

Generelt

Generelt

Dette afsnit beskriver hvordan du får programmet til at beregne gødningsmængden ud fra et næringsstofbehov. Optimerfunktionen virker alene på handelsgødning, idet organisk gødning altid fastholdes på den mængde, som du har indtastet.

Beregningen er IKKE en økonomisk optimering. Det er et værktøj til at fastsætte mængde/ha ud fra restbehovet.

Brug F-kolonnen til at fastlåse behandlinger, der ikke skal indgå i gødningsoptimeringen. (organiske gødninger er allerede låste).

		Næringsstoffer								
		Mgd	N	Udn%	P	K	Mg	S	Na	F
Analysetal		0			3,0	9,0	5,5			
Behov		155			30	72	12	20	0	
Mg 4S	566,04 kg	81			23	54	7	24		
lg S	50,00 kg	3			3	12	1	2	0	
e	20,00 t	72	75		21	49	0	0	0	
ialt		155			47	115	8	26	0	

Optimer-funktionen vælges via menuen Optimer.

Ved klik på pilen bag funktionen fremkommer en række muligheder. Disse beskrives nedenfor

		Næringsstoffer								
		Mgd	N	Udn%	P	K	Mg	S	Na	F
Analysetal		0			3,0	9,0	5,5			
Behov		155			30	72	12	20	0	
Udbytte: 78 Mg		72	75		21	49	0	0	0	
Planlagt	01-04-2012	10,00	Svinegylle	20,00	t	72	75	21	49	0
ialt		72	75		21	49	0	0	0	

De forskellige menuer i funktionen

Optimer

Denne funktion beregner tildelingen (Mgd-kolonnen) for alle planlagte handelsgødninger, der er indlæst på skærbilledet. Dvs. alle som er aktive i markfilteret (dog ikke fastlåste handelsgødninger og organiske gødninger).

Optimer marker med aktuel afgrøde

Denne funktion beregner tildelingen (Mgd-kolonnen) for alle planlagte handelsgødninger på marker med den afgrøde, som er aktiv (dvs. linjen markeret med blå).

Optimer alle marker

Denne funktion beregner tildelingen (Mgd-kolonnen) for alle planlagte handelsgødninger på alle marker i det aktuelle høstår.

Efter optimering på alle marker vises det samlede resultat af gødningsoptimeringen.

Resultat af gødningsoptimering

Udskriv Vis alle maker

Resultat af optimering: 11-07-2012 kl. 13:23. Mængde: *En eller flere gødninger er under minimumsmængden.*
 Optimeringsforudsætninger: P, K. Udvalg: *Der er ingen optimerbare gødninger.*
 Status: 13 ud af 29 marker kunne optimeres. N, P, K, Mg, S, Na: *Behovet for næringsstoffet er ikke opfyldt.*

Mark			Optim...	Problem								
Bedrift /	Mark /	Marknavn	Afgrøde	Resultat	Mængde	Udvalg	N	P	K	Mg	S	Na
1	4-0	Over marken	Vårbyg foder	(v)		+		+	+			
1	5-0	bagmarken	Vinterhvede, brød	(v)		+		+	+			
1	5-1		Vårbyg foder	(v)		+		+	+			
1	8-0	Engen	Afgræsnings græs	(v)		+		+	+			
1	9-0	ny eng	Vinterhvede, foder	(v)		+		+	+			
1	10-0		Vårbyg malt	(v)		+		+	+			
1	11-0		Fab.roer top snittet	(v)		+		+	+			
1	12-0		Vårbyg foder	(v)		+		+	+			
1	13-0		Vinterraps	(v)		+		+	+			
1	14-0		Vinterhvede, brød	(v)		+		+	+			
1	15-0	Fold	Afgræsnings græs	(v)		+		+	+			
1	16-0		Vinterraps	(v)		+		+	+			
1	17-0	syvtallet	Rødsvingel markfrø	(v)		+		+	+			
1	18-0		Vinterraps	(v)		+		+	+			
1	19-0	Elgården	Vårbyg malt	(v)		+		+	+			
1	30-0		Vinterhvede, brød	(v)		+		+	+			

Opsætning

Via denne menu kan du vælge hvilke næringsstoffer, der skal medtages i beregningen af mængden.

Som standard er valgt N, P og K, hvor N er den vigtigste.

Opsætning

Næringsstof der beregnes for

Medtag N

Medtag P

Medtag K

Medtag Mg

Medtag S

Medtag Na

OK Fortryd

Brug af optimer funktionen

En mark ad gangen

Indtil du er dus med funktionen, vil vi anbefale, at du kun arbejder med én mark på skærmen ad gangen. Du vælger én mark via drop down listen foroven til venstre.

Mange kombinationer

Det er svært at beskrive en fast metode til, hvordan man skal udarbejde en gødningsplan. Programmet stiller nogle værktøjer til rådighed, hvorefter du selv skal kombinere dem mest hensigtsmæssigt.

Hvis der tildeles organisk gødning, bør dette dog registreres først, hvorefter der kan optimeres med en eller flere handelsgødninger.

