



De betade kalkhällarna i Svinbergets naturskyddsområde
 Svinbergetin luonnonsuojelualueen laidunnetut kalkkikalliot




De betade kalkhällarna i Svinbergets naturskyddsområde
 Svinbergetin luonnonsuojelualueen laidunnetut kalkkikalliot

Den äldsta av våra naturtyper, kalkhällarna, är en av de mest sällsynta naturtyperna i Sverige. De finns främst i de södra delarna av landet, men även i Svinberget. Kalkhällarna består av kalksten, som är en typ av sedimentär bergart. De bildades för cirka 400 miljoner år sedan i ett hav. Under åren har de utsatts för erosion och bildat de betade kalkhällarna som vi ser idag.

Unga naturdjurarter lever här
 Kalkhällarna är ett viktigt livsmiljö för många sällsynta djurarter. Här finns till exempel kalkhällskräddan, som är en av de mest sällsynta fjäderfäartade insekterna i Sverige. Dessutom finns det många andra sällsynta insekter, svampar och växter som är beroende av kalkhällarnas unika miljö.

Varför kalkhällarna är så värdefulla
 Kalkhällarna är inte bara värdefulla för djurlivet, utan också för människorna. De är ett viktigt kulturarv och ger oss en insikt i den geologiska historien i området. Dessutom är de en viktig del av landskapets estetiska värde.

Upprätthållande av kalkhällarna
 För att kalkhällarna ska kunna fortsätta att vara värdefulla för naturen och människorna, är det viktigt att de upprätthålls. Detta innebär bland annat att skräp inte ska slängas på kalkhällarna, att gräs inte ska slåss för ofta och att kalkhällarna inte ska byggas över.

Upprätthållande av kalkhällarna
 För att kalkhällarna ska kunna fortsätta att vara värdefulla för naturen och människorna, är det viktigt att de upprätthålls. Detta innebär bland annat att skräp inte ska slängas på kalkhällarna, att gräs inte ska slåss för ofta och att kalkhällarna inte ska byggas över.

MUNSAHALIITUS
 YMPÄRISTÖVIRASTO

