

Puljepenge åbnes for nyt forsuringssystem

Maskinstationer kan søge om at få del i Miljøteknologipuljen på 145 millioner kroner, hvis de investerer i SyreN.

X Det er ikke mange uger siden, virksomheden BioCover A/S dedikerede en hel demo-dag i markerne omkring Gamst Maskinstation ved Vejen for at vise, hvordan systemet SyreN fungerer ved at forsure gylle under selve udbringningen.

I går var det igen SyreN-tema hos Gamst Maskinstation, hvor gæster fra øvrige maskinstationer af TBS Maskinpower i Brørup var inviteret for blandt andet at høre nyheden om, at de kunne få del i den 145 millioner kroner store miljøteknologipulje, som netop er åbnet for ansøgninger til blandt andet



Maskinstationerne fra hele oplandet var mødt op hos Gamst Maskinstation i går for at høre mere om blandt andet mulighederne for at få del i Miljøteknologipuljen.

projekter med mål om reduktion af lugtgener og emission af klimagasser og ammoniak fra husdyrproduktion.

- Det er en god hjælp til investering i forsuringssystemet for maskinstationerne. Og på den mere langsigtede bane, betyder

det jo også, at maskinstationerne og deres kunder gør noget, der gavner miljøet, sagde Peder Paugan fra TBS Maskinpower, som forhandler SyreN.

Med til mødet for maskinstationerne var også idemanden bag SyreN, Morten Toft

fra virksomheden BioCover. Han forklarede, hvordan SyreN fungerer og ikke mindst, hvilke fordele, produktet har.

- Ifølge Landscentret, som står for alle forsøg med SyreN, kan landbruget reducere kvælstofkvoten med 20.000 ton om året. Både i forhold til afgasset gylle, gylle fra svin og kvæggylle, sagde han.

SyreN er blevet til i et samarbejde med Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet på Aarhus Universitet, Infarm og Landcentret, der stadig kontrollerer forsøgsresultaterne med SyreN. Morten Toft regner med at få svar til efteråret på, hvor vidt SyreN kan godkendes under Husdyrbekendtgørelsen.

Fristen for at søge om del i de 145 millioner kroner til teknologi til gavn for miljøet er den 15. juli.

stp