



Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2014 > Øko optimal produktion svine fjerkræbrug > Økonomisk optimal produktion af kvalitetsfoder på svine- og fjerkræbrug

## Økonomisk optimal produktion af kvalitetsfoder på svine- og fjerkræbrug

Oversigt over forsøg i projektet: Økonomisk optimal produktion af kvalitetsfoder på svine- og fjerkræbrug.

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Formålet med projektet er på basis af markforsøg at udvikle nye eller forbedre eksisterende dyrkningspro-cesser for korn, raps og bælgssæd, som sikrer et højere udbytte af en bedre kvalitet, samtidig med, at der fastholdes et robust produktionsmiljø såvel økonomisk som miljømæssigt.

I projektet genereres ny viden om betydningen af en præcis og sikker etablering af vintersæd. Effekten af forskellige svampebekæmpelsesstrategier afprøves i forskellige typer af kornsorter, og i vinterrug afprøves forskellige gødskningsstrategiers effekt i forhold til at sikre en optimal etablering og overvintring. Der genereres ny viden om vårsædsarternes konkurrenceevne og foderudbytte. Dyrkningsstrategierne for hestebønne forbedres med henblik på at maksimere proteinudbytte og kvalitet til foder.

Plannr	Lbnr	Forsøgsansvarlig	Titel
<a href="#">010111414</a>	001	Olav Høegh	Svampebekæmpelse i forskellige sorter af vinterhvede
<a href="#">010111414</a>	002	Ole Mygind	Svampebekæmpelse i forskellige sorter af vinterhvede
<a href="#">010111414</a>	003	Søren Møller	Svampebekæmpelse i forskellige sorter af vinterhvede
<a href="#">010111414</a>	004	Peter Karlsen	Svampebekæmpelse i forskellige sorter af vinterhvede
<a href="#">010111414</a>	005	Charlotte Frihaug Olesen	Svampebekæmpelse i forskellige sorter af vinterhvede
<a href="#">010251414</a>	001	Erik Silkjær Pedersen	Efterårstildeling af N og K til vinterrug på sandjord
<a href="#">010251414</a>	002	Casper Andersen	Efterårstildeling af N og K til vinterrug på sandjord
<a href="#">010251414</a>	003	Kresten Junker	Efterårstildeling af N og K til vinterrug på sandjord
<a href="#">010251414</a>	004	Kurt N. Christensen	Efterårstildeling af N og K til vinterrug på sandjord
<a href="#">010251414</a>	005	Charlotte Frihaug Olesen	Efterårstildeling af N og K til vinterrug på sandjord
<a href="#">010351414</a>	001	Søren Møller	Artsforsøg i vårsæd med korn
<a href="#">010351414</a>	002	Henrik Clement	Artsforsøg i vårsæd med korn
<a href="#">010351414</a>	003	Kurt N. Christensen	Artsforsøg i vårsæd med korn
<a href="#">010431414</a>	001	Olav Høegh	Sådybde i vinterhvede
<a href="#">010431414</a>	002	Søren Møller	Sådybde i vinterhvede
<a href="#">010431414</a>	003	Erik Silkjær Pedersen	Sådybde i vinterhvede
<a href="#">010431414</a>	004	John Hansen	Sådybde i vinterhvede
<a href="#">010431414</a>	005	Peter Karlsen	Sådybde i vinterhvede
<a href="#">010441414</a>	001	Peter Porse	Sådybde i hybridrug
<a href="#">010441414</a>	002	Kresten Junker	Sådybde i hybridrug
<a href="#">010441414</a>	003	Søren Møller	Sådybde i hybridrug
<a href="#">010441414</a>	004	Peter Frøjk	Sådybde i hybridrug
<a href="#">010441414</a>	005	Charlotte Frihaug Olesen	Sådybde i hybridrug
<a href="#">010481414</a>	001	Torben Pedersen	Ukrudtsbekæmpelse og udsædsmængder i hestebønne
<a href="#">010481414</a>	002	John Hansen	Ukrudtsbekæmpelse og udsædsmængder i hestebønne
<a href="#">010481414</a>	003	Ole Harild	Ukrudtsbekæmpelse og udsædsmængder i hestebønne