

12. maj 2016, LandboSyd
Janne Aalborg Nielsen
SEGES

ERFAMØDE PLØJEFRI
NYT FRA SEGES MV.



PROJEKTER – I GANG OG KOMMENDE

- GUDP projektet OptiTill afsluttes i år, mere herom om lidt
- Velux Villum ansøgning igang
- Promilleafgiftsmidler og Landdistriktsmidler 2016 (2017)
 - Boost din jord
 - Grundforbedring med biokoks
 - -
 - -
- Promilleafgiftsmidler 2017
- Kommercielle opgaver



ON-FARM REGISTRERINGER

GUDP-projektet OptiTill
- Optimeret jordbearbejdning i kornbaserede plan-
teproduktionssystemer

Sammendrag af registreringer
fra konsulenter i efteråret 2013



GUDP-projektet OptiTill
- Optimeret jordbearbejdning i kornbaserede plan-
teproduktionssystemer

Sammendrag af registreringer
fra konsulenter i efteråret 2014



GUDP-projektet OptiTill
- Optimeret jordbearbejdning i kornbaserede
teproduktionssystemer

Sammendrag af registreringer
fra konsulenter i foråret/sommeren 2014



GUDP-projektet OptiTill
- Optimeret jordbearbejdning i kornbaserede plan-
teproduktionssystemer

Sammendrag af registreringer
fra konsulenter i foråret/sommeren 2015



VIDEOER



Miljø- og Fødevareministeriet

guddp

Dette projekt medfinansieres af "Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram", (GUDDP) under Fødevareministeriet.

Promilleafgiftsfonden for Landbrug



LANDSFORSØG

<u>Plannr</u>	
080069916	DEMO: Reduceret jordbearbejning - Demoplan - 18. år
080301616	Tandskærssåning af hvede med og uden forudgående harvning - OptiTill
081040216	DEMO: Langtidseffekter ved pløjefri dyrkning 15. år

Beslutningsstøtte - dyrkningsvejledning

Emne		Skadedyrsbekæm
0. Introduktion til pløjefri	11. Halmmanagement	16. Økologi
1. Beskrivelse og definition af metoderne	18. (+ 23). Jordbearbejdning inkl Harvetyper Årsag til jordbearb.	
3. Et univers af liv i jorden – Jord biologi	21. Planteetablering	
22. Halm og afgrøderester (ny)	25. Såmaskiner 19. Såmaskiner til Strip-Till 20. Såm. til no-till 17. Behovsbestemt pløjning,	5. Udbyttetal for de forskellige systemer, omkostninger og DB
9. Efterafgrøder	12. Gødskning	
4.(6.) (7.) Forudsætninger for Pløjefri dyrkning (Jord/Klima)	12a. Husdyrgødning	
8. Forudsætninger for pløjefri dyrkning – Sædskifte	13. Ukrudtsbekæmpelse i hhv. det harvede system og ved no-till	2. Hvad sker der under pløjefri dyrkning - Miljømæssige forhold
24. Det visuelle indtryk	14. Sygdomsbekæmpelse 15. Skadedyrsbekæm	10. Skadelig jordpakning

OPTITILL - EFTERUDDANNELSE

- Der afholdes temadage for planteavlskonsulenter i slutningen af projektet med henblik på efteruddannelse inden for reduceret jordbearbejdning og direkte såning. Her vil beslutningstræet være et centralt element, og vil danne grundlag for den fremadrettede rådgivning.
- Afslutningsarrangement 3. november, 2016



FACEBOOK GRUPPE

The Facebook logo, consisting of the word "facebook" in white lowercase letters on a blue rectangular background.

- Hjælp, vidensdeling og erfaringsudveksling



EKSPERTGRUPPE JORD

- Brug det også fremadrettet som god mulighed efteruddannelse
- Næste kursus 2. juni, godt fyldt - men et par stykker til?



Foto: Janne Aalborg Nielsen, SEGES

Torsdag den 2. juni 2016


- 9.15 Ankomst, morgenbrød og kaffe
- 9.30 **1.0 Velkomst og præsentation af dagens program**
v/ Janne Aalborg Nielsen, specialkonsulent, Planter & Miljø
- 9.45 **2.0 Jordbundens biodiversitet og dens betydning for jordkvaliteten**
- De forskellige typer jordbundsorganismer, hvad de gør og deres krav til jordbundsmiljøet
 - Jordbundens økosystem: fra humus og jordstruktur til samfund af organismer
 - Samspillet mellem jordbundsdyr, deres funktioner og landbrugspraksis
v/ Paul Henning Krogh, Aarhus Universitet
- 11.00 **3.0 Regnormegangenes betydning for vandtransport og pesticidudvaskning**
- Forsøg med sporstoffer
 - Særlige forhold på drænet jord
 - Udvaskning til dræn og overfladevand
 - Hvad kan man gøre for at begrænse udvaskningen
v/ Carsten Petersen, Københavns Universitet
- 12.15 Frokost
- 12.45 **Afgang til Søren Ilsøe, Knudstrupgård**
- 13.15 **4.0 Besøg i Søren Ilsøes marker**
- Introduktion til bedriften
 - Forskellige øvelser i marken hvor vi graver og kigger på dyr samt den jordstruktur de påvirker. Du lærer også at skelne mellem regnormearter og evt. typer af leddyr samt at lokalisere vandledende og ikke-vandledende makroporer på jordoverfladen og under topjorden.
v/ Søren Ilsøe, Paul Henning Krogh og Carsten Petersen
- 16.00 **Tak for i dag**



OPDELING AF ERFAGRUPPEN?

- Tovholder fremadrettet –midlertidig afløser for Janne
- Øst – og vest gruppe?





TAK for mange gode
stunder – ha' det
rigtig godt alle
sammen – vi ses 😊