



Nyheter i NorFor 31 mars 2014

På kvällen den 31 mars har nya funktioner lagts upp på NorFors server. Efter synkronisering, som kan göras från och med tisdag den 1 april, är de nya funktionerna tillgängliga i IndividRAM.

Ingen ny installation av IndividRAM är aktuell.

För att se om de nya funktionerna är på plats i Ditt IndividRAM-program kan Du gå in via ”Hjälp-Om..”

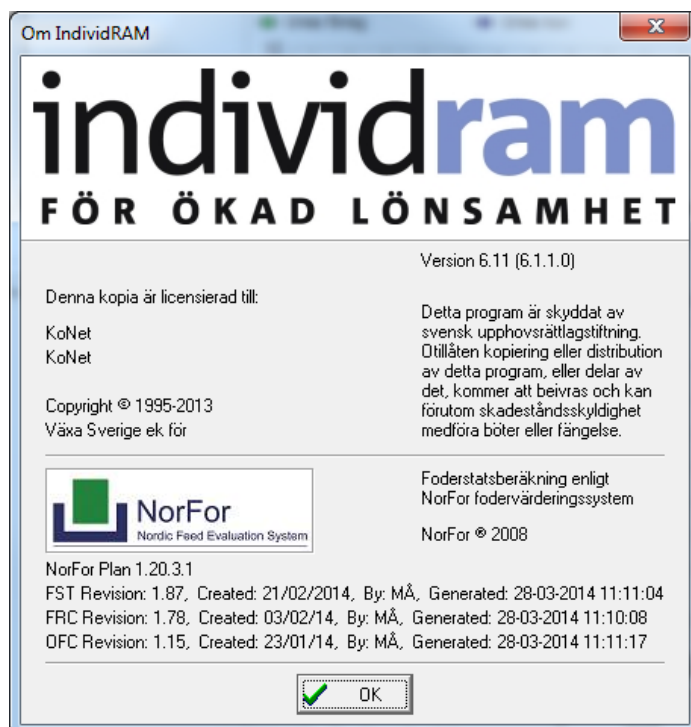
Där skall stå följande:

NorFor Plan 1.20.3.1

FST Revision 1.87

FRC Revision 1.78

OFC Revision 1.15



De förändringar som är aktuella är följande:

FST 1.87-fodermedelstabellen

Fodertabellen städas:

1. Då råfett för ett fodermedel har värdet 0, får enskilda fettsyror för fodermedlet värdet 0 om det saknas värde på fettsyror.
 - a. Detta gör att vi lättare kan räkna på jodtal i foderstaterna.



2. Nitrat, NO₃, får värdet 0 om det saknas ett värde för fodermedlet.
 - a. Vi har börjat få nitratanalyser på grovfoder och detta förändringen underlättar om vi snabbt vill kunna räkna nitratkoncentration på hela foderstaten.

Dessutom två saker som mer är av betydelse för foderfirmornas inrapportering till tabellen;

3. Absorptionskoefficient för Ca, Absorptionskoefficient för P , Absorptionskoefficient för Mg får värdet 1000 om det saknas eller har värde under 1000.
4. Inmatat värde för aminosyrakväve styr totalt aminosyrakväve

FRC 1.78 - foderstatsberäknaren

- Lakterande kor och sinkor
 - Om Hulländring har ett värde (positivt eller negativt) på indata för djurparametrar styr det foderstatskontrollen ”Viktändring” (finns under parametertyp ”djur”). Om hulländring inte har ett värde visas den viktändring som är en effekt av mobilisering eller deponering , precis som tidigare.
- För **Vuxna** tjurar och stutar som växer < 15 gram per dag (Färdigvuxna tjurar – inte så vanligt att man räknar foderstater på dessa) beräknas foderstatskontrollen enligt följande:
 - $AAT\text{-bal} = AAT\text{ från foderstat} / \text{underhållsbehov för AAT}$
 - AAT/NEG får värde noll
 - Minimigräns på AAT/NEG får värde noll

OFC 1.15 – Endagars foderstatskontroll

- I endagars foderstatskontroll anges minimigränser för nedanstående aminosyror för Lakterande kor om Du har valt att ha dom med som resultatmått.
 - Minimigräns Histidin % av AAT
 - Minimigräns Lysin % av AAT
 - Minimigräns Metionin % av AAT