



Försöksplan: Putsning i rödklöver

Led	Sorter (Skåne)	Sorter (Östergötland)
Medelsen diploid sort	Rajah	Ares
Medelsen tetraploid sort	Titus	Nancy
Sen diploid sort	Global	Bjursele
Sen tetraploid sort	Ilte	Betty

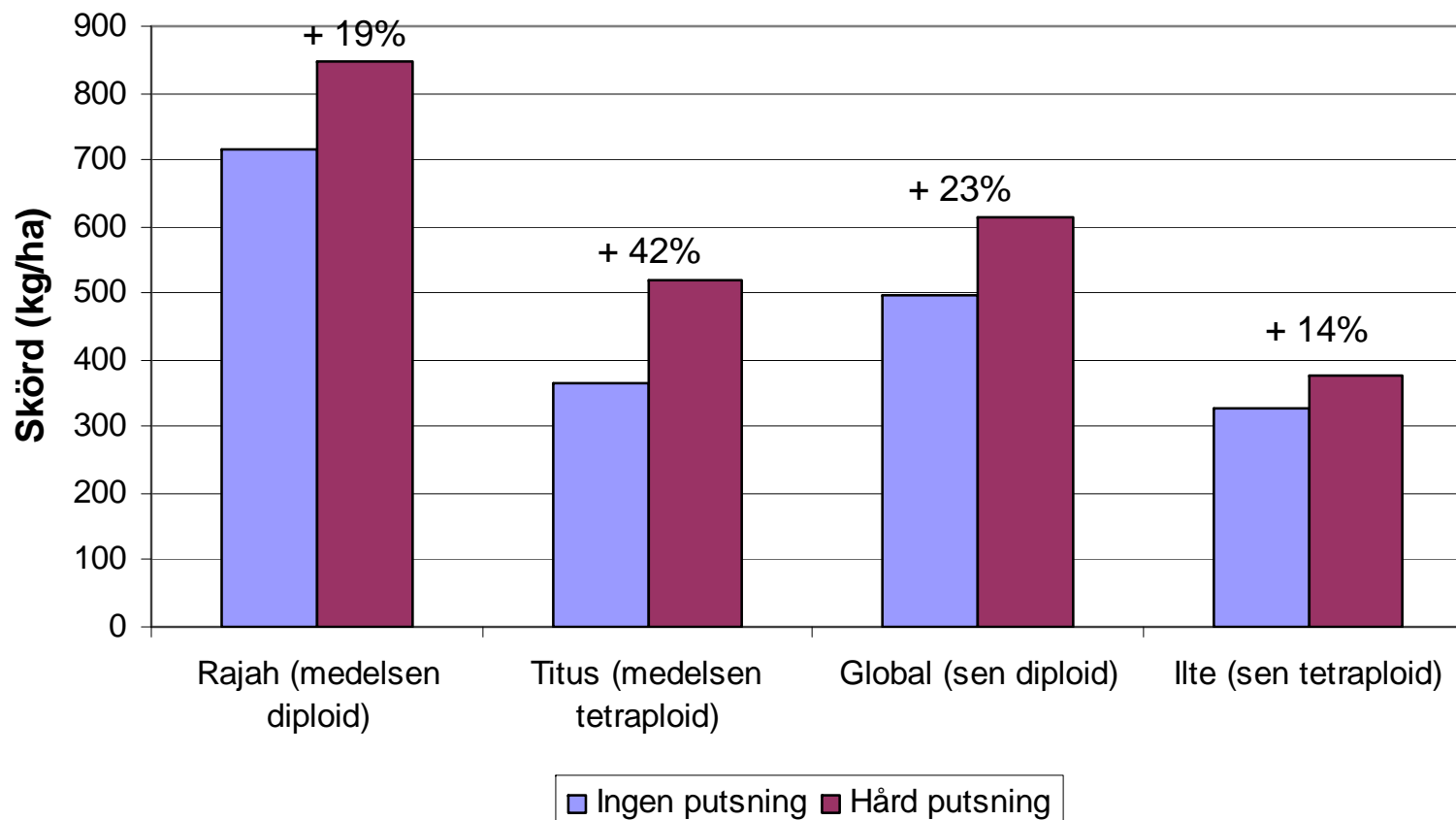
1 Ingen putsning 2009

2 Hård putsning (5-10 cm) i mitten/slutet av maj 2009



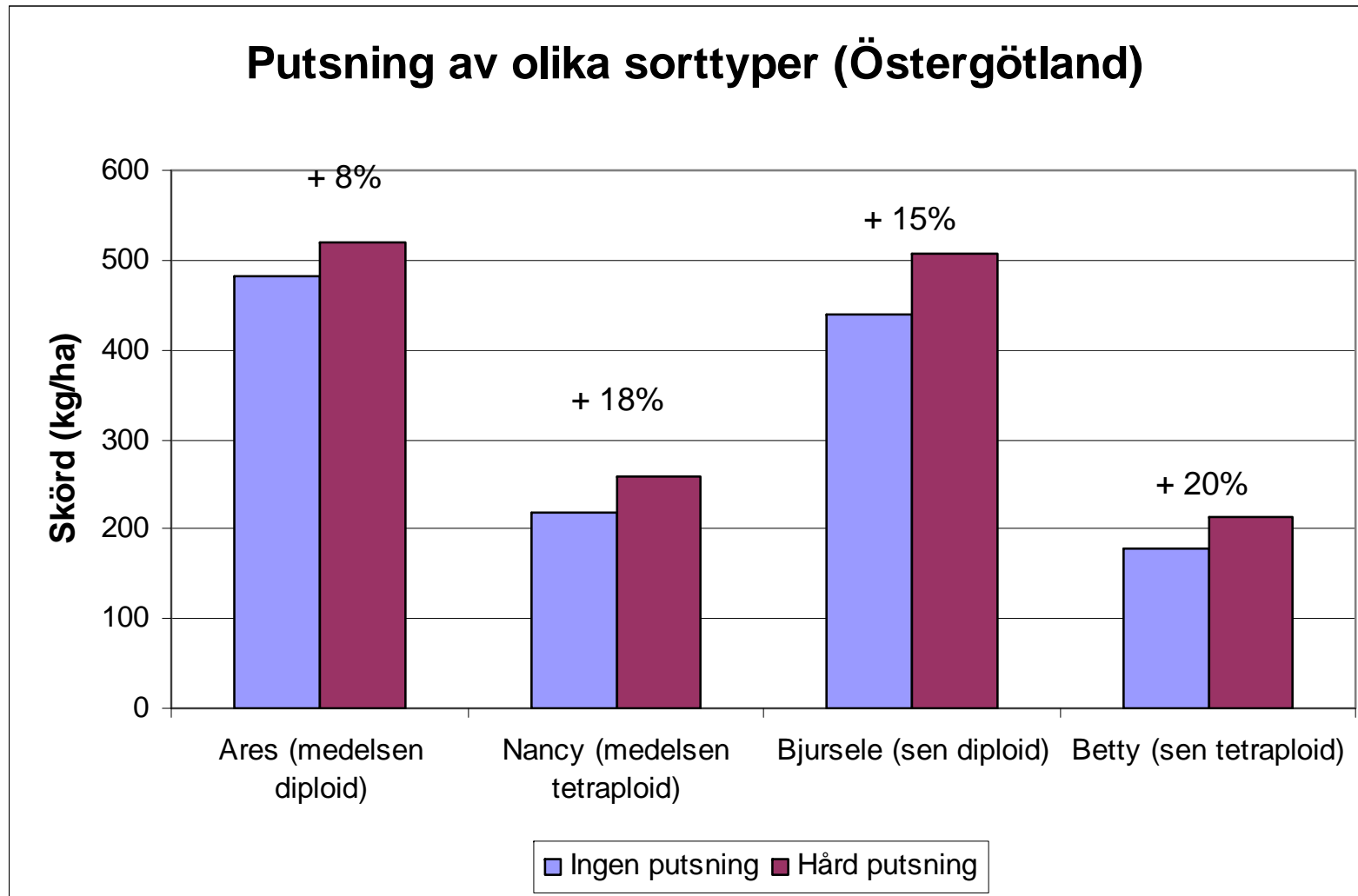
Putsning i rödklöver

Putsning av olika sortstyper av rödklöver (Skåne)





Putsning i rödklöver



Putsning i rödklöver

	Kg frö/ha, Skåne	Rel.tal, Skåne	Kg frö/ha, Ö.Götland	Rel.tal, Ö.Götland
Faktor 1 - sort				
Medelsen, diploid	781	100	500	100
Medelsen, tetraploid	442	57	238	48
Sen, diploid	555	71	473	95
Sen, tetraploid	351	45	195	39
<i>LSD</i>	70		79	
Faktor 2 – putsning				
Ingen putsning	476	100	329	100
Hård putsning i maj	589	124	374	114
<i>LSD</i>	65		62 (<i>ns</i>)	

Putsning i rödklöver

	Vattenhalt (%)	Blommor per m ² 17 juli*	Baldersbrå 1 md efter putsning (g/m ²)	Vallmo 1 md efter putsning (g/m ²)*	Vitgröe 1 md efter putsning (g/m ²)*	Förgätmigej 1 md efter putsning (g/m ²)*
Ingen putsning	8,6	455	80	306	32	73
Hård putsning i maj	8,9	354	45	398	117	51

* 1 försök



Putsning i rödklöver

- Försöken visar att en hård putsning i maj månad gav en merskörd i alla sorttyper av rödklöver. Merskörden varierade från 8% till 42%
- Putsningen minskade antalet blommor per m²
- Ogräseffekten av putsningen varierade mycket beroende av vilka arter av ogräs som fanns i försöket
- Försöken visar att skördepotentialen i de olika sorterna av rödklöver varierar mycket
- Läs mer om försöken på:
http://www.svenskraps.se/vallfrotill10000/11-projekt_rodklover_putsning-sorter.asp