

Centralt Innehåll	Aktivitet på Hunnebergs naturskola;	Kunskapskrav
<p>Biologi; I årskurs 4 - 6; <i>Natur och samhälle</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Enkla näringskedjor som beskriver samband mellan organismer i ekosystem. • Djurs, växters och andra organismers liv. Fotosyntes, förbränning och ekologiska samband. • Ekosystem i närmiljön, samband mellan olika organismer och namn på vanligt förekommande arter. <p>Biologins metoder och arbetsätt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hur djur, växter och andra organismer kan identifieras, sorteras och grupperas. • Enkla naturvetenskapliga undersökningar. • Dokumentation av enkla undersökningar med bilder. 	<p>Djur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Djur i den svenska naturen. • En promenad i naturen runt Bergagården. Genom naturvetenskapliga observationer letar vi efter spår av djur, spillning, gnag, legor och skelett. Namnger och pratar om några vanliga svenska djur. Jämför och sorterar dem efter olika egenskaper, placerar dem i en näringskedja. • Dokumentera gärna promenaden med foto. 	<p>Kunskapskrav för betyget E/C/A i slutet av årskurs 6.</p> <p>Eleven har grundläggande/goda/mycket goda kunskaper om biologiska samband och visar det genom att ge exempel på och beskriva dessa med viss/förklara och visa på enkla samband inom dessa med relativt god/förklara och visa på enkla samband inom dessa och något gemensamt drag med god användning av biologins begrepp.</p> <p>Eleven kan också beskriva och ge exempel på/ förklara och visa på samband mellan/ förklara och visa på mönster hos människors beroende av och påverkan på naturen och gör då kopplingar till organismers liv och ekologiska samband. Dessutom berättar eleven om livets utveckling och ger exempel på/ visar på samband kring/visar på mönster i organismers anpassningar till olika livsmiljöer.</p>

