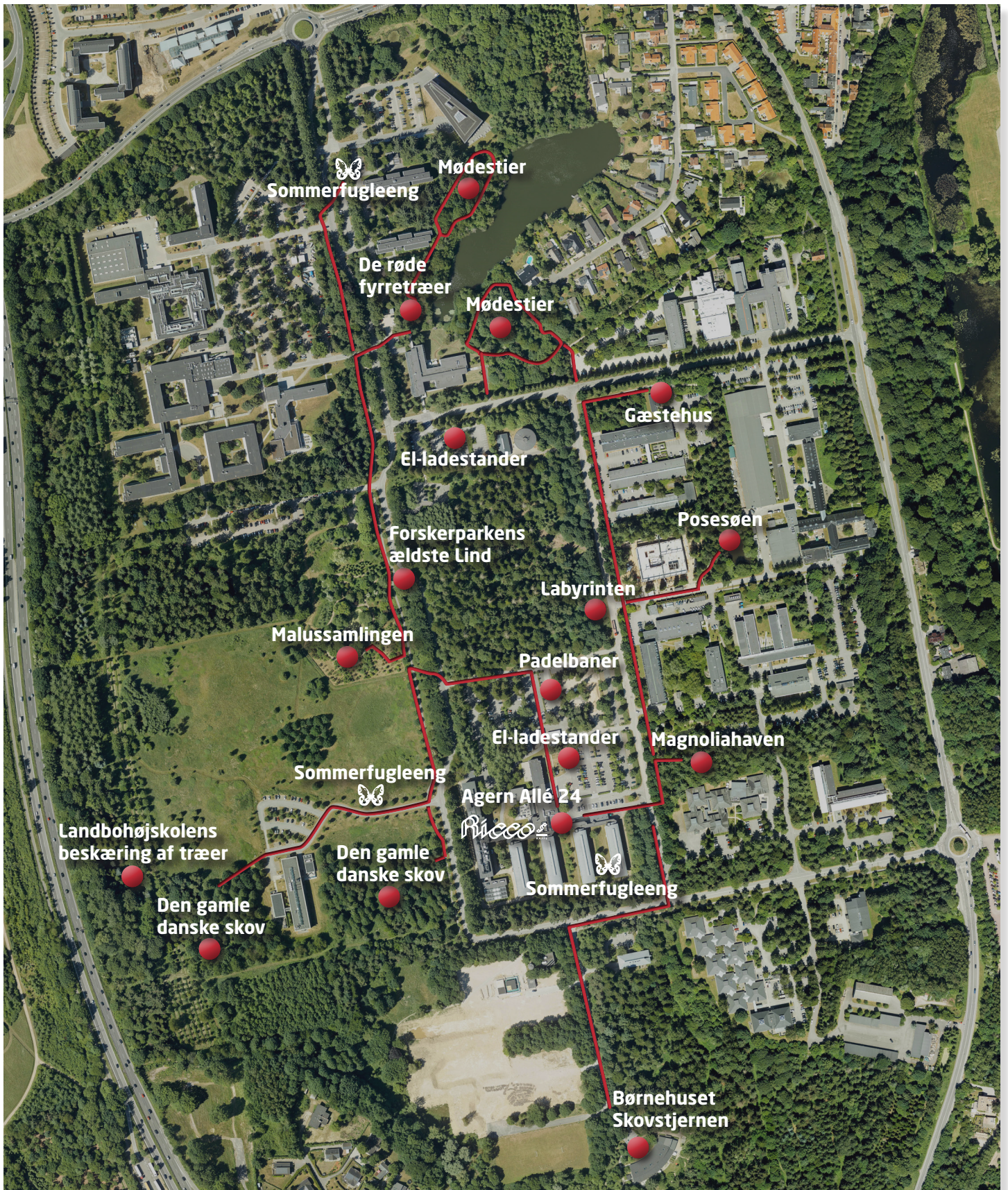


Seværdigheder i DTU Science Park



Seværdigheder i DTU Science Park

LABYRINTEN

Det er ikke uden grund, at en labyrint ligger her i Forskerparken – vi er nok videnskabens mest nysgerrige mennesker. Så hvis du har mod på det, så forvild dig gerne ind i Labyrinten på Agern Allé.

DEN DANSKE SKOV

I den danske skov er de oprindelige danske træarter, fra før de mange udenlandske træarter kom til. I den gamle skov vil du se træarter såsom birk, skovfyr, hassel, lind, og eg. Du vil sikkert kigge efter bøgetræet, men det indvandrede først for ca. 3.500 år siden.

MAGNOLIEHAVEN

Mange forskere har forsket i duften fra magnolie, som anvendes i mange parfumer og efter sigende aktiverer hjerneområder i det limbiske system signifikant i forhold til andre duftende blomster. Det limbiske system er forbundet med følelser, hukommelse og motivation. Så tag med god samvittighed en pause i magnoliehaven og øg din motivation. Det kaldes også duften af succes.

DEN RØDE FYR

I Forskerparken bliver der, som navnet antyder, forsket på livet løs. Det er dog ikke kun indenfor i bygningerne, der bliver forsket. I samarbejde med naboinstitutionen Arboretet, bliver der forsket meget i naturen. Her ses en podning af en fyr oven på en almindelig gran for at få den flotte røde farve helt fra det unge træ.

DEN GAMLE LIND

Den gamle lind er over 200 år gammel. Og ligesom virksomhederne i Forskerparken, ønsker dette træ ikke bare at stå stille, det flytter sig med tiden. Det er også tydeligt at se, hvordan det har fået afstikkere og sammenvoksninger ad flere omgange.

MALUSSAMLINGEN

Malusslægten består af et lille artsantal på ca. 25, som er udbredt på et stort geografisk område på den nordlige halvkugle, hertil kommer et meget stort antal hybrider og cultivarer. I begyndelsen af maj, og 1 til 2 uger efter, folder de duftende blomster sig ud i hvide, rosa og rødlige farver. Ligesom vores virksomheder, så er disse pryddæbler også afhængige af hinanden for at bære frugten af deres arbejde. På Malustræerne er frugterne runde, og nogle gange pæreformede, i røde, gule og grønne farver, og flere af frugterne er gode at lave gele af.

DEN GAMLE GÅRD

Venligheden går tilbage til 1800-tallet og sammen med Isterødgård, som ligger på Agern Allé 5, dannede Venligheden selve fundamentet for Forskerparken. Birkerød Kommune udlagde en lokalplan for det 100 hektar store område, de to gårde ejede tilsammen, til at det skulle gå til forskning, og Arne Jacobsen var med til at grundlægge strukturen for den grønne forskerpark, som vi kan nyde godt af i dag.

NÅLESTIEN

Slip endelig sanserne løs på denne sti, som vi selv har fået udarbejdet. Plankerne stammer fra et meget stort træ, som tidligere prydede Forskerparken. En lille sød detalje ved lige præcis dette sted, er de mange små granstykker, du ofte kan se på jorden rundt omkring i næsten samme størrelse. Det er egeret, der har været på spil og lavet gran til sin hule. Desværre kommer egeret ofte til at lave for meget, så egeret kunne nok få gavn af en beregning eller to, fra en god ingeniør.

POSESØEN

Ud over at være et dejligt og naturskønt område, som du kan nyde i ro og mag, så har denne sø også en meget vigtig funktion for en af vores virksomheder her i Forskerparken, en virksomhed som ovenikøbet er et GTS-institut. I Danmark findes der syv godkendte Teknologiske Serviceinstitutter, de såkaldte GTS-institutter. De arbejder for at skabe dansk innovation. DHI, som ligger her i Forskerparken, fremmer viden, teknologisk udvikling og kompetenceopbygning inden for vand og miljø. De anvender vandet i denne sø, til at skabe mere og ny viden om vand og miljø. Hvis du kigger meget godt efter, kan du måske se en pose lige under overfladen, som indeholder test-vandet.

SOMMERFUGLENG

DTU Science Park er officiel sommerfuglepartner med Danmarks Naturfredningsforening og derfor har vi omdannet græsarealer til blomsterenge, så vi får nogle områder, som er til glæde for sommerfugle, insekter og alle os, der færdes her. Her er plantet fx: Violer, Kællingetand, Blåhat, Liden skjaller, Knopurt, Røllike, Vild gulerod, Slangehoved og Rødkløver, Nældekløkke, Dagpragtstjerne, Løgkarse, Stedmoder og Skovjordbær.

