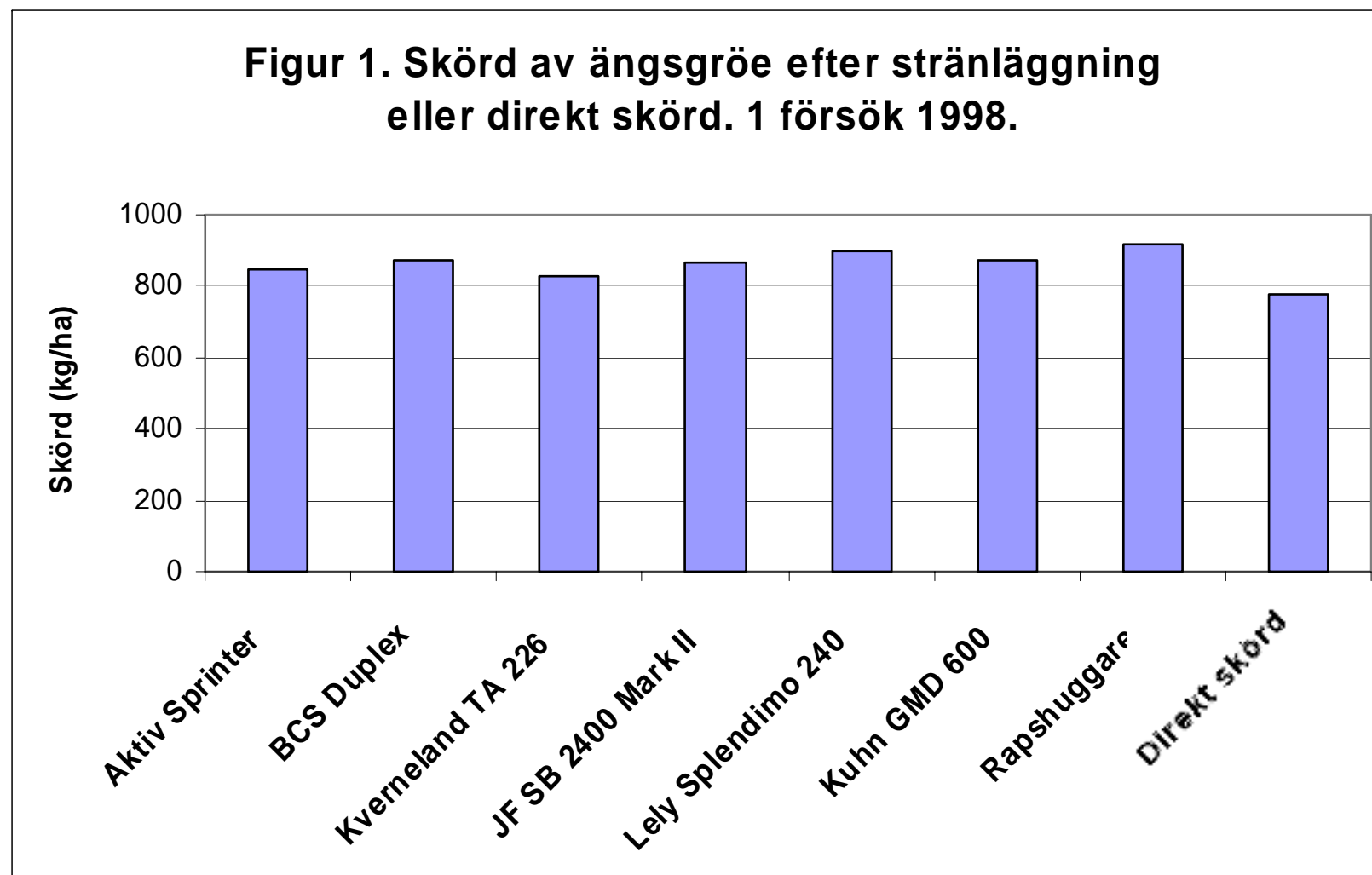
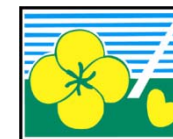




Strängläggning av ängsgröe

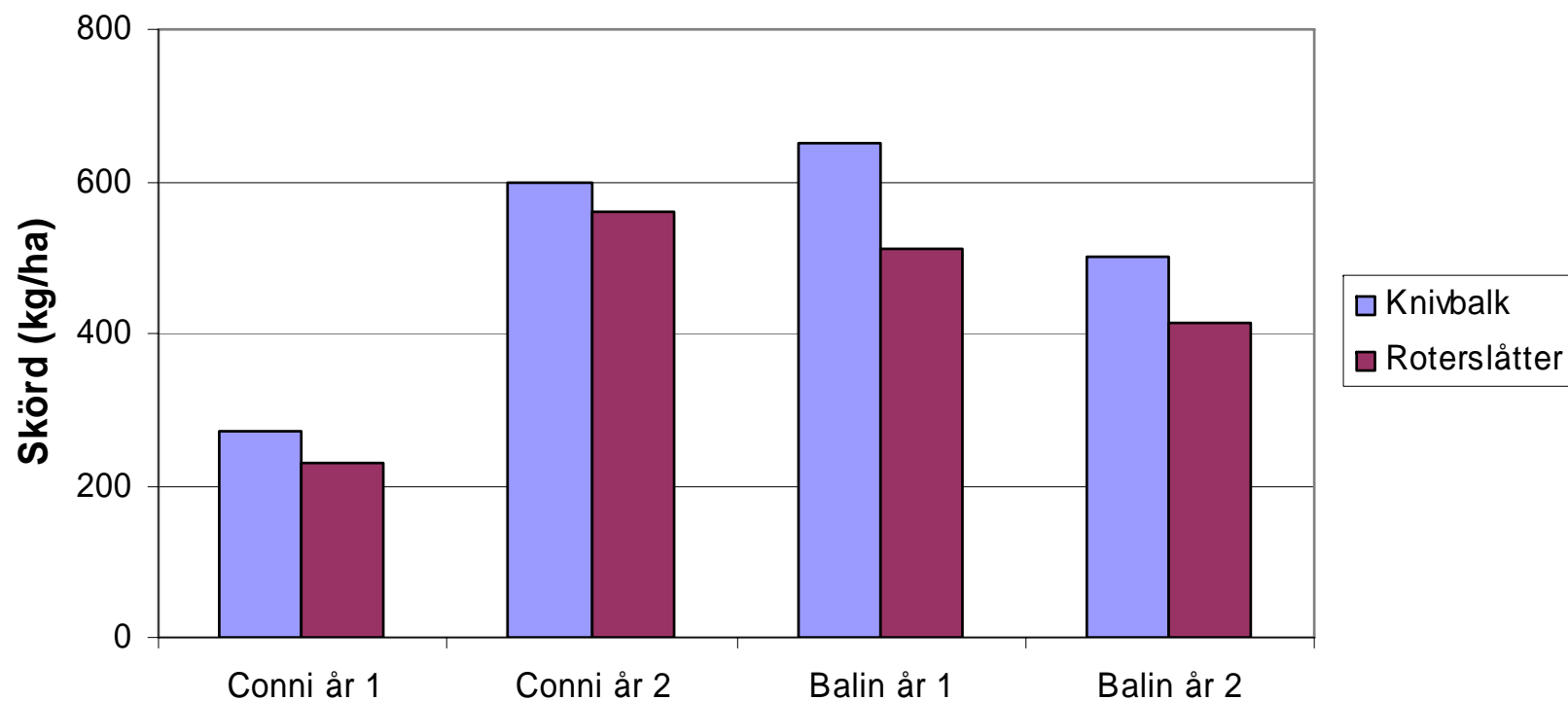
Figur 1. Skörd av ängsgröe efter strängläggning eller direkt skörd. 1 försök 1998.





Strängläggning av ängsgröe

Figur 2. Skörd av fodersort (Balin) och grönytesort (Conny) av ängsgröe efter strängläggning med knivbalk eller roterslätter. 1 försök 2000.





Strängläggning av ängsgröe

- BCS Duplex är knivbalk med dubbla knivar
- Aktiv Sprinter är en äldre svensk knivbalk som inte produceras längre
- Kverneland TA 226, JF SB 2400 Mark II, Lely Splendimo 240 och Kuhn GMD 600 är rotorslätter
- Fodersorter är ofta långstråige, har djupt rotsystem. De mognar ofta tidigare och är mer drösbänagna än grönytesorterna
- Grönytesorter är ofta låga. De har litet rotsystem och är därmed torkkänsliga. Normalt får man inte liggsäd i grönytesorter.



Strängläggning av ängsgröe

- Figur 1 visar att strängläggning har gett högre skörd än direkt skörd. Ängsgröe drösar lätt, mognar oftast ojämnt och bör därför strängläggas
- Figur 2 visar att skörden ofta blev lite bättre med strängläggning med knivbalk. Skillnaden var dock bara statistisk säker i förstaårsvalen av Balin
- I tunna bestånd av fodersorter är strängläggning med knivbalk en fördel
- Läs mer om försöken i Deleuran, L.C. & Sørensen, H.H. 2001. **Skårlægning ("strängläggning") af engrapgræs.** Grøn Viden, Markbrug nr 236, maj 2001. Danmarks Jordbrugsforskning