



Regionalt nyhetsbrev 5/2013

greppa näringen



Länsstyrelsen
GOTLANDS LÄN

Välkommen till Länsstyrelsens informationsbrev "Greppa Näringen - Regionalt nyhetsbrev" som tar upp aktuella frågor som rör Greppa Näringen på Gotland. Vi vänder oss till er som är medlemmar och övriga intresserade av Greppa Näringen. Har du frågor om eller synpunkter på innehållet, kontakta Linda Larsson, tfn 010-223 92 57. Du hittar även detta nyhetsbrev på vår webbplats: www.lansstyrelsen.se/gotland.

Länsstyrelsen i Gotlands län
621 85 VISBY
Tel 010-223 90 00
www.lansstyrelsen.se/gotland
gotland@lansstyrelsen.se

Ansvarig utgivare:
Karin Fager
karin.fager@lansstyrelsen.se

Miljö- och vattenenheten



greppa näringen

Greppa Näringen är ett informations- och rådgivningsprojekt som erbjuder lantbrukare kunskap och verktyg för att de ska kunna genomföra kostnads-effektiva miljö- och klimatåtgärder.

Projektet är ett samarbete mellan LRF, Jordbruksverket, länsstyrelserna och ett stort antal företag i lantbruksbranschen.

Rådgivningen är gratis.



Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling: Europa investerar i landsbygdsområden

Detta material och aktiviteterna finansieras helt eller delvis genom Landsbygdsprogrammet 2007-2013. Medlen kommer från EU och svenska staten.

■ Välkommen Hanna och Linnea!

Två nya rådgivare inom Greppa Näringen på Gotland. Både Linnéa Persson och Hanna Ahlsten jobbar på Hushållningssällskapet där de även kommer att arbeta med försöksverksamheten.



Linnéa Persson

"Jag tycker det känns roligt och spännande att få jobba med Greppa eftersom projektet syftar till att förbättra både miljön och lantbrukarens ekonomi. Det tror jag är ett vinnande koncept!"

Linnea Persson, som gjort sitt examensarbete på Gotland om grönsaker och nya grödor, kommer huvudsakligen att besöka potatis- och grönsaksodlare inom Greppa. Framförallt kommer hon att jobba med växtnärbalanser, men även lite med växtskydd i potatisodling.



Hanna Ahlsten

"Jag tycker det skall bli intressant att få ta del av Greppa Näringen och få träffa lantbrukare där vi erbjuder en kostnadsfri individuell rådgivning. Projektet Greppa Näringen är viktigt då vi tillsammans kan bidra till en ökad lönsamhet för lantbrukaren och en bättre miljö".

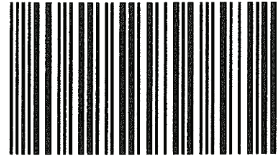
Hanna Ahlsten, som kommer från en växtodlings- och köttjursgård, har nyligen återvänt till ön efter två år på Alnarp.

■ Forskning på ifrågasatt odling på mulljord

Forskning visar att det inte verkar spela någon roll om och hur mulljordarna bearbetas eller vad det är för gröda på fälten. Koldioxidutsläppen är ungefär lika stora oavsett. Förklaringen tros vara att mulljorden innehåller så mycket kol och syre i sig. Så även om den bearbetas så skapas inte mer koldioxid.

Mulljordar i sig släpper ifrån sig mer koldioxid än fastmarksjordar, men vi har vi den jord vi har. Det mest miljömässiga är att odla dem för att få så bra skördar som möjligt och därmed så lite koldioxidutsläpp som möjligt per kilo produkt.

Detta sa man när Sveriges Lantbruksuniversitet, SLU nyligen besökte Gotland för att bl.a. titta på ett av sina försök här gällande utsläpp av växthusgasen koldioxid från mulljordar. För mer information kontakta Örjan Berglund, Institutionen för mark och miljö, SLU.



20286184

BSVERIGE
PORTO BETALT
PORT PAYÉ

AKTUELLA AKTIVITETER GREPPA NÄRINGEN

■ Hallfredadagen - Tisdag 9 juli

Välkommen på Hallfredas fältvandring med företrädare från Svensk Raps, Svenska Lantmännen, SWseed, Scandinavian Seed (SSD), BASF, Institutet för jordbruks- och miljöteknik (JTI), Svenska Foder, Fole Kvarn och Länsstyrelsen, samt rådgivare från Hushållningssällskapet.

PROGRAM

13.00 Fältvisning

- Täckdikning, vilket behov finns det av täckdikning på Gotland och varför behöver det göras, Lantmännen. Praktisk täckdikning visas på Hallfreda av Bara Mark AB. "Gropen", markstruktur och dränering i genomskärning. Linda Larsson och Christina Huhtasaari, Greppa Näringen/Länsstyrelsen.

15.00 Hushållningssällskapet bjuder på kaffe på Hallfreda Hotell.

15.30 Fältvandring

- Höstsäd och vårsäd, visning av aktuella och framtida sorter från SWseed och SSD.
- Oljeväxter, visning av aktuella och framtida sorter från SWseed och SSD. Medverkan Svensk Raps.
- Vall och majs. Svenska Lantmännen och Svenska Foder.
- Baljväxter, information om odling av arter, åkerbönor, lupiner och sojabönor. Fredrik Fogelberg, JTI.

18.00 Lantmännen bjuder på Charolaishamburgare.

19.00 Åtta stationer – välj det som Du är mest intresserad av

- Täckdikning, vilket behov finns det av täckdikning på Gotland och varför behöver det göras, Lantmännen. Praktisk täckdikning visas på Hallfreda av Bara Mark AB. "Gropen", markstruktur och dränering i genomskärning. Linda Larsson och Christina Huhtasaari, Greppa Näringen/Länsstyrelsen.
- Höstsäd, vårsäd och trindsäd, visning av aktuella och framtida sorter från SWseed och SSD.
- Vall och majs. Lantmännen och Svenska Foder.
- Oljeväxter, information om aktuella frågor inom odling och marknad med bl.a. Henrik Strindberg från Svensk Raps.
- Baljväxter, information om odling av arter, åkerbönor, lupiner och sojabönor. Fredrik Fogelberg, JTI.
- Marknadsfrågor inför skörden 2013 av spannmål, trindsäd och oljeväxter. Svenska Lantmännen.
- HIR och markkartering.
- Utställning i maskinhallen där bl.a. Greppa Näringen finns med.

21.00 Avslutning där Fole Kvarn bjuder på kaffe.

Upplysningar lämnas av Bo Pettersson, HS, tel 070-775 76 34.

Välkomna!

Resultat från vallfoderprognoserna

Lantmännen, Hushållningssällskapet och VÄXA har årligen genomfört ett antal klipningar för att kunna leverera vallfoderprognoser som man kunnat prenumerera på via vallbrev eller SMS.

Om man tittar på värdena och sammanställningen nedan kan man se att årets ensilage har lägre fiberhalt och högre råprotein. Anledningen beror till stor del på att det varit en högre baljväxtandel och fler förstaårvallar som klippts i år. Ensilaget har också haft mindre energi, vilket delvis hänger ihop med att det varit fler daggrader. Daggrader är en slags temperatursumma som man sett har haft ett samband med energinnehållet.

Medelvärden för 9-10 vallar runt om på Gotland med olika vallfröblandningar och ålder. Vallåldern var oftast kring 1-3 år.

År	Datum	Daggrader	Energi (MJ)	Råprotein (g/kg ts)	NDF (g/kg ts)
2013	3 juni	278	11,0	192	460
2013	27 maj	205	11,3	213	435
2012	28 maj	198	11,7	152	476
2011	30 maj	239	11,3	169	492
2010	31 maj	161	11,3	178	479

VÄXA
SVERIGEHushållnings
sällskapetSCANDINAVIAN
SEED

Lantmännen



greppa näringen



Frö- och Oljeväxtodlarna