

Til Ærø Kommune
Tanderupmark 2
5970 Ærøskøbing
Att: Kurt Nørmark

Skovfoged
Klaus Kristensen
Mobil: 40 41 35 47
KKR@Skovdyrkerne.dk

20. februar 2018

Vedrørende vurdering af to alleèr samt et enkelttræ i Ærøskøbing.

De to alleèr blev besigtiget d. 16/1-2018 ligesom et enkelttræ i selve Ærøskøbing.

Resultatet kan ses i vedhæftede filer.

Med venlig hilsen
SKOVDYRKERNE

Klaus Kristensen
Skovfoged

Vurdering af lindeallè på Pilebækken.

Generelle vurderinger:

Alleèn står ganske pænt og ser generelt sund ud. De største risici er:

- At enkelte træer har fået skrab med efterfølgende svamp, med deraf nedsat styrke i veddet.
- At der er en del tveger, som, med tiden, kan give problemer. Dette især når der er hård blæst.
- At højden på træerne i sig selv er en risiko, da et evt. afbræk af grene, vil kunne gøre stor skade på de omkringliggende huse.

Fremtiden:

Som alleèn står lige nu, vil den uden tvivl kunne blive stående uden større risici de næste år. Dog er det nødvendigt, at beskære kronen eller fjerne træet helt, hvor der er skader på stammen. Dette omtales under næste afsnit.

En sikker måde, at minimere risikoen på, er ved at sænke kronen generelt på alle træer. Denne sænkning vil modvirke de ovenfor omtalte risici. Kronebeskæringen skal udføres op til hvert 5. år, for at alleèn til stadighed skal fremstå pæn.

At beskæringen skal ske på hele alleèn samtidig, vil gøre at den vil fremstå generelt plejet og pæn.

I den nedenfor skrevne, vil kun de træer der er skade på, blive omtalt. Træer med tveger og dermed en lille risiko, vil ikke blive omtalt særskilt.

Alle træer er blevet markeret med en nummerering fra nr. 1 og fremad på den nederste del af træet.

Træer markeret med nummer og evt. skader beskrives nedenfor:

Nr. 3: Træet er tyndt i toppen med mange tørre og døde grene. Ved jorden er der et tydeligt svampeangreb.

Træet er dermed svækket, hvorfor et indgreb er nødvendigt.

Som minimum bør kronen beskæres hurtigst muligt, for at minimere risikoen for nedfaldne grene. Det må forventes, at indenfor en årrække, vil træet blive yderligere svækket, hvorfor det vil være nødvendigt at fjerne træet helt.



Nr. 7: Meget stor tvege hvor der er skåret et par store grene af med mulighed for rådangreb.
I bunden af den store tvege er der ligeledes mulighed, på sigt, at der kommer råd grundet at vand kan stå i bunden af tvegen.
Det bør overvejes, at beskære kronen.



Nr. 9: Træet har sat mange nye skud som tegn på at det er stresset. Der er ikke umiddelbart noget at se på træet, men der skal holdes øje med det. Især tørre grene og evt. frugtleger, skal der kikkles efter.



Nr. 10: Træet er blevet påkørt og der er omfattende skader på træet. Træet bør derfor fældes.



Nr. 11: Træet er tidligere blevet stynet og dette arbejde bør fortsættes, da træet er stresset. Der er ikke yderligere tegn på skader.



Nr. 14: Træet står ganske tæt på et hus og hælder i den retning. Der er ikke tegn på at det er skadet, men risikoen for at det rammer huset, hvis det vælter er overhængende. Især det ene lår hælder meget og bør fjernes.



Nr. 17: Træet har en tidligere skade, som er forsøgt overgroet. Det er lidt tyndt i kronen, sandsynligvis resultatet af denne skade.

Der skal holdes øje med at det ikke bliver ”tyndere” i kronen og ifald dette sker, bør det reduceres i kronen.



Nr. 18: Træet er 3-benet og dermed sårbart. Det har en omfattende skade et par meter oppe, hvor der er tørt ved.

Træet skal topstynes for at reducere risikoen for at tvegerne flækker.



Nr. 19: Træet er meget tynd i kronen p.g.a at der er køreskader på rodnettet. Træet bør fjernes, da denne skade ikke kan rettes op.



Nr. 23: Træet har tidligere gennemgået markante beskæringer og der er frugtlegerer på den nederste del af træet. Træet er meget svækket og bør fældes..



Nr. 25: Træet er meget stort og dermed ganske tungt. Det har en omfattende skade under en tidligere gren, hvor der er tydeligt tørt ved. Som minimum, skal træet topstynes og der skal holdes med øje med tørre grene.



Nr. 26: Træet er forholdsvis tyndt i kronen. Der er asfalt omkring roden og det har en omfattende skade på stammen. Det bør som udgangspunkt reduceres i kronen og der skal holdes øje med det fremadrettet for at se, om det får tørre grene i kronen. Det står ganske tæt på et hus, hvilket øger risikoen for at det kan lave skade.



Lindetræ midt i Ærøskøbing by.

Træet er omgivet af belægnings hele vejen rundt, hvorfor muligheden for at få vand fra oven reduceres betragteligt. Det ser ganske sundt ud. Dog er de yderste spidser af grene lettere tørre og tynde. Dette skyldes at rod/top forholdet er ude af balance, da roden har svært ved at blive større og optage næringsstoffer.

Træet skal, som det allerede er gjort, fortsat beskæres hvert eller hvert andet år i spidserne af kronen for at afhjælpe rod/top-forholdet.

