

## Underlag till växtnäringsbalansberäkning

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

Det är viktigt att du väljer ett verkligt år för att växtnäringsbalansen ska beräknas rätt.

	Sort	Vikt (kg)
Livdjur (levande vikt)		
Grovfoder		
Kraffoder & mineralfoder		
Biprodukter (t ex vassle, betmassa)		
Stallgödsel		
Mineralgödsel		
Spannmål & utsäde		
Övrigt		



### Produkter ut – allt som säljs eller levereras från gården under ett år

	Sort	Vikt (kg)
Livdjur & slaktdjur (levande vikt)		
Mjök & ägg		
Stallgödsel		
Grovfoder		
Spannmål per spannmålslag, oljeväxter & trindsäd <i>Ange gärna medelproteinhalt</i>		
Potatis, rotfrukter & grönsaker		
Övrigt		



## Kvävefixering

Alla ts-skördar ska anges som bruttoskördar, det vill säga skörden på fältet före skördeförstuster. Skördeförstusterna är ofta mellan 5 och 20 % av bruttoskörden.

Klöverhalten anges som viktsprocent av skörden. Vid låga klöverhalter är det lätt att överskatta viktsandelen. Tabellen nedan kommer från en dansk undersökning och kan vara ett hjälpmedel.

## Klöverhalt

Visuellt bedömd klöverhalt (%)	Uppmätt klöverhalt (viktsprocent av ts-skörd)
10 - 29	3 – 16
30 - 49	17 – 29
> 50	> 30

## Baljväxtvallar

Typ av vall	Areal (ha)	Skörd (kg ts/ha)	Klöver/balj växthalt (%)	Kvävegiva (kg/ha)
Rödklöver + gräs, 2 sk, vall 1				
Rödklöver + gräs, 2 sk, vall 2 och 3				
Rödklöver + gräs, 3 sk, vall 1				
Rödklöver + gräs, 3 sk, vall 2 och 3				
Vitklöver + gräs, 3 sk, vall 1				
Vitklöver + gräs, 3 sk, vall 2 och 3				
Bete, vitklöver + gräs, vall 1				
Bete, vitklöver + gräs, vall 2 och äldre				
Renbestånd av baljväxt				
Gröngödsling, vall 1				

## Trindsäd till mogen skörd

Gröda	Areal (ha)	Skörd vid 14% vh (kg/ha)	Andel baljväxter (%)	Proteinhalt (%)
Bruna bönor				
Havre/Ärt				
Lupin				
Åkerbönor				
Ärter				

## Grönfoder med baljväxter

Gröda	Areal (ha)	Skörd (kg ts/ha)	Andel baljväxter (%)
Havre/Ärt			

## Konservärter

Gröda	Areal (ha)	Skörd gröna ärter (kg/ha)
Konservärter		

