

### **Klar til Økologiske Sukkerroer 2019.**

Med udtagning af N-min jordprøver til analysering, får man et udtryk for N-min (mineralsk kvælstof) der er den mængde nitrat- og ammoniumkvælstof, der findes i rodzonen, altså det planteudnyttelige kvælstof i jorden, på prøvetagningstidspunktet:



N-min (kg/ha) = nitrat- + ammoniumkvælstof i rodzonen.

På en Lollandsk bedrift med både konventionel og økologi, har N-min prøver udtaget i februar i år vist:

**Konventionel** div. 43-52 kg N-min

Efter Hestebønner 56 kg N-min

Efter Spinat 97 kg N-min



**Økologisk** – madpakke til øko-sukkerroer etableret 2018

Kvalitetspløjet m. pakker (grov jævnet) sent november-18

Efterafgrøde olieræddike + 28 ton gylle 4kg total N/ton

101 kg N-min

frdk Terra Gold blanding + 28 ton gylle 4kg total N/ton

138 kg N-min

Her ligger nu fuldgyldig madpakke til øko-roer.

Her er man klar, og har ingen forstyrrende elementer, eller tung trafik, indblandet i logistikken til rettidig etablering af falsk såbeds strategi.

Suppleret med en placeret startgødning - besværligt, men det vil lønne sig ved merudbytte og endnu bedre opstart af planter, til at imødegå de efterfølgende strabadser.



Hvis du stadig har tilbage at sikre madpakken og tidlig tilgængelige næringsstoffer til dine økosukkerroer, så er det vigtigt at have evt. maskinstationsaftaler og logistik i øvrigt på plads således der ikke opstår forsinkelser eller konflikt i forhold til et vel tilrettelagt og udført falsk såbed og etablering.

Alt sammen afgørende for en håndterbar ukrudtsbekæmpelse for fuld solfangerdækning og optimal sukkerproduktion og succesfuldt resultat.

Jørgen Jakobsen 13.03.2019.