

17. august 2010

Byttegylle med Biokraft

Mange bornholmske mælkeproducenter har en byttegylleordning med Biokraft. Det normale er, at man får samme mængde tilbage, som man afleverer, målt i tons. Derved får de fleste mælkeproducenter færre kg N og færre DE tilbage, end de afleverer, idet den afgassede gylle indeholder lidt mindre N end den gylle, mælkeproducenterne afleverer – i hvert fald på papiret. Således er der ca. 18 % mere N (på papiret) i den gylle, mælkeproducenterne afleverer, end der rent faktisk er i den gylle, Biokraft modtager. Disse 18 % kan mælkeproducenterne tage ekstra retur, uden at de får mere N og flere DE retur, end de afleverer.

Biokraft vil gerne give mælkeproducenterne disse 18 % ekstra retur gratis til de, der vil have det og har plads i gyllebeholderen. Du kan allerede nu få ekstra gylle retur, så du eventuelt kan udbringe mere til raps og græs her i efteråret. Hvis du er interesseret i dette, så kontakt Biokraft.

Der er også mange, der kun bytter en del af gyllen. Det kan der være flere årsager til. F.eks. kan der være mere vand i den gylle, der ikke bliver byttet. Det gælder dog ikke i alle tilfælde, og derfor er der nogle mælkeproducenter, der med fordel kunne bytte en endnu større andel af gyllen. Man skal huske på, at man får ca. 18 % mere N til sine marker ved at bytte gyllen. Det skyldes, at de beregninger, vi laver i gødningsplanen, giver et højere indhold af N i gyllen, end der rent faktisk er. Når man så afleverer gyllen, bliver den afleveret med det beregnede indhold, mens N-indholdet i den gylle, man får retur, bygger på målte faktiske værdier.

Det vil sige, at den rå kvæggylle, ud over at den er svær at få en god udnyttelse af, når den bliver udbragt oven på jorden, også har et for lavt N-indhold i forhold til den værdi, vi skal regne med. Der er altså ret meget at hente ved at bytte sin kvæggylle.

Når man afleverer gylle til Biokraft, er det vigtigt, at den holder så høj tørstofprocent som muligt. Der afregnes efter tørstofprocent, så derfor er det langt billigere for dig at levere gylle med en høj tørstofprocent. Hvis du har svært ved at holde en høj tørstofprocent, kan du overveje, om der kan ændres noget omkring gyllehåndteringen. F.eks. er det vigtigt, at der ikke løber vaskevand i den gylle der skal til Biokraft. Løsningen kan måske også være, at Biokraft tager gyllen direkte i gyllekanalerne, eller hvordan det nu bedst og billigst kan gøres.

Det er også vigtigt, at gyllen er så frisk som muligt. Forsøg viser, at gyllen meget hurtigt mister en stor del af sit gaspotentiale, når den bliver bare nogle få uger gammel. Prøv derfor at håndtere gyllen således, at det er så frisk og tyk gylle som muligt, der bliver leveret til Biokraft.

Med venlig hilsen



Ole Harild