

# TreeParker, Dag Hammarskjölds Allé, København



## Beskrivelse:

Københavns kommune, ønskede at afprøve et andet rodcellesystem, end det de var vandt til at bruge. Derfor blev dette lille projekt søsat. Desværre med alt for lille nettomuldvolumen pr. træ, af budgetmæssige årsager. Der er kun 1,5-2m<sup>3</sup> til rådighed pr. træ.

Selvom væksten har været god og gennemsnitlig ligget på 2,5-2,9 cm stammeomfang pr. år. Så er der på seneste måling i 2020 begyndende tegn på stagnation pga. et relativt lavere tilvækst tal end tidligere år. Dette er sandsynligvis et tegn på, at det effektive rodvolumen er ved at være opbrugt.

## Projekt:

Dag Hammarskjölds Allé

## Kunde:

Københavns Kommune

## Udførelsesperiode:

2013

## Produkt:

TreeParker

## Formål:

At sikre trævæksten i befæstet areal.