



Ishøj Kommune
Rikke Overby Sørensen
Baldeersbækvej 6 - 2635 Ishøj
RSO@ishoj.dk - 20486872

SITAS

Scandinavian Instant Trees A/S

Skovvej 56 * 2750 Ballerup * DK
Tlf. +45 44 65 05 65 * +45 26 73 05 65
Reg. nr. 37.805 * CVR nr. 50 75 10 15
mimi@sitas.dk * www.sitas.dk

Vedrørende vurdering af træer langs Skovvej

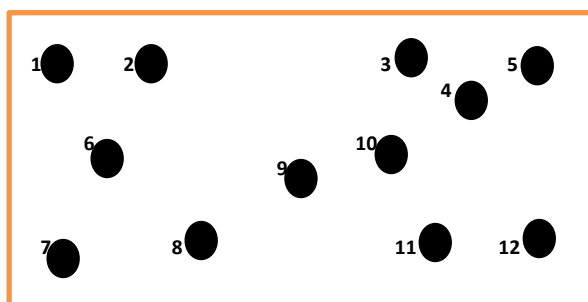
29-6-21

SITAS er blevet bedt om at komme med en sundhedsvurdering af træerne på matriklerne Skovvej 20, 22, 26 + en generel vurdering af træerne på den sydlige side af strækningen mellem Tranegilde Strandvej og Strandvangen. Træerne blev beset visuelt fra jorden d. 26-6-2021 af SITAS / Mimi Hvass. Det blev anbefalet at træerne blev beset i august/september da svampelegemer fra de fleste veddestruktivesvampe er mest synlige på det tidspunkt.

Matrikel nr. 20

Oversigtskort over beplantningen af træer mod vej, kortet er ej målfast.

Vej



Hus



Foto af beplantningen, matrikel 20, set fra vejsiden.

Situation:

12 rødeg står plantet som en lille skov i forhaven mod Skovvej. Imellem træerne er højt græs. Rødeg er træer som har en totalhøjde på 20-25 m. og som gerne vil have lys. Denne gruppe træer står på ca. 110 m². Derfor er der generelt mange afstødte og udskyggede grene i træerne. De største af træerne er omkring 40-50 år gamle og rødeg kan under optimale forhold blive + 150 år gammel. Der er ikke observeret nogen synlige tegn på veddestruktive svampe. Alle træerne bør beskæres for udskyggede grene og nogle bør helt fældes.

Gennemgang af hvert enkelt træ:

Træ nr. 1: Rødeg, 100 cm i stammeomkreds, 18-20 m højt. Tyndløvet i toppen og en del døde grene. Der er bladsvamp på en del af bladene. Bør holdes under observation da træet ikke trives optimalt.



Træ nr. 2: Rødeg, 100 cm i stammeomkreds, 18-20 m højt. Presset af træ nr. 1 og nr. 3. Indefra kommende barkskader på store dele af stammen. Træet hælder mod vej. Bør fældes.



Foto af barkskader, træ nr. 2

Træ nr. 3: Rødeg, 110 cm i stammeomkreds, 20-22 m højt. En del døde grene som bør fjernes. Store overhængende grene over vej som bør beskæres, så vægten af grenen reduceres for at minimere grenbrud og for at skabe balance i kronen, som er meget bar på de øvrige sider. Ellers sund.

Træ nr. 4: Rødeg, 155 cm i stammeomkreds, 24-26 m højt. Store overhængende grene over vej som bør beskæres, så vægten af grenen reduceres for at minimere grenbrud og for at skabe balance i kronen. Ellers sund.

Træ nr. 5: Rødeg, 60 cm i stammeomkreds. Store overhængende grene over vej som bør beskæres, så vægten af grenen reduceres for at minimere grenbrud og for at skabe balance i kronen. Toppen af træet vokser op i træ nr. 4. Toppen bør beskæres for ikke at genere træ nr. 4. Dette træ vil i øvrigt få mere lys, hvis rødeg langs indkørsel til matrikel nr. 22 fældes. Ellers sund.

Træ nr. 6: Rødeg, 100 cm i stammeomkreds. Døende, bør fældes.

Træ nr. 7: Rødeg, 135 cm i stammeomkreds, 20-22 m høj. Bør holdes under observation da væske flyder ud af stammen. Det sker fra 3 små revner på samme side af træet. Denne form for udsivning er normalt ubetydelig og kan skyldes almindelig barkudvidelse eller frostsprængning i foråret. Men hvis fænomenet udvikler sig yderligere, kan det åbne stammen op for angreb af veddestruktive svampe. Dette er der endnu ikke tegn på. Der er ingen negative kronesympotomer andet end udskyggede grene fra træ nr. 8. Ellers sund.



Foto af udsivning, træ nr. 7

Træ nr. 8: Rødeg, 85 cm i stammeomkreds, 18-20 m høj. Skygget ud med mange døde grene på den side som vender mod træ nr. 6 og nr. 9. Får mere lys hvis træ nr. 6 fældes. Ellers sund.

Træ nr. 9: Rødeg, 60 cm i stammeomkreds, 18-20 m høj. Mange døde grene langt op ad stammen. Ellers sund. Måske bør man overveje at fælde denne, for at give lys til de andre træer.

Træ nr. 10: Rødeg, 100 cm i stammeomkreds, 18-20 m høj. Mange døde grene langt op ad stammen. Ellers sund. Måske bør man overveje at fælde denne for at give lys til de andre træer.

Træ nr. 11: Rødeg, 75 cm i stammeomkreds, 16-18 m højt. Hælder mod grundejerens drivhus,- ikke kun i bunden af stammen, men endnu mere længere oppe i kronen. Trækronen er bar på den side som vender mod vej, men til gengæld meget fyldig på den side som vender mod drivhus. Grenene er meget lange og vandrette og bør beskæres tilbage, for at mindske yderligere hældning. Ellers sundt.



Foto af træ nr. 11 som hælder mod drivhus.

Træ nr. 12: Rødeg, 75 cm i stammeomkreds, 16-18 m højt. Trækronen er bar på den side som vender mod vej, men til gengæld meget fyldig på den side som vender mod drivhus. Dette træ vil i øvrigt få mere lys hvis rødeg langs indkørsel til matrikel nr. 22 fældes. Ellers sund.

Matrikel nr. 22

Oversigtskort over beplantningen af træer mod vej, kortet er ej målfast.

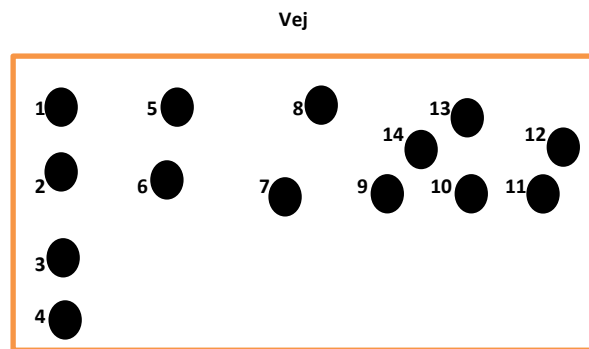


Foto af rødege langs indkørsel, matrikel 22.



Foto af øvrig beplantning, se fra havesiden, matrikel 22.

Situation:

4 rødege står plantet som en lille allé langs skel og indkørsel til ejendommen. Der har tidligere stået 5 stk. hvoraf en er væltet,- kun den flossede stub står tilbage som tegn på, at den ikke er blevet fældet, men snarere rådnet op og væltet. Rødegene står med belægning helt op til stammerne og konkurrerer om lys og næring fra rødege på matrikel nr. 20. På den anden side af indkørsel vokser 10 træer i en blanding af birk, rødege og røn. Træerne står i højt græs og nogle står tæt på belægning. Birketræer er forholdsvis slanke, så selvom træerne står tæt, er der ikke så mange døde grene i kronerne. Der er ikke observeret nogen synlige tegn på veddestruktive svampe. Alle træerne bør beskæres for udskyggede grene og nogle bør helt fældes.

Gennemgang af hvert enkelt træ:

Træ nr. 1-4: Rødege, 85-120 cm i stammeomkreds, 12-15 m høje. Træerne står langs indkørsel med belægning helt ind til stammerne. Træerne står tæt på rødegene på matrikel nr. 20 og skygges meget af dem. Det første træ har en stor påkørselskade fra basis og op til 130 cm højde. Kalus er fin men træet vil aldrig lukke så stort et sår, førend det angribes af svamp, råd og øvrige patogener. Alle træerne har tidligere være stynet ned til ca. 7 m højde, hvilket også kan give grobund for angreb. Træerne har det skidt. Bladene især på nr. 2-4 er

misfarvede, sammenkrøllede og har ikke det typiske udseende. Det kan skyldes et voldsomt angreb af bladsvamp, men da rødegene på matrikel 20 lige ved har grønne friske blade, er årsagen højst sandsynligt næringsmangel og meget dårlige vækstforhold. Der er ikke tegn på synlige rødder under belægning (fliser hæver sig ikke) så måske er rødder blevet skåret af eller beskadiget ved arbejdet med belægning for år tilbage. Der er mange døde grene i kronerne og træet tættest på hus hælder en del. Træerne er døende og vil inden for en årrække bliver mere og mere svækkede. Træerne bør fældes for også at give lys til træer på matrikel 20.



Foto af blade på rødeg træ nr. 1-4

Træ nr. 5: Rødeg, 95 cm i stammeomkreds, 16-18 m højt. Trækronen er tidligere blevet stynet ned til 7-8 m højde. Har en del døde grene men ellers sund. Hælder en smule over vej med en bred kronvækst.

Træ nr. 6: Birk, 80 cm i stammeomkreds, 18-20 m højt. Sund.

Træ nr. 7: Alm. røn med 2 stammer 50 og 35 cm i stammeomkreds, 6-7 m højt. Tyndløvet og næringsmangel (gullige blade). Næringsmanglen kan skyldes konkurrence fra birketræer. Elles ok.

Træ nr. 8-14: 7 Birketræer står samlet i en lysåben lille birkelund og skaber en fin helhed. Træerne er fra 35-80 cm i stammeomkreds. Birk nr. 8 har en kraftig hældning mod vej, hvilket der bør tages stilling til. Måske bør den fældes inden den udgør en for stor risiko for trafikanter eller også beskæres tilbage, så vægten af kronen gøres mindre. Ellers er birk nr. 8 sund. Birk nr. 9, 11, 13 er sunde træer men står dog tæt. Birk nr. 10 er et lille solitært træ som deler sig i 1 m højde. Den er svær at bygge videre på og bør fældes for at give blads til de andre. Birk nr. 12 står helt tæt op af en birkestamme på 4 m som er beklædt med efeu. Træet er kraftigt hældende og har en del afstødte grene. Den bør fældes inden den kommer til at udgøre en risiko og for at give plads til de andre ranke birketræer. Birk nr. 14 er sund men har dog en del afstødte grene, en lille stammeskade og hælder en anelse mod vej.



Foto af træ nr. 8 – kraftig hældning over vej.



Foto af træ nr. 12 – kraftig hældning – bør fældes.

Matrikel nr. 24

Oversigtskort over beplantningen af træer mod vej, kortet er ej målfast.

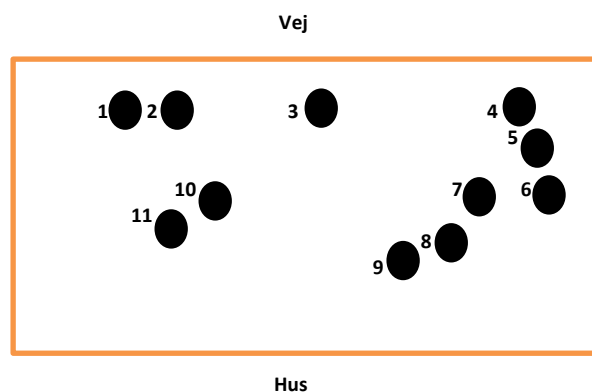


Foto af beplantningen, matrikel 24, set fra vejsiden.

Situation:

2 birketræer står stort set omgivet af belægning ud mod indkørsel. De øvrige 9 træer som er en blanding af røn og birk vokser i højt græs og i buskads. Birketræer er forholdsvis slanke så selvom træerne står tæt er der ikke så mange døde grene i kronerne. Alle træerne bør beskæres for udskyggede grene og nogle bør helt fældes.

Gennemgang af hvert enkelt træ:

Træ nr. 1: Birk, 80 cm i stammeomkreds, 10-12 m høj. Let hældning mod vej. Enkelte døende grene i toppen af kronen. På foto nedenfor ses træet til venstre. Træet har også belægning på en tredje side af stammen. Der er ikke synlige tegn på rødder under belægning (fliser hæver sig ikke) så måske er rødder blevet skåret af eller beskadiget ved arbejdet med belægning. Hvis de er skåret af så tæt på stammen, kan træet bliver meget ustabil ved regn og stormstød fra den rigtige vinkel. Sår på rødderne kan desuden angribes af veddestrukative svampe m.v. på sigt. Men da træet stadig har blade og tilvækst kan det også være, at træet har dybereliggende rødder, som derfor ikke er blevet beskadiget. Hvis dette skal sikres skal fliser tages

op og rødder undersøges uden for vækstsæsonen. Man kan også holde træet under observation for døende grene i kronen og svampelegemer/ udsivninger på stammen. Hvis det udvikler sig bør det fældes. Man kan indtil da beskære kronen ned med 3-4 m for at reducere vindfanget.



Foto af træ nr. 1 og 2 – stammer tæt på belægning

Træ nr. 2: Birk, 70 cm i stammeomkreds, 10-12 m høj. Let hældning mod vej. Træet står tæt på belægning men har dog bedre vækstvilkår end træ nr. 1. Rødder kan være beskadiget ved belægningsarbejde så ovenstående tekst (træ nr. 1) er også gældende her.

Træ nr. 3: Seljerøn, 95 cm i stammeomkreds, 10-12 m høj. Bredkronet og sund.

Træ nr. 4: Birk, 45 cm i stammeomkreds, 6-8 m høj. Forkrøblet vækst og tyndløvet. Ingen tilvækst. Træet bør ikke se sådan ud – muligvis lider den af næringsmangel eller er svampeplaget. Men der er p.t. ikke nogen synlige svampelegemer at se og ej heller udsivninger fra stammen. Bør holdes under observation.



Foto af træ nr. 4 – forkrøblet vækst.

Træ nr. 5: Birk, 30 cm i stammeomkreds, 3-4 m høj. Solitært træ med god tilvækst. Hvis den fortsætter med at udvikle sig solitært, kan spidse grenvinkler og tvejer udvikle sig. Dette kan medføre grenbrud. Træet kan evt opbygningsbeskæres eller fældes for at give plads til de øvrige.

Træ nr. 6 + 7: 2 birketræer, 80 cm i stammeomkreds, 10-12 m høj. Sunde men hælder en mod vej. Der er ikke synlige rødder eller sprækker i jorden som bevidner om, at træernes hældning er kommet for nyligt. Man kan evt. holde træernes hældning under observation, ved at hænge et lod op i træerne (eller have et andet målepunkt), og derefter årligt måle hældningsforskellen. Hvis hældningen ændrer sig drastisk bør træerne fældes.



Foto af træ nr. 6 og 7 – stammer hælder mod vej.



Foto af træ nr. 11 – birkeporesvamp på stamme.

Træ nr. 8: Birk som deler sig med 2 stammer 25 og 35 cm i stammeomkreds, 3-4 m høj. Solitært træ med god tilvækst. Hvis den fortsætter med at udvikle sig solitært kan spidsegrenvinkler og tvejer udvikle sig. Dette kan medføre grenbrud. Træet kan evt opbygningsbeskæres eller fældes for at give plads til de øvrige.

Træ nr. 9: Birk, 100 cm i stammeomkreds, 18-20 m høj. Sundt.

Træ nr. 10: Alm. røn, 35 cm i stammeomkreds, 6-8 m høj. Påkørselsskade ved basis og borebilleangreb på stammen i 4 m højde. Ellers har træet det godt og viser ikke umiddelbart tegn på at lide under det. Der kan dog være næringsmangel i jorden pga dårlige vækstvilkår i nærheden af birketræer.

Træ nr. 11: Birk, 70 i stammeomkreds, 8-10 m høj. Døende. Synligt svampelegeme fra birkeporesvamp. Bør fældes øjeblikkeligt da træet kan vælte når som helst.

Generel vurdering af hele den sydlige side af strækningen mellem Tranegilde Strandvej og Strandvangen.

De 3 udvalgte havers træbestand er nogenlunde den samme igennem hele strækningen. Situationen er stort set også den samme med en tæt træbestand, lange og slanke træer med en del udgåede grene og døde træer hist og her. Nogle grundejere har selv stået for udtydning så de tilbageblivende træer har fået mere lys hvilket er godt. Andre grundejere har dræbt deres træer ved belægningsarbejde.

Konklusion og forslag

Træerne i alle haverne bør gennemgås min. hvert 3-5 år af kommunen. Træerne bør beskæres for dødt og evt. kronereduceres. Der bør foretages en udtydning af de træer som generer andre træer og døde træer skal fældes. De meget skæve træer bør holdes under observation og skævheder måles. Træernes sundhed bør vurderes.

Man kunne overveje løbende at genplante nyt evt. træer som af natur ikke bliver så store som eg og birk,- evt. tjørn, paradisæble, kirsebær, syren, røn m.v.

Grundejere skal have af vide at gravearbejde og belægning er forbudt inden for rodzonen og hvis træer dør, skal de erstatte dem med nye i en fornuftig størrelse.

Håber ovenstående rapport er fyldestgørende og lever op til det ønskede. Jeg står naturligvis klar med uddybende svar hvis nødvendigt.

Med venlig hilsen

SITAS v/Mimi Hvas s

