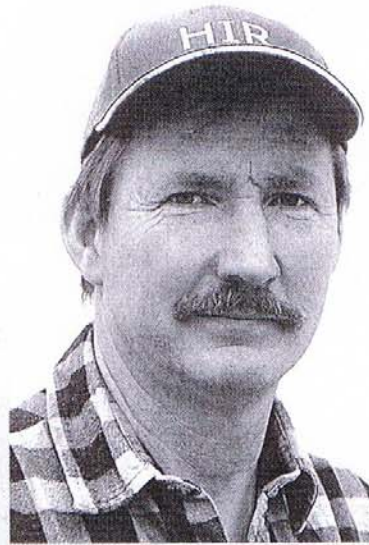




Fick flyt på trögflytande gödsel i gödselbrunnen

Karl-Fredrik Klinker på Månstorps gård, vid Laholm, hade alltmer "fast-gödsel" i pumpbrunnen till flytgödselbassängen. För att få en homogen gödsel, som gick att pumpa, hällde han 25 liter GylleFresh i brunnen strax före en middagspaus. Pumpbrunnen rymmer 80 kubikmeter. Omedelbart började allt "koka". Detta fick pågå under middagsuppehållet.



Karl-Fredrik Klinker fick flyt på den trögflytande gödseln i gödselbrunnen.

gårdsbesök

-Efter middagsuppehållet var allt flytande i pumpbrunnen. Det underlättade verkligen och det var som att vända en hand, sade Karl-Fredrik.

-Jag hade glömt att blanda om gödseln i brunnen. Allt blev bara tjockare och fastare. När det är tjockt är det även svårt få ner omröraren. Det gäller att undvika sådana problem i pumpbrunnen.

Som att vända en hand

-För att inte få gödseln alltför trögflytande tillsatte jag även lite vatten i pumpbrunnen. Tillsättningen av GylleFresh förändrade dock allt. Ja, det var som att vända en hand. Gödseln blev under någon middagstimme homogen och pumpbar.

För några år sedan byggde Karl-Fredrik ett nytt sinsuggstall med vakuumutgödsling. Därifrån har det varit visst problem få ut gödseln till pumpbrunnen eftersom det används en del halm.

-Där, i vakuumutgödslingen, ska jag nu prova att tillsätta medlet. Då går det kanske "slå två flugor i en smäll". Dels få mer lättflytande och homogen gödsel, dels mer kväve kvar i gödseln med mindre lukt. Då betalar investeringen sig själv.

-Jag var mycket skeptisk till detta med GylleFresh, men preparatet har klarat av problemen, avslutar Karl-Fredrik.

Nils Andersson

Minskad ammoniakförlust och mindre lukt med GylleFresh

