsnittliga vikten på producerade grisar i perioden. Beräknas som den totala vikten vid utflytt delat på antalet sålda/överförda grisar.
ÅRSSUGGOR	



Årssuggor inkl gyltor (stk)	Talet visar antalet årssuggor i perioden. Beräknas som totalt antal foderdagar (produktiva + improduktiva dagar) i perioden för suggor och gyltor dividerat med antal dagar i perioden (1 årssugga = 365 foderdagar).
Kullar/årssu (stk)	Visar antalet producerade kullar per årssugga i perioden. Beräknas som genomsnittligt antal producerade kullar per årssugga enligt formeln nedan: $\frac{(\text{Produktiva foderdagar i perioden})/(\text{Dräktighetstid} + \text{Digivningstid})}{(\text{Foderdagar i perioden})/365}$
Avvanda/årssu (stk)	Visar antal avvanda grisar i snitt per årssugga. Talet beräknas som antal avvanda grisar per kull i genomsnitt multiplicerat med antal kullar per årssugga.
Sålda eller överförda, per årssu (stk)	Talet visar antalet sålda/överförda grisar per årssugga i perioden. Det beräknas som antal sålda/överförda/avvisade grisar korrigerat till ett år (dividerat med antal dagar i perioden och multiplicerat med 365) dividerat med antal årssuggor inkl gyltor.
Prod grisar/årssugga (stk)	Talet visar hur många grisar som producerats per årssugga i perioden. Beräknas genom antal producerade grisar korrigerat till ett år (dividerat med antal dagar i perioden och multiplicerat med 365) dividerat med antal årssuggor inkl. gyltor.
Andel döda inkl avlivade, av årssu (%)	Anger dödlighetsprocenten av suggor och gyltor per årssugga i perioden.
Lev födda/årssugga	Ger ett mått på antalet levande födda per årssugga i snitt och beräknas som levande födda per kull dividerat med antal kullar per årssugga.
FODER	
Foder/prod gris (MJ NE)	Anger hur mycket foder totalt i MJ NE som gått år per producerad gris. Beräknas som total foderförbrukning i MJ NE dividerat med antal producerade grisar
Smågrisfoder/prod gris (MJ NE)	Anger foderförbrukningen för avvanda baserat på vad som registrerats under foderåtgång för avvanda i perioden, dividerat med antal producerade grisar.
Suggfoder/årssu (MJ NE)	Anger förbrukningen av suggfoder per årssugga i perioden, baserat på den foderåtgång som registrerats för suggor.
Suggfoder/årssu korr gyä (MJ NE)	Anger förbrukningen av suggfoder per årssugga korrigerat för antalet gyltämnen i perioden, baserat på den foderåtgång som registrerats för suggor.
KULLRESULTAT - GRISNING	
Grisningar (stk)	Antal grisningar i perioden
Lev fö/kull (stk)	Talet visar hur många levande födda per kull som fötts i genomsnitt i perioden. Beräknas genom antal levande födda på de i perioden avvanda kullarna, dividerat med antal avvanda kullar
Dödfödda/kull	Antal dödfödda grisar på de i perioden avvanda kullarna dividerat med antal avvanda kullar
Digivningstid/kull	Anger hur lång digivningstid det varit i snitt per kull i perioden. Beräknas som den totala digivningstiden på de i perioden avvanda kullarna dividerat på antal avvanda kullar.
KULLRESULTAT - AVVÄNJNING	
Avvänjningar	Antalet registrerade avvänjningar i perioden.
Avvanda kullar (stk)	Antal avvanda kullar i perioden, fostersuggor och delavvänjningar räknas bara som en kull.
Avvanda/kull (stk)	Talet visar hur många grisar som avvants per kull i genomsnitt och beräknas som antal avvanda grisar i perioden dividerat på antal avvanda kullar.



Vikt vid avvänjning (kg)	Medelvikten vid avvänjning, Den totala avvänjningsvikten dividerat på antal avvanda grisar.
Andel amsuggor (%)	Hur stor procent av kullarna som avvants av amsugga.
Dödlighetsprocent före avv (%)	Talet anger hur stor andel av smågrisarna som dött före avvänjning. Beräknas som totalt antal levande födda grisar på de i perioden avvanda kullarna minus antal avvanda grisar i perioden dividerat med antal avvanda kullar.
Andel gyltkullar	Hur stor procent av de avvanda kullarna som avvandes av 1:a grisare. Beräknas baserat på andel avvanda 1:a grisare i perioden, dividerar på antalet avvanda kullar * 100.
REPRODUKTION	
Dr.dagar/kull (dagar)	Visar antal dräktighetsdagar i snitt per kull och beräknas genom antal dräktighetsdagar totalt dividerat med antal grisningar.
Improd dgr/kull (dagar)	Antalet improduktiva dagar (gall dgr och impr dgr) dividerat på antalet producerade kullar. Antalet producerade kullar beräknas som antalet produktiva dagar/ dr.dagar/kull + digivningstid/kull och ger således ett genomsnittligt antal producerade kullar.
Galldagar/kull (stk)	Ger ett genomsnittligt antal dagar från avvänjning till första betäckning och beräknas baserat på antalet galldagar totalt dividerat med antalet suggor i perioden från avvänjning till betäckning.
Grisningsprocent (%)	Talet anger grisningsprocenten i perioden, som är resultatet av betäckningar utförda <125 dagar före periodens start-och slutdatum. Beräknas genom antalet grisningar som skett <125 dagar efter betäckning inklusive de som är sålda dräktiga i procent av utförda betäckningar 125 dagar före periodens start-och slutdatum.
Dräktighetsprocent 4 ve (%)	Antal betäckta för 4 veckor sedan – de som ej blivit dräktiga(omlöp, döda,slaktade osv)/ antal betäckta för fyra veckor sedan. Exempel: om perioden är 1-31 mars utgår WP från betäckta 1 feb-3 mars. Slaktade, omlöp och testade negativa räknas bort även om detta skett efter periodens slut.
Omlöpingsprocent (%)	Betäckningar i perioden där föregående händelse också var en betäckning dividerat med antal betäckningar i perioden.
Betäckningar (stk)	Hur många betäckningar som registrerats i perioden.
Gyltålder 1:a bet (dagar)	Den genomsnittliga åldern vid första betäckningen. Beräknas genom den sammanlagda gyltåldern vid 1:a bet. dividerat med antalet gyltor med sin första betäckning.
Utgångna och döda (stk)	Antalet utgångsrapporterade hondjur i perioden. Döda besättningsdjur är de som utgångsrapporterats med utgångstyp <i>Avlivad</i> eller <i>Död</i> . De som utgångsrapporterats som <i>Slaktade</i> eller <i>Sålda</i> kategoriseras som sålda. Under denna post räknas de samman, dvs här ser du totala antalet döda, avlivade, slaktade och sålda.
Andel döda av utgångna (%)	Detta tal visar hur många procent av det totala antalet utgångna djur (alla kategorier, dvs av alla döda, avlivade, sålda och slaktade) som varit döda eller avlivade i perioden.
AVVANDA GRISAR	
Dödlighet efter avv (%)	Visar dödlighetsprocenten efter avvänjning av producerade grisar.
Daglig tillväxt (gram)	Total tillväxt i gram från avvänjning till försäljning/överföring dividerat med foderdagar på avvanda grisar.
Foder/kg tillv (MJ NE)	Periodens totala smågrisfoderförbrukning dividerat med total tillväxt för avvanda grisar.



Ålder vid 30 kg (dagar)

Visar en genomsnittlig ålder vid 30 kg. Baseras på ålder vid utgång samt vikt per producerad gris och korrigeras till en vikt på 30 kg per producerad gris.

Besättningsanalys

Ta alltid reda på hur långt uppgifter finns registrerade i WinPig. Slutdatum får inte sättas efter detta datum, i så fall blir många mått missvisande. Saknas t.ex. förväntade betäckningar får dessa suggor improduktiva dagar. Vilket i sin tur påverkar flera mått t.ex. avvanda/årssugga.

Om dräktighetsprocenten ska bli korrekt måste periodens slutdatum vara minst 4 månader gammalt, då har alla betäckta hunnit grisa.

Alla mått gäller enbart för den analyserade perioden. Till exempel är det inte samma kullar som fötts och som blivit avvanda.

REPRODUKTION	
Betäckningar	Antalet betäckningar i den valda perioden
Omlöpningar	Antal betäcka i perioden som är omlöp från tidigare betäckning
Omlöpningsprocent	Hur stor andel av de betäckningar som är gjorda i perioden är omlöp från tidigare betäckning
Dräktighetsprocent	Dräktighetsprocent av de som är betäckta i perioden. Tar hänsyn till omlöp, utgångna, kastat eller negativt dräktighetstest. Om en sugga fallit bort efter den valda perioden, t.ex. om hon är betäckt i den valda perioden men löpt om efter periodens slut, så tar analysen hänsyn till det. För att få en korrekt bild av dräktighetsprocenten är det viktigt att välja en period med slutdatum 4 månader bakåt i tiden. Sålda dräktiga gyltor påverkar inte dräktighetsprocenten negativ om utgångstypen är "Såld dräktig".
KULLRESULTAT – GRISNING	
Grisningar	Antalet grisningar i den valda perioden
Tot födda/kull	Totala antalet födda i per kull i genomsnitt för perioden
Lev fö/kull	Antalet levande födda per kull i genomsnitt för perioden
Dödfödda/kull	Antalet dödfödda per kull i genomsnitt för perioden
Spridning lev.fö	Standardavvikelsen för de levande födda i perioden. Standardavvikelsen beskriver spridningen. Ett högt värde innebär att det är en stor variation på antalet och ett lågt värde innebär att spridningen i antalet levande födda är låg.
KULLRESULTAT – AVVÄNJNING	
Avvanda kullar	Antalet avvanda kullar i den valda perioden
Avvänjningar	Antalet avvänjningar. Om man använder amsuggor blir antalet avvänjningar högre än antalet avvanda kullar. Amsuggorna utgör alltså mellanskillnaden mellan antalet avvanda och avvanda kullar.
Avvanda/kull	Antal avvanda grisar per kull. En amsugga som avvänjer 2 ggr på samma kullnummer kan då få ett högt antal avvanda per kull.
Avvanda/avv	Antalet avvanda grisar per avvänjning. Här räknas varje avvänjning och använder man amsuggor är antalet avvanda/avv lägre än antal avvanda/kull.
Spridning avvanda	Standardavvikelsen för avvanda grisar. Standardavvikelsen beskriver spridningen. Ett högt värde innebär att det är en stor variation på antalet och ett lågt värde innebär att spridningen i antalet avvanda är låg.
Vikt vid avvänjning	Den genomsnittliga avvänjningsvikten för samtliga avvanda i perioden.
Andel amsuggor	Andelen amsuggor av alla avvanda kullar.
Dödlighetsprocent före avv	Beräknas som avvanda suggors levande födda – avvanda grisar *100 / avvanda suggors levande födda. Dvs andelen som dör av de levande födda fram till avvänjningen.
PRODUKTION	



Dr.dagar/kull	Antalet dräktighetsdagar/ grisningar i perioden
Digivningstid/kull	Avvanda grisars totala antal digvningssdagar / Avvanda kullar. En amsugga får således fler digvningssdagar.
Grisningsintervall	Beräknas som (Dräktighetsdagar + Digivningssdagar + Improduktiva dagar) /antal Grisningar.
Gyltålder 1:a bet	Gyltans ålder vid första betäckning i genomsnitt. Köper man in dräktiga djur räknas de ej med här.
Kullar/årssu	Ger ett genomsnittligt antal kullar per årssugga i perioden baserat på beräkningen: Producerade kullar/ ((Produktiva dagar + Improduktiva dagar) /365)
Lev födda/årssugga	Visar ett genomsnittligt antal levande födda per årssugga för perioden baserat på beräkningen: (Levande födda/kull) * (Kullar/årssugga)
Avvanda/årssu	Visar ett genomsnittligt antal avvanda/kull under perioden baserat på beräkningen (Avvanda/kull)*(Kullar/årssugga)
Kullnr utgångna suggor	I besättningsanalys kullnr är kullnr utgångna suggor samma som det kullnummer de är grupperade på. Titta istället i den gråa kolumnen till höger för det genomsnittliga kullnumret för utgångna suggor. Beräkningen är (utgångna, kull) /Utgångna
Utgångna och döda	Räknar alla döda suggor, döda gyltor, sålda suggor och sålda gyltor. I kategorin döda räknas Avlivade och döda. I kategorin sålda räknas slaktade och sålda.
Dödlighet suggor	Beräknas som antalet döda suggor+gyltor / suggor och gyltor i lager. Det är alltså andelen avlivade och döda suggor och gyltor av totala antalet suggor och gyltor i besättningen den valda perioden. Suggor och gyltor i lager är suggor i periodens start + ingångna och tillkomna, minus döda och sålda.
Utgångna o sålda hondjur, andel av tot	Döda och sålda gyltämnen, gyltor och suggor i perioden inom det givna kullnumret av det totala antalet döda och sålda, alla kullnummer.
Improd dgr/kull	Visar det genomsnittliga antalet improduktiva dagar i perioden baserat på Totala antalet improduktiva dagar dividerat med antalet producerade kullar.
Galldgr/kull	Visar det genomsnittliga antalet galldagar per kull i perioden. Beräknas baserat på det totala antalet galldagar dividerat på suggantalet från avvänjning till betäckning.
Bet senare än 7 dgr	Visar hur många suggor som är betäckta mer än 7 dagar efter avvänjning och beräknas som antal suggor från avvänjning till betäckning minus de som är betäckta inom 7 dagar.
Bet – bet, dagar	Visar hur många dagar i genomsnitt som gått från betäckning till betäckning för de djur som löpt om. Beräknas baserat på antalet dagar från betäckning till ombetäckning dividerat på antalet djur som löpt om.
Bet – Utgång, dagar	Visar hur många dagar som gått i genomsnitt från senaste betäckning till utgång. Djur som är utgångna efter betäckning räknas med.
Avv – slakt, dgr	Antalet dagar från avvänjning till slakt i genomsnitt. Beräknas som totala antalet dagar från avvänjning till slakt dividerat på antalet suggor som slaktats efter avvänjning i perioden.



Dräktighetsschema

Namn	Här står veckonummer eller betäckningsgrupp beroende på vilken beräkningsmetod som valts.
Su/Gy/tot	Hur många suggor respektive gyltor som är betäckta i veckan/gruppen samt det totala antalet (summan av suggor och gyltor).
Oml	Hur många av de betäckta suggorna/gyltorna som var omlöpare från en tidigare betäckning.
Ve 1, Ve 2 osv...	Veckorna motsvarar dräktighetsveckorna, dvs. antal veckor efter betäckningen. För varje dräktighetsvecka visas hur många djur som konstaterats inte dräktiga (Ej), löpt om (Oml), Kastat (Kast) eller är utgångsrapporterade (Utg).
Förv	Visar hur många djur som förväntas grisa utav de som från början var betäckta i respektive betäckningsvecka/-grupp.
Ej dr	Hur många djur som har konstaterats inte dräktiga utav de som från början var betäckta i respektive betäckningsvecka/-grupp.
Tom	Hur många suggor som var/är tomma utav de som från början var betäckta i respektive betäckningsvecka/-grupp.
Kastning	Hur många som kastat av de som från början var betäckta i respektive betäckningsgrupp/vecka.
Oml	De som är ombetäckta, t.ex. de som löper om vid 21 dagar hamnar på vecka 4. Den sugga som är dräktighetstestad negativ och sedan ombetäckt hamnar i kolumnen Ej dr.
GRISNING	
Antal	Hur många som grisat utav de som från början var betäckta i respektive betäckningsvecka/-grupp (Antal).
% (Grisningsprocent)	Andel av de som betäckts som grisat. Om suggorna ännu inte hunnit grisa står det 0 i Antal och grisionsprocent (%). Om suggorna hunnit till grisning står det 0 i förväntade grisioningar (Förv) samt 0 i kolumnen dräktighetsprocent (Dr%). Sålda dräktiga djur påverkar grisionsprocenten negativt.
Dr %	Andelen som är fortfarande är dräktiga i gruppen/veckan. Om gruppen är mitt uppe i en grisning så minskar dr% och blir istället grisionsprocent. Sålda dräktiga djur påverkar dräktighetsprocenten negativt.
Tot	Totalt antal födda i genomsnitt av de som grisat för den betäckningsgruppen/veckan
Lev.	Levande födda i genomsnitt av de som grisat för den betäckningsgruppen/veckan
Df	Dödfödda i genomsnitt av de som grisat för den betäckningsgruppen/veckan
AVVÄNJNING	
Antal	Här visas hur många som avvants utav de som betäcktes i respektive betäckningsvecka/-grupp, samt hur många avvanda grisar de hade i genomsnitt.
Tot	Genomsnittliga antalet avvanda/kull i gruppen/veckan.