

5. marts 2018



Hvorfor dør kirsebærtræerne?

Kirsebærtræerne dør ikke pga. sygdomme eller insektangreb, men på grund af vandmangel.

Det har ikke altid været sådan og er først blevet et alvorligt problem i de senere år.

Hvorfor mangler træerne vand?

Problemet med manglende vand kommer fra den måde forvaltningen plejer og passer Havneparken.

I flere omgange er der lagt et næsten vandtæt lag grus på alleen mellem træerne og helt ind omkring stammerne. Dette gruslag forhindrer vandet i at trænge ned til træernes rødder.

Da træerne er gamle og har haft en årrække inden den uheldige behandling fra forvaltningen med pålægningen af grus, havde træerne nået at etablere et godt rodnet.



Desværre er forvaltning i de sidste par år begyndt at køre meget hyppigt med stadig tungere køretøjer mellem træerne. Alene den tunge renovationsvogn kører to – tre gange om dagen for at tømme affaldsbeholderne.

Disse tunge køretøjer sammenpresser jorden omkring træerne rødder med det resultat at de fine rødder, der samler vand dør.



Hvorfor har nogle af træerne det bedre end andre?

Teknik- og Miljø Forvaltningen har i 2014 oplyst følgende til os:

*"I Havneparken er der valgt fuglekirsebær af sorten *Prunus avium* "Pleena", der er plantet i 1998 og altså er ca. 16 år gamle. Disse træer kan ved optimale vækstbetingelser blive 7-12 meter høje."*

De fleste af kirsebærtræerne ind mod Havneparkens græsarealer er i dag mellem 6 og 8 meter høje. En mindre del af træerne er omkring 12 meter høje.

Det viser, at disse træer, der i dag er 20 år gamle, har opnået en højde, der svarer til, hvad de vil kunne under optimale vækstbetingelser. Træerne her har også meget flotte, tykke stammer. Disse træer har en stor del af deres rødder ud under græsplænerne. Disse træer har også været heldige ved, at der ikke er plads til, at biler kan køre mellem træerne og græsplænen. Derfor har de undgået, at jorden omkring rødderne er blevet presset sammen.

Disse træer har en mulighed for, at overleve selv om forvaltningen ikke forbedrer vækstvilkårene.

Men mange af kirsebærtræerne, som står andre steder på alleen er ikke så heldige.

Kan kirsebærtræer vokse i Havneparken?

De høje kraftige træer mod græsplænerne viser, at der ikke er noget i vejen med plantningen af træerne i 1998 eller med jorden. Det er udelukkende den dræbende behandling træerne er blevet udsat for med påfyldning af grus og bilkørsel over træernes rødder.

Kirsebærtræerne er ved at dø af denne behandling.

Lokalrådet foreslår derfor, at der fokuseres på at finde midler til at forbedre vækstbetingelserne for de træer, der endnu ikke er døde.

Umiddelbart ser løsningen for at bevare vores flotte kirsebærallee ud til at kræve følgende ændringer:

- at fjerne grusset omkring træernes stammer så regnvandet kan komme ned til rødderne
- at opsætte vandingsposer i en periode, så træerne ikke tørster ihjel inden de kan nå at danne nye rødder
- at stoppe / begrænse kørslen med de tunge køretøjer mellem træerne
- at genplante kirsebærtræer i alleen, hvor træerne er døde eller ikke står til at kunne reddes.

Hvis der måtte være interesse for det, vil vi meget gerne uddybe vores holdninger, ligesom vi meget gerne modtager kommentarer hertil.

Islands Brygges Lokalråd
info@islandsbryggeslokalraad.dk
www.islandsbryggeslokalraad.dk