## Organisk gödsel

Generellt	I modulen organisk gödsel lägger man in driftsenhetens uppgifter om stallgödsel och andra organiska gödselmedel i olika lager. Det är dessa lager som sedan visas och hämtas näringsinnehåll ifrån när organisk gödsel infogas i fältkortet.
Vad är ett organiskt gödsel- lager?	Ett lager kan t.ex. vara en fysisk flytgödselbrunn eller fastgödselplatta. Det kan också vara ett lager som kallas flytgödsel där du registrerar all flytgödsel på gården oavsett vilken brunn flytgödseln faktiskt befinner sig i. Köper du in gödsel skall du ändå skapa ett lager även om gödseln körs direkt från säljarens lager till ditt fält
Olika sätt att få in närings- värde för organisk gödsel	<ol> <li>På ett lager kan du kopiera in enkelt schablonvärde från Jordbruksverket, t.ex. för flytgödselnöt, 9% ts.</li> <li>Du kan ange det antal djur du har och till vilka lager gödsel går. Förutom näringsvärde beräknas även producerad mängd, samt antal hektar betesmark som får räknas in i spridningsarealen. Uppgifterna är beräknade utifrån Jordbruksverket riktlinjer.</li> <li>Du kan koppla köp och när gödseln levereras till ett lager. Näringsvärdet i gödseln kan anges från egna anlysvärde eller hämtas från Jordbruksverket riktlinjer.</li> <li>Du kan ange egna analysvärde för gödsellagret.</li> <li>Detta avsnitt visar <b>nummer 4</b>. För de andra sätten hänvisas till respektive separata avsnitt</li> </ol>
OBSERVERA	Det finns många regler kring stallgödsel, ofta också speciella för specifika områden i Sverige. Uppgifterna som presentera i programmet skall ses som riktmärke. För att t.ex. få exakta uppgifter om behov av spridningsareal bör en fosforbalans göras för gården.
Tänk på att fram till och med skördeår 2012 visas total	Kagermodul organisk gödsel              Şkapa lager              Skapa lager               Kopiera från schablonvärde

skördeår 2012 visas total kväve tillhörande utnyttjande procent i de första kolumnerna (1) och ammonium kväve (2) i nästa när normvärde kopieras in.

Från skördeår 2013 är uppgifterna vända så det är ammonium kväve med tillhörande utnyttjande procents som visas i de första kolumnerna 

Intern överföring

Iblandning

## Organiskt gödsellager

Du öppnar modulen organisk	ķ
gödsel med att välja i menyn	А
Organiska gödselmedel,	
lager och	Sł
grundupplysningar	
Du kan också använda ikonen	
Organiska gödselmedel	

ধ Näsgård MANAG	EMENT				
Arkiv Utskrifter VO	-plan Fältkort	Organiska gödselm	edel	Lagerstyrning	Maskininve
Skördeår 2011	🗘 🐴 🤞	Lager 🕨		Grundupplysni	ngar
		Besättning 🕨		Övriga upplysr	ningar
		Adresser		Ingående	
				Кöр	
				Försäljning	

## Ange eget analysvärde

Generellt

Oberoende om du lagt in egna djur, gjort ett inköp eller använder enkla schablonvärde kan du lägga in egna anlysvärde istället. Här nedan visar vi när ett lager skapas från grunden, men funktionen är samma även på ett befintligt lager.

🞸 Lagermodul organisk gödsel

Grundupplysningar Övriga upplysningar Lager

I Nöt flytgödsel 2 Stallgödsel

Grupp

Register

Namn

<u>1 S</u>kapa lager 🔹 <u>T</u>a bort lager 🛛 Visa också <u>p</u>assiva 🔲 🔹 Kopiera från schablonvärde

Ingående Köp Försäljning

Passiv Mängd Ange analysvärde

0

Status Lagervärde i perioden 2012-08-01 till 2013-07-31

Börja med att **Skapa lager** (**1**). En tom rad infogas. I kolumnen **Namn** (**2**) skriver du in ett namn på lagret.

## OBS det är detta namn som syns på utskrifter, därför bör namnet beskriva gödseltypen.

Genom att bocka i kolumnen Ange analysvärde (1) kan du skriva in/ändra näringsinnehållet (2). För att kväve skall visas vid gödselplanering måste det finnas ett positivt tal i kolumnen mängd (3) du kan dock inte skriva i denna ruta

Skifta därför till fliken **ingående (1).** På raden **Aktuell (2)** anger du aktuell mängd

🔰 Lagermodul orga	anisk gödsel																	-	
<ul> <li><u>Skapa lager</u></li> </ul>	Ta bort lager Visa	i också <u>p</u>	assiva		<ul> <li>Kopier</li> </ul>	a från s	cha	blonv	ärde										
Register	Register Ingåer				Кёр		F	örsäljn	ing			Intern ö	verfö	iring			I	bland	ning
Grundupplysningar	Övriga upplysningar																		
Lager		Status	Lagerv	ärde	i perioden 2	012-08-0	01 ti	<b>ii 2</b> 013	-07-31										
Namn	Grupp	Passiv	Mängd	ł	Ange analysv	ärde	Ν		Utn. %	N		Р	к		Mg		S		Na
Nöt flytgödsel	Stallgödsel		2	0		4		2,25	68,00		4,48	0,6	1	3,98		0,00	0	0,00	
			3			۰.						- 2							

Utn. %

•	Använd beräkna	it värde 🔻 Visa o	också <u>p</u> assi	iva 🔳 🔹	Kopiera frå	in schable	onvärde						
	Register	Ing	jående 🚽		Köp		Försäljnin	9	In	tern överfi	öring		Iblandr
_	Lager		Ingående										
	Lager Namn	Grupp	Ingående Typ	Datum	Mängd	N	Utn. %	N	P	к	Mg	s	Na
•	Lager Namn Nöt flytgödsel	Grupp Stallgödsel	Ingående Typ Aktuel	Datum 2012-08-01	Mängd	N 0,00	Utn. % 0,00	N 0,00	P 0,00	к 0,00	Mg 0,00	S 0,00	Na 0,00

Den aktuella mängden visas nu på lagret.

Lagermodul org	janisk gödsel										_	
• <u>S</u> kapa lager •	<u>T</u> a bort lager Vis	a också <u>p</u>	assiva 📃	<ul> <li>Kopiera från</li> </ul>	schablonv	rärde						
Register	Ingå	ende		Кор	Försäljn	iing		Intern öve	rföring		Iblan	dning
Grundupplysningar	Övriga upplysninga											
Lager		Status	Lagervärd	e i perioden 2012-08	8-01 till 2013	8-07-31						
Namn	Grupp	Passiv	Mängd	Ange analysvärde	Ν	Utn. %	Ν	Р	К	Mg	S	Na
Nöt flytgödsel	Stallgödsel		100		2.25	68.00	4,48	0.61	3.98	0.00	0.00	

Sida 3