

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

Beskrivning av alternativet: Utökning

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	136 932	21 672	18 735
Bortförsel	71 562	15 138	6 055
Stallförluster	7 844	0	0
Differens	57 526	6 534	12 680

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		6 534
+ Införd gödsel eller andra organiska gödselmedel, fosforinnehåll utifrån analys och volym	0	0
- Bortförd gödsel (fosforinnehåll utifrån stallbalansvärde och volym)	0	0
Summa		6 534
Krav på spridningsareal, ha Beräknat på max 22 kg P/ha		297

Växtnäringsinnehåll i stallgödseln utifrån stallbalansen

Växtnäringsinnehållet i stallgödseln är justerat för införd eller bortförd stallgödsel.

	Totalkväve Kg tot-N	Ammonium- kväve Kg NH₄-N	Fosfor Kg P	Kalium Kg K
Differens	57 526		6 534	12 680
+ <i>Införd stallgödsel</i>	0	0	0	0
- <i>Bortförd stallgödsel</i>	0	0	0	0
<i>Lagringsförluster, kg</i>	1 896	1 896		
Växtnäringsinnehåll efter lagring, kg	55 630	38 941	6 534	12 680
Växtnäringsinnehåll efter lagring, kg per ton	3,1	2,2	0,4	0,7

Specifikation av tillförsel, kg

Produktgrupp	Produktnamn	Mängd Kg	Kväve Kg N	Fosfor Kg P	Kalium Kg K
Animalier	Smågrisar, lev vikt	681 500	17 719	3 680	1 499
Fodermedel	L Deltex K1395 VBMJ Sturesson	1 000 440	63 028	6 003	1 501
	Permeat vassle	3 495 195	3 146	699	210
Vegetabilier	Höstvete foder, 11 % prot	2 434 496	36 761	7 547	10 468
	Korn prot. 9,2 %	981 765	13 352	3 338	4 222
	Råg, 10 % prot	67 593	1 021	210	291
	Ärter	54 457	1 906	196	545
Summa		8 715 446	136 932	21 672	18 735

Införd organisk gödsel

Produktgrupp	Produktnamn	Mängd Kg	Kväve Kg N	Fosfor Kg P	Kalium Kg K
Summa		0	0	0	0

Specifikation av bortförel, kg

Produktgrupp	Produktnamn	Mängd Kg	Kväve Kg N	Fosfor Kg P	Kalium Kg K
Animalier	Slaktsvin, lev vikt	2 729 000	70 954	15 010	6 004
	Kadaver, svin	23 373	608	129	51
Summa		2 752 373	71 562	15 138	6 055

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
Summa		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 ³				
		Flyt- gödsel	Urin	Fast- gödsel	Klet- gödsel	Djupströ- gödsel
		6% ts	0% ts	0% ts	0% ts	0% ts
Stallgödsel från egna djur (inkl strö, nederbörd, disk- och spolvatten etc och exkl gödsel på bete)	17 820	0	0	0	0	
+ Införd stallgödsel och andra organiska gödselmedel						
- Bortförd stallgödsel						
- Omsättningsförluster vid lagring/kompostering			0		0	
Summa	17 820	0	0	0	0	
Gödselmängd att sprida, ton	17 820	0	0	0	0	