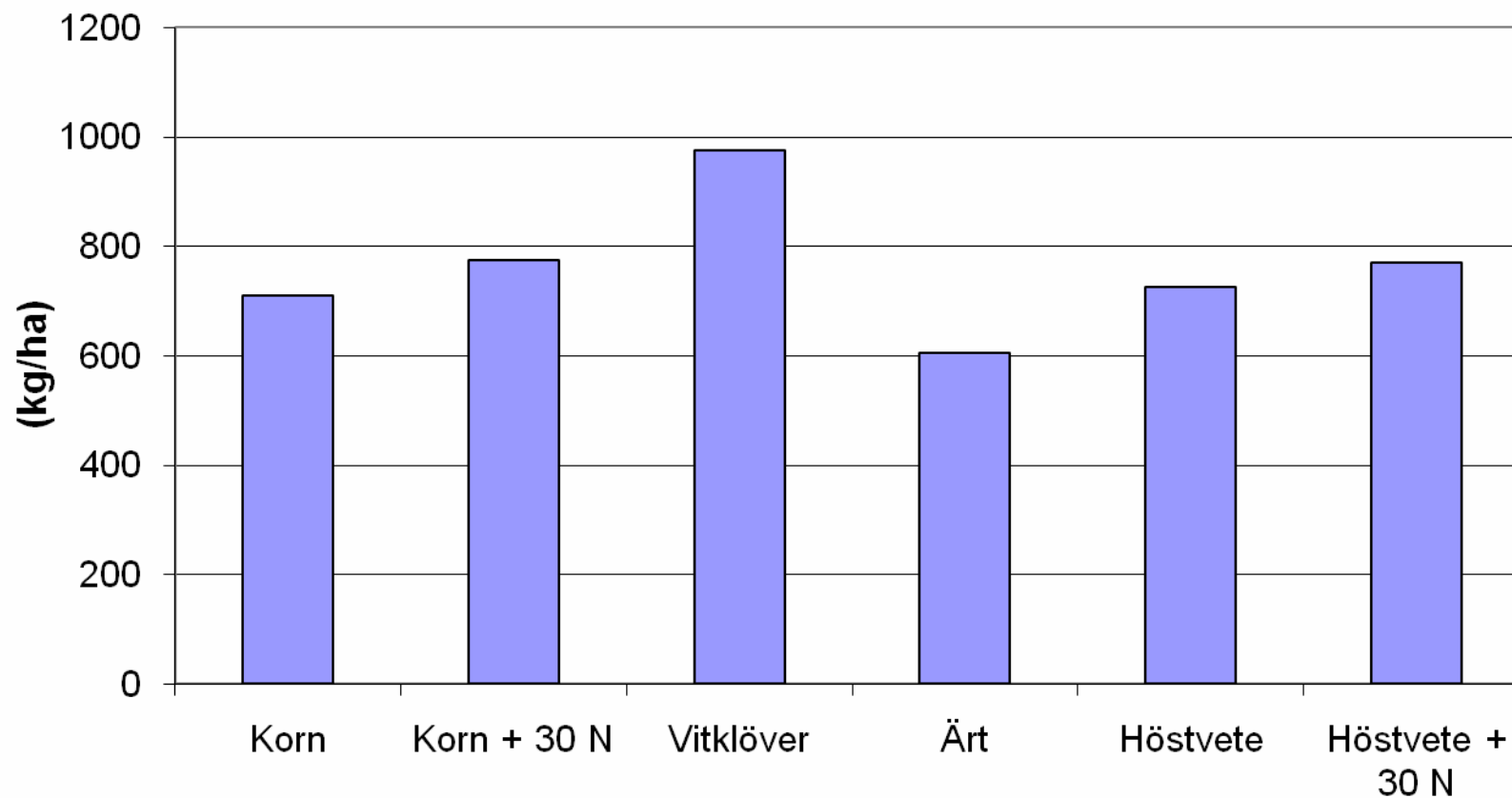


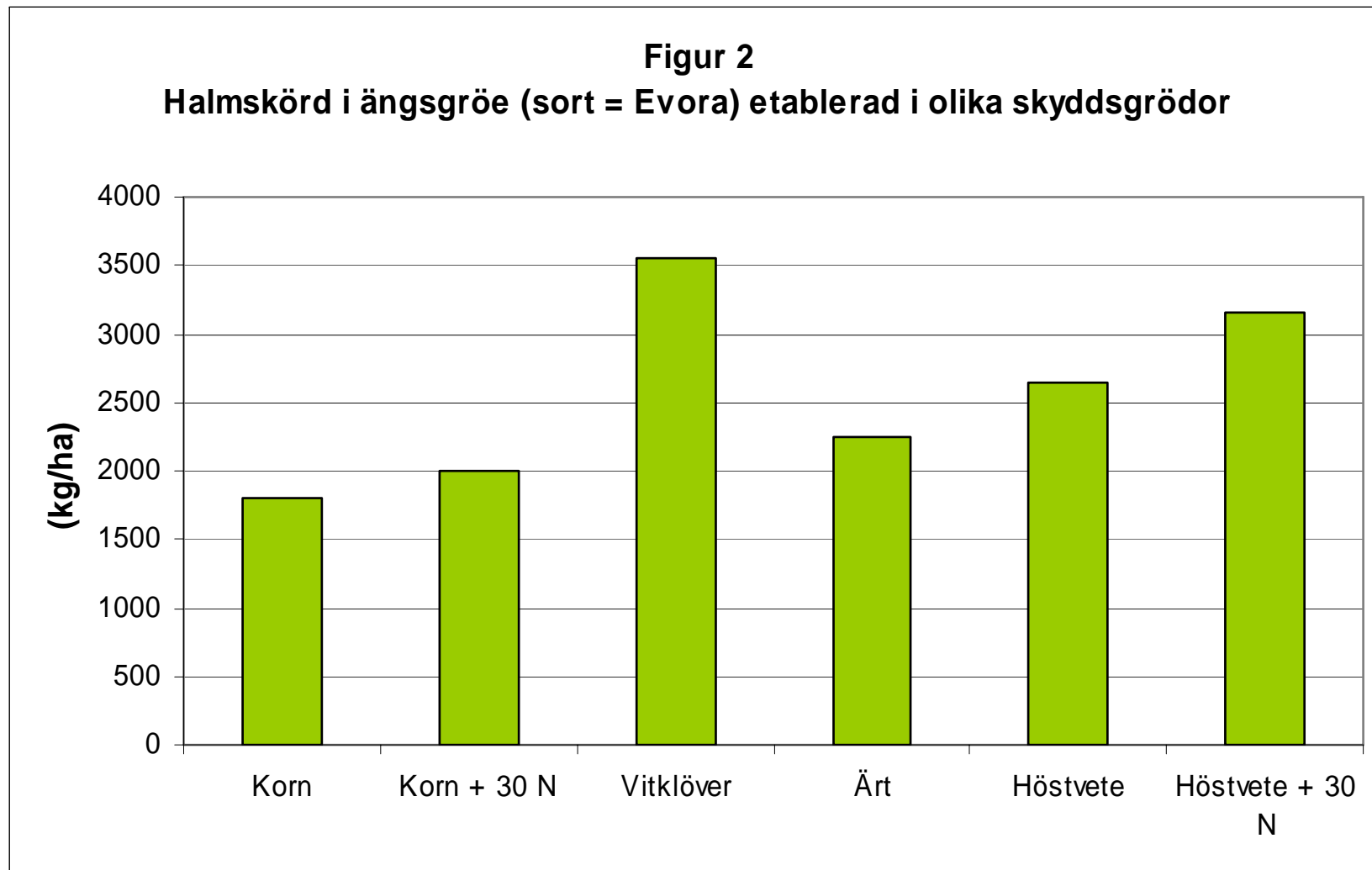
Ängsgröe behöver kväve efter skörd av skyddsgrödan (spannmål)



Figur 1
Skörd av ängsgröe (sort = Evora) etablerad i olika
skyddsgrödor



Ängröe behöver kväve efter skörd av skyddsgrödan (spannmål)





Ängröe behöver kväve efter skörd av skyddsgrödan (spannmål)

Tabell 1. Skördenivåer i skyddsgrödan vid insådd av ängsgröe. 1 försök 2006-2007	Kvävetillförsel (kg/ha)	Skörde-datum	Skörd (kg/ha)
Vårkorn (sort=Class)	100	4 aug.	3 876
Vitklöver (sort=Milo)	0	1 aug.	706
Ärt (sort=Pinocchio)	0	17 aug.	1 594
Höstvete (sort=Smuggler)	150	1 aug.	7 447

Ängröe behöver kväve efter skörd av skyddsgrödan (spannmål)



- Observera att det endast har genomförts ett försök
- De 30 kg/ha extra kväve tillfördes 4 augusti
- Övrig höstgödsling: efter spannmål: 60 kg/ha N, efter ärt och vitklöver: 30 kg/ha N
- Vårgödsling: Alla försöksled fick 80 kg/ha N
- Försöket visade att insådd av ängsgröe i vitklöver gav ca 200 kg/ha mer frö än insådd i spannmål
- Om skyddsgrödan var spannmål gav det merskörd att tillföra 30 kg kväve/ha direkt efter skörd av skyddsgrödan
- Halmmängden vid fröskörd 2007 var störst vid insådd i vitklöver och höstvetete + 30 N. Det fanns inget tydligt samband mellan halmskörd och fröskörd
- Läs mer om försöken i Boelt, B. & Gislum, R. 2008. **Engrapgræs kvitterer for kvælstof efter kornhøst.** Frøavleren 2008-1, s 12-13. Dansk Landbrugs Medier