

## Gödselbehov, övrigt

### Generellt

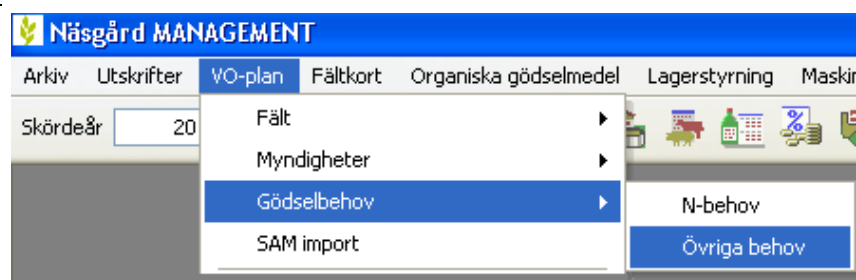
Näringsbehovet för de olika grödorna baseras på Jordbruksverkets riktlinjer som presenteras varje år i publikationen Jordbruksverkets Riktlinjer för gödsel och kalkning. Dessa riktlinjer ändras varje år och i programmet finns de riktlinjer som gällde för respektive skördeår inlagda. Riktvärdena skiljer mellan olika områden i Sverige, vilket också är inlagd i programmet.

Egna korrektioner för lokala förutsättningar kan anges. Behoven används sedan vid beräkning av gödselgivor på fältnivå.

Kvävebehov öppnas via menyn **VO-plan, Gödselbehov** och **Övriga behov**.

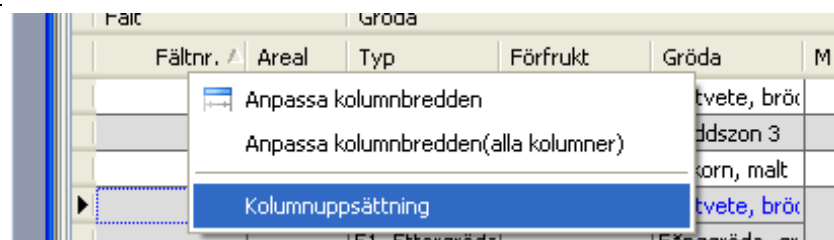
Du kan också använda ikonen

**Vo-plan**



**Observera.** Uppgifter som presenteras i detta avsnitt, kan finnas i kolumner som är dolda som standard.

Högerklicka i tabellen och välj kolumnuppsättning så kan du visa fler kolumner.



### Skördenivå

I kolumnen **SJV norm skörd** visas Jordbruksverkets riktlinje för skördenivån för grödan.

Genom att sätta en markering i kolumnen **Fält korrektion** kan du själv ange en skördenivå för fältet i kolumnen **korrigerad skörd**

Skörd				Fosfor
M	SJV norm skörd	Fält korrektion	Korrigerad skörd	Ange l
	7,00	<input type="checkbox"/>	8,20	[
	0,00	<input type="checkbox"/>	0,00	[
	5,00	<input type="checkbox"/>	5,00	[
	7,00	<input type="checkbox"/>	8,20	[
)	0,00	<input type="checkbox"/>	0,00	[
	3,00	<input checked="" type="checkbox"/>	3,50	[
	5,00	<input type="checkbox"/>	5,00	[

### Observera

Ändrar du skörd för övriga behov, ändras även skörden för N-behov (och vise versa)

Om det inte finns markering för fältkorrektion och den korrigerade skörden inte är samma som SJV norm skörd, beror detta på förfrukts korrektion. Denna ser du på fliken N-behov.

## Övriga behov

P, K, Mg, S, Na, Cu

Skörde- och analystalsberäknat näringsbehov kan beräknas för fosfor, kalium, magnesium. För Svavel, Natrium och koppar kan skördeberäknat näringsbehov framräknas.

För alla dessa näringsämnen kan egna behovsvärde skrivas in. Här nedan visas tabeller innehållande fosfor, men övriga tabeller fungerar på samma vis.

Aktuellt analystal visas för varje fält

Fosfor							
P-AL	P-norm	Skördekorrigering	Analystals korrektion	Flerårig balans fosfor	Ange P-behov	P-behov	
8,5	15	1	-6	-2	<input type="checkbox"/>	8	
7,6	15	-2	-4	0	<input checked="" type="checkbox"/>	9	
6,5	15	0	-1	0	<input type="checkbox"/>	14	
7,7	18	3	-4	0	<input type="checkbox"/>	17	

Fosforbehovet vid SJV normskörd visas

Fosfor							
P-AL	P-norm	Skördekorrigering	Analystals korrektion	Flerårig balans fosfor	Ange P-behov	P-behov	
8,5	15	1	-6	-2	<input type="checkbox"/>	8	
7,6	15	-2	-4	0	<input checked="" type="checkbox"/>	9	
6,5	15	0	-1	0	<input type="checkbox"/>	14	
7,7	18	3	-4	0	<input type="checkbox"/>	17	

Fosforbehovs korrektion på grund av avvikande skördenivå från SJV norm

Fosfor							
P-AL	P-norm	Skördekorrigering	Analystals korrektion	Flerårig balans fosfor	Ange P-behov	P-behov	
8,5	15	1	-6	-2	<input type="checkbox"/>	8	
7,6	15	-2	-4	0	<input checked="" type="checkbox"/>	9	
6,5	15	0	-1	0	<input type="checkbox"/>	14	
7,7	18	3	-4	0	<input type="checkbox"/>	17	

Korrektion utifrån analystalet på fältet. Ökar eller minskar för att på sikt nå klass 3 (P,K)

Fosfor							
P-AL	P-norm	Skördekorrigering	Analystals korrektion	Flerårig balans fosfor	Ange P-behov	P-behov	
8,5	15	1	-6	-2	<input type="checkbox"/>	8	
7,6	15	-2	-4	0	<input checked="" type="checkbox"/>	9	
6,5	15	0	-1	0	<input type="checkbox"/>	14	

I fleråriga balanser kan du skriva in över/underskott t.ex att du förrådgödslat eller skörden blev större än förväntat året innan

Fosfor							
P-AL	P-norm	Skördekorrigering	Analystals korrektion	Flerårig balans fosfor	Ange P-behov	P-behov	
8,5	15	1	-6	-2	<input type="checkbox"/>	8	
7,6	15	-2	-4	0	<input checked="" type="checkbox"/>	9	

I kolumn **P-behov** visas totala behovet för fosfor. Genom att markera i kolumn **Ange P-behov** kan du själv skriva in ett behov. Det är detta som är underlag för gödselplaneringen

Skörd		Fosfor						
SJV norm skörd	Fält korri	Korrigerad skörd	P-AL	P-norm	Skördekorrigering	Analystals korrektion	Ange P-behov	P-behov
7,00	<input type="checkbox"/>	8,20	6,5	18	3	-4	<input type="checkbox"/>	20
0,00	<input type="checkbox"/>	0,00	5,3	0	0	0	<input type="checkbox"/>	0
5,00	<input type="checkbox"/>	5,00	7,6	15	0	-4	<input checked="" type="checkbox"/>	15
7,00	<input type="checkbox"/>	8,20	18	3	0	0	<input type="checkbox"/>	21