



Klöverfröinsåddens påverkan på skyddsgrödan samt efterverkan

Tabell 1. <i>Klöverfröinsåddens påverkan på skyddsgrödans skörd (vårkorn) i ekologisk odling. 2 försök 1999.</i>	Skörd i vårkorn (försök 1) (dt/ha)	Skörd i vårkorn (försök 2) (dt/ha)	Skörd i vårkorn (medel) (dt/ha)
Vitklöver, sort = Milkanova	28,5	14,4	21,4
Alsikeklöver, sort = Alpo	17,9	18,4	18,1
Rödklöver, sort = Nordi	24,1	15,9	20,0
<i>LSD</i>	2,5	<i>ns</i>	<i>ns</i>



Klöverfröinsåddens påverkan på skyddsgrödan samt efterverkan

Tabell 2. <i>Efterverkan av ekologiska klöverfröodlingar på efterföljande gröda (vårvede). 3 försök 1999.</i>	Skörd i vårvede (dt/ha)	Proteinhalt i vårvede (%)	Ts- skörd i vårvede innan axgång (st 49) (dt/ha)	Upptag av kväve i vårvede innan axgång (st 49) (kg/ha)
Vitklöver, sort = Milkanova	18,5	12,5	33,7	56
Alsikeklöver, sort = Alpo	14,0	12,1	25,1	38
Rödklöver, sort = Nordi	19,3	12,4	25,9	39
<i>LSD</i>	<i>ns*</i>	<i>ns</i>	5,6	13

* I ett av försöken gav vårvede efter vitklöver signifikant högre skörd

Klöverfröinsåddens påverkan på skyddsgrödan samt efterverkan



- Försöken visar att vitklöver påverkar skörden av skyddsgrödan minst och ger större kväveefterverkan än alsikeklöver och rödklöver
- Läs mer om försöken i Aamlid, T.S. et al. 2002. **Økologisk frøavl og ettervirkning av ulike kløverarter**, Jord- og plantekultur 2002, s 228-231. Norge