

# Stallbalans för gårdens djurhållning

Utskrivet: 2026-02-23

Bacon Hill AB  
 Kristian Stuesson  
 Karlevi bygata 68  
 38693 Färjestaden

SJV-Kundnummer:  
 Telefonnummer: 070-8107800  
 E-post: [k.stuesson@mail.com](mailto:k.stuesson@mail.com)

## Beskrivning av alternativet: Nuläge

**Beskrivning:** Stallbalansen är en balans över djurhållningens in- och utflöden av växtnäring. Överskottet beskrivs som växtnäringsinnehållet i stallgödseln.

## Totalt för djurhållningen, kg/år

Införsel av växtnäring sker med foder, strö, livdjur etc. Stallförlusterna sker som ammoniakförluster i stallet och beror på gödselslag och strömedel.

	Kväve Kg N	Fosfor Kg P	Kalium Kg P
Tillförsel	96 334	15 224	13 202
Bortförsel	49 470	10 465	4 186
Stallförluster	5 624	0	0
<b>Differens</b>	<b>41 241</b>	<b>4 759</b>	<b>9 016</b>

## Behov av spridningsareal utifrån stallbalansen

Genom att dividera differensens fosforinnehåll med kravet om maximalt 22 kg fosfor per ha kan kravet på spridningsareal enligt SJVFS 2004:62 beräknas. Först har bortförd eller införd gödsel dragits bort eller lagts till.

	Mängd Kg	Fosfor Kg P
Differens		4 759
+ Införd gödsel eller andra organiska gödselmedel, fosforinnehåll utifrån analys och volym	0	0
- Bortförd gödsel (fosforinnehåll utifrån stallbalansvärde och volym)	0	0
<b>Summa</b>		<b>4 759</b>
Krav på spridningsareal, ha Beräknat på max 22 kg P/ha		216

**Växtnäringsinnehåll i stallgödseln utifrån stallbalansen**

Växtnäringsinnehållet i stallgödseln är justerat för införd eller bortförd stallgödsel.

	<b>Totalkväve</b> <b>Kg tot-N</b>	<b>Ammonium- kväve</b> <b>Kg NH<sub>4</sub>-N</b>	<b>Fosfor</b> <b>Kg P</b>	<b>Kalium</b> <b>Kg K</b>
<b>Differens</b>	41 241		4 759	9 016
+ <i>Införd stallgödsel</i>	0	0	0	0
- <i>Bortförd stallgödsel</i>	0	0	0	0
<i>Lagringsförluster, kg</i>	1 359	1 359		
Växtnäringsinnehåll efter lagring, kg	39 881	27 917	4 759	9 016
Växtnäringsinnehåll efter lagring, kg per ton	3,2	2,2	0,4	0,7

**Specifikation av tillförsel, kg**

<b>Produktgrupp</b>	<b>Produktnamn</b>	<b>Mängd</b> <b>Kg</b>	<b>Kväve</b> <b>Kg N</b>	<b>Fosfor</b> <b>Kg P</b>	<b>Kalium</b> <b>Kg K</b>
Animalier	Smågrisar, lev vikt	464 529	12 078	2 508	1 022
Fodermedel	L Deltex K1395 VBMJ Sturesson	707 125	44 549	4 243	1 061
	Permeat vassle	2 471 689	2 225	494	148
Vegetabilier	Höstvete foder, 11 % prot	1 720 578	25 981	5 334	7 398
	Korn prot. 9,2 %	693 335	9 429	2 357	2 981
	Råg, 10 % prot	47 780	721	148	205
	Ärter	38 609	1 351	139	386
<b>Summa</b>		6 143 645	96 334	15 224	13 202

**Införd organisk gödsel**

<b>Produktgrupp</b>	<b>Produktnamn</b>	<b>Mängd</b> <b>Kg</b>	<b>Kväve</b> <b>Kg N</b>	<b>Fosfor</b> <b>Kg P</b>	<b>Kalium</b> <b>Kg K</b>
<b>Summa</b>		0	0	0	0

År 2026 Alternativ 2

**Specifikation av bortförel, kg**

Produktgrupp	Produktnamn	Mängd Kg	Kväve Kg N	Fosfor Kg P	Kalium Kg K
Animalier	Slaktsvin, lev vikt	1 886 485	49 049	10 376	4 150
	Kadaver, svin	16 195	421	89	36
<b>Summa</b>		1 902 680	49 470	10 465	4 186

**Avyttrad stallgödsel**

Förutsättningar: Näringsvärdet på bortförd stallgödsel är beräknat utifrån värde enligt stallbalansen.

Gödseltyp	Gödselslag	Mängd Kg	Kväve Kg N	Fosfor Kg P	Kalium Kg K
<b>Summa</b>		0	0	0	0

**Gödselmängd att sprida (12 månaders gödselproduktion)**

Gödselmängd att sprida baseras på schablonvärden med hänsyn tagen till förluster i stall och lager.

Gödselslag	Mängd kg	Gödselmängd att sprida i m <sup>3</sup>				
		Flyt- gödsel	Urin	Fast- gödsel	Klet- gödsel	Djupströ- gödsel
		6% ts	0% ts	0% ts	0% ts	0% ts
<b>Stallgödsel från egna djur (inkl. strö, nederbörd, disk- och spolvatten etc och exkl gödsel på bete)</b>	12 420	0	0	0	0	
+ Införd stallgödsel och andra organiska gödselmedel						
- Bortförd stallgödsel						
- Omsättningsförluster vid lagring/kompostering			0		0	
<b>Summa</b>	12 420	0	0	0	0	
<b>Gödselmängd att sprida, ton</b>	12 420	0	0	0	0	