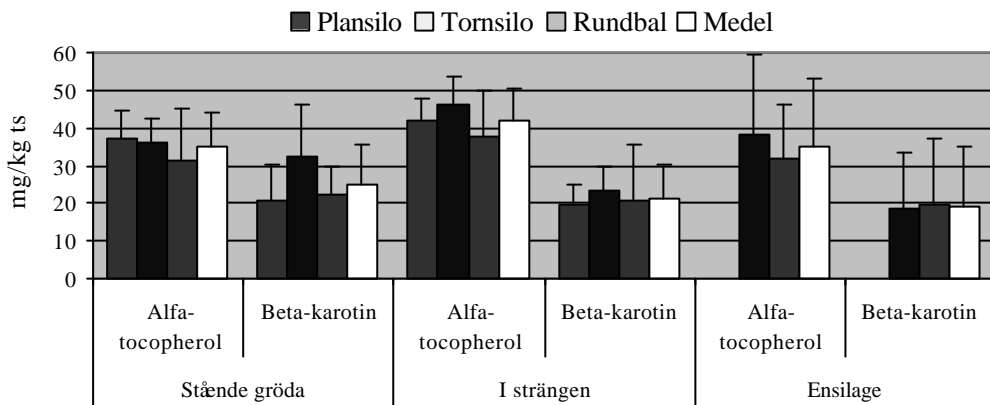
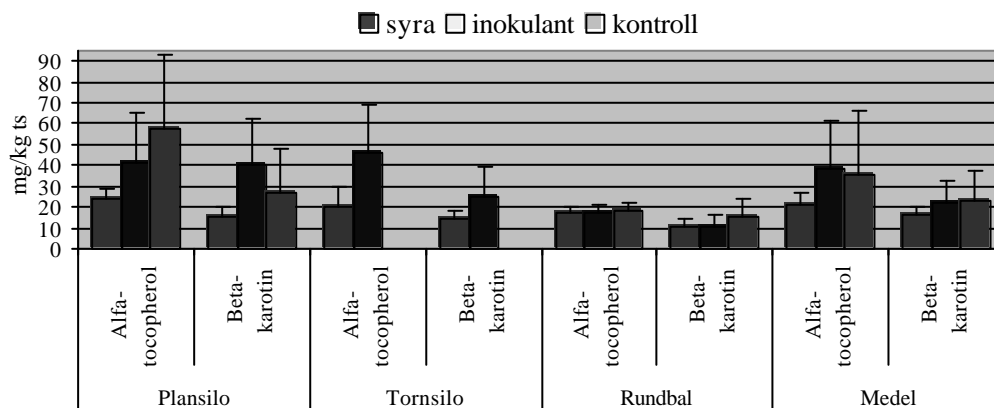


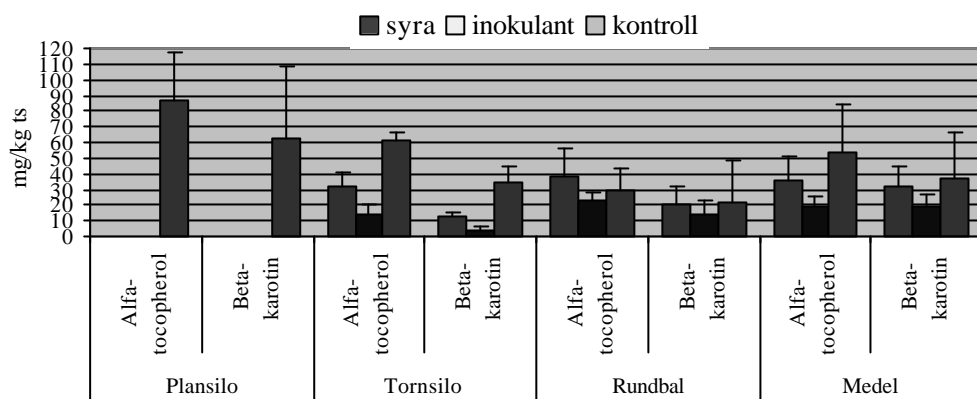
Figur 1. Innehåll av alfa-tocopherol (E-vitamin) och beta-karotin (A-vitamin) i grönmassa (n=2-4) och ensilage (n=11-12) från gårdar med olika lagringstyper under första skörden.



Figur 2. Innehåll av alfa-tocopherol (E-vitamin) och beta-karotin (A-vitamin) i grönmassa (n=2-4) och ensilage (n=8-14) från gårdar med olika lagringstyper under andra skörden. Ensilage från plansilo, omfattande endast tre prover, innehöll 87 mg alfa-tocopherol/kg ts och 62 mg beta-karotin/kg ts.



Figur 3. Innehåll av alfa-tocopherol (E-vitamin) och beta-karotin (A-vitamin) i ensilage från gårdar med olika lagringstyper och tillsatsmedel under första skörden (n=3-6).



Figur 4. Innehåll av alfa-tocopherol (E-vitamin) och beta-karotin (A-vitamin) i ensilage från gårdar med olika lagringstyper och tillsatsmedel under andra skörden (n=2-6). Medel över lagringstyper är räknat på prov från tornsilo och rundbal.