

Metadata del 2

Senaste data från Växa 2022-10-27 – för tidigare datauttag se även Metadata del 1:

1. Sparat datan i ” <https://arbetsplats.slu.se/sites/huv/projekt/Delade dokument/Indilact/Resultat/Metadata/Metadata del 2/1. Textfiler>”

Namn	Senast ändrad	Typ
2020 - 10	2021-05-16 13:01	Filmapp
2020 - 12	2021-01-04 13:46	Filmapp
2021 - 01	2021-01-26 13:47	Filmapp
2021 - 03	2021-03-15 14:52	Filmapp
2021 - 05	2021-05-16 12:59	Filmapp
2021 - 06	2021-06-09 15:11	Filmapp
2022 - 07	2022-08-02 10:40	Filmapp
2022 - 10	2022-10-27 10:44	Filmapp

Namn	Senast ändrad	Typ	Storlek
Djurvalf	2024-04-25 09:43	Filmapp	
Harst	2024-04-25 09:43	Filmapp	
IngUtg	2024-04-25 09:44	Filmapp	
Kalvn	2024-04-25 09:42	Filmapp	
Klovar	2024-04-25 09:47	Filmapp	
Laktavk	2024-04-25 09:48	Filmapp	
Provmbes	2024-04-25 09:47	Filmapp	
Provmj	2024-04-25 09:45	Filmapp	
Semin	2024-04-25 09:45	Filmapp	
Sin	2024-04-25 09:46	Filmapp	
Sjukt	2024-04-25 09:45	Filmapp	
Slakt	2024-04-25 09:45	Filmapp	
Vetbeh	2024-04-25 09:45	Filmapp	
Årsprod	2024-04-25 09:42	Filmapp	

Name	Date modified	Type	Size
Annaarsprod	2022-07-05 22:06	Text Document	1 814 KB
Annadjurvalf	2022-07-05 22:04	Text Document	14 KB
Annaharst	2022-07-05 22:06	Text Document	1 571 KB
Annaingutg	2022-07-05 22:06	Text Document	927 KB
Annakalvn	2022-07-05 22:06	Text Document	869 KB
Annaklovar	2022-07-05 22:06	Text Document	1 592 KB
Annalaktavk	2022-07-05 22:06	Text Document	1 004 KB
Annaprov	2022-07-05 22:06	Text Document	9 827 KB
Annaprovmbes	2022-07-05 22:04	Text Document	135 KB
Annasemin	2022-07-05 22:06	Text Document	4 932 KB
Annasin	2022-07-05 22:06	Text Document	356 KB
Annasjuktf	2022-07-05 22:06	Text Document	411 KB
Annaslakt	2022-07-05 22:06	Text Document	326 KB
Annavetbeh	2022-07-05 22:06	Text Document	2 635 KB
Metadata - del 2 - 2022-08-02	2022-08-02 10:42	Microsoft Word D...	18 KB

Delade dokument > Indilact > Resultat > Metadata > Metadata del 2 > 1. Textfiler > Datusorterat > 2022 -10				Sök i 2022 -10
Namn	Senast ändrad	Typ	Storlek	
Annaarsprod 2022-10-27	2023-11-23 13:24	Textdokument	1 467 kB	
Annadjurvalf 2022-10-27	2023-11-23 13:24	Textdokument	10 kB	
Annaharst 2022-10-27	2023-11-23 13:24	Textdokument	1 136 kB	
Annaingutg 2022-10-27	2023-11-23 13:24	Textdokument	672 kB	
Annakalvn 2022-10-27	2023-11-23 13:24	Textdokument	648 kB	
Annaklovar 2022-10-27	2023-11-23 13:25	Textdokument	1 224 kB	
Annalaktavk 2022-10-27	2023-11-23 13:25	Textdokument	741 kB	
Annaprov 2022-10-27	2023-11-23 13:25	Textdokument	7 602 kB	
Annaprovmbes 2022-10-27	2023-11-23 13:25	Textdokument	105 kB	
Annasemin 2022-10-27	2023-11-23 13:25	Textdokument	3 688 kB	
Annasin 2022-10-27	2023-11-23 13:25	Textdokument	272 kB	
Annasjuktf 2022-10-27	2023-11-23 13:25	Textdokument	300 kB	
Annaslakt 2022-10-27	2023-11-23 13:25	Textdokument	253 kB	
Annavetbeh 2022-10-27	2023-11-23 13:25	Textdokument	2 047 kB	

2. Skapat motsvarande CSV filer – på Skrivbordet
 ”<https://arbetsplats.slu.se/sites/huv/projekt/Delade dokument/Indilact/Resultat/Metadata/Metadata del 2/2. Excelfiler-Växa>”

This PC > Desktop > Databearbetning HT 2022				Sök i Databearbetning HT 2022
Name	Date modified	Type	Size	
Harst del 2 - 2022-08-02	2022-08-02 10:46	Microsoft Excel C...	1 KB	
IngUtg del 2 - 2022-08-02	2022-08-02 10:48	Microsoft Excel C...	1 KB	
Kalvningar del 2 - 2022-08-02	2022-08-02 10:45	Microsoft Excel C...	1 KB	
Provmj del 2 - 2022-08-02	2022-08-02 10:49	Microsoft Excel C...	1 KB	
Sin del 2 - 2022-08-02	2022-08-02 10:47	Microsoft Excel C...	1 KB	
Årsprod del 2 - 2022-08-02	2022-08-02 10:47	Microsoft Excel C...	1 KB	
Djurvalf del 2 - 2022-08-02	2022-08-02 10:47	Microsoft Excel C...	1 KB	
Klövar del 2 - 2022-08-02	2022-08-02 10:47	Microsoft Excel C...	1 KB	
Laktavk del 2 - 2022-08-02	2022-08-02 10:47	Microsoft Excel C...	1 KB	
Provmbes del 2 - 2022-08-02	2022-08-02 10:47	Microsoft Excel C...	1 KB	
Semin del 2 - 2022-08-02	2022-08-02 10:47	Microsoft Excel C...	1 KB	
Sjukt del 2 - 2022-08-02	2022-08-02 10:47	Microsoft Excel C...	1 KB	
Slakt del 2 - 2022-08-02	2022-08-02 10:47	Microsoft Excel C...	1 KB	
Vetbeh del 2 - 2022-08-02	2022-08-02 10:47	Microsoft Excel C...	1 KB	

	Namn	Senast ändrad	Typ	Storlek
omst	Djurvalf del 2 - 2022-08-02	2023-01-02 17:33	Microsoft Excel-kalkylblad	31 kB
	Djurvalf del 2 - 2023-01-02	2023-01-02 17:44	Microsoft Excel-kalkylblad	26 kB
	Harst del 2 - 2022-08-02	2023-01-02 17:28	Microsoft Excel-kalkylblad	2 509 kB
	Harst del 2 - 2023-01-02	2023-01-02 17:31	Microsoft Excel-kalkylblad	1 708 kB
iställning alla data	IngUtg del 2 - 2022-08-02	2023-01-02 16:42	Microsoft Excel-kalkylblad	1 266 kB
ng - grunddata	IngUtg del 2 - 2023-01-02	2023-01-02 16:38	Microsoft Excel-kalkylblad	940 kB
	Kalvn del 2 - 2022-08-02	2023-01-05 14:15	Microsoft Excel-kalkylblad	4 915 kB
	Kalvn del 2 - 2023-01-02	2023-01-05 14:12	Microsoft Excel-kalkylblad	1 111 kB
riette	Klov del 2 - 2022-08-02	2022-08-03 16:39	Microsoft Excel-kalkylblad	4 330 kB
s	Klov del 2 - 2023-01-02	2023-01-02 13:47	Microsoft Excel-kalkylblad	2 235 kB
	Laktavk del 2 - 2022-08-02	2023-01-05 16:39	Microsoft Excel-kalkylblad	1 485 kB
er	Laktavk del 2 - 2023-01-02	2023-01-05 16:43	Microsoft Excel-kalkylblad	1 108 kB
a	Metadata - Sjukdomskoder och kategorier - kopia	2022-10-19 10:41	Microsoft Excel-kalkylblad	24 kB
a del 2	Provmbes del 2 - 2022-08-02	2022-08-03 16:45	Microsoft Excel-kalkylblad	150 kB
d	Provmbes del 2 - 2023-01-02	2023-01-02 11:56	Microsoft Excel-kalkylblad	118 kB
	Provmj del 2 - 2022-08-02	2023-01-02 16:16	Microsoft Excel-kalkylblad	15 019 kB
	Provmj del 2 - 2023-01-02	2023-01-05 17:01	Microsoft Excel-kalkylblad	11 613 kB
atorn	Semin del 2 - 2022-08-02	2023-01-12 14:27	Microsoft Excel-kalkylblad	8 283 kB
ct	Semin del 2 - 2023-01-02	2023-01-12 14:25	Microsoft Excel-kalkylblad	6 163 kB
	Sin del 2 - 2022-08-02	2023-01-05 16:52	Microsoft Excel-kalkylblad	536 kB
	Sin del 2 - 2023-01-02	2023-01-05 16:50	Microsoft Excel-kalkylblad	411 kB
nt	Sjukt del 2 - 2022-08-02	2023-01-18 09:03	Microsoft Excel-kalkylblad	605 kB
	Sjukt del 2 - 2023-01-02	2023-01-18 09:39	Microsoft Excel-kalkylblad	446 kB
e filer	Slakt del 2 - 2022-08-02	2022-08-03 17:00	Microsoft Excel-kalkylblad	667 kB
	Slakt del 2 - 2023-01-02	2023-01-02 17:05	Microsoft Excel-kalkylblad	399 kB
d	Vetbeh del 2 - 2022-08-02	2023-01-02 17:18	Microsoft Excel-kalkylblad	2 510 kB
C:)	Vetbeh del 2 - 2023-01-02	2023-01-02 17:19	Microsoft Excel-kalkylblad	1 813 kB
	Årsprod del 2 - 2022-08-02	2023-01-02 16:04	Microsoft Excel-kalkylblad	2 676 kB
	Årsprod del 2 - 2023-01-02	2023-01-02 17:24	Microsoft Excel-kalkylblad	2 158 kB

3. Klipp in kodhuvuden från "Postbeskrivningar 2021-11-16" i egen CSV-fil: "Postbeskrivningar – rubriker 2021-11-16" – sparat i samma mapp på skrivbordet.

- Transponerat kolumn rubrikerna och lagt in i rad 1 från A1, tot 14 flikar
- Klipp in respektive flik i respektive fil: Makro "Blad2"
- Byt till textformat i kolumn 1: Makro "Text"
- Klistrat in info från respektive textfil i kolumn 1 A2
- Skapat ett makro för respektive fil text till kolumner (se namn nedan)
- Skapat ett Makro "Kolumner" för att skapa nya koluner och döpa till KoID + Gård
- Skapat ett Makro "KlistraIn" för att klippa ut och klistra in som värden nya kolumner (A och B) KoID + Gård

4. Skapat en "Personal macro workbook":

<https://support.microsoft.com/en-us/office/create-and-save-all-your-macros-in-a-single-workbook-66c97ab3-11c2-44db-b021-ae005a9bc790#:~:text=1%20Go%20to%20the%20Developer%20tab%2C%20and%20click,hav e%20created%20your%20Personal%20Macro%20worbook.%20See%20More.>

<https://support.microsoft.com/en-us/topic/show-the-developer-tab-e1192344-5e56-4d45-931b-e5fd9bea2d45>

Makro "Blad2": Ctrl + Shift + Q = skapa Blad 2 och klipp in gårdskoderna

Makro "Text": Ctrl + Shift + W = byt till textformat i kolumn 1

Makro "Harst": Ctrl + Shift + H = Text till kolumn Harst

Makro "IngUtg": Ctrl + Shift + I = Text till kolumn IngUtg

Makro "Kalvn": Ctrl + Shift + K = Text till kolumn Kalvn

Makro "Provm": Ctrl + Shift + P = Text till kolumn Provm

Makro "Makro15": Ctrl + Shift + N = Text till kolumn Sin (nåt knas med att döpa det till sin..)

Makro "Årsprod": Ctrl + Shift + A = Text till kolumn Årsprod

Makro "Djurvalf": Ctrl + Shift + D = Text till kolumn Djurvalf (Nåt knas med siffrorna, saknas två kolumner – rättade till datum i slutet, men nåt är fel i mitten)

Makro "Klov": Ctrl + Ö = Text till kolumn Klov – heter nåt annat – får kolla i makrolistan

Makro "Laktavk": Ctrl + Shift + L = Text till kolumn Laktavk

Makro "Provmbes": Ctrl + Shift + B = Text till kolumn Provmbes (några långa nummer blir knas)

Makro "Semin": Ctrl + Shift + M = Text till kolumn Semin

Makro "Sjukt": Ctrl + Shift + J = Text till kolumn Sjukt

Makro "Slakt": Ctrl + Shift + T = Text till kolumn Slakt

Makro "Vetbeh": Ctrl + Shift + V = Text till kolumn Vetbeh

Makro "Kolumner": Ctrl + Shift + U = Skapa nya kolumner Gård + KoID

Makro "Klistraln": Ctrl + Shift + R = Klippa ut och klistra in som värden nya kolumner (A och B) KoID + Gård

- 2022-08-02: Fick göra om hälften av filerna när allt var nästintill klart – hade sparat i CSV – klarar inte flera flikar – hade också förstört text till kolumn..
- De som är klara och har fått ko-ID och gård samt antal observationer per ko ligger i:
\\storage.slu.se\Home\$\aead0007\Desktop\Databearbetning HT 2022\OK\Klara
- Nästa steg är att sortera fram rätt datum samt rätt gårdar.
Rätt datum = 1 september 2020 – sista kalvning för inkluderade kor eller datum vi bestämmer att avsluta datainsamlingen.

Rätt gårdar del 2:

B
D
E
F
H
I
J
K
L
M
Q
R
T
U
V
X
Y
Z

Exkluderade gårdar del 2: G, S, O, P, N

Djurvalf:

Årlig djurvälfrädrapportering från år 2018,2019,2020,2021 (rapportering från föregående år så data från 2017-08 till 2021-08 (går säkert att få fram till 2022-08 också i September – fråga Lisa).

Harst:

Har bara sorterat ut gårdar, ej datum eftersom jag inte vet hur gamla korna är (teoretiskt)

Övriga filer har filtrerat enligt datum och gårdar ovan:

\\storage.slu.se\Home\$\aed0007\Desktop\Databearbetning HT 2022\OK\Klara\Rätt gård + datum

8. Tillgängliga data + senaste datum för input i dessa filer:

	Från Växa: 2022-10-27	
	Start	end
Djurvalf	2018	2021-08-31
Harst	2012	2022-10-24
IngUtg	2020-09-01	2022-10-25
Kalvn	2020-09-01	2022-10-24
Klöv	2020-09-04	2022-10-24
Laktavk	2020-09-01	2021-12-20
Provm	2020-09-01	2022-10-25
ProvmBes	2020-09-01	2022-10-21
Semin	2020-09-01	2022-10-25
Sin	2020-09-01	2022-10-23
Sjukt	2020-09-02	2022-10-18
Slakt	2020-09-02	2022-10-10
Vetbeh	2020-09-02	2022-10-18
Årsprod	2020	2022-10-18

Fortsatt databearbetning gjord i R "Data analysis – Part 2"

Mergat filerna – räknat ut och sorterat fram de intressanta parametrarna.

Slutligt dataset med bearbetade data: "Part.2.rev"

	Namn	Senast ändrad	Typ	Storlek
imst	DisCodes	2023-01-18 23:25	Microsoft Excel-kalkylblad	24 kB
	Inkluderade djur del 2 - 2022-12-08	2023-01-03 10:40	Microsoft Excel-kalkylblad	46 kB
	Inkluderade djur del 2 - 2023-02-16	2024-04-25 08:42	Microsoft Excel-kalkylblad	410 kB
	Part.2.R.farm.rev	2023-07-03 17:58	Microsoft Excel-kalkylblad	458 kB
ställning alla data	Part.2.R.farm.säkerhetskopior.2023-03-30	2023-03-30 14:17	Microsoft Excel-kalkylblad	356 kB
ig - grunddata	Sammanställning grunddata del 1 och 2 - mars 22	2023-07-05 22:52	Microsoft Excel-kalkylblad	69 kB
	Part.2.rev	2024-04-25 08:26	Microsoft Excel-kalkylblad	199 kB

Grunddata om gårdarna:

"Sammanställning grunddata del 1 och 2 – mars 22"

Mergat med gårdsdata:

Manuellt inmatad Excelfil info om sjukd, komplikationer samt indelning i de olika behandlingarna:

(stor fil, massa info – lite rörig)

	Namn	Senast ändrad	Typ	Storlek
mst	DisCodes	2023-01-18 23:25	Microsoft Excel-kalkylblad	24 kB
	Inkluderade djur del 2 - 2022-12-08	2023-01-03 10:40	Microsoft Excel-kalkylblad	46 kB
	Inkluderade djur del 2 - 2023-02-16	2024-04-25 08:42	Microsoft Excel-kalkylblad	410 kB
	Insamling av uppgifter del 2 - 2022-12-13	2024-04-25 10:55	Microsoft Excel-kalkylblad	118 043 kB
ställning alla data	Part.2.R.farm.rev	2023-07-03 17:58	Microsoft Excel-kalkylblad	458 kB
ig - grunddata	Part.2.R.farm.säkerhetskopia.2023-03-30	2023-03-30 14:17	Microsoft Excel-kalkylblad	356 kB
	Part.2.rev	2024-04-25 08:26	Microsoft Excel-kalkylblad	205 kB
riette	Sammanställning grunddata del 1 och 2 - mars 22	2023-07-05 22:52	Microsoft Excel-kalkylblad	69 kB

Renodlat de intressanta kolumnerna som sedan mergas med R-datafilen:

”Inkluderade djur del 2 – 2023-02-16”

	Namn	Senast ändrad	Typ	Storlek
omst	DisCodes	2023-01-18 23:25	Microsoft Excel-kalkylblad	24 kB
	Inkluderade djur del 2 - 2022-12-08	2023-01-03 10:40	Microsoft Excel-kalkylblad	46 kB
	Inkluderade djur del 2 - 2023-02-16	2024-04-25 08:42	Microsoft Excel-kalkylblad	410 kB
	Part.2.R.farm.rev	2023-07-03 17:58	Microsoft Excel-kalkylblad	458 kB
ställning alla data	Part.2.R.farm.säkerhetskopia.2023-03-30	2023-03-30 14:17	Microsoft Excel-kalkylblad	356 kB
ng - grunddata	Sammanställning grunddata del 1 och 2 - mars 22	2023-07-05 22:52	Microsoft Excel-kalkylblad	69 kB

Statistisk bearbetning:

Input fil: ”Part.2.R.farm.rev”

	Namn	Senast ändrad	Typ	Storlek
omst	Data analysis - part 2	2024-02-16 13:46	RMD-fil	132 kB
	Inkluderade djur del 2 - 2022-12-08	2023-01-03 10:40	Microsoft Excel-kalkylblad	46 kB
	Part 2 - Binomial models - Fertility	2023-07-03 18:28	RMD-fil	8 kB
	Part 2 - glmmTMB models - Fertility	2023-09-28 17:57	RMD-fil	7 kB
ställning alla data	Part 2 - linear models - Fertility	2023-06-28 15:36	RMD-fil	5 kB
ng - grunddata	Part 2 - linear models	2023-12-13 10:40	RMD-fil	22 kB
	Part.2.R.farm- säkerhetskopia-rådata till statistik	2023-07-03 17:58	Microsoft Excel-kalkylblad	458 kB
Ariette	Part.2.R.farm.rev	2023-07-03 17:58	Microsoft Excel-kalkylblad	458 kB
is				