

Hantering av kartfiler

Förutsättningar	Näsgård Karta kan importera/exportera de vanligaste kart- formaten på marknaden, som Shape, MID/MIF, DXF, STF, txt och XML. Det kan dock finnas lokalt anpassade format av dessa som viss information inte följer med vid importen.
Shape	- En karta i Shape format, består av minst 3 olika filer, men det kan vara flera beroende på vilken information som skall följa med kartan. Alla dessa filer måste vara placerade på samma ställe vid import. Filerna har samma namn, men olika filnamn.
	Exempel.dbf
	Exempel .shp
	Exempel. shx
	Det är bara filen som har filnamnet .shp som markeras vid en import, övriga läses in samtidigt med denna.
MID/MIF	– En karta i MID/MIF format, består av 2 olika filer. Dessa måste vara placerade på samma ställe vid import. Filerna har samma namn, men olika filnamn. Exempel. mid
	Exempel. mif
	Det är bara filen som har filnamnet .mif som markeras vid en import, den andra läses in samtidigt med denna.
DXF	– En karta i DXF format, består av en fil. Exempel. dxf
	Det är denna som markeras vid import
STF	– En karta i STF format, består av en fil. Exempel. stf
	STF format är Hushållningssällskapen i Malmöhus och Kristianstads format på kartor som består av GPS mätade fält
XML	– En karta i XML format, består av en fil.
(Endast vid import av kartor	Exempel. XML
från SAM-Internet i Näsgård)	Dessa filer är ofta lokalt anpassade vilket gör att varje leverantörs filer måste anpassas för i Näsgård.
ТХТ	– En karta i txt format, består av en fil.
(endast vid import av	Exempel. txt
markkarteringsuppgifter till Näsgård)	Dessa filer är ofta lokalt anpassade vilket gör att varje leverantörs filer måste anpassas för i Näsgård.



Läsa in kartfil

Välj Data och Import	🖌 Näsgård Karta OPTI
	Data Karta Objekt Inställningar Hjälp Välj driftsenhet Ctrl+B Jobb-översikt Ctrl+J Spara jobb Ctrl+S Spara som nytt jobb Sammanlägg jobb Spara mätpunkter
	Läs från kortläsare Import
Leta upp kartfilen/kartfilerna och markera filen som skall läsas in, Välj Öppna	Import ? × Leta i: ✓ KINGSTON (E:) ✓ + E * III Senast använda dokument Øexempel.MID III Mina nätverksplatser Filnamn: exempel.MIF Øppna Filformat: Alle Avbryt III
I dialogen som öppnas anger	Import 🛛
raderna. Godkänn med OK Kartan läses in	Kund 1
	Egendom AA1234
	Skördeår 2011
	Jobbkod Areal
	🗖 Jobbet är aktivt
	<u>O</u> k <u>Å</u> ngra Inställningar
Kartan kan nu önnnas via	

Kartan kan nu öppnas via Jobb översikt



Jobb-översikt							×
k 🛛 🖉	ž 🖺 🚈 +	2 🕅	Databas: AA1234 Egendom: AA1234, Demo	olunda AB, D	em O [Demosson	
1 💌	Alla	Alla	•	Alla	•	Fältkarta	•
Kund	Egendom	Jobbkod	Jobbeskrivning	Skördeår	Aktiv	Тур	
1	AA1234	Areal	Växtodling	2012	•	Fältkarta	
1	AA1234	Areal	Växtodlingsplan	2011	V	Fältkarta	
1	AA1234	Areal	exempel.MIF	2011		Fältkarta	
1	AA1234	Areal	Växtodling	2011	Γ	Fältkarta	
1	AA1234	Areal	Växtodling	2008	•	Fältkarta	1
1	AA1234	Areal	Växtodling	2009	•	Fältkarta	



Att tänka på vid STF import

I en STF karta finns ofta 2 olika lager med areal och ett lager med markkarteringspunkter, vilket kan ställa till problem. Välj **Jobb info**



Och fliken **Lager**. I denna skall du ta bort eller gömma lager som heter något med Lines och Mk.

-	<u></u>	5.	1	
Γ	Visa	Text	Namn	Areal (ha)
		V	Hjälplinje	0,0000
		\checkmark	Objekt	0,0000
		\checkmark	Mätlinje	0,0000
	V	\checkmark	Texter	0,0000
	V	\checkmark	Symbol	0,0000
	V	$\overline{\mathbf{v}}$	F1999	278,7957
	$\rho(\Box)$	$\overline{\mathbf{v}}$	E032311B (Lines)	21,0740
	•			



Ta bort bocken i kolumnen Visa för raden om du vill gömma lagret. För att ta bort lagret markerar du raden och väljer **Ta bort lager**





Exportera en karta

För att exportera en karta skall du först öppna denna karta, så du ser den på skärmen. Välj **Data, Export av fältkarta**. Välj filformat.



En ny bild öppnas. Välj koordinatsysten RT 90

På raden filnamn klickar du på knappen till höger, väljer plats som filen skall sparas på och döper denna. Godkänn med

Spara

Shape expo	ort 🛛 🛛 🛛
Exporterar SH	iape
Koordinat	sys RT90 Sverige, 2.5 gon vest
Filnamn	E:\Karta2011
Exportera o	bjekt av typen (_pts)
C Linjer (_	act) ver (polu)
 Alla objective 	ekt (resulterar i 3 filer)
	Utför export

Gör exporten genom att klicka på **Utför export**

