



Gräsfröhalm innehåller mycket kväve

Tabell 1. <i>Halmskörd och kväveinnehåll i halmen i ängsgröe, rörsvingel och engelskt rajgräs. 3 försök 2003-2005</i>	Ängsgröe (Balin)	Rörsvingel (Cochise)	Engelskt rajgräs (Borvi)
Halmskörd (ton ts per hektar)	5,0-6,0	8,0-11,0*	6,5-7,5
Kväveinnehåll (kg N per hektar)	50-70	60-80*	50-70

*Ett år var både halmskörd och kväveinnehåll väsentligt högre

Gräsfröhalm innehåller mycket kväve



- Ca 40 % av kväveinnehållet i gräsfröhalm frigörs på hösten
- Hackningen av halmen hade ingen negativ effekt på skördenivån efterföljande år i engelskt rajgräs och ängsgröe.
- I rörsvingel gav halmhackningen en skördeminskning året efter vid radavstånd på 12 cm men inte på 24 cm radavstånd. Halmmängden i rörsvingel är stor, får bättre jordkontakt och omsätts snabbare vid radavstånd på 24 cm.
- Läs mer om försöken i Boelt, B. 2006. **Frøgræshalm er en betydelig N-ressource.** Frøavleren 2006-6, s 6-8. Dansk Landbrugs Medier