

Blockdata

Generellt

I Näsgård Karta versioner Opti och Advicer kan Jordbruksverkets blockkarta visas i form av en bakgrundskarta. Denna visas via WFS tjänst d.v.s. kartan hämtas från databas på Internet och visas i bakgrunden i ditt program.

Endast block för det område som din fältkarta omfattar visas för att optimera hastighet. Men hela Sverige ingår i databasen, så skiftar du från en fältkarta i södra Sverige till en fältkarta i mellersta Sverige visas block automatiskt för respektive område.

Blockdata är utläst från Jordbruksverket Block databas 2015-03-16 d.v.s. samma dag som SAM Internet öppnade. Ändringar gjorda i blocken efter detta är därmed inte med. Däremot kommer vi att uppdatera denna karta löpande. På vår hemsida under support program, finns servicemeddelande här lägger vi in aktuellt uttagsdag.

Visa blockkarta

Välj Inställningar och inställning bakgrundskartor. I dialogen som öppnas har automatiskt skapats en rad som heter EU-blockkarta, bocka för denna så visas kartan i bakgrunden.

Denna dialogrutan kan du ha öppen och flytta runt på skärmen. Därmed kan du snabbt visa/gömma bakgrundskartor eller skifta mellan olika bakgrundskartor.

OBS. när du stänger programmet kommer markering för att visa blockkartan att tas bort, detta så att programmet skall öppna upp snabbare nästa gång du startar programmet





Uppgifter i blockkartan

Blockens kantlinjer är färgade efter Jordbruksverkets indelning av ägoslag. Därmed ser du direkt om blocket är t.ex. åker eller betesmark.

Det finns sju olika lager som visar de olika ägoslagen, samt ett standard lager som heter EUBLOK_ALL_SE som normalt inte innehåller någon info.



Färg på kantlinje visar ägoslag på blocket

 $R\ddot{o}d = Åker$

Blå = Våtmark

Mörk grön = Betesmark, naturliga betesmarker

Ljusgrönt = permanent gräsmark, mark som varit gräsmark 2010-2014

Brunt = Permanenta grödor

Gul = Övrig mark, i regel inte stödberättigad mark t.ex. på grund av underkänd miljö investering

Grå = Okänd mark, i regel inte stödberättigad

Jobbinfo: WFS service									
Info	L	ager							
- 4									
	1 Gen	Taut	NI	F	1 : :	1 2 .	D.		
	Visa	Text	Namn	Fyil	Linje	Las	DI 🔺		
		_ <u>∠</u>	EUBLUK_ALL_SE				_		
		 Image: A start of the start of	Våtmark						
		\checkmark	Åker						
			Bete						
		V	Åkermark - långliggande vall						
		~	Åkermark - permanenta grödor				=		
		~	Övrig mark						
		~	Okant			Π			
	-	-		_		-	-		
				_					



Information om block

Genom att markera ett block och därefter välja **jobb-info** och fliken **Info** visas följande information om blocket.

Jobbinfo: WFS service		X
Info Lager		
Vis		
▶ (□) ID	1171435	
GEOGRAFISK	61883730420	
BLOCKID	61883730420	
ORTOFOTOAR	2012	
MAXAVV	0.00	
AREAL	1.8026703519	
OMKRETS	633.6466768221	
INVMETOD T	Skärm	
KATEGORI T	Gård/Miljö	
BLOCKSTA 1	Klart	
AGOSLAG TE	Åkermark - långliggande vall	
GRANSKOR 1	Riskanalys	
1		

Se information om fält i fältkarta

Om du vill se information om ett fält i din fältkarta, visar du fältkartan på skärmen och väljer EU-blockkarta i raden för aktivt jobb. Genom att markera ett block och därefter välja **jobb-info** och fliken **Info** visas följande information om blocket.



Välj den vita pilen i knappraden till vänster (välj objekt)och klicka på ett fält. Blocket i blockkkartan blir då aktiverat. Därefter kan du i **jobb-info** och fliken **Info** se informationen om blocket.





Kopiera block från blockkartan till fältkartan

Generellt

Välj så att EU-blockkarta är aktiv (1). Tryck på Välj objekt (2). Klicka på blocket du vill kopiera. Om det finns inre arealer skall dessa också väljas (3). Genom att hålla ned Ctrl samtidigt som du klickar på blocken kan du välja flera samtidigt. När blocken är aktiva väljer du Objekt och Kopiera (objekt) (4)

Om du vill lägga till arealer i din fältkarta, kan du kopiera dessa från blockkartan. Du skall då ha den aktuella fältkartan öppen och visa blockkartan



Skifta därefter aktivt jobb till din fältkarta (5). Välj Objekt och Klistra in (objekt) (6). Har du inre arealer skall var och en delas från huvudfältet. Aktivera inre arealen (7) och välj areal och dela areal (8) och dela på vanligt vis.

