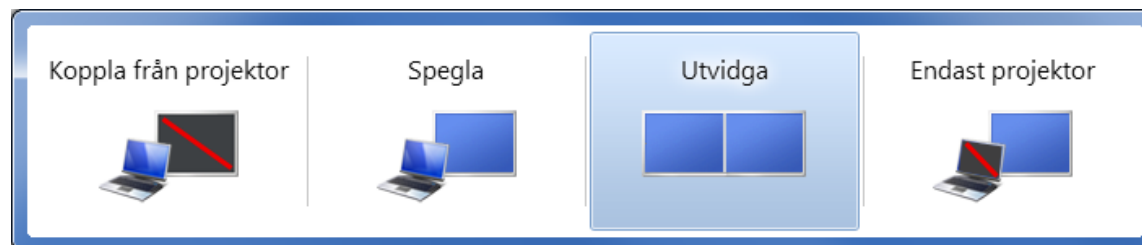
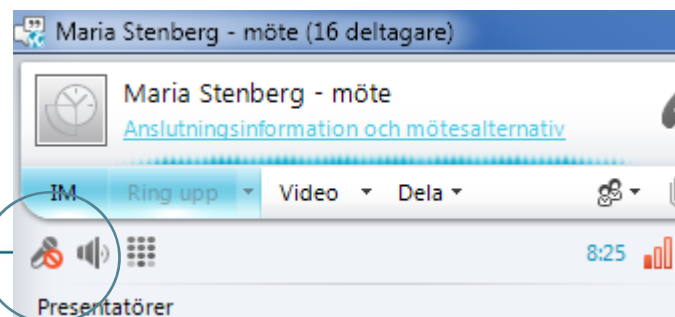


Tips under webbkursen

- › Starta VERA och importera kunden som skickats ut (VERAExport-20170321_113533.db)
- › *Om du har möjlighet:* Använd två skärmar och välj Utvidga så att du kan se presentationen på en skärm och använda Vera på den andra:
Start/Kontrollpanelen/Bildskärm/Anslut till projekter/Välj Utvidga



- › Stäng av ljudet i Skype när du inte pratar



- › Modulsida:
<http://www.greppa.nu/administration/radgivning-smoduler/klimatkollen.4.32b12c7f12940112a7c800037225.html>
- › Indatablankett
- › Kokbok
- › Krav och rekommendationer



VERA - Klimatkollen

Maria Berglund
Hushållningssällskapet Halland



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden

Att du ska ...

... kunna beräkna en gårds klimatavtryck med beräkningsverktyget Klimatkollen i VERA

... veta var du hittar stöd till klimatberäkningarna på Greppa Näringens hemsida

... kunna tolka resultatet av klimatavtrycksberäkningen och förstå vad som ligger bakom resultatet

... bli stärkt i din roll som klimatrådgivare inom Greppa Näringens klimatkollenrådgivning

Om verktyget Klimatkollen i VERA

Anpassat för att beräkna ett klimatavtryck (på engelska "Carbon Footprint") av en hel gård i nuläget

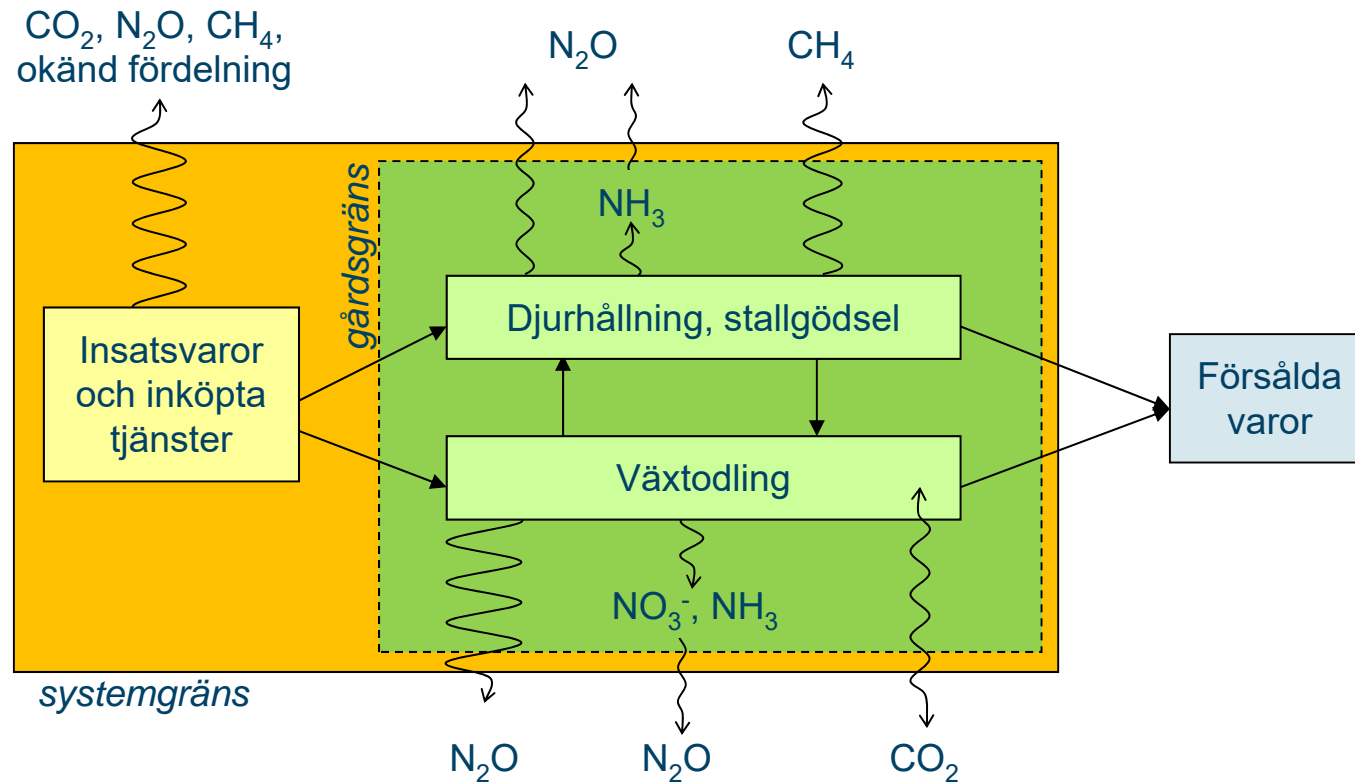
- › Vad är stort/smått, vad har betydelse
- › Begränsat om åtgärder

Klimatavtrycket beräknas i enheten "ton koldioxid-ekvivalenter" (ton CO₂e)

- › Svårt begrepp att ta till sig
- › Stora "utsläpp" (100-tals ton), men egentligen en omräkning
- › Ska ALLTID följas med viktenhet

Till stor del samma indata som till andra delar av VERA, men nya utsläppsbilder som kan kännas ovana

OBS! Klimatavtrycksberäkningen är ett verktyg i modulen Klimatkollen, inte målet med rådgivningen.



Avser verksamheten under ett år

Växthusgaser

– vilka gaser och omräkningsfaktorer

- › I Klimatkollen ingår växthusgaserna koldioxid (CO_2), metan (CH_4) och lustgas (N_2O)
 - › Koldioxid: Avser koldioxid från fossila bränslen (olja, kol, naturgas) samt förändrat kolförråd i marken på gården (om sådana uppgifter registrerats). Effekter av förändrad markanvändning (inköpt foder) ingår inte. Bruttoflöden av koldioxid som tas upp av växter och som avgår i fodersmältningen, vid nedbrytning/mineralisering av organiskt material i skörderester, stallgödsel, foder etc. tas inte med i beräkningarna.
 - › Metan: Avser metan från djurhållningen (fodersmältning och gödsel) samt från förbränning och utvinning av bränslen.
 - › Lustgas: Direkt lustgasavgång från mark och stallgödsel, indirekt lustgasavgång orsakad av ammoniak- och nitratförluster från gården samt lustgas från produktion av insatsvaror
- › I Klimatkollen räknas utsläpp av växthusgaser om till den gemensamma enheten kg koldioxidekvivalenter ($\text{kg CO}_2\text{e}$), global uppvärmningspotential (global warming potential (GWP)) på 100 års sikt. Omräkningsfaktorerna kommer från IPCCs (FNs klimatpanels) fjärde utvärderingsrapport från 2007.

Växthusgas	kg CO_2e /kg växthusgas
Koldioxid	1
Metan	25
Lustgas	298

Hur beräknas växthusgasutsläppen i VERA?

Produkter in

Mängd produkt*klimatavtryck per enhet produkt

Lustgas från mark

Direkt avgång: % av tillfört N (gödsel+skörderester) + tillägg för mulljordar

Indirekt avgång: % av ammoniak- och nitratförluster

Kol i mark

Egna värden på förändring i mineraljord, areal mulljordar

Metan från djurens fodersmältning

Nötkreatur: Vikt och tillväxt/mjölkavkastning → energibehov.

Energibehov + foderkvalitet → metanavgång

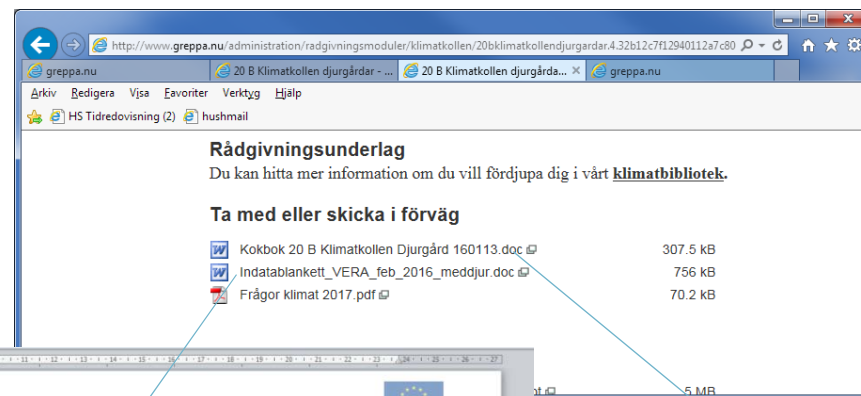
Övriga djur: Schabloner kg CH₄/djur

Stallgödselhantering

Lustgas: från kväve och NH₃-förluster

Metan: från organiskt material

Indatablankett och kokbok



greppa näringen

2017-03-20

Sid 1

Indatablankett till beräkningsverktyg klimat

Namn: _____

Gård: _____

Produkter IN – allt som köps in eller levereras till gården under ett år

	Sort	Mängd	kg CO ₂ e/kg pro
Animalier (levande vikt, kg)			
Inköpta fodermedel (Grovfoder, kraftfoder, mineralfoder, biprodukter mm (ange sort och varuslag, mängd i kg))			
Spannmål och utsäde (kg)			

Greppa Näringen, Elavägen 4, 230 53 Alnarp. Telefon 0771-67 14 95 (ext.) www.greppa.nu

Kokbok 20 B klimatkoll Djurgård

Sida 1 (3)

17-03-20

besöket

På gården

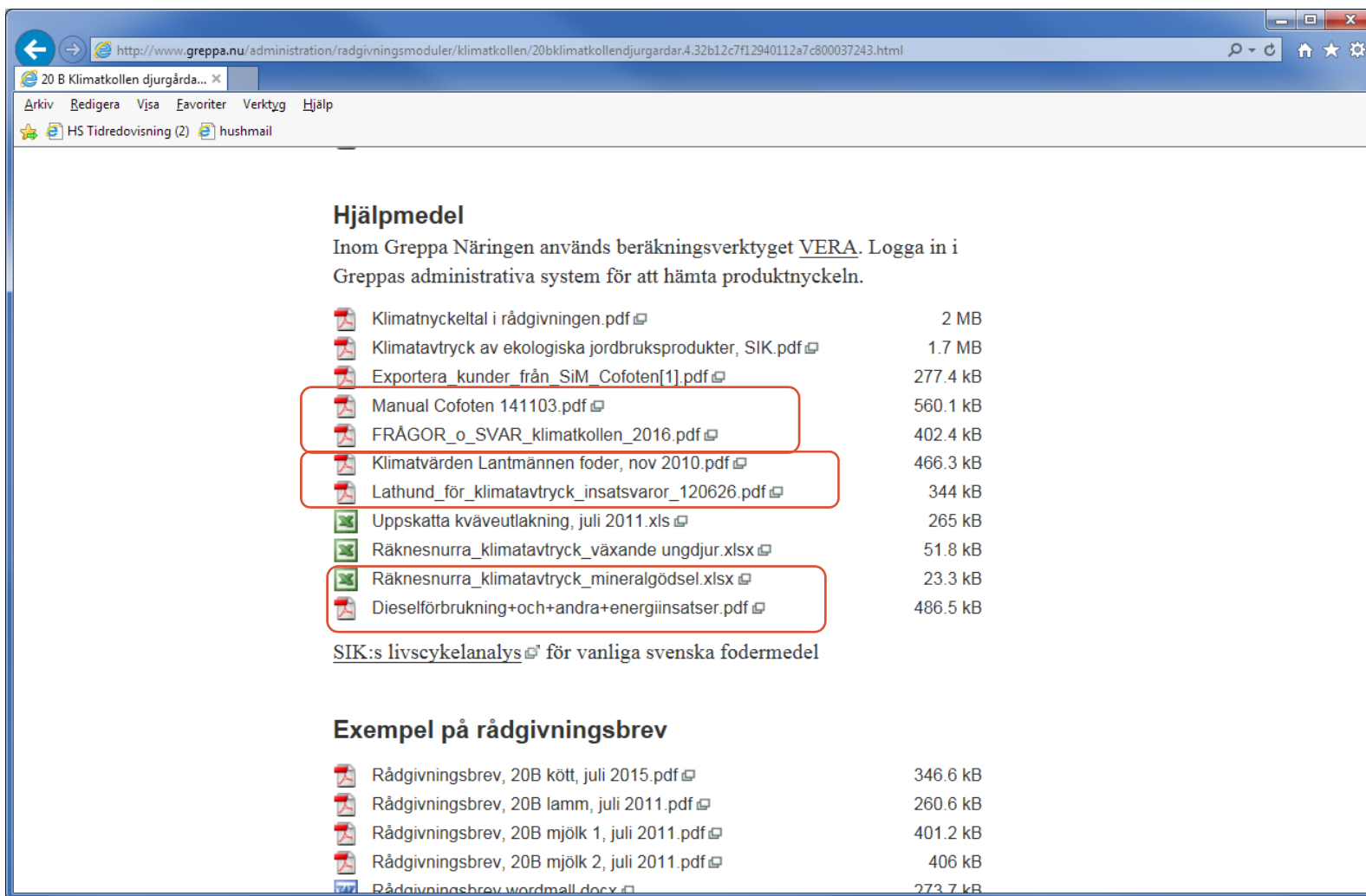
Material och hj

om en hjälp för dig som
upplägg för din
ra att ha funderat igenom
dgivare. Vid bokningen
en vilja ha information
n går ut på.
dgivningar som har gjorts
a eventuella tidigare

Visa på syftet med rådgivningen och underlag
för rådgivningen.
Förklara vad kg koldioxidekvivalenter är och
vilka de viktigaste växthusgaserna från
lantbruket är.
Rita gärna upp systemet, dvs. gården. Hur ser
klimatet ut på sikt där gården ligger?
Insatsvaror är med vilket kan välla frågor.

Se till att du använder senaste
beräkningsverktyget.
Kolla om det finns något nytt i
Greppa Röd om klimat i allmä
Klimatkollen och Klimatbiblic
ska följande filer finnas tillgän

Hjälpmedel på modulsidan 20A och 20B



20 B Klimatkollen djurgårda...

Arkiv Redigera Visa Favoriter Verktyg Hjälp

HS Tidredovisning (2) hushmail

Hjälpmedel

Inom Greppa Nätverket används beräkningsverktyget VERA. Logga in i Greppas administrativa system för att hämta produktnyckeln.

Klimatnyckeltal i rådgivningen.pdf	2 MB
Klimatavtryck av ekologiska jordbruksprodukter, SIK.pdf	1.7 MB
Exportera kunder från SiM Cofoten[1].pdf	277.4 kB
Manual Cofoten 141103.pdf	560.1 kB
FRÅGOR_o_SVAR_klimatkollen_2016.pdf	402.4 kB
Klimatvärden Lantmännen foder, nov 2010.pdf	466.3 kB
Lathund_för_klimatavtryck_insatsvaror_120626.pdf	344 kB
Uppskatta kväveutlakning, juli 2011.xls	265 kB
Räknesnurra_klimatavtryck_växande ungdjur.xlsx	51.8 kB
Räknesnurra_klimatavtryck_mineralgödsel.xlsx	23.3 kB
Dieselförbrukning+och+andra+energiinsatser.pdf	486.5 kB

[SIK:s livscykelanalys](#) för vanliga svenska fodermedel

Exempel på rådgivningsbrev

Rådgivningsbrev, 20B kött, juli 2015.pdf	346.6 kB
Rådgivningsbrev, 20B lamm, juli 2011.pdf	260.6 kB
Rådgivningsbrev, 20B mjölk 1, juli 2011.pdf	401.2 kB
Rådgivningsbrev, 20B mjölk 2, juli 2011.pdf	406 kB
Rådgivningsbrev wordmall.docx	273.7 kB



greppa näringen



Till VERA...

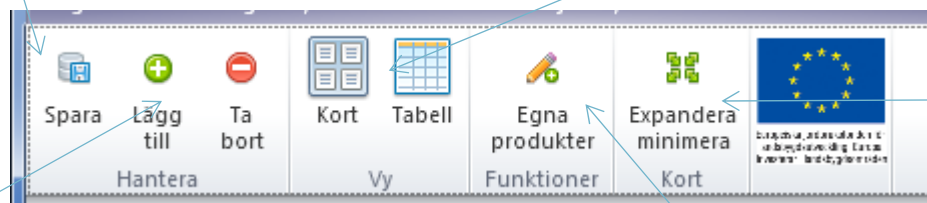


Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden

Menyraden i VERA

Glöm inte att spara med jämna mellanrum! Varning visas i nedre högra hörnet om det finns data som inte sparats

Vy: I Klimatkollen finns bara Kortläget, men om du vill jobba i tabellläget kan du gå till Växtnäringsbalansen (gäller Produkter in och ut) eller Stallgödselberäkningen (gäller Djurhållning). Obs! Du måste i så fall komplettera korten i Klimatkollen med nödvändiga indata!



Lägg till eller ta bort rader i en tabell (eller kort)

Används för att lägga till egna produkter. Tänk på detta när du lägger in en egen produkt som ska användas i Klimatkollen:

- Det räcker att ange kväveinnehållet för gödselmedel (huvudgrupp Mineralgödsel samt Organisk gödsel). N-innehållet används för att beräkna lustgasemissioner i fält. Andra växtnäringsämnen och andra produktergruppers växtnäringsinnehåll beaktas inte i Klimatkollen.
- Produkten bör ha ett klimatavtryck. Senare ges tips på hur sådana värden kan tas fram.

Förklaringar av symboler i VERA

Utropstecken är en varning för att formuläret inte är fullständigt ifyllt. Hovra över "!" för att läsa varningen. Obs! Varningarna är inte fullständiga, nödvändig indata kan saknas även om det inte visas något utropstecken



Lägg till och ta bort rader i en tabell med hjälp av plus- och minustecknen ovanför tabellen, eller använd plus- och minusknapparna i menyraden



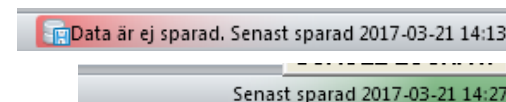
Hovra med muspekaren över frågetecken för att se hjälptexter



Återgå till ursprungligt defaultvärde genom att trycka på den gröna, runda pilen.



Glöm inte att spara! Du får en varning i nedre högra hörnet när det finns data som inte sparats





greppa näringen

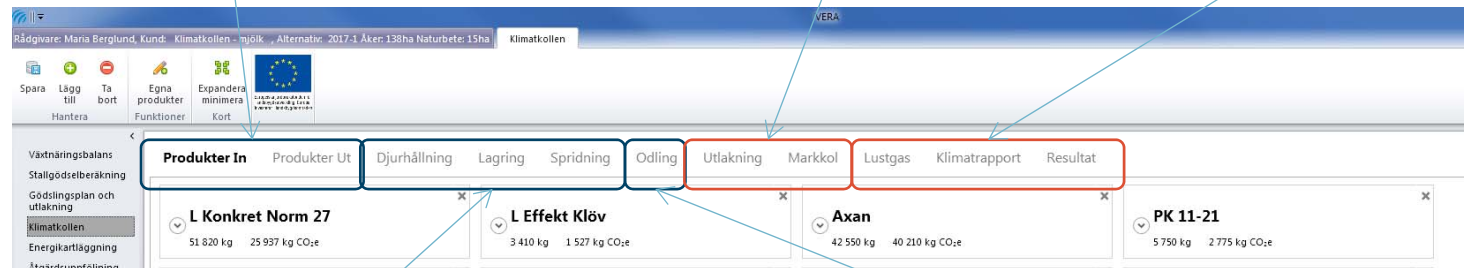
Klimatkollen i VERA

Klimatkollen bygger på och hänger ihop med andra beräkningsdelar i VERA. Flera flikar återkommer i och synkroniseras med andra beräkningsdelar. I vissa fall är flikarna identiska, i andra fall har flikarna anpassats för de uppgifter och beräkningar som behövs i Klimatkollen. Några flikar är dock unika för Klimatkollen.

Samma som Växtnäringsbalans

Nya flikar för indata

Nya resultatflikar



Samma som Stallgödselberäkning

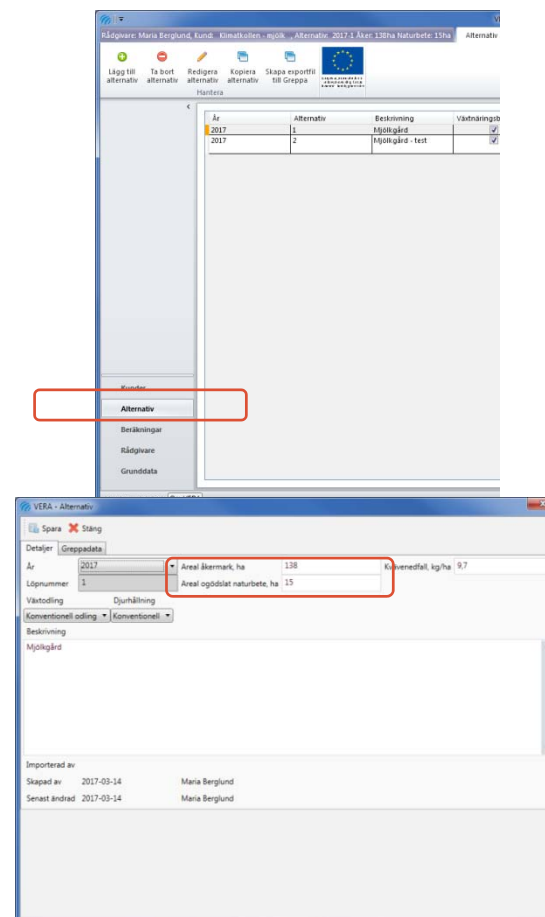
Samma som Gödslingsplan

Börja fylla i Klimatkollen

Välj en befintlig Kund och Alternativ, eller skapa Alternativ och ev även Kund. I Alternativet ska du lägga in:

- › **Areal åkermark, ha.** Används senare för att kontrollera att all åkerareal tagits med i fliken Odling
- › **Naturbete:** Ev **naturbete** ska det tas med i Klimatkollen. Arealen naturbete läggs in i Alternativet, alltså inte i Odlingfliken. Du kan även inkludera extensiva betesvallar som inte gödslas och/eller regelbundet plöjs i arealen naturbete. I Klimatkollen ger naturbetet lite lustgasemissioner. I framtida utveckling av Klimatkollen kan det bli möjligt att ange om naturbetet sker på mineral- och/eller mulljord. Mulljordar beräknas ge högre lustgas- och koldioxidavgång. Idag antas allt naturbete ligga på mineraljord.

Övriga Detaljer och Greppadata behövs inte för klimatberäkningarna.



The image shows two screenshots of the Klimatkollen software interface. The top screenshot shows the 'Alternativ' window with a table of alternatives. The bottom screenshot shows the 'Greppadata' window with input fields for 'Areal åkermark, ha' and 'Areal odlad naturbete, ha'.

Alternativ

År	Alternativ	Bestämning	Värdering
2017	1	Höjnings	✓
2017	2	Höjnings - test	✓

Greppadata

År: 2017
Lopnummer: 1
Växtodling: Dyrhållning
Konventionell odling: Konventionell
Beskrivning: Myllgård
Mjolkgrädd

Importerad av: Maria Berglund
Skapad av: 2017-03-14
Senast ändrad: 2017-03-14



greppa näringen

Fliken Produkter IN

Uppgifterna som matas in här används för att beräkna klimatavtrycket (kg CO₂e) från produktion samt användning (gäller energi) av de insatsvaror som tas in till gården.

Mängden insatsvaror ska motsvara förbrukningen under aktuellt år. Så om gården köpt in mer än vad som förbrukats under året ska överskottet räknas av.

Klimatavtrycket (kg CO₂e per produkt in) beräknas enligt:

*Mängden produkt in * klimatavtrycket för produkten*

Exempel L Konkret Norm 27:

$51\,820\text{ kg foder} * 0,501\text{ kg CO}_2\text{e per kg foder} = 25\,937\text{ kg CO}_2\text{e}$



greppa näringen

Produkter IN – typ av indata

Samma indata som i Växtnäringsbalansen, fast du ska även...:

- › ... lägga till drivmedel, el, uppvärmning etc. (Ny huvudgrupp Energi). Obs, gäller även inköpta tjänster från maskinstation o dyl.
- › ha klimatavtryck för varje produkt (kg CO₂e/enhet produkt), se kommande sidor.

Vissa insatsvaror har större betydelse för gårdens klimatavtryck. Därför är det extra viktigt att du får bra uppgifter om inköp av:

- › Mineralgödsel – även producent (Yara eller import från Öst)
- › Energi – speciellt diesel och ev olja
- › Inköpt foder
- › Inköpta djur – speciellt ungnöt och smågrisar

Andra insatsvaror har generellt liten betydelse för gårdens klimatavtryck, och därför går det ofta att utesluta:


- › Kemikalier, bekämpningsmedel
- › Plast – har generellt liten betydelse, men det kan vara bra att ha ett räkneexempel på t ex rundbalsensilage som underlag om frågan om plastens betydelse kommer upp.
- › Strö – kan tas med vid inköp av stora kvantiteter
- › Utsäde – går åtminstone att utesluta på djurgårdar som enbart odlar eget foder
- › Byggmateriel och maskiner – tas inte med i andra klimatavtrycksberäkningar

Produkter IN – var hittar jag insatsvarans klimatavtryck?

Klimatavtrycket för en hel del insatsvaror finns redan i VERA, det gäller:

- › All mineralgödsel. För vissa gödselmedel måste du dock manuellt ange om kvävet är producerat med bästa tillgängliga teknik, BAT, (d v s 1 kg N = 3,6 kg CO₂e, gäller om det är Yara-gödsel) eller inte (d v s 1 kg N = 6,8 kg CO₂e, importerad från öst)
- › Kraftfoder från Lantmännen (börjar med "L" i produktlistan). Om gården har annan foderleverantör kan kraftfodrets klimatavtryck approximeras med avtrycket för motsvarande foder från Lantmännen.
- › Flera spannmål, soja, rapsfrö, betfiber, drank och andra "rena" fodermedel
- › Införda ungnöt (separat räknescurra), gäller både inköpta ungdjur och kvigor som varit på kvighotell.
- › Drivmedel, värme, el (några olika varianter), transporter

Det finns även en lathund om hur man kan hitta eller uppskatta klimatavtryck för insatsvaror på modulsidan för 20A och 20B



Klimatvärden Lantmännen foder, nov 2010.pdf	466.3 kB
Lathund_för_klimatavtryck_insatsvaror_120626.pdf	344 kB
Uppskatta kväveutlakning, juli 2011.xls	265 kB
Räknesnurra_klimatavtryck_växande ungdjur.xlsx	51.8 kB
Räknesnurra_klimatavtryck_mineralgödsel.xlsx	23.3 kB
Dieselförbrukning+och+andra+energiinsatser.pdf	486.5 kB



greppa näringen

Hjälp snurrar under Produkter IN

På vissa produktkort finns det hjälp snurrar för att göra omräkningar eller beräkna en produkts klimatavtryck. Hjälp snurrarna indikeras med en speciell knapp. När du klickar på knappen öppnas ett nytt fönster...

...**Ungdjursberäkning** (produkterna Animalier/Nöt/Kalvar, Kvigor, Livdjur, Tjurar)

Du behöver veta:

- Kategori: kviga/tjurar, mjölkras/kötträs
- Antal djur
- Vikt när djuret tas in till gården och ev när det lämnade gården

När du matat in uppgifterna klickar du på Överför summa till huvudkort så överförs mängd (kg levandevikt) och klimatavtryck

...**Vägtransportberäkning** (produktgrupp Energi/Transport)

Du behöver veta:

- Transportslag – välj bland lastbil (3 olika) eller traktor
- Mängd som transporterats, kg per år
- Avstånd mellan gård och avsändare/mottagare (km)
- Om returtransporten från gården går med last (kryssrutan "Om retur?" är inte är ibockad, t ex om stallgödsel till biogasanläggning transporteras med samma bil som retur av rötrest) eller utan last (kryssrutan är ibockad). Om returen går med last tas bara intranporten med i beräkningen.

Du kan ändra värdet på Fyllnadsgrad, d v s hur stor andel av fordonets kapacitet som utnyttjats. Kapaciteten är det värde ("XX ton") som visas under Transportslag

Snurrar beräknar transportarbetet (anges i enheten ton km, d v s mängd gods (ton) *avstånd (km) och klimatavtrycket

Ungdjurskategori	Antal djur	Vikt vid inköp (kg/djur)	Klimatavtryck (kg CO2e/kg lev vikt)	Klimatavtryck (kg CO2e/djur)
Mjölkrasviga	5	450	9,4	4 725
Summa för alla djur	5		9,4	21 110

Ungdjurskategori	Antal djur	Vikt när djuret lämnade gården (kg/djur)	Vikt när djuret återtog till gården (kg/djur)	Klimatavtryck (kg CO2e/kg lev vikt)	Klimatavtryck (kg CO2e/djur)
	0	0	0	0,0	0
Summa för alla djur	0	0	0	0,0	0

Summa kg levande vikt	Summa klimatavtryck (kg CO2e/kg lev vikt)	Summa klimatavtryck (kg CO2e)
2 250	9,4	21 110

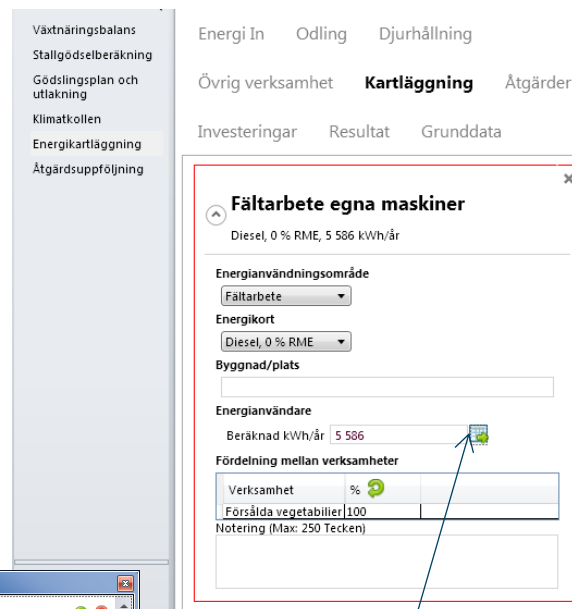
Transportslag	Mängd (kg)	Fyllnadsgrad (%)	Avstånd (km)	Om retur?	Summa CO2e (kg)	Ton km	CO2e (kg/ton km)	CO2e (kg/kg)
Traktor, diesel 15 ton	30000	75	10	<input checked="" type="checkbox"/>	60,536	300	0,202	0,002
Lastbil, diesel 26 ton	30000	75	10	<input checked="" type="checkbox"/>	26,998	300	0,090	0,001

Summa:
Mängd(kg): 60000 Avstånd(km): 20 Summa CO2e(kg): 87,535 Ton km: 600,000 CO2e(kg/ton km): 0,146 CO2e(kg/kg): 0,001

Produkter in - Energianvändning

Energi kan upplevas som ett främmande ämne och det kan vara svårt att veta vad som är rimliga värden, speciellt för inköpta körslor. Tips:

- › På modulsidorna för 20A och 20B finns PM:et "Dieselförbrukning+och+andra+energiinsatser.pdf" som ger vägledning kring förbrukning av diesel för olika grödor och körslor samt torkenergi
- › Elanvändningen har generellt liten betydelse för gårdens totala klimatavtryck. Om du inte känner till gårdens elförbrukning duger det med en uppskattning.
- › I Energikartläggning i VERA, fliken Kartläggning, kan du beräkna dieselåtgång för olika körslor, bl a fältarbete



Fältarbete - Diesel, 0 % RME

Spara energikartläggning

Visa info om beräkning

Energi användare						Ange för företaget			Energi användning			Fritext
Typ av fältarbete	Redskap/Arbetsmoment	Effekt-behov kWh	Kapacitet hektar per timme	Bränsle lit per timme	Bränsle lit per hektar	Areal hektar	Antal överfarter	Antal timmar	Liter per år	Beräknad kWh per år	Använd kWh per år	
Plöjning, medeltung jord	Plöjning, medeltung j	0	0	0	23	10	1	0	230	2 254	2254	
Majs exakthack	Exakthackning ensilag	0	0	0	34	10	1	0	340	3 332	3332	
Bevattningspump	Bevattningspump, tra	0	0	8,25	0	0	1	50	412	4 038	4038	
Summa:									982	9 624	9 624	

1. Lägg till nytt kort och välj lämpligt energianvändningsområde. Klicka på symbolen, stäng första popup-fönstret

2. Lägg till rad och välj Typ av fältarbete samt Redskap /Arbetsmoment

3. Programmet föreslår värde på bränsleförbrukningen antingen per timme eller hektar, beroende på typ av arbete. Här plöjning och majsstack per hektar, medan bevattning per timme

4. Ange arbetets omfattning, antingen som hektar (plöjning) eller timmar (bevattning)

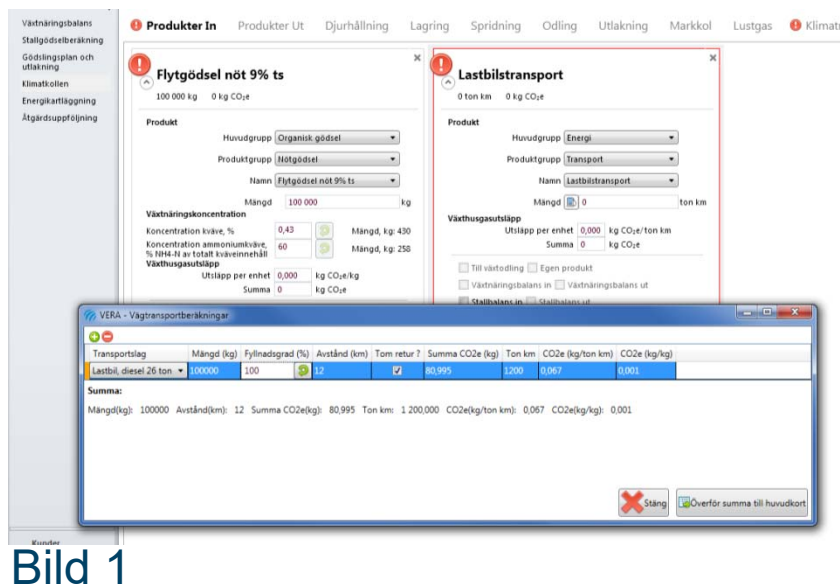
5. Programmet beräknar dieselåtgången. Du får föra över värdet manuellt till Klimatkollen

Produkter in – biprodukter till foder (vassle etc.), införd stallgödsel etc.

Vissa insatsvaror kommer från processer som ger många produkter och där andra produkter får bära all miljöpåverkan som skett tidigare i livscykeln. Det gäller t ex vassle där osten får bära miljöpåverkan från mjölkproduktionen och förädling av mjölken. Det gäller även införd stallgödsel där alla emissioner som skett fram t o m lagret tillskrivs djurhållningen (denna gränsdragning görs även i andra beräkningsdelar i VERA).

Dessa insatsvaror ska dock tillskrivas de växthusgasutsläpp som skett för att processa dem (t ex ev torkning) samt för att transportera dem till gården. Använd hjälpsnurren för transporter (se föregående bild) för att beräkna transportens klimatkostnad.

Exempel: Gården tar in 100 000 kg nötflyt som körts 12 km med lastbil (bild 1). Lägg in ett kort för nötflyt och ett för transport, använd hjälpsnurren för att beräkna utsläppen från transport. Överför resultatet till huvudkortet. För att koppla ihop transporten med flytgödselkortet kan du föra över klimatavtrycksvärdet (81 kg CO₂e/100 000 kg nötflyt = 0,00081 kg CO₂e/kg nötflyt) till flytgödselkortet (bild 2). Ta sedan bort transportkortet för att undvika dubbelräkning.

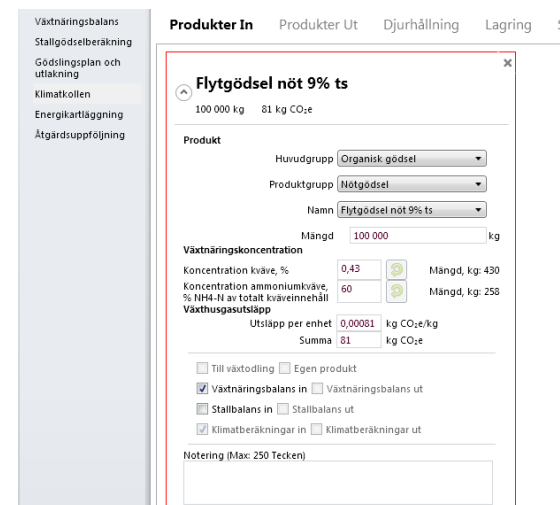


VERA - Vagntransportberäkningar

Transportslag	Mängd (kg)	Fyllnadsgrad (%)	Avstånd (km)	Tom retur ?	Summa CO ₂ e (kg)	Ton km	CO ₂ e (kg/ton km)	CO ₂ e (kg/kg)
Lastbil, diesel 26 ton	100000	100	12	<input checked="" type="checkbox"/>	80,995	1,200	0,067	0,001
Summa:	Mängd(kg): 100000	Avstånd(km): 12	Summa CO ₂ e(kg): 80,995	Ton km: 1,200,000	CO ₂ e(kg/ton km): 0,067	CO ₂ e(kg/kg): 0,001		

Överför summa till huvudkort

Bild 1



VERA - Flytgödsel

100 000 kg 81 kg CO₂e

Produkt: Flytgödsel nöt 9% ts

Mängd: 100 000 kg

Växtnäringskoncentration

Koncentration kväve, %: 0,43 Mängd, kg: 430

Koncentration ammoniumkväve, % NH₄-N av totalt kväveinnehåll: 60 Mängd, kg: 258

Växthusgasutsläpp

Utsläpp per enhet: 0,00081 kg CO₂e/kg

Summa: 81 kg CO₂e

Bild 2



greppa näringen

Fliken Produkter UT

Här anger du mängden produkter som lämnar gården (cellen "Ut från gården", gäller alla huvudgrupper) samt mängden grödor från egen växtodling som används på gården som foder, strö och för uppvärmning (t ex cellen "Mängd från vo till djur"). Det senare gäller bara produkter ur huvudgrupp Vegetabilier, Strömedel och Energi.

Än så länge används bara vissa av dessa uppgifter i klimatavtrycksberäkningen, nämligen:

- För att ta fram några av nyckeltalen (fliken Resultat), t ex andel levererad mjölk av producerad mjölk eller för att i speciella fall beräkna klimatavtrycket per kg produkt (om gården bara levererar en typ av produkt)
- För att beräkna utsläpp av kolväten och NOx om gården har halmpanna som eldas med egen halm.

Ta dock som vana att fylla i Produkter ut så fullständigt som möjligt, även foder till egna djur! Det kommer att hjälpa dig att bedöma om indata är rimliga, t ex om du verkligen fått med allt foder till djuren. Senare kommer det även bli möjligt att allokera gårdens växthusgasutsläpp mellan sålda produkter, och då är det nödvändigt att Produkter ut är fullständigt ifyllt.



greppa näringen

Produkter ut – hur ska korten fyllas i (I)?

Mängd: "Ut från gården" avser mängden som avyttrats. "Mängd från vo till djur" avser mängden som går från egen växtodling till djuren/in i stallen. Värdet i de två cellerna summeras i cellen Total

Eget foder: Välj Huvudgrupp Vegetabilier när du ska lägga in grödor som går som eget foder! Fodren finns även med i huvudgrupp Fodermedel, men då är det inte möjligt att ange hur stor andel av skörden som går till egna djur.

Omräkning till kg ECM: Klicka på symbolen om du behöver hjälp med att räkna om kg mjölk till kg ECM

The image shows three screenshots of a web form titled 'Produkter ut'. The first screenshot is for 'Mjolk ECM' with a total of 780 000 kg. The second is for 'Spannmålshalm' with a total of 187 540 kg. The third is for 'Åkerbönor' with a total of 80 500 kg. Each section has dropdown menus for 'Huvudgrupp', 'Produktgrupp', and 'Namn', and input fields for 'Ut från gården' and 'Mängd från vo till djur'. There are also checkboxes for 'Till växtodling', 'Egen produkt', 'Växtnäringsbalans in', 'Växtnäringsbalans ut', 'Stallbalans in', 'Stallbalans ut', 'Klimatberäkningar in', and 'Klimatberäkningar ut'. A 'Notering' field is at the bottom of each section.

Kryssrutorna: Om du ska göra fler beräkningar för samma alternativ, t ex en växtnäringsbalans, behöver du kolla så att kryssrutorna är rätt ifyllda:

- Ibockad ruta = produkten tas med i aktuell beräkning/flik.
- "Utgråad" ruta och text = ej relevant för aktuell produkt, alternativt du har inte möjlighet att ändra valet.

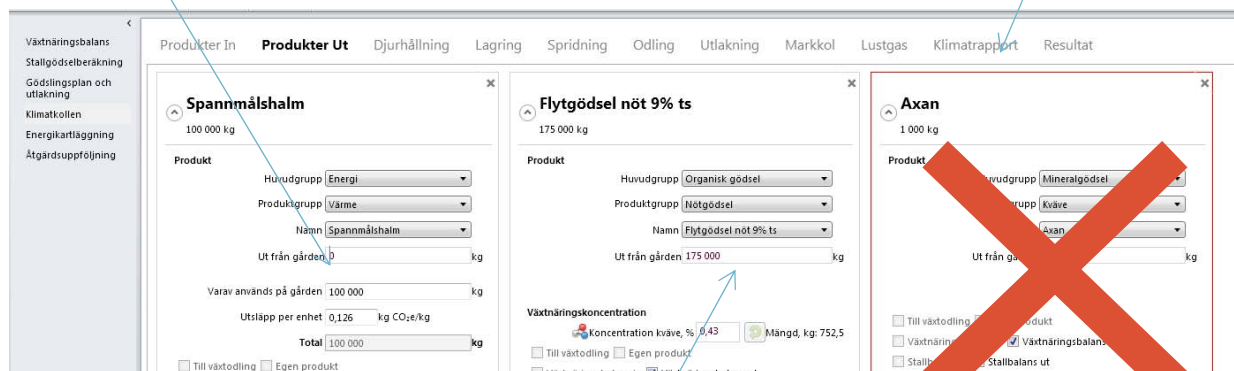
Om du lagt in en produkt som används i fler beräkningar och väljer att ta bort produkten får du en fråga om vart produkten ska tas bort. Välj de alternativ som passar.

Om du lagt in en produkt i t ex Växtnäringsbalansen och den inte syns i Klimatkollen beror det troligtvis på att du inte bockat för att produkten ska tas med i Klimatkollen. Gå då tillbaka till Växtnäringsbalansen och kryssa i rätt ruta.

Produkter ut – hur ska korten fyllas i (II)?

Egen energi: Om egen halm används för uppvärmning läggs mängden in under Produkter ut för att emissionerna från pannan ska kunna räknas med

Överlagring eller vidareförsäljning av mineralgödsel, kraftfoder och andra inköpta varor: Ska inte tas med som Produkt ut! Vid överlagring/ vidareförsäljning ska du istället räkna av mot mängden inköpt vara så att mängden på Produkt in-kortet motsvarar mängden insatsvara som förbrukats under året. Om du inte gör denna justering på Produkt in-kort kommer växthusgasutsläppen att överskattas



Avyttrad stallgödsel: Läggs som en Produkt ut. Obs! Du måste dock kontrollera så att mängden N som avyttras blir rimlig! På sista sidan i fliken Klimatrapport sammanställs kväveinnehållet i gödseln som produceras, tas in, sprids och avyttras från gården. Om du behöver justera mängden N i avyttrad gödsel gör du det genom att ändra mängden stallgödsel (kg) och/eller kvävekoncentrationen (% N-tot) på relevant kort i Produkter ut.

Mängden N som avyttrats påverkar lustgasberäkningen. Om mängden N i avyttrad gödsel överstiger mängden N som fanns i stallgödseln efter lager blir det ett negativt värde på mängden N som är kvar för spridning, och lustgasavgången från mark samt spridningsförlusterna blir därmed negativa.

I Stallgödselberäkningen i Stank in Mind kunde man lägga in "avyttring" som ett spridningsalternativ, men denna möjlighet finns inte längre kvar..



greppa näringen

Fliken Djurhållning

Uppgifterna under Djurhållning används för att beräkna:

- › **Metan från djurens fodersmältningen** (kg CH₄/djur och år)
 - › Nötkreatur: Beräknat utifrån djurens energibehov (se nästa sida)
 - › Övriga djur: Schablonvärden per djurslag
- › **Metan från stall- och betesgödsel** (kg CH₄/gödselslag och år) som en funktion av:
 - › Mängd organiskt material i träck (kg VS). Beräknas på samma sätt som i Stallgödselberäkning (utgå från schabloner).
 - › Djurslag. Gödsel från enkelmagade djur ger mer metan per kg VS än gödsel från idisslare
 - › Gödselslag (flyt, fast, djup, urin) och lagringsteknik (täckning, utgödslingsintervall för djupströ). Syrefri lagring (flyt) ger mer metan än om det finns syre (fast). Svämtäcke ger mindre metan än utan svämtäcke.
- › **Direkt lustgasavgång från stallgödsel** (kg N₂O/gödselslag och år) som en funktion av:
 - › Mängd kväve i träck och urin (kg N). Beräknas på samma sätt som i Stallgödselberäkning (utgå från schabloner)
 - › Gödselslag (flyt, fast, djup, urin) och lagringsteknik (täckning, utgödslingsintervall för djupströ). Poröst ytskikt (flyt med svämtäcke, fastgödsel) ger mer lustgas än flyt utan svämtäcke
- › **Indirekt lustgasavgång från stallgödsel** (kg N₂O/gödselslag och år) beräknas motsvara 1 % av ammoniakförlusterna i stall och lager.

Djurhållning – vilken indata behövs?

Samma indata som i Stallgödselberäkning, men fler speciella data för nötkreatur:

- › **Mjölkkor:** Vikt, avkastning, överutfodring
- › **Di-/amkor:** Vikt, grovfoderandel, råprotein, överutfodring, mjölkavkastning (födda och avvanda kalvar)
- › **Växande ungnöt:** Vikt vid 3 mån eller insättning samt vikt vid försäljning eller inkalvning (ger tillväxt), grovfoderandel, råprotein, överutfodring

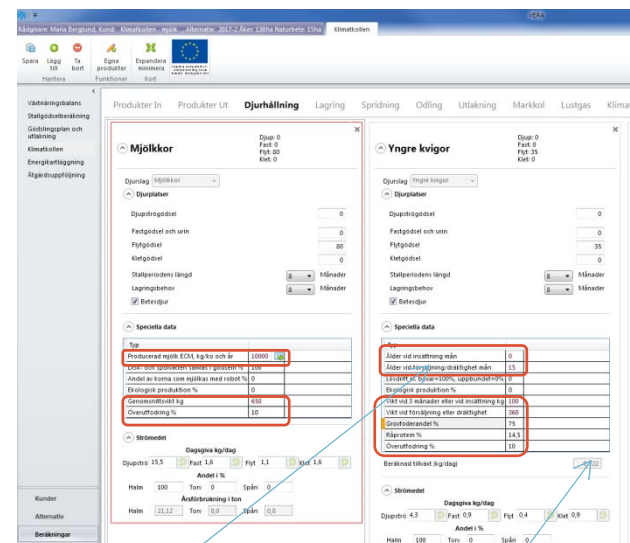
Speciella data om nöt används för att beräkna djurens energibehov. Ju högre tillväxt, vikt och/eller avkastning desto högre energibehov. Energinbehovet och data om foderstaten används för att beräkna metanproduktionen i vommen. Ju högre energibehov desto högre metanproduktion.

Stallperiodens längd används för att beräkna mängden betesgödsel. Emissionerna skiljer sig åt mellan stall- och betesgödsel, så ändrad stallperiod påverkar klimatberäkningen.

Uppgifter om lagringsperiod och strömedel beaktas endast i beräkning av indirekt lustgasavgång från ammoniakförluster. Den indirekta lustgasavgången har generellt liten betydelse för gårdens klimatavtryck, så om dessa värden ändras får det litet genomslag i klimatberäkningarna.

Obs! Det saknas defaultvärden för vissa speciella data för nötkreatur, kontrollera så att alla celler innehåller relevant data!

Data som måste fyllas i



"Vikt vid 3 månader eller insättning kg":
Om djuret är 3 mån eller yngre än 3 mån vid insättning ska värdet motsvara vikten vid 3 mån ålder. Om djuret är äldre än 3 mån vid insättning ska vikten vid insättning anges.

Tillväxten (kg/dag) beräknas av VERA som:
("Vikt vid försäljning eller dräktighet" – "Vikt vid 3 månader eller insättning kg") / ("Ålder vid försäljning/dräktighet mån" – "Ålder vid insättning") / 30,5

Fliken Lagring

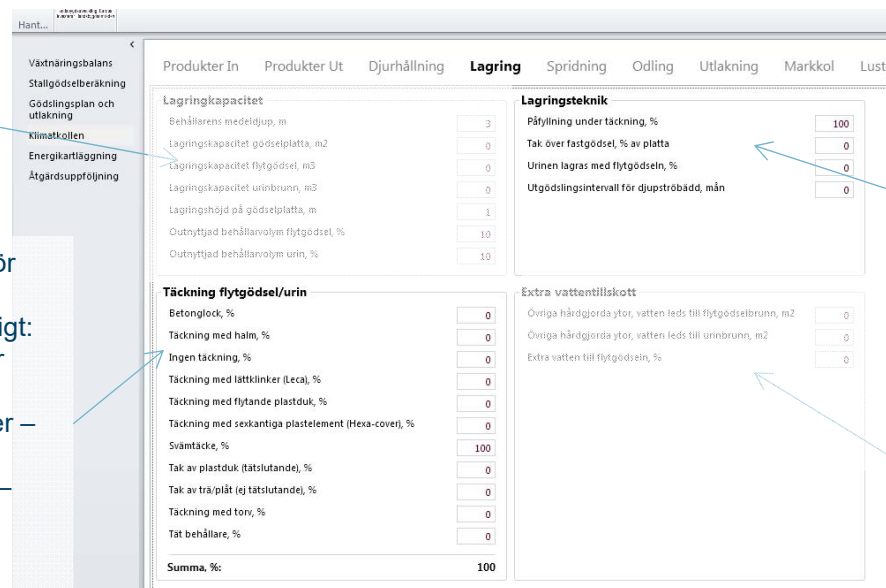
- › Samma flik som i Stallgödselberäkning. Ändringar som görs i Klimatkollen slår igenom i Stallgödselberäkning, och vice versa.
- › Uppgifterna som matas in här används i Klimatkollen för att beräkna ammoniak-, metan- och lustgasemissioner från lagring av all egen stallgödsel.

Lagringskapacitet: Ej relevant för Klimatkollen. Ok att låta defaultvärdena stå kvar.

Täckning flytgödsel/urin: Relevant för Klimatkollen! Används för att beräkna emissioner av NH₃, N₂O och CH₄ enligt:

- NH₃; % av N-tot. Olika %-satser för olika täckningsalternativ
- N₂O; % av N-tot. Två olika %-satser – porös yta ger mer N₂O
- CH₄; % av VS. Två olika %-satser – porös yta ger mindre CH₄

Obs! Se till att summan blir 100 % om gården lagrar flyt eller urin.



The screenshot shows the 'Lagring' tab with the following sections:

- Lagringskapacitet:** Includes fields for 'Behållarens medeldjup, m' (3), 'Lagringskapacitet gödselplatta, m2' (0), 'Lagringskapacitet flytgödsel, m3' (0), 'Lagringskapacitet urinbrunn, m3' (0), 'Lagringshöjd på gödselplatta, m' (1), 'Outnyttjad behållarvolym flytgödsel, %' (10), and 'Outnyttjad behållarvolym urin, %' (10).
- Täckning flytgödsel/urin:** Includes fields for 'Betonglock, %' (0), 'Täckning med halm, %' (0), 'Ingen täckning, %' (0), 'Täckning med lättklinker (Leca), %' (0), 'Täckning med flytande plastduk, %' (0), 'Täckning med sexkantiga plastelement (Hexa-cover), %' (0), 'Svämtecke, %' (100), 'Tak av plastduk (tätslutande), %' (0), 'Tak av trä/plåt (ej tätslutande), %' (0), 'Täckning med torv, %' (0), and 'Tät behållare, %' (0). The 'Summa, %' is 100.
- Lagringsteknik:** Includes fields for 'Påfyllning under täckning, %' (100), 'Tak över fastgödsel, % av platta' (0), 'Urinen lagras med flytgödseln, %' (0), and 'Utgödslingsintervall för djupströbädd, mån' (0).
- Extra vattentillskott:** Includes fields for 'Övriga hårdgjorda ytor, vatten leds till flytgödselbrunn, m2' (0), 'Övriga hårdgjorda ytor, vatten leds till urinbrunn, m2' (0), and 'Extra vatten till flytgödseln, %' (0).

Lagringsteknik: Relevant för Klimatkollen. Används för att beräkna emissioner av CH₄ och N₂O (gäller djupströ) samt av NH₃.

Längre utgödslingsintervall för djupströ (>1 månad) ger mer metan och lustgas.

Extra vattentillskott: Ej relevant för Klimatkollen. Ok att låta defaultvärdena stå kvar.



Fliken Spridning

- › Samma flik som i Stallgödselberäkning. Ändringar som görs i Klimatkollen slår igenom i Stallgödselberäkning, och vise versa.
- › Uppgifterna som matas in här används i Klimatkollen för att beräkna ammoniakemissioner från spridning av egen stallgödsel (exklusive avyttrad stallgödsel) samt införda organiska gödselmedel. Emissionerna beräknas som en procentsats av mängden växttillgängligt kväve i gödseln. Av dessa kväveförluster antas 1 % omvandlas till lustgas (indirekt lustgasavgång)
- › Summan av spridningstekniker måste vara 0 (om gödselslaget inte är aktuellt på gården) eller 100 (om gödselslaget används på gården) för alla gödselslag.
 - › Det går inte att fylla i värden för kombinationer av gödselslag och tekniken som är orimlig, t ex bandspridning av djupströgödsel
 - › Det gör inget om du fördelat gödselslag som inte används på gården mellan olika spridningstekniker
 - › Om gården sakna djur men importerar organiska gödselmedel får du inte glömma att göra en fördelning mellan spridningstekniker.

Hant...									
<									
Produkter In Produkter Ut Djurhållning Lagring Spridning Odling Utlakning Markkol Lustg									
Spridningsteknik, spridningstidpunkt och nedbrukningstid (%)									
Namn	Fast	Urin	Djup	Flyt	Klet	Andra org. gödselmedel flytande		Andra org. gödselmedel fasta	
Vårbruk:Bandspridning nedbr. 4 tim	0	0	0	28	0	0		0	
Vårbruk:Bandspridning, vall ej nedbr.	0	0	0	46	0	0		0	
Försommar, sommar:Bandspridning, vall ej nedbr.	0	0	0	26	0	0		0	
Summa	0	0	0	100	0	0		0	



greppa näringen

Fliken Odling (I)

Odlingsfliken är ihopkopplad med Skiftesfliken i Gödslingsplan och utlakning. Uppgifterna som matas in i Odling används för att beräkna gårdens klimatavtryck (indirekt och direkt lustgasavgång från mark) samt klimatnyckeltal för växtodlingen. Det som beräknas är:

- › **Mängd kväve i skörderester** (rötter, stubb, kvarlämnad blast etc.), som ger direkt lustgasavgången från mark. Ju högre skörd desto mer kväve i skörderester och desto mer lustgas från mark. Beräkningen tar även hänsyn till typ av gröda och vallens liggtid. Nödvändiga uppgifter är:

- › **Areal.** Antingen totala arealen per gröda (ange då den genomsnittliga skörden per hektar) eller uppdelat per skifte (om du t ex återanvänder en gödslingsplan). Välj det alternativ som passar dig bäst. Se bara till att summeringen av arealen (se rubriken "Total odlad areal hektar i tabellen ovan") överensstämmer med gårdens totala åkerareal.
- › **Gröda.** Här lägger du in alla ettåriga grödor, vallar och trädor. Arealen naturbete och permanenta betesvallar läggs istället in i Alternativet (se kommande bild).
I klimatkollen behöver du inte ange Typ, Andel baljväxter eller Skörd nr för grödan för att beräkna mängden kväve i skörderester.
- › **Förväntad skörd.** Rubriken hänger med från Skiftesfliken, men avser i Klimatkollen verklig skörd, helst före skördeförsluster. Vallar: Lägg in totalskörden, alltså inte uppdelat per skörd.
Obs! enheten är ton per hektar, för grovfoder ton TS per hektar, alltså inte kg eller kg TS.
- › **Bortförda skörderester:** Iblockad kryssruta = skörderester bortfors. Programmet föreslår ett värde på mängden skörderester (rubriken Skörderester ton/ha). Värdet kan redigeras.
- › **Liggtid (år):** Gäller bara vall. Du ska fylla i ett värde för vall, övriga grödor behöver inget värde. Liggtiden avser antalet år mellan vallinsådd och vallbrott. Vid t ex insådd i havre och därefter 3 år vall blir liggtiden 4 år.

Dessa kolumner används inte i Klimatkollen

"Total skörd ton per år" är ett resultat och går inte att redigera

Produkt In	Produkt Ut	Djurhållning	Lagring	Spridning	Odling	U				
Skiften										
Odlade arealer och förväntad skörd										
Areal	Jordart	Gröda	Typ	Andel baljväxter	Skörd nr	Liggtid (år)	Förväntad skörd ton/ha	Total skörd ton per år	Bortförd skörd	Skörd-rester ton/ha
23	Mellar	Havre			1	5,5	126,5		<input type="checkbox"/>	2,75
23	Mellar	Vall I (t)			4	7,5	172,5			
23	Mellar	Vall II gr.			4	6,5	149,5			
23	Mellar	Vall III =			4	4	92			
23	Mellar	Rågarete			1	6,7	154,1		<input checked="" type="checkbox"/>	3,35
23	Mellar	Åkerbete			1	3,5	80,5		<input type="checkbox"/>	0
Total odlad areal hektar i tabell ovan: 138 ha										
Areal åker hela gården inklusive träda åkerbete mm (Alternativets areal): 138 ha										

Kontrollera att summeringen ("Total odlad areal...") överensstämmer med Alternativets areal.

= Data som ska fyllas i eller kontrolleras för beräkning av N i skörderester



greppa näringen

Fliken Odling (II)

(fortsättning från föregående sida...)

- › **Kväveutlakningen.** Ger indirekt lustgasavgång från mark. Uppskattning görs utifrån jordartsfördelning och normalutlakning i kommunen. Värdet (kg N/ha) kan ändras under fliken Utlakning. Nödvändiga uppgifter är:
 - › **Jordart.** En uppskattning av jordart per gröda duger, speciellt på djurgårdar, eftersom utlakningen generellt sett står för en liten del av växtodlingens klimatpåverkan.
 - › **Areal.** Om du vill ange flera jordarter för en gröda lägger du in en ny rad för varje jordart. Se då till att den totala arealen för grödan överensstämmer med verkligheten.
- › **Klimatnyckeltal för växtodlingen.** Nyckeltalen presenteras under fliken Resultat och kan användas som stöd i tolkningen av resultat och för att diskutera åtgärder. Nyckeltalen beräknas per ton gröda och handlar om:
 - › **Kväveutnyttjande:** Tillfört kväve via mineralgödsel och organiskt gödsel (redigerbara värde) samt kvävefixering (beräknas av programmet utifrån gröda, andel baljväxter och skörd).
 - › **Drivmedelsförbrukning:** Defaultvärden per gröda och per hektar (redigerbart värde).

Uppgifterna om gödselgivor, kvävefixering och drivmedelsförbrukning används enbart i beräkningen av klimatnyckeltal. De påverkar inte beräkningen av gårdens totala klimatavtryck. Det innebär att du kan låta defaultvärdena stå kvar om du inte kommer att titta på klimatnyckeltalen.

Summering av kväve- och drivmedelskolumnerna i tabellen.

Obs! Programmet gör ingen avstämning mot mängden inköpt diesel och gödsel (Produkter in) eller tillgänglig stallgödsel. Om du vill använda klimatnyckeltalen behöver du därmed kontrollera att all gödsel och diesel till växtodlingen har fördelats.

Skiften											
Odlade arealer och förväntad skörd											
Areal	Jordart	Gröda	Andel baljväxter	Skörd (t/ha)	Liggr (år)	Förväntad skörd (ton/ha)	Total skörd (ton per år)	Bortf. Skörd-rester	Skörd-rester (ton/ha)	Kvävefixering (kg N/ha)	Mineralgödsel (kg N/ha)
23	Mellar	Harne	0	1		5,5	126,5	2,7	0	0	0
23	Mellar	Vall I (In)	30	1		7,5	172,5		121,45	0	0
23	Mellar	Vall II (In)	20	1		6,5	149,5		73,01	0	0
23	Mellar	Vall III	10	1		4	92		20,16	0	0
23	Mellar	Råggräs	0	1		6,7	154,1	3,1	0	0	0
23	Mellar	Järbör	100	1		3,5	80,5		138,22	0	0
Total odlad areal hektar i tabell ovan: 138 ha											
Areal över hela gårdens inklusive toktäktmarker mm (Alternativets areal): 138 ha											
Summa kvävefixering, N kg/år: 8115											
Summa mineralgödsel, N kg/år: 0											
Summa organiskt gödsel, N kg/år: 0											
Summa totalt tillfört, N kg/år: 8115											
Uppskattad total användning av drivmedel (Diesel, 5% RME(Produkt In)): 9166											

Behöver fyllas i för utlakningsberäkningen

Behövs för att beräkna N-fixering

För nyckeltal, redigerbara celler

För nyckeltal, resultatceller



greppa näringen

Fliken Utlakning

Unik flik för Klimatkollen. Uppgifter som läggs in här påverkar inte andra beräkningsdelar i VERA.

- › Används för att beräkna indirekt lustgasavgång från mark, från kväveutlakning (antas att 0,75 % av utlakat N omvandlas till lustgas) samt ammoniakförluster vid spridning av mineralgödsel (antas att 1 % av NH₃ omvandlas till lustgas).
- › Du kan ändra värden för kväveutlakning (t ex om du gjort en mer detaljerad utlakningsberäkning eller vill använda annan referens), areal (default är samma som summan av arealen på Odlingsfliken) samt ammoniakförluster vid spridning av mineralgödsel (% av tillfört N).
- › Återgå till defaultvärdena genom att klicka på den gröna, runda pilen.

The screenshot shows the 'Utlakning' (Nitrification) tab in the VERA software. The sidebar on the left contains the following menu items: Växtnäringsbalans, Stallgödselberäkning, Gödslingsplan och utlakning, Klimatkollen, Energikartläggning, and Åtgärdsuppföljning. Below these are buttons for Kunder, Alternativ, and Beräkningar. The main content area has tabs for Produkter In, Produkter Ut, Djurhållning, Lagring, Spridning, Odling, Utlakning (selected), Markkol, and Lus. Under the 'Utlakning' tab, there are two sub-tabs: Klimatrapport and Resultat. The 'Resultat' sub-tab is active, showing the following data:

Utlakning	
Kväveutlakning	
Kväveutlakning	32 kg N/ha
Areal	138 ha
Ammoniakförluster vid spridning av mineralgödsel	
Tillförd mineralgödsel	11 489 kg N
Förluster vid spridning	2,00 %
Totala spridningsförluster	230 kg N



greppa näringen

Fliken Markkol

Unik flik för Klimatkollen. Uppgifter som matas in här påverkar inte andra beräkningsdelar i VERA. Används för att beräkna effekter av förändrat kolförråd i mark

- › **Mulljordar:** Avser jordar med >20 % kol (>40 % mullhalt). Odlade mulljordar bedöms ge högre CO₂- och N₂O-avgång per hektar än mineraljordar. Ange areal mulljord per grödgrupp. Om gården har mulljordar är det bra att även visa ett alternativ utan mulljordsareal inlagd. Mulljordarna kommer slå igenom i klimatavtrycksberäkningen. Skillnaderna mellan mulljordar är mycket stor, och emissionerna från mulljordar kan variera kraftigt.
- › **Mineraljordar:** Här har du möjlighet att lägga in eget värde, t ex från Odlingsspektiv. Positivt värde (kg C/ha och år) motsvarar nettoinbindning av kol och därmed negativa CO₂-utsläpp. Negativt värde betyder att kolförrådet minskar, och att marken blir en källa till CO₂

Förslag: Gör först klart hela Klimatkollenberäkningen. Gör sedan en kopia av Alternativet och lägg in mulljordar eller förändrat kolförråd i mineraljordar i det nya alternativet. Det ökar jämförbarheten med andra studier.

The screenshot shows the 'Markkol' tab selected in the VERA software interface. The interface has a top navigation bar with tabs: 'Produkter In', 'Produkter Ut', 'Djurhållning', 'Lagring', 'Spridning', 'Odling', 'Utlakning', 'Markkol' (highlighted), and 'Lustga'. Below this is a sub-navigation bar with 'Klimatrapport' and 'Resultat'. The main content area is titled 'Markkol' and contains two sections. The first section, 'Koldioxidavgång från mulljordar', lists five categories with input fields and units: 'Bete på åkermark' (0 ha), 'Vall' (0 ha), 'Ettåriga grödor' (0 ha), 'Radsådda grödor (hackgrödor)' (0 ha), and 'Summa mulljordar' (0 ha). The second section, 'Kol i mark, mineraljordar', lists two categories: 'Beräknad förändring av kolförråd mark' (0 kg C/ha och år) and 'Areal' (0 ha) with a green circular icon next to the input field.



greppa näringen

Unik flik för Klimatkollen. Fliken visar resultat av direkt lustgasavgång från mark till atmosfär. Lustgasavgången beräknas som en funktion av mängden N som tillförs marken via gödselmedel och skörderester (lustgasavgången antas motsvara 1 % av tillfört N, förutom betesgödsel där faktorn är 2 %) samt fasta värden (kg N₂O-N/ha) för mulljordar, träda och naturbete. Värdena som visas på denna flik går inte att redigera.

Normalt brukar lustgasavgången ligga på ett par kg N₂O-N/ha. Hög N-giva och stor andel mulljord ger högre avgång. Stor andel beten (ogödslade) med få djur per hektar ger lägre avgång. Stor mängd betesgödsel per hektar kan dock ge relativt hög lustgasavgång.

Titta på denna flik om värdena på fliken Resultat är konstiga (oftast mycket oväntat höga) för lustgasavgången från mark.

- › Om Skörderester har ett mycket högt värde (flera gånger högre än andra delposter) beror det på att du angett fel skörd, t ex kg/ha istället för ton/ha eller ton per gröda istället för ton/ha. Ändra på Odlingsfliken.
- › Om du lagt in mulljordar (fliken Markkol) kommer det få stort genomslag. Mulljordar bedöms ge 8 kg N₂O-N extra per hektar. Ta en kopia av Alternativet och räkna utan mulljordar.

1 kg N₂O-N = 1,57 kg N₂O = 470 kg CO₂e

Fliken Lustgas

Produkter In Produkter Ut Djurhållning Lagring

Spridning Odling Utlakning Markkol **Lustgas**

Klimatrapport Resultat

Lustgas

Lustgasavgång Resultat

Mineralgödsel	114,9	kg N ₂ O-N
Stallgödsel och andra org. gödselmedel	96,5	kg N ₂ O-N
Betesgödsel	52,8	kg N ₂ O-N
Organogen jord	0,0	kg N ₂ O-N
Skörderester	57,2	kg N ₂ O-N
Träda	0,0	kg N ₂ O-N
Naturbete	4,5	kg N ₂ O-N
Summa		
Total lustgasavgång	325,9	kg N ₂ O-N
N ₂ O-N/ha inkl. ev. träda och naturbete	1,4	kg N ₂ O-N/ha
N ₂ O-N/ha exkl. ev. träda och naturbete	2,3	kg N ₂ O-N/ha

Fliken Klimatrapport

Här sammanställs resultatet av klimatberäkningen. Rapporten består av 5 sidor tabeller och diagram.

Du kan exportera hela resultatrapporten till Excel, PDF eller Word, klicka på disketten. Du kan även spara ner enskilda sidor under fliken Resultat.

Växtnäringsbalans
Stallgödselberäkning
Gödslingsplan och utlakning
Klimatkollen
Energikartläggning
Åtgärdsuppföljning

Produkter In
Produkter Ut
Djurhållning
Lagring
Spridning
Odling
Utlakning
Markkol

Lustgas
Klimatrapport
Resultat

1
of 5
100%
Find
Next

Klimatkollen - mjölk
Tel: 0

Klimatkollen 1(5)
VERA

År 2017 Alternativ 2 (skapat 2017-03-20)

Utskrivet 2017-03-24

Excel
PDF
Word

Resultat

Kg växthusgas			Ton koldioxidekvivalenter (CO ₂ e)					Andel av totala utsläpp [%]
Koldioxid CO ₂	Lustgas N ₂ O	Metan CH ₄	Koldioxid CO ₂	Lustgas N ₂ O	Metan CH ₄	Okänd fördelning CO ₂ e	Summa	



greppa näringen

Fliken Klimatrapport – Tabellen s 1

Växthusgasutsläppen redovisas dels som kg växthusgas och dels omräknat till ton CO₂ per växthusgas. Obs! olika viktenhet! Kolumnen "Okänd fördelning" visar värden där det inte finns grunddata om hur utsläppen fördelas mellan olika växthusgaser. Det gäller när du lagt in ett eget värde för klimatavtryck för en produkt eller för kraftfoder där Lantmännen gett en aggregerat värde.

Avser utsläpp från elproduktion, utvinning och förädling av drivmedel, odling av energigrödor, etc.

Avser utsläpp av fossil CO₂, NO_x och kolväten från pannor, traktorer och andra motorer på gården. Här redovisas även utsläpp från transporter

Avser produktion av mineralgödsel.

Avser odling och ev förädling av inköpta fodermedel

Här ingår produkter ur huvudgrupp Animalier (inköpta djur), Organiskt gödsel, Vegetabilier, Strömedel och Övrigt.

Vissa foder finns både i huvudgrupp Fodermedel och Vegetabilier. Valet av huvudgrupp styr vart fodret presenteras i tabellen

Lustgas Klimatrapport Resultat

Ar 2017 Alternativ 2 (skapat 2017-03-20) Utskrivet 2017-03-24

Resultat		Kg växthusgas			Ton koldioxidequivaler (CO ₂ e)				Andel av totala utsläpp [%]
		Koldioxid CO ₂	Lustgas N ₂ O	Metan CH ₄	Koldioxid CO ₂	Lustgas N ₂ O	Metan CH ₄	Okänd fördelning CO ₂ e	
Insatsvaror	Energi, produktion av inköpt energi	8554	1	48	9	0	1	10	1
	Energi, utsläpp från motorer/pannor på gården	30420	13	2	30	4	0	34	5
	Mineralgödsel							43	6
	Inköpt foder							27	4
	Övriga insatsmedel							5	1
Marken	Lustgas från mark till atmosfär		512			153		153	20
	Lustgas från ammoniak- och niträtförluster		69			21		21	3
	Förändrat kolförråd i mark	0			0			0	0
	Fodersmältning			14965			374	374	50
Djuren	Lager och stall		99	2192		29	55	84	11
	Summa	38974	694	17207	39	207	430	76	752

Enligt fliken Lustgas

Enligt fliken Utlakning samt NH₃-förluster från stall, lager och vid spridning av stallgödsel och annan organisk gödsel

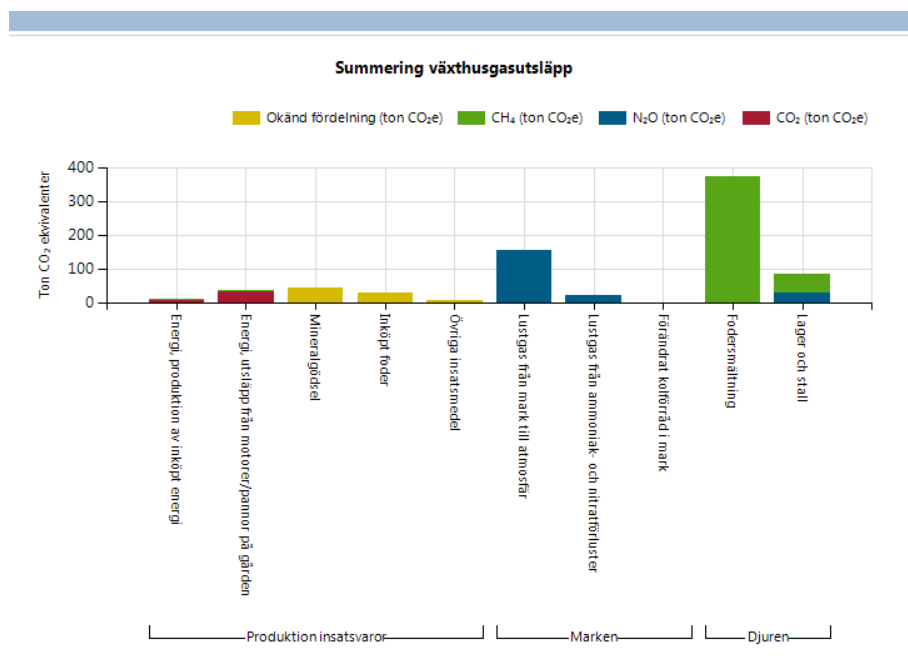
Från fliken Markkol

Från fliken Djurhållning

Från fliken Djurhållning och Lagring. Inkluderar Metan från betesgödsel

Fliken Klimatrapport – Diagram s 2

Samma resultat fast som diagram. Ett tips är att exportera Klimatrapporten till Excel för att kunna dölja staplar som inte är relevanta för gården och/eller för att ge staplarna mer plats i diagrammet.





greppa näringen

Fliken Klimatrapport – Kväveförluster s 5

Här sammanställs alla flöden kväve i stallgödsel och alla kväveförluster från stallgödsel (stall, lager, spridning), inköpta organiska gödselmedel samt från betesgödsel.

Kolla gärna igenom denna sida, speciellt om stallgödsel avyttras, så att flödena verkar rimliga. Justera kväveinnehåll i inköpt och avyttrad gödsel om det behövs

Mängden N i träck och urin samt NH₃-förluster i stall och på bete räknas enligt schablon och går inte att ändra i Klimatkollen. NH₃-förluster i lager och vid spridning styrs av vilken lagrings- och spridningsteknik som valts.

Klimatrapport							
Kväveförluster							
	Fast	Urin	Djupströ	Flyt	Klet	Övrigt	Summa
Totalt från egna djur till stallgödseln							
kg N	0	0	0	10685	0		
Ammoniakförluster i stall (kg N)							
Not	0	0	0	731	0		
Svin	0	0	0	0			
Övriga	0	0	0	0	0		
Summa	0	0	0	731	0		
Återstår efter stall							
kg tot-N	0	0	0	9954	0		
Ammoniakförluster i lager (kg N)							
Not	0	0	0	301	0		
Svin	0	0	0	0			
Övriga	0	0	0	0	0		
Summa	0	0	0	301	301	0	
Summa ammoniakförluster							
kg N	0	0	0	1032	0	0	1032
Återstår efter lager							
kg tot-N	0	0	0	9653	0	0	
Därav växttillgänglighet							
kg NH ₄ -N	0	0	0	4971	0	0	
Export organisk gödsel							
kg N	0	0	0	0	0		
Import organisk gödsel							
kg N	0	0	0	0	0	0	
Totalt växttillgängligt kväve							
kg NH ₄ -N	0	0	0	4971	0	0	
Spridningsförlust org. gödsel							
kg NH ₄ -N	0	0	0	111	0	0	111
Ammoniakförluster på bete (kg N)							
Alla djurslag							738