



## VEJLEDNING TIL SAS VA RAPPORT MED KVARTALSOPGØRELSE FRA KMP-FULDFODER

STØTTET AF

# mælkeafgiftsfonden

Rapporten præsenterer sammenhænge mellem mælkeydelse og fodring baseret på ydelseskontrollen og KMP-fuldfoder

## KMP-FULDFODER SAS VA RAPPORT MED KVARTALSBASERET OPGØRELSE AF SAMMENHÆNGE MELLEM KMP-FULDFODER OG MÆLKEYDELSE

Rapporten giver KMP-fuldfoder VA brugere adgang til at sammenligne egne produktionsresultater med generelle sammenhænge mellem fodring og produktion, baseret på KMP-fuldfoder analyse.

Log ind på KMP-fuldfoder SAS VA via <http://kmp-fuldfoder.dk>

Klik "Gennemse", rapporten findes via stien KMP-fuldfoder\Reports\Kvartal\_KMP ydelse

Rapporten indeholder 5 sektioner (1/6 2016). Udvælg sektion via listen der klikkes frem via listesympolet til venstre.





Rapporten er primært bygget af boblediagrammer. Boblediagrammer er plot hvor data vises i 3 dimensioner, bestående af x-akse, y-akse og diameteren på boblen. I rapporten er yderligere lagt farvekodning på boblerne til ekstra markering af høje og lave værdier.

Rapporten er bygget op omkring data fra 2 kvartaler. I den først publicerede version dækker rapporten data fra 4. kvartal 2015 og 1. kvartal 2016 (differencer vises som 1. kvartal 2016 – 4. kvartal 2015).

Mælkeedata angives som gennemsnit for besætningen, for ydelseskontroller i samme kvartal med ligelig vægtning af ydelsen hos 1. kalvs, 2. kalvs og ældre køer.

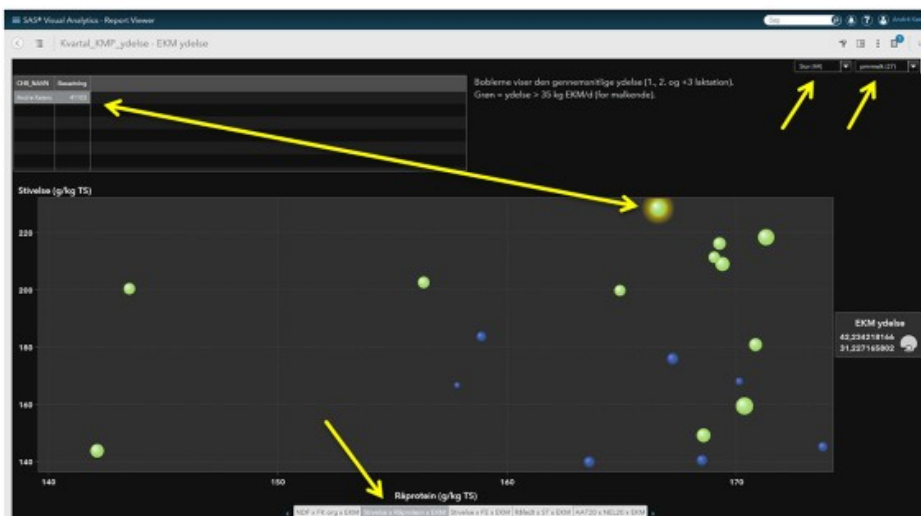
## SEKTIONEN EKM YDELSE

Sektionen viser besætningsydelse som gennemsnit. Boblerne er blå for ydelse  $\leq 35$  kg og grønne for besætninger med ydelse  $> 35$  kg EKM.

Data filtreres for race (Jersey eller stor race) samt fodringsprincip (TMR eller PMR, hvor PMR = grundration der suppleres med kraftfoder) med filtre placeret øverst til højre.

Listen til venstre i billedet viser besætninger som den aktuelle bruger har adgang til. Markeret en linje i tabellen, vil datapunktet tilhørende besætningen blive markeret i boblediagrammet. Bemærk, at tabellen til venstre kun viser besætninger udvalgt med filtre til højre. Hvis du logger ind med adgang til en besætning der fodrer med PMR, og har sat filtret til TMR, vil der ikke vises noget i tabellen, men værdier for TMR besætninger vil være synlige i boblediagrammet.

Nederst på skærmen kan vælges mellem forskellige boblediagrammer, der viser forskellige kombinationer mellem fodringsparametre og ydelse.



## SEKTIONEN YDELSESÆNDRING

I denne sektion viser boblediameteren ændring i gennemsnitsydelse mellem de 2 kvartaler.

**Rød boble** = negativ ændring

**Blå boble** = stigning  $\leq 1$  kg EKM

**Grøn boble** = stigning  $> 1$  kg EKM

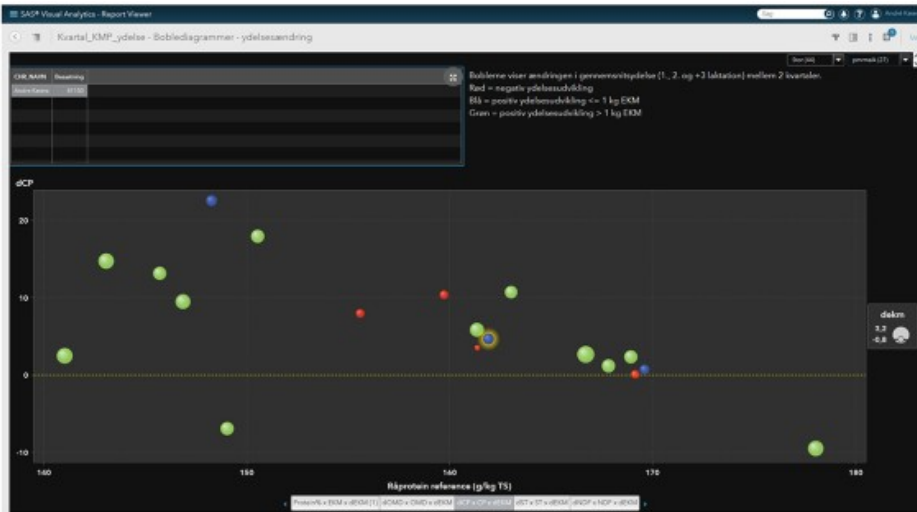
Der vælges mellem visninger ved at klikke på knapperne nederst på siden.

Der er anvendt en del forkortelser for at holde længden på variabelnavne nede.

OMD = FK org. stof, CP = råprotein, ST = stivelse og CFAT = råfedt.

Variable benævnt "reference" angiver, at det er værdien fra referencekvartalet dvs. i denne udgave værdien fra 4. kvartal 2015.

Variable med foranstillet "d" betyder, at det er differencen mellem de 2 kvartaler der vises, f.eks. dCP angiver differencen for råprotein som værdien fra 1. kvartal 2016 – værdien fra 4. kvartal 2015.



Rapporten indeholder yderligere sektioner, der viser sammenhænge mellem fodring og henholdsvis fedt% og protein% i kontrolmælk.