

Hjälpvärden/Schabloner

Detta dokument är tänkt som en hjälp när du lägger in värden i Vera. Det är framförallt schabloner och uppskattningar. Har du några synpunkter på något som är felaktigt eller orimligt, har siffror på andra saker som du skulle vilja dela med dig av eller har önskemål om andra uppgifter som bör tas fram så får du gärna höra av dig till någon av oss på Greppa Näringen, förslagsvis rådgivningsexperten för Växtnäringsbalanser.

I utlakningsberäkningen

Tidpunkt för bearbetning/upptagning	Datum Mälardalen	Datum Sydsverige
Mycket Tidig höst	Juni – juli (Trädesbrott)	Juni - juli (Trädesbrott)
Tidig höst	1 aug – 1 sept.	1 aug - 10 sept.
Medelsen höst	1 sept. – 1 oktober	10 sept. - 10 oktober
Sen höst	1 okt. – 31 dec.	10 okt. – 31 dec.
Tidig vår	1 jan – 1 april	1 jan – 20 mars
Vår	1 april – 31 maj	20 mars – 31 maj
Ingen bearbetning	T.ex. växande vall, trädor	T.ex. växande vall, trädor

Observera att du för till exempel potatis och sockerbeter ska ange tiden för upptagning som jordbearbetning. Undantaget är om lantbrukaren har fånggröda efter till exempel upptagning av potatis, då är det tiden för brytning av fånggrödan som skall anges, inte när lantbrukaren tog upp potatisen.

Kvävefixering

Normala skördar av olika baljväxtvallar som inte skördas på vanligt vis

Vall, typ	Kg TS/ha
Bete, vitklöver-gräs, vall 1	3000
Bete, vitklöver-gräs, vall 2 och äldre	3000
Renbestånd av baljväxt (OBS! det är inte fröskörden man ska sätta in här utan den totala grönmassan)	
- Vitklöver	2000
- Rödklöver	4000
Gröngödsling	5000

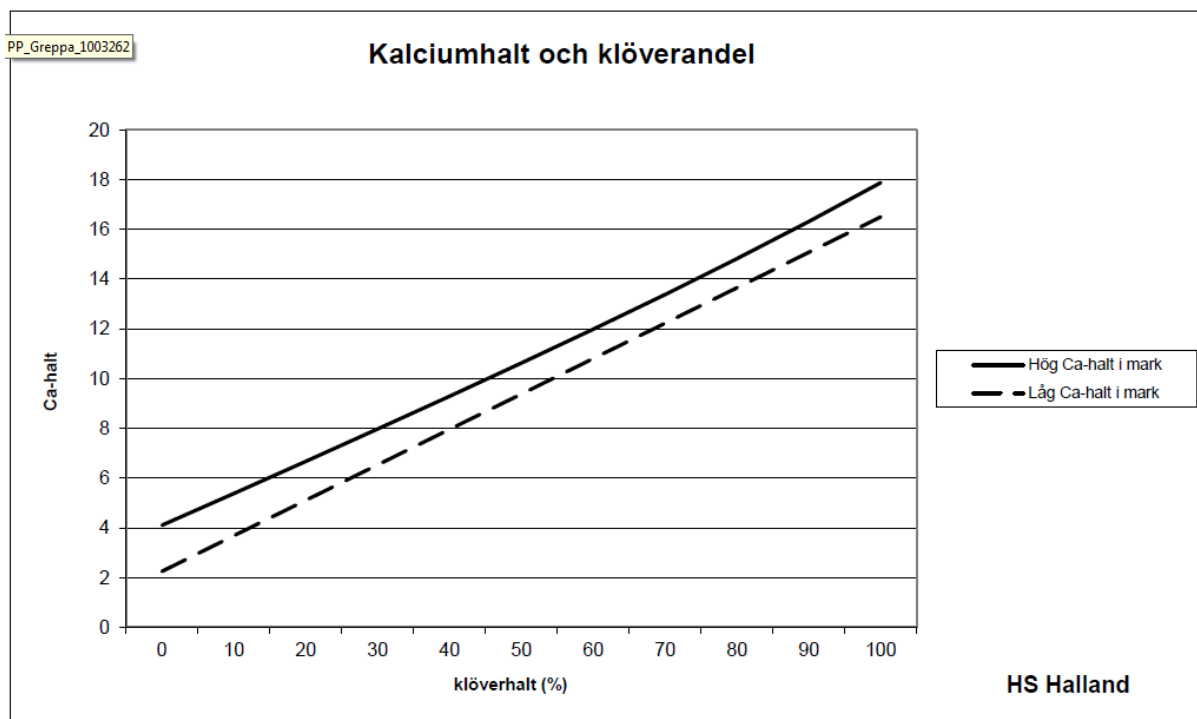
Uppskattning av klöverhalten är svår, en hjälp kan vara följande sida:

<https://www.slu.se/institutioner/vaxtproduktionsekologi/samverkan/bondens-horna/kloverhalt-i-vall/>

Skriv förslagsvis ut några bilder som lantbrukaren kan titta på.



Om det finns en grovfoderanalys kan ni uppskatta klöverhalten utifrån kalciumvärdet enligt följande diagram:



Skördar

Vall

En hjälp för att beräkna vallens avkastning är dokumentet Avkastningsberäkningsmall som finns under modulmaterialet för 15A Grovfoderodling, under rubriken Hjälpmedel.

Om lantbrukaren vet hur många lass han eller hon har skördat samt hur mycket vagnen rymmer går det att räkna ut skörden med hjälp av följande genomsnittliga volymvikter:

- Hackvagn 75 kg TS/m³
- Snittvagn 90 kg TS/m³

TS-halter

Produkt	TS (%)
Hö	85
Ensilage	
- bal	40
- plansilo	30
- torsilo	40
- limpa	25
- slang	30
Hösilage	50-70
Majsensilage	30-40



Vikter

Strömedel

Torv - anges ofta i kubik men ska läggas in som kg. Det går att hitta många olika siffror på volymvikten, men de jag har hittat ligger mellan 100-400 kg/m³ (och en fukthalt på 30-50 % vilket ger en TS-vikt på 50-200 kg/m³)

Spån - Sågspån av sågtimmer/sågverk, fukthalt 50-55%, volymvikt 290-340 kg/m³
Kutterspån och sågspån från snickeri, fukthalt 6-20%, volymvikt 110 kg/m³.

Slaktvikter

Detta kan ha ett stort spann beroende på ras och individ men följande siffror kan användas för medelvärde om man behöver uppskatta:

Djurslag	Slaktvikt, % av levandevikt
Nöt	50
Svin	75

Övriga vikter

Produkt	Vikt, kg
Halmbal - Rundbal - Stor fyrkantsbal - Liten fyrkantsbal	OBS! Variationen kan vara stor 200-350 8-12
Ensilage - Hackvagn - Snittvagn - Rundbal - Plansilo - Tornsilo - Limpa	OBS! Variationen kan vara stor 75 kg TS/m ³ 90 kg TS/m ³ 300 kg TS/bal 200-220 kg TS/m ³ 240 kg TS/m ³ Något lägre än plansilo
Slaktfärdigt slaktsvin	110
Sugga	200
Smågrisar vid leverans	30
Mjölkkö	600-625
Betäckningsfärdig kviga (mjölkras)	350
Tjur (mjölkras)	400 (1-års tjur)
Diko	700-750
Tjur (köttras)	450 (1-års tjur)

Översikt slaktsvinsproduktion

1. Gylta semineras vid ca 8 mån ålder (2-3 doser). En sugga semineras 5 dagar efter föregående avvänjning.
2. Sugga/gylta grisar knappt 4 månader senare. Ca 15 smågrisar föds per kull.



- Smågrisarna diar i 4-6 veckor (5 vanligast). 1-2 smågrisar per kull dör innan avvänjning.
- Vid avvänjning väger smågrisarna ca 10 kg och flyttas oftast till en ”tillväxtavdelning”.
- Smågrisarna växer ytterligare 5-8 veckor innan de flyttas/säljs till ett slaktgrisstall. De är då 10-14 veckor gamla och väger 25-35 kg.
- Nu är de slaktgrisar. De första går till slakt efter 10-11 veckor och hela stallet töms efter 14-18 veckor. Normalt blir grisarna totalt ca 6 mån gamla och når 110-130 kg levande vikt (80-100 kg slaktvikt).

