

Näsgård MANAGEMENT

Beskrivning av nyheter i
programuppdatering

2016-06-21

Innehållsförteckning

Näsgård Mark	3
Nytt: Sökfunktion i register	3
Nytt: Unit som utsädesenhet.....	4
Nytt: Beräkning areal för Minskat kväveläckage åtagande.....	4
Nytt: Beräkning areal för Vallodlings åtagande	7
Nytt: Nyckeltalsuppsättning "Ekologisk areal".....	9
Ändrat: Nyckeltalsuppsättning "Såld organisk gödsel"	10
Ändrat: Nyckeltalsuppsättning "Köpt organisk gödsel"	11
Ändrat: Region behöver ej anges i driftsenhetsregister	11
Ändrat: Utskrift 30730 HIR A3.....	11
Rättat: Utskrift 33100 Ekonomi total	11
Rättat: Utskrift 30600 Insatsplan.....	11
Näsgård Karta	12
Nytt: Google Map bakgrundskarta.....	12
Nytt: Obrukade fältkanter, fast lager.....	13

Näsgård Mark

Allmänt

Detta avsnitt beskriver nyheter, ändringar och rättningar som finns i den aktuella program uppdateringen.

OBS

Beskrivningen visar uppgifter för alla programversioner, därmed kanske inte alla nyheter är med i den version du har.

Nytt: Sökfunktion i register

Allmänt

För att lättare hitta nya insatsvaror eller driftsenheter är en sökfunktion införd i alla typer av register.

Övers i registren finns nu sökfunktionen med följande funktioner:

1. Sökfält där du skriver vad söker efter
2. Knapp som startar sökning
3. Knapp som tar bort söktext

Exempel. Du skall importera vallutsäde SW Mira 15. Genom att skiva in mira i sökrutan, visas alla sorter där mira ingår i namnet och mira blir gulfärgat i namnet. Du kan nu markera SW Mira 15 och välja att importera sorten till ditt register.

Namn	Grupp	Registrerings	Prisenhet	Utskriftsenhe
Miracle	Ängsgröe	kg	kg	kg
Miradoux	Durumvete	kg	kg	kg
Mirakel	Vårraps	kg	kg	kg
Miranda	Potatis	kg	kg	kg
Sarpo Mira	Potatis	kg	kg	kg
SW Mira 11	Slåttervall/bete	kg	kg	kg
SW Mira 12	Slåttervall/bete	kg	kg	kg
SW Mira 13	Slåttervall/bete	kg	kg	kg
SW Mira 14	Slåttervall/bete	kg	kg	kg
SW Mira 15	Slåttervall/bete	kg	kg	kg
SW Mira 21	Slåttervall/bete	kg	kg	kg
SW Mira 22	Slåttervall/bete	kg	kg	kg
SW Mira 23	Slåttervall/bete	kg	kg	kg
SW Mira 24	Slåttervall/bete	kg	kg	kg
SW Mira 25	Slåttervall/bete	kg	kg	kg

Nytt: Unit som utsädesenhet

Allmänt

Utsäde för hybridråg, hybridråg, ärtor, åkerböner finns nu med mängdenhet unit (enhet), flera av dessa finns även med mängdenhet kilo. Majs och sockerbetar har nu mängdenhet unit istället för den tidigare mängdenheten paket.

Exempel. Hybridråg sorten Caspian kan nu importeras från normerna både med mängdenhet kilo och unit.

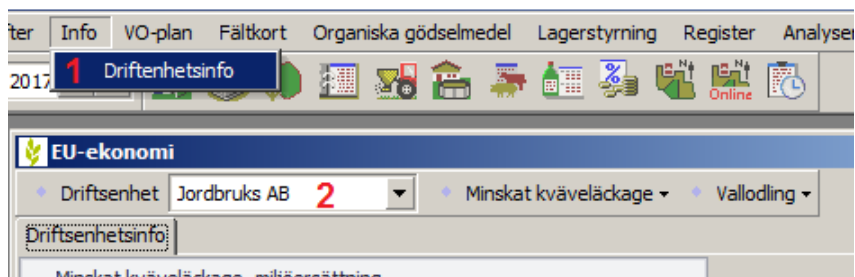
Namn	Grupp	Registrerings-	Prisenhet	Utskriftsenhe
Brasetto	Höstråg	unit	unit	unit
Brasetto	Höstråg	kg	kg	kg
Caspian	Höstråg	kg	kg	kg
Caspian	Höstråg	unit	unit	unit
Condukt	Höstråg	kg	kg	kg

Nytt: Beräkning areal för Minskat kväveläckage åtagande

Allmänt

När man har miljöåtagande för minskat kväveläckage, som startat 2016, skall arealen varje enskilt år i 5 års perioden utgå ifrån startårs areal med en möjlig avvikelse på +/- 20%. Därför är det inlagt i Näsgård möjlighet att ange startårs areal, samt ett nyckeltal som visar respektive år hur arealen stämmer i förhållande till startåret.

Areal startåret för åtagandet läggs in under **Info och Driftenhetsinfo (1)**. En ny ruta öppnas där du kan **välja driftsenhet (2)** som du vill ange startårs areal för.



Du kan ange startår och areal antingen manuellt genom att bocka för att åtagande finns och skriva in startår och startårsareal manuellt.

Driftenhetsinfo	
Minskat kväveläckage, miljöersättning	
Åtagande finns för minskat kväveläckage	<input checked="" type="checkbox"/>
Startår för åtagande minskat kväveläckage	2016
Areal startåret för minskat kväveläckage	20,5

Alternativt kan du hämta areal från startåret.

Då skall det i startåret vara förböckat för de fält i fliken myndigheter i vo-plan som du har sökt fånggröda respektive värbearbetning

Fält	Namn	Fältnr.	Areal	Förfrukt	Ålder	Gröda	Ålder	M	Miljöersättningar	
									Fånggröda	Värbearbetning
Jordbruks AB	Söder gården	1A	11,95	Höstvete, foder		Havre, foder			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Söder gården lilla	1B	6,87	Ej godkänd vall åker		Höstvete, foder			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Västerfält	2A	14,25	Höststraps		Höstvete, foder			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Jordbruks AB						Fånggröda, gräs			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB		2B	7,85	Slåttervall		Slåttervall			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Kalles	3A	9,50	Vårkorn, malt		Höststraps			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Göstas skogen	3B	4,89	Råg		Socketbetor			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Majorens lilla	4A	2,30	Höstvete, foder		Socketbetor			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Majorens stora	5A	4,50	Höstvete, foder		Socketbetor			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Trekanten	6A	6,70	Råg		Socketbetor			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB		6B	3,41	Slåttervall		Slåttervall			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Stabons	7A	1,20	Vårkorn, malt		Höststraps			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Göstas västra	8A	6,45	Höstvete, foder		Höstvete, stärkelse			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Jordbruks AB						Fånggröda, gräs			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Göstas vid gård	9A	4,37	Vårkorn, malt		Höstvete, foder			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Göstas bete	10A	2,38	Betesmark ej åker		Betesmark ej åker			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Göstas stora bete	11A	4,87	Höststraps		Betesmark ej åker			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB		12A	14,56	Slåttervall		Slåttervall			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB		13A	6,09	Slåttervall		Slåttervall			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Du hämtar uppgifterna genom att klicka på Minskat kväveläckage knappen och välja aktuellt startår i listan.

Driftsenhetsinfo
Minskat kväveläckage, miljöersättning
Åtagande finns för minskat kväveläckage
Startår för åtagande minskat kväveläckage
Areal startåret för minskat kväveläckage
Vallodling, miljöersättning

Markering att åtagande finns, startår samt areal infogas.

Driftsenhetsinfo	
Minskat kväveläckage, miljöersättning	
Åtagande finns för minskat kväveläckage	<input checked="" type="checkbox"/>
Startår för åtagande minskat kväveläckage	2016
Areal startåret för minskat kväveläckage	26,79


Det finns 2 olika nyckeltals uppsättningar som visar beräkning.

Minskat kväveläckage 2016- som endast visar detta, samt **Miljöåtagande 2016-** som visar beräkning för vallodling, ekologisk odling och minskat kväveläckage samtidigt.

Nyckeltal	Grödfördelning	Fältets förfrukt
Uppsättning	Köp organisk gödsel	Driftsenh
Köp organi	Minskat kväveläckage 2016- åtagande	
Behov spridni	Minskat kväveläckage -2013 åtagande	
	Vallodling 2015- åtagande	
	Ekologisk produktion	
	Miljöåtagande 2016-	
	Spridningsareal gödsel	

Nyckeltalet visar

1. årets areal för fånggröda, vårbearbetning eller kombination av dessa.
2. Startår för åtagandet.
3. Areal startåret
4. Årets areal i % i förhållande till startår.
5. Om årets areal är inom 80-120 % av startårets visas en grön smiley. Om arealen är för stor eller för liten visas en röd smiley.

Nyckeltal	Grödfördelning	Fältets förfrukt		
Uppsättning	Miljöåtagande 2016-	Driftsenhet	Jordbruks AB	
Fånggröda/vårbearbetning årets areal, ha			1	28,43
Startår för åtagandet			2	2016
Fånggröda/vårbearbetning startårets areal, ha			3	26,79
% areal utifrån startår			4	106,12
Arealen inom 80-120 % av areal startåret.			5	

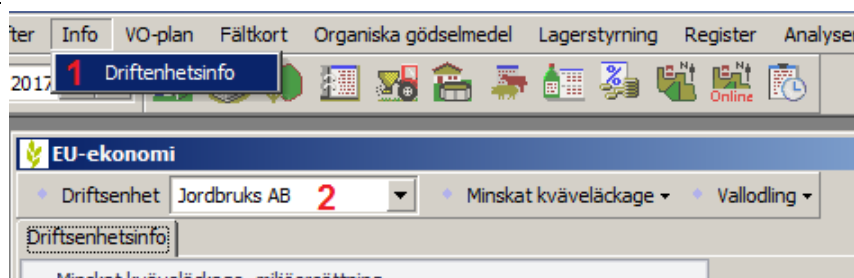
Nytt: Beräkning areal för Vallodlings åtagande

Allmänt

När man har miljöåtagande för Vallodling, som startat efter 2015, skall arealen varje enskilt år i 5 års perioden utgå ifrån startårs areal med en möjlig avvikelse på +/- 20%.

Därför är det inlagt i Näsgård möjlighet att ange startårs areal, samt ett nyckeltal som visar respektive år hur arealen stämmer i förhållande till startåret.

Areal startåret för åtagandet läggs in under **Info och Driftenhetsinfo (1)**. En ny ruta öppnas där du kan **välja driftsenhet (2)** som du vill ange startårs areal för.



Du kan ange startår och areal antingen manuellt genom att bocka för att åtagande finns och skriva in startår och startårsareal manuellt.

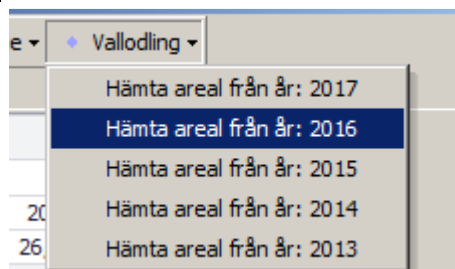
Vallodling, miljöersättning	
Åtagande finns för vallodling	<input checked="" type="checkbox"/>
Startår för åtagande vallodling	2016
Areal startåret för vallodling	15,00

Alternativt kan du hämta areal från startåret.

Då skall det i startåret vara förböckat för de fält i fliken myndigheter i vo-plan som du har sökt vallstöd för.

Fält	Driftenhet	Namn	Fältnr.	Areal	Förfrukt	Ålder	Gröda	Ålder	M	Miljöersättningar
Jordbruks AB	Söder gården	1A	11,95	Höstvete, foder	Havre, foder					<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Söder gården lilla	1B	6,87	Ej godkänd vall åker	Höstvete, foder					<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Västerfält	2A	14,25	Höstraps	Höstvete, foder					<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB					Fånggröda, gräs					<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB		2B	7,85	Slättevall	Slättevall					<input checked="" type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Kalles	3A	9,50	Vårkorn, malt	Höstraps					<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Göstas skogen	3B	4,89	Råg	Socketbetor					<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Majorens lilla	4A	2,30	Höstvete, foder	Socketbetor					<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Majorens stora	5A	4,50	Höstvete, foder	Socketbetor					<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Trekanten	6A	6,70	Råg	Socketbetor					<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB		6B	3,41	Slättevall	Slättevall					<input checked="" type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Stabons	7A	1,20	Vårkorn, malt	Höstraps					<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Göstas västra	8A	6,45	Höstvete, foder	Höstvete, stärkelse					<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB					Fånggröda, gräs					<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Göstas vid gård	9A	4,37	Vårkorn, malt	Höstvete, foder					<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Göstas bete	10A	2,38	Betesmark ej åker	Betesmark ej åker					<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB	Göstas stora bete	11A	4,87	Höstraps	Betesmark ej åker					<input type="checkbox"/>
Jordbruks AB		12A	14,56	Slättevall	Slättevall					<input checked="" type="checkbox"/>
Jordbruks AB		13A	6,09	Slättevall	Slättevall					<input checked="" type="checkbox"/>

Du hämtar uppgifterna genom att klicka på Vallodling knappen och välja aktuellt startår i listan.



Markering att åtagande finns, startår samt areal infogas.

Vallodling, miljöersättning	
Åtagande finns för vallodling	<input checked="" type="checkbox"/>
Startår för åtagande vallodling	2016
Areal startåret för vallodling	31,91

Det finns 2 olika nyckeltals uppsättningar som visar beräkning.


Vallodling 2015- som endast visar detta, samt

Miljöåtagande 2016- som visar beräkning för vallodling, ekologisk odling och minskat kväveläckage samtidigt.

Nyckeltal	Grödfördelning	Fältets förfrukt
Uppsättning	Köp organisk gödsel	Driftser
Köp organisk	Minskat kväveläckage 2016- åtagande	
Behov spridni	Minskat kväveläckage -2013 åtagande	
	Vallodling 2015- åtagande	
	Ekologisk produktion	
	Miljöåtagande 2016-	
	Spridningsareal gödsel	

Nyckeltalet visar

1. Årets areal för vallodling
2. Startår för åtagandet.
3. Areal startåret
4. Årets areal i % i förhållande till startår.
5. Om årets areal är inom 80-120 % av startårets visas en grön smiley. Om arealen är för stor eller för liten visas en röd smiley.

Vallodling, ha	1	37,77
Startår för åtagandet	2	2016
Vallodling areal startår, ha	3	31,91
% areal utifrån startår	4	118,36
Arealen inom 80-120 % av areal startåret.	5	

Nytt: Nyckeltalsuppsättning "Ekologisk areal"

Det finns 2 olika nyckeltals uppsättningar som visar beräkning.

Ekologisk produktion som endast visar detta, samt **Miljöåtagande 2016-** som visar beräkning för vallodling, ekologisk odling och minskat kväveläckage samtidigt.

Nyckeltal	Grödfördelning	Fältets förfrukt
Uppsättning	Miljöåtagande 2016-	Driftsenhet
Fånggröda/vä	Minskat kväveläckage 2016- åtagande	
Startår för å	Minskat kväveläckage -2013 åtagande	
Fånggröda/vä	Vallodling 2015- åtagande	
% areal utif	Ekologisk produktion	
Arealen inom	Miljöåtagande 2016-	

Förutsättning

För att beräkning skall göras skall uppgifter på fliken ekologiskt i myndigheter flik i Vo-plan vara ifyllda.

Total areal för ekologisk produktion **(1)** sammanräknar areal för alla fält som är i bockade i kolumnen eko ersättning **(2)**

Ekologiskt	
Eko ersättning	Omställningsdatum
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2012
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2012
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2012
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2012
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2012
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2012
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2016
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2016
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2016
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2016
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2016
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2016

Total areal med ekologisk prod, ha	1	112,14
Areal omställd till eko produktion, ha		24,56
Areal under omställning till eko produktion, ha		32,27

Areal omställd till eko produktion (**3**) är sammanräknad för alla fält som är i bockade i kolumnen eko ersättning, samt som har datum (**4**) som är 2 år tidigare än aktuellt skördeår

Ekologiskt	
Eko ersättning	Omställningsdatum
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2012
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2012
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2012 4
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2012
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2012
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2012
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2016
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2016
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2016
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2016
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2016

Total areal med ekologisk prod, ha	112,14
Areal omställd till eko produktion, ha	3 24,56
Areal under omställning till eko produktion, ha	32,27

Areal under omställning till eko produktion (**5**) är sammanräknad för alla fält som är i bockade i kolumnen eko ersättning, samt som har datum (**4**) som är ett år innan eller samma som aktuellt skördeår.

Ekologiskt	
Eko ersättning	Omställningsdatum
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2012
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2012
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2012
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2012
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2012
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2012
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2016
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2016
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2016 6
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2016
<input checked="" type="checkbox"/>	01-01-2016

Total areal med ekologisk prod, ha	112,14
Areal omställd till eko produktion, ha	24,56
Areal under omställning till eko produktion, ha	5 32,27

Ändrat: Nyckeltalsuppsättning "Såld organisk gödsel"

I uppsättningen visas nu behovet av spridningsareal för den totalt sålda mängden gödsel. Detta är beräknat på totalmängden fosfor delat med 22 kg/ha

Nyckeltal	Organisk gödsel, fördelning
Uppsättning	Försäljning organisk gö... Driftsenhet
Försäljning organisk gödsel kg NH4	1387,00
Behov spridningsareal försäljning, ha	41,82

Ändrat: Nyckeltalsuppsättning "Köpt organisk gödsel"

I uppsättningen visas nu behovet av spridningsareal för den totalt köpta mängden gödsel. Detta är beräknat på totalmängden fosfor delat med 22 kg/ha

Nyckeltal	Organisk gödsel, fördelning	
Uppsättning	Köp organisk gödsel	Driftsenhet
Köp organisk gödsel kg NH4		4141,95
Behov spridningsareal köp, ha		46,92

Ändrat: Region behöver ej anges i driftsenhetsregister

Eftersom Sverige inte längre är uppdelat i olika regioner i EU ansökan, infogas nu automatiskt region 1 när en ny driftsenhet skapas. Kolumnen Region visas inte som standard i driftsenhetsregistret.

Region		
Region	Område	
Region 3	Södra Götalan	
Region 3	Södra Götalan	
Region 3	Södra Götalan	

Ändrat: Utskrift 30730 HIR A3

Eftersom unit är inlagt som utsädesenhet är rubriken i utskriften ändrad från kg/ha till mgd/ha

		Avkast.	Utsäde
Planerings	Vårarbet.	Förväntad (t)	Verklig
		mgd/ha	totalt

Rättat: Utskrift 33100 Ekonomi total

Optimering

Optimering av beräkning av utskriften är gjort och timeout tid ökad. Timeout uppstod då stora datamängder och flera driftsenheter samtidigt skulle beräknas.

Rättat: Utskrift 30600 Insatsplan

Summering rättad

Totalsumman för en behandling beräknades fel om flera grödterminer fanns på fältet, detta är nu rättat.

Näsgård Karta

OBS

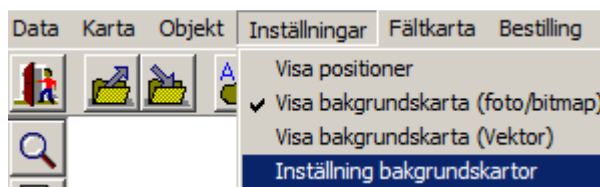
Beskrivningen visar uppgifter för alla programversioner, därmed kanske inte alla nyheter är med i den version du har.

Nytt: Google Map bakgrundskarta

Allmänt

Google Maps finns nu som bakgrundskarta i Karta Opti och Karta Advicer som har kartorna liggande online.

För att öppna Google kartan väljer du **Inställningar** och **Inställning bakgrundskartor**



I övre delen av dialogen som öppnas, bockar du för Google Maps **(1)**. Bakgrundskartan öppnas nu upp.



Som standard visas hybridkarta, men genom att välja **rätta (2)**

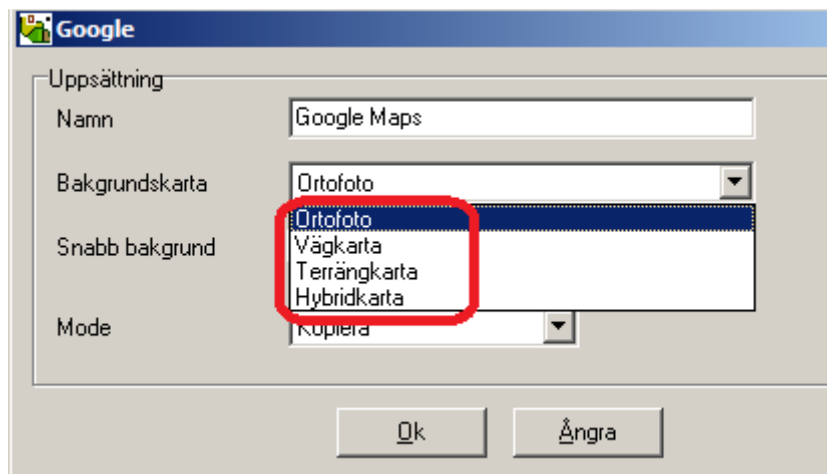
Öppnas en dialog där man kan välja mellan:

Ortofoto: visar endast foto.

Vägkarta: visar karta med vägar och namn på samhälle.

Terrängkarta: Visar höjd skillnader

Hybridkarta: kombination av ortofoto och vägkarta.



Det som man valt sparas och visas framöver när Google Maps visas.

Nytt: Obrukade fältkanter, fast lager

Allmänt

För att enkelt kunna se i kartan var obrukade fältkanter i förgröningsstöden är planerade har ett fast lager för detta skapats. Eftersom obrukade fältkanter inte påverkar fältets areal i SAM ansökan blir det inritat som en bred linje.

Lagret finns i jobbinfo och fliken Lager.

Jobbinfo: Fältkarta

Objektinfo Fält Lager Arealinfo Jobb

Uppdatera lager

Visa	Text	Namn	Areal (ha)	Fyll	Linje	Lås	Brd.(m)	Txt.lin
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hjälplinje	0,0000			<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Objekt	0,0000			<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mätlinje	0,0000			<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Texter	0,0000			<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Symbol	0,0000			<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Obrukade fältkanter	0,0000			<input type="checkbox"/>	5,0	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mätarens bröd	0,0000			<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Skyddszon	0,0000			<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>