

Dato: 2/11 2021  
J.nr. 21/15527

## **Notat fra besigtigelse af fredede alléer i Sorø d. 2/11 2021**

Med virkning fra 1. juli 2016 er administrationen af skovloven og dermed skovtilsynet med de private skove flyttet til først Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning (SVANA) og siden 1. juli 2017 Miljøstyrelsen. For Sjælland varetages opgaven af Miljøstyrelsen Storstrøm i Nykøbing Falster. I henhold til fredningsdeklarationer af 18/12 1974 vedr. Reitzensteins Allé og Fægangen afholdt undertegnede efter bemyndigelse fra Miljøstyrelsen Storstrøm besigtigelse af de to alléer d. 2/11 2021. Desværre blev tilsynet ved en fejl gennemført 1 måned senere end sædvanligt og dermed efter løvfald. Ved besigtigelsen deltog afdelingsleder Peter Madsen, Vej Park og Trafik, Sorø kommune

### Reitzensteins Allé:

Yderste række: Trærækken nærmest kørebanen.

Inderste række: Trærækken længst væk fra kørebanen

I parentes afstand fra Absalonsgade i syd efter system udviklet af Sorø kommune og med reference til ortofotos af træerne.

Som nævnt blev besigtigelsen gennemført efter lavfald, hvorfor vurderingen af beløvningsgraden er meget usikker. Det er dog vurderingen, at langt de fleste træer havde en udmærket kvist- og skududvikling. Med mindre andet er fundet gentages beløvningsgraden fra 2020 nedenfor.

1. Træerne i den yderste række reagerer fortsat tilfredsstillende på topkapningen først i 1997. Den naturlige udvikling og udskillelse af skuddene i de forløbne 20 år fortsætter – om end langsommere. Kommunen har i vinteren 2011-12 i overensstemmelse med skovtilsynets forslag af 2006 fjernet en stor del af grenemassen på 3 ”prøvetræer” for at undgå at grenvægten forårsager nedbrud af de gamle gennemgående stammer. Resultatet heraf vil blive fulgt ved de kommende tilsyn. Generelt er udviklingen i sundhedstilstanden hos træerne i den yderste række negativ, og træerne må derfor forventes at skulle fornys inden for en kortere årrække.. Træerne fremstod generelt rimeligt sunde, og de nyplantede træer er på nær en enkelt undtagelse i god vækst.
2. Træ nr. 1 (330) nord for Fægangen i yderste række er meget tyndløvet og holdes under observation.
3. Træ nr. 2 (336) nord for Fægangen i yderste række er tyndløvet og holdes under observation. Der blev fundet svampelegeme ved træets fod.
4. Træ nr. 3 (346) nord for Fægangen i inderste række er tyndløvet og holdes under observation.
5. Træ nr. 7 (382) i den yderste række nord for Fægangen står meget tyndløvet og er på observationslisten.
6. Træ nr. 9 (nyt) i den yderste række nord for Fægangen er tyndløvet og er på observationslisten
7. Træ nr. 11 (421) i den inderste række nord for Fægangen står tyndløvet og er på observationslisten.
8. Træ nr. 12 og 13 (430, 439) i yderste række nord for Fægangen står meget tyndløvede og er på observationslisten.

9. Træ nr. 14 (448) i yderste række nord for Fægangen er meget tyndløvet og er på observationslisten.
10. Træ nr. 5 (279) i yderste række syd for Fægangen har råd ved basis og er tyndløvet. Der blev konstateret flåd fra stammen og svampelegeme af honningsvamp ved træets fod. Holdes under observation.
11. Træ nr. 10 (231) i yderste række syd for Fægangen har råd ved basis, svampe ved foden, er meget tyndløvet, og bør holdes under observation.
12. Træ nr. 11 og 12 (222, 213) i inderste række syd for Fægangen er tyndløvet og holdes under observation.
13. Træ nr. 15 (185) i yderste række syd for Fægangen er tyndløvet og holdes under observation.
14. Træ nr. 20 og 21 (138, 129) i yderste række er tyndløvede og bør overvejes udskiftet inden for en kortere årrække.
15. Træ nr. 20 og 21 (138, 129) i inderste række syd for Fægangen er meget tyndløvede og holdes under observation.
16. Træ nr. 23 (110) i inderste række er blevet skåret ned til 2 m højde og er i kraftig genvækst.
17. Træ nr. 24 (110) i inderste række syd for Fægangen er stærkt svækket og bør fjernes eller eventuelt skæres ned som træ nr. 23.
18. Træ nr. 24 (110) i yderste række er stærkt svækket med forekomst af kulsvamp og bør overvejes fældet.
19. Træ nr. 25 (100) i inderste række syd for Fægangen er svækket og tyndløvet. Bør holdes under observation for døde grene, som bør fjernes.
20. Træ nr. 27 (82) i yderste række syd for Fægangen er svækket pga råd fra afskåret hovedgren. Bør holdes under observation.
21. Træ nr. 33 (24) i både yderste og inderste række syd for Fægangen er tyndløvede og bør holdes under observation.
- 22.

#### Fægangen:

1. Det vestligste af de to egetræer ude for Egecentret har råd ved basis, men synes i øvrigt sundt og livskraftigt uden nedstyrtningsfare. Forekom mere tyndløvet i år, men kan skyldes det sene tidspunkt for tilsyn.
2. De to ege, nr. 3 og 4 øst for Reitzensteins Allé har råd ved basis og bør holdes under observation.
3. Ær på den sydlige side over for boldbanerne er stærkt svækket, men har rettet sig siden 2019 og holdes på observationslisten.
4. Den hårdhændede slåning af rabatter på nordsiden ved hallen og på sydsiden på strækningen mellem Mølledigevej 79-110 og Mølledigevej 111-125, tidl. Bøgevej og Egevej, som blev påtalt i 2012, er kompenseret på fineste vis ved plantning af buske og hejstere af eg og kirsebær på sydsiden mellem vejene og på nordsiden foran beboelsen Tulipanhaven og boldbanerne. Adskillige buske er gået ud, og der bør plantes igen. Hækken på sydsiden over for Tulipanhaven klippes ikke længere. Det kan overvejes at rense ud i elmeopvæksten i hækken.
5. Eg på sydsiden overfor BMX-banen har råd ved basis og holdes under observation.
6. Ær på sydsiden vest for Mølledigevej 43-78, tidl. Birkevej, er svækket. Observationstræ.
7. Ær på sydsiden øst for Mølledigevej 79-110 er tyndløvet. Observationstræ.
8. Eg på sydsiden, vest for Mølledigevej 79-110 har betydelig kronevægt ind over kolonihaverne. Beskæring af grene bør overvejes.

9. Der er plantet egehejstere både på nord- og sydsiden efter de døde ask på sydsiden overfor spejderpladsen. Elmeopvækst er ved at blive dominerende og bør skæres tilbage. En egehejster er død og bør udskiftes i forbindelse hermed.
10. Ask på sydsiden vest for Mølledigevej 79-110 forekommer tyndløvet. Opmærksomhed på særligt ask, som uvarslet kan falde sammen.
11. Kirsebærtræ på sydsiden øst for Mølledigevej 111-125 er tyndløvet og holdes på observationslisten.
12. Sædvanlig beskæring af visne grene i kronerne.
13. Alléens almene tilstand er god. De tilbageværende ask synes at have rettet sig. Alléen har meget mere forskelligartet og "vildt" præg end Reitzensteins Allé og Skælskørvej. Alléens absolut bærende træart er eg, som synes at kunne holde mange, mange år endnu. I takt med at enkeltræer af eg eller andet måtte gå ud, er det skovtilsynets opfattelse, at der bør søges en glidende foryngelse ved at bygge på eksisterende opvækst og gerne således at forskelligheden bibeholdes men med eg som den absolut bærende træart. De foretagne tiltag siden sidste besigtigelse lever op hertil, idet der dog jf. pkt. 3 bør gennemføres en efterbedring af de udgåede buske og enkelte hejstere. Der forekommer spredt langs hele alléen selvgroede elme, som på visse strækninger er ved at udvikle sig dominerende. De bør i henhold til fredningsdeklarationen regelmæssigt skæres ned, inden de skader allétræerne eller "fodposerne" omkring træerne.

Med venlig hilsen

Jens Peter Simonsen  
Skovrider  
Naturstyrelsen, Midtsjælland

Kopi til:

1. Fredningsnævnet for Vestsjælland, c/o Retten i Nykøbing F., Vestensborg Allé 8, 4800 Nykøbing F.
2. Miljøstyrelsen Storstrøm, Fejøgade 1, 4800 Nykøbing F.
3. Sorø kommune, Rådhuset, 4180 Sorø