



greppa näringen



Klimatkollen mina erfarenheter

Klimatkollen- mina erfarenheter av rådgivningen

Malin Holmkvist

Miljörådgivare HIR Skåne

16 april 2026



Medfinansieras av
Europeiska unionen


Inhämtande av uppgifter

- › **Kontakt med lantbrukare**
 - Förbered lantbrukaren på vad det är för rådgivning och vilket resultat som kommer presenteras.
- › **Uppgifter för att kunna göra beräkningen**
 - Berätta vad för typ av uppgifter som behövs.
 - Förklara hur indatablanketten är uppbyggd.
 - Fråga efter senaste växtnäringsbalans och om de har en växtodlingsplan.
- › **Inköpt –Sålt (Förbrukat – Lämnat gården)**

Beräkningen

- › **VERA – Saker att t**
- › Spara ofta
- › Saknar klimatvärde
- › Kg mjölk/Kg ECM
- › BAT eller inte BAT c
- › Vilken typ av drivme
- › Vilken typ av el och torrbrukning
- › Inköpta djur - kvighotell

Mjök ECM


 1 836 759 kg

Produkt

Huvudgrupp:

Produktgrupp:

Produkt:

Ut från gården,  kg

Ekonomiskt värde exkl. skatt per kg, kr

! Mjök Stjärna Bas Fett

Beräkning av kg ECM mjölk

Mjök, kg

Proteinhalt, %

Fetthalt, %

ECM, kg **1836758,94**

Klimatberäkningar in Klimatberäkningar ut

Gödselkalkylen

Notering (Max: 250 Tecken)

- › Levandevikt/slaktvikt
- › Kalk tillfälligt detta året eller årligen
- › Inköpta tjänster/lejer ut tjänster
- › Håll koll på alla nollor

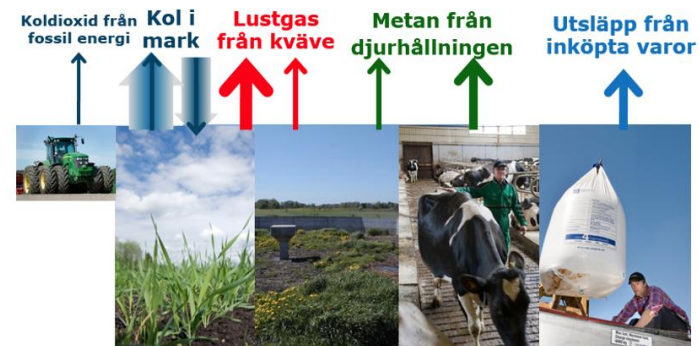
- › Gör beräkningen innan besöket – behövs det kanske göras två alternativ
- › Ta kompletterande frågor vid genomgången
- › Powerpoint att utgå ifrån
- › Hämta bilder från Greppas hemsida

Djurslag	(kg metan/ djur och år)	(ton CO ₂ -ekv/ djur och år)
Mjölkkko	120-140	3-3,5
Diko	90-100	2,2-2,5
Övrigt nöt	ca 50	1,3
Får	8	0,2
Häst	10-20	0,3-0,6
Gris	1,5	0,04

Jämförelse:

- 1 000 mil med bensinbil → ca 2 ton CO₂-ekv
- 3 kg N₂O-N/ha → 1,4 ton CO₂-ekv
- Inlagring 1 ton C → 3,7 ton CO₂-ekv

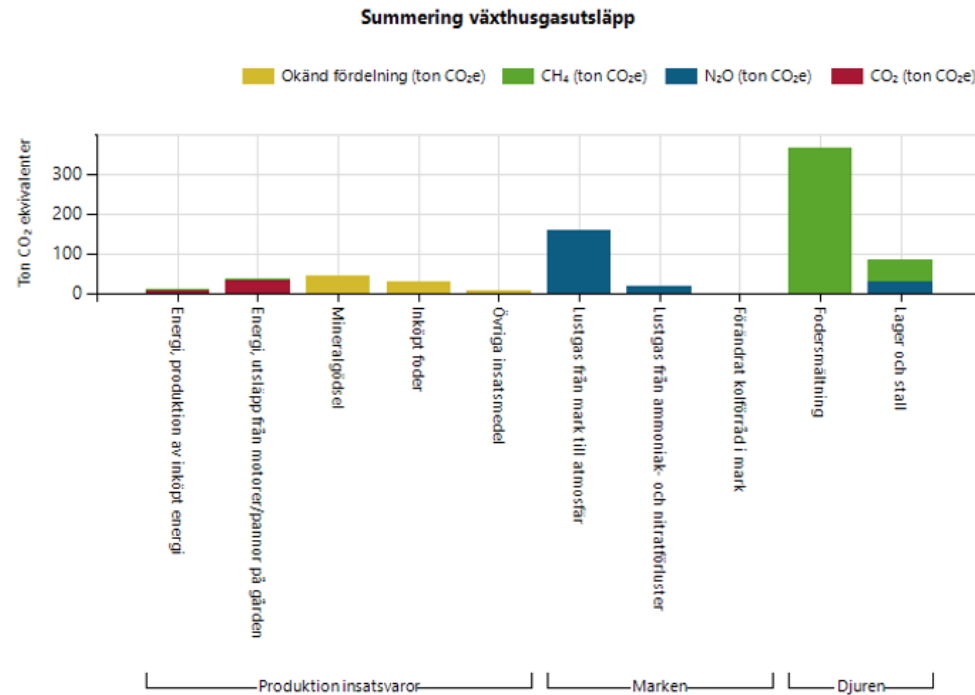
Jordbrukets klimatpåverkan är inte som andras påverkan



Rådgivningen fortsättning....

- › Be
- › res
- › Tip
- › pa
- › Ta
- › Be
- › Sk
- › Gc

Diagram växthusgasutsläpp på en mjölkgård



öätre
n kan

› Använd den hjälp som finns och våga fråga mycket!



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://adm.greppa.nu/radgivning/klimatkollendjurgardar.4.1bc5b83316258284bb3772.html>. The page content includes a breadcrumb trail: Start > Rådgivning > Klimatkollen djurgårdar. A sidebar on the left lists navigation options: 'Innan besöket, 20B', 'Under besöket, 20B', and 'Efter besöket, 20B'. Below this, the 'Rådgivningsexpert' section identifies Maria Berglund with contact information: phone 076-1451708 and email maria.berglund@vxa.se. The 'Modulansvarig' section identifies Lis Eriksson with contact information: phone 036-15 61 33 and email lis.eriksson@jordbruksverke... The main content area features a large photo of a herd of black and white cows in a field. Below the photo is a caption 'Foto: Janne Andersson' and a paragraph of text: 'I rådgivningen klimatkollen på djurgårdar hjälper du lantbrukare med djurproduktion att få en första koll på läget när det gäller klimatfrågan. I hop med lantbrukaren undersöker du var i produktionskedjan det sker förluster och var det finns möjligheter till förbättringar.' A second paragraph follows: 'Som rådgivare visar du hur klimatnytta bidrar till högre resurseffektivitet och ökad lönsamhet. Syftet är att ge lantbrukaren bättre koll på jordbrukets förluster av växthusgaser i olika delar av produktionen. Med uppgifter om vad lantbrukaren för in till gården och gårdens produktion räknar du ut växthusgasutsläpp på gården.'

