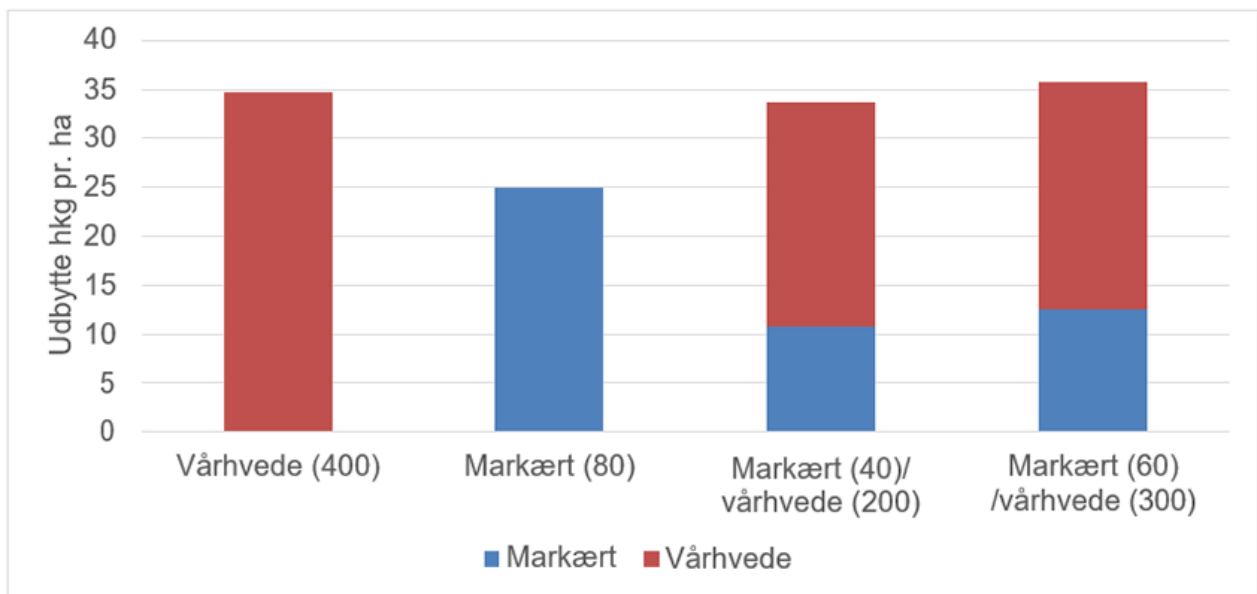
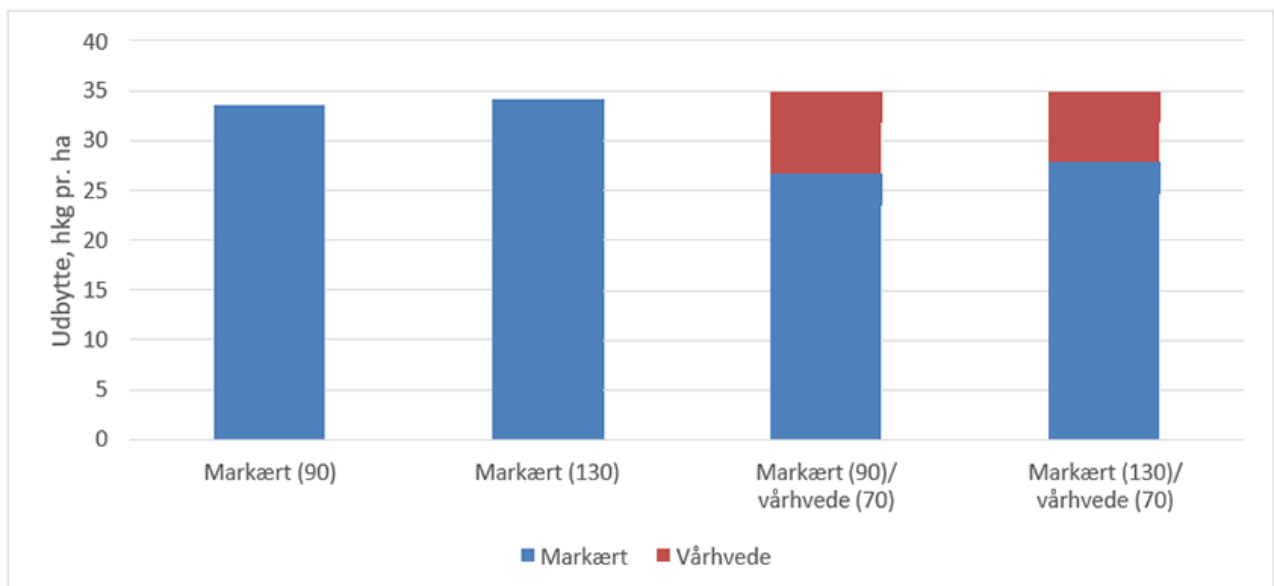


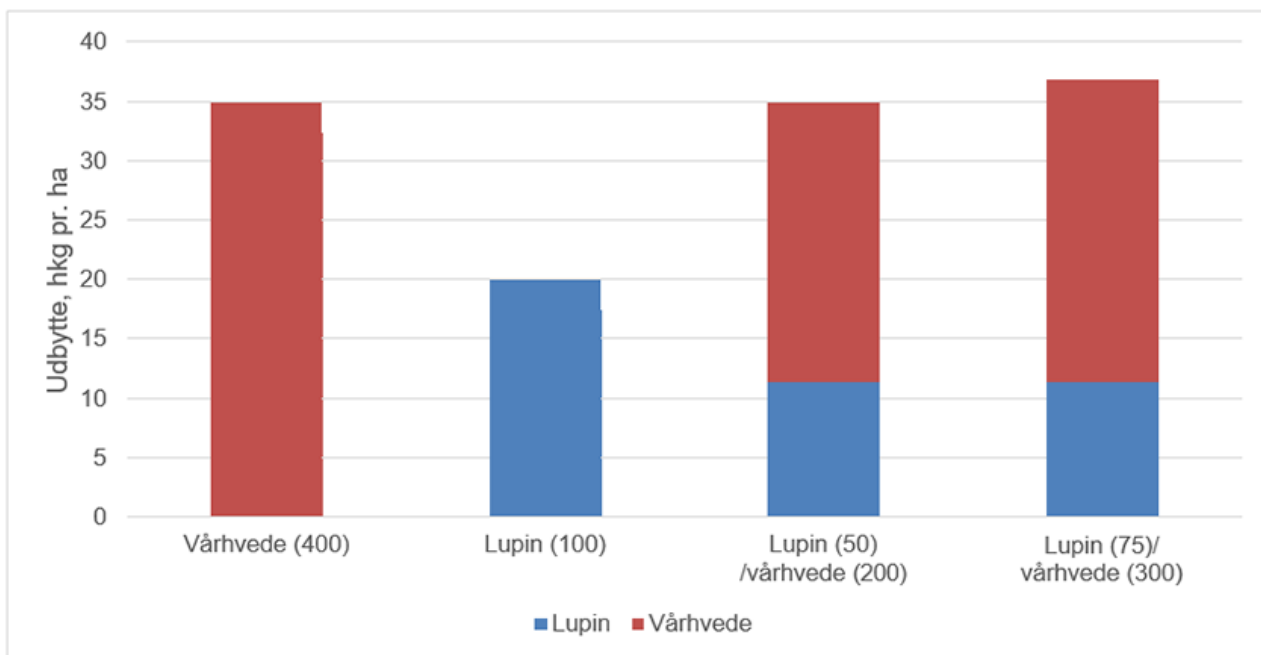
Resultater for udbytte med forskellig udsædsmængde i blandinger med vårhvede/markært, vårhvede/lupin og havre/linser.



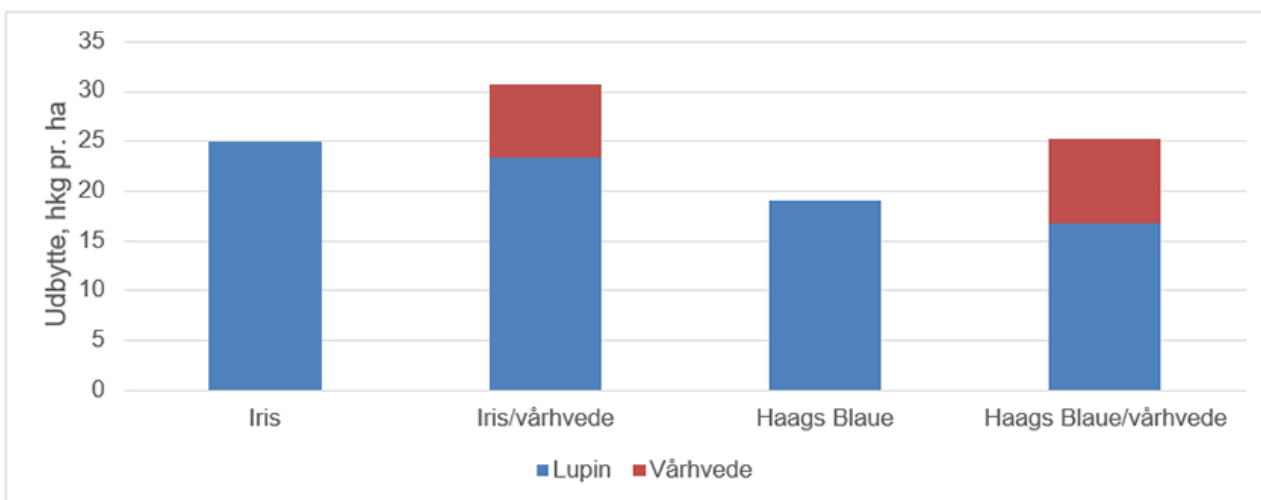
Figur 1. Vårhvede og markært dyrket i blanding med 50 pct. af hver og med 75 pct. af hver. 14 økologiske landsforsøg 2003 – 205. Kilde. Oversigt over Landsforsøgene 2005.



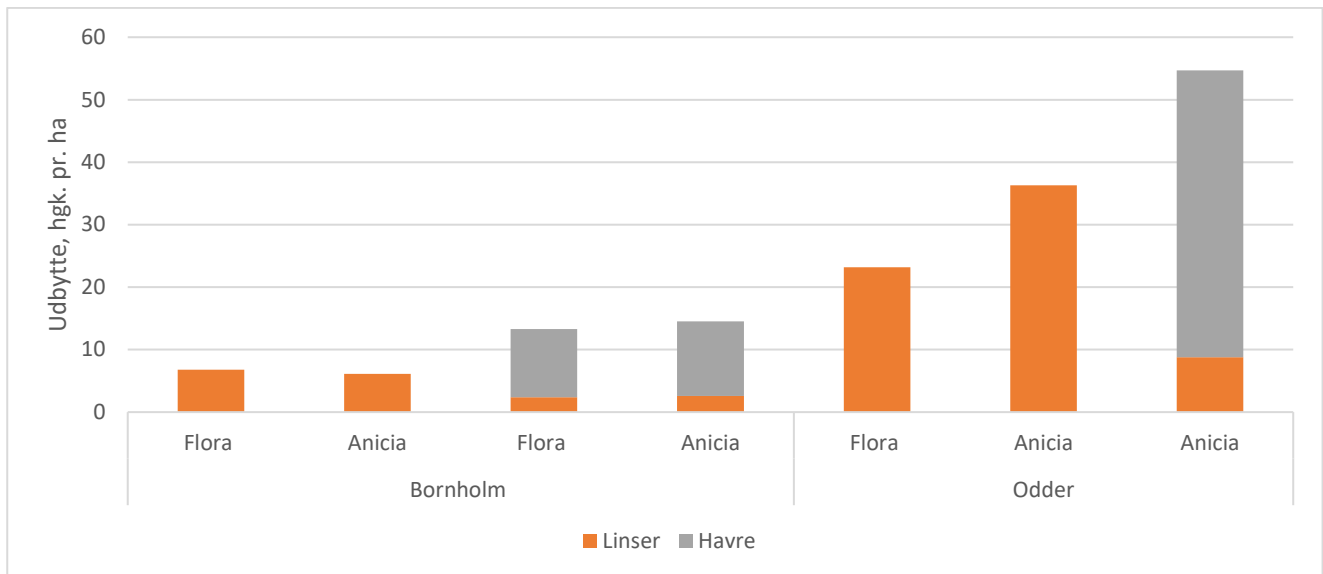
Figur 2. Markært dyrket sammen med vårhvede for at støtte ærten. 90 eller 130 spiredygtige frø af markært og 70 spiredygtige frø af vårhvede. 12 økologiske landsforsøg 2009 – 2011. Kilde. Oversigt over Landsforsøgene 2011.



Figur 3. Vårhvede og lupin (uforgrenet) dyrket i blanding med 50 pct. af hver og med 75 pct. af hver. 14 økologiske landsforsøg 2003 – 205. Kilde. Oversigt over Landsforsøgene 2005.



Figur 4. Når lupin prioriteres højt og vårhvede kun fungerer som en støtteplante opnås der lige så høje udbytter i lupin i blandsæden som i lupin i renbestand. Der er anvendt fuld udsædsmængde i lupin og 40 kg vårhvede. Iris er en forgrenet lupin og Haags Blaue er uforgrenet. 10 økologiske landsforsøg 2013 – 2015. Kilde. Oversigt over Landsforsøgene 2015.



Figur 5. Linser kan dyrkes sammen med havre. Der høstes markant lavere udbytte i linser, når der samdyrkes. Der er anvendt fuld udsædsmængde i linser (130 spiredygtige frø pr. m²) og 40 kg havre pr ha. 2 økologiske landsforsøg 2020. Kilde. Oversigt over Landsforsøgene 2020.