

# Stallgödselavtal

## MOTTAGARE

Namn	Adress	
Fastighet	Kommun	Total åker- resp. betesareal (ha) <sup>(1)</sup>
Fastighet	Kommun	Total åker- resp. betesareal (ha) <sup>(1)</sup>

## EGNA DJUR

Arealbehov för egna djur beräknas enligt nedan.

Djurslag	Antal	Djur/ha <sup>(2)</sup>	Erforderlig spridningsareal (ha)
		<b>Summa</b>	
Kontrakterad spridningsareal för stallgödsel och andra organiska gödselmedel utanför detta avtal (ha)			
<b>Areal tillgänglig för spridning för detta avtal</b>			

## GÖDSELPRODUCENT

Namn	Adress	
Fastighet	Kommun	

- 1) Exklusive träda (enligt EU-regler).
- 2) Se bifogade tabeller för arealkrav per djur för olika djurslag.

Mellan ovan nämnda parter har följande avtal träffats:

1. Gödselproducenten har rätt att leverera följande mängd gödsel per år:

Djurslag <sup>1</sup>	Antal <sup>1</sup>	Gödselslag	Mängd (Ton)	Mängd totalfosfor <sup>1</sup> (kg)
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
		SUMMA	.....	.....

1) Djurslag och antal djur ELLER mängd totalfosfor måste anges.

*Leverans skall journalföras både hos gödselproducent och gödselmottagare enligt §13 och §14 i Jordbruksverkets föreskrifter (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket. Kommunen har tillsyn över leveranserna, och journalerna skall sparas och finnas tillgängliga under minst 6 år.*

2. Avtalet gäller i ..... år från nedan angivet datum. Sägs inte avtalet upp senast sex månader före avtalstidens utgång är avtalet förlängt med ..... år i sänder på samma villkor och med samma uppsägningsbestämmelser.

*Avtalstiden ska vara minst ett år enligt Jordbruksverkets föreskrifter om miljöhänsyn i jordbruket.*

*Vid Force Majeure såsom ett utbrott av smittsam sjukdom kan avtalet upphöra att gälla tills utbrottet är över.*

Detta avtal är upprättat i två likalydande exemplar varav parterna fått var sitt.

.....  
*Ort, datum*

.....  
*Mottagare*

.....  
*Gödselproducent*

Tabellerna nedan och på nästa sida anger hur många djur som får hållas per hektar.

**Nedanstående tabell** gäller fram till 1/1 2013 för djurhållare med fler än 10 djurenheter som inte utökar sin produktion.

**Tabell på nästa sida** gäller vid spridning av mottagen stallgödsel samt för djurhållare som utökar produktionen, och därför ansöker om tillstånd (200 de) eller gör en anmälan (100 de). Från 1/1 2013 gäller dessa regler vid spridning av all stallgödsel på alla företag.

Huvudprincip för djurtätheten som anges i tabellen på nästa sida är **22 kg P/ha**. Kan man med hjälp av egen stallbalans visa på andra utsöndringar av fosfor än de som anges som schablonvärden, kan andra djurtätheter bli aktuella.

### **Tabell från bilaga 5 i SJVFS 2004:62**

#### **Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2004:62) om miljöhänsyn i jordbruket vad avser växtnäring**

Nedanstående tabell får fram till 1 januari 2013 användas vid spridning av stallgödsel från egna djur. Tabellen anger det högsta antalet djur som får hållas per för företaget tillgänglig hektar spridningsareal. Tabellen gäller för djurhållare med fler än 10 djurenheter.

Djurslag	Djur/hektar
Kor för mjölkproduktion (även sinkor och utslagskor)	1,6
Kor huvudsakligen för uppfödning av kalvar (amkor och dikor)	2,3
Kvigor, tjurar och stutar 1 år och däröver	4,6
Kalvar under 1 år	5,8
Får och getter	15
Suggor i produktion	2,2
Slaktsvin	10,5
Värphöns	100
Värphöns i bur (vid tillsats av fytas i fodret)	165
Värphöns i frigående (vid tillsats av fytas i fodret)	150
Unghöns	250
Unghöns (vid tillsats av fytas i fodret)	365
Slaktkycklingar	470
Kalkoner, ankor och gäss	140
Hästar	3
Minkar, avelshonor	50

## Utdrag ur Jordbruksverkets Allmänna råd (2005:1) om lagring och spridning av gödsel

### Schablonvärden för fosforutsöndring från olika djurslag

Djurslag och produktionsform	Utsöndrad mängd fosfor per år (kg)	Möjlig djurtäthet, antal djur/hektar och år (avrundade siffror)
Mjölkkö 6 000 kg mjölk/år	14,9	1,5
Mjölkkö 8000 kg mjölk/år	15,9	1,4
Mjölkkö 10 000 kg mjölk/år	17,4	1,3
Mjölkkö 12 000 kg mjölk/år	19,1	1,2
Diko eller amko	12,0	1,8
Kvigor, tjurar och stutar 1 år och däröver	8,0	2,8
Tjur under 1 år	5,0	4,4
Kviga och stut, 1-12 mån	3,1	7,1
Får (tacka med 1,8 lamm)	1,5	15
Get 800 kg mjölk	1,7	13
Sugga i traditionell produktion, 2,2 grisningar per år	10,3	2,1
Suggring, nav, utplacering i satellit 3 v. innan grisning, per sugga	4,2	5,2
Suggring, nav, utplacering i satellit 7 v. innan grisning, per sugga	3,1	7,1
Suggring, satellit, utplacering 3 v. före grisning, per plats med 3,26 grisningar per år	9,1	2,4
Suggring, satellit, utplacering 7 v. före grisning, per plats med 3,26 grisningar per år	10,7	2,1
Slaktsvin, 3 omgångar per år	2,3	9,6
Slaktsvin, 3,5 omgångar per år	2,7	8,1
Värphöns, inredda burar, per plats	0,13	170
Värphöns, på golv eller gräs, per plats	0,15	150
Unghöns, 0-16 v., 2,2 omgångar per år, per plats	0,059	370
Slaktkyckling, 7 omgångar per år, per plats	0,057	390
Kalkon (ankor och gäss), per plats	0,24	92
Häst	8,9	2,5
Häst, ponny (300 kg)	6,4	3,4
Kanin, avelshona inklusive 32 ungar per år (även chinchilla)	1,6	14
Avelshona mink, inkluderar del av hane samt 4,5 –5 valpar per år	1,1	20
Struts för köttproduktion	3,9	5,6