

LANDSGENNEMSNIT FOR RÅVARER OG KRAFTFODER

STØTTET AF

mælkeafgiftsfonden

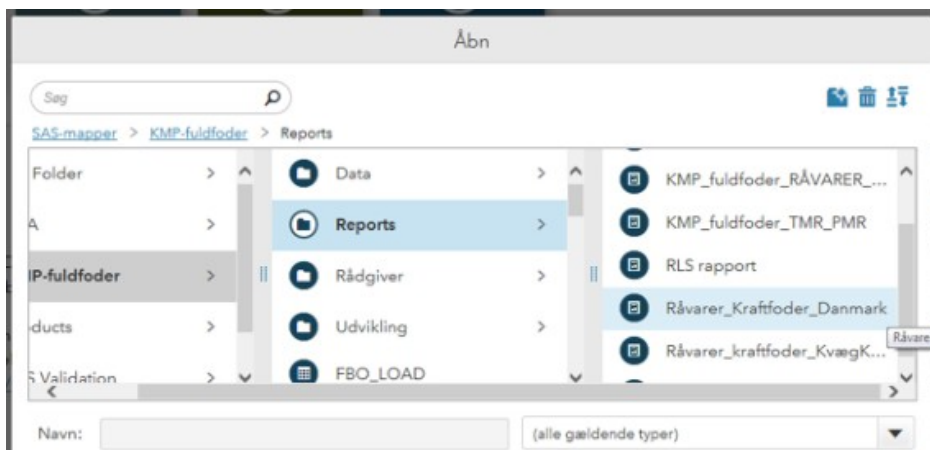
Vejledning til navigation i KMP-fuldfoder SAS VA rapport der viser landsgennemsnit for NIR analyser af råvarer og kraftfoder.

KMP-fuldfoder SAS VA rapport med landsgennemsnit for analyser af kraftfoder og råvarer

Rapporten giver alle KMP-fuldfoder VA brugere adgang til gennemsnitsværdier for alle analyser af råvarer og kraftfoder ved Kvægbrugets ForsøgsLaboratorium.

Log ind på [KMP-fuldfoder SAS VA](#)

Klik "Gennemse", rapporten findes via stien KMP-fuldfoder\Reports\Råvarer_Kraftfoder_Danmark





Rapporten indeholder 5 sektioner (16/5 2016). Valg af tidsperiode, fodermiddel eller leverandør via øverste niveau af kontroller har effekt på alle sektioner af rapporten. Bemærk, at valg af et fodermiddel, der ikke anvendes på en given sektion, vil give en blank side. Hvis der er valgt rapskage, vil sektionen med afvigelsesplot for kraftfoder være blank.

Udvælg sektion via listen der klikkes frem via listesymbolet til venstre.



GENNEMSNIT

Sektionen gennemsnit, viser middelværdier for alle analyser filtreret via øverste kontroller. Eksemplet nedenstående viser alle analyser af rapskager i perioden fra 1/1-2014 og til dato. Det er muligt at justere tidsperioden med datovælgeren (gul pil).

NIR/KFL, er analysen ved Kvægbrugefs ForsøgsLaboratorium (KFL), værdierne er angivet som indholdet (%) i varen, bortset fra CAB som angives i meq./kg TS og EFOS som er opløseligt organisk stof i %.

Indlægsseddel: viser deklareret indhold fra indlægssedlen.

NIR – indlægsseddel: er absolutte difference i % af varen.

NIR – indlægsseddel, %: er den relative difference til deklareret indhold.

Antal analyser: viser det totale antal analyser udvalgt via indstillingerne af kontrollerne.

Antal indlægssedler: viser antallet af udvalgte prøver med indlægsseddel.

BEMÆRK: difference mellem analyseret indhold og forventet indhold fra indlægsseddel er alene beregnet for prøver, hvor der findes oplysninger fra indlægsseddel. NIR/KFL værdien repræsenterer alle analyser, både prøver med og uden indlægsseddel. NIR – indlægsseddel er altså kun lig med difference mellem den viste værdi for NIR/KFL – Indlægsseddel når antallet af analyser er lig antallet af indlægssedler.

Variablet	NIR (KFL)	Indlægsseddel	NIR - Indlægsseddel	NIR - Indlægsseddel, %	Antal analyser	Antal indlægssedler	Difference %
Tarekud	88,9	88,9	0,0	0,0	738	0	0,0
Ande	6,5	6,8	-0,3	-4,7	687	8	10,0
EFOS	80,6	80,6	0,0	0,0	738	0	0,0
Rapskage	28,9	29,8	-0,9	-3,1	737	238	4,2
CAB i Rapskage	259,7	259,7	0,0	0,0	738	0	0,0
Kålbud	11,4	10,4	1,0	10,6	738	239	15,9

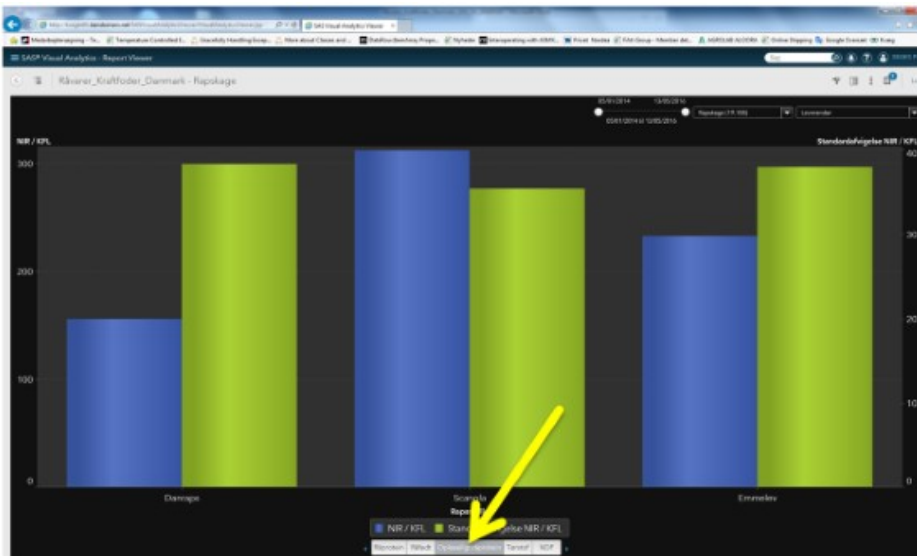
NDF	22,9				128	0		
Stivelse	4,7				1	1		
Træstof	12,7	12,3	8,8	8,9	493	219		0,2
VE	112,3	110,4			1	7		0,0
Calcium		0,7			0	1		0,0
Fosfor		1,3			0	1		0,0
Magnesium		0,5			0	1		0,0
Natrium					0	0		
CP	39,1				736	0		
MDCAH	0,2				143	0		
MDCAH	0,4				143	0		
MDCAF	0,4				143	0		
MDCAF	0,2				143	0		
MDCF	0,2				143	0		
MDCF	0,4				143	0		
MDCFOS	0,2				143	0		
MDCFOS	0,2				143	0		
MDST					0	0		
MDST	0,1				143	0		
Tilskud	0,0				1	0		

RAPSKAGE

Sektionen rapskage, viser opgørelse af gennemsnit og standardafvigelse for analyser af rapskager fra Danraps, Scanola og Emmelev.

De blå søjler viser gennemsnittet, hvor de grønne søjler viser standardafvigelsen for prøver fra den pågældende leverandør i den valgte periode.

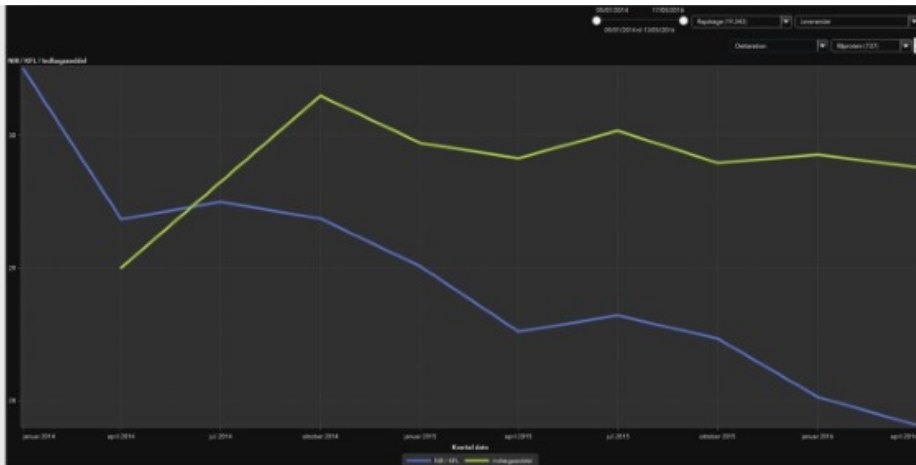
Der vælges mellem analysevariable ved at klikke på knapper nederst i billedet.



TIDSUDVIKLING

Sektionen tidsudvikling, viser den analyserede og deklarede udvikling af valgte variable for udvalgte fodermidler. Eksemplet nedenstående viser tidsudvikling for deklareret råprotein og analyseret råprotein i rapskage. Figuren viser alle analyser (med og uden deklARATION). Der kan vælges mellem alle prøver, prøver med deklARATION eller prøver uden deklARATION. Der vælges mellem visning af råprotein, råfedt, træstof, opl. råprotein, stivelse, NDF og tørstof.





AFVIGELSESPLOT

Sektionen afvigelsesplot, viser afvigelsen relativ afvigelse mellem NIR og indlægsseddel (% afvigelse) mod deklareret indhold fra indlægssedlen. Sektionen viser alene værdier fra kraftfoder, hvor der kan vælges mellem råprotein, råfedt, træstof og tørstof.

