



KØBENHAVNS KOMMUNE

Teknik- og Miljøforvaltningen

Byens Drift

NOTAT

23. august 2018

Sagsnr.
2018-0227600

Dokumentnr.
2018-0227600-1

Sagsbehandler
Lars Christensen

Sundhedskartering af kirsebærtræerne i Havneparken, august 2018

I forbindelse med fældning og genplantning af kirsebæralléen i Havneparken på Islands Brygge, har TMF valgt at forynge alléen i partier startende med det parti som har den dårligste sundhedstilstand.

I samarbejde med repræsentanter for lokalråd Islands Brygge og lokaludvalget for Amager Vest har TMF udpeget eksempeltræer i kategorierne død, levedygtig i 1-2 år, levedygtig i 3-4 år og levedygtig i mere end 4 år. De 4 kategorier er vist i bilag 1.

Derefter har TMF karteret den samlede træække efter eksempeltræerne, bilag 2.

På baggrund af bilag 2 er der summeret op hvor mange træer, der findes i de enkelte kategorier:

Træ mangler: 14

Træ dødt: 4

Træ, levedygtigt 1-2 år: 32

Træ, levedygtigt 3-4 år: 57

Træ, levedygtigt mere end 4 år: 29

Bynatur

Islands Brygge 37
Postboks 394
2300 København S

EAN nummer
5798009809452

Bilag 1 – eksempler på de 4 sundhedskategorier

De 4 kategorier er fastlagt ved at vi har set på en del træer sammen og derefter er vi blevet enige om at det som kendetegner et træ i kategorierne er stigende bladmængde ind i kronen, således at det ved et træ i kategorien ”Træ, levedygtigt i mere end 4 år”, ikke er muligt at se gennem træets krone. For kategori 3,2 og 1 er gennemsigtigheden af kronen aftagende.

1) Dødt træ



2) Træ, levedygtigt 1-2 år



Træ, levedygtig 3-4 år



3) Træ, levedygtig længere end 4 år



Bilag 2 – Sundhedstilstand for Kirsebærtræer

- Vist via ”Kort over træernes forventede restlevetid”



Havneparken, Islands Brygge
Kort over træernes forventede restlevetid

- Kirsebær, levedygtig 1-2 år
- Kirsebær, levedygtig 3-4 år
- Kirsebær, levedygtig mere end 4 år
- Træ, dødt
- Træ, fældet og ikke genplantet