

På sort jord stadig krav om nedfældning

SyreN og Infarm-forsuring er nu sidestillet med nedfældning i konventionel græs. På sort jord fastholdes nedfældning for både økologer og konventionelle.

Af Lars Bødker Smitt

Gylle

Miljøministeren har nu sat den endelige underskrift, der sidestiller forsuring af gylle ved hjælp af SyreN- eller Infarm-metoderne med nedfældning,

når det handler om græs. Men på sort jord fastholder ministeren kravet om, at gylle skal nedfældes, hvis det bringes ud før såning. Kravet om nedfældning på sort jord gælder både for økologiske og konventionelle landmænd.

»Der er pt. ingen godkendte

alternativer til nedfældning på sort jord, da forsuring ikke har tilstrækkelig miljøeffekt til at erstatte sortjordsnedfældning.« konkluderes det i meddelelsen fra Miljøstyrelsen.

Udvikler lattergas

»Indtil for nylig forventede jeg



SyreN-metoderne er nu officielt ligestillet med nedfældning på konventionel græs - men på sort jord er der stadig krav om nedfældning.

også, at reglerne for sort jord og græs ville følges ad. Og jeg mener, man går galt i byen ved at skille tingene ad,« siger direktør Morten Toft, Biocover, der producerer SyreN-systemet til forsuring af gylle på gyllevognen, som er det ene af de to godkendte alternativer til nedfældning.

Det andet godkendte system er Infarm, hvor forsuringen af gyllen sker i stalden.

Morten Toft erkender, at nedfældning på sort jord resulterer i en større reduktion af ammoniakemission end udlægning af forsuret gylle, ligesom lugtgenen også er betydeligt lavere efter nedfældning.

»Men man ignorerer en vigtig faktor, nemlig at gylle, der lægges ned i et iltfattigt miljø i jorden, udvikler lattergas, og vi taler om store mængder af lattergas, som er en af de alvorlige drivhusgasser,« siger Morten Toft.

På den baggrund efterlyser han mere grundige undersøgelser af alle relevante miljøeffekter, og han håber på ændrede regler for sort jord, når nye resultater for bl.a. lattergas kommer for en dag.

Afstand til by

Morten Toft ærgres sig desuden over, at der er indført et afstandskrav for slangeudlæg-

ning på 200 meter fra byzone. Han mener, at mere indgående lugtmålinger kunne have givet adgang til brug af forsuret gylle på hele arealet.

»Det handler ikke om et stort areal, men administrativt er det noget bøvl. I 2011 vil vi sørge for at få gennemført målinger, sådan at SyreN med til-sætning af jernsulfat til lugtreduktion kan anvendes i hele arealet,« siger han.

De nye regler for forsuring er fastlagt sådan, at gylle med pH-værdi 6,5 kan kaldes forsuret, men ifølge Morten Toft bør man gøre gylle lidt mere sur.

»Vi vil anbefale vores kunder at forsure gyllen til pH 6,0, eller at anvende den mængde svovlsyre der svarer til normen for svovlgødskning. Men selvfølgelig betyder godkendelsen, at man kan spare på omkostningen til syre, hvis der i forvejen tilføres en anden gødning med svovl til græsset.«

Morten Toft påpeger, at vind og vejr også spiller ind på effekten, når der gødskes med forsuret gylle, og der er forskel på lønsomheden, fordi ammoniakemissionen varierer. Det er altså fortsat vigtigt at vælge de rigtige dage til udlægning af gyllen.