

Formidling af projektet Større majsudbytter med mindre udledning af kvælstof og klimagasser- 104207 på Facebook/LinkedIn/

Martin S. Hansen

14.12.2025 – AP2

Bedst økonomi i Strip-till til majs

<https://www.facebook.com/Grovfoder/posts/pfbid02QAY1KmL4CXjvstx4sfRSetCA2D8NgjmaPPhtBadLhDmLdhsWaBda7H68Jdgzr3L8I>

**Grovfoder**
Offentliggjort af Martin Stoltenberg Hansen · 21 t. · 🌐

👉 **Bedst økonomi i strip-till majs** 🍌

👉 Op mod jul bringer vi her på siden op til jul nogle erfaringer fra Landsforsøgene.

I 13 forsøg i 2024 og 2025 har merudbyttet for harvning før placering af gylle med forskellige typer af placerings-nedfældere til majs, ikke været stort nok til at dække omkostningen til dybdeharvning.

Da der ikke har været behov for vanding i 2024, og behovet for vanding opstod sent i forsøgene i 2025, giver forsøgene ikke svar på, om strip-till øger tørkefølsomheden i majs.

Forsøgene er finansieret af Planteafgiftsfonden.

Artikel: 398-401 i LANDSFORSØGENE 2025 📄

https://www.landbrugsinfo.dk/.../planter_landforsogene...



15.12.2025

Større udbytter med spotplacering af startgødning

<https://www.facebook.com/Grovfoder/posts/pfbid021cC6MkwpnGA7ES26Go26oS9P7wcZ3DUibZ7MgewTUskHs3gA1CLqbvLJstZzuJAul>



Grovfoder

Offentliggjort af Martin Stoltenberg Hansen · 1 t. · 🌐

📊 Større udbytte med spotplacering af startgødning

🌻 Op mod jul bringer vi her på siden op til jul nogle erfaringer fra Landsforsøgene.

I Landsforsøg i 2024 og 2025 har spotplacering af 10 kg fosfor pr. ha i startgødning i majs sået med 13 cm frøafstand givet et større udbytte end traditionel placering af startgødningen.

🔍 Ved mindre mængder fosfor har der ikke været signifikant effekt af spotplacering. Ved spotplacering lægges startgødningen i små portioner 5 cm under og 5 cm ved siden af frøene.

Forsøgene er udført med såmaskinen Kverneland Optima TFprofi Pudama, som spotgødsker, ved at en kontinuerlig strøm af startgødning opsamles i en trådkurv.

🔄 Når der sås et majsfrø, tømmes trådkurvens indhold med lufttryk, og gødningen ligger i små portioner 5 cm under og 5 cm ved siden af majsfrøene. Traditionel startgødskning kan foretages ved at fjerne trådkurven. Forsøgene er finansieret af Planteafgiftsfonden.

Du kan læse mere i artikel på siderne 421-422 i LANDSFORSØGENE 2025 📄

<https://www.landbrugsinfo.dk/public/b/1/7/landsforsogene>



AP1 (sagnr. 401)**Placeret gylle med N-hæmmer lige før majssåning er bedst**

Udbringning af gylle tæt på såtidspunktet givet den bedste gødningseffekt af afgasset biomasse både i et nedbørsrigt og i et tørt forår. Placering af afgasset biomasse før såning giver højere udbytter end traditionel nedfældning. Der er økonomi i at benytte fuld dosering af nitrifikationshæmmere, både ved placering af gylle og ved traditionel nedfældning. Forsøgene er finansieret af Planteafgiftsfonden.

Grovfoders opslag**Grovfoder**

23 t. · 🌐

**Placeret gylle med N-hæmmer lige før majssåning er bedst**

👋 Op mod jul bringer vi her på siden nogle erfaringer fra Landsforsøgene.

Udbringning af gylle tæt på såtidspunktet givet den bedste gødningseffekt af afgasset biomasse både i et nedbørsrigt og i et tørt forår.

Placering af gylle før såning giver højere udbytter end traditionel nedfældning. Der er derfor økonomi i at benytte fuld dosering af nitrifikationshæmmere, både ved placering af gylle og ved traditionel nedfældning.

Forsøgene er finansieret af Planteafgiftsfonden.

Du kan læse mere i artiklen, som du finder på siderne 413-419 i LANDSFORSØGENE 2025 📄

<https://www.landbrugsinfo.dk/public/b/1/7/landsforsogene>



AP3 (sagnr. 403)**Større udbytte med spotplacering af startgødning**

I Landsforsøg i 2024 og 2025 har spotplacering af 10 kg fosfor pr. ha i startgødning i majs sået med 13 cm frøafstand givet et større udbytte end traditionel placering af startgødningen. Ved mindre mængder fosfor har der ikke været signifikant effekt af spotplacering. Ved spotplacering lægges startgødningen i små portioner 5 cm under og 5 cm ved siden af frøene. Forsøgene er udført med såmaskinen Kverneland Optima TFprofi Pudama, som spotgødsker, ved at en kontinuerlig strøm af startgødning opsamles i en trådkurv. Når der sås et majsfrø, tømmes trådkurvens indhold med lufttryk, og gødningen ligger i små portioner 5 cm under og 5 cm ved siden af majsfrøene. Traditionel startgødskning kan foretages ved at fjerne trådkurven. Forsøgene er finansieret af Planteafgiftsfonden.

Grovfoders opslag**Grovfoder**

15. december kl. 09.53 · 🌐

📌 Større udbytte med spotplacering af startgødning

👋 Op mod jul bringer vi her på siden nogle erfaringer fra Landsforsøgene.

I Landsforsøg i 2024 og 2025 har spotplacering af 10 kg fosfor pr. ha i startgødning i majs sået med 13 cm frøafstand givet et større udbytte end traditionel placering af startgødningen.

🔗 Ved mindre mængder fosfor har der ikke været signifikant effekt af spotplacering. Ved spotplacering lægges startgødningen i små portioner 5 cm under og 5 cm ved siden af frøene.

Forsøgene er udført med såmaskinen Kverneland Optima TFprofi Pudama, som spotgødsker, ved at en kontinuerlig strøm af startgødning opsamles i en trådkurv.

🌀 Når der sås et majsfrø, tømmes trådkurvens indhold med lufttryk, og gødningen ligger i små portioner 5 cm under og 5 cm ved siden af majsfrøene. Traditionel startgødskning kan foretages ved at fjerne trådkurven. Forsøgene er finansieret af Planteafgiftsfonden.

Du kan læse mere i artikel på siderne 421-422 i LANDSFORSØGENE 2025 📖

<https://www.landbrugsinfo.dk/public/b/1/7/landsforsogene>



AP4 (sagnr. 404)**Tjek proteinindholdet i dine majsmarker og gød efter det næste år.**

Mål proteinindholdet i dine majsmarker ved høst og vurder om du har ramt det optimale indhold af råprotein på 65-70 gram pr. kg tørstof, som er det optimale. Denne viden kan du bruge, når du skal lave gødningsplan for næste år. Proteinindholdet kan måles med finsnittere med NIR-kalibrering fra Foderteknik ApS. Har du punktdata for proteinindholdet i dine majsmarker, kan du også lave proteinkort, som du kan bruge til at omfordele kvælstof i markerne efter Robin Hood metoden. Så optimerer du gødskningen alle steder i dine majsmarker. Forsøgene er finansieret af Planteafgiftsfonden.

Grovfoders opslag

**Grovfoder**
2 t. · 🌐

Tjek proteinindholdet i dine majsmarker og gød efter det næste år 🧐

👉 Op mod jul bringer vi nogle erfaringer fra Landsforsøgene. En af dem viser, at du med fordel kan måle proteinindholdet i dine majsmarker ved høst, og herefter vurdere, om du har ramt det optimale indhold af råprotein på 65-70 gram pr. kg tørstof.

Denne viden kan du bruge, når du skal lave gødningsplan for næste år. Proteinindholdet kan måles med finsnittere med NIR-kalibrering fra Foderteknik ApS. Har du punktdata for proteinindholdet i dine majsmarker, kan du også lave proteinkort, som du kan bruge til at omfordele kvælstof i markerne efter Robin Hood-metoden.

Så optimerer du gødskningen alle steder i dine majsmarker.

Forsøgene er finansieret af Planteafgiftsfonden.

Du kan læse mere i artikel på side 420-421 i LANDSFORSØGENE 2025 📖

<https://www.landbrugsinfo.dk/public/b/1/7/landsforsogene>



AP6 (sagnr. 406)
Plantetal i majs påvirker udbyttet men kvaliteten kun lidt

I 4 forsøg i 2024 og 2025 i Sydjylland har det været optimalt med 11 planter pr. m² i tidlige sorter og 10 og sildigere sorter. I 3 forsøg i Nordjylland i 2023 og 2024 har det været optimalt med 10 planter pr. m² i tidlige sorter og 9 i sildigere sorter. Energikoncentrationen og tørstofindholdet har været svagt faldende med stigende plantetal. FK NDF har ikke været påvirket af plantetallet. Husk at der skal sås 5-10 pct. flere frø end det ønskede antal planter, da den garanterede spireevne i majs kun er 90 pct. Forsøgene er finansieret af Planteafgiftsfonden.

Grovfoders opslag

Grovfoder

1 t. · 🌐

...

Plantetal i majs påvirker udbyttet men kvaliteten kun lidt

I 4 forsøg i 2024 og 2025 i Sydjylland har det været optimalt med 11 planter pr. m² i tidlige sorter og 10 og sildigere sorter. I 3 forsøg i Nordjylland i 2023 og 2024 har det været optimalt med 10 planter pr. m² i tidlige sorter og 9 i sildigere sorter.

Energikoncentrationen og tørstofindholdet har været svagt faldende med stigende plantetal. FK NDF har ikke været påvirket af plantetallet.

Husk, at der skal sås 5-10 pct. flere frø end det ønskede antal planter, da den garanterede spireevne i majs kun er 90 pct. Forsøgene er finansieret af Planteafgiftsfonden.

Du kan i Landsforsøgene herunder læse mere i artiklen 403-408 📌

https://www.landbrugsinfo.dk/.../planter_landsforsogene...



Synes godt om



Kommenter



Del