

Bøge Allé 1, Hørsholm

Risikovurdering af træerne omkring pergolaerne og gangarealet, som forbinder de to bygninger.



Oversigt over opdelingen af de forskellige områder.



Registreringen af træerne tager udgangspunkt i stolperne i pergolaen. Alle stolper er talt med og i stk. 1 er stolpe 1 tættest på bygningen. I stk. 2 starter stolpe 1 der hvor pergolaen begynder sin vej ind igennem skoven hvor p pladsen stopper.

Stk. 1.: P-plads, start ved bygning.

Egen til venstre for stien, mellem stolpe 4 og 5, har et par enkelte døde og knækkede grene, som bør beskæres.

Elen til højre mellem stolpe 5 og 6, er udgået i toppen og udgør en risiko og bør derfor fældes.

Eg til højre mellem stolpe 9 og 10, bør beskæres for døde og knækkede grene.

Birken til venstre for stien mellem stolpe 11 og 12, har mistet toppen og bør skæres ren.

Stk. 2: i skoven efter p pladsen, højre side.



Et nåletræ mangler toppen, men er ikke et risikotræ.

De 7 andre nåletræer er høje, flotte og sunde.

Pæn underskov af tjørn.

Tjørn mellem stolpe 5 og 6, 2 meter fra sti, er en spidstveje med indgroet bark og udgør derfor en risiko og bør fældes.

Bøgene til højre for trappen, ser sunde og flotte ud. Den bør beskæres for døde, knækkede og krydsende grene.

Stk. 3: i skoven efter p-plads, venstre side.

Nåletræet mellem stolpe 5 og 6 har mistet den ene top af en buksetveje. Udgør ingen risiko.

De 13 andre grantræer ser sunde og raske ud.

Hasselbusk ser flot og sund ud.

Fuglekirsebærtræet trænger til at blive beskåret for døde og knækkede grene.

Bøgen til venstre for trappen, er en 2 stammet bøg, med spidstveje. Konkurrerende topskud bør reduceres med 2/3 af bladmassen og beskæres over en udadgående sidegren. 1,3 m højere oppe bør medløber gren fjernes.

Bøg med fuglekasse i knækket af kørestolsrampen, har 3 konkurrerende topskud, alle med indgroet bark og udgør derfor en risiko. Træet bør fældes og erstattes med et nyt eller kronesikres. Den sidste løsning vil dog give reduceret levetid.

Alle bøge bør beskæres for døde og krydsene grene.

Mellem stk. 3 og stk. 4:

Bøg ved højre side af indkørslen til Bøge Allé 1. Spidstvejet sidegren 3 m oppe bør fjernes. Træet bør beskæres for døde, knækkede og krydsende grene.

Stk. 4. Bøge Allé 1, langs pergola.



Nåletræet ud for stolpe 8 og 9, til venstre for trappen, er en spidstveje og udgør en risiko. Den bør kronesikres 2/3 oppe fra tvejefod til top. Så vil dette igen være et sikkert træ.

Nåletræet ud for stolpe 21, ca. 16 m inde, står skævt. Den hælder væk fra pergolaen ind mod bygningen. Den bør kronesikres, Denne løsning anvendes for ikke at ødelægge helheden af skovbilledet. Træet er ikke stormskadet eller rodkadet, men det har strakt sig efter lyset. For en ekstra sikkerhed vil jeg anbefale at træet bliver kronesikret.

Resten af træerne ser sunde og raske ud.

Konklusion:

Træerne er efter min vurdering sikre træer, mere sikre end mange andre bytræer, som ikke står i deres naturlige element.

Men i ekstremt vejr, er der intet der er 100 % sikkert. Tagsten kan falde ned, stilladser kan vælte og sunde og raske træer kan knække. Dette kan man ikke forudse.

Dette er en risikovurdering og ikke en garanti. Naturen kan man ikke give garanti på. Dette er kun en vurdering af hvor stor risikoen er, for der kan ske noget.

Jeg vil anbefale at der om 5 år bliver lavet en ny risikovurdering.

Denne rapport er udarbejdet af:

MJ Tree Care

V / Morten Jacobsen

Uddannet ETW (European Tree Worker)

Medlem af Dansk træplejeforening

info@mjtreecare.dk

www.mjtreecare.dk