

# Alnarpsparken

**Alnarpsparken** är en [park](#) i [småorten Alnarp](#) i [Lomma kommun](#). Den 26 [hektar](#)[1] stora parken är öppen för allmänheten, började projekteras 1859, samma år som [Alnarps slott](#) (som byggdes som huvudbyggnad för Alnarps lantbruksinstitut), och stod färdig på 1880-talet, 18 år efter att slottet färdigstälts. Parken är anlagd i en gammal [alm skog](#) (vilken omtalas i [Carl von Linnés Skånska resa](#)) och flera av träden i området är äldre än parken. Parken hyser omkring 2500 olika arter [vedartade växter](#) från hela världen, samt har anläggningar för [annueller](#) och [perenner](#). Parken är [mykologiskt](#) intressant, då det förekommer över 25 [rödlistade](#) svamparter och är även en rik fladdermuslokal med omkring tio observerade arter. Parken är campusområde för [Sveriges lantbruksuniversitet](#) och används i undervisningen.

**Historisk terräng** Större delen av nuvarande Alnarpsparken har troligtvis varit trädbevuxen i 10 000 år, det vill säga ända sedan inlandsisen drog sig tillbaka från Skåne. På 1100-talet var Alnarp eller "Alnethorp" ett herresäte med stort jordinnehav. I mitten av 1300-talet tillhörde det en dansk riddare. Genom freden i Roskilde 1658 kom Alnarp i svensk ägo och blev senare kungsgård. Vid mitten av 1700-talet var Alnarpskogen troligen Sveriges enda alm skog. Rester av denna skog finns kvar än idag.

Projekteringen av Alnarpsparken påbörjades 1859, samma år som slottet började uppföras. År 1862 stod slottet färdigt, "Lantbruksinstitutet" invigdes och den första agronomkursen startade. I början av 1880-talet stod parken färdig. I enlighet med landskapsparkens romantiska ideal formades gångvägssystem och terräng i mjuka linjer.

## En av Sveriges största växtsamlingar

Insamlandet av exotiska växter började samtidigt med att parken anlades och detta pågår än idag. Alnarpsparkens specialitet är lignoserna, de vedartade växterna. Med ungefär 2 500 olika arter och sorter är den en av landets artrikaste. Träd, buskar och örter från nästan alla världsdelar är representerade. Mellan åren 1975 och 1978 tillkom ett nytt sortiment med bland annat barrväxter. Vården av träden bedrivs med stor intensitet för att säkerställa ett friskt och vackert trädbestånd i framtiden. Parken är även till stor nytta i undervisningen. Växterna har därför skyltar med både svenska och latinska namn. Varje år anläggs en sortimentsträdgård med årliga (ettåriga) blommor och utplanteringsväxter. I trädgården bredvid prunkar ett stort sortiment av perenna (fleråriga) blommor och växter.

# Alnarps slott Koordinater: 55°39′22″N 13°04′52″Ö

**Alnarps slott** är ett **slott** i **Alnarp**, **Lomma kommun**, cirka 1 mil norr om **Malmö**. Slottet uppfördes 1859–1862 i fransk **renässans**. Här finns **Sveriges lantbruksuniversitet**s trädgårdscentrum, och landets största trädgårdsbibliotek. **Alnarpsparken** har landets näst största samling vad gäller arter och varieteter av träd och buskar.

## Historia

**Godset** var ursprungligen ett danskt adelsgods. Vid **Roskildefreden** ägdes det av **Lunds stift**. Det var därefter löneförmån åt **guvernörerna** i **Skåne** och senare åt **landshövdingarna** i **Malmöhus län** och 1862 blev det **Alnarps lantbruksinstitut**. Slottet, ritat av dansken **Ferdinand Meldahl**, grundlades den 11 april 1859 av **Oscar I**, byggdes av alnarpstegel som huvudbyggnad till lantbruksinstitutet och invigdes den 14 maj 1862. 1877 uppfördes en ny skolbyggnad ritad av **Helgo Zettervall**. 1903 döptes institutet om till Alnarps lantbruks- och mejeriinstitut eftersom även mejerit utbildning tillkommit, och på grund av trädgårdsutbildningen blev det namnbyte återigen 1933 till Alnarps lantbruks-, mejeri- och trädgårdsinstitut. 1974 upphör institutet och uppgår helt i **Lantbrukshögskolan**. 2004 bildar Alnarp en egen fakultet inom **Sveriges Lantbruksuniversitet**.

## Geologi och kultur och natur historia

**Berggrunden** där Alnarpsparken ligger är kalksten och sandsten som ligger på ca 80 meters djup under nuvarande marknivå, som bildades för ca 60 miljoner år sedan då Alnarp låg under havet och längre söderut. Alnarps ström bildades och ligger än idag på detta djup i NV till SO riktning. Denna berggrund bidrar till att marken är kalkrik och därmed bördig. Då Baltiska havet drog sig tillbaka för ca 40 000 år sedan, frilades landet och Alnarps sänka bildades. Man har hittat bärnsten från denna tid, som har innehållit insekter som man har kunnat datera. För ytterligare 14-12 000 år sedan då inlandsisen drog sig tillbaka så slipades och jämnades och plattades marken ut. Första dokumentation från människorna som var bosatta i Alnarp är från 11-1300-talet då det var danska godsherrar (Pedersen) som innehade och bebodde i området. 1658 blev Skåne svenskt. Från mitten på 1800-talet var Alnarp landshövdingens residens. Någonstans vid denna tid ville hushållnings-sällskapet (som dominerades av de skånska godsherrarna) ha en plats för att anlägga en skola för jordbruks utbildning. Valet stod mellan

Flyinge och Alnarp, varur Alnarp drog det längsta strået. Slottet började byggas ca 1859 och uppfördes av Alnarpstegel som var ett tegelbruk som öppnade på orten för detta ändamål. På den tiden fanns ett tiotal tegelbruk bara i Lomma kommun. En park anlades runt slottet, som tidigare varit en alm skog, som gick i romantisk engelsk stil. Ek, bok och lind planterades in och stod i raka och geometriska former. En rund plats för häst och vagn att runda framför slottet anlades. I mitten anlades en perenn rabatt. I parken idag finns ca 2500-3000 olika taxa. Blåregnet som nästan täcker slottets södra fasad planterades ca 1910. Vid östra hörnet finns ett vackert rosa blommande Judas träd.

**Träd skiktet** i den ursprungliga alm lunden var då alm, ask och lönn. Endast ett fåtal almar finns kvar idag på grund av almsjukans spridning på 1980-talet. Ca 500 almar har sågats ner sen dess. I parken har det löpande under hundratals år planterats in kulturväxter, växter med kulturform. Gullregn (ca 100 år), Ekar (Skogs ek och rödek ca 300 år), Hängande ek (funnen i Burlöv), Röd bladig hängande bok, Syd bok (småbladig från Eldlandet i Chile), Svart poppel, Snödroppesträd (Azaleasläkte, Arnold Pink efter ett arboretum i Boston USA) samt några Douglas tallar (Nord-Amerika Oregon Twin Peaks, Canada).

**Busk skiktet** domineras av hassel, hagtorn.

**Ört skiktet** finns vitsippa, svalört, smörblomma, hundkex och skogsbingel. På senare tid har ängsfloran börjat domineras av de invasiva arterna ramslök, parksallad och smyrnium (palsternacka-morots släkting). Här finns även en tvåbladig orkidé, ängsrusa, knölbräcka, mandelblom, grässtjärnblomma, ängssyra, skogs lök samt kirsål. Skogsbingel (Mercuriali perennes) finns han och hon individ avbildad på vår hundralapp. Merkurius handelns gud och beskyddare. Perennes är årligt återkommande.

Källor:

Wikipedia

SLU Alnarp; fakulteten för landskapsplanering, trädgårds- och jordbruksvetenskap

Guidad tur Alnarpsparkens av förman 130526.