



# Etablering av hundäxing

<b>Tabell 1. Olika etableringsmetoder i hundäxing. 1 försök 2004-2005</b>	<b>Skörd (kg/ha)</b>
<b>Faktor 1 – utsädesmängd</b>	
150 grobara frö per kvadratmeter	1 234
225 grobara frö per kvadratmeter	1 220
300 grobara frö per kvadratmeter	1 262
375 grobara frö per kvadratmeter	1 175
<b>Faktor 2 – skyddsgröda</b>	
Höstvete	1 272
Vårkorn	1 173
<b>Faktor 3 – radavstånd</b>	
12 cm radavstånd	1 225
24 cm radavstånd	1 220
<i>LSD</i>	<i>47</i>



# Etablering av hundäxing

- Tabell 1 visar att en utsädesmängd på 375 grobara frön/m<sup>2</sup> gav en statistisk signifikant skördeminskning jämfört med lägre utsädesmängder
- Insådd i höstvetete på hösten gav en statistisk signifikant skördeökning jämfört med insådd i vårkorn
- Radavståndet hade ingen större betydelse
- Högsta skörden (1 363 kg/ha) uppnåddes med 300 grobara frö/m<sup>2</sup> och insådd i höstvetete på 12 cm radavstånd
- Läs mer om försöken i Ulnitz, J.J. 2005. **Avl af hundegræs efter forskellige udlægsmetoder**  
<http://www.lr.dk/dbmf/tabelbilag/2500405.html>