

Generelt

Markblokberegning

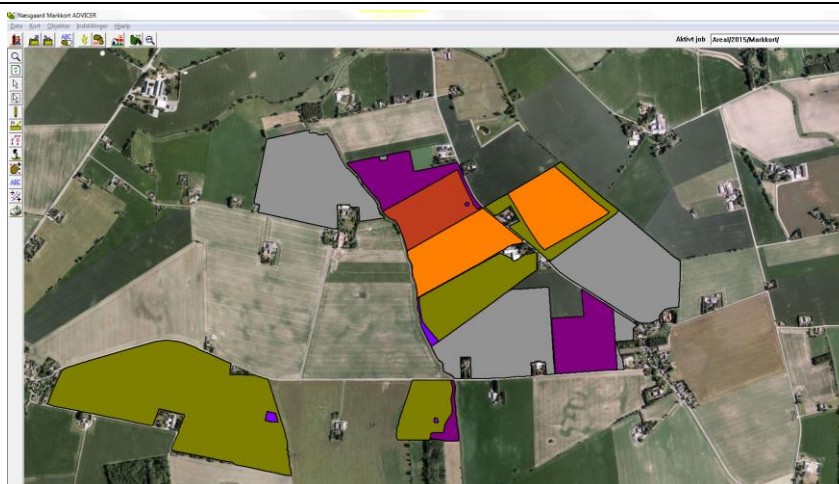
Denne manual beskriver, hvordan du kommer i gang med at bruge funktionen Markblokberegning. Funktionen bruges til at tilpasse markgrænser til EU-blokkort, sådan at EU-blokkgrænserne ikke overskrides.

Beregningen sker på baggrund af NaturErhvervs EU-blokkort leveret via deres WFS service.

Opstart

Start Næsgaard Markkort via Næsgaard Mark, eller hvis du benytter DLBR IT starter du programmet via ikonet Næsgaard Markkort på skrivebordet.

Hent herefter et markkort frem på skærmen fra Job-listen.



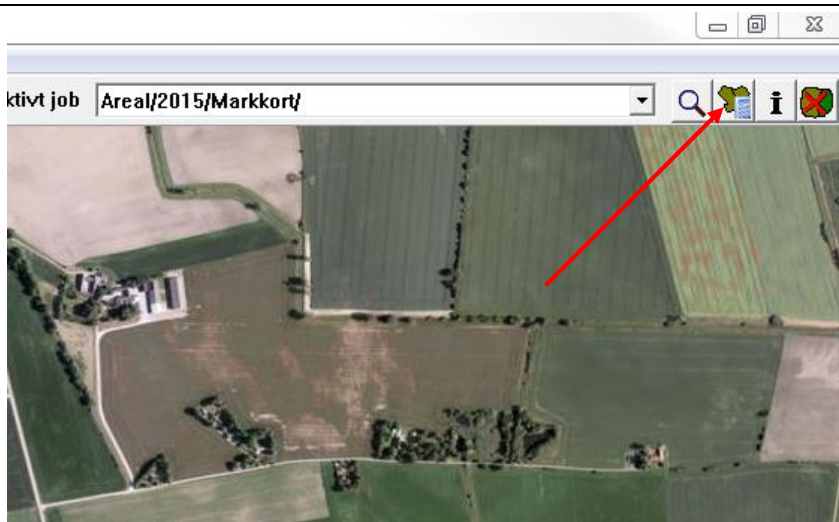
Arealberegning

Du finder Markblokberegningen under "Beregn arealer"

Bemærk: Det anbefales at køre en arealkontrol, før man begynder at lave en markblokberegning.

Se vejledningen her:

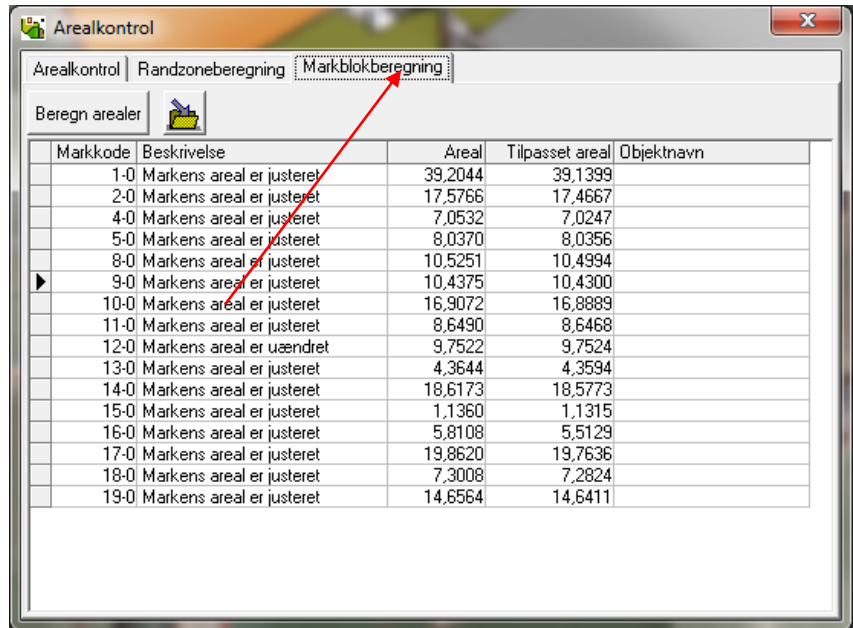
<http://www.datalogisk.dk/media/1995/KortArealkontrol.pdf>



I den dialog der kommer frem når man trykker på knappen "Beregn arealer", vælges fanen Markblokberegning.

Tryk på "Beregn arealer" for at starte beregningen.

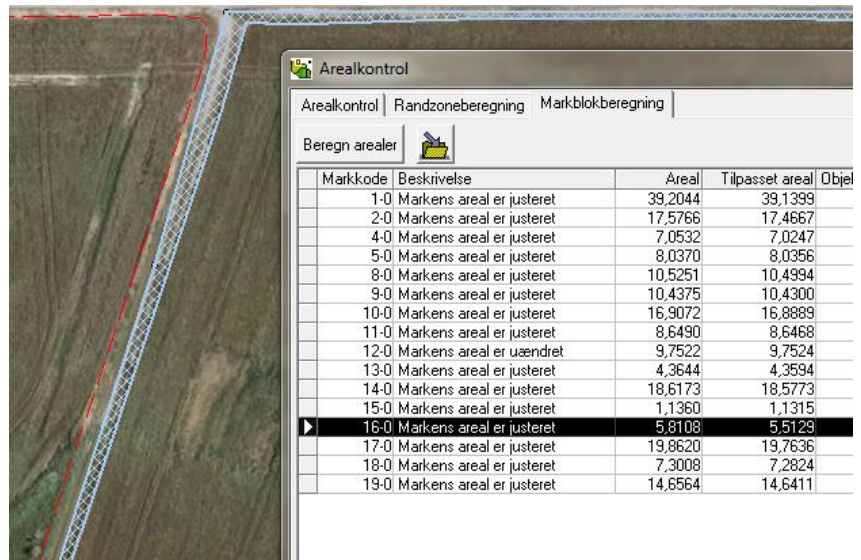
Bemærk: Når man trykker på knappen "Beregn arealer", kommer EU-blokkortet automatisk frem på skærmen.



Markkode	Beskrivelse	Areal	Tilpasset areal	Objektavn
1-0	Markens areal er justeret	39,2044	39,1399	
2-0	Markens areal er justeret	17,5766	17,4667	
4-0	Markens areal er justeret	7,0532	7,0247	
5-0	Markens areal er justeret	8,0370	8,0356	
8-0	Markens areal er justeret	10,5251	10,4994	
9-0	Markens areal er justeret	10,4375	10,4300	
10-0	Markens areal er justeret	16,9072	16,8889	
11-0	Markens areal er justeret	8,6490	8,6468	
12-0	Markens areal er uændret	9,7522	9,7524	
13-0	Markens areal er justeret	4,3644	4,3594	
14-0	Markens areal er justeret	18,6173	18,5773	
15-0	Markens areal er justeret	1,1360	1,1315	
16-0	Markens areal er justeret	5,8108	5,5129	
17-0	Markens areal er justeret	19,8620	19,7636	
18-0	Markens areal er justeret	7,3008	7,2824	
19-0	Markens areal er justeret	14,6564	14,6411	

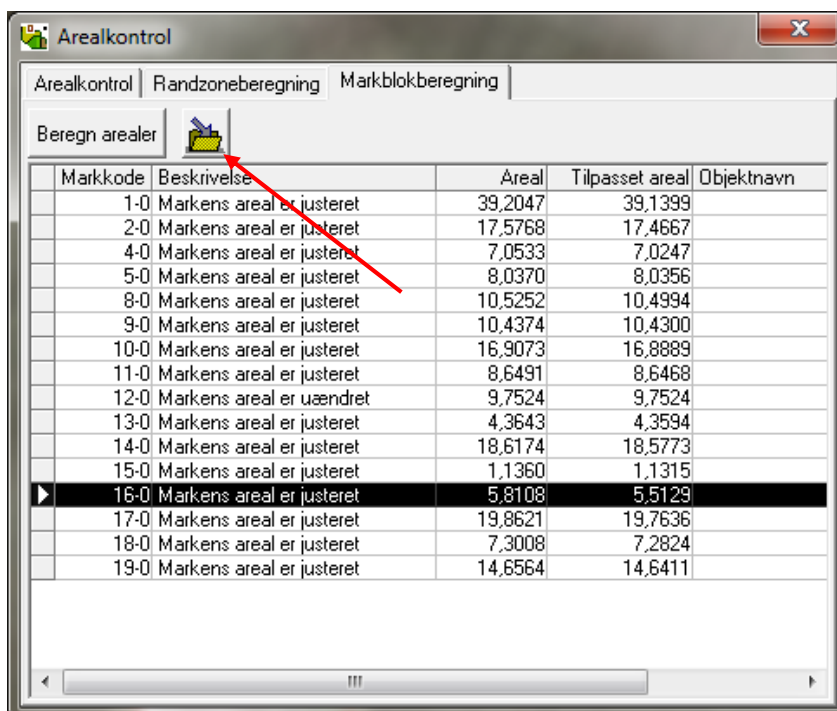
Når beregningen er slut kommer der en liste frem på skærmen, der viser hvilke arealer der er tilpasset. Arealet der er klippet af, vises med en skraveret blå farve.

Hvis man trykker på en mark på listen, zoomer programmet ind på den aktuelle mark, og man kan let få et overblik over hvor marken er ændret.



Markkode	Beskrivelse	Areal	Tilpasset areal	Objektavn
1-0	Markens areal er justeret	39,2044	39,1399	
2-0	Markens areal er justeret	17,5766	17,4667	
4-0	Markens areal er justeret	7,0532	7,0247	
5-0	Markens areal er justeret	8,0370	8,0356	
8-0	Markens areal er justeret	10,5251	10,4994	
9-0	Markens areal er justeret	10,4375	10,4300	
10-0	Markens areal er justeret	16,9072	16,8889	
11-0	Markens areal er justeret	8,6490	8,6468	
12-0	Markens areal er uændret	9,7522	9,7524	
13-0	Markens areal er justeret	4,3644	4,3594	
14-0	Markens areal er justeret	18,6173	18,5773	
15-0	Markens areal er justeret	1,1360	1,1315	
16-0	Markens areal er justeret	5,8108	5,5129	
17-0	Markens areal er justeret	19,8620	19,7636	
18-0	Markens areal er justeret	7,3008	7,2824	
19-0	Markens areal er justeret	14,6564	14,6411	

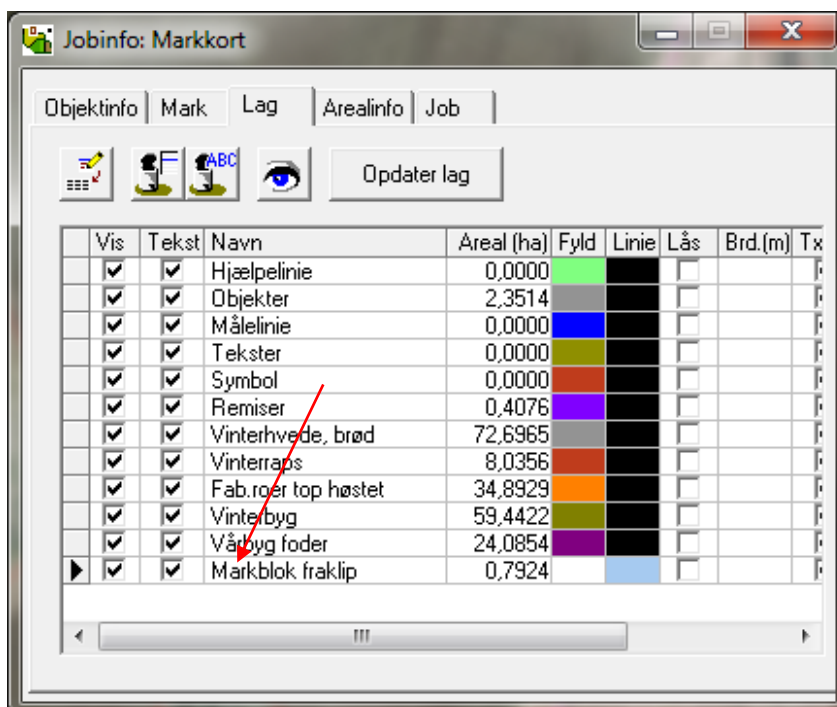
Arealerne bliver først klippet og gemt, når man trykker på knappen "Gem tilpasset arealer i markkortet"



The screenshot shows the 'Arealkontrol' window with the 'Markblokberegning' tab selected. A red arrow points to the 'Gem tilpasset arealer i markkortet' button. The table below shows the data for the parcels.

Markkode	Beskrivelse	Areal	Tilpasset areal	Objektnavn
1-0	Markens areal er justeret	39,2047	39,1399	
2-0	Markens areal er justeret	17,5768	17,4667	
4-0	Markens areal er justeret	7,0533	7,0247	
5-0	Markens areal er justeret	8,0370	8,0356	
8-0	Markens areal er justeret	10,5252	10,4994	
9-0	Markens areal er justeret	10,4374	10,4300	
10-0	Markens areal er justeret	16,9073	16,8889	
11-0	Markens areal er justeret	8,6491	8,6468	
12-0	Markens areal er uændret	9,7524	9,7524	
13-0	Markens areal er justeret	4,3643	4,3594	
14-0	Markens areal er justeret	18,6174	18,5773	
15-0	Markens areal er justeret	1,1360	1,1315	
16-0	Markens areal er justeret	5,8108	5,5129	
17-0	Markens areal er justeret	19,8621	19,7636	
18-0	Markens areal er justeret	7,3008	7,2824	
19-0	Markens areal er justeret	14,6564	14,6411	

Det fraklippede areal bliver gemt i laglisten, under navnet Markblok fraklip.



The screenshot shows the 'Jobinfo: Markkort' window with the 'Lag' tab selected. A red arrow points to the 'Markblok fraklip' layer in the list. The table below shows the data for the layers.

Vis	Tekst	Navn	Areal (ha)	Fyld	Linie	Lås	Brd.(m)	Tx
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hjælpelinie	0,0000			<input type="checkbox"/>		F
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Objekter	2,3514			<input type="checkbox"/>		F
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Målelinie	0,0000			<input type="checkbox"/>		F
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tekster	0,0000			<input type="checkbox"/>		F
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Symbol	0,0000			<input type="checkbox"/>		F
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Remiser	0,4076			<input type="checkbox"/>		F
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vinterhvede, brød	72,6965			<input type="checkbox"/>		F
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vinterraps	8,0356			<input type="checkbox"/>		F
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Fab.roer top høstet	34,8929			<input type="checkbox"/>		F
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vinterbyg	59,4422			<input type="checkbox"/>		F
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vårbyg foder	24,0854			<input type="checkbox"/>		F
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Markblok fraklip	0,7924			<input type="checkbox"/>		F