# Förgröningstöd

Allmänt

I Näsgård Mark finns möjlighet att beräkna gårdens behov av grödor och ekologiska fokusarealer (EFA) som behövs enligt förgröningsstödet.

#### OBS

Beräkningen skall ses som ett hjälpmedel att beräkna uppgifterna. Du skall alltid stämma av med uppgifterna i SAM Internet när denna öppnar för ny säsong.

## Uppbyggnad av funktionen

Inne i vo-planen på fliken myndigheter finns en gruppen Förgröningsstöd som innehåller kolumner där förutsättningar anges för stödet

	Förgröningsstöd								
rödkod	Permanent gröda	Ekologisk certificerad	Stödområde 1,2,3, f	Skogsbygd & LFA område	Träda	Salix	Kvävefixerande grödor	Obrukade fältkanter	Vallinsådd
47							[]	1500	
2									<b>V</b>
50								2000	
50									
20									
4		<b></b>	<b></b>					2000	
3									
30			<b>V</b>					1500	
4	<b></b>	<b>V</b>							
50	<b>V</b>								
49	<b>V</b>								
60					<b>V</b>				
65									
82		[]]	<b></b>						
52									
50									
80	<b>[</b> ]]	(m)							

Under nyckeltal finns uppsättningen Förgröningsstöd. Det är här du ser behov av antal grödor och EFA areal för din gård, samt hur du uppfyller dessa krav.

I utskrift 20550 Nyckeltal kan du se och skriva ut en sammanställning av nyckeltal för förgröningen

lydebal Grödfördening Fallets förflult								
Uppsättning Förgröningsstöd 🔹 Driftsenhet 4000 test förgr	psättning Förgtningsstid 🔹 Diftsenhet 400 test förgräng 🔹 Auto 🕢 Beskina							
Areal totalt, ha 200,00	Gårdens arealunderlag för behov av antal grödor 120,00		Gårdens arealunderlag ekologiska fokusarealer,ha 120,00					
Jordbruksmark med gårdsstöd 200,00			Gårdens areal behov för ekologiska fokusgrödor 6,00					
	Minsta antal grödor som krävs på gården 3							
*>75% nedan och rest areal <30ha = inga krav*	Antal grödor som finns på gården 8		Obrukade fältkanter (im = 0,0009ha) 0,00					
Areal med träda/vall ( <sår) %="" 33,33<="" i="" på="" td="" åkermark=""><td></td><td></td><td>Träda (ha x EFA faktor 1) 0,00</td></sår)>			Träda (ha x EFA faktor 1) 0,00					
Resterande areal utöver träda/vall ( <sår) 80,00<="" td=""><td>Areal för gårdens största gröda, ha 40,00</td><td>Gårdens största gröda i % (max 75%) 33,33</td><td>Salix (ha x EFA faktor 0,3) 0,00</td></sår)>	Areal för gårdens största gröda, ha 40,00	Gårdens största gröda i % (max 75%) 33,33	Salix (ha x EFA faktor 0,3) 0,00					
	Max areal för gårdens största gröda 90,00		Kväveftxerande växter (ha x EFA faktor 0,7) 0,00					
*>75% nedan och rest areal <30ha = inga krav*	Areal för gårdens 2 största grödor, ha 60,00	Gårdens 2 största grödor i % 50,00	Valinsådd i huvudgröda (ha x EFA faktor 0,3) 6,00					
Areal med betesmark/vall på jordbruksmark i % 50,00	Max areal för gårdens 2 största grödor, ha 114,00	*Finns krav på 3 grödor = 2 största ej över 95 %*						
Resterande areal utöver betesmark/vall 80,00	Vilkor för antal grödor uppfylls 🕒		Gårdens ekologiska fokusgrödor avviker med, ha 0,00					
			Vilkor för ekologiska fokusgrödor uppfylls					

#### Nyckeltal för skördeår 2018

Myndighete

Förgröningsstöd, krav på antal grödor		Ekologiska fokusarealer	
Arealunderlag för förgröningsstöd. ha	115,06	Arealunderlag för ekologiska fokusarealer, ha	115,06
Minsta antal grödor som krävs på gården	3		
Antal grödor som finns på gården	6	Obrukade fältkanter, ha (1m = 0,0009ha)	0,00
		Träda. ha (ha x faktor 1)	1,00
Areal för gårdens största gröda, ha	34,07	Salix, ha (ha x faktor 0,5)	0,00
Gårdens största gröda i % (max 75%)	29,61	Kvävefixerande växter, ha (ha x faktor 1,0)	0,00
Areal för gårdens 2 största grödor, ha	63,19	Vallinsådd i huvudgröda, ha (ha x faktor 0,3)	1,54
Gårdens 2 största grödor i %	54,92	Mellangröda efter huvudgröda (ha x faktor 0,3)	0,00
Villkor för antal grödor uppfylls	•	Gårdens EFA arealer avviker från krav med, ha	-3,21
		Villkor för ekologiska fokusarealer uppfylls	8

# Förutsättningar för förgröningsstödet

Allmänt

På fliken Myndigheter skall i gruppen Förgröningsstöd anges de förutsättningar som finns för det enskilda fältet. En del uppgifter infogas automatiskt, en del måste du själv ange, men du kan alltid manuellt ändra alla förutsättningar.

#### Permanent gröda

I kolumnen Permanent gröda skall alla de fält som har permanenta grödor vara markerade. Dessa fält räknas därmed bort från underlaget för antal grödor och EFA areal

För vissa grödor sätts markeringen automatiskt som betesmarker, skog, våtmarker samt för permanenta grödor som:

Salix (grödkod 65) Poppel (grödkod 67) Hybridasp (grödkod 68) Övrig bärodling (grödkod 71) Fruktodling (grödkod 72) Plantskolor med permanenta grödor (grödkod 72)

När det gäller vall som legat mer än 5 år skall du själv sätta markering i kolumnen för dessa fält om du kommer att ha samma eller någon av nedanstående grödkoder även detta år. Detta gäller fält som haft följande grödkoder eller en kombination av dessa under de 5 senaste åren:

Ej godkänd vall åker (grödkod 49)

Slåtter/betesvall på åker (grödkod 50)

1-2 årig Slåtter/betesvall på åker (grödkod 51) Skyddszon (grödkod 77)

Om du har förfrukter inlagda i Näsgård, se på fliken Fältets förfrukter om det varit vall de senaste 5 åren på fältet.

	SAM gröda	Förgröningsstöd	
Gröda	Grödkod	Permanent gröda	Ekol
Sockerbetor	47		
Vårkorn, malt	2		
Slåttervall	50		
Slåttervall	50		
Höstraps	20		
Höstvete, foder	4		
Havre, foder	3		
Foderärt	30		
Höstvete, bröd	4		
Betesvall åker, gräs	50	<b>V</b>	
Permanent gräsmark	50	<b>V</b>	
Träda	60		
Salix, energi (permanent gröda)	65	<b>V</b>	
v Barranda	0.7		

-				
		SAM gröda	Förgröningsstöd	
	Gröda	Grödkod	Permanent gröda	kolo
ļ	Permanent gräsmark	50		
	Träda	60		
ε	Salix, energi (permanent gröda)	65	<b>V</b>	
<	Våtmark	82	<b>V</b>	
k	Betesmark ej åker	52	<b>V</b>	
	Slåttervall	50		
	Grönfoder	80		
	Slåttervall	50		
	Slåttervall	50		
	Träda	60		
				_

rdelning	rdelning Fältets förfrukt									
la 🔹 Auto 🗹 Beräkna										
Fältkod	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
9A	(In	Slåttervall	Höstraps	Höstvete foder	Havre, foder	Foderärt	Höstvete, bröd	(Ingen		
10A	(In	Betesvall åker, gräs	Ingen							
11A	(In	Fi godkänd val äker	Fi godkänd val äker	Fi godkänd val åker	Fi godkänd val äker	Fi godkänd val äker	Fi godkänd vall åker	(Ingen		

Manual senast ändrad 20180208



Om du gjort din SAM ansökan på SAM Internet kan du där se vad du angett på för grödor de olika åren på dina skifte. Välj Rapporter, SAM-arkivet och vilket år du vill visa. En lista med dina skiftesuppgifter visas. I botten på denna ruta kan du också öppna kartor för det aktuella året.

		📝 🔡 Ändra ansökan Skicka	in Underskrif Rapporter Impor	📩 😨 🚺 t/Export Hjälp Log	ga ut
2	Rannorter	Arkiverade SAM ansök	ningar		
¢	Välj någon av nedanstående rapporter	Visa SAM ansöka	n för år : SAM 2010	J .	
Uppgifter om din gård Sammanställning 2014 (PDF)	Uppgifter om din gård Sammanställning 2014 (PDF) Andrade block (PQF)	Block och skif	teslista		
	SAM-arkivet	<ul> <li>Block/skiftes ID</li> </ul>	Markanvändning	Kommentarer	
I	Hangifter com jag redevisat i årete ansökan (BDE)	Block 1		BlockID: 6180 3	73 5325
l	Sammanställning över mina åtaganden (PDF) Summering av areal	Skifte 1A	Korn (vår)	Skiftesareal	3.71 ha
	Mina fel och varningar	Block 2		BlockID: 6180 3	73 4507
I	Ansökan 2014 (elektroniskt signerad - 2014-03-22) (PDF) Krav som gäller för din ansökan	Skifte 2A	Slåtter och betesvall på åker	Skiftesareal	0.26 ha
	Krav för ansökan (PDF)	Block 3		BlockID: 6180 3	73 6931
I		Skifte 3A	Slåtter och betesvall på åker	Skiftesareal	2.10 ha
I		Block 5		BlockID: 6185 3	70 0703
		Skifte 5A	Trāda	Skiftesareal	3.60 ha

I Näsgård finns grödan Permanent gräsmark. Denna ger grödkod 50 samtidigt som den sätter markering i kolumnen Permanent gröda.

		SAM gröda	Förgröningsstöd	
	Gröda	Grödkod	Permanent gröda	Ek
r	Foderärt	30		
	Höstvete, bröd	4		
er, i	Betesvall åker, gräs	50	<b>V</b>	
vall	Permanent gräsmark	50	<b>V</b>	
	Träda	60		

Salix och träda Det finns flera olika varianter av dessa grödor beroende på i vilket sammanhang de skall beräknas i, se längre fram i detta dokument.

## Ekologisk certifierad

Förutsättning

I kolumnen Ekologisk certifierad bockar du för de fält som odlas ekologiskt. De fält du odlar ekologiskt och du är ekologiskt certifierad berörs inte av förgröningen och skall därför räknas bort.

	SAM gröda	Förgröningsstöd		
Gröda	Grödkod	Permanent gröda	Ekologisk certificerad	
Höstvete, foder	4		<b>V</b>	I
Havre, foder	3			I
Foderärt	30			I
Höstvete, bröd	4			I
Betesvall åker, gräs	50	<b>V</b>		I
Permanent gräsmark	50	<b>V</b>		I
Träda	60			I
Salix, energi (permanent gröda)	65	<b>V</b>		I
Våtmark	82			I
Betesmark ej åker	52	<b>V</b>		I

Om du skapat fälten framåt i tiden, får du frågan om markering skall göras på fältet även för kommande år.

Har du gjort en markering i kolumnen och kopierar fram fälten till nästa skördeår, kopieras även markeringen med.





## Stödområde 1,2 och 3

Förutsättning

Om mer än halva din areal finns i stödområde 1,2 eller 3 är kraven mindre på antal grödor och du behöver inte heller ha ekologisk fokusareal. Därför skall du markera de fält som ligger inom dessa område.

Om du skapat fälten framåt i tiden, får du frågan om markering skall göras på fältet även för kommande år. Har du gjort en markering i kolumnen och kopierar fram fälten till nästa skördeår, kopieras även markeringen med.

I kolumnen Stödområde 1,2,3 bockar du för de fält som finns i dessa område.

Rätta i efterföljande skördeår	×
Vill du ändra Stödområde	1,2,3, f i alla följande skördeår?
	Ja Nej

		SAM gröda	Förgröningsstöd		
	Gröda	Grödkod	Stödområde 1,2,3, f	iko	
<	Våtmark	82			
k	Betesmark ej åker	52	<b>V</b>		
	Slåttervall	50	<b>V</b>		
	Grönfoder	80			
	Slåttervall	50			
	Slåttervall	50			
	Träda	60			

Du kan i SAM Internet under Rapporter, Sammanställning se vilket stödområde dina enskilda fält tillhör



# Skogsbygd

Förutsättning

Om mer än hälften av din areal finns i ett område med mycket skog kan du slippa kravet på ekologiska fokusarealer. Därför skall du markera fält som ligger i dessa område.

I kolumnen Skogsbygd område bockar du för de fält som finns i dessa område.

	SAM gröda	Förgröningsst	öd
Gröda	Grödkod	Skogsbygd	
Salix, energi (permanent gröda)	65		
Våtmark	82		
Betesmark ej åker	52	<b>V</b>	
Slåttervall	50	<b>V</b>	
Grönfoder	80		
Slåttervall	50		
Slåttervall	50		
Träda	60		

Om du skapat fälten framåt i tiden, får du frågan om markering skall göras på fältet även för kommande år. Har du gjort en markering i kolumnen och kopierar fram fälten till nästa skördeår, kopieras även markeringen med.





# Ekologiska fokusarealer

Förutsättningar

Du kan ha 6 olika typer av ekologiska fokusarealer och 5 avdessa hanteras i kolumnerna med samma namn. Genom att göra olika grödval blir kolumnerna automatisk ifyllda och därmed inräknade i den ekologiska fokusarealen. Du kan dock manuellt ändra i kolumnerna. Mellangröda EFA grödblandning hanteras separat.

De olika typerna

SAM gröda	Förgröningsstöd	_				
Grödkod	Permanent gröda	Träda	Salix	Kvävefixerande grödor	Obrukade fältkanter	Vallinsådd
3						
30						
4						
50	<b>V</b>					
50	<b>V</b>					

# Träda

I Näsgård finns 2 olika grödor för träda.

Grödan **Träda** sätter ingen markering i kolumnen Träda och räknas därmed inte som EFA (du kan manuellt sätta markeringen så räknas den med)

Grödan **Träda EFA** sätter automatiskt markering i kolumnen träda.

# Salix

I Näsgård finns 3 olika grödor för Salix

Salix, träda ger grödkod 65 och beräknas inte i EFA.

Salix, EFA ger grödkod 65 och markerar i kolumnen Salix och räknas in i EFA. Markering görs inte kolumn permanent gröda då denna areal skall med i EFA underlag

**Salix, energi** ger grödkod 65 och markerar i kolumnen permanent gröda, ingår därmed inte i underlag för grödor och EFA

		SAM gröda	Förgröningsstöd		
	Gröda	Grödkod	Permanent gröda	Träda	Sa
	Träda	60			
	Träda EFA	60		<b>V</b>	
ŀ	Träda	60	<b>V</b>		
	Grönfoder	80			

	SAM gröda	Förgröningsstöd		
Gröda	Grödkod	Permanent gröda	Salix	
Salix, träda	60			
Salix, EFA	60		1	
Salix, energi (permanent gröda)	65	<b>V</b>		

#### Kvävefixerande växter

Om du anger någon av följande grödor i Näsgård kan du manuellt att sättas markering i kolumnen Kvävefixerande växter och räknas med i EFA:

Kikärt, Foderärt, Konservärt, matärt/kokärt, sojabönor foderväxt, sojaböna oljeväxt, Rödklöver frö, Vitklöver frö, Sötlupin frö, Lusern foder, Lucern industri, Vicker och Åkerböna.

Du kan manuellt sätta i markeringen om du vill att fältet skall räknas med i EFA.

#### Obrukade fältkanter

I kolumnen Obrukade fältkanter skriver du in antal meter som du lagt på fältet.

Du kan också se längder, markera och överföra dessa från online karta.

För att rita en obrukad fältkant tar du och:

- 1. Ta Välj Objekt
- 2. Klicka på fältet
- Välj Rita längs valt objekt
- Väljer du Rita hela vägen runt skapas automatiskt en hjälplinje runt fältet.

	SAM gröda	Förgröningsstöd				
Gröda	Grödkod	Permanent gröda	Kvävefixerande grödor			
Foderärt	30		<b>V</b>			
Konservärt	31		<b>V</b>			
Rödklöver, frö	58		<b>V</b>			

	SAM gröda	Förgröningsstöd		
Gröda	Grödkod	Permanent gröda	Obrukade fältkanter	
Sockerbetor	47		1500	
Vårkorn, malt	2			
Vårkorn, malt	2		2000	
Slåttervall	50			



# Förgröningsstöd

Manual senast ändrad 20180208



Väljer du Rita längs en del av objektet klickar du på en punkt där du vill linjen skall starta och därefter på punkten där linjen skall sluta. Hjälplinjen ritas medsol längs fältgränsen



När hjälplinjen är ritad skall du flytta denna till lagret obrukade fältkanter.

- 1. Öppna jobbinfo
- 2. Och fliken Objektinfo
- 3. Längden på linjen ser du här
- 4. Välj Rätta



I Rätta rutan tar du och:

- 1. Ändrar till lager till Oprukade fältkanter
- På raden namn kan du skriva in längden på fältkanten.
- 3. Välj kikaren
- 4. Och markera aktuellt fält i listan
- 5. Och godkänn valet



# Förgröningsstöd

Manual senast ändrad 20180208



- 1. Du kan visa längden på fältkanten i kartan
- 2. Välj Kartuppsättning
- 3. Fliken Generella
- 4. Och Objektnamn under uppsättning
- 5. Godkänd med OK



Du kan rita fler obrukade fältkanter på samma fält. Programmet summerar automatisk längderna.



Om du behöver ta bort en obrukad fältkant öppnar du Jobbinfo och fliken Objektinfo.

- 1. Välj lagret Obrukade fältkanter
- I rullningslistan väljer du den fältkant du vill ta bort
- Punkterna tänds på linjen och den är aktiverad
- Välj Ta bort och godkänn i beskedet som visas.



# Förgröningsstöd



Manual senast ändrad 20180208



# Överföra längd för obrukade fältkanter till Mark program

I Näsgård Mark öppnar du voplan och fliken Myndigheter

- 1. Välj Hämta obrukade fältkanter
- Du ser hur många fältkanter som är inritade på respektive fält.
- Samt den summerade längden för fältkanterna på fältet.
- Det är den eller de fält som är markerade som uppgifterna överförs för (Ctrl+A markerar alla)
- Uppgifterna överförs med Uppdatera obrukade fältkanter.
- 6. Eventuellt tidigare uppgifter skrivs över

Observera

¥.	Arkiv Utskrifter Info VO-plan Fältkort Organiska gödselmedel Lagerstyrning Register Analyser Hjälp																		
Sk	ördeår	201	7 +	•	1	🥩 🕪 🔝 s	8 🔒 🏯	🛅 🂑	<b>1</b>	🕌 💽									
	Tilfoga gröda 👘 Ta bort gröda 👘 Kopiera grödor 👘 Noter 🗸 👘 Hämta obrukade fältkanter <mark>1</mark>																		
Fa	alt Myndigheter Gödselbehov																		
B	U-stid Biologiskt																		
	Falt Gröda SAM fält Förgröningsstöd																		
	Namn	Fältnr.	Areal	Förfrukt		Ålder Gröda		Â	der M	EU-id	Blocknummer	Permanent gröda	Träda	Salo	Kvävefixera	nde grödor	Ob	rukade fältkanter	
		10C	0,16	Träda	T y	Hämta obrukade	e fältkanter fr	ân karta								_ 0	X		
	-	11A	0,70	Slåtterv		<ul> <li>Uppdatera obruka</li> </ul>	ade fältkanter	5											1
		12A	1,35	Råg		Driftsenhet	Fältor.	Areal	Namo		Gröda	Sort	Antal		Dhrukade fältk	anter	-		4
-		13A	4,68	Höstrap		M6368	13A	4,68			Höstvete, bröd	Utsäde höstvete		1		517,22		1050	'
		100	4.20	1. Zaharak	4	M6368	138	4,26			Vårkorn, malt	Utsäde vårkorn	2	2	3	336,05		0	
		130	9,20	clattoru	Þ	M6368	13C	0,43			Slåttervall			1		524,51			4
		130	2,53	Pân		M6368	1A	2,2			Vårkorn, malt	Utsäde vårkorn						74	đ
		144	0.86	SiBttory		M6368	2A	1,94	ł		Höstraps	Utsäde höstraps						7.	Ŧ
		154	0.95	Slåtterv		M6368	3A	1,65			Betesmark ej åker								t
h		164	0,55	Vårkorn		M6368	9A	1,3			Höstraps	Utsäde höstraps					-		Ť
Ľ		104	0,00	- Carkonn															ł

Om du har tagit bort en Obrukad fältkant i kartan måste du göra en ny överföring och markera detta fält även om där inte finns någon längd angivet.

Vi rekommendera därför att du markerar alla fält (använd Ctrl+A) vid överingen.



## Vallinsådd

Om du på fliken grundupplysningar lägger in en insådds gröda i kolumnen Insådd.

Om du lagt in insådd på fel fält, markerar du rutan med insådd t.ex. slåttervall och trycker Ctrl+delete samtidigt, insåddsgrödan tas då bort

Kommer markering automatisk att göras i kolumnen Vallinsådd och därmed räknas med i EFA. Du kan även manuellt markera att vallinsådd finns på ett fält.

På samma sätt måste du manuellt ta bort markeringen om insådden sker på hösten i huvudgrödan.

#### Mellangröda EFA grödblandning

Om du sår mellangröda som fokusareal, skall du lägga in grödan **Mellangröda EFA, grödblandning** som en eftergröda på fältet. Denna räknas automatiskt med i EFA arealen. Om du sår mellangröda utan att söka EFA för den skall du använda grödan Mellangröda, grödblandning istället.

0	Gru	undupplysn	ingar Analy	ser Mk f	rån karta Areal frå	n karta			
		Fält		Gröda		Sort	Insådd		
	Fältnr. Areal		Areal	Förfruk Gröda		Sort	Insådd	Sor	rt
		2A	10,00	Sockerb	Vårkorn, malt	Utsäde vårkorn	Rödklöver, frö	L	
		3A	10,00	Vårkorn,	Vårkorn, malt	Utsäde vårkorn	Slåttervall	T	
		<b>4</b> A	10,00	Slåtterv	Slåttervall				

	SAM gröda	Förgröningsstöd		
Gröda	Grödkod	Permanent gröda	Vallinsådd	
Vårkorn, malt	2		<b>V</b>	
Vårkorn, malt	2		<b>V</b>	
Slåttervall	50			

Fältnr. /	Areal	Förfrukt	Ålder	Gröda	Åld
1A	12,54	Höstvete, foder		Vårkorn, malt	
				Mellangröda EFA, grödblandning 🛛 🗸	

# Nyckeltalsberäkning

För att visa nyckeltalet i skärmen bockar du för Auto och väljer Förgröningsstöd. Drag uppåt i ovankant på nyckeltalsrutan för att visa allt

Nyckeltalet är uppdelat i 4 kolumner.

**Första kolumnen** visar arealförutsättningar och procenttal som kan ge undantag från krav på grödor och EFA.

**1** = all areal som är angivit i vo-planen

2 = Areal för de fält med grödor som ger gårdstöd, dvs våtmarker, julgranar mm räknas bort.

**3** = Visar om areal med träda och vall är över 75 %

Från 2018 då inga krav på antal grödor eller EFA

4 = resterande areal utöver träda och vall(utan permanent gräsmark) är över 30 ha fanns krav på antal grödor och EFA fram t.o.m. 2017

5 = Visar om areal med
betesmark och vall (med
permanent gräsmark) är över
75 %.

Från 2018 då inga krav på antal grödor eller EFA

6 = resterande areal utöver betesmark och vall (med permanent gräsmark) är över 30 ha fanns krav på antal grödor och EFA fram t.o.m. 2017



1	Areal totalt, ha	123,06
2	Jordbruksmark med gårdsstöd	123,06
3	Areal med träda/vall (<5år) på åkermark i %	23,43
4	Areal utan träda/vall (<5år), ha	94,23
5	Areal med betesmark/vall på jordbruksmark i %	14,47
6	Areal utan betesmark/vall, ha	105,25
7	Areal med baljväxt/träda/vall (<5år) i %	23,43
8	Areal utan baljväxt/träda/vall (<5år), ha	94,23
9	Areal i skogsbygd i %	0,00
1	📭 Areal i stödområde 1,2,3. i %	0,00

7 = Visar om areal med
baljväxter träda och vall (utan perm. gräsmark) är över 75
%.

Från 2018 då inga krav på antal grödor eller EFA

8 = resterande areal utöver träda och vall(utan perm. gräsmark) är över 30 ha fanns krav på antal grödor och EFA fram t.o.m. 2017 9 = om mer än 50 % av marken finns i skogsbygd finns inget krav på EFA

**10** = om mer än 50 % av marken finns i område 1,2 eller 3, krav på 2 grödor och inget krav på EFA

**Förgröningsstöd** Manual senast ändrad 20180208

Andra kolumnen visar behov av antal grödor och hur dessa uppfylls.

Näsgård

MANAGEMENT

1 = Areal när permanenta grödor och permanenta gräsmarker räknats bort. Är underlag för behov av antal grödor.

**2** = lägsta antal grödor som behövs på gården.

**3** = antal unika grödor som finns på gården.

**4** = areal för gårdens största gröda totalt.

**5** = den största grödan får inte överstiga denna areal.

**6** = areal totalt för de 2 största grödorna på gården.

**7** = de 2 största grödorna får inte överstiga denna areal.

8 = om villkoren uppfylls
 visas grön smiley, om något
 är fel visas röd smiley

Tredje kolumnen visar procent av arealen.

**1** = Gårdens största gröda i procent, får inte överstiga 75%

2 = gårdens 2 största grödor i procent. Om det finns krav på 3 grödor får inte dessa överstiga 95 %

Manual	senast ändra	d 20180208	3

123,06
3
7
29,58
92,29
50,36
116,91
<u></u>
-

\*OBS, stäm alltid av uppgifterna mot SAM Internet\*

1	Gårdens största gröda i % (max 75%)	24,04
2	Gårdens 2 största grödor i %	40,92
	*Finns krav på 3 grödor = 2 största ej över 95 %*	

## **Förgröningsstöd** Manual senast ändrad 20180208



Fjärde kolumnen visar behov av EFA samt sammanräkning av de olika EFA insatser som görs.

**1** = Arealunderlag för EFA när permanenta grödor och fält i skogrika område räknats bort.

2 = EFA areal som krävs på gården i hektar.

**3** = summerar antal meter angivit i kolumnen Obrukade fältkanter och tar gånger 0,0009 ha.

**4** = summerar areal markerad i kolumn Träda x 1

5 = summerar areal markerad i kolumn Salix x 0,3 t.o.m. 2017 och x 0,5 fr.o.m. 2018

**6** = summerar areal markerad i kolumn Kvävefixerande växt x 0,7 t.o.m. 2017 och x 1,0 fr.o.m. 2018

**7** = summerar areal markerad i kolumn Vallinsådd x 0,3

**8** = summerar areal med mellangröda EFA grödblandning x 0,3

**9** = visar hur gårdens EFA areal avviker från gårdens krav på EFA

**10** = om villkoren uppfylls visas grön smiley, om något är fel visas röd smiley

11 = visar beräknings faktor olika år för vissa EFA grödor

# Utskrift av Nyckeltal

Utskrift 20550 Nyckeltal växtodlingsplan innehåller uppgifterna om Förgröningsstödet

1	Gårdens arealunderlag ekologiska fokusarealer,ha	123,06
2	Gårdens areal behov för ekologiska fokusgrödor	6,15
3	Obrukade fältkanter (1m = 0,0009ha)	0,00
4	Träda (ha x EFA faktor 1)	0,00
5	Salix (EFA faktor, se nedan)	0,00
6	Kvävefixerande växter (EFA faktor, se nedan)	0,00
7	Vallinsådd i huvudgröda (ha x EFA faktor 0,3)	3,76
8	Mellangröda efter huvudgröda (ha x EFA faktor 0,3)	0,43
9	Gårdens ekologiska fokusgrödor avviker med, ha	-1,96
10	Villkor för ekologiska fokusgrödor uppfylls	8
11	EFA faktor olika år	

# 

Salix t.o.m 2017= 0,3. fr.o.m 2018= 0,5

Kvävefix. gröda t.o.m 2017= 0,7. fr.o.m 2018= 1,0

		Phyloniaka faluennalan	
rorgroningsstou, krav på antai grouor		Ekologiska lokusarealer	
Arealunderlag för förgröningsstöd. ha	115,06	Arealunderlag för ekologiska fokusarealer, ha	115,06
Minsta antal grödor som krävs på gården	3		
Antal grödor som finns på gården	6	Obrukade fältkanter, ha (1m = 0,0009ha)	0,00
		Träda. ha (ha x faktor 1)	1,00
Areal för gårdens största gröda, ha	34,07	Salix, ha (ha x faktor 0,5)	0,00
Gårdens största gröda i % (max 75%)	29,61	Kvävefixerande växter, ha (ha x faktor 1,0)	0,00
Areal för gårdens 2 största grödor, ha	63,19	Vallinsådd i huvudgröda, ha (ha x faktor 0,3)	1,54
Gårdens 2 största grödor i %	54,92	Mellangröda efter huvudgröda (ha x faktor 0,3)	0,00
Villkor för antal grödor uppfylls	•	Gårdens EFA arealer avviker från krav med, ha	-3,21
		Villkor för ekologiska fokusarealer uppfylls	8