



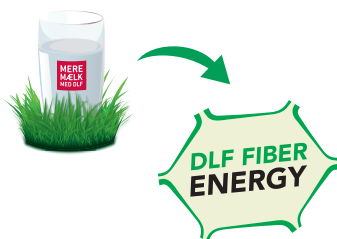
**Gurli Klitgaard**  
Produktchef, DLF  
Mobil: 30 63 55 56



## Mere energi i hver mundfuld

Vælger du græsblandinger med DLF Fiber Energy græssorter, får du en bedre fordøjelighed af græsset. DLF Fiber Energy græs indeholder flere af de cellevægs-fibre, der kan fordøjes. Det frigør mere energi til koen og øger mælkeydelsen. Samtidig opnås en større foderoptagelsen, så du bliver mindre afhængig af varierende priser på protein.

Græssorter med DLF Fiber Energy har en høj fordøjelighed af cellevæggene. Vi har tidligere fremhævet disse græssorter vha. et mælkeglas. I fremtiden vil sorter med høj fiberfordøjelighed blive markeret med dette logo:



## 1.100 kr. mere pr. ko med letfordøjeligt græs

Øger du fordøjeligheden (FK organisk stof) af din græsensilage fra 72 til 80, giver det 3,20 kr. pr. ko pr. dag – eller 1.100 kr. mere i restbeløb pr. årsko, som du kan se af de aktuelle foderberegninger i figuren. Det er især en større foderoptagelse og et mindre forbrug af kraftfoder, der bidrager til merindtjeningen. Læs mere om DLF Fiber Energy på [www.dlf.dk](http://www.dlf.dk)

### MERVÆRDI AF HØJ FORDØJELIGHED

PR. KO PR. DAG	GRÆS MED LAV FORDØJELIGHED	GRÆS MED HØJ FORDØJELIGHED
FK organisk stof i græsensilagen	72	80
Foderniveau (økonomisk), kg tørstof	20,8	21,5
Græsensilage, FEN*	5,0	6,6
Majsensilage, FEN*	5,5	5,5
Kraftfoder, kg tørstof	13,5	11,5
Foderudgift i alt, kr.	38,7	37,0
Forventet mælkeydelse, kg EKM	39,2	40,0
<b>Restbeløb, kr.</b>	<b>35,80</b>	<b>39,00</b>

Kilde: Niels Martin Nielsen - kvægrådgiver ved Landbolimfjord.  
\* Foderenheder, Norfor

