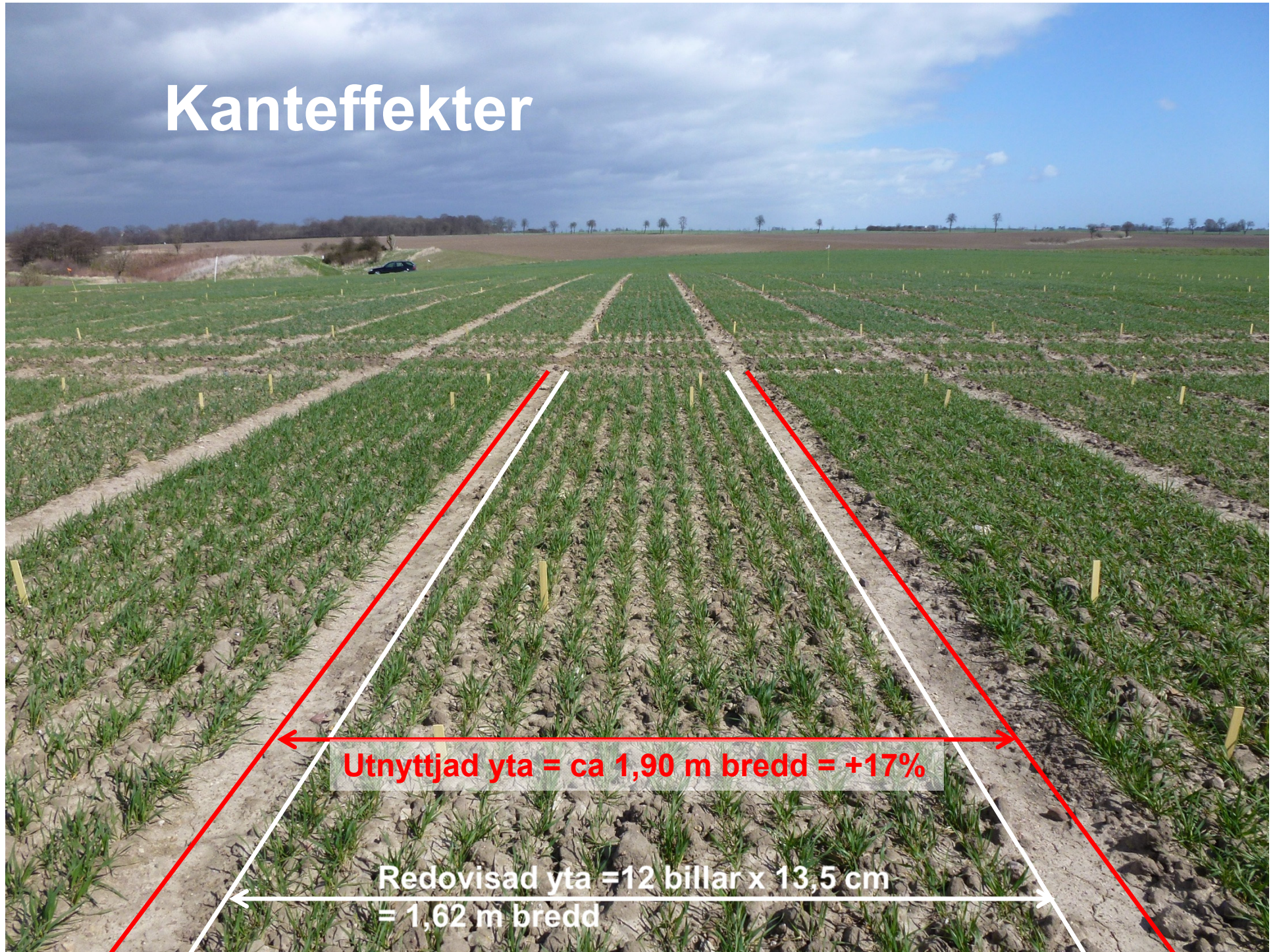


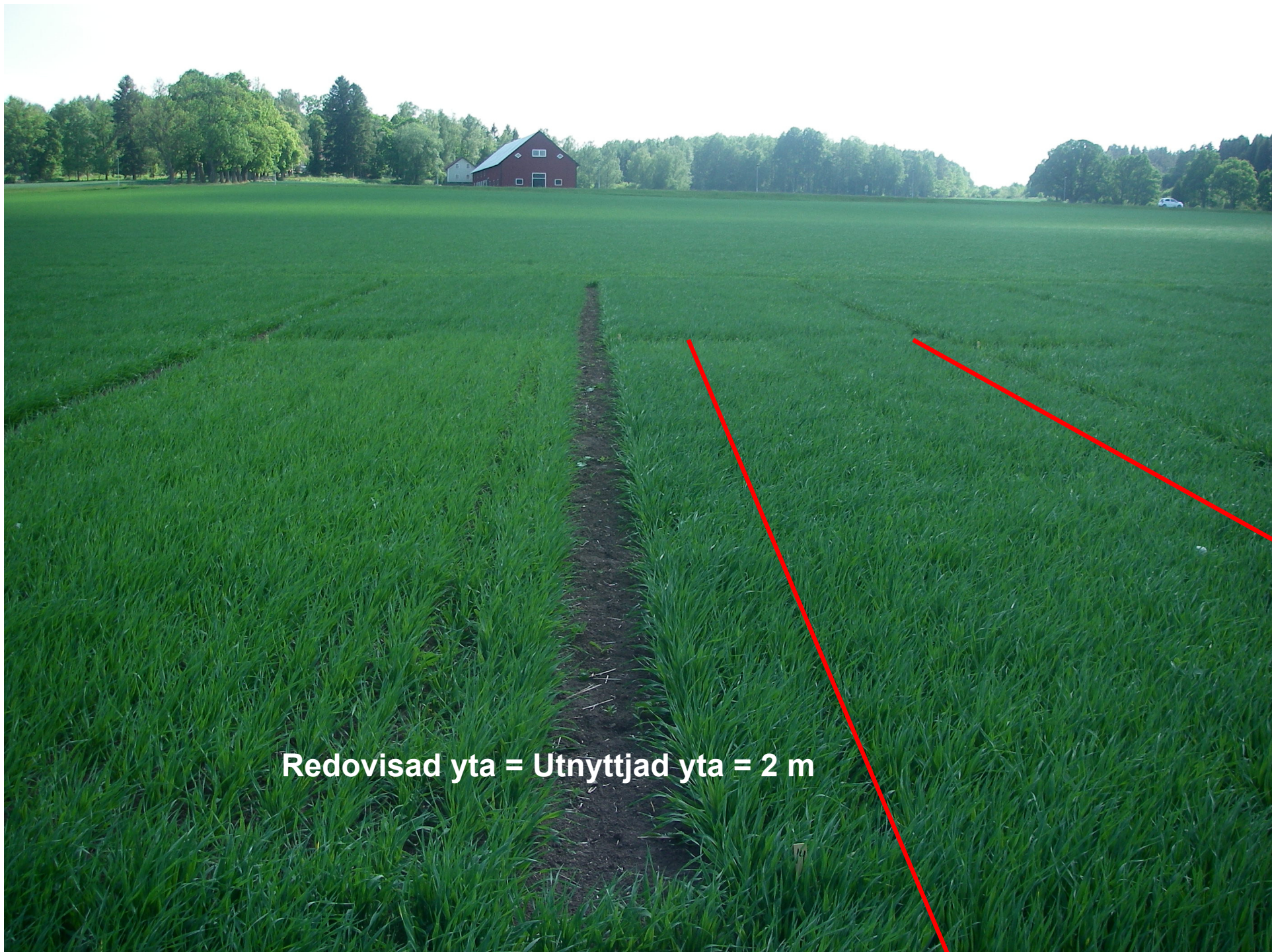


Kanteffekter i fältförsök – påverkan på tolkning

Ingemar Gruvaeus, Yara

Kanteffekter






Redovisad yta = Utnyttjad yta = 2 m

Hur påverkar försökstekniken tolkningen av skördens storlek?

- Rader närmast parcellmellanrum har mycket högre skörd än mittenraderna.
- Ytterraden får mycket större tillgång till ljus, växtnäring etc.
- Enligt nyare polsk studie* är skördenivån i :
 - vårkorn : ytterrada = 1,7 x mittrada, näst ytterst 1,0 x mittrada
 - havre : ytterrada = 2,4 x mittrada, näst ytterst 1,1 x mittrada
- Övervärdering av skörd vid 12 rader såmaskin :

vårkorn	$13,4 / 12 = 1,12$
havre	$15 / 12 = 1,25$
- Korrektionsfaktor

vårkorn	= 0,895
havre	= 0,80

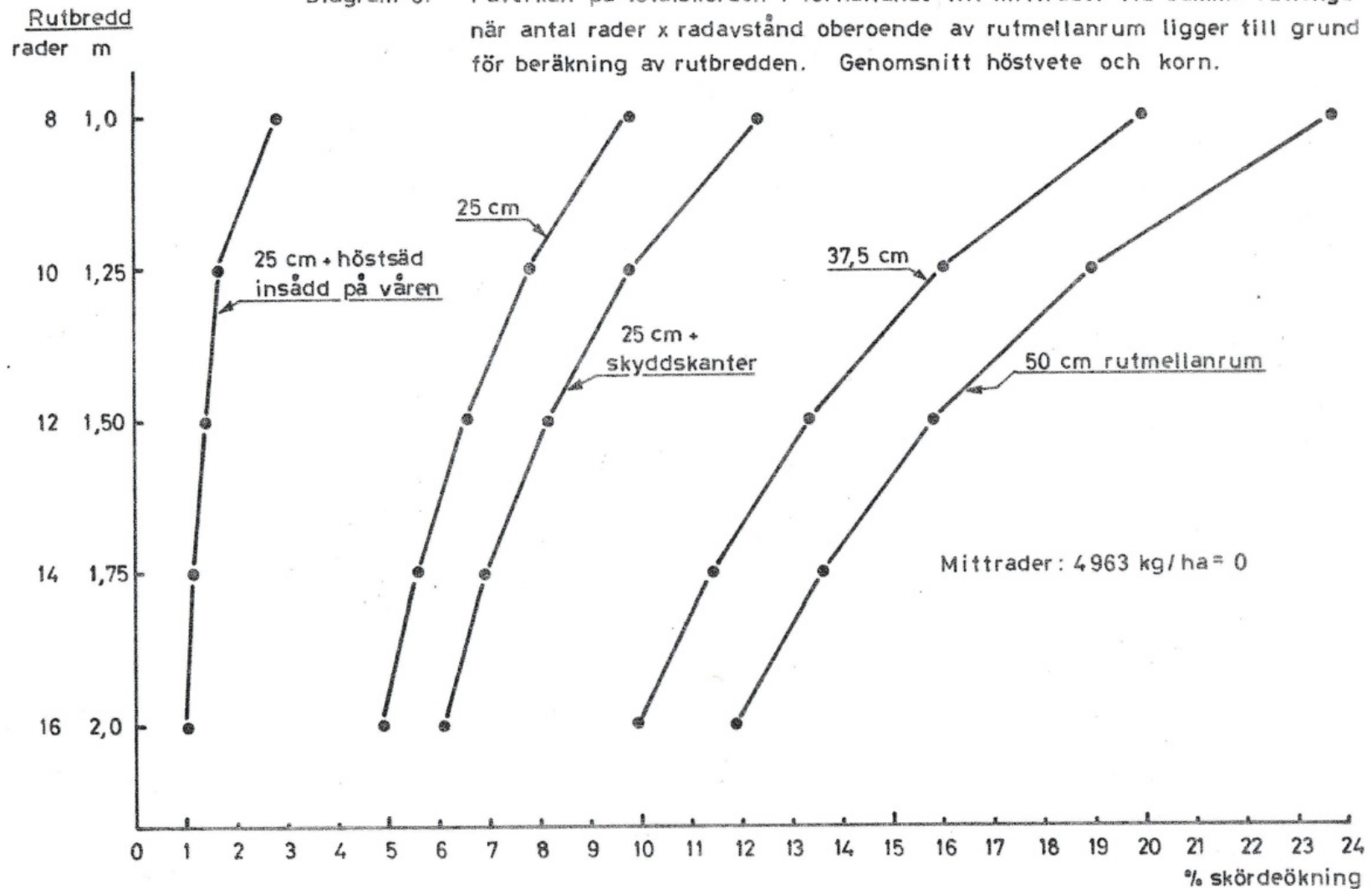
*  *Acta Sci. Pol., Agricultura 12(3) 2013, 3-12*

BORDER EFFECTS IN THE GROWTH OF CHOSEN CULTIVATED PLANT SPECIES

Lech Gałęzewski, Mariusz Piekarczyk, Iwona Jaskulska,
Piotr Wasilewski
University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz

Resultat finns också från Sverige !

Diagram 6. Påverkan på totalskörden i förhållande till mittrader vid samma rutlängd när antal rader x radavstånd oberoende av rutmellanrum ligger till grund för beräkning av rutbredden. Genomsnitt höstvet och korn.



Källa: Bengt Hallerström, 1970, Såmiste- och kanteffekter i fältförsök med stråsäd.

Kanteffekter - praktisk konsekvens vid försökstolkning

- När man bara vill jämföra sorters relativa skörd har kanteffekten ingen betydelse ! (?)
- Att kunna göra sortförsök med måttligt stora ytor, effektiv hantering av utsäde mm. är viktigare än absolut skördenivå.
- Om man vill börja räkna ekonomi, kväveoptimum etc. har kanteffekter mycket stor betydelse !
- Ex. i kväve till malkorn görs vissa försök med breda parceller utan kanteffekt och andra med smala parceller och kanteffekt som måste korrigeras om man skall räkna på skörderelaterat gödslingsoptimum.
- Om vi skall kunna räkna på försök måste tekniken för utförandet framgå av resultatrapporten !



Rapsmästaren 2016

Vinnare – uppgiven skörd = 6570 kg/ha

Vinnare – motsvarande fältskörd = 5615 kg/ha

Utnyttjad yta = ca 1,90 m bredd = +17%

Redovisad yta = 12 billar x 13,5 cm
= 1,62 m bredd

