

## Kirsebærtræernes trivsel

Af Jan Oster, formand for Islands Brygges Lokalråd

Det har været synligt et stykke tid, at en del af kirsebærtræerne ikke mere trives.

Lokalrådet har efter sommerferien sammen med Lars Schultz-Christensen, beplantningsudvikler i Teknik- og Miljøforvaltningen, gennemgået Kirsebæralléen. Vi har i den forbindelse udelukkende fokuseret på kirsebærtræerne.

Formålet har været at sikre Kirsebæralléens bevarelse med sunde og levedygtige træer i mange år frem.

Teknik- og Miljøforvaltningens radikale forslag i foråret om at fælde samtlige træer i Kirsebæralléen blev begrundet med, at årsagen til, at træerne ikke trives, var, at træerne var vokset for store, så rødderne helt udfyldte plantehullerne. Det svarer til en urtepotte helt fyldt med rødder.

Derfor skulle træerne have en større urtepotte (større hul).

Det kunne man billigst gøre ved at fælde alle træerne på en gang, både kirsebærtræerne og kastanje-træet, derefter grave lange render som der plantes nye træer i.

Lars og lokalrådet har holdt en del møder for at forstå, hvorfor kirsebærtræerne ikke længere trives.

Der er også foretaget to prøvegravninger for at se træernes rødder. Formålet var blandt andet at se, om rødderne helt havde udfyldt plantehullet, og om det var et lille afgrænset hul, træet voksede i.

Prøvegravningen viste generelt meget få rødder og ingen tegn på, at plante-



hullet var fyldt ud. Vi fandt også en enkelt rod ude midt i alléen mellem træerne, hvor det efter teorien ikke skulle være muligt.

Forventningen om, at træernes dårlige tilstand skyldes for små plantehuller, blev ikke bekræftet.

Hvad er så årsagen?

Vores vurdering er, at der er flere årsager til, at træerne ikke trives mere.

De væsentligste årsager er vejsaltet for træerne ud mod cykelstien og generelt den sammenpressede jord omkring træernes rødder.

Den sammenpressede jord kommer fra den hyppige bilkørsel mellem træerne, de mange besøgende i Havneparken, og at man ved pålægning af nyt grus har anvendt pladevibrator inde ved træerne.

Derudover ser det ud til, at kirsebærtræerne syd for Bryggens Plads har fået dårligere vilkår fra starten. Prøvegravningen her viste, at de større sten manglede i plantehullet til at beskytte mod sammenpresning af jorden. Dette er muligvis årsagen til, at disse træer

**Fremtiden** for Kirsebæralléen bliver drøftet på et borgermøde i Kulturhuset Islands Brygge den 16. oktober klokken 19.

har det dårligst, selv om trafikken af både biler og gående er mindre her.

Hvor længe et kirsebærtræ kan leve endnu er meget svært at vurdere.

Træerne har klaret den tørre sommer forbausende godt. Vi har derfor aftalt, at der i vedligeholdelsesplanen indgår, at træernes tilstand vurderes årligt.

Hvis træerne har det bedre end forventet, får de lov til at leve længere.

Hvilken løsning, politikerne beslutter, vil naturligvis være styret af økonomien. En rigtig god løsning til, at træer skal overleve sammenpresset jord, anvendes ved Kongens Nytorv, men denne løsning, vurderer forvaltningen, vil være for dyr til Kirsebæralléen.

Kom til borgermødet den 16. oktober 2018 klokken 19:00 i kulturhuset i salen og få planen og overvejelserne præsenteret!

Der bliver tid til at stille spørgsmål og komme med kommentarer.

Kommentarerne bliver opsamlet i en rapport til politikerne og vil indgå i deres beslutningsgrundlag om, hvor mange penge der skal bruges på Kirsebæralléen.