

Notat: Nye standardkolonner

Projekt: Optimal anvendelse af landbrugets data, der skaber værdi for landmanden Projekt: 7434	Ansvarlig	LKB
	Oprettet	25-04-2016
	Side	1 af 2

Nye standardkolonner - 2016

I starten af 2016 blev der arbejdet med at sikre, at der kan laves udtræk fra SEGES' økonomidatabase på de nye standardkolonner til majs, græs, byg, hvede og øvrigt korn til både statistik og benchmarking. Der blev desuden arbejdet med at sikre, at SEGES' økonomidatabase indeholder en funktionalitet, der kan lave udtræk af 8 kolonner i driftsgrensanalysen fremfor som tidligere kun 4.

Notatet indeholder:

1. En beskrivelse af de opgaver, der blev udført ved oprettelse de nye standardkolonner i forbindelse med driftsgrensanalyse og fordelt DB.
2. En beskrivelse af de opgaver, der blev udført som følge af, at antallet af standardkolonner blev udvidet.

Oprettelse af nye standardkolonner

Der er oprettet 5 nye standardkolonner – 5921 Byg, 5922 Hvede, 5923 Øvrigt korn, 5951 Grovfoder græs (grøn) og 5952 Grovfoder majs (gul). Det har betydet, at følgende er opdateret:

1. Produktionsgrensintervaller er udvidet med ovenstående.
2. Supplerende fordeling, hvor der dels flyttes oplysninger fra bedriftsniveau eller fra en specifik produktionsgren til standardkolonnen (til brug for udtræk pr standardkolonne) og dels fra en standardkolonne til produktionsgren 0 (=bedriftsniveau) for at det kan bruges som kriterier i benchmarking.

Udvidelse i antallet af standardkolonner

Antallet af standardkolonner i regnskabet analysedel er udvidet fra 4 til 8 kolonner. Det er gjort ved at erstatte en analyse (fordeling af kapacitetsomkostninger), der ikke blev anvendt med driftsgrensanalyse (kaldet driftsgrensanalyse 2). I økonomidatabasen har det derfor været nødvendigt at "omdøbe" den tidligere analyse til driftsgrensanalyse.

Udover selve omdøbningen har det også været nødvendigt at indføre en ny forretningsregel kaldet nestede standardkolonner (eller produktionsgrensintervaller). Det har været nødvendigt, fordi det nu i modsætning til tidligere er muligt at have overlap i produktionsgrenene på tværs af de to billeder, som styrer de 8 kolonner i Ø90. F.eks. kan man nu lave sohold med 7 kg grise (standardkolonne 7000) og smågrise (standardkolonne 7100) i det ene billede og sohold med smågrise (standardkolonne 7910) i det andet billede. Tidligere var brugeren nødt til at vælge enten det ene eller det andet.

For at vi i Økonomidatabasen kan beregne i eksemplet 7910 rigtigt, har vi behov for at angive de standardkolonner, der indgår i 7910 som nastede, da vi ellers får oplysninger på de nastede standardkolonner med dobbelt ved visse type beregninger (se nedenfor), idet de er angivet både på de nastede standardkolonner og på den samlende standardkolonne (her 7910). Det vil sige, at standardkolonnerne 7000 og 7100 er nastede i eksemplet. Og sådan er der en række standardkolonner, der er nastede i andre standardkolonner.

Angivelse af nestede standardkolonner har betydning for beregning af SUMxxxxxxberegning variable, hvor oplysninger på nestede standardkolonner skal udelades fra beregningerne på de samlede standardkolonner for, at beregningen bliver korrekt (dvs. ens med de oplysninger, der findes i regnskabet).

Derudover er der rettet i nogle af de tabeller, der styrer det, der vises i brugerfladen i benchmarking herunder også, at vi nu viser, hvilken enhed der er valgt til den enkelte standardkolonne, da det nu er muligt at have den samme kolonne to gange i hvert sit billede.