

## Biogödselreportage

Reportageserien om Biogödsel fortsätter. Den här månaden kan du läsa om Magnus Börjesson på Högåsa utanför Linköping som bedriver ekologiskt lantbruk med både växtodling och grisar.



## Grässkörd för Svensk Växtkraft

I sommar har Biototal hjälpt Svensk Växtkraft i Västerås att upphandla och samordna skörden av ca 130 ha vall. Vallen går in som substrat i biogasproduktionen. Första skörden skedde i mitten av juni med ett tiotal ekipage igång samtidigt.

- Det har gått väldigt smidigt, säger Staffan Gideskog, ansvarig på Biototal. Första skörden klarades av på knappt tre dagar och andra skörden på 13 timmar, men då hade vi lite mindre areal.

Niklas Leksell, anläggningschef på Svensk Växtkraft och ansvarig, kommenterar:

- Jag tycker det har skötts bra och effektivt!

## Vi söker ny personal

God tillströmning av kunder gör att vi rekryterar i väst! För närvarande söker vi en kundansvarig mot lantbruk med arbetsområde Västergötland, Halland, västra Småland och norra Skåne. Läs mer på vår webbplats under Företaget/Lediga-tjänster.

## Kvävespetsning

Är du intresserad av att spetsa din Biogödsel eller flytgödsel? Kontakta din kundansvarige på Biototal för aktuella priser och beställning.

Ammoniumsulfat ( $\text{NH}_4$ )<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (21 % N och 24 % S). Pris från 6,40 kr/kg N (ex frakt).

Urea (46 % N). Pris från 7,96 kr/kg N (ex frakt, fritt Norrköping).



## Välkommen Peter!

Peter Odmark började som kundansvarig på Biototal 1 aug och utgår från Fjugesta utanför Örebro. Peter har en bakgrund från Lantmännen, Lactamin och Krafft och kommer vara ansvarig för Örebro och Karlstad reningsverk.

Du når Peter på 073-663 22 00 samt på [peter.odmark@biototal.se](mailto:peter.odmark@biototal.se).

Du hittar våra kontaktuppgifter och mer om oss på [www.biototal.se](http://www.biototal.se)

Gilla oss på Facebook så får du våra nyheter direkt i din feed.



# “Det är viktigt att ingå i kretsloppet”

**Magnus Börjeson** på Högåsa Gård strax utanför Linköping, driver ett ekologiskt lantbruk med växtodling på 260 ha och 1200 ekologiska grisar. Magnus tog emot biogödsel för första gången 2000 och under samma år påbörjades byggnationen av den nya brunnen med en kapacitet på 2500 kubikmeter. På gården finns även en mindre brunn på 600 kubikmeter som tidigare användes till svingödsel.

- Främsta anledningen till att jag tar emot biogödsel är att den fungerar bra i grödorna. Grödans förmåga att ta upp biogödsel är snabb i jämförelse med andra ekologiska gödselmedel.

Biogödseln sprids i raps och gräsfröodlingar av rörsvingel. Rörsvingelodlingarna gödglas med biogödsel redan under insåningsåret efter att skyddsgrödan är skördad och nästa giva ges så fort marken bär i april/maj. Efter att gräsfröna skördas i mitten av juli, tas återväxten som ensilageskörd i september och gödglas därefter med biogödsel. För att inte skörden av rörsvingelfrön ska blåsa ur är det viktigt att få beståndet att lägga sig ner annars försvinner skörden. Inför sådden av höstraps läggs en giva och nästa ges normalt i april.

- Det är speciellt tacksamt att sprida biogödsel till raps och gräsfrö. Tack vare biogödselns löslighet och snabba effekt har den ett bredare användningsområde än pelleterad gödsel till exempel för gräsfröodlingar där den snabba tillgången på näring ger en tids fördel, säger Magnus. Han fortsätter:

- Biogödsel är bra för att den är så homogen, det gör den lätt att sprida och den tas lätt upp av grödorna. Det är positivt med ett komplett fullgödselmedel som även ger långsiktiga bördighets fördelar.

Magnus tror absolut att biogödsel har framtiden för sig, den har många positiva mervärden, men



önskar en fortsatt utveckling av spridningstekniker.

- Självklart finns det delar inom användningen som behöver utvecklas, som till exempel att biogödseln fortsätter att hålla en kvävekoncentration som gör den lönsam att sprida. Teknikutveckling för att minska markpackning och kväveförluster vid spridning; exempelvis precisionsspridning med tunna, att kunna gödsla med biogödsel samtidigt som man radhackar och att alltid kunna mylla biogödseln. Men principiellt har biogödsel en viktig funktion för miljön med recirkulering av växtnäring.

- Som lantbrukare känns det bra och viktigt att ingå i det kretsloppet.