

Syre N og faste kørespor virker

Ud over majs, roer og græs blev der også fortalt om gylleforsuring og faste kørespor på LRØ Grovfodertærf i Horsens.

AF TENNA BANG



- Der findes tre former for forsuring: Staldforsuring, markforsuring og tankforsuring, lød de indledende ord fra Flemming Hedegaard, chefrådgiver ved Byggeri og Teknik I/S i Herlev, da han indledte årets Grovfodertærf i Horsens, arrangeret af LRØ.

Pointen ved forsuring er at undgå fordampningen og på den måde bibeholde mere kvælstof i gyllen, som herefter kommer planterne til gode.

- Ved markforsuring kommer pH ned på 6,5, hvor man ved stald- og tankforsuring har en pH helt ned på 5,5. Det vil sige, at der også ved disse to skal bruges mere syre, fortalte Flemming Hedegaard.

Anbefaler ikke tankforsuring

Når man laver tankforsuring, gør man det oftest inden 1.

slæt, hvor gylletanken er helt fuld, hvilket giver visse udfordringer.

- Når tanken er helt fuld, kan man ikke forsure gyllen, og landmanden må derfor køre den øverste meter ud. Og det stykke jord, man giver den gylle, får jo ikke glæde af, at resten af tanken bliver forsuret, forklarede Flemming Hedegaard.

Samtidig ser han også det, at man forsurer hele gylletanken som en ulempe, da forsurenings-effekten forsvinder efter tre uger.

- Det er svovlsyre, man arbejder med, og ved tankforsuring synes jeg, at man er meget tæt på slanger og pumper, hvilket kan være rigtig farligt. Så jeg er absolut ikke fortaler for tankforsuring, og ved staldforsuring har jeg bare hørt rigtig mange eksempler på, at doseringssystemerne ikke altid virker, erkendte Flemming Hedegaard.

Syre N med økonomisk effekt

Flemming Hedegaard mener, at Syre N fungerer godt, og at det er en stor fordel, at man kan nøjes med at forsure den mængde gylle, der er behov for.



Mange interesserede var samlet, da LRØ forleden holdt Grovfodertærf ved Horsens. (Foto: Tenna Bang)

Syre N koster omkring 4 kroner pr. kubikmeter gylle, var udmeldingen til Grovfodertærf.

- I slæet er sårbart, men man har set en positiv økonomisk effekt ved Syre N i forhold til at nedfælde gyllen, forklarede Flemming Hedegaard.

Svovlsurgødning

De tilhørende fik løftet sløret for svovlsurgødning.

- Man arbejder meget på svovlsurgødning i øjeblikket. Ved det system vil man kunne bestemme, hvor meget af henholdsvis N, P og K der kommer i, sagde Flemming Hedegaard.

Han mener, at man ved 100 liter syre vil få 20 til 25 kilo mere N oveni.

Undgå unødigt kørsel på marken

Næste emne på LRØ Grovfodertærf var faste kørespor, og her kom chefkonsulentent med en lille opsang til de fremmødte.

- Jeg er overbevist om, at landmanden vil kunne hente 10 til 15 procent merudbytte ved blot at tænke sig om. Af tal nu, hvordan man kører på marken, i stedet for at alle ansatte kører på kryds og på tværs af marken, lød Flem-

ming Hedegaards opfordring.

Han opfordrer også til, at man både får lavet nogle ordentlige markveje, så man ikke vælger at køre på marken, fordi markvejen er for dårlig, og at transporten på marken minimeres så meget som muligt.

Faste kørespor virker

Flemming Hedegaard mener, at man ved brug af gps vil kunne få en udbyttestigning på omkring 20 procent, og opfordre kommende købere til at købe gps og traktor samme sted.

- Hvis ikke systemet virker, har jeg hørt alt for mange eksempler på, at stedet, hvor

man købte traktoren, mener, fejlen ligger der, hvor man købte gps'en og omvendt. Så køber man tingene det samme sted, er man sikker på, at der kun er én, der har ansvaret, var rådet Flemming Hedegaard.

Skal man bruge sit gps-udstyr til blandt andet at radre, bør man købe et system, med ned til to centimeter nøjagtighed, lød ordene i Horsens.

Ukrudtsmidler under pres

- Reglerne for brug af kemi bliver mere og mere skarpe, så jeg tror lige så godt, vi kan vænne os til, at vores forbrug af kemi skal være mindre og mindre, sagde Flemming Hedegaard.

Han tror på, at en nøjagtig radrensning kan fjerne 80 eller måske 100 procent kemi.

- Teknologien gør, at man kan komme utroligt tæt på planterne. På Falster kører man blandt andet et forsøg, hvor man radrenser en roemark på begge led, og så skal gps'ens nøjagtighed også være præcis, understregede Flemming Hedegaard.

teba@effektivtlandbrug.dk
telefon 61 55 15 87