

Skapa en vändteg runt ett fält

Förutsättningar

En vändteg kan delas av från fältet antingen runt hela fältet eller längs delar av fältet. Denna anvisning berör vändteg runt hela fältet.

Börja med att aktivera fältet som du gör med **Välj Objekt**



Klicka på fältet, detta blir gul markerat.

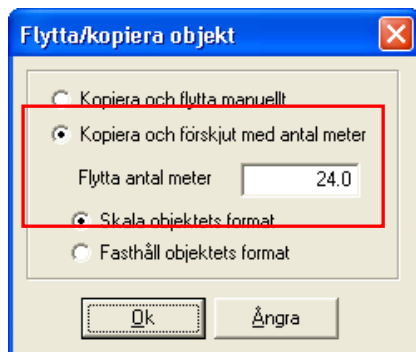
Välj därefter **Objekt**



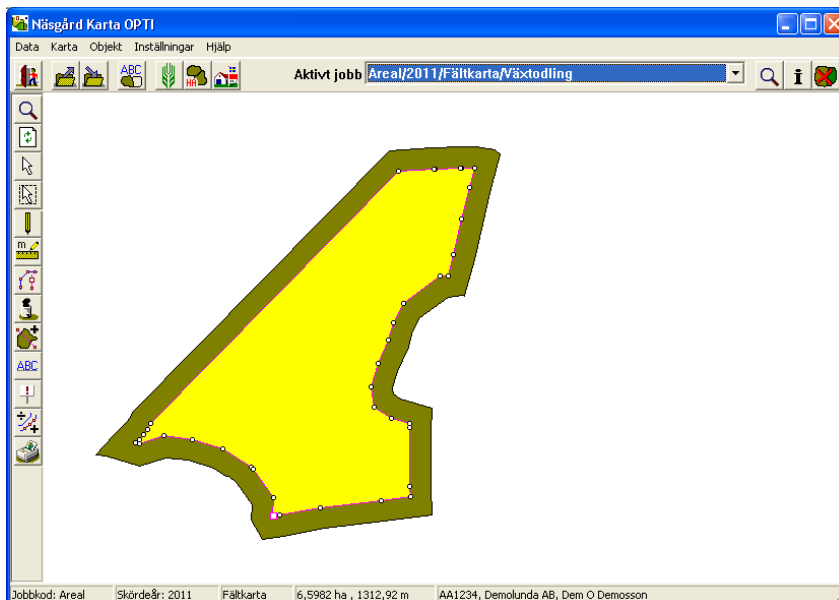
Och Kopiera/flytta objekt



I rutan som öppnas skriver du in hur bred vändtegen skall vara. Godkänn med **OK**



Klicka därefter mitt på fältet, en ny hjälplinje skapas.



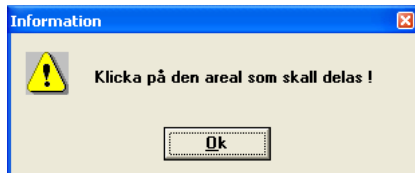
Därefter väljer du **Areal**



Och **Dela areal**

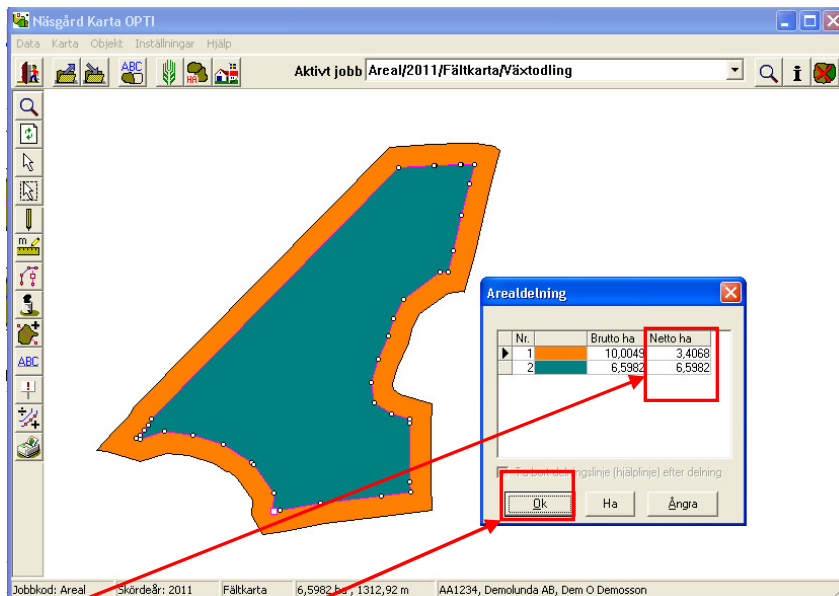


Du får därefter detta besked där du väljer **OK**



och därefter klickar du på fältet du skall dela.

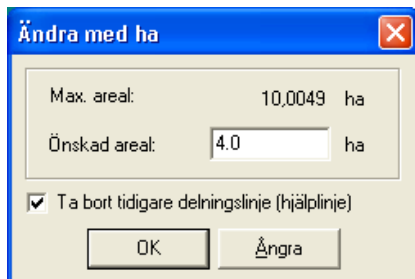
Du får nu ett förslag där du kan se i kolumnen **Netto areal** hur stora fälten (med motsvarande färger) blir efter delningen. Är du nöjd väljer du **OK** och fältet delas.



Om du vill ha en annan areal i någon av de föreslagna fälten, klickar du på färgen som motsvarar det fält i kartan du vill ange en areal för.

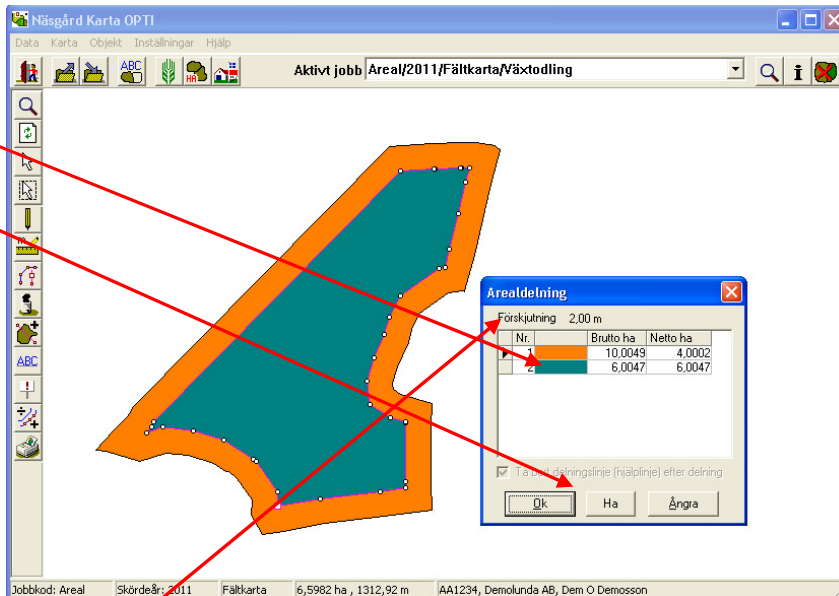
Därefter trycker du på **Ha** knappen.

Följande bild visas. Här skriver du in den önskade arealen, godkänn med OK



Fältgränsen flyttas och du ser de nya arealerna i arealdelnings förslaget. Du ser också hur mycket linjen har förflyttats för att uppnå den nya arealen. Är du nöjd klickar du **OK** i Arealdelnings förslaget och fältet delas.

Glöm inte att **Spara**



OBS, gör inte detta misstag.

Ett vanligt fel när man gör vändtegar är att man inte delar fälten. Det är lätt att tro att fältet är delat när man kopierat fältgränsen in i fältet, som visas på denna bild. Men det inre "fältet" är i detta fallet inte frånräknat i arealen på "yttre" fältet (vändtegen).

Detta i sig ger många fel, som t.ex. areal och medeltal för analyser överförs till växtodlingsplanen. Det går inte heller att lägga samman fälten.

Man kan kontrollera om det är fel genom att aktivera det yttre fältet och därefter välja

Jobb info



Och fliken Arealinfo. Om det är rätt skall det finnas minst en inre areal och Netto/brutto areal skall skilja. I detta exemplet skulle det så ut så här.

En inre areal som blir frånräknad rätt blir alltid även vit om du klickar på yttre arealen.

Funktionen **Arealkontroll** hittar även ett fel som detta.

