

Fremtidens gyllestrategi

Onsdag den 5. september 2012 deltog M&L ved MI's arrangement "Fremtidens gyllestrategi". Ca. 150 maskinstationsfolk, landbrugselever, landmænd og konsulenter var mødt op og kunne bl.a. høre om den seneste udvikling af BioCovers SyreN-system.

Dagen startede med MI-direktør Kristian Jacobsens velkomst, hvorefter BioCovers dir. Morten Toft fremlagde de seneste nyheder, muligheder samt forsøgsresultater ved udbringning af gylle efter syreN-metoden.

Morten Toft fortalte bl.a. om SyreN+ systemet der virkeliggør visionen om "designer gylle" idet gyllen kan tilsættes ammoniak, svovlsyre og andre næringsstoffer i forbindelse med udbringningen, så man på én gang kan fuldgøde marken, justere tildelingen af næringsstoffer sådan at gyllen kan optimeres til de enkelte afgrøder og den enkelte mark.

En traditionel gyllevogn består af én stor tank som kun kan rumme gylle. I SyreN+ er gyllevognen redesignet, så den separat kan indeholde gylle og handelsgødning. Man går i flg. Morten Toft fra en gyllevogn til en næringsstofvogn. En oplagt kvælstofkilde er flydende ammoniak og til dette har man indrettet gyllevognen så man kan medbringe den flydende ammoniak i en trykbeholder indbygget i gylletanken. Selve doseringen af ammoniakken styres elektronisk for at opnå størst mulig præcision.

SyreN+ er en 3. stjernet nyhed på Agromek og er indstillet til CSR-Environment-prisen (se omtalen nederest på siden).

Udover SyreN+ systemet har BioCover også udviklet en metode til forebyggelse/behandling af f.eks. manganmangel hos planter. Denne metode har fået navnet SyreN FeMan og anvendes sammen med SyreN forsuret gylle. Derudover omtalte Morten Toft også firmaets nye produkt SyreN-SP der gør det muligt at anvende syre som gødningsmiddel. Her er tale om et fleksibelt blandingsprodukt, der kan bestilles med et større eller mindre indhold af fosforsyre.

SyreN pH rapport er en ny metode til at dokumentere miljøeffekt

og arbejdsdata ved gylleudbringning. Formålet er at gøre dokumentationen så enkel og automatiseret, at den ikke udgør en belastning for brugeren af systemet og samtidig giver den nødvendige dokumentationen til myndighederne.

Efter pausen fremlagde Kurt Jacobsen, fra MI en meget kort, men også populær præsentation af de nyheder AP Gyllevogne fremviser ved Agromek 2012.



Til frokost bød MI på grillpølser, øl og vand.



Biocovers direktør Morten Toft.



Bent Hedegaard, souschef inden for planteavl ved Heden & Fjorden.



Karen Feddersen fra KF-Miljø i Vejen.



Kurt Jacobsen fra MI fortalte kort om opdateringerne på AP Gyllevognen.



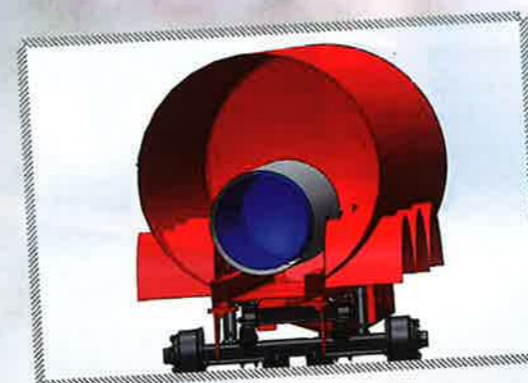
Bent Hedegaard, souschef ved Heden & Fjorden, fremlagde bl.a. fordele og ulemper ved brugen af SyreN og fremlagde forskellige testforsøg.

Torkild Birkemose, senior konsulent hos Agrotech talte herefter om SyreN+ projektet 2012-13- et "bobleprojekt" med det formål at støtte udvikling og modning af innovationsideer. Inden paneldiskussionen, havde Karen Feddersen fra KF-Miljø i Vejen et indlæg om Miljøteknologipuljen og støtteordninger. M&L vil i en kommende udgivelse bringe en særskilt omtale af de muligheder for puljer og støtteordninger som DM&E m.fl. har forsøgt indført for bl.a. maskinstationerne.



Dagen gav mulighed for at udveksle erfaringer med andre fra branchen.

-Lot



Til SyreN+ systemet er integreret en ammoniaktrykbeholder i gylletanken. Den er indbygget i et rør så den let tages ud i forbindelse med den årlige inspektion. Selve røret er boltet på tanken med flanger hvilket gør det muligt at afmontere systemet helt hvis gyllevognen ikke skal benyttes med SyreN+ gennem længere tid.

GYLLE LØSNINGER

Landia.dk

CSR nominering til BioCover og SyreN system

Nominated for CSR AWARDS 2012

CSR-Environment-prisen er udviklet i samarbejde mellem CSR-Fonden og Miljøstyrelsen.

Juryen har nu fundet de tre nominerede virksomheder, der går videre til CSR ENVIRONMENT prisen - og her er BioCover A/S med i det lille eksklusive selskab. Den endelige vinder blev fundet ved årets helt store CSR-begivenhed - CSR AWARDS 2012, som fandt sted i Sønderborg den 13. og 14. november (efter vores deadline!).

CSR ENVIRONMENT prisen uddeles til den danske virksomhed, som har udviklet den bedste grønne innovative løsning indenfor områder, som vand, klimatilpasning, ressourcer og affald, luftforurening, støj, kemikalier eller en løsning inden for bæredygtig produktion og forbrug. Løsningen må desuden meget gerne have eksportpotentiale.



Fra venstre: Peter Engel, sekretariatsleder VERA, miljøminister Ida Aukén og Morten Toft, direktør i BioCover (foto VERA)

Som det fremgår af fotoet ovenfor fik SyreN systemet og Morten Toft for nylig overrakt det første VERA Verification af miljøminister Ida Aukén. En VERA erklæring giver virksomheder eksportfordele, fordi de kun skal have deres teknologi testet et sted og ikke i flere lande. VERA erklæringen betyder at BioCover er godt på vej ind på det tyske marked.

<http://csrfonden.dk/>

KLARGØRING TIL GYLLESÆSONEN

STÆRKE PRISER PÅ DÆK NU!

Dimension	Dækmærke	Pris
650/65R30,5 176D 380	Alliance	14.000,-
750/60R30,5 181D 390	Alliance	17.000,-
750/60R30,5 181D Els Radial	Nokian	23.900,-
710/55R34 169D 388	Alliance	12.800,-
710/55R34 177D ELS Radial	Nokian	18.000,-
800/50R34 168D 388	Alliance	15.200,-
800/50R34 181D ELS Radial	Nokian	22.000,-

Priserne er ekskl. montering, miljø og afgift og gælder til den 15.12.2012 eller så længe lager haves.

Alle dæk er med stålindlæg