



KØBENHAVNS KOMMUNE

Teknik- og Miljøforvaltningen

Center for Park og Natur

Bilag 5

06-05-2013

Sagsnr.
2013-77454

Dokumentnr.
2013-355798

Sagsbehandler
Anja Hartvig Spork

Vurdering af træer på strækningen Prags Boulevard – Lergravsvej



Den røde markering på billedet viser trærækken

**Center for Park og
Natur**

2300 København S

E-mail
anjspo@tmf.kk.dk

EAN nummer
5798009488145

www.kk.dk

Fakta om træerne

Træerne er *Acer campestre*, navn og vurderes til at være omkring 50 år og i aldringsfasen.

Træernes placering

Træerne står i række med ca. en meters mellemrum og fungerer som et levende hegn mellem vejen og jernbanetracé fra den nedlagte Amagerbane.



Trærækken set fra vejen

Træernes struktur

Træerne har en meget uens vækst og struktur. Træerne har én eller flere stammer, og nogle er tveger, dvs. at stammen deler sig i to.

Stammerne har tendens til lidt kroget vækst. Der er mange grene, som er beskåret. Beskæringen er ikke faglig korrekt udført og ser ud til at være foretaget af trafikmæssige årsager mere end for at understøtte træerne i en harmonisk og stabil vækst. Der er en del træer i rækken, som er døde, nogle med krone og andre står blot tilbage med en stamme på et par meter.



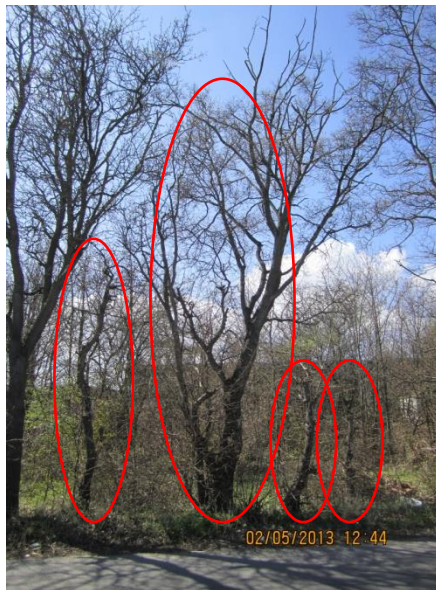
Enstammede træer



Træ med flere stammer og kroget vækst



Fagligt ukorrekte beskæringer



Døde træer i rækken med og uden krone

Kronesymptomer

Der er mange døde grene i kronerne. Mange af de nyere grene er vanris, som er skudt frem som reaktion på beskæringerne.



Døde grene i kronen



Vanris

Træernes stamme

Der er skader på stammerne dels fra beskæringssår, som ikke er helet, og dels fra påkørsler. Nogle af sårene er der råd i. Nogle af træerne har skjoldlus, der dog kun anses som et æstetisk problem.



Sår, der ikke er helet



Sår med råd og vanris på stammen

Rodzonen

Der er ingen synlige skader på rødderne. Ud til vejen er bedet og dermed røddernes udbredelsesmulighed begrænset af vejopbygningen.

Svampe

Der er ikke konstateret tegn på svamp på navrtræerne. Der ildporesvamp på et træ i rækken, som muligvis er en røn. Hvor svampen sidder, er grenene døde og skal beskæres.

Konklusion

Døde træer i træækken skal fældes. Døde grene i kronerne og vanris på grene og stammer skal fjernes. Der kan være træer, hvor så meget er dødt eller så meget vanris, at det ikke giver mening at beholde resten af træet. Træækken vil herefter fremstå med huller og ikke længere fungere som et levende hegn, men mere som enkelte træer langs vej og fungere som gadetræer. Træernes struktur og vækst bærer præg af, at de har været en del af en helhed/et hegn. I den nye situation vil træerne fremstå som enkelt individer/gadetræer, og det må vurderes for det enkelte træ, om det kan blive stående.