

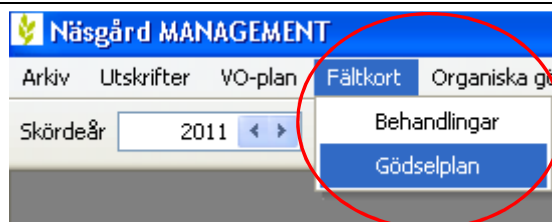
Gödselplanering

Generellt	Detta avsnitt handlar om hur du planerar gödselgivor på dina fält. Både för handelsgödsel och organisk gödsel.
Innan du startar	Vissa uppgifter skall vara uppfyllda innan du startar din gödselplanering, så denna blir korrekt beräknat. <ol style="list-style-type: none"> Handelsgödselregister. De handelsgödselmedel som du planerar att använda skall finnas i registret. Organiska gödselmedel. Stallgödsel skall vara skapat i organiska gödselmedel Växtodlingsplan. I denna skall på fliken gödselbehov, uppgifterna för näringsbehov vara korrigerade. <p>Läs mer om dessa olika uppgifter i respektive avsnitt</p>
Gödselplan respektive fältkort	I grunden är båda modulerna samma. Alla behandlingar som läggs in på fältkortet som berör gödsel, visas också i gödselplanen och viceversa. Gödselplanen har bara fler möjligheter att beräkna och presentera uppgifter.

Användning av gödselplaneringen

Du öppnar fältkortet genom att i menyn välja **Fältkort** och därefter **Gödselplan**

Du kan också välja ikonen



Gödselplaneringen öppnas upp
Du har samma möjligheter att sortera/visa behandlingar i gödselplaneringen som du har i fältkortet.

Läs avsnittet **Fältkort generellt** för mer information om detta

Fält	Behandling	Status	Datum	Period	Beh. areal	Medel	Mgd	N	Utn.%	P	K	Mg	S	Na	F
3A	Höstvete, roder, Audi		12.11												
Skörd: 8,2 t															
Behov							118			18	21	11	10	0	
totalt							0			0	0	0	0	0	
differens							-118			-18	-21	-11	-10	0	

Du ser här den aktuella skördenivån som gödselberäkningen grundar sig på, samt aktuellt behov för fältet

Behandling	Status	Datum	Period	Beh. areal	Medel	Mgd	N	Utn.%	P	K	Mg	S	Na	F
Höstvete, roder, Audi		12.11												
Skörd: 8,2 t														
Behov							118			18	21	11	10	0
totalt							0			0	0	0	0	0
differens							-118			-18	-21	-11	-10	0

Infoga handelsgödsel

För att tillfoga ett Handelsgödselmedel väljer du funktionen **Tillfoga handelsgödsel** eller **F11** (har du fler fält öppna samtidigt skall du först klicka på fältet i tabellen)

En ny rad infogas på fältet
På samma vis som i fältkortet anger du status och datum.
I kolumnen för medel väljer du i rullningslisten önskat gödselmedel

Det finns flera olika sätt att ange/räkna fram mängden handelsgödsel.

1. Skriv in mängden vara i kolumnen Mgd direkt
2. Ange en önskad kväve mängd i kolumnen N, programmet räknar då fram gödselgivan för medlet.

Medel	Mgd	N	Utn.%	P	K	Mg	S	Na
<i>Förfrukt Höstraps</i>								
		Behov	118		18	21	11	10
L NPK 20-4-8 S	200,00 kg	40		8	16	0	6	
	totalt	40		8	16	0	6	
	differens	-78		-10	-5	-11	-4	

Du kan också räkna fram gödselgivan genom att ange värde i en av kolumnerna P, K, Mg, S eller Na.

Du ser differensen mellan behovet och beräknad tilldelning i raden **Differens**

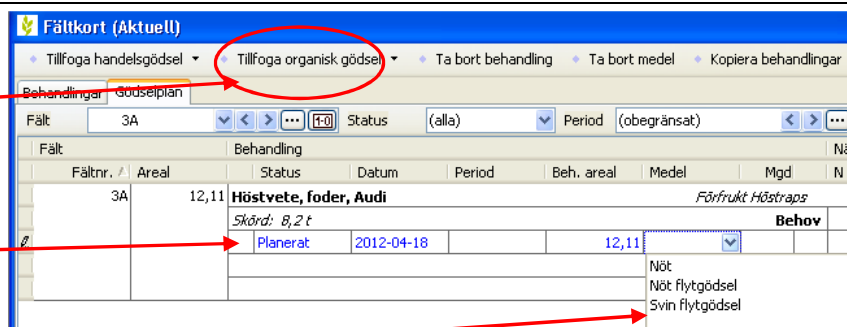
Medel	Mgd	N	Utn.%	P	K	Mg	S	Na
<i>Förfrukt Höstraps</i>								
		Behov	118		18	21	11	10
L NPK 20-4-8 S	200,00 kg	40		8	16	0	6	
	totalt	40		8	16	0	6	
	differens	-78		-10	-5	-11	-4	

För att infoga fler handelsgödselmedel upprepar du proceduren och infogar en ny tom rad genom att välja **Tillfoga handelsgödsel** igen.

Infoga organisk gödsel

För att tillfoga ett Handels-
gödselmedel väljer du
funktionen **Tillfoga organisk
gödsel** (har du fler fält öppna
samtidigt skall du först klicka
på fältet i tabellen)

En ny rad infogas på fältet
På samma vis som i fältkortet
anger du status och datum.
I kolumnen för medel väljer
du i rullningslisten önskat
gödselmedel



Skriv in mängden i kolumnen
Mgd

I kolumnen Utn.% anger du
hur mycket av kvävet som
utnyttjas.

Mgd	N	Utn.%	P	K	Mg	S	M
<i>Höstraps</i>							
Behov	118		18	21	11	10	
20,00 t	30	33	12	80	0	0	
totalt	30		12	80	0	0	

Utnyttjande procent.

**OBS. från skördeår 2013
visas ammonium kväve i
kolumnen N och därmed är
utnyttjande procenten
baserat på detta (ger
högre tal). Skördeår 2012
och tidigare visa total
kväve i kolumnen**

Det är alltid svårt att uppskatta hur stor del av kvävet som kan utnyttjas av grödan. Många faktorer spelar in som väder, spridningstidpunkt, spridningsutrustning osv. De procenttal som föreslås i programmet, om du använder programmets normer, bygger på Jordbruksverkets riktlinjer för gödsling. Det kväve tal som visas är gödselns kväveeffektivitet vid vårspridning och nedmyllning av gödseln, dvs så mycket som är möjligt för grödan att tillgodo räkna sig.

För att infoga fler organiska
gödselmedel upprepar du
proceduren och infogar en ny
tom rad genom att välja
Tillfoga organisk gödsel
igen.



Datum, status och period

I kolumnen **Status** anger du om insatser är planerad eller utförd.

I **Datum** kolumn anger du datum för insatsen. Du bör registrera en ungefärlig datum när insatsen skall ske, även för planerade insatser.

I kolumnen **Period** kan du ange om insatsen är en 1:a giva, till 1: skörd osv

Fält	Areal	Status	Datum	Period	Beh. areal	Medel	Mgd
3A	12,11	Höstvete, foder, Audi					
Skörd: 8,2 t							
		Utfört	2012-04-03	1:a giva	12,11	N 27 Axan	200,00 kg
		Planerat	2012-04-18	Stråskjutning	12,11	Nöt flytgödsel	20,00 t
		Planerat	2012-06-08	2:a giva	12,11	N 27 Axan	200,00 kg

Ta bort

Du kan ta bort ett inlagt gödselmedel genom att klicka på en behandling eller rad (texten blir blå) och därefter välja **Ta bort behandling** eller **Ta bort medel**.

Genom att hålla ned **Ctrl** tangenten samtidigt som du klickar på rader med de medel eller behandlingar som du vill ta bort, kan du markera flera samtidigt

Därefter väljer du **Ta bort behandling** som tar bort även andra insatser i behandlingen t.ex. maskin eller maskintaxa eller **Ta bort medel** som tar bort bara den markerade raden.

Fält	Areal	Status	Datum	Period	Beh. areal	Medel	Mgd
3A	12,11	Höstvete, foder, Audi					
Skörd: 8,2 t							
		Utfört	2012-04-03	1:a giva	12,11	N 27 Axan	200,00 kg
		Planerat	2012-04-18	Stråskjutning	12,11	Nöt flytgödsel	20,00 t
		Planerat	2012-06-08	2:a giva	12,11	N 27 Axan	200,00 kg
							totalt