

Beskrivning av nyheter i programuppdatering

2016-06-21



Innehållsförteckning

| Näsgård Mark 3 |
|--|
| Nytt: Sökfunktion i register |
| Nytt: Unit som utsädesenhet4 |
| Nytt: Beräkning areal för Minskat kväveläckage åtagande4 |
| Nytt: Beräkning areal för Vallodlings åtagande7 |
| Nytt: Nyckeltalsuppsättning "Ekologisk areal"9 |
| Ändrat: Nyckeltalsuppsättning "Såld organisk gödsel" 10 |
| Ändrat: Nyckeltalsuppsättning "Köpt organisk gödsel" 11 |
| Ändrat: Region behöver ej anges i driftsenhetsregister |
| Ändrat: Utskrift 30730 HIR A3 11 |
| Rättat: Utskrift 33100 Ekonomi total 11 |
| Rättat: Utskrift 30600 Insatsplan 11 |
| |
| Nasgard Karta |
| 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.

| ধ Importerar sorter | | | | |
|----------------------------------|---|---|--------|----------------------|
| • Importera valda till registret | | | | |
| Grupp (alla) | • | | | |
| × 1 | | • | Find 2 | Clear <mark>3</mark> |
| | | | | |

| | × mira | | | • | Find | Clear |
|---|-------------------------|------------------|---------------|-----------|---------------|-------|
| | Namn 🛆 | Grupp | Registrerings | Prisenhet | Utskriftsenhe | |
| ▶ | Mirade | Ängsgröe | kg | kg | kg | |
| | Miradoux | Durumvete | kg | kg | kg | |
| | Mirakel | Vårraps | kg | kg | kg | |
| | Miranda | Potatis | kg | kg | kg | |
| | Sarpo <mark>Mira</mark> | Potatis | kg | kg | kg | |
| | SW Mira 11 | Slåttervall/bete | kg | kg | kg | |
| | SW Mira 12 | Slåttervall/bete | kg | kg | kg | |
| | SW <mark>Mira</mark> 13 | Slåttervall/bete | kg | kg | kg | |
| | SW <mark>Mira</mark> 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 <mark>Mira</mark> 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 hybridraps, hybridråg, ärtor, åkerböner finns nu med mängdenhet unit (enhet), flera av dessa finns även med mängdenhet kilo. Majs och sockerbetor 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.

| 😵 Importerar sorter | | | | | | | | |
|--|---------|---------------|-----------|---------------|---|--|--|--|
| Importera valda till registret | | | | | | | | |
| Grupp Höstråg | • | | | | | | | |
| Namn 🛆 | Grupp | Registrerings | Prisenhet | Utskriftsenhe | | | | |
| Brasetto | Höstråg | unit | unit | unit | | | | |
| Brasetto | Höstråg | ka | ka | ka | 1 | | | |
| Caspian | Höstråg | kg | kg | kg | Π | | | |
| Caspian | Höstråg | unit | unit | unit | | | | |
| Condukt | nosulag | кg | ку | кg | | | | |

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.

| ter Info VO-plan Fältkort | Organis | ka göd | selmedel | Lagers | styrning | Regi | ster Ana | alyser |
|---------------------------|---------|-------------|----------|--|----------|--------------|------------------------|--------|
| 2017 1 Driftenhetsinfo | | 78 1 | ê 🐺 | t de la composición de la comp | % | 4 1 . | iline 🐻 | |
| 🞸 EU-ekonomi | | | | | | | | |
| Driftsenhet Jordbruks AB | 2 | • | • Minska | t kväve | äckage | | allodling - | |
| Driftsenhetsinfo | | | | | | | | |

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

| Driftsenhetsinfo | |
|---|--------------|
| Minskat kväveläckage, miljöersättning | |
| Åtagande finns för minskat kväveläckage | \checkmark |
| Startår för åtagande minskat kväveläckage | 2016 |
| Areal startåret för minskat kväveläckage | 20,54 |



Alternativt kan du hämta areal från startåret.

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

| ş | Näsgård MAN | AGEMENT - [VO-p | lan] | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|--------------------|------------|----------|----------------------|--------|---------------------|-------|------|---------------|----------------|-------|
| 1 | Arkiv Utskrit | fter Info VO-pla | an Fält | kort | Organiska gödselmed | iel La | gerstyrning Regist | er An | alys | er Hjälp | | |
| 5 | kördeår 201 | 16 • • 🚹 | ا ک | | l 🚮 🔒 🍜 | | ૱ 🛍 👫 [| 6 | | | | |
| | Tillfoga gröda | Ta bort gröda | • Koj | piera gr | ödor 🍨 Noter 👻 | | | | | | | |
| | =ält | | | | | | | Mynd | ghet | er | | |
| | EU-stöd Ekologis | sktl | | | | | | | | | | |
| Г | Fält | | | | Gröda | | | | | Miliöersättni | ingar | F |
| | Driftsenhet △ | Namn | Fältnr. | Areal | Förfrukt | Ålder | Gröda | Ålder | M | Fånggröda | Vårbearbetning | /allo |
| 1 | Jordbruks AB | Söder gården | 1A | 11,95 | Höstvete, foder | | Havre, foder 💌 | | | | | [|
| | Jordbruks AB | Söder gården lilla | 1B | 6,87 | Ej godkänd vall åker | | Höstvete, foder | | | | | [|
| | Jordbruks AB | Västerfält | 2A | 14,25 | Höstraps | | Höstvete, foder | | | | v | [|
| | | | | | | | Fånggröda, gräs | | 1 | ✓ | | |
| | Jordbruks AB | | 2B | 7,85 | Slåttervall | | Slåttervall | | | | | [|
| | Jordbruks AB | Kalles | 3A | 9,50 | Vårkorn, malt | | Höstraps | | | | | [|
| | Jordbruks AB | Göstas skogen | 3B | 4,89 | Råg | | Sockerbetor | | | | | [|
| | Jordbruks AB | Majorens lilla | 4 A | 2,30 | Höstvete, foder | | Sockerbetor | | | | | [|
| | Jordbruks AB | Majorens stora | 5A | 4,50 | Höstvete, foder | | Sockerbetor | | | | | [|
| | Jordbruks AB | Trekanten | 6A | 6,70 | Råg | | Sockerbetor | | | | | [|
| | Jordbruks AB | | 6B | 3,41 | Slåttervall | | Slåttervall | | | | | [|
| | Jordbruks AB | Stabons | 7A | 1,20 | Vårkorn, malt | | Höstraps | | | | | [|
| | Jordbruks AB | Göstas västra | 8A | 6,45 | Höstvete, foder | | Höstvete, stärkelse | | | | • | [|
| | | | | | | | Fånggröda, gräs | | | ✓ | | |
| | Jordbruks AB | Göstas vid gård | 9A | 4,37 | Vårkorn, malt | | Höstvete, foder | | | | | [|
| | Jordbruks AB | Göstas bete | 10A | 2,38 | Betesmark ej åker | | Betesmark ej åker | | | | | [|
| | Jordbruks AB | Göstas stora bete | 11A | 4,87 | Höstraps | | Betesmark ej åker | | | | | [|
| | Jordbruks AB | | 12A | 14,56 | Slåttervall | | Slåttervall | | | | | [|
| | Jordbruks AB | | 13A | 6,09 | Slåttervall | | Slåttervall | | | | • | [|
| | | | | | | | | | 1 | | | / |

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

| 🐓 EU-ekonomi | |
|---|---|
| Driftsenhet Jordbruks AB | 🔹 Minskat kväveläckage 👻 🔍 Vallodling 👻 |
| Driftsenhetsinfo | Hämta areal från år: 2016 |
| Minskat kväveläckage, miljöersättning | Hämta areal från år: 2015 |
| Åtagande finns för minskat kväveläckage | Hämta areal från år: 2014 |
| Startår för åtagande minskat kväveläckage | Hämta areal från år: 2013 |
| Areal startåret för minskat kväveläckage | Hämta areal från år: 2012 |
| Vallodling, miljõersättning | |

Markering att åtagande finns, startår samt areal infogas.

| • Driftsenhet | Jordbruks AB | • | Minskat | kväveläckage 🗸 | ٠ |
|------------------|--------------------------|--------|---------|----------------|----|
| Driftsenhetsinfo | | | | | |
| Minskat kväv | eläckage, miljöersättnir | ng | | | |
| Åtagande fin | ns för minskat kväveläd | kage | | \checkmark | |
| Startår för åt | agande minskat kvävel | äckage | | 20 | 16 |
| Areal startår | et för minskat kväveläd | kage | | 26,3 | 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.





Nyckeltalet visar

- årets areal för fånggröda, vårbearbetning eller kombination av dessa.
- 2. Startår för åtagandet.
- 3. Areal startåret
- 4. Årets areal i % i förhållande till startår.
- Om årets areal är inom 80-120 5 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/v | årbearbetning årets areal, | ha | | 1 | 28,43 | |
| Startår för åt | tagandet | | | 2 | 2016 | |
| Fånggröda/v | årbearbetning startårets a | areal, h | na | 3 | 26,79 | |
| % areal utifr | ån startår | | | 4 | 106,12 | |
| Arealen inom | 80-120 % av areal startå | ret. | | 5 | \odot | |

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.



Minskat kväveläckane miliöersättning

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

Alternativt kan du hämta areal från startåret.

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

| Vallodling, miljöersättning | |
|---------------------------------|--------------|
| Åtagande finns för vallodling | \checkmark |
| Startår för åtagande vallodling | 2016 |
| Areal startåret för vallodling | 15,00 |
| | |

| Tillfoga gröda | Ta bort gröda | Ko | piera gr | ödor 🔹 Noter 👻 | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------|----------|----------------------|-------|---------------------|-------|---|---------------------|
| Fält | | | | | | Myndigheter | | | |
| EU-stöd Ekologis | kt | | | | | | | | |
| Fält | | | | Gröda | | | | | Miljöersättningar |
| Driftsenhet ∆ | Namn | Fältnr. | Areal | Förfrukt | Ålder | Gröda | Ålder | М | Vallodling |
| Jordbruks AB | Söder gården | 1A | 11,95 | Höstvete, foder | | Havre, foder | | | |
| Jordbruks AB | Söder gården lilla | 1B | 6,87 | Ej godkänd vall åker | | Höstvete, foder | | | |
| Jordbruks AB | Västerfält | 2A | 14,25 | Höstraps | | Höstvete, foder | | | |
| | | | | | | Fånggröda, gräs | | | |
| Jordbruks AB | | 2B | 7,85 | Slåttervall | | Slåttervall | | | v |
| Jordbruks AB | Kalles | 3A | 9,50 | Vårkorn, malt | | Höstraps | | | |
| Jordbruks AB | Göstas skogen | 38 | 4,89 | Råg | | Sockerbetor | | | |
| Jordbruks AB | Majorens lilla | 4A | 2,30 | Höstvete, foder | | Sockerbetor | | | |
| Jordbruks AB | Majorens stora | 5A | 4,50 | Höstvete, foder | | Sockerbetor | | | |
| Jordbruks AB | Trekanten | 6A | 6,70 | Råg | | Sockerbetor | | | |
| Jordbruks AB | | 6B | 3,41 | Slåttervall | | Slåttervall | | | > |
| Jordbruks AB | Stabons | 7A | 1,20 | Vårkorn, malt | | Höstraps | | | |
| Jordbruks AB | Göstas västra | 8A | 6,45 | Höstvete, foder | | Höstvete, stärkelse | | | |
| | | | | | | Fånggröda, gräs | | | |
| Jordbruks AB | Göstas vid gård | 9A | 4,37 | Vårkorn, malt | | Höstvete, foder | | | |
| Jordbruks AB | Göstas bete | 10A | 2,38 | Betesmark ej åker | | Betesmark ej åker | | | |
| Jordbruks AB | Göstas stora bete | 11A | 4,87 | Höstraps | | Betesmark ej åker | | | |
| Jordbruks AB | | 12A | 14,56 | Slåttervall | | Slåttervall | | | ✓ |
| Jordbruks AB | | 13A | 6,09 | Slåttervall | | Slåttervall | | | |

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

| e 🕶 | Vallodling - | |
|-----|----------------------------------|--|
| | Hämta areal från år: 2017 | |
| | Hämta areal från år: 2016 | |
| | Hämta areal från år: 2015 | |
| 20 | Hämta areal från år: 2014 | |
| 26 | Hämta areal från år: 2013 | |



| Markering att åtagande finns, | Vallodling, miljöersättning | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------|--|--|
| startăr samt areal infogas. | Åtagande finns för vallodling | \checkmark | | |
| | 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.

Nyckeltalet visar

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

| Nyckeltal | Gr | ödfördelning Fältets förfrukt | | | |
|---------------------------------|----|--|--|--|--|
| Uppsättning | | Köp organisk gödsel 🔹 Driftsen | | | |
| Köp organisk (Beboy spridpi | | Minskat kväveläckage 2016- åtagande Minskat kväveläckage -2013 åtagande | | | |
| benov spriure | | Vallodling 2015- åtagande | | | |
| Ċ | | Renoussancement | | | |
| | | Miljöåtagande 2016- | | | |
| | | Sprigningsareal goosei | | | |

| 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 | \odot |



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 | Gr | ödfördelning Fältets förfrukt | |
|---------------|----|--|-------------|
| Uppsättning | 9 | Miljöåtagande 2016- 🔹 💌 | Driftsenhet |
| Fånggröda/ | ٧ | Minskat kväveläckage 2016-åta Minskat kväveläckage 2012 åta | gande 🔺 |
| Startår för a | åt | Minskat kvavelackage -2013 ata Vallodling 2015, åtagande | gande |
| Fånggröda/ | é | Ekologisk produktion | |
| % areal utif | 8 | Miljöåtagande 2016- | |
| Arealen inor | m | Shuuuuusan san uuusa | |

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 | |
| ✓ - | 01-01-2012 | |
| ✓ ² | 01-01-2012 | |
| | 01-01-2012 | |
| | 01-01-2012 | |
| | 01-01-2012 | |
| | 01-01-2012 | |
| | 01-01-2016 | |
| | 01-01-2016 | |
| | 01-01-2016 | |
| | 01-01-2016 | |
| | 01-01-2016 | |
| | | • |
| | | |

| Total areal med ekologisk prod, ha | 1 | 112,1 |
|---|---|-------|
| Areal omställd till eko produktion, ha | | 24,5 |
| Areal under omställning till eko produktion, ha | | 32,2 |



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

| | | _ | |
|---|--|---|--|
| Omställningsdatum | | | |
| 01-01-2012 | | | |
| 01-01-2012 | | | |
| 01-01-2012 4 | | | |
| 01-01-2012 | | | |
| 01-01-2012 | | | |
| 01-01-2012 | | | |
| 01-01-2016 | | | |
| 01-01-2016 | | | |
| 01-01-2016 | | | |
| 01-01-2016 | | | |
| 01-01-2016 | | | |
| | | - | |
| kologisk prod, ha | | 112,14 | |
| Areal omställd till eko produktion, ha 3 | | | |
| Areal under omställning till eko produktion, ha | | | |
| | Omställningsdatum 01-01-2012 01-01-2012 01-01-2012 01-01-2012 01-01-2012 01-01-2012 01-01-2016 01-01-2016 01-01-2016 01-01-2016 01-01-2016 01-01-2016 skologisk prod, ha eko produktion, ha ällning till eko produkti | Omställningsdatum 01-01-2012 01-01-2012 01-01-2012 01-01-2012 01-01-2012 01-01-2012 01-01-2016 01-01-2016 01-01-2016 01-01-2016 01-01-2016 01-01-2016 01-01-2016 01-01-2016 01-01-2016 01-01-2016 01-01-2016 01-01-2016 01-01-2016 01-01-2016 01-01-2016 01-01-2016 | |

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 | | |
| ✓ | 01-01-2012 |] | |
| ✓ | 01-01-2012 |] | |
| ✓ | 01-01-2012 | | |
| ✓ | 01-01-2012 | | |
| ✓ | 01-01-2012 |] | |
| ✓ | 01-01-2012 | | |
| ✓ | 01-01-2016 | N | |
| ✓ | 01-01-2016 | | |
| ✓ | 01-01-2016 6 | | |
| ✓ | 01-01-2016 | | |
| Y | 01-01-2016 | | _ |
| Total areal med | ekologisk prod, ha | | 112,14 |
| Areal omställd t | ill eko produktion, ha | | 24,56 |
| Areal under om | ställning till eko produkt | ion, 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





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 driftsenhets registret.



Ändrat: Utskrift 30730 HIR A3

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



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. |
|-----|--|
| 000 | därmed kanske inte alla nyheter är med i den version du har. |

😽 Inställning bakgrundskartor

2 ***

Bitmap

...

Visa Namn

💽) Google Maps 1

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 hybrid-

karta, 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.

| <mark>ត</mark> Google | |
|-----------------------|--|
| Uppsättning Namn | Google Maps |
| Bakgrundskarta | Ortofoto |
| Snabb bakgrund | <mark>Ortofoto</mark> Vägkarta Terrängkarta Hybridkarta |
| Mode | Kupiela |
| | <u>O</u> k <u>Å</u> ngra |

....+

Beskrivning

copyright Google

_

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.

| 6 | 👆 Jobbinfo: Fältkarta | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|------|--------------|---------------------|---------------|-----------|-----|---------|-------------------------|--|--|--|
| Objektinfo Fält Lager Arealinfo Jobb | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 📰 📑 🔄 Uppdatera lager | | | | | | | | | | | | |
| | | Visa | Text | Namn | Areal (ha) Fu | /II Linie | Lås | Brd.(m) | Txt.lin | | | |
| | Þ | | • | Hjälplinje | 0,0000 | | | | | | | |
| | Ľ. | | ~ | Objekt | 0,0000 | | | | ~ | | | |
| | | | V | Mätlinje | 0,0000 | | | | \checkmark | | | |
| | | | \checkmark | Texter | 0,0000 | | | | \checkmark | | | |
| | | | | Cumbel | 0,0000 | | | | $\overline{\mathbf{A}}$ | | | |
| | | | \checkmark | Obrukade fältkanter | 0,0000 | | | 5,0 | 7 | | | |
| | | | | Höstusta bröd | 0.0000 | | | | 1 | | | |
| | | | | Skyddszon | 0,0000 | | | | | | | |