



Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2012 > Skab forandring og nå dine mål > **Mere græs godt for økonomien og økologien – facts og mere information**

Mere græs godt for økonomien og økologien – facts og mere information

DLBR Dansk Økologi havde i 2010 nedsat en arbejdsgruppe, som arbejdede intensivt på bedre økonomi og økologi via mere græs i sommerrationen.

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Arbejdet mundede ud i et nyt rådgivningsværktøj "GræsDetektiven", som på en hurtig og let overskuelig måde kan demonstrere, om det i den pågældende besætning kan være en økonomisk fordel at øge andelen af græs - enten ved øget græsoptag på marken eller ved fodring med frisk græs på stald.

GræsDetektiven er til rådighed hos din lokale DLBR økologikonsulent.

[Læs mere](#)



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

Mere information om græs – økonomi og økologi på LandbrugsInfo

Hvor langt må du køre efter frisk græs?

Frisk staldfodret græs kan være godt for økonomien.

Kørselsafstanden har stor betydning for økonomien ved staldfodring med frisk græs. En situationsafhængig beregning, hvor bedriftens specifikke forudsætninger indgår, er en forudsætning for en god rådgivning.

På basis af en beregning af kørselsafstand konkluderes det, at høst og udfodring med frisk græs kan være en økonomisk fordel i forhold til fodring med kløvergræsensilage, når afstanden til marken er mindre end 5,5 km. Dog var dette i en situation, hvor der blev fodret med både ensilage og staldfodret frisk græs. Hvis der udelukkende fodres med frisk græs med korn på toppen, vil det kunne betale sig at hente græsset i en afstand af ca. 10 km fra ejendommen.

[Læs mere](#)

Faktaark – Mere græs godt for økonomien og økologien

Hvordan får du mere græs i køerne? Og kan det betale sig rent økonomisk at få køerne til at æde mere græs? DLBR Dansk Økologi viser, hvad det betyder at øge mængden af græs i sommerrationen til malkekøer. Målet er, at økologiske malkekøer som minimum optager 1.000 FE frisk græs pr. ko pr. år.

[Læs mere](#)

Økologiske besætninger bruger mere frisk og ensileret græs samt hø og grønpiller end konventionelle

[Læs mere](#)

Mere frisk græs, er godt for økonomien i økologiske besætninger. Frisk staldfodret græs kan være måden at opnå det på

[Læs mere](#)

Top 10 over de mest anvendte fodermidler i økologiske Kvægnøgle-besætninger i 2007

Nr		% besætninger der bruger fodermidlet FE, i besætninger hvor det benyttes FE, gns alle øko.		
1	Kløvergræsensilage	100	5,81	5,81
2	Frisk græs	100	2,23	2,23
3	Færdigblandet tilskudsfoder	100	4,03	4,03
4	Mineraler og vitaminer	100		
5	Korn	94	2,00	1,88
6	Majsensilage	94	2,25	2,12
7	Ubehandlet halm	82	0,08	0,06
8	Grønpiller	64	0,57	0,36
9	Ærtehelsæd, ensilage	45	0,79	0,36
10	Byghelsædsensilage	33	0,55	0,18

[Læs mere](#)

Mindre græs i køerne over tid

En opgørelse over anvendte fodermidler i økologiske besætninger fra 2003 ([Kvæginform 1289](#)) viser en tendens til, at køerne over årene fra 2000 til 2003 har fået færre og færre FE frisk græs og bruger færre timer på græs. I 2003 fik køerne ca. 7 FE græs, så det tyder på, at andelen af frisk græs i foderrationen er faldet yderligere siden, formentlig fordi færre besætninger har døgnafgræsning og flere prioriterer staldfodring højere end førhen.

[Læs mere](#)

Temaside om økologisk græsmarker på LandbrugsInfo [Læs mere](#)