

20. december 2024

Jtcn

Opslag på Facebook (SEGES i marken) med formidling af Vidensyntese om udvaskning fra efterafgrøder kontra vintersæd. Link til opslag: <https://fb.me/1TjW7KZhjfBM8YO>

A screenshot of a Facebook post from the page "Landbrugsinfo". The post features a photograph of a field of winter cereal plants. Overlaid on the image is the title of the study: "Ny vidensyntese: Udvaskning fra vintersæd kontra efterafgrøder". Below the title, there is a summary of the findings and a link to the full study.

Landbrugsinfo · Sponsoreret · 1 min

Ny vidensyntese: Udvaskning fra vintersæd kontra efterafgrøder

Er kvælstofudvaskningen fra vintersæd større end fra efterafgrøder?

Det har SEGES Innovation sammen med Københavns Universitet og Aarhus Universitet undersøgt. Vi har dermed kunnet supplere vores eksisterende viden med nye forsøgsresultater, målinger og observationer fra Landovervågningen. Derudover har vi kaliberet en udvaskningsmodel, så udvaskningen ved forskellige afgrødesammensætninger kan sammenlignes.

Resultaterne viser blandt andet:

- at efterafgrøder er et effektivt virkemiddel til at reducere kvælstofudvaskningen i efterårsperioden set i forhold til vintersæd sået til normal tid
- at, resultater fra Landovervågningen og modelberegninger viser en større udvaskning fra vintersæd om efteråret, hvorimod den er på samme niveau eller lidt større om foråret. Dog er udvaskningsniveauet i foråret midlertidigt begrænset

landbrugsinfo.dk
Kvælstofudvaskning fra
efterafgrøder kontra... [Læs mere](#)

