

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

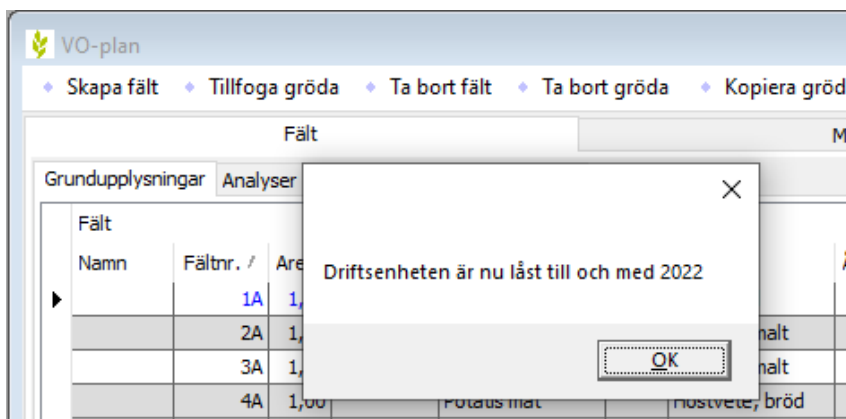
Som standard visas nu inte passiva fält i Vo-planen. Vid behov kan även de visas genom att bocka för **Visa passiva fält** i menyn



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

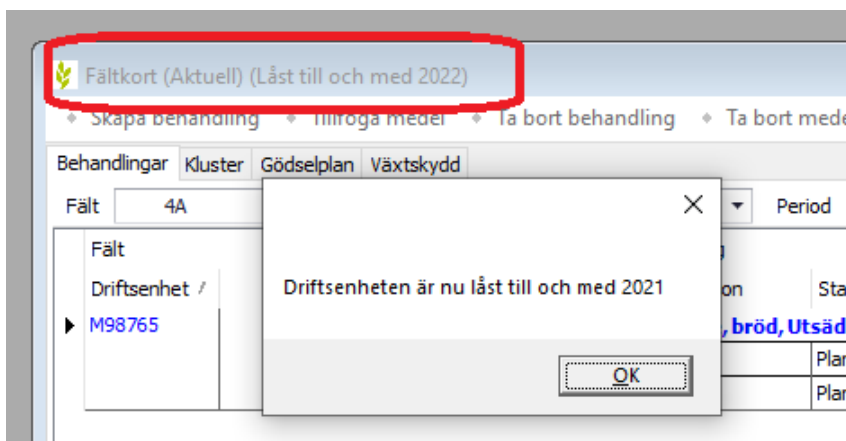
Genom att välja Ctrl + L låses alla behandlingar i alla skördeår bakåt och fram till och med det skördeår som du står i.

Det går att låsa både i VO-planen och i Fältkortet

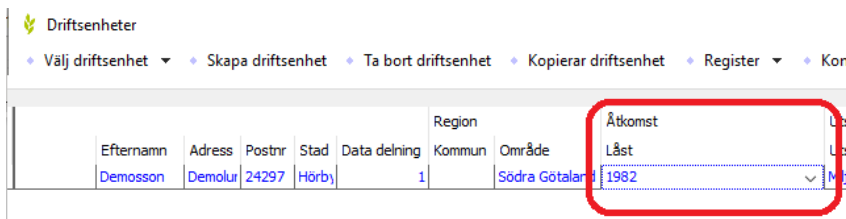


Överst i menyerna visas om året är låst.

Genom att välja Ctrl + L igen låses det aktuella skördeåret upp, men tidigare skördeår förblir låsta.



Om du vill ta bort låsningen för flera år, är det enklast att öppna driftsenhets registret och i kolumnen Låst ändra till ett tidigare årtal.



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
2. 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**.
5. Gröngödslingsgrödor ger automatiskt markering i kolumnen **Gröngödsling**

Myndigheter							
Gröda	Miljöytor 1						Blommande fältkant
	Permanent gröda	Bevuxen träda	Blommande träda	Gröngödsling	Bevuxen fältkant	Blommande fältkant	
Slåttervall	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0
Träda bevuxen miljöyta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0
Träda blommande miljöyta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0
Höstraps	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0
Slåttervall	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0
Gröngödsling 25 % baljväxter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/>	0	0
Höstvete, bröd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0
Betesmark ej åker	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0

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.

Myndigheter							
Gröda	Miljöytor						Blommande fältkant
	Permanent gröda	Bevuxen träda	Blommande träda	Gröngödsling	Bevuxen fältkant	Blommande fältkant	
Slåttervall	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0
Träda bevuxen miljöyta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0
Träda blommande miljöyta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0
Höstraps	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1000	500
Slåttervall	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0
Gröngödsling 25 % baljväxter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0
Höstvete, bröd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0
Betesmark ej åker	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0

Ny nyckeltals uppsättning för **Miljöytor**.

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

Nyckeltal	Grödförädling	Fälts förbruk
Uppsättning	Miljöytor	
Areal totalt, ha	107,21	83,01
Jordbruksmark med gårdsstod	107,21	3,32
Areal med träda/vall (<5%) på Bietmark i %	48,96	1,54
Areal utan träda/vall (<5%), ha	42,37	0,69
Areal med betesmark/vall på jordbruksmark i %	58,83	0,00
Areal utan betesmark/vall, ha	44,14	0,00
Areal med baljväxt/träda/vall (<5%) i %	48,96	1,24
Areal utan baljväxt/träda/vall (<5%), ha	42,37	0,15
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 **Vårbehandling** markeras det för de fält som detta söks för.

EU-stöd		Ekologiskt		Miljöuppgifter		Miljöersättningar		
Fält	Gröda	Förfrukt	Gröda	Fånggröda	Mellangröda	Vårbehandling		
▶ 1A	18,88	Slåttervall	Höstvete, bröd Fånggröda, gräs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1B	1,54	Slåttervall	Träda bevuxen miljöyta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1C	0,23		Träda blommande miljöyta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2A	20,01	Vårkorn, malt	Höstraps	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3A	19,99	Vårkorn, malt	Slåttervall	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
3B	1,24		Gröngödsling 25 % baljväxter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4A	21,12	Höstvete, bröd	Höstvete, bröd Mellangröda	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
5A	24,20	Betesmark ej åker	Betesmark ej åker	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

För **Ekologisk ersättning** sätts markering i kolumnen Eko ersättning på fliken Ekologisk

EU-stöd		Ekologiskt		Miljöuppgifter		Ekologiskt	
Fält	Gröda	Förfrukt	Gröda	Eko ersättning	Oms		
▶ 1A	18,88	Slåttervall	Höstvete, bröd Fånggröda, gräs	<input checked="" type="checkbox"/>			
▶ 1B	1,54	Slåttervall	Träda bevuxen miljöyta	<input type="checkbox"/>			
1C	0,23		Träda blommande miljöyta	<input type="checkbox"/>			

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	Auto	Beräkna
Fånggröda, ha	18,88	Mellangröda, ha	21,12	Vårbehandling, ha	41,11
				Ekologisk produktion, ha	18,88

Fälkort

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

Obs inte i klusterläge

Medel	
Förfrukt Vårkorn, malt	
DK Exception (Höstraps, unit)	▼
Belkar (5352, l)	▼

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

B	Typ	Medel	P	Mgd/ha
<i>Förrukt Vårkorn, malt</i>				
	Utsäde	DK Exception		3,00
	Växtskydd	Belkar		0,20
	Handelsgödsel			
	Huvudprodukt	NPK 21-3-10 YaraMila (kg)		0,00

NPK 27-3-3 YaraMila (kg)

NS 27-4 Axan Yarebela (kg)

NS 27-4 Belor (kg)

PK 11-21 Yara (kg)

Visa normer

Då visas normregistret för typen av insats du valt och du kan då välja den insatsvara du saknar. Samtidigt blir den även importerat till ditt register.

Väljer du Visa standard visas ditt vanliga gårdsregister igen.

Obs inte i klusterläge

	Utsäde	DK Exception		3,00
	Växtskydd	Belkar		0,20
	Handelsgödsel			
	Huvudprodukt	NPK 21-3-10 Fersol (kg)		0,00

NPK 21-3-10 YaraMila (kg)

NPK 21-3-10, Belor (kg)

NPK 21-3-10, Fersol (kg)

NPK 21-4-7 YaraMila (kg)

NPK 21-4-8 Belstar (kg)

NPK 21-4-8, Ural (kg)

NPK 22-3-10 Ural (kg)

NPK 22-3-8 YaraMila (kg)

NPK 22-4-7 Balance (kg)

Visa standard

För att ytterligare underlätta registreringen, visas de senaste 10 använda insatsvarorna överst i listan.

Obs inte i klusterläge

1	Handelsgödsel	NPK 22-3-10 Ural		400
1	Handelsgödsel	NS 27-4 Belor		400
1	Handelsgödsel			
1	Huvudprodukt	(Senast använd)		

NS 27-4 Belor (kg)

NPK 22-3-10 Ural (kg)

NPK 21-3-10 YaraMila (kg)

NPK 27-3-3 YaraMila (kg)

NS 27-4 Axan Yarebela (kg)

PK 11-21 Yara (kg)

Visa normer

Lager insatsvaror

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

Typ	Lev. datum	Medel	Mgd
Växtskydd	2022-01-03	Border 100 SC	12,00
Växtskydd	2022-01-03	Avaunt (5433)	50,00
Växtskydd	2022-01-03	Avaunt (5433)	00
Växtskydd	2022-01-03	Belkar (5352)	00
Växtskydd	2022-01-03	Beta-Baythroid SC 025 (5495)	00
Växtskydd	2022-01-03	BioCrop Opti ML	00

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	Köp	Försäljning	Förbrukning	Beräknad behållning	Inventerad behållning	Reglering	Pris	Enhet	Utgången
Växtskydd	Avaunt			50,00			50,00			0,00		●
Växtskydd	Belkar			60,00			60,00			0,00		●
Växtskydd	Beta-Baythroid SC 025			12,00			12,00			0,00		●
Växtskydd	BioCrop Opti ML			52,00			52,00			0,00		●
Växtskydd	Border 100 SC			15,00			15,00			0,00		●
Växtskydd	Border 100 SC (5581)			12,00			12,00			0,00		●
Växtskydd	Border 100 SC			10,00			10,00			0,00		●
Växtskydd	Boxer			35,00			35,00			0,00		●

Sista förbrukningsdag är: 28-02-2023

Nya rapporter

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

◆ Visa ◆ Skriv ut ◆ Siduppsättning ◆ Ta bort ◆ Import ◆ Exportera

Standardutskrifter Egna utskrifter

Grupper **Organisk gödsel**

Utskrifter

Skriv ut	Kod /	Utskrift	Grupp
<input type="checkbox"/>	30000	Fältkort (datumordning)	Organisk göc
<input type="checkbox"/>	30600	Insatsplan	Organisk göc
<input type="checkbox"/>	34000	Mängdredovisning	Organisk göc
<input type="checkbox"/>	48100	Total gödselproduktion	Organisk göc
<input type="checkbox"/>	48500	Spridningsareal, behov totalt	Organisk göc
<input type="checkbox"/>	49200	Dok av leveranser vid inköp av organisk gödsel	Organisk göc
<input type="checkbox"/>	49250	Dok av leveranser vid sälj av organisk gödsel	Organisk göc
<input type="checkbox"/>	49300	Fordelning organisk gödsel, 5 skördeår på åkermark	Organisk göc
<input type="checkbox"/>	49310	Fosfortilldelning organisk gödsel, 5 år	Organisk göc

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

◆ Skapa leverans ◆ Ta bort leverans Visa också passiva ◆ Kopiera till nästa skördeår

Register Ingående Köp Försäljning

Avtal **Leveranser**

Lager	Leveranser			Analys			
Namn	Grupp	Från	Leverans datu	Mängd	Enh.	N (NH4)	Utn. %
Nöt 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

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.

Skördeår: 2023
Utskrift: 49200
2022-10-03 Kl. 16:25

Näsgård
MANAGEMENT

Leverans organisk gödsel

Namn	Typ	Datum	Mängd, ton	Mängd N, kg	Mängd P, kg	Mängd K, kg	Behov spr. areal
Levererat från							
<i>Tage Danielsson</i>							
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 aktiviteter samlade för ett fält eller gröda

Standardutskriften		Egna utskriften	
Grupper		TID	
Utskrifter			
Skriv ut	Kod /	Utskrift	Grupp
<input type="checkbox"/>	80100	Medarbetare	TID
<input type="checkbox"/>	80200	Medarbetare, lönetaxor per dag	TID
<input type="checkbox"/>	80300	Aktiviteter	TID
<input type="checkbox"/>	80400	Förbrukning	TID
<input type="checkbox"/>	80500	Platser	TID
<input type="checkbox"/>	80550	Följesedel	TID
<input type="checkbox"/>	80000	Registreringar	TID
<input type="checkbox"/>	80800	Register TID	TID

Exempel på utskriften

Utskrift : 80550		Maskinstation	Näsgård MANAGEMENT
2022-10-03 Kl. 16:35			
Platser		Driftsenhet: Maskinstation	
		Platser: Putte Blåbär, Period: 2022-01-01 Till 2022-12-31	
Externt arbete	Antal	Totalt	
Putte Blåbär			
<i>Spridning, fastgödsel</i>			
			8,00
	2022-04-14	4,00 tim	
	2022-04-14	4,00 tim	
<i>Spridning, lastning L60</i>			
			6,00
	2022-02-24	2,00 tim Lastat gödsel	
	2022-04-14	4,00 tim Lastat gödsel	
<i>Transport, Western vagn, gödsel</i>			
			4,00
	2022-02-24	2,00 tim Flyttar gödsel 6250	
	2022-02-24	2,00 tim	

Näsgård Karta

I kartan finns nya bakgrunds-kartor.

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.



Samt en karta från Jordbruksverket som visar nitratkänsliga område.

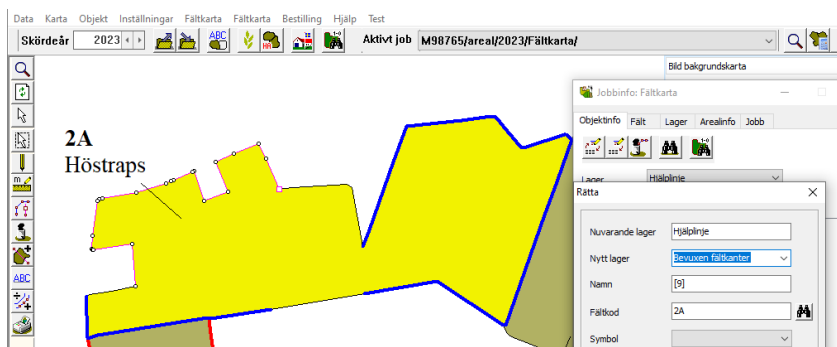


2 nya fasta lager har införts i kartor från 2023:

Bevuxen fältkanter och Blommande fältkanter



Genom att rita en hjälplinje runt en del eller runt hela fältet och därefter välja att rätta och välja antingen Bevuxen fältkanter eller Blommande fältkanter, samt koppla det till rätt fält. Visas röda respektive blå linjer på kartan.



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

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.

Driftsenhet	Fältnr.	Areal	Namn	Gröda	Sort	Antal	Bevuxen fältkant	Antal	Blommande fält
M98765	1A	10,88	Höstvete, bröd	Utsäde höstvete		1	394,11		
M98765	1B	1,54	Träda bevuxen mjöl						
M98765	1C	0,23	Träda blommande m						
M98765	2A	20,01	Höstraps	DK Exception		1	595,97	2	1267,77
M98765	3A	19,99	Såttervall						
M98765	3B	1,24	Gröngödsling 25 %						

Näsgård MOBILE

Det går (av licensens administrator) att låsa/låsa upp registreringar på fältkortet.

På startsidan väljs Användaruppgifter och därefter fliken Låst. Här kan du genom att ändra årtal välja hur lång tid du vill att datan skall vara låst.

Administrator
Licens 16561

Användaruppgifter

Låst

Bedrift

Driftsenhetens data är låst till och med detta skördeår.

<<

>>

Ok

Ångra

Enhet visas när man skall välja eller importera nya insatsvaror. Förenklar när samma insatsvara finns med flera enheter t.ex. rapsutsäde.

Utsäde

Alla medel

DK Exception (kg)

DK Exception (unit)

Utsäde havre (kg)

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.

1. Du markerar analystyp i listan. Genom att rulla ned ser du fler analystyper
2. 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.





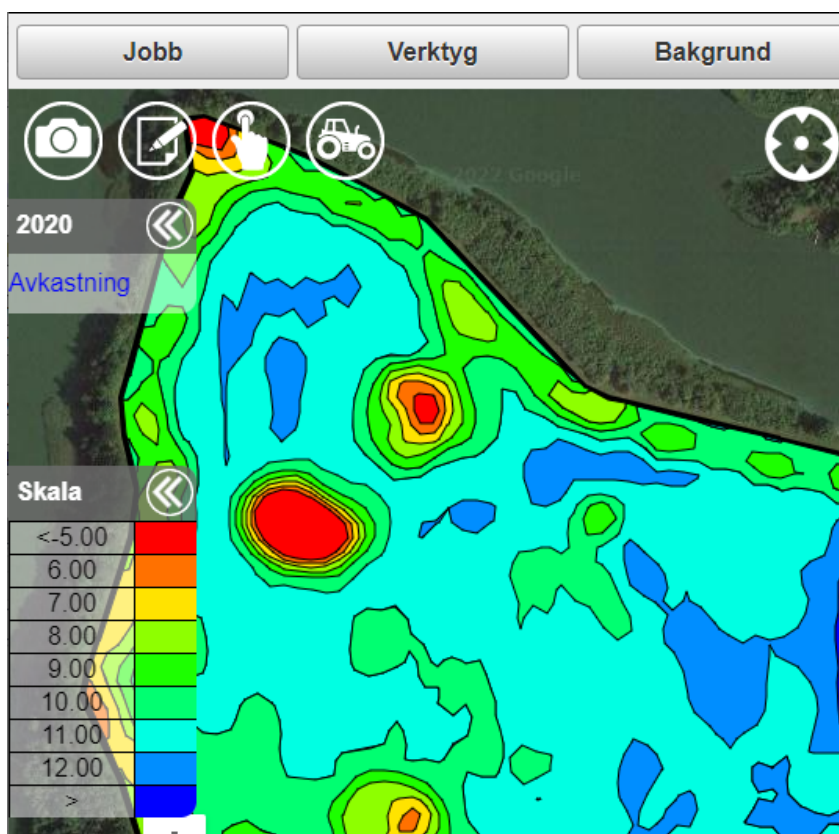
Väljer du

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.



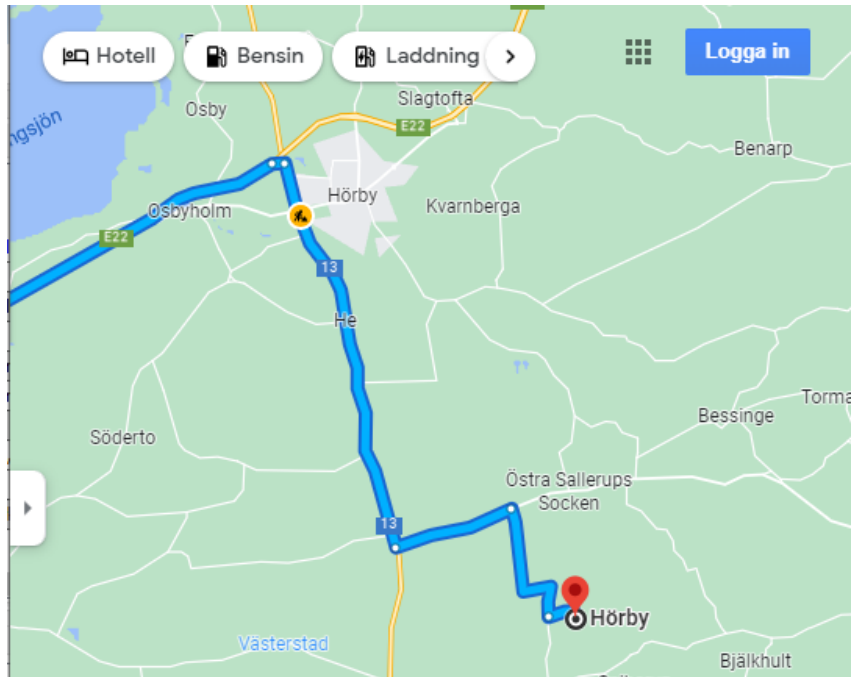
Väljer du

Öppnas fältets behandlingar

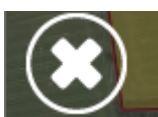
Hem		M111113 2023	
Fält	Datum/status	Insattstyp	
Skördeår 2023			
7A Rödsvingel, frö		8,00 ha	
2023-07-15			Planerat
Beh. areal			8,00 ha
Rödsvingelfrö			1,100 t



Väljer du
Öppnas Google
vägbeskrivning till fältet



Väljer du
Öppnas funktionen optimala
körspår.
Är tilläggsmodul.



Väljer du

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