

Nyhet från greppa.nu

Nytt koncept för klimatrådgivning

En ny rapport från Hushållningssällskapet i Halland kopplar för första gången ihop traditionell produktionsrådgivning med klimatrådgivning. Projektgruppen har med klimatglasögon granskat den produktionsuppföljning som redan sker och definierat nyckeltal för klimatet.



Foto: Janne Andersson

Konceptet är färdigt att använda i rådgivningen.

– Idén till rapporten kom från ett annat arbete där vi tittade på hur vi kan beräkna det svenska jordbrukets klimatpåverkan – vad kan vi göra för att minska utsläppen och hur påverkar det bondens ekonomi?, berättar Maria Berglund, projektledare och klimatrådgivare på Hushållningssällskapet i Halland.

Det enkla svaret är att förbättrad produktivitet och ökad effektivitet är bra, både för klimatet och för bondens ekonomi. Det handlar framför allt om foderanvändning, kväveeffektivitet och användning av fossil energi. En minskad dieselförbrukning på en kubikmeter leder till exempel till ett minskat utsläpp med tre ton koldioxidkvivalenter och en besparing för bonden på ungefär 9 000 kronor. Men det finns ingen magisk formel som löser allt på ett kick, utan det handlar om ständiga förbättringar.

– Det är svårt att kvantifiera hur mycket varje åtgärd påverkar utsläppen, säger Maria Berglund, därför har vi koncentrerat oss på att hitta klimatnyckeltal som gör att vi kan säga att vi åtminstone styr åt rätt håll.

KÄLLA: Rapport från projektet *Styr- och uppföljningssystem för klimateffektiv svensk jordbruksproduktion* kommer att publiceras på [Stiftelsen Lantbruksforsknings hemsida](#).

PÅ SAMMA TEMA:

[2013-11-12 >>](#)

Se hur ditt län påverkas av klimatförändringarna

[2013-10-29 >>](#)

Vallen minskar mjölkgårdars miljöpåverkan

[2013-10-25 >>](#)

Mindre lustgas från väl dränerat fält

[2013-08-16 >>](#)

Målet ännu oklart för klimatsmart jordbruk

[2013-03-15 >>](#)

Många bäckar små påverkar också klimatet

[2012-04-10 >>](#)

Minskar direktsädd klimatgasutsläppen?



greppa näringen

Testat på sex gårdar

Klimatnyckeltalen används sedan i fördjupade klimatrådgivningsbesök. Projektgruppen har testat konceptet på sex gårdar och diskuterat med bönderna hur konceptet kan förbättras. Rapporten innehåller också en beskrivning av vad som är de främsta drivkrafterna för lantbrukare att lägga ner tid och kraft för att minska sin klimatpåverkan. Den viktigaste drivkraften är föga förvånande att bonden måste se en vinning i det, antingen direkt på gården, eller att det finns en förväntan från dem hen levererar sina produkter till, till exempel mejerier och slakterier.

– En viktig del är också att ta bort skuldbeläggningen, säger Maria Berglund. Eftersom klimatdebatten redan lägger stor skuld på bonden för rapande kor och mulljordar som pyser koldioxid, så är det viktigt att plocka fram allt det som bönderna redan gör som är fördelaktigt från klimatsynpunkt.

Konceptet är färdigt att använda i rådgivning och projektgruppen har inlett samtal med Greppa Näringen för att inkludera klimatrelaterade nyckeltal i vissa rådgivningsmoduler.

– Jag hoppas att vi ska kunna ge lantbrukarna råg i ryggen att kunna säga att mycket av det jag redan gör faktiskt är bra för klimatet!

Viktiga klimatnyckeltal och kontrollpunkter

Växtodling
Skörd per hektar
Kväveeffektivitet
Kväve per ton skörd
Andel utnyttjat ammoniumkväve från organisk gödsel
Andel klimatsmart gödsel
Bränsleanvändning per hektar
Mjolk och nötkött
Inkalvningsålder
Producerad mängd ECM per ko
Andel levererad mjolk
Kalvdödlighet
Rekryteringsprocent
Nötkött
Kalvdödlighet
Antal avvanda kalvar per betäckt hondjur
Tillväxt per dag
Foderutnyttjande
Gris
Producerade smågrisar per sugga
Daglig tillväxt för slaktgrisar
MJ foder per kg tillväxt
Grisproduktionens kväveeffektivitet
Gödselhantering
TS-halt i gödsel
Genomförda gödselanalyser
Svämtäcke/tak

[Anna Blomberg Behjat](#)



Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling: Europa investerar i landsbygdsområden

Redaktör:
Berit Haggren
0470-692 00
berit@haggren.eu



Det är viktigt för den enskilda lantbrukaren att se en vinning i arbetet med att minska sin klimatpåverkan.



Producerade smågrisar per sugga är ett intressant nyckeltal.