

Metadata IngUtg

1. Samlat alla IngUtg.txt filer (9 st)

Namn	Senast ändrad	Typ	Storlek
Annaingutg-2019-02-25	2019-02-25 14:58	Textdokument	1 098 kB
Annaingutg-2019-08-12	2019-08-12 09:56	Textdokument	1 195 kB
Annaingutg-2020-06-11	2020-06-11 11:13	Textdokument	579 kB
Annaingutg-2020-07-20-Q	2021-05-14 22:43	Textdokument	28 kB
Annaingutg-2020-12-18	2020-12-18 13:42	Textdokument	543 kB
Annaingutg-2021-01-26	2021-01-26 13:41	Textdokument	558 kB
Annaingutg-2021-03-12	2021-03-12 13:50	Textdokument	577 kB
Annaingutg-2021-05-06	2021-05-06 09:22	Textdokument	604 kB
Annaingutg-2021-06-08	2021-06-08 07:31	Textdokument	613 kB

Sammanställning över första och sistautgångsdatum i alla filer samt vilka gårdar som finns med i respektive fil.

Klippt in alla textkodrader i Excel efter varandra och lagt till rubriker från IngUtg. i filen ”Postbeskrivningar”

Utgångsuppgifter, fil: ing_utg.txt

Fält	Start	Längd	Förklaring
Postnummer	1	3	= 806
För.nr i bruksid.	4	2	
Besättn.nr i bruksid	6	6	
Löpnr i bes (br.ö.nr)	12	4	
För.nr i födelseid, djuret	16	2	
Besättn.nr i födelseid, djuret	18	6	
Kön, djuret	24	1	
Öronnr i födelseid, djuret	25	4	
Födelseår i fød.id, djuret	29	2	
Ingångsdatum	31	8	
Utgångsdatum	39	8	
Utgångsorsak, huvudorsak	47	2	Enligt kokontrollens kodförteckning
Utgångsorsak, biorsak 1	49	2	Enligt kokontrollens kodförteckning
Utgångsorsak, biorsak 2	51	2	Enligt kokontrollens kodförteckning

2.8 Utgångskoder

Nya utgångskoder efter 2012-05-07

- 1 Söld till liv
- 32 Slakt
- 43 Tillfälligt ute
- 44 Åter från tillfälligt ute
- 46 Hemsakt
- 51 Självdöd, destruktion
- 52 Avlivad, destruktion
- 53 Självdöd, ej destruktion
- 54 Avlivad, ej destruktion

Biorsaker: (ligger som Utg.orsak i KOOL)

- 2 Nedsatt fruktsamhet
- 4 Mastit/juversfel
- 5 Juver/spenskada
- 6 Förlossningssvårigheter
- 7 Kalvningsförlamning
- 8 Klövsjukdom
- 9 Benlidande
- 11 Kastning
- 12 Hög ålder
- 13 Låg avkastning
- 14 Lynnesfel
- 15 Olycksfall
- 16 Ämnesoms.sjukdom/ acetonemi/foderleda
- 17 Annan sjukdom
- 18 Svärmjölkad, exteriör
- 19 Svärmjölkad, nedsläpp
- 31 Missbildning, spenar/juvers
- 34 BVD-kroniker
- 35 Hög cellhalt
- 50 Övrig utgångsorsak

Gamla koder

Utgångsuppgifter hondjur:

- 1. Söld till liv
- 2. Nedsatt fruktsamhet (upprepade försök att få djuret dräktigt har förekommit men misslyckats)
- 3. Ej dräktig
- 4. Mastit
- 5. Spenskada (spentramp, spensår)
- 6. Förlossningssvårigheter
- 7. Kalvningsförlamning
- 8. Klövsjukdom
- 9. Benlidande
- 10. Svärmjölkad (dålig juverform, dålig utströmningshastighet o.d.)
- 11. Kastning
- 12. Hög ålder
- 13. Låg avkastning
- 14. Lynnesfel
- 15. Olycksfall
- 16. Foderleda/acetoniemi
- 17. Annan sjukdom
- 31. Missbildning i spenar/juvers
- 32. Söld slakt (slaktungdjur)
- 34. BVD: Kroniskt infekterad
- 35. Hög cellhalt
- 43. Tillfälligt ute
- 44. Åter från tillfälligt ute
- 46. Hemsakt

- 47. Avlivning/Självdöd lämnad till destruktionsanläggning
- 48. Avlivning/Självdöd ej lämnad till destruktionsanläggning
- 50. Övrig utgångsorsak

Förteckning över utgångsuppgifter handjur:

- 61. Söld till liv
- 62. Söld till slakt
- 63. Tillfälligt ute
- 64. Åter från tillfälligt ute
- 66. Hemsakt
- 67. Avlivning/Självdöd lämnad till destruktionsanläggning
- 68. Avlivning/Självdöd ej lämnad till destruktionsanläggning

2. ”Allaingutg 2021-06-16”

Tagit bort dubletter: 35295 rader kvar

Lagt till gårdsbokstav:

Blad2

Formel:

```
=OM(E2=Blad2!$B$1;Blad2!$A$1;OM(E2=Blad2!$B$2;Blad2!$A$2;OM(E2=Blad2!$B$3;Blad2!$A$3;OM(E2=Blad2!$B$4;Blad2!$A$4;OM(E2=Blad2!$B$5;Blad2!$A$5;OM(E2=Blad2!$B$6;Blad2!$A$6;OM(E2=Blad2!$B$7;Blad2!$A$7;OM(E2=Blad2!$B$8;Blad2!$A$8;OM(E2=Blad2!$B$9;Blad2!$A$9;OM(E2=Blad2!$B$10;Blad2!$A$10;OM(E2=Blad2!$B$11;Blad2!$A$11;OM(E2=Blad2!$B$12;Blad2!$A$12;OM(E2=Blad2!$B$13;Blad2!$A$13;OM(E2=Blad2!$B$14;Blad2!$A$14;OM(E2=Blad2!$B$15;Blad2!$A$15;OM(E2=Blad2!$B$16;Blad2!$A$16;OM(E2=Blad2!$B$17;Blad2!$A$17;OM(E2=Blad2!$B$18;Blad2!$A$18;OM(E2=Blad2!$B$19;Blad2!$A$19;OM(E2=Blad2!$B$20;Blad2!$A$20;OM(E2=Blad2!$B$21;Blad2!$A$21;E2))))))))))))))))))
```

Lagt till KO-ID = gårdsbokstav + löpnummer i bruksbesättning

3. ”Allaingutg-rätt gård”

Filtrerat bort data från gårdar (bruksbesättningsid) som ej är med i del 1 eller 2 (till egen flik).

4. ”Ingutg del 1”

=LETARAD(\$A2;'Rätt gårdar endast utg'!\$A\$1:\$P\$26457;13;FALSKT)

Rätt gårdar, rätt datum: IngUtg filtrerat utgångsdatum efter 2018-08-17 (första kalvning i försöket)

5. Uppdatering sept:

Utgångsorsaker enligt denna tabell:

kod	beskrivning
1	Såld till liv
2	Nedsatt fruktsamhet
3	Ej dräktig
4	Mastit/juverterfel
5	Juvert/spenskada
6	Förlossningssvårigheter
7	Kalvningsförflamning
8	Klövssjukdom
9	Benlidande
10	Svårmjölkad (dålig juvertform, dålig utströmningshastighet o.d.)
11	Kastning
12	Hög ålder
13	Låg avkastning
14	Lynnesfel
15	Olycksfall
16	Ämnesomsjukdom/ acetonemi/foderleda
17	Annan sjukdom
18	Svårmjölkad, exteriör
19	Svårmjölkad, nedsläpp
31	Missbildning, spenar/juvert
32	Slakt
34	BVD: Kroniskt infekterad
35	Hög cellhalt
43	Tillfälligt ute
44	Åter från tillfälligt ute
46	Hemslakt
47	Avlivning/Självdöd lämnad till destruktionsanläggning
48	Avlivning/Självdöd ej lämnad till destruktionsanläggning
50	Övrig utgångsorsak
51	Självdöd, destruktionsanläggning
52	Avlivad, destruktionsanläggning
53	Självdöd, ej destruktionsanläggning
54	Avlivad, ej destruktionsanläggning

Tagit data från Alla ing-utg rätt datum del 1 och alla ing utg rätt gårdar (sept 21) och lagt ihop och tagit bort dubletter

Delat upp på utgånga lakt 1, lakt 2 och efter kalv 3 (kan finnas enstaka kalv 4.. – men dessa data finns ej med pga sista datan i sept 2021 (första i sept 2018)).