

## Ändringar i IndividRAM 6.25

Leverans 2018-03-28

Versionen innehåller korrigering av mejeripristillägg för ekobesättningar, samt utveckling av hullpoäng.

### Besättningens prisuppgifter

- De tillägg som läggs in för konventionella gårdar går inte längre felaktigt in på Ekogårdarna. Det innebär att **manuellt inlagda**

Typ	Fr o m datum	T o m datum	Värde	Enhet	Besättningstyp
Övrigt	2017-01-01	2017-06-30	9,4	öre/kg mjölk	Konventionella
Övrigt	2016-08-01	2016-12-31	9,3	öre/kg mjölk	Konventionella
Övrigt	2016-01-01	2016-07-31	2,7	öre/kg mjölk	Konventionella
Efterlikvid	2016-01-01	2016-12-31	4,61	% av efterlikvid värde	Samtliga

**korrigeringar som lagts in i Besättningens prisuppgifter i kolumnen Avdrag, nu ska tas bort** för samtliga inlagda månader bakåt om det står Ja under Ekoproduktion.

Månad	Mejeri nr	Stöd om	Ekoproduktion?	Fett kr/%	Protein kr/%	Kg ber kostn öre/kg mjölk	Förädl tillägg % av rvv	Bet tillägg % av rvv	Efterlikvid % av rvv	Medl ber kostn kr totalt
2017-06	1	Inget	Ja	47,99	67,19	12,64	0,00			1365
2017-05	1	Inget	Ja	47,99	67,19	12,64	0,00			1365
2017-04	1	Inget	Ja	49,00	68,60	12,64	0,00			1365

Månad	Hemmaförbr kg mjölk	Mejerileverans kg mjölk	fett%	prot%	Summerad veckolev. kg mjölk	fett%	prot%	Logistik tillägg, kr	Tillägg tot, kr	Avdrag tot, kr	Årsavr övr, kr	Nationellt stöd, kr
2017-06	5100											
2017-05	7692	179222	4,21	3,36						16847	16847	
2017-04	7040	171175	4,10	3,50	169597	4,12	3,45			16090	16090	

Efter inläsning av ny version har det felaktiga tillägget under Årsavräkning försvunnit för ekogårdarna och **motsvarande siffra under Avdrag** ska raderas. I bilden nedan ska de gulmarkerade siffrorna raderas!

Månad	Hemmaförbr kg mjölk	Mejerileverans kg mjölk	fett%	prot%	Summerad veckolev. kg mjölk	fett%	prot%	Logistik tillägg, kr	Tillägg tot, kr	Avdrag tot, kr	Årsavr övr, kr	Nationellt stöd, kr
2017-06	5100											
2017-05	7692	179222	4,21	3,36						16847		
2017-04	7040	171175	4,10	3,50	169597	4,12	3,45			16090		

### Hull

- Hullpoäng och hulldatum** kan läsas in i IndividRAM om besättningen har en hullkamera. Uppgifterna visas i Kokalendern, Kobilden och Ungdjurskalendern efter varje inläsning. Den hullbedömning som är gjord mer än 15 dagar efter föregående

Löp nr	Födelse-datum	Ålder år/mån/d	Pts nr	Grip nr	Fst alt	Ras nr	Lev vikt	Hull	Hull datum
232	08-12-16	9/02/05				2x1		3,50	18-02-21
249	09-06-13	8/08/08				1		3,31	18-02-12
267	10-06-04	7/08/17				1		3,04	18-02-12

provmjolkning och upp till 14 dagar efter aktuell provmjolkning kommer att lagras på aktuell provmjolkning i Individuella djuruppgifter samt visas i graferna. De uppgifter som är inlästa visas med svart text och de som skrivits in manuellt visas med blå text.

NorFor använder inte hullpoängen vid optimering, den är endast till för dokumentation.

3. **Efter kalvning** skrivs hullpoäng och hulldatum med **rött** om uppgifterna kommer från föregående laktation och inget nytt hull har registrerats efteråt.

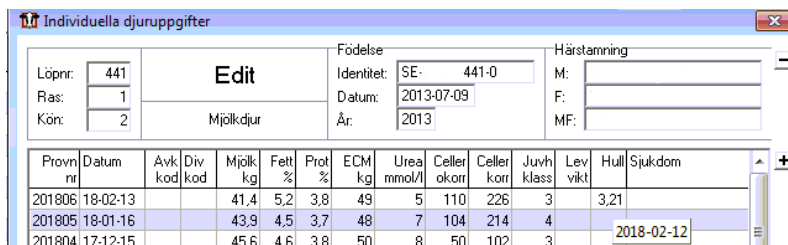
Löpnr	Födelse-datum	Ålder år/mån/d	Pts nr	Grp nr	Fst alt	Ras nr	Lev vikt	Hull	Hull datum	Senaste kalvning
302	11-05-20	6/09/01				1		3,35	18-02-12	17-07-30
310	11-08-01	6/06/20				1	3,81	18-01-11	18-02-21	

Hullpoängen raderas inte utan går med i periodavslutet.

4. **Inlästa hullpoäng** visas i **Individuella djuruppgifter** för varje månad som registrering finns. Inlästa hullpoäng går direkt in i Individuella djuruppgifter efter uppdatering av provmjölkningen och hullpoängen kopplas till senaste provmjölkning.

**Manuellt inmatade hullpoäng** i Kokalendern kommer att gå in i Individuella djuruppgifter efter periodavslutet så länge som datumet för den nya hullpoängen ligger inom 14 dagar efter senaste provmjölkningen.

Om muspekaren sätts på hullpoängen i Individuella djuruppgifter så visas det datum då hullet registrerades.



Provn nr	Datum	Avk kod	Div kod	Mjolk kg	Fett %	Prot %	ECM kg	Urea mmol/l	Celler okorr	Celler korr	Juvh klass	Lev vikt	Hull	Sjukdom
201806	18-02-13			41,4	5,2	3,8	49	5	110	226	3		3,21	
201805	18-01-16			43,9	4,5	3,7	48	7	104	214	4		2018-02-12	
201804	17-12-15			45,6	4,6	3,8	50	8	50	102	3			

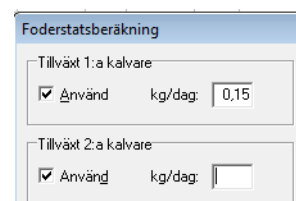
5. **Hulldatum** finns som **valbar kolumn** i de flesta utskrifter.

## Kokalender

6. **Fribetäckta djur** får återigen **ins nummer 99** och därmed de extra 15 dräktighetsdagarna.
7. **Upplysningskod 99 (Semineras ej)** blir inläst och ett Ja sätts i kolumnen för utslagsmarkering i Kokalendern och Foderstatsberäkningen. Utslagsmarkeringen måste raderas manuellt om en ny seminering skrivs in.

## Foderstatsberäkningen

8. **Förklaringarna i diagrammen** har justerats. Det har ibland visats flera förklaringar än linjer.
9. Det går att högerklicka på **Max-kolumnen** i Foderstatsberäkningen och välja "Ta bort maxvärde för alla djur" igen.
10. Det går inte längre att lämna **fältet för tillväxt** blankt eller skriva in 0 under Inställningar - Foderstatsberäkning. Tillåtna värden ligger mellan 0,1 och 3.



Foderstatsberäkning	
Tillväxt 1: a kalvare	
<input checked="" type="checkbox"/> Använd	kg/dag: 0,15
Tillväxt 2: a kalvare	
<input checked="" type="checkbox"/> Använd	kg/dag:

## Inläsning

11. **Avvikelselistan** kommer att visa de **djur som har manuellt satta utgångsdatum i IndividRAM**, men som saknar utgångsdatum i Kokontrollen.

## Besättningens fodermedelstabell

12. **Filtreringen** i Besättningens fodermedelstabell är nu justerad så att de ingående fodermedel som finns i en foderblandning alltid ska visas.

## Foderbudget

13. Foderbudgeten visar nu det **datum där fodret tar slut**. Sätt muspekaren på fodret i den månad foderåtgången skrivs med rött, så visas slutdatum.

<input type="checkbox"/> Ingående fodermedel <input type="checkbox"/> Visa inventering för aktuell rad		Mjölkkor	test ag				Tjurar	Stutar		
Behovsberäkning	Lagerjämförelse	Behov	Mjölkkor	Behov	Kvigor	Behov	Tjurar	Behov	Stutar	
Fodermedel	TS %	Spill %	Jan		Feb		Mar		Apr	
			Behov	Tillgång	Behov	Tillgång	Behov	Tillgång	Behov	Tillgång
6-162-1 Ensilage, gräs (0% klöver)	40,0		27560		24893		27560		26671	
6-383-1 Hö, blandvall, 0-50% baljväxte	84,0		217	383	196	187	217	-30	210	-240
6-386-1 Halm, vårkorn	85,0		1240		1120		1240		1200	
Räcker t o m 2018-03-26										

## Ungdjursfoderstater

14. När ungdjursfoderstater läggs upp så kontrolleras **Slutvikt och Ålder** när fälten lämnas. Det gick tidigare att spara felaktiga värden, t ex en Slutvikt som var lägre än Startvikt

## Historiska fodermedelsuppgifter

15. Det går inte längre att ange **0 på TS** för ett fodermedel. Tillåtna värden ligger mellan 0,1 till 100 %.
16. Det **går inte att ta bort värdena** för TS, hemodlat, ekologiskt, ekologiskt grovfoder eller partikelstorlek på fodermedel som ingår i en blandning.

## Övrigt

17. Det går att ändra **textens storlek i Anteckningsrutan**. Vid utskrift styrs storleken däremot av valet i Utskriftscentralen.
18. **E-postadressen** går att få med på försättsbladet. Lägg in den under Inställningar – Användarinställningar.
19. **Nya raser** finns inlagda; Finsk boskap, Bazadaise, Murray Grey, Zebu och Jak.
20. Vid **säkerhetskopiering** av besättningen så sparas sökvägen till senast valda ställe under "Tidigare platser".