



Notat

Besigtigelse af træer ved Gartnervænget, Ry

Grundejerforeningen Gartnervænget har rettet henvendelse til Skanderborg Kommune, idet de ønsker at fælde nogle træer inden for grundejerforeningens område. Træerne er omfattet af lokalplan nr. 93, og er beliggende indenfor område IV. I henhold til lokalplanens pkt. 10.3 må der ikke fjernes skovbeplantning uden Teknisk Udvalgs tilladelse. Der vil kun blive givet tilladelse til fjernelse af udlevede eller syge vækster. Der er krav om genplantning.

Fredag d. 3. november 2023 var jeg på en fælles besigtigelse med 2 repræsentanter fra Grundejerforeningen Gartnervænget og deres rådgiver, skovfoged Thomas Nygaard Kristensen fra Skovdyrkerforeningen Midt. Formålet med besigtigelsen var at se på grundejerforeningens ønsker til træfældning.

De omhandlende træer der ønskes fældet, er primært fordelt på fire områder. Se kortudsnit nederst i dette notat. De omhandlende træer er primært nåltræer (gran). Ønsket om at fælde træerne udspringer i en overordnet plan for pleje af hele skovbevoksningen. Dels et ønske om generel udtynding for at skabe mere plads til de tilbagestående (løv-)træer. Dels et ønske om at konvertere områdets nåltræer til en mere løvtræs-baseret skovbevoksning til fordel for områdets biodiversitet. Der står også en del skovfyr i området, som ønskes bevaret, da denne er hjemmehørende.

Område 1:

Et skrånende terræn ned mod Gartnervænget. Området består primært af løvtræer (egetræer) med en håndfuld grantræer. Træerne står meget tæt, og kronerne på grantræerne er begyndt at genere løvtræerne. Ønsket er at skabe plads til egetræerne, så deres kroner får plads til at udvikle sig. Hvis der ikke gøres noget, vil grantræerne "slide" på egetræernes kroner, og reducere deres muligheder for at udvikle sig til stærke og sunde træer. Grantræerne der ønskes fældet vurderes ikke at være syge eller udlevede.

Dato

6. november 2023

Din reference

Søren Peder Kirstein Knudsen

Tlf: +4587947712

Kommentar: Grantræerne har en væsentlig lavere levealder end de omkringstående egetræer. De vil derfor højst sandsynligt inden for en overskuelig årrække være udlevet, og begynde at gå ud og forfalde. Inden dette sker, er der imidlertid risiko for, at grantræerne laver permanent skade på egetræerne. En fældning af de ønskede grantræer vil derfor være at betragte som normal pleje af en skovbevoksning – og være til gavn for egetræerne.

Alt andet lige vil det være egetræerne, som man gerne vil bevare på sigt. Egetræer er stærke og robuste træer, der kan blive op til flere hundrede år gammel. Set i forhold til biodiversitet har egetræerne væsentligt flere arter tilknyttet. Set i lyset af at skovbevoksningen er meget bynær, er af en begrænset størrelse og ligger tæt på private haver og offentlige stier, kan det ikke lade sig gøre at lade skoven være ”urørt”.

Hvis grantræerne fældes, vil det ikke give mening af genplante, da de tilbagestående træer hurtigt vil overtage tomrummet efter de fældede træer. Endvidere er der allerede mange småplanter i skovbunden, som bare venter på lidt mere lys for at blive til noget.

Område 2:

En håndfuld grantræer i kanten af skovbevoksningen ud mod private haver. Træerne har en meget svag og ensidig grensætning samt dårlig nålefyldte, hvilket indikerer, at træerne ikke har det godt. Her ud over er der nogle enkelte grantræer lidt inde i skovbeplantningen, som også ønskes fældet for at give plads til de tilbagestående træer. Disse træer vurderes ikke at være syge eller udlevede.

Kommentar: Samme som område 1.

Område 3:

En større del af den samlede skovbevoksning som primært er bevokset med grantræer. De fleste af grantræerne vurderes ikke at være syge eller udlevede. Der er dog enkelte af grantræerne, som er gået ud i toppen og et enkelt træ er allerede væltet. Det er svært at sige, hvor længe de øvrige grantræer kan blive stående, men da træerne sikkert er plantet på samme tid, må det forventes, at de øvrige grantræer snart går samme vej.

Kommentar: Generelt er der større stabilitetsproblemer i nåltræ end i løvtræ. Sagt med andre ord – der er større risiko for stormfald i nåltræ end i løvtræ. Lige nu står grantræerne tæt og støtter hinanden. Man siger, at de har en ”social stabilitet”, fordi de giver læ og støtter hinanden, når de svajer i vinden. Træerne er derfor ikke vant til at stå alene, og det kan give udfordringer med stabiliteten, når først der begynder at opstå huller, som følge af at træerne begynder at gå ud. Derfor kan det heller ikke anbefales at begynde at tynde ud i grantræerne, da dette vil øge risikoen for at grantræerne knækker eller vælter ved en efterfølgende storm.

Af ovennævnte årsag ønsker Grundejerforeningen at fælde alle grantræerne på en gang. Dette vil alt andet lige opleves som et stort indgreb, og bør derfor følges op med genplantning af hjemmehørende træer og buske.

Område 4:

Tre grantræer ud mod den gennemgående, asfalterede sti. De har alle meget svag nålefyldte, og er tydeligt syge.

Kommentar: Af hensyn til sikkerheden på den offentlige sti, bør træerne fældes. Træerne vil med maskine kunne fældes uden at skade

Plan, Teknik og Miljø
Vand og Natur
Skanderborg Fælled 1
8660 Skanderborg

www.skanderborg.dk

den underliggende opvækst særlig meget, hvorfor behovet for genplantning ikke vurderes at være nødvendigt.

Generelle bemærkninger til lokalplanens bestemmelser om skovbeplantning:

Den omhandlende lokalplan er udarbejdet i 2001 – mere end 20 år siden. Planen indeholder en meget sparsom beskrivelse af mulighederne for at passe og pleje skovbeplantning, eftersom det i henhold til planen kun er tilladt at fjerne udlevede eller syge vækster (efter tilladelse). Dette vil under normale forhold ikke være dækkende for de opgaver, der er tilknyttet pasning og pleje af en skovbeplantning.

Her ud over har det generelle syn på skovbeplantninger ændret sig meget de seneste 20 år. Fx konverterer Naturstyrelsen mange af deres nåletræsbevoksninger til løv for at imødekomme ønsker om at skabe bedre vilkår for den generelle biodiversitet. Endvidere bliver der mange steder ikke genplantet, fordi det i højere grad ønskes, at naturen klarer sig selv. Som tidligere nævnt er der i den omhandlende skovbeplantning ved Gartnervænget mange nye planter på vej i skovbunden, som stammer fra de omkringstående træer.

Kortoversigt



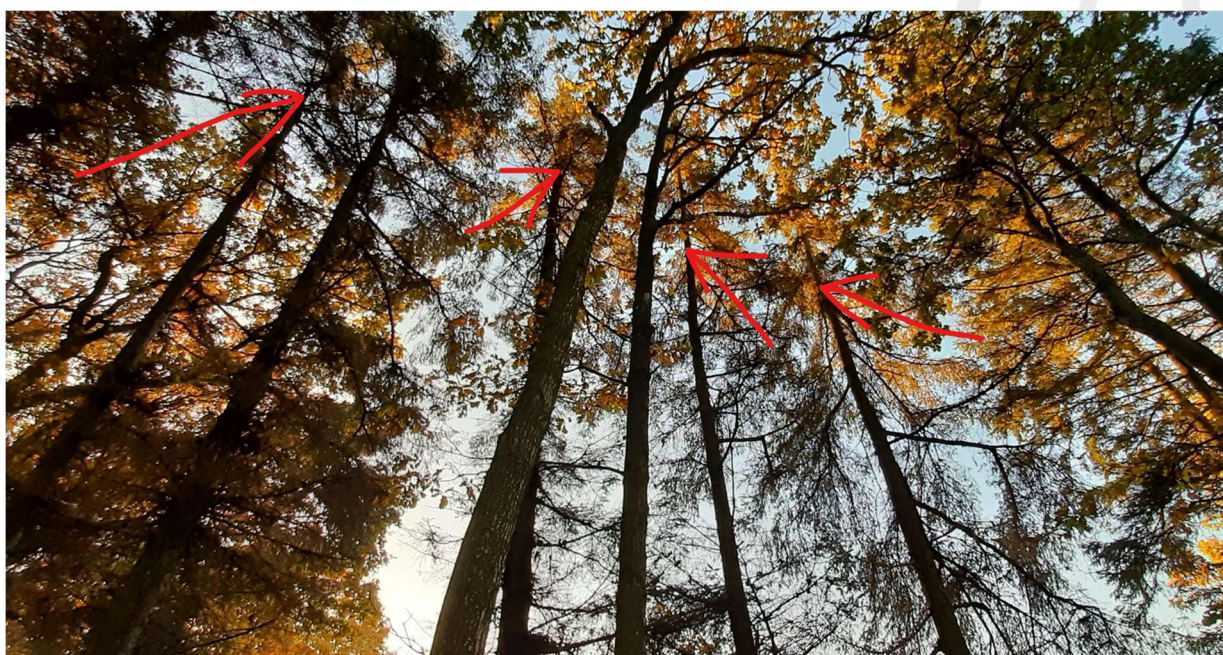
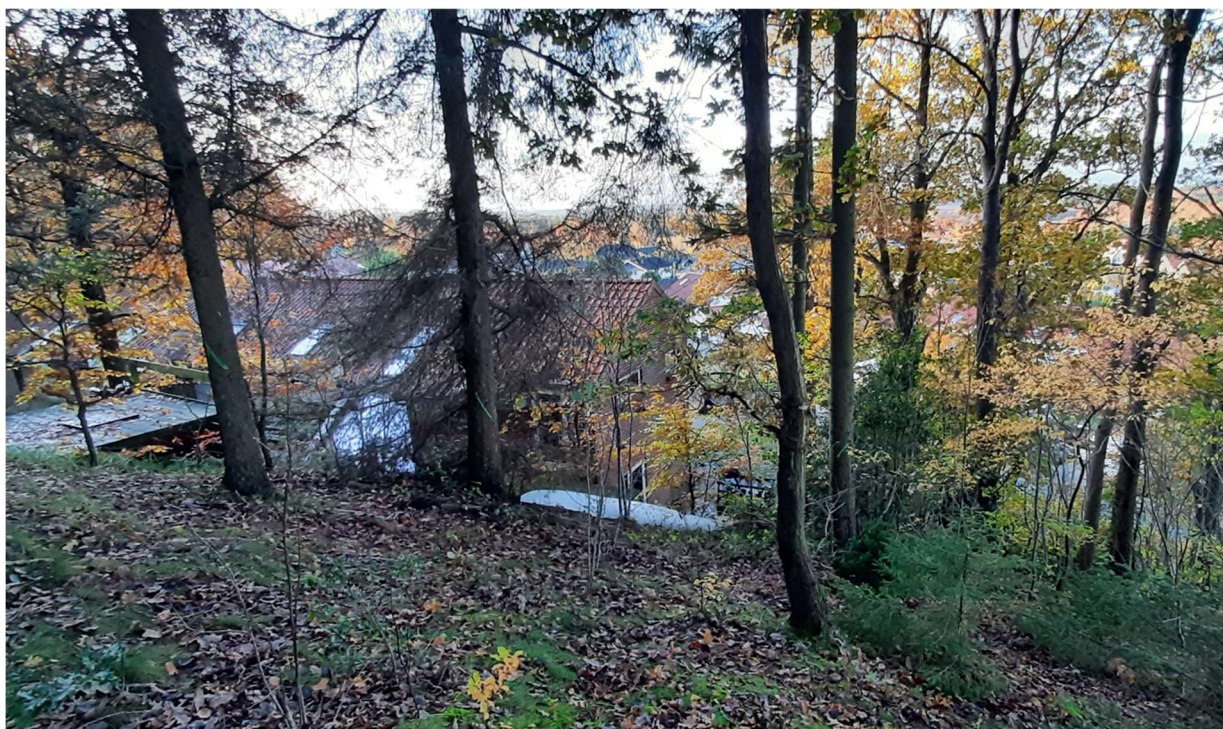
Billede fra område 1:



Plan, Teknik og Miljø
Vand og Natur
Skanderborg Fælled 1
8660 Skanderborg

www.skanderborg.dk

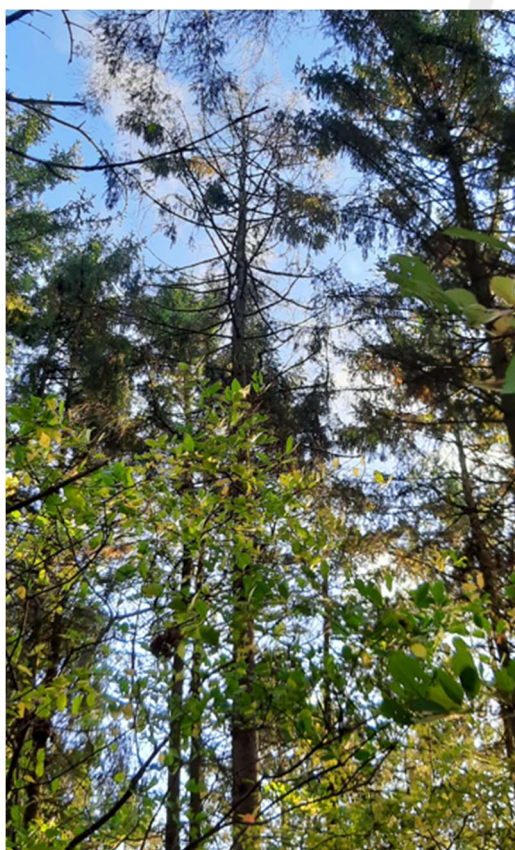
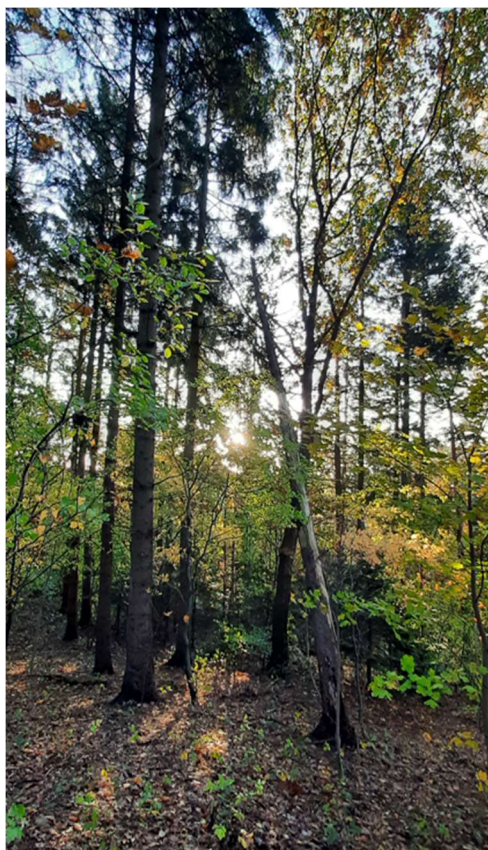
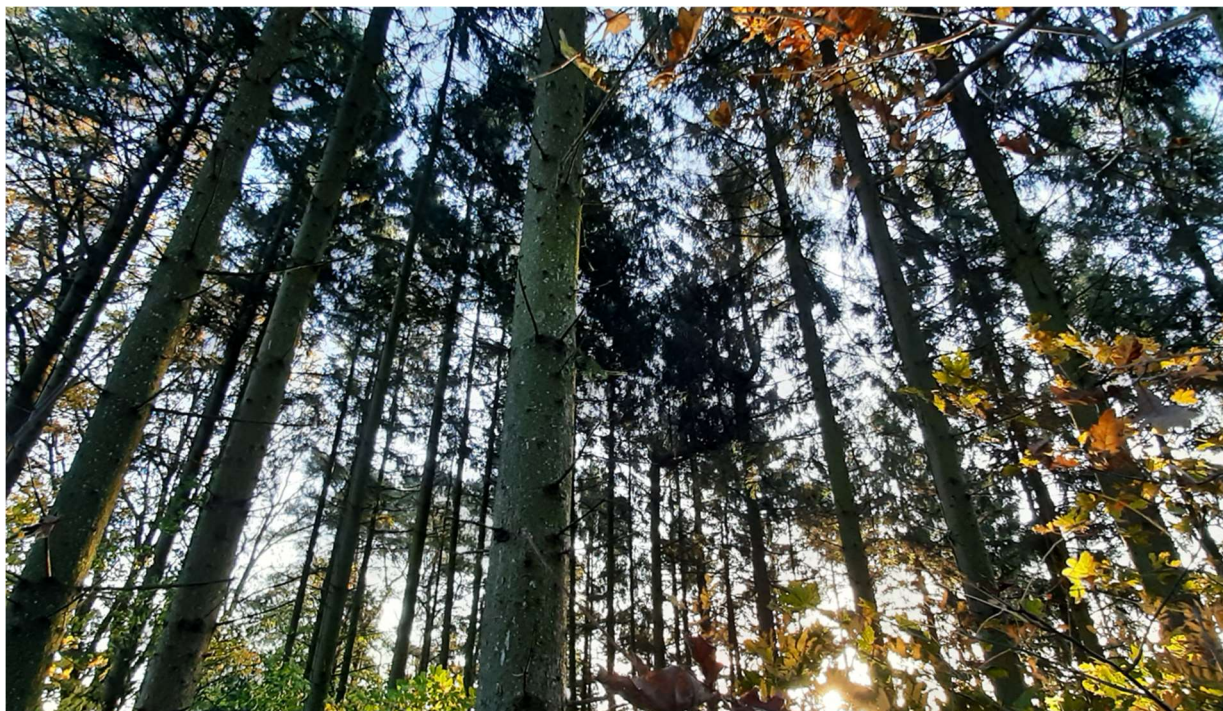
Billeder fra område 2:



Plan, Teknik og Miljø
Vand og Natur
Skanderborg Fælled 1
8660 Skanderborg

www.skanderborg.dk

Billeder fra område 3:



Plan, Teknik og Miljø
Vand og Natur
Skanderborg Fælled 1
8660 Skanderborg

www.skanderborg.dk

Billeder fra område 4:



Plan, Teknik og Miljø
Vand og Natur
Skanderborg Fælled 1
8660 Skanderborg

www.skanderborg.dk