

Putsning och bränning på våren i ängssvingel



Tabell 1. Effekt av olika tidpunkter för putsning och bränning på våren i ängssvingel. 4 försök 2002-2004	Skörd (kg/ha)	Antal fröbärande skott per m ²
1. Ingen bränning eller putsning	410	663
2. Putsning med slaghack före tillväxtstart. Det putsade växtmaterialet bortfördes	463	723
3. Putsning med trädesputsare före tillväxtstart	466	676
4. Som led 3 men 7-10 dagar senare	466	649
5. Som led 3 men 15-20 dagar senare	438	608
6. Bränning av stubb och förna före tillväxtstart	492	703
7. Som led 6 men 7-10 dagar senare	406	705
8. Som led 6 men 15-20 dagar senare	396	665
<i>LSD</i>	<i>ns</i>	<i>ns</i>

Putsning och bränning på våren i ängssvingel



- Försöken visar att putsning och bränning **före** tillväxtstart ger betydande, men icke-signifikanta, merskördar i ängssvingel. Putsning och bränning efter tillväxtstart gav betydligt sämre resultat
- Om det finns mycket dött växtmaterial kan bränning skada grödan pga stor värmeutveckling. Putsning är då ett bättre alternativ
- Putsning eller bränning på våren är ett bra alternativ till höstputsning i områden med ostabilt snötäcke på vintern
- Läs mer om försöken i Havstad, L.T. et al. 2005.
Avpussning og brenning til ulike tider om våren i frøeng av engsvingel. Grønn Kunnskap 9 (1) 2005, s 299-304. Norge