

## Forbedring af dyrkningsprocesserne i foderproduktionen

Oversigt over forsøg i projektet: *Forbedring af dyrkningsprocesserne i foderproduktionen.*

Forsøg i gennemført i udviklingsprojektet:

### Forbedring af dyrkningsprocesserne i foderproduktionen

Promilleafgiftsfonden for landbrug



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

Formålet er at udvikle nye eller forbedre eksisterende dyrkningsprocesser for græs, græsmarks-bælgplanter og majs til foderproduktion. Der er fokus på, at dyrkningsprocesserne skal sikre et højt udbytte af en god kvalitet samtidig med, at overskuddet af næringsstoffer forbliver på et lavt niveau, samt at der samtidig sikres en økonomisk bæredygtig produktion. Der fokuseres på grovfoderproduktion på såvel konventionelle som økologiske kvægrug.

Der gennemføres i 2012 blandt andet nedenstående forsøg. Et klik på linket til venstre giver flere informationer om det enkelte forsøg.

Forsøg	Løbe nr.	Ansvarlig konsulent	Emne
030041212	<a href="#">1</a>	Christina Skelmosse Jørgensen	Slætprognosen til hvidkløvergræs
030051212	<a href="#">1</a>	Peter Frøjk	Slætprognosen til rødkløvergræs
030081112	<a href="#">1</a>	Peter Frøjk	Øget forsyning af protein (Slætstrategi i rødkløvergræs) 2.Brugsår
030081112	<a href="#">2</a>	Mads Brandt	Øget forsyning af protein (Slætstrategi i rødkløvergræs) 2.Brugsår
030081112	<a href="#">3</a>	Christina Skelmosse Jørgensen	Øget forsyning af protein (Slætstrategi i rødkløvergræs) 2.Brugsår
030091112	<a href="#">1</a>	Christina Skelmosse Jørgensen	Øget forsyning af protein (Slætstrategi i rødkløvergræs) 1.Brugsår
030091112	<a href="#">2</a>	Peter Frøjk	Øget forsyning af protein (Slætstrategi i rødkløvergræs) 1.Brugsår
030091112	<a href="#">3</a>	Charlotte Frihauge Olesen	Øget forsyning af protein (Slætstrategi i rødkløvergræs) 1.Brugsår
030271012	<a href="#">1</a>	Peter Frøjk	Stigende mængder N til nye græsarter med og uden kløver, 2. brugsår
030271012	<a href="#">3</a>	Peter Karlsen	Stigende mængder N til nye græsarter med og uden kløver, 2. brugsår
030301212	<a href="#">1</a>	Søren Hesselbjerg Sørensen	Test af prøveudtager på majshøster
030341212	<a href="#">1</a>	Hans Erik Larsen	DEMO: Monitering af vandprocent i kernemajs og tørstofprocent i kolbemajs
030341212	<a href="#">2</a>	Søren Møller	DEMO: Monitering af vandprocent i kernemajs og tørstofprocent i kolbemajs
030341212	<a href="#">3</a>	Olav Høegh	DEMO: Monitering af vandprocent i kernemajs og tørstofprocent i kolbemajs
030341212	<a href="#">4</a>	Henrik Clement	DEMO: Monitering af vandprocent i kernemajs og tørstofprocent i kolbemajs
030341212	<a href="#">5</a>	Peter Karlsen	DEMO: Monitering af vandprocent i kernemajs og tørstofprocent i kolbemajs
030401212	<a href="#">1</a>	John Hansen	Jordbehandling og bladsvampe samt Fusarium i kernemajs
030401212	<a href="#">2</a>	John Hansen	Jordbehandling og bladsvampe samt Fusarium i kernemajs
030521212	<a href="#">1</a>	Peter Frøjk	Kalium til majs med forfrugt kløvergræs
030521212	<a href="#">2</a>	Kurt N. Christensen	Kalium til majs med forfrugt kløvergræs
030521212	<a href="#">3</a>	Peter Karlsen	Kalium til majs med forfrugt kløvergræs