

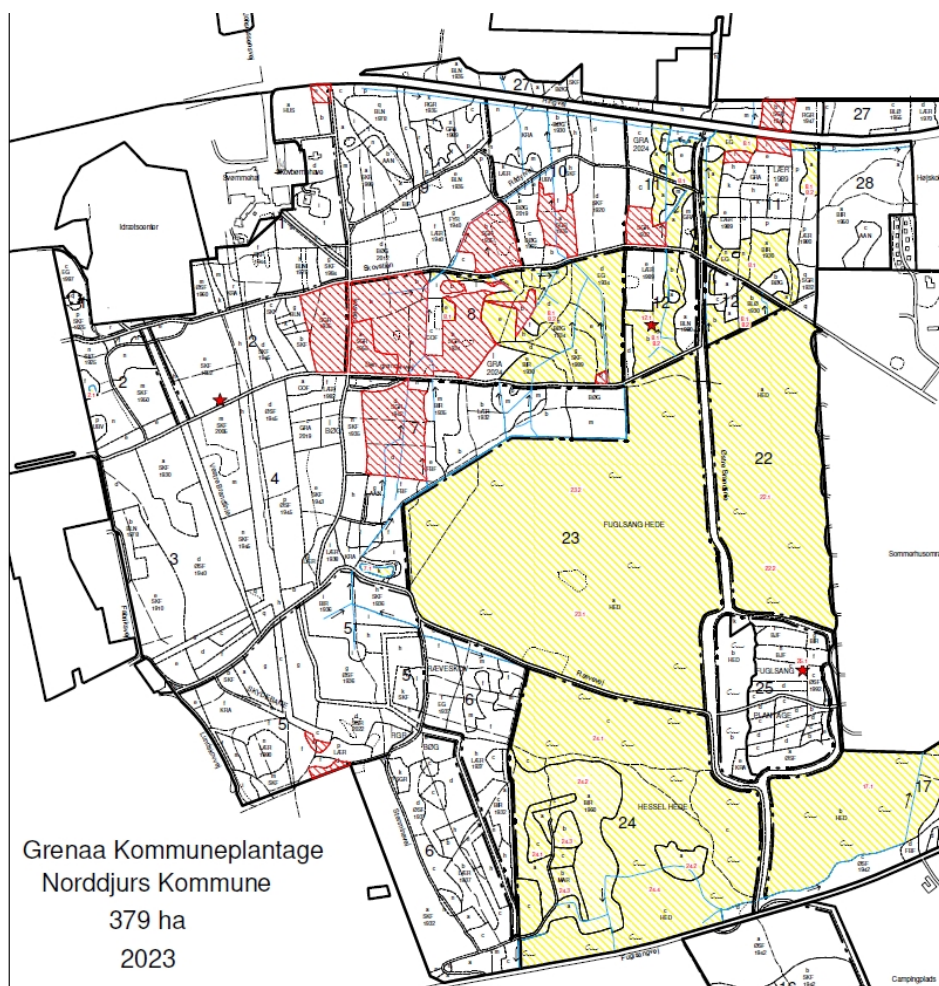
Forvaltningen har besøgt de gamle sitka-graner, der står langs med Ringvejen samt i Grenaa Plantage. De udgør et samlet areal på ca. 16 ha. Desværre er tilstanden på dem ikke god. Tørken i 2018 samt angreb af sitkalus, og igen tørke i vækstsæsonen i 2023, har gjort at nogle af dem er døde og en stor del af dem er døende.

Det ældste sitka i Grenaa Plantage er 90 år. De har nået deres maximale levealder og har svært ved at restituere efter gentagne gange med tørke og lus. Normalt fælder man sitkagran i en alder af 60 år. Generelt lader forvaltningen bevoksningerne blive lidt ældre end man normalt gør, da den har erfaret, at mange skovgæster holder af og nyder at opholde sig i en gammel bevoksning, hvor man har mulighed for at se forskelligt lysindfald og måske får en chance for at se skovens vildt.

De gamle sitka-graner optager ikke længere CO₂, men vil i nedbrydningsfasen begynde at udlede CO₂. Der er ikke den store biodiversitet tilknyttet sitka-gran, ligesom der heller ikke i skovbunden under dem findes stor diversitet.

For at sikre den træværdi, der er tilbage, vil forvaltningen udarbejde en 5 års afdriftsplan for bevoksningerne. Skoven genplantes med nye forskellige træarter, så der sikres et godt og sundt skovklima, der er langt mere modstandsdygtigt over for forandringer. Biodiversiteten bliver langt højere, det samme gør optaget af CO₂ og der sikres en fortsat god oplevelse for skovgæsterne, når de besøger Grenaa Plantage.

Nedenfor er indsat et kort over plantagen. De røde skraveringer viser hvor de gamle sitkabevoksninger befinder sig, og så er der indsat nogle billeder, der viser hvilken oplevelse skovgæsten vil møde i forbindelse med processen. Fra den nye afdrift til præg af skov allerede efter 2 – 3 år. Billederne er taget i Grenaa Plantage.





Døende sitkabevoksning, der tydeligt viser, at der ikke er meget liv i skovbunden



Billedet viser en afdrift fra maj 2023



Afdrift fra 2020 med genplantning i 2021.