

## ★ Fyldt parkeringsplads til regnvåd plantetræf

Effektivt Landbrug, 15. juni 2024, Sektion 1, Side 12, Kasper Stougård kasper@effektivtlandbrug.dk..., 445 ord, Id:ea45af83,

**Planteavlserådsgiverne fra Velas kæmpede med kraftige regnbyger om opmærksomheden, da rådgivningsvirksomheden torsdag afholdt Plantetræf ved Aarhus.**

Det var ikke vejret, der var det store trækplaster for Velas" traditionsrige Plantetræf vest for Århus torsdag. Om det så var grillpølserne, hindbærskiverne eller det faglige indhold, der havde fyldt parkeringspladsen helt op, står hen i det uvisse. Måske er det bare kombinationen, der år efter år trækker et solidt publikum.



Rundt i forsøgsparcerne tog Velas" egne rådgivere sammen med firmakonsulenterne fat om de varmeste emner i planteavl i 2024. Derfor var der selvfølgelig fokus på vinterhvededyrkning og IPM-tiltag, gødning og biostimulanter, efterafgrøder og jordtjek, vinterraps, vintersædssorter, samt vårsæd og proteinafgrøder.

Velas tog også sammen med Yding Maskiner fat om fremtidens udfordringer, hvor mekanisk ukrudtsbekæmpelse forventeligt kommer til at supplere de stadig færre pesticider. Og endelig var landbrugets udledning af klimagasser selvfølgelig et uomgængeligt tema, der skulle behandles.

Næringsstofhusholdning er vigtig

Her blev der taget udgangspunkt i de forsøg, Innovationscenter for Økologisk Landbrug gennemfører i en vårbygmark lige ved siden af Velas" forsøgarealer.

Her undersøger man lattergasemissionerne fra marken, som er blevet tildelt forskellige mængder af kompost. Op til 80 tons pr. hektar svarende til 360 kg totalkvælstof.

- Næringsstofhusholdning er spændende og vigtig - uanset hvilken type landmand, man er. Det er vigtigt, at vi får skabt en situation, hvor vi ikke udvasker for meget, eller taber det i form af lattergasemission. Så spørgsmålet, hvad vi kan gøre med management for at sikre det, siger Casper Laursen, teamleder for Planter & Jord ved Innovationscenter for Økologisk Landbrug. Vårbyggen er etableret efter kløvergræs, og når en kraftig kløvergræsmåtte bliver pløjet ned, er der virkelig basis for lattergasemissioner.

Her er der nemlig tre nøglekomponenter på plads, som sætter gang i processen.

- For at skabe optimale betingelser for lattergasemission skal vi have kulstof og kvælstof tilstede, og så skal der være iltfrie forhold, og det er nøjagtig det, der sker, når vi pløjer sådan en måtte ned, siger Casper Laursen.

Undervurderet værdi

Han mener, at mange undervurderer forfrugtsværdien af sådan en kløvergræsmark. Man ved, at den stiller mere end 100 kg kvælstof til rådighed for den efterfølgende afgrøde, og det skal man turde tro på, og dermed tage højde for i sin gødningstildeling.

Han bliver suppleret af kollegaen Majken Husted, som konkluderer, at det kvælstof, forfrugten leverer, kan blive flere penge værd, hvis der bliver vedtaget en CO<sub>2</sub>-afgift, som den blev foreslået af Svarer-udvalget. - Her betaler man kun afgift af det kvælstof, man tildeler. Ikke af forfrugtskvælstof. Derfor bliver det jo pludselig et andet regnestykke, som får betydning for den måde, vi regner økonomi i planteavl, siger Majken Husted, som er specialkonsulent for drivhusgasemissioner og kulstoflagring, siger Majken Husted. Velas oplyser fredag, at årets Plantetræf satte rekord med 550 deltagere i løbet af dagen.

- Der blev sendt misundelige blikke mod dem, der havde husket paraplyen, da planteavlser Kasper Holm Kristensen fra Velas gennemgik, hvordan en kunde var blevet sit græsukrudtproblem kvit med conservation agriculture. Fotos: Kasper Stougård
- Teamleder Casper Laursen fra Innovationscenter for Økologisk Landbrug (længst til højre) mener, at danske landmænd skal stole mere på værdien af gode forfrugter.
- Når solen fik plads, steg spørgelysten blandt deltagerne i årets Plantetræf.
- Med masser af udstillere, grillpølser og hindbærssnitter var stemningen god blandt de fremmødte planteavlere.