



Höstbehandling av ängsgröe

Tabell 1. <i>Putsningstider på hösten i ängsgröe efter första fröskörd. Relativtal för utbyte andra fröskördeåret (efter Cedell 1965). 10 försök i Skåne 1960-1964.</i>	Skörd (relativtal)
Ingen putsning	100
Putsning i slutet av september	177
Putsning i mitten av oktober	159
Putsning i slutet av oktober	150

Höstbehandling av ängsgröe



Tabell 2. <i>Höstbehandling i olika typer av ängsgröe efter första fröskörd. Utbyte andra fröskördeåret. 8 försök 1981-1984.</i>	Skörd långa utlöpare* (kg/ha)	Skörd korta utlöpare** (kg/ha)	Skörd långa + korta utlöpare (kg/ha)
Ingen höstbehandling	793	712	763
Borttagning av fröhalmen, putsning 14-20/9	938	727	859
Ingen borttagning av fröhalmen, putsning två gånger under september	913	768	858
Bränning av fröhalm direkt efter första fröskörd	931	791	879
Ingen borttagning av fröhalmen, hård putsning (2-3 cm) direkt efter fröskörd	990	715	898
Kemisk nedvissning i slutet av augusti + bränning i september	914	796	870
Ingen borttagning av fröhalmen, putsning i slutet av september	860	762	827

* Medeltal fem försök; ** medeltal 3 försök

Höstbehandling av ängsgröe



- Tabell 1 visar att putsning av ängsgröe på hösten efter första fröskörd gav mycket stora merskördar året efter. Bäst resultat gav putsning i slutet av september. I försöksserien ingick också andra arter av gräsfrö men merskörden var störst i ängsgröe
- Tabell 2 visar också stora merskördar för höstbehandling efter första fröskörd. I sorter med långa utlöpare har en hård putsning direkt efter fröskörd gett bäst resultat. I sorter med korta utlöpare gav bränning av fröhalmen bäst resultat
- Tabell 2 visar att standardrekommendationen med putsning i mitten av september och borttagning av fröhalmen inte har gett någon merskörd jämfört med alternativa höstbehandlingar

Höstbehandling av ängsgröe



- I danska försöksserier har en putsning på 2-3 cm höjd där putsmassan avlägsnats från fältet gett nästan lika bra resultat som bränning i både foder- och grönytesorter av ängsgröe. I mycket täta fält var bränning dock bästa strategi
- Läs mer om försöken i:
Bernhoff, S-O. 1997. **Putsning av gräsfrövall.** Svensk Frötidning 1997-7, s 4-6. Svensk Raps AB &
Boelt, B. 2001. **Vilken höstbehandling kräver frövallen?** Svensk Frötidning 2001-6, s 4-5. Svensk Raps AB