



greppa näringen



Klimatkollen Modulkurs

2022-11-30

Caroline Sandberg, Maria Stenberg
& Tellie Karlsson, Jordbruksverket



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden

- › Idag onsdag startar vi kl. 09:00 och håller på fram till kl. 15:00.
- › Ha din mikrofon på mute för att säkerställa så god ljudkvalitet som möjligt.
- › Passa på att ställa frågor till föreläsarna i chattfunktionen om det är något du undrar över.
- › Om du får problem av något slag skriv till Caroline caroline.sandberg@jordbruksverket.se för support.

- › Varmt välkommen!
- › Upprop och presentation av deltagarna
- › Länk till alla presentationer :
<https://adm.greppa.nu/kurser/kursdokumentation/kurser-2022/klimatkollen-2022.html>



Program onsdag den 30 november

09:00 - 09.10	Välkommen	Greppa Näringsen
09.10 - 10:00	Klimatpolitik och potential att minska utsläpp av klimatgaser i jordbruket	Per Bodin, Jordbruksverket
10.00 - 10.15	Paus	
10.15 - 11.15	Möjliga klimatåtgärder på gårdsnivå	Maria Berglund Hushållningssällskapet
11.15 - 11.25	Paus	
11.25 - 11:45	Introduktion till klimatberäkningarna i Vera	Maria Berglund Hushållningssällskapet
11:45- 13.00	Lunch	
13.00 - 13.45	Erfarenheter från klimatkollen i praktiken	Carin Clason, Rådgivningsexpert
13.45 - 14.00	Paus	
14.00 - 14.30	Rådgivningsbrev och modulunderlag	Greppa Näringsen
14.30 - 15.00	Gruppdiskussion och frågestund	Carin Clason, Rådgivningsexpert
15.00	Avslutning	

Utbildning klimatrådgivare

Krav för att bli godkänd klimatrådgivare:




- › Jordbruket och klimatet (grundkurs)
- › Klimatkollen modulkurs (dagens kurs)
- › Behärska och kunna tolka resultat i klimatberäkningsverktyget Vera:
 - › Utbildning distans (De röda sidorna)
 - › Godkänd beräkning egen gård
- › Som i all Greppas rådgivning krävs också att man går Greppa Näringens introduktionskurs





Vera klimatkollen

Kursen handlar om klimatberäkningarna i VERA och förbereder dig som rådgivare i Klimatkollen. Du går kursen på egen hand, först går du igenom presentationen och sedan gör du dels en beräkning på en typgård och dels en egen beräkning på en verklig gård.

-  Plats: på distans när som helst
-  Distans
-  Anmälningar tas emot löpande

Anmälan

Greppas hemsida
<https://adm.greppa.nu/>



Start > Vera > Kurs Vera klimatkollen

Installation av Vera

Manualer Vera

Beräkningsmodeller Vera

Vera grundkurs

Kurs Vera klimatkollen

Kurs Vera energikollen

Kurs Vera klimatkollen

För dig som vill veta mer om klimatberäkningarna vi gör i Vera finns kursen Vera klimatkollen. Kursen består av tre delar och utgör även ett av stegen för att bli godkänd klimatrådgivare.

Längre ner på sidan kan du läsa mer om hur du blir godkänd klimatrådgivare.

Kurs Vera klimatkollen innehåller tre delar

1. Presentation om hur klimatberäkningarna fungerar i Vera
2. Räkna på en typgård i Vera
3. Gör en beräkning på en egen gård i Vera och skriv ett rådgivningsbrev

Så gör du för att gå kursen

Del 1 Gå igenom presentationen

Gå igenom presentationen om hur klimatberäkningar är uppbyggda i Vera och hur du jobbar på ett smidigt sätt. Gå även igenom presentationen om allokering och beskrivningen av de principer för allokering som används i Klimatkollen.

- [Kurspresentation klimatkollen beräkningsverktyg Vera \(januari 2021\)](#)
- [Presentation med beskrivning av allokering i Klimatkollen \(juni 2021\)](#)
- [Beskrivning av principer för allokering i Klimatkollen i Vera](#)

Del 2 Lägg in typgården i VERA

Nu ska du arbeta med en typgård i Vera. Typgården har mjölkproduktion och du hittar länken till beskrivningen av typgården nedan.

- [beskrivning av typgård för beräkning klimatkollen i Vera](#)

När du är klar jämför du din beräkning med facit. Importera facitkunden i Vera och jämför resultatrapporterna mellan din beräkning och facitgården.

- [exporterad fil från Vera med facit för kunden i typgården](#)

Observera att klimatavtrycket på "Produkter In" kan avvika mellan facitkunden och din kund.

Sedan våren 2020 kan du välja att fördela klimatavtrycket mellan produkter som säljs eller används på gården. I facitkunden finns ett alternativ med fördelat klimatavtryck utöver den vanliga beräkningen. Fördela klimatavtrycket även i din kund och jämför resultaten. I manualen ser du hur du ska fylla i de flikar som tillkommer.

Del 3 Gör en beräkning i Vera och skriv ett rådgivningsbrev

Gör en klimatberäkning i Vera för en egen valfri gård - i första hand en gård med djur.

