

Uppdaterad 2021-05-05 TP Djurvälörd 3-månader tillagt
Uppdaterad 2021-05-19 TP Exteriöruppgifter tillagt

Postbeskrivningar

Härstamningsuppgifter, fil: harst.txt

Kompletterad med moders och faders mjölkindex 2012-04-25

Fält	Start	Längd	Förklaring
Postnummer	1	3	= 801
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 föd.id, djuret	29	2	
Födelsedatum, djuret	31	8	
Kategorikod, djuret	39	1	
För.nr i födelseid, fader	40	2	
Besättn.nr i födelseid, fader	42	6	
Kön, fader	48	1	
Öronnr i födelseid, fader	49	4	
Födelseår i föd.id, fader	53	2	
Ras, fader	55	4	
Mjölkindex fader	59	3	
För.nr i födelseid, moder	62	2	
Besättn.nr i födelseid, moder	64	6	
Kön, moder	70	1	
Öronnr i födelseid, moder	71	4	
Födelseår i föd.id, moder	75	2	
Ras, moder	77	4	
Mjölkindex moder	81	3	
För.nr i födelseid, morfar	84	2	
Besättn.nr i födelseid, morfar	86	6	
Kön, morfar	92	1	
Öronnr i födelseid, morfar	93	4	
Födelseår i föd.id, morfar	97	2	
Ras, morfar	99	4	

Kalvningar, fil: kalvn.txt

Fält	Start	Längd	Förklaring
Postnummer	1	3	= 802
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 föd.id, djuret	29	2	
Kalvningsdatum	31	8	
Besättn.nr i födelseid, kalven	39	6	
Kön, kalven	45	1	
Öronnr i födelseid, kalven	46	4	
Födelseår i föd.id, kalven	50	2	
Förlossningskod	52	2	0 = Uppg saknas, 1 = Normal, 2 = Svår , 3 = Felläge, 8 = Kastning, 9 = Tidig kalvning
Kalvens användning	54	1	1 = Avsedd till liv, 2 = Avsedd till slakt, 3 = Missbildad, 6 = Dödfödd eller självdöd inom 1 dygn, 7 = Självdöd ej första dygnet
Kalvningsnummer	55	2	

Ins/betäckningar/embryoinsläggn/behandlings, fil: semin.txt

Fält	Start	Längd	Förklaring
Postnummer	1	3	= 803
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 föd.id, djuret	29	2	
Händelsedatum	31	8	
Nyuppgift	39	1	
Brunstkod	40	1	Se seminbokföringens kodförteckning
Dräktighetsstatus	41	2	Se seminbokföringens kodförteckning
För.nr i föd.id, använd tjur	43	2	
Besättn.nr i föd.id, använd tjur	45	6	
Öronnr i föd.id, använd tjur	51	4	
Födelseår i föd.id, använd tjur	55	2	
Händelsetyp	57	1	0 = Betäckning, 1 = Dr.hetsundersökn om Dräktstat > 0 = Ins om Besättn.nr använd tjur > 0 2 = Fri bet 3 = Embryoinslägg, 6 = Behandling
Kod första sista dag	58	1	= F vid första dag fri bet = S vid sista dag fri bet
Kod anledning	59	2	Se seminbokföringens kodförteckning
Provtagningslag	61	2	Se seminbokföringens kodförteckning
Undersöknfynd vänster äggstock	63	2	Se seminbokföringens kodförteckning
Undersöknfynd livmoder/övrigt	65	2	Se seminbokföringens kodförteckning
Undersöknfynd höger äggstock	67	2	Se seminbokföringens kodförteckning
Behandlingskod	69	2	Se seminbokföringens kodförteckning
Rekommendation/Värde	71	3	2 heltal, 1 decimal
Specialutmärkning	74	2	Se seminbokföringens kodförteckning
Tjänstemannnummer	76	4	
Ursprung indata	80	2	DI = djurägarins (fr o m halvår 2008) 42 = Assistentsemin BE = Betäckningsrapport ON = Online EM = Embryorapport

Sjukdomsrapportering, bat39sjuktf, fil: sjuktf.txt

Fält	Start	Längd	Förklaring
Postnummer	1	3	= 805
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 föd.id, djuret	29	2	
Händelsedatum	31	8	
Diagnoskod, gammal	39	3	Kod enligt gamla kodförteckningen
Styrkod A	42	1	Kod enligt gamla kodförteckningen
Styrkod B	43	1	Kod enligt gamla kodförteckningen
Diagnoskod, ny	44	7	Kod enligt nya kodförteckningen
Åtgärd, ny	51	4	Kod enligt nya kodförteckningen

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 föd.id, djuret	29	2	
Ingångsdatum	31	8	
Utgångsdatum	39	8	
Utgångsorsak, huvudorsak	47	2	Enligt kok kontrollens kodförteckning
Utgångsorsak, biorsak 1	49	2	Enligt kok kontrollens kodförteckning
Utgångsorsak, biorsak 2	51	2	Enligt kok kontrollens kodförteckning

Klövverkningsuppgifter, fil: klov.txt

Klövverkare (idtjmk) kompletterad sist i posten (2015-09-01)

Fält	Start	Längd	Förklaring
Postnummer	1	3	= 807
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 föd.id, djuret	29	2	
Verkningsdatum	31	8	
Anmärkning	39	1	X = OK
Eksem	40	1	/ = Rodnad/sekret/sårskorpor X = Sår/blöder, ömmar
Röta	41	1	/ = Rodnad/sekret/sårskorpor X = Sår/blöder, ömmar
Sulblödning	42	1	/ = Enstaka/ytlig blödning X = Flera/djupa blödningar
Vänster bak, sår	43	1	/ = Sula, tå, vita linjen; läderhuden frilagd men ser frisk ut X = Sula, tå, vita linjen; missfärgad läderhud, varar/svallkött/svullen
Höger bak, sår	44	1	Se ovan
Vänster fram, sår	45	1	Se ovan
Höger fram, sår	46	1	Se ovan
Rörelse – Hälta	47	1	/ = Går med krökt rygg, stel X = Står och går med krökt rygg, hälta
Klövform	48	1	A = Assymetrisk, avvikande form B = Björnfot X = Förvuxna klövar Z = KorkZkruvsklöv
Övriga sjukdomar	49	1	A = Abscess, böld i vita linjen B = Benskada, hassår eller böld D = Dubbelsula, ny sula + gammal F = Fångbrytning, konkav tåvägg H = Hålvägg, separation vita linjen K = Klövspaltinflammation L = Limax, utväxt i klövspalt T = Tåböld, sår/var/nekros

			V = Vårta (verrukos dermatit)
Behandl klövar, prio 1	50	1	A = Lokal antibiotika behandling B = Bandage/gips C = Cowslip D = Dränering E = Eay block G = Gummiklots K = Kopparsulfat e dyl. lokalt O = Operation (bedövning) R = Renskärning av klövhorn S = Shoof, klövsko T = Träklots
Behandl klövar, prio 2	51	1	Se ovan
Klövverkare	52	4	

Riksuppgifter från SNR (stalltyper m.m.) fil: rikssnr.txt

Fält	Start	Längd	Förklaring
Postnummer	1	3	= 808
För.nr i bruksid.	4	2	
Besättn.nr i bruksid	6	6	
"Rikskoder"	12	12	FODER = Blandfoder/fullfoder STALL10 = Lösdrift Kall STALL11 = Lösdrift varm GROP = Mjölkgrop KARUSELL = Karusell AMS = AMS KRAV = Ekologisk KAMMA = Kalvamma RAS01 = SRB RAS02 = SLB RAS03 = SKB RAS04 = SJB RAS05 = SAB RAS07 = MB RAS08 = Hereford RAS09 = Charolais RAS11 = Aberdeen Angus RAS12 = Limousin RAS13 = Swiss Brown RAS14 = Simmental RAS15 = Polled Hereford RAS16 = Highland Cattle RAS17 = Galloway RAS18 = Blonde d'aquitaine RAS19 = Dexter RAS21 = Tiroler Grauvieh RAS22 = Piemontese RAS23 = Belgisk blå RAS24 = Gelbvieh RAS25 = Chianina RAS26 = South Devon
Värde	24	3	Värde (gäller enbart då rikskod avser rasfördelning)
Uppläggningsdatum	27	8	Datum då uppgiften ifråga blev inlagd i databasen

Slaktuppgifter, fil: slakt.txt

Fält	Start	Längd	Förklaring
Postnummer	1	3	= 810
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 föd.id, djuret	29	2	
Slaktdatum	31	8	
Slaktvikt	39	5+1	Från tabell bat38slakt
Fettgrupp	45	2	Från tabell bat38slakt
Klass	47	2	Från tabell bat38slakt
Stjärnor	49	1	Från tabell bat38slakt
Kassationer kod 1	50	2	Från tabell bat38kass
Kassationer vikt 1	52	4+1	Från tabell bat38kass
Kassationer kod 2	57	2	Från tabell bat38kass
Kassationer vikt 2	59	4+1	Från tabell bat38kass
Kassationer kod 3	64	2	Från tabell bat38kass
Kassationer vikt 3	66	4+1	Från tabell bat38kass
Kassationer kod 4	71	2	Från tabell bat38kass
Kassationer vikt 4	73	4+1	Från tabell bat38kass

Data fråntabell bat39vetbeh, fil: vetbeh.txt

Fält	Start	Längd	Förklaring
Postnummer	1	3	= 812
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 föd.id, djuret	29	2	
Idfrattnr	31	char(21)	
iddjur	52	char(17)	
iddiagn	69	7	
idatgard	76	4	
idlakemed	80	7	
idradnr	87	2	
kdurisp	89	char(3)	
iddistr	92	5	
idvetnr	97	5	
dabesok	102	date(8)	
idtele	110	char(15)	
idsenum	125	6	
idkontr	131	1	
kddjslag	132	2	
kddjtyp	134	1	
andjur	135	5	
anbehmangd	140	6+4	
anbeh	150	3	
kdbehint	153	2	
kdbehtid	155	1	
anbehtid	156	3	
kdkokouppd	159	1	
dauppdatt	160	date(8)	

Laktationsavkastningar, fil: laktavk.txt

Filen innehåller poster från den ordinarie produktionsdatabasens laktationstabell. I den finns alla förstalaktationer och laktationer med högre laktationsnummer som är skapade efter påsken 2004, då vi tog det nya kokontrollsystemet i produktion

Fält	Start	Längd	Förklaring
Postnummer	1	3	= 813
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 föd.id, djuret	29	2	
Kalvningsdatum	31	8	
Kalvningsnummer	39	2	
Kg mjölk	41	5	
Kg fett	46	5	
Kg protein	51	5	
Rasmedeltal kg fett inom besättn	56	3	
Rasmedeltal kg protein inom besättn	59	3	

Provmjölkningsuppgifter, fil: provm.txt

Fält	Start	Längd	Förklaring
Postnummer	1	3	= 823
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 föd.id, djuret	29	2	
Provmjölkningsdatum	31	8	
Provmj.nummer i laktationen	39	2	
Avkastningskod	41	1	0 = Normal provmjölkning med mjölk 1 = Kalvning mellan akt och föreg provmjölkn 2 = Kalvning inom 4 dagar från provmjölkn 3 = Mjölk saknas (sin, amko, vet.intyg eller felmärkt)
Maskinell diversekod	42	2	0 = Normalvärde 2 = Sin 4 = Amko 5 = Ej prommjölkad p.g.a. veterinärintyg 90 = Felmarkerad 92 = Divkod 5 (vet.intyg) rapporterad. Mjölk och analyser har konstuerats 94 = Mjölk och/el analyser konstuerade via div.kod 3 el fett/prot = 0,9 95 = Sjukplusberäkning utförd (div.kod 5, vet.intyg, rapporterad tillsammans med mjölk)
Kg mjölk	44	3	1 decimal
Fetthalt	47	3	1 decimal
Proteinhalt	50	3	1 decimal
Celltal	53	4	
Urea	57	3	1 decimal
Juverhälsoklass	60	1	
Sluttecken	61	1	Alltid = "X"

Provmjölkningsuppgifter besättning, fil: provmbes.txt

Fält	Start	Längd	Förklaring
Postnummer	1	3	= 824
För.nr	4	2	
Besättn.nr	6	6	
Dummy	12	2	
Provmjölkningsdatum	14	8	
Provmjölkn.nr	22	6	Pr.mj.nummer i fromen ÅÅÅÅNN. Sepetember har pr.mj.nr 1
Antal provmjölkade kor	28	4	
Antal provmjölkade kor med mjölk	32	4	
Bes.summa kg mjölk vid provmj	36	9	Kg mjölk med 1 decimal
Bes.summa kg fett vid provmj	45	9	Kg fett med 2 decimaler
Bes.summa kg protein vid provmj	54	9	Kg prot med 2 decimaler
Summa kg mjölk bes med cell	63	11	Dygnssumma kg för kor med uppgift om celltal med 2 decimaler
Summa kg cellmjölk besättning	74	11	Produktsumma av kg mjölk och celltal med 2 decimaler
Ant provmj kor juverh.klass 0	85	4	Antal kor med juverh.klass 0
Ant provmj kor juverh.klass 1	89	4	Antal kor med juverh.klass 1
Ant provmj kor juverh.klass 2	93	4	Antal kor med juverh.klass 2
Ant provmj kor juverh.klass 3	97	4	Antal kor med juverh.klass 3
Ant provmj kor juverh.klass 4	101	4	Antal kor med juverh.klass 4
Ant provmj kor juverh.klass 5	105	4	Antal kor med juverh.klass 5
Ant provmj kor juverh.klass 6	109	4	Antal kor med juverh.klass 6
Ant provmj kor juverh.klass 7	113	4	Antal kor med juverh.klass 7
Ant provmj kor juverh.klass 8	117	4	Antal kor med juverh.klass 8
Ant provmj kor juverh.klass 9	121	4	Antal kor med juverh.klass 9
Summa foderdagar senaste 12 m	125	7	
Summa foderdagar sen 12 m kor med mjölk	132	7	
Summa kg mjölk senaste 12 m	139	11	Summa kg mjölk med 1 decimal
Summa kg fett senaste 12 m	150	11	Summa kg fett med 2 decimaler
Summa kg protein sen 12 m	161	11	Summa kg prot med 2 decimaler

Mejerileveransuppgifter, fil: cellbes.txt

Fält	Start	Längd	Förklaring
Postnummer	1	3	= 825
För.nr i.	4	2	
Besättn.nr	6	6	
Mejerinumner	12	4	
Leverantörsnummer	16	8	
Leveransmånad	24	6	År + månad
Kg mjölk	30	6	
Celltal	36	4	
Bakterietal 1	40	4	
Bakterietal 1	44	4	
Bakterietal 1	48	4	
Bakterietal 1	52	4	
Bakterietal 1	56	4	
Reduktas 1	60	1	
Reduktas 2	61	1	

Kontrollårsavkastningar, fil: arsprod.txt

Fält	Start	Längd	Förklaring
Postnummer	1	3	= 826
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 föd.id, djuret	29	2	
Kontrollår	31	4	
Delår	35	1	Om djuret stått i mer än en besättning under året, har besättning 1 delår =1, besättning 2 delår =2 osv
Diversekod	36	2	= 4 anger att kon varit amko under del av året = 5 anger att kon någon gång under året inte provmjölkats p.g.a. veterinärintyg
Antal dagar	38	3	
Kg mjölk	41	5	
Kg fett	46	5	
Kg protein	51	5	
Besättn.medeltal kg fett	56	3	
Besättn.medeltal kg protein	59	3	

Medlemsuppgifter inkl kontaktuppgifter ur SNR: fil: kontaktnr.txt

För medlemmar med mer än ett telefonnummer i SNR skapas en post per telefonnummer.

Fält	Start	Längd	Förklaring
Postnummer	1	3	= 827
Föreningsnummer	4	2	
Besättningsnummer	6	6	
SE-nummer	12	6	
Gårdsnamn enligt SJV	18	10	
Personnummer/organisationsnummer	28	10	
Namn	38	35	
Attention	73	35	Alltid = Namn
Adress	108	28	
Postnummer	136	5	
Postadress	141	20	
Telefonnummer	161	5	Alltid = "Tel: "
Telefonnummer	166	35	Tel.numret
Faxnummer	201	5	Alltid = "Fax: " om faxnummer finns, annars blankt
Faxnummer	206	35	Fax.numret
Mailadress	241	5	Alltid = "Mail:" om mailadress finns, annars blankt
Mailadress	246	35	Mailadressen
Sluttecken	281	1	Alltid = "X"

Avelsvärden tjurar: fil: tjurreg.txt

Endast avelsvärden med kdstatus = "O", officiella avelsvärden selekteras
Om det finns avelsvärde med dauppdak (körningstyp) = "I" (Interbull), selekteras den,
annars selekteras avelsvärdet med körningstyp = "O", (NAV)

Fält	Start	Längd	Förklaring
Postnummer	1	3	= 828
För.nr i födelseid, djuret	4	2	
Besättn.nr i födelseid, djuret	6	6	
Kön, djuret	12	1	
Öronnr i födelseid, djuret	13	4	
Födelseår i föd.id, djuret	17	2	
Tjurcentral	19	2	
Kodnummer	21	4	
Ras	25	2	Den rassiffra som är kopplad till stamboksnumret
Stamboksnummer	27	6	
NTM	33	4	retjurix. Värdet lagras med 2 decimaler
Mjölkindex	37	3	remipub
Mastitresistens	40	3	remasre
KalvindexF	43	3	resavelv
KalvindexMat	46	3	resavvmat
Överlevandetal	49	3	reovlevt
Fertilitet	52	3	refert
Kropp	55	3	zkropoav
Ben	58	3	zbenpiav
Juver	61	3	zjuvpiav
Mjölkbärlighet	64	3	mjba
Lynne	67	3	zlynneav

Djurvälfärd per besättning 12-månader. Fil: valf12man.txt

2021-10-11 Ändrat ant tecken från 4 till 6 i startpos. 12 (kontrollår ändrat till beräkningsmånad) //SE

Fält	Start	Längd	Förklaring
Postnummer	1	3	= 829
Föreningsnummer	4	2	
Besättningsnummer	6	6	
Beräkningsmånad	12	6	ÅÅÅÅMM
% spädkalvdödlighet	18	5	
% kalvdödlighet 1-59 dagar	23	5	
% kalvdödlighet 60-179 dagar	28	5	
% ungdj.dödlighet 180-455 dgr	33	5	
% utslagn tidig lakt 1:a kalvare	38	5	
% kadaverkor	43	5	
% utslagna pga juverlidande	48	5	
% utslagna pga ben- o klövlidande	53	5	
% utslagna pga bristande fr.samh.	58	5	
% utslagna totalt	63	5	
% kor flaggade för lågt ureavärde	68	5	
% kor flaggade för högt ureavärde	73	5	
% djur med ureaflaggning totalt	78	5	
% kor med mastitbehandl	83	5	
% utfodringsrelaterade sjukd	88	5	
% kor m. klöv/benrelaterade sjukd	93	5	
% kor m sjukdomsbehandl totalt	98	5	
% svåra kalvningar	103	5	
Variationskoeff. kalvn.intervall	108	10	
% icke påbörjade kvigor	118	5	
% kor med KFI > 70 dagar	123	5	
% kor med KSI > 120 dagar	128	5	
Beräknat tankcelltal	133	9	
Datum sen provmjölkn i beräkn	142	8	
Datum sen sjukd.rapport i beräkn	150	8	
Datum sen seminrapport i beräkn	158	8	
Medelinkalvnålder	166	6	
% förlamningar o kramper	172	5	

Djurvälfärd per besättning 3-månader. Fil: valf3man.txt

2021-10-11 Ändrat ant tecken från 4 till 6 i startpos. 12 (kontrollår ändrat till beräkningsmånad) //SE

Fält	Start	Längd	Förklaring
Postnummer	1	3	= 830
Föreningsnummer	4	2	
Besättningsnummer	6	6	
Beräkningsmånad	12	6	ÅÅÅÅMM
% spädkalvdödlighet	18	5	
% kalvdödlighet 1-59 dagar	23	5	
% kalvdödlighet 60-179 dagar	28	5	
% ungdj.dödlighet 180-455 dgr	33	5	
% utslagn tidig lakt 1:a kalvare	38	5	
% kadaverkor	43	5	
% utslagna pga juverlidande	48	5	
% utslagna pga ben- o klövlidande	53	5	
% utslagna pga bristande fr.samh.	58	5	
% utslagna totalt	63	5	
% kor flaggade för lågt ureavärde	68	5	
% kor flaggade för högt ureavärde	73	5	
% djur med ureaflaggning totalt	78	5	
% kor med mastitbehandl	83	5	
% utfodringsrelaterade sjukd	88	5	
% kor m. klöv/benrelaterade sjukd	93	5	
% kor m sjukdomsbehandl totalt	98	5	
% svåra kalvningar	103	5	
Variationskoeff. kalvn.intervall	108	10	
% icke påbörjade kvigor	118	5	
% kor med KFI > 70 dagar	123	5	
% kor med KSI > 120 dagar	128	5	
Beräknat tankcelltal	133	9	
Datum sen provmjölkn i beräkn	142	8	
Datum sen sjukd.rapport i beräkn	150	8	
Datum sen seminrapport i beräkn	158	8	
Medelinkalvnålder	166	6	
% förlamningar o kramper	172	5	

Exteriöruppgifter, fil: extrior.txt

Fält	Start	Längd	Förklaring
Postnummer	1	3	= 831
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 föd.id, djuret	29	2	
Datum sinläggning	31	8	
Kroppsdjup	39	1	
Bröstbredd	40	1	
Mjölktyp	41	1	
Överlinje	42	1	
Korsbredd	43	1	
Korslutning	44	1	
Hasvinkel	45	1	
Ben	46	1	
Haskvalitet	47	1	
Benbyggnad	48	1	
Fotvinkel	49	1	
Främre anfästning	50	1	
Bakjuverhöjd	51	1	
Bakjuverbredd	52	1	
Juveligament	53	1	
Juverdjup	54	1	
Spennlängd	55	1	
Spentjocklek	56	1	
Spennplacering fram	57	1	
Spennplacering bak	58	1	
Juverbalsans	59	1	
Korshöjd	60	3	

Sinläggningsuppgifter, fil: sin.txt

Fält	Start	Längd	Förklaring
Postnummer	1	3	= 832
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 föd.id, djuret	29	2	
Datum sinläggning	31	8	