

Denne checkliste kaldes AHA-metoden. **Bestem træets klasse ved at krydse af, hvor mange af egenskaberne i punktlisterne, træet har.** Forskning har vist, at man kan bestemme et træs potentielle værdi som levested for rødlistede insekter på denne måde. Metoden er samtidig en god indikator for hvor værdifuldt et træ kan være for andre sjældne organismer, f.eks. arter af svampe og biller.

<b>Klasse I:</b> Træet har mindst to af egenskaberne under klasse II
<b>Klasse II:</b> Træet har mindst en af følgende egenskaber eller mindst fire af egenskaberne under klasse III:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stor eller middelstor stammehulhed</li> <li>• Et eller flere større grenhuller</li> <li>• Stor saftstrøm (mere end 10 cm's længde)</li> <li>• Omfattende svampevækst på træet</li> <li>• Stort parti blottet ved (3 dm<sup>2</sup> eller mere)</li> <li>• Temmelig tyk højstubb under nedbrydning (over 40 cm diameter og over 2 meter høj)</li> </ul>
<b>Klasse III:</b> Træet har mindst to af følgende egenskaber:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lille og lav begyndende stammehulhed</li> <li>• Et eller flere mindre grenhuller</li> <li>• Lille saftstrøm (mindre end 10 cm's længde)</li> <li>• Lille svampevækst på træet</li> <li>• Lille parti blottet ved (mindre end 3 dm<sup>2</sup>)</li> <li>• Kæmpetræ (over 1 m diameter)</li> </ul>
<b>Klasse IV:</b> Træet er et:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ungt, sundt træ</li> </ul>
<b>Klasse R:</b> Træet er et Ressourcetræ, dvs. et :
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gammelt, sundt træ som i løbet af nogle årtier sandsynligvis vil opfylde kriterierne for klasse I, II eller III.</li> </ul>

Hvis der skal vælges mellem at bevare forskellige træer, kan man give følgende point til træerne og desuden tage Ressource-træerne (R) med i overvejelsen.

Klasse I: 10 point

Klasse II: 5 point

Klasse III: 1 point

Klasse IV: 0 point

R: ? (afhænger af sted mm.)

Et Klasse 1-træ vurderes altså at være lige så meget værd som to Klasse II-træer eller ti Klasse III-træer. Denne pointtildeling er forskningsbaseret efter forekomsten af rødlistede insekter på træerne.

Kilde: Sörensson, M. (2008). AHA – en enkel metod för prioritering av vedentomologiska naturvärden hos träd i sydsvenska park- och kulturmiljöer. Entomologisk Tidskrift 129, 81-90

Oversættelse og ændring af layout med tilladelse fra forfatteren: Nora Skjernaa Hansen, Danmarks Naturfredningsforening, 2012