

## Den samlede formidling af projektet Udnyt satellitmål kvælstofoptagelse i efterafgrøder til forbedring af N-udnyttelse på Facebook-siden SEGES i marken

Udarbejdet af Nanna Hellum Kristensen, teamleder, Plante- & MiljøInnovation, januar 2020



**SEGES i marken**  
10. september · 🌐

Følg kvælstofoptagelsen i dine efterafgrøder i MarkOnline i efteråret 📡

Via satellit kan du i løbet af efteråret følge med i, hvor meget kvælstof, der optages i dine efterafgrøder. Det kvælstof, der optages i efterafgrøden, er ikke i risiko for at udvaske i løbet af efteråret, og en del kan udnyttes af den efterfølgende vårbyg.

Kvælstofmængden til vårbyggen justeres automatisk i MarkOnline ift. jordtype og efterafgrødens størrelse.

Klik på "knappen" herunder, og læs mere om eftervirkning af kvælstof, og måske tør du allerede nu gætte på eftervirkningens størrelse i 2021 🤔






Grafik: SEGES

## Webinar: Brug af satellitmålinger til kontrol af efterafgrøder og bestemmelse af kvælstofbehov

Hør om pilotprojektet om biomasse, og få resultaterne fra dronetryvninger og satellitmålinger.

Pilotprojektet om biomasse er i gang, og otte landmænd har i efteråret 2020 forsøgt at opfylde NDVI-kravet på 0,5. Få resultaterne fra dronetryvninger og satellitmålinger, og hør en pilotlandmand fortælle om oplevelsen.

Webinaret henvender sig primært til konsulenter, men landmænd er også velkomne.



SEGES i marken

2 t. · 🌐



🕒 Tidspunktet for nedvisning af efterafgrøder har stor betydning kvælstofeftervirkningen i vårbyg

På SEGES har vi et stort fokus på effekten af efterafgrøder. Tre forsøg fra 2019/2020 bekræfter, at nedvisningstidspunktet har betydning for eftervirkningen på sandjord.

Forsøgene indikerer, at der kan spares 14 kg kvælstof pr. ha i handelsgødning til vårbyg ved at vente med nedmuldning til foråret. To forsøg er gennemført på JB4 og et på JB5.

Læs hele artiklen i Oversigt over Landsforsøg - klik her 📌

[https://www.landbrugsinfo.dk/.../planter\\_landsforsogene...](https://www.landbrugsinfo.dk/.../planter_landsforsogene...)



👍 4