

## Typgård på distanskurs beräkningsverktyget Klimatkollen i VERA

Nedan finns en typgård beskriven. Du ska använda denna i kursen som övning innan du gör beräkning på egen gård. Jämför med facit.

### Typgård Klimatkollen Mjölkgård

Mjölkgård som ligger i Borås i Västra Götaland med typisk växtföljd med mycket vall och fodergrödor till mjölkarna. Rekryteringen behålls medan tjurkalvarna säljs när de är en månad gamla.

#### Bakgrundsbeskrivning

Västra Götalands län	Borås kommun
Nitratkänsligt område	Nej
Åkerareal	138 ha
Naturbete	15 ha
Växtodling	Konventionell
Djurhållning	Konventionell
Jordart	Mellanlera med 4 % mull
P-AL klass	III
K-AL klass	IV
Inga skyddszoner	

#### Produkter som har köpts in till gården under året

Vall och nästan alla fodergrödor som odlas på gården äts upp av djuren. En del av havren och halmen säljs. Dessutom köps foder in till gården. Klimatavtryck för produkterna finns till viss del i VERA. För de där det saknas behöver du leta i materialet under ”Innan besöket” under [Klimatkollen på Greppa Näringens webbplats för rådgivare](#) eller [LCA-data](#) för fodermedel.

Produkt	Mängd kg
L Konkret Norm 27	51 820
Mineraler L Effekt Klöv	3 410
Axan	42 550
PK 11-21	5 750
Åkerbönutsäde	6 900
Rågveteutsäde	4 140
Havreutsäde	4 715
Diesel, 0 % RME (liter)	12 000
El från förnybar källa (kWh)	140 000



Produkter som har hämtats från växtodlingen till stallet  
(men som inte är produkter in på gården)

Produkt	Mängd kg
Klövergräsensilage, kg ts	413 270
Halm till strö och foder	61 040
Åkerböna	80 500
Rågvete	153 828

Produkter som har sålts från gården under året

Produkt	Mängd kg
Mjölk, ECM	780 000
Kalvar levande vikt	4 100
Kor levande vikt	20 800
Havre	126 500
Halm	79 260

Bearbetning

Bearbetningstidpunkt	Andel av areal
Tidig höst	33 %
Sen höst	17 %
Ingen	50 %

Gårdens grödor

Gröda	Areal i hektar	Klöverandel
Havre med insådd	23	
Vall 1 Rödklöver-gräs	23	30 %
Vall 2 Rödklöver-gräs	23	20 %
Vall 3 Rödklöver-gräs	23	10 %
Rågvete	23	
Åkerböna	23	

Djurhållning

Mata in djuren i fliken Djurhållning.

Lägg in lagrings- och spridningsteknik för gödseln.

- Det finns 80 mjölkkor på flytgödsel, 35 yngre kvigor på djupströ och 30 dräktiga kvigor på flytgödsel.
- Alla djur går i lösdrift.
- Korna avkastar 10 000 kg ECM per ko och år.
- Kvigorna kalvar in när de är 24 månader.
- Det krävs 8 månaders lagringstid för gödseln.
- Stallperioden är också 8 månader.





- gården kan lagra 2500 m<sup>3</sup> flytgödsel och har en gödselplatta som är 170 m<sup>2</sup> stor och har 1 meter höga stödväggar.
- Djupströgödseln gödslas ut var sjätte månad.
- Flytgödselbrunnen har svämtäcke och fylls på under täcket.

## Spridningsteknik

Gödselslag	Andel av gödseln	Sprids med
Flyt	28 %	Vårbruk, bandspridning, nedbrukning inom 4 timmar
Flyt	46 %	Vårbruk, bandspridning i växande vall
Flyt	26 %	Bandspridning försommar/sommar i växande vall
Djup	100	Tidig höst, bredspridning, nedbrukning inom 1 timme

## Fliken Odling - Växtföljd, skördar och gödsling

Gröda	Areal i hektar	Skörd ton/ha	Halmen bortförd	Gödsling		
				<b>Nötflyt-gödsel ton/ha</b>	<b>Djupströ-gödsel ton/ha</b>	<b>Axan kg/ha</b>
Havre med insådd	23	5,5	Ja	30, vår, band, nedbr 4 t		150
Vall 1-3 skördar	23	7,5		25, försommar/sommar, band, vall		300 vår, 180 efter skörd 1
Vall 2-3 skördar	23	6,5		25, försommar/sommar, band, vall		350 vår, 190 efter skörd 1
Vall 3-2 skördar	23	4,0		27, vår, band, vall		250 efter skörd 1
Rågvede	23	6,7	Ja		5, tidig höst, bred, nedbr 1 t	430
Åkerböna	23	3,5				<b>PK 11-21</b> 250 kg/ha

