



Lantbrukstillsyn

Nyhetsbrev från Länsstyrelsen

Nr 8, mars 2010

- **Vad gäller för spridning av gödsel på frusen mark?**
- **Frågor som kommit in och som kan vara intressanta för fler**
- **Tipsa lantbrukare om energieffektivisering- det tjänar de på!**
- **Riskvärderingsmall för näringsläckage vid hästhållning**
- **Vattenrådgivning inom Greppa Näringen är nu igång**
- **Erfarenhetsutbyte kring kemikalietillsyn**
- **Ny hjälpreda**
- **Nytt klistermärke över spridningsregler på väg till lantbrukarna**
- **Grundkurs på distans för att använda STANK in MIND**

Vad gäller för spridning av gödsel på frusen mark??

Spridning på öppen mark som skall vårsås

Marken skall vara upptinad till minst 15 cm. På lerjordar med minst 15 % ler och där marken är så plan att ingen risk för yterosion föreligger, är det dock tillräckligt att marken är så tinad att gödselmedlet kan nedmyllas.

Spridning till vall, höstoljeväxter och höstsäd

Marken skall vara upptinad till minst 15 cm. Tillfällig nattfrost i ytan kan dock utnyttjas under förutsättning att denna tinar upp under dagen.

Observera att allmänna hänsynsregler som vanligt alltid gäller och att det är viktigt att säkerställa att spridningen inte innebär någon risk för miljön.

Frågor som kommit in och som kan vara intressanta för fler:

När går en hästgård in under jordbruksföretag, ska de ha ett visst antal hästar eller ska de bruka ett visst antal hektar?

Hästföretag är inte jordbruksföretag om de inte söker gårdsstöd. Föreskriften (2004:62) gäller ju endast jordbruksföretag så om man har att göra med ett hästföretag som inte har gårdsstöd så kan man inte motivera ett föreläggande utifrån föreskriften utan det får man då göra utifrån de allmänna hänsynsreglerna. De allmänna råden är en tolkning av lagstiftningen och de gäller även hästföretaget utan stöd. Så använd dig och av de allmänna hänsynsreglerna och motivera utifrån de allmänna råden om det inte rör sig om ett jordbruksföretag.

Skulle vi på kommunen kunna få "normalvärden" på växtnäringsbalanser för några olika typgårdar? Det skulle vara stor hjälp när vi ska bedöma växtnäringsbalanser ute på gårdarna.

På Greppa Näringens administrationssida finns växtnäringsbalanser för typgårdar. Administrationssidorna är avsedda för rådgivare men finns en hel del som även ni på kommunen kan ha nytta av. Gå in på denna länk för att komma direkt sidan med växtnäringsbalanserna

<http://www.greppa.nu/administration/radgivningsmoduler/vaxtnaringsbalans/10vnbalans.4.1c0ae76117773233f780008849.html>

Till administrationssidan är det följande adress: www.greppa.nu/adm Finns det växtnäringsbalanser ni på kommunen saknar så hör av er.

En fråga om när en mark kan anses ha "växande gröda" utifrån Jordbruksverkets föreskrift om bl.a. spridning av stallgödsel. T.ex. om man vill sprida fastgödsel från fjäderfä i växande höstvetete, hur mycket ska vetet ha kommit upp för att den ska räknas som växande gröda?

Uppfyller grödan de krav som definitionen ställer så räknas den som växande gröda. Rent teoretiskt utifrån definitionen kan man då säga att det är tillåtet att sprida fjäderfägödsel i höstvetete som precis kommit upp. Samtidigt så har man enligt föreskriften skyldighet att inte sprida mer gödsel till än vad grödan behöver så då gäller det också att kunna motivera en sådan gödsling utifrån behovet, vilket blir svårt.

Hur räknar man på kvävebehov för grödor som inte finns med i schablonerna i föreskriften eller i Riktlinjer för gödsling och kalkning?

Jordbruksverket jobbar på att ta fram siffror även för de mer "udda" grödorna som i nuläget inte har några schablonsiffror. Det viktigaste är att lantbrukaren tänker efter och tar hänsyn till markens egenskaper och odlingshistorian när det gäller växtföljd och stallgödseltillförsel bakåt i tiden. Om sedan beslutet hamnar 10 kg N upp eller ner är mindre viktigt och det är ändå svårt att ha bestämda åsikter om det när man kommer ut på en specifik gård. Kravet är alltså en växtodlingsplan där gödslingen anges och motiveras utifrån växtföljd, stallgödseltillförsel och markens kvävelevererande förmåga pga. mullhalten.



Tipsa lantbrukare om energieffektivisering- det tjänar de på!

Att spara energi är en lönsam affär. Energikostnaderna - el och diesel - utgör 12 % av den totala kostnadsmassan i lantbruket. Energiförbrukningen varierar stort mellan olika gårdar, men det finns nästan alltid besparingar att göra. Numera finns energikartläggningscheckar för att underlätta en kartläggning av företagets energiförbrukning. Energikartläggningscheckarna vänder sig till företag med fler än 100 djurenheter eller en total energiförbrukning på minst 500 MWh per år. Checkarna söker man hos Energimyndigheten. Stöd ges med 50 % av kostnaden för energikartläggningen. Företagarens eget arbete med kartläggningen värderas till 600 kr/tim. Maximalt stödbelopp är 30 000 kr. Energikartläggningen resulterar i en lista med förslag på lämpliga åtgärder. Du bestämmer själv vilka åtgärder du väljer att genomföra. På www.lrf.se/Medlem/Foretagande/Energi/Spara-Energi/ finns en lista över rådgivare som genomgått utbildning om energikartläggning. De viktigaste åtgärderna för att spara energi är att ha moderna maskiner, utnyttja sparsam körning, se över motorer, pumpar och

dess reglerutrustning, rengöra ventilationsanläggningen och se över värmeförbrukningen. Spillvärme kan i många fall utnyttjas som energikälla.

I Skåne erbjuds även genom Landsbygdsprogrammet energirådgivning till lantbrukare som inte når upp till storleksgränsen för att få söka bidrag till energikartläggningscheck. Rådgivningen sker som ett gårdsbesök, det finns också möjlighet att få rådgivning per telefon. Nils Helmersson på HIR Malmöhus utför rådgivningarna, kontakta honom för mer information 046 713631

Ett annat tips är www.bioenergiportalen.se Där hittar man information om både produktion av förnybar energi och energieffektivisering på gården.



Riskvärderingsmall för näringsläckage vid hästhållning

Tillsyn på hästverksamheter upplevs ibland som problematisk. Här kommer en alldeles färsk riskvärderingsmall från Jordbruksverket som syftar till att underlätta tillsynen och reda ut vad som gäller. Mallen bifogas.

Vattenrådgivning inom Greppa Näringen är nu igång

I förra numret informerade vi om att Länsstyrelsen i Skåne län inbjudit intresserade företag att lämna anbud på vattenrådgivning inom Greppa Näringen.

Upphandlingen är nu klar och avtal har ingåtts med företagen Naturvårdsingenjörerna och Naturcentrum om att de under 2010-2010 ska bilda/vidareutveckla 18 st lämpliga vattengrupper. Företagen ska sedan genomföra olika typer av vattenrådgivning för deltagarna, både enskilt och i grupp.

Om ni har tips eller idéer kring lämpliga grupper för rådgivningen är ni välkomna att kontakta John Persson på Naturcentrum, tfn 046-530 45, Tuve Lundström på Naturvårdsingenjörerna, tfn 0709-103 913 eller undertecknad.

Anders Ericson, tfn 044-25 23 70

Erfarenhetsutbyte kring kemikalietillsyn

I år är det mycket på gång vad gäller tillsyn inom Lantbruket. Många av er är inblandade i Miljösamverkan Skånes projekt om tillsyn av jordbruksföretag och/eller Kemikalieinspektionen projekt "Kemikalier i lantbruket". Båda projekten har tagit fram vägledningar och protokoll för inspektion och innefattar en tillsynskampanj som kommer att pågå under året.

Länsstyrelsen i Skåne önskar hjälpa till genom att skapa ett forum för erfarenhetsutbyte. Därför vill vi bjuda in till en träff/ ett seminarium 5 april kl. 13- 16 (plats meddelas senare) där ni har möjlighet att diskutera era funderingar och upplägg inför den stundande tillsynskampanjen.

Programmet kommer att starta med att Kerstin Larsson och Mette Olsson från Länsstyrelsens enhet för Landsbygds miljö delar med sig om sin kunskap. Vad bör man vara uppmärksam på vid tillsynen av kemikalier? Hur känner man igen tecknen på misskötsel? Här kan ni också bidra med era erfarenheter.

Därefter bildar ni grupper och diskuterar era funderingar och upplägg inför kampanjen. Här vore det bra om ni på förhand ville skicka in frågor ni skulle vilja diskutera i gruppen. Frågorna kan till exempel handla om urvalet av de lantbruksföretag ni vill besöka eller tillvägagångssättet vid inspektionen och eventuellt även oanmälda besök.

Slutligen delar vi med oss av våra diskussioner i den stora gruppen.

Meddela Pardis Pirzadeh som arbetar på Länsstyrelsens miljö- och vattenstrategiska enhet om du kan medverka på träffen senast den 28 mars.

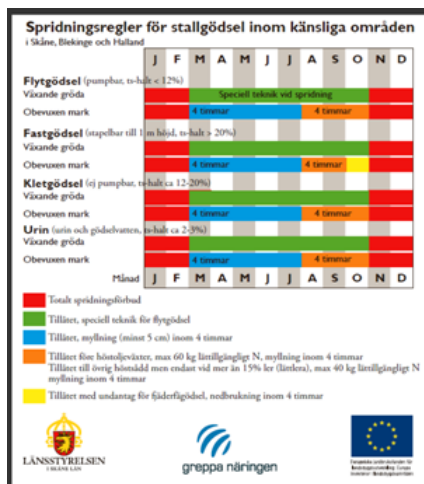
Mail: pardis.pirzadeh@lansstyrelsen.se

Telefon: 040-25 23 91



Ny hjälpreda

Det har kommit en ny hjälpreda för att bestämma ett lämpligt vindanpassat skyddsavstånd. Den hittar på Greppa Näringens hemsida www.greppa.nu, klicka dig sedan vidare till rubriken Växtskydd, där under hittar du hjälpredan. Det är också intressant att ta en titt på listan över avdriftsreducerande utrustningen, en länk till dokumentet finns i högerboxen. Denna lista uppdateras varje år.



Nytt klistermärke över spridningsregler på väg till lantbrukarna

Klistermärket över spridningsregler som funnits i flera år har redigerats efter den nya lagstiftningen och ska under våren skickas ut till lantbrukare med fler än 25 djurenheter, maskinstationer och till er inspektörer på kommunen. Ni kommer få ett antal var och behöver ni beställa fler går det förstås bra. Klistermärket är tåligt för att kunna klistras upp utomhus, kanske på traktorn, så att man kan ha reglerna nära till hands. Tabellen ligger också på Länsstyrelsens hemsida. Adressen dit är www.lansstyrelsen.se/skane, klicka dig därefter vidare till Lantbruk och Landsbygd, sedan Lantbruk, därefter Växtodling och gå till sist in under fliken Lagring och spridning av gödsel.

Grundkurs på distans för att använda STANK in MIND

Det finns en grundkurs för självstudier som du kan ladda hem. Kursen ger baskunskaper för att kunna göra växtnäringsbalanser och tolka dessa, räkna på stallgödsel och göra gödslingsplan med utlakningsberäkning. En kort introduktion till energibalanser och miljönyckeltal för växtskydd ingår också. Kursen kan även vara användbar för den som bara har använt vissa delar av STANK in MIND och vill lära sig mer om andra arbetsområden.

Om du har frågor om kursen eller vill ha uppgifterna rättade, hör av dig till Ulrika Williamsson på Jordbruksverket

ulrika.williamsson@jordbruksverket.se

Helena Nilsson

helena.nilsson@lansstyrelsen.se

