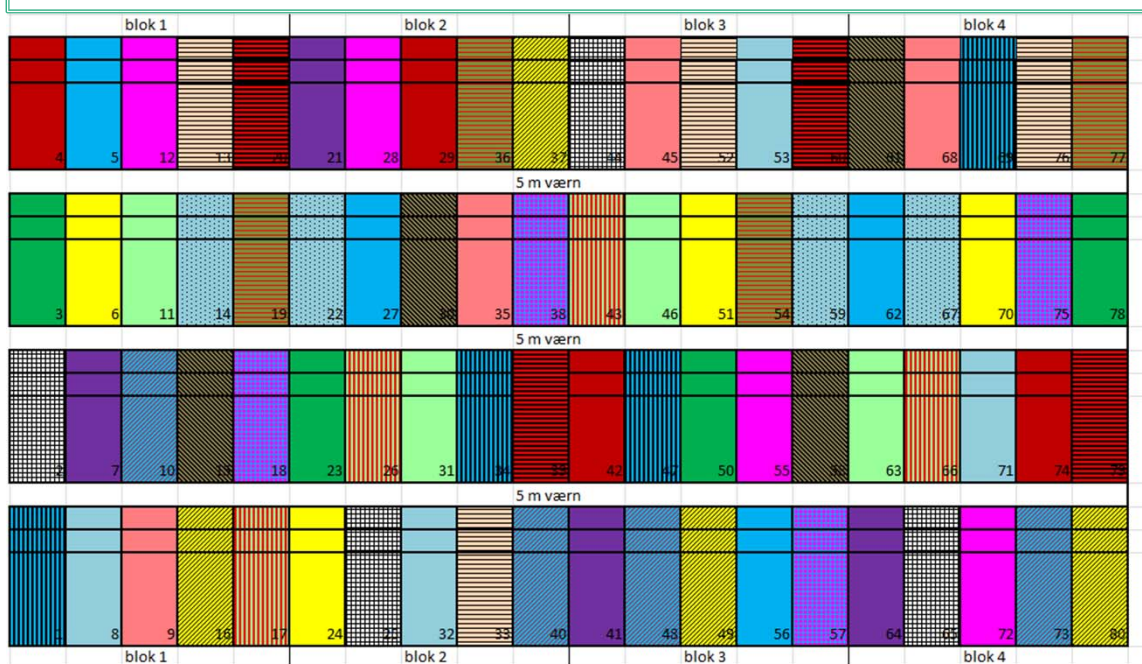


Sortsblandingsforsøg, byg og havre

Mette Sønderskov og Bo Melander

Forsøget fokuserer på fordele ved at blande sorter. Kornets evne til at undertrykke ukrudt og udbyttet undersøges. For at sikre et højt ukrudtstryk er der sået gul sennep i det halve af hver parcel.

Der er taget hensyn til kendte egenskaber for sorterne. Kun lidt er kendt for havre. De valgte sorter anvendes alle i DK og er valgt for at dække en række af de egenskaber, som kan tænkes at have indflydelse på ukrudtskonkurrencen.



Ud mod vej

Byg	
	Evergreen
	Fairytale
	KWSlrina
	Quench
	Dragoon
	Scholar
Havre	
	Poseidon
	Dominik
	Symphony

Byg blandinger	
	Evergreen + KWSlrina: Medium højde + høj, deler rodzonen
	Quench + KWSlrina: Lav + høj, deler rodzonen
	Dragoon + Fairytale: lav+ høj, høj + moderat buskning, delvis overlap af rodzoner
	Scholar + Fairytale: som ovenfor, men større forskel i buskning, (rodzone?)
	Dragoon + Scholar: lav + lav, begge høj buskning
	KWSlrina + Fairytale: høj + høj, delvis overlap af rodzoner
	Evergreen + KWSlrina + Scholar: Scholar tilføjer høj buskning til 2- sorts blanding
	Evergreen + Fairytale + KWSlrina + Quench: kopi af blanding fra sortsforsøg på KU
Havre blandinger	
	Poseidon + Dominik: medium højde + lav
	Symphony + Dominik: høj + lav
	Poseidon + Symphony + Dominik: 3-sortsblanding