Näsgård uppdatering 2022-10-04

Generellt

Denna manual beskriver kortfattat nyheter/ändringar som är gjorda i programmet i samband med uppdatering 2022-10-04.

VO-plan

Som standard visas nu inte passiva fält i Vo-planen. Vid behov kan även de visas genom att bocka för **Visa passiva fält** i menyn

V	O-plan															-		
• 5	skapa f	alt • Till	lfoga g	röda 🔹 T	a bort fält 🔹 Ta	bort gi	röda 🔹 Kopiera gröd	or •	Кор	piera till nästa skö	ördeår	• Sn	abbskap	a fält	• N	oter 🔻 🔹	Visa pas	siva fält 🗹
			F	alt		Myndigheter										Gödselbeh	ov	_
Gru	undupplysningar Analyser Mk från karta Areal från karta																	
	Fält				Gröda	Sort Skörd				Insådd		Diverse			Förfruktsfält			
	Namn	Fältnr. /	Areal	Klusterkod	Förfrukt	Ålder	Gröda	Ålder	м	Sort	Skörd	Enh.	Insâdd	Sort	Passiv	Sprid. areal	Nedm.	Förfruktsfält
		1A	8,88		Slåtterval		Slåttervall				5,00	t						1A
		1B	1,54		Slåttervall		Träda bevuxen miljöyta				0,00	t						1A
		2A	10,01		Vårkorn, malt		Höstraps			Utsäde höstraps	3,00	t						2A
		3A	9,99		Vårkorn, malt		Slåttervall				5,00	t						3A
		4A	11,12		Höstvete, bröd		Höstvete, bröd			Utsäde höstvete	7,00	t						4A
		48	13,40				Potatis mat			Utsäde potatis	40,00	t -						
١		5A	10,00		Betesmark ej åker		Betesmark ej åker				6,00	t						5A
		6A	9,87		Höstvete, bröd		Potatis mat			Utsäde potatis	40,00	t –						44

För att skydda data från att bli ändrade av misstag, har en låsfunktion införts.

Genom att välja Ctrl + L låses alla behandlingar i alla skördeår bakåt och fram till och med det skördeår som du står i.

Det går att låsa både i VOplanen och i Fältkortet Skapa fält

Tillfoga gröda

Ta bort fält

Ta bort gröda

Kopiera gröde Fält М Grundupplysningar Analyser \times Fält Fältnr. / Are 8 Namn Driftsenheten är nu låst till och med 2022 1A 1 2A halt 1 OK 3A halt 1 4A bröd



👌 VO-plan

VO-plan Myndigheter

Generellt

För att beräkna de nya kraven på miljöytor i CAP 2023-2027, samt beräkna hur många hektar av olika miljöersättningar som söks, har nya kolumner och nyckeltal införts. Beräkningar på kraven på växtföljd kommer i en senare uppdatering.

Under fliken myndigheter är detta nytt:

- 1. Ny grupp för Miljöytor
- Fält med grödor som inte skall ingå underlag för miljöytor markeras i kolumnen Permanenta grödor.
- 3. Ny gröda **Träda bevuxen miljöyta** har införts, som även automatiskt markerar i kolumnen **Bevuxen träda.**
- 4. Ny gröda **Träda blommande miljöyta** har införts, som även automatiskt markerar i kolumnen

Blommande träda.

 Gröngödslingsgrödor ger automatiskt markering i kolumnen Gröngödsling

I kolumnerna **Bevuxen**respektive **Blommande fältkant** kan du manuellt skriva in längderna för respektive typ av fältkant. Det går även att rita in de olika fältkanterna i kartan och därefter överföra längderna till respektive kolumn.

Ny nyckeltals uppsättning för **Miljöytor**.

- 1. Här visas arealbehov för miljöytor
- Omräknade miljöytor till hektar utifrån areal och faktor.
- Om behov av miljöytor uppfylls.



Myndigheter												
Miljöytor												
Gröda	Permanent gröda	Bevuxen träda	Blommande träda	Gröngödsling	Bevuxen fältkant	Blommande fältkant						
Slåttervall					0	0						
Träda bevuxen miljöyta					0	0						
Träda blommande miljöyta					0	0						
Höstraps					1000	500						
Slåttervall					0	0						
Gröngödsling 25 % baljväxter					0	0						
Höstvete, bröd					0	0						
Betesmark ej åker					0	0						

Nyckeltal Grodfordelning Faltets förfrukt			
Uppsättning Mijöytor 🗸 Driftsei	nhet M98765	✓ Auto ✓ Beräkna	
Areal totalt, ha	107,21	Växtföljdsberäkning kommer att visas här senar	Gårdens arealunderlag för miljöytor, ha 🖌 83,0
Jordbruksmark med gårdsstöd	107,21		Gårdens areal behov för miljöytor, ha 3,3
Areal med träda/vall (<5år) på åkermark i %	48,96		Träda bevuxen, faktor 1 1,5
Areal utan träda/vall (<sår), ha<="" td=""><td>42,37</td><td></td><td>Träda blommande, faktor 3 2 0,6</td></sår),>	42,37		Träda blommande, faktor 3 2 0,6
			Fältkant bevuxen, faktor 10 0,0
Areal med betesmark/vall på jordbruksmark i %	58,83		Fältkant blommande, faktor 20 0,0
Areal utan betesmark/vall, ha	44,14		Gröngödslingsgröda, faktor 1 1,2
Areal med baljväxt/träda/vall (<5år) i %	48,96		Gårdens areal för mijytor avviker med, ha 2 0, 1
Areal utan baljväxt/träda/vall (<5år), ha	42,37		Gårdens areal för mijöytor uppfylls
Areal i skogsbygd i %	0,00		



För ettåriga miljöersättningar som **Fånggröda** och **Mellangröda** läggs det in en till gröda på fältet och med godkänd gröda går det att markera att ersättning söks i respektive kolumn. Även för **Vårbearbetning** markeras det för de fält som detta söks för.

EU	stöd Ek	ologisk	t Miljöuppgifter							
	Fält		Gröda		Miljöersättningar					
	Fältnr.	Areal	Förfrukt	Gröda	Fånggröda	Mellangröda	Vårbearbetning			
Þ	1A	18,88	Slåttervall	Höstvete, bröd						
				Fånggröda, gräs	\checkmark					
	1B	1,54	Slåttervall	Träda bevuxen miljöyta						
	1C	0,23		Träda blommande miljöyta						
	2A	20,01	Vårkorn, malt	Höstraps						
	3A	19,99	Vårkorn, malt	Slåttervall						
	3B	1,24		Gröngödsling 25 % baljväxter						
	4 A	4A 21,12 Höstvete, bröd		Höstvete, bröd						
				Mellangröda						
	5A	24,20	Betesmark ej åker	Betesmark ej åker						

För **Ekologisk ersättning** sätts markering i kolumnen

Eko ersättning på fliken Ekologisk

EU	-stöd Ek					
	Fält		Gröda		Ekologiskt	
	Fältnr. Areal Förfrukt		Förfrukt	Gröda	Eko ersättning	Oms
	1A	18,88	Slåttervall	Höstvete, bröd		
				Fånggröda, gräs		
►	1B	1,54	Slåttervall	Träda bevuxen miljöyta		
	1C	0,23		Träda blommande miljöyta		
	24	20.01	velues and	112-6		

Ny nyckeltalsuppsättning Miljöersättningar 1-åriga, som visar hur många hektar av respektive miljöersättning som söks.

Nyckeltal Grödfördelning Fältets förfrukt			
Uppsättning Miljöersättningar 1-årig 🗸	Driftsenhet M98765 V	Auto 🗹 Beräkna	
Fånggröda, ha 18,88	Mellangröda, ha 21,12	Vårbearbetning, ha 41, 11	Ekologisk produktion, ha 18,88

Fältkort

Genom att klicka i rutan för ett medel visas mer information som vilken gröda utsädet tillhör, enhet för medlet, registringsnummer för växtskydd.

Obs inte i klusterläge

Medel		I
Förfrukt Vårkorn, malt		
DK Exception (Höstraps, unit)	~	
Belkar (5352, l)	\sim	
1		



Om du saknar en insatsvara i listan när du skall skapa en behandling, behöver du inte som tidigare öppna registret och lägga till det där.

Du kan nu direkt i behandlingen lägga till det genom att välja Visa normer



Då visas normregistret för	Utsäde	DK Exception	3,00
typen av insats du valt och du	Växtskydd	Belkar	0,20
kan da valja den insatsvara du	Handelsgödsel	✓	
även importerat till ditt	Huvudprodukt	NPK 21-3-10 Fersol (kg)	∧ 00
register		NPK 21-3-10 YaraMila (kg)	
register.		NPK 21-3-10, Belor (kg)	
Väljer du Visa standard visas		NPK 21-3-10, Fersol (kg)	
ditt vanliga gårdsregister igen.		NPK 21-4-7 YaraMila (kg)	
		NPK 21-4-8 Belstar (kg)	
		NPK 21-4-8, Ural (kg)	
Obs inte i klusterlage		NPK 22-3-10 Ural (kg)	
		NPK 22-3-8 YaraMila (kg)	
		NDK 22-4-7 Balans (kg)	× 1
		× Visa stand	lard 📑

För att yttorligare underlätta	1	nanueisyöüsei	INFIX 22-0-10 OLGI		200
registreringen visas de senast	1	Handelsgödsel	NS 27-4 Belor		400
10 använda insatsvarorna	1	Handelsgödsel		\sim	
överst i listan.	1	Huvudprodukt	(Senast använd)	1	
			NS 27-4 Belor (kg) NPK 22-3-10 Ural (kg)		
Obs inte i klusterläge				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			NPK 21-3-10 YaraMila (kg	1)	
			NS 27-4 Axan Yarabela	(ka)	
			PK 11-21 Yara (kg)		
			x	Visa normer	٦.



Lager insatsvaror

I lager för insatsvaror visas nu registringsnummer för växtskyddsmedel, dels genom att klicka på en vara, samt i listan när ett nytt växtskyddsmedel skall läggas till.

Тур	Lev. datum	Medel	Mgd	1
Växtskydd	2022-01-03	Border 100 SC	12,00	I
Växtskydd	2022-01-03	Avaunt (5433) 🗸 🗸	50,00	I
Växtskydd	2022-01-03	Avaunt (5433)	^ po	I
Växtskydd	2022-01-03	Belkar (5352) Beta-Baythroid SC 025 (5495)	DO	I
Växtskydd	2022-01-03	BioCrop Opti ML	DO	I

Lexikem funktion med smiley visning införs i Lagerberäkningen.

Grön smiley = ingen sista användningsdag

Gul smiley = en sista användningsdag finns

Röd smiley = sista användningsdag har passerat. Genom att hålla markören över en smiley visas sista förbrukningsdag.

Funktionen kräver att Kemikoll finns på licensen

	Register	Medel /		Ingående	Кор	Försäljning	Förbruknin	Beräknad behållning	Inventerad behålni	Reglering	Pris	Enhet	Utgången
	Växtskydd	Avaunt	1		50,00			50,00			0,00	1	
	Växtskydd	Bekar	1		60,00			60,00			0,00	1	•
	Växtskydd	Beta-Baythroid SC 025	1		12,00			12,00			0,00	1	•
	Växtskydd	BioCrop Opti ML	1		52,00			52,00			0,00	1	•
	Växtskydd	Border 100 SC	1		15,00			15,00			0,00	1	
l.	Växtskydd	Border 100 SC (5581)	1		12,00			12,00			0,00	1	8
	Växtskydd	Border 100 SC	1		10,00			10,00			0,00	1	9
	Växtskydd	Boxer	1		35,00			35,00			0,00	1	Sista förbrukning

Nya rapporter

Rapport **49200** och **49250** visar leveranser av organisk gödsel, för köp respektive försäljning.

•	Visa 🔹	Skriv u	ut • Siduppsättning • Ta bort • Import	Exporter									
Sta	Standardutskrifter Egoa utskrifter												
Gr	Grupper Organisk gödsel 🗸												
	Utskrifte	r											
	Skriv ut	Kod /	Utskrift	Grupp									
		30000	Fältkort (datumordning)	Organisk göc									
۱.		30600	Insatsplan	Organisk göc									
		34000	Mängdredovisning	Organisk göc									
		48100	Total gödselproduktion	Organisk göc									
		48500	Spridningsareal, behov totalt	Organisk gör									
۱ſ		49200	Dok av leveranser vid inköp av organisk gödsel	Organisk göd									
Ιl	49250 Dok av leveranser vid sälj av organisk gödsel 49300 Fordelning organisk godsel, 5 skordeår på åkermark												
	□ 49310 Eosfortildelning organisk gödsel 5 år												

Det är de registrerade leveranserna för köp respektive försäljning i Lager organisk gödsel som sammanställs och visas i rapporterna.

Rapporterna kan användas som fakturerings underlag. Kan även användas som underlag vid en kontroll, då de uppfyller kraven på vad som skall ingå i dokumentation av levererad organisk gödsel.

	Register		Ingående		Köp		F	örsäljning
vtal	Leveranser							
Lager		Leveranser			Analys			
N	lamn	Grupp	Från	Leverans datu	Mängd	Enh.	N (NH4)	Utn. %
N	löt flyt	Stallgödsel	Tage Danielssc	2022-09-08	500	t	1,84	90,00
				2022-09-15	620	t	1,84	90,00
				2022-10-03	410	t	1,84	90,00

Utskrift : 49200	Näsgård
2022-10-03 Kl. 16:25	MANAGEMENT
Leverans organisk gödsel	

Leverans	organisk	göds

Namn	Тур	Datum	Mängd, ton	Mängd N, kg	Mängd P, kg	Mängd K, kg	areal
Levererat frå	n						
Tage Danielss	on						
Nöt flyt	Stallgödsel	2022-09-08	500,00	920,62	261,17	1 821,31	11,87
Nöt flyt	Stallgödsel	2022-09-15	620,00	1 141,57	323,85	2 258,42	14,72
Nöt flyt	Stallgödsel	2022-10-03	410,00	754,91	214,16	1 493,47	9,73
			1 530,00	2 817,09	799,18	5 573,20	36,33
Totalt			1 530,00	2 817,09	799,18	5 573,20	36,33



Rapport 80550 Följesedel, ny TID rapport.

Sammanställer alla aktiviteter gjorda på en plats, samt visar tillhörande aktivitetsnoter.

Kan användas som faktureringsunderlag vid externt arbete, men även för att se t.ex. alla aktivitet samlade för ett fält eller gröda

Sta	Standardutskrifter Egna utskrifter					
Gr	Grupper TID ~					
	Utskrifte	r				
	Skriv ut	Kod /	Utskrift	Grupp		
		80100	Medarbetare	TID		
		80200	Medarbetare, lönetaxor per dag	TID		
		80300	Aktiviteter	TID		
		80400	Förbrukning	TID		
		80500	Plateer	TID		
α		80550	Följesedel	пр		
5		80000	Registreringar	TID		
		80800	Register TID	TID		
1		1	1	1		

Exempel på utskriften

		Maskinstation	N 1.1. 0 M
Utskrift : 80550			Nasgard
2022-10-03 Kl. 16:35			MANAGEMENT
Platser			Driftsenhet:Maskinstatior Platser: Putte Blåbär, Period: 2022-01-01 Till 2022-12-3
Externt arbete	Antal		Totalt
Putte Blåbär			
Spridning, fastgöd	lsel		8,00
2022-04-14	4,00 tim		
2022-04-14	4,00 tim		
Spridning, lastnin	g L60		6,00
2022-02-24	2,00 tim Lastat göds	sel	
2022-04-14	4,00 tim Lastat göds	sel	
Transport, Wester	n vagn, gödsel		4,00
2022-02-24	2,00 tim Flyttar göd	sel 6250	
2022-02-24	2,00 tim		

Näsgård Karta

I kartan finns nya bakgrundskartor.

Två historiska ortofoto från Lantmäteriet, ett med referensår 1960 i svartvitt och med en upplösning på 0,5



Och ett med referensår 1975, även det i svartvitt och 0,5 i upplösning.



[9]

24

A

Fältkoo





När fältkanterna är inritade och kartan är sparad, kan längderna på fältkanterna överföras till vo-planens

röda respektive blå linjer på

kartan.

- 1. Flik myndigheter
- 2. Välj Hämta obrukade fältkanter
- 3. Längderna summeras för respektive typ per fält.
- 4. Genom att markera raderna med längderna och välja Uppdatera obrukade fältkanter
- 5. Blir tabellerna uppdaterade och längderna räknas med i respektive nyckeltal.





Näsgård MOBILE

-					
Det går (av licensens administrator) att låsa/låsa	Administrator Licens 16561				
fältkortet. På startsidan väljs Användar- uppgifter och därefter fliken Låst. Här kan du genom att ändra årtal välja hur lång tid du vill att datan skall vara låst.	Användaruppgifter Bedrift M111113 Driftsenhetens data är låst	Lást ✓ till och med detta skördeår. 21 ∑			
	Ok	Ângra			
Enhet visas när man skall välja eller importera nya	Ut	säde			
insatsvaror. Förenklar när samma insatsvara finns med		Alla medel			

 Ennet Visas nar man skall
 Utsade

 välja eller importera nya
 insatsvaror. Förenklar när

 samma insatsvara finns med
 Image: Construction of the state stat



I kartan har funktionsval fått nytt utseende.

Genom att klicka på ett fält öppnas en ad med ikoner till vänster.





Väljer du **Visas markkarteringskartan**

för fältet.

- Du markerar analystyp i listan. Genom att rulla ned ser du fler analystyper
- Färgskala visas med de klasser som finns på fältet.

OSB. För att detta skall fungera skall analyskartan vara färglagd i Näsgård Karta samt ha samma skifteskod som fältet har.

Det är den senaste analyskartan som visas. Så har du t.ex. en från 2020 och en från 2010 visas den från 2020. Genom att öppna fältkartan från 2019 kan du även visa den från 2010.



Näsgård MANAGEMENT



Visas skördekartering för fältet.

Färgskala visas med de klasser som finns på fältet.

OSB. För att detta skall fungera skall skördekarteringskartan vara färglagd i Näsgård Karta samt ha samma skifteskod som fältet har.

Det är den senaste skördekartan som visas.





Öppnas fältets behandlingar

Hem	M111113 2023				
Fält	Datum/status	Insatstyp			
<u> </u>	Skördeår 2023				
7A Rödsvingel, frö 8,00					
2023-07-15	8	Planerat			
Beh. areal		<u>8,00</u> ha			
Rödsvingelfrö		<u>1,100</u> t			









Väljer du Öppnas funktionen optimala körspår.

Är tilläggsmodul.





Stängs den valda funktionen t.ex. att visa analyskartan.