

Rapport om studieturen til Letland og Litauen fra den 11. juni til den 13 juni.

Første besøg var hos en to dansker Ejvind Gyldenkærne og Anders Zeltagruds, som har drevet ejendommen uden plov siden du købte den. En meget inspirerende ejendom, hvor nogle af de udfordringer vi ser med et sædskifte med ikke nok vårsæd giver udfordringer.

Derudover kunne de fortælle at det er vigtigt at få syre på reaktionstallene når man begynder at dyrke jord op der har lagt brak/ med mindre buske, her skal der tilføres meget kalk for at gøre jorden dyrknings sikker igen.



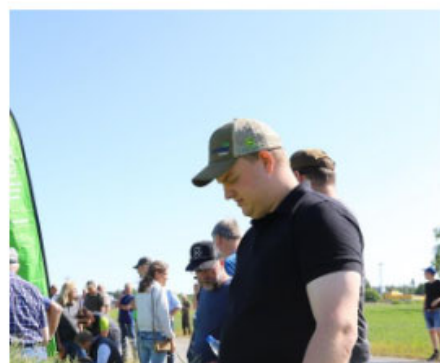
Næste dag var der fyldt op med besøg.

Vi begyndte dagen ved Bioenergy LT, der producerer biostimulanter til landbruget. Et firma som gjorde meget ud i at undersøge og finde nye bakterie stammer som gør det bedre end dem de har lige nu. De bruger meget tid på dette og det var veldokumenteret i laboratorie forsøg.

Vi kørte her efter ud og se forsøg med Raps og vinter hvede. Her var der lidt for meget salgs tale, fra deres side. Når vi får oplyst at eks. Rapsen ikke havde fået noget kvælstof kun deres produkter.

Det kom dog frem efter noget tid at marken havde fået 120kg N i foråret.

og vi kunne ikke se nogle 0 parceller hvor produkterne blev sammen holdt arealer der ikke havde fået biostimulanter.





Herefter var der en konference med foreningen for pløjefri dyrkning i Litauen. Her kom det frem at de har de samme udfordringer som vi har i DK, de får dog tilskud til at omlægge til CA. De oplever også at vejret bliver mere ekstremt.



Turen gik nu ud og se til an landmand Valdas Samėnas som virkelig kørte low input low out put. Det var tydeligt at se dette på afgrøderne. Om det var sælgerne af Biostimulantern der har solgt midlerne godt, eller om det var fordi gødningen var dyr kunne vi ikke rigtig få at vide. han havde kun give 52 kg N og får et udbytte på 6ton/ha han såede også kvælstofs fikserende afgrøder og korn ud sammen. hans ønske var at komme ned på 5-10kg N/ha.



Som på alle studieture skal der også være plads til hygge så et besøg på et lokalt bryggeri.

Den sidste dag var vi på to også meget spændene ejendomme hvor den ene var kommet over til at der skulle 50% vårsæd til. Alle markerne hvor der skulle sås vårsæd hver var der efterafgrøder inde. Hvor meget jordbearbejdning der skulle til bestemte jorden, hvordan den havde det.

Det sidste besøg var hvor de også brugte Companions crops, hvor Vikke var en del, denne blev solgt som såsæd efter den var rensat fra hveden der også var i markerne. De brugte ikke Glyposat, men en dischave med Cros Cutter diske.

Om det ville gå i Danmark, kan jeg tvivle på, da de kunne have nogle midler vi ikke har herhjemme.



Selvom det var en tur hvor vi ikke så nogle nye plove så fandt vi en lige inden vi skulle hjem.