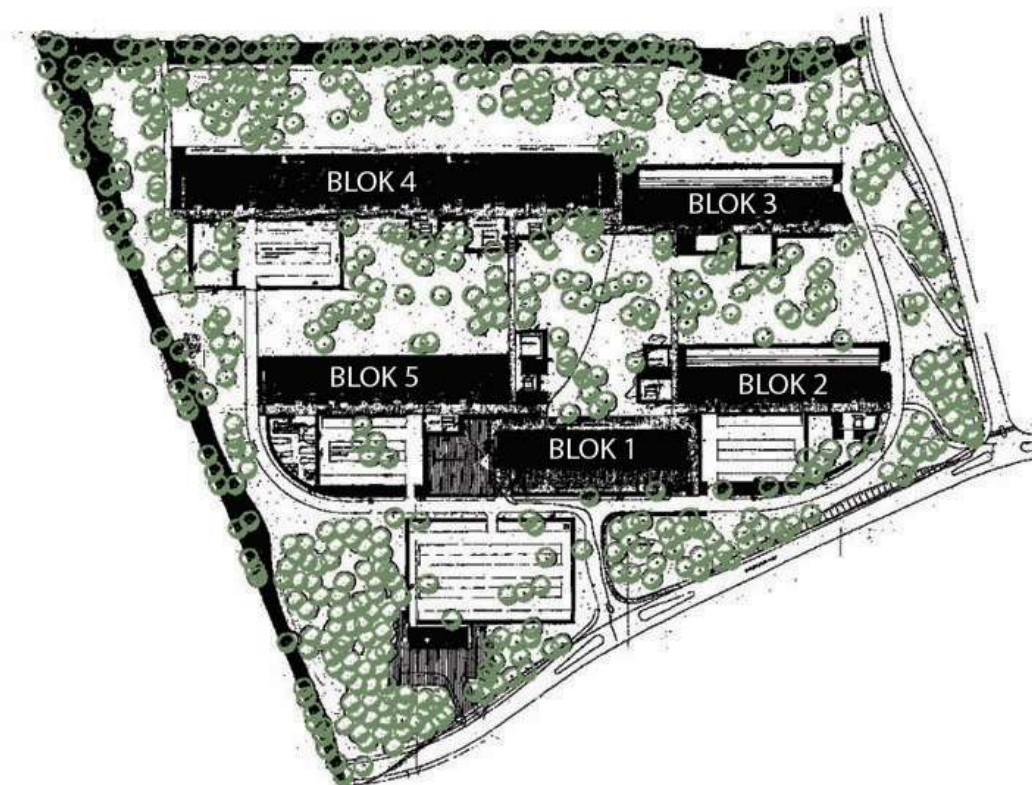




# SKOVPLAN FOR VEJLESØPARKEN 2017 – 2026



## INDHOLDSFORTEGNELSE

Historisk baggrund	side 3
Skovplan 2017-2026	side 4
Planteliste	side 6
Parcel 1	side 7
Parcel 2	side 8
Parcel 3	side 9
Parcel 4	side 10
Parcel 5	side 12
Parcel 6	side 13
Parcel 7	side 14
Parcel 8	side 15
Parcel 9	side 18
Skovprofiler	side 19

Rapporten er udarbejdet af Schul Landskabsarkitekter i samarbejde med grundejerforeningens arbejdsgruppe og beboerrepræsentanterne, 2007. Genvurderet marts-oktober 2016/17 af Skovdyrkerne Øerne v/ Skf Rene Didriksen og Per Bundgaard og revideret endeligt jan. 2020.

## Historisk baggrund

Bebyggelsen **Vejlesøparken** er opført på et areal, der tidligere var stats- og fredskov under navnet Tyvekrogen. Arealet var blevet adskilt fra resten af statsskoven ved Nordbanens anlæg fra København til Hillerød.

Grundlaget for byggeriet var en mageskifteforretning mellem Søllerød kommune og statsskovvæsenet i slutningen af 1950'erne. Mageskiftet drejede sig arealmæssigt om ca. 100 ha lavt vurderede skov- og naturarealer omkring Nærum, som blev overdraget til statsskovvæsenet til rekreative formål til gengæld for ca. 13 ha byudviklingsarealer omkring Holte station til Søllerød kommune. Mageskifteskødet blev tinglyst den 13/2 1959.

Den del af kommunens nye byudviklingsarealer, som lå vest for jernbanen, matr.nr. 1 dt Geels skov, Ny Holte – Tyvekrogen, bestod overvejende af bøgeskov med islæt af douglasgran og lærk. Grunden blev i september 1967 videresolgt af Søllerød kommune til entreprenør J. P. Christiansen og forsikringsselskabet Codan A/S. Byggeplanerne for ejendommen blev den 11/7 1967 godkendt af Fredningsnævnet for Københavns amtsrådskreds, på betingelse af at der af bygherre udarbejdes en beplantningsplan, der kunne godkendes af nævnet, og at en fredet gravhøj blev skånet under byggeriet.

### Retsgrundlaget

Fredningsnævnets betingelser er optaget i Søllerød kommunes byplanvedtægt nr. 23, som er tinglyst på ejendommen. Søllerød – nu Rudersdal kommunalbestyrelse har påtaleret. I denne byplans stk. 5 beskrives det at "...ejendommens karakter af skov opretholdes", hvorimod at kravene i Byplan 23 til "skov" ikke omfatter beplantningen mellem blokkene, hvorfor dette område kan have en "parkagtig karakter", jf. møde mellem bestyrelsen for Vejlesøparken og kommunen 7/1- 2013.

Havearkitekt MDH Eywin Langkilde udarbejdede på bygherres vegne den første beplantningsplan i februar 1970.

### De første 50 år

Beplantningsplanen forudsatte et større hugstindgreb og nyplantninger i den eksisterende bøgeskov end senere er blevet praktiseret. I de år, der er gået siden skoven blev udlagt til byggegrund, har bevoksningerne stort set fået lov til at udvikle sig naturligt med en forsigtig udtynding og i de senere år med kun en begrænset supplerende beplantning.

Administrationen for bebyggelsen har lagt vægt på, at sundhedstilstanden for de gamle løvtræer, især bøg og eg er blevet ofret særlig opmærksomhed. De gamle træer, der står i skel til omliggende villahaver eller ud til offentlig vej, er registreret enkeltvis med nummer og gennemgås årligt med henblik på at observere risiko for skader på forbipasserende eller skader på naboernes ejendomme.

Der er i 2015 udarbejdet en ny opdateret liste over disse skovbryns træer, hvor deres skadesgrad er vurderet og beskrevet!

I tilfælde af betydende sikkerhedsrisiko fældes træerne efter aftale med naboerne og Rudersdal kommune. Ved årlige skovsyn er ligeledes taget stilling til, hvor der skal foretages udtynding af de øvrige bevoksninger, og hvor der skal plantes.

Skovplanerne har hidtil været godkendt af kommunen og fredningsnævnet for perioder på 5 år, men i forbindelse med skovplanen for 1997 - 2002 har Søllerød kommune ønsket, at der skulle føres en mere aktiv hugst og udtynding i bevoksningerne, at nåletræ afløses af løvtræ, at stærkt skyggende bøge i forbindelse med planlagte udtyndinger erstattes af mere lysåbne træer og at der sigtes imod en større alders- og artsvariation i løvtræsbevoksningerne. Fremtidige skovplaner skal derfor udarbejdes for 10 års perioder, ligesom der skal formuleres et formål med planen og en generel beskrivelse af hugsten.

## Skovplan 2007-2016 og 2017- 2026

Den nye skovplan for den kommende 10års periode er delvist baseret på en videreførelse af de tidligere skovplaner og delvist på at indføre overordnede retningslinjer for fremtidigt træartsvalg, der kan pege frem mod anlæggets udvikling over den kommende 40-50 årige periode. Samtidig har planen til hensigt at fastlægge regler for afstand mellem beplantning og facader med henblik på fremover at sikre såvel en bevarelse af skovpræget som et rimeligt lysindfald i bebyggelsens lejligheder og udsigten til de overfor liggende blokke.

Der er ligeledes udarbejdet forslag til et fremtidigt plantevalg med henblik på indplantning, således at der tilstræbes en frodig, men lysåben karakter, der giver mulighed for en oplevelsesrig mellemetage og skovbund. Se illustration. S.5.

I den tidligere Skovplan 1998-2007, beskrives det ønskede præg baseret på overvejende hjemmehørende, danske træer og buske. Med henblik på en videreførelse af dette ønskes de nuværende buskbeplantninger af gule, meget haveagtige buskpotentiller fra Nordamerika omkring bygninger og parkeringsarealer erstattet af planter med en mere passende og ”skovagtig karakter”, se plantelister. Der er i planen for 2017 -2026 givet mindre opmærksomhed omkring lav beplantning tæt på bygningerne, da denne må opfattes som værende en del af bymiljøet og derfor bedre kan plejes ud fra havebrugsfaglige værdier uden helt så meget hensyn til de rammer, der ønskes anvendt i skovarealerne.

Beplantningen gennemgås fortløbende årligt af skovbrugsfagligt personale med henblik på sundheds- og sikkerhedsmæssig rydning for råd og svamp. En mere grundig gennemgang foretages hvert 3. år med henblik på udtynding til sikring af såvel frikronede solitærtræer som partier med både højskovs- og mere skovbrynsagtig karakter. Ved udtyndingen skal der sikres en udpegning og bevaring af de mest velformede, ubeskårne træer. Bevoksningen skal både kunne give stabile levevilkår for flora og fauna og danne et frodigt skovbillede til glæde for beboerne. De indre og ydre skovbryn skal bevares og videreudvikles gennem indplantning af relevante skovbrynsplanter.

2017-2026 planen er funderet på at der ikke bruges tid og penge på aktiviteter der ikke understøttes af den naturlige udvikling på nær arealer tæt på bygninger hvor havearkitekniske værdier kræver træartsskifte eller hurtig foryngelse.

Da selvforyngelse foregår flittigt er det i 2016 vores klare anbefaling at størsteparten af foryngelse foregår ved aktiv pleje og hugstpolitik, så dyre plantninger mindskes hvor muligt – hvor plantning er nødvendig pga. større rydninger eller hensynet til træartsskifte foretages dette efter de retningslinjer der er udarbejdet i første planperiode!

Det er i planperioden målet at fremme biodiversiteten i beplantningerne og dette gøres bl.a. ved at lade enkelte døde træer henstå i det omfang de ikke er til fare for mennesker og bygninger. Ved fældninger efterlades stammer og grene til naturlig omsætning til glæde for smådyr, insekter mfl. Omfanget af det efterladte vurderes og aftales på de tilbagevendende skovbesøg.

**Hugst og udtynding** foretages med forskellige formål for øje efter træernes alder:

**Overskoven** (de gamle træer)

Hugst foretages for at give de tilbagestående sunde og frikronede træer optimale vækstbetingelser, så de kan bevares længst muligt, for at skaffe lys og luft til mellemskoven, samt for at skabe muligheder for indplantning af nye træ- og buskarter. Ved rydning tages hensyn til lysforholdene i de eksisterende lejligheder, samt til udsigtsforholdene til overfor-liggende blokke.

**Mellemskoven** (de mellem aldrende træer)

Udtynding foretages med henblik på at skabe afløsende træer til overskoven og give lystilgang til underskov og skovbundsflora, samt for at skabe muligheder for indplantning af nye træ- og buskarter.

**Underskoven**

Her skabes den nye mellemskov, dels ved selvsåning og dels ved supplerende nyplantning for at fremme træartsvariationen. Hvor den nuværende sluttede skyggeskov af bøg erstattes af mere lysåbne træer suppleres med skovbundsflora med vedbend, bregner og forårsvækster. Skvalderkål skal søges bekæmpet.

**Solitære træer**

Fritstående træer gennemgås med henblik på erstatning af gamle, opstammede, tidligere tætstående og derfor ikke fuldkronede træer. Erstatningstræer skal være letløvede af hensyn til muligheden for at holde græs nedenunder. Der plantes solitært i størrelse med mindst 16-18cm i stammeomkreds i 1 m. s højde over jorden, med henblik på, at de kan udvikle sig som frikronede træer.

Et skovbillede, som nedenfor vist, ses flere steder i Vejlesøparken, hvor stærkt skyggende, gamle bøge ikke giver mulighed for hverken underskov eller skovbunds flora.



III. skovudvikling

## Plantelister

Acer negundo, askbladet løn – velegnet til nyt solitærtræ i åbne områder  
Abies Alba, almindelig ædelgran til indplantning  
Amelanchier laevis, bærmispel, også velegnet til nyt træ i nær bebyggelse  
Betula pendula, vortebirk  
Cornus mas, kirsebærkornel, skovbryn, også velegnet til nyt træ i nær bebyggelse  
Corylus avellana, hassel, skovbryn  
Crataegus laevigata, hvidtjørn, skovbryn, også velegnet til nyt træ i nær bebyggelse  
Euonymus europaea, benved, skovbryn  
Fraxinus angustifolia, smalbladet ask – velegnet til nyt solitærtræ i åbne områder  
Fraxinus excelsior, ask – velegnet til nyt solitærtræ i åbne områder  
Malus sargentii, sargents-æble  
Malus sieboldii, paradisæble, skovbryn, også velegnet til nyt træ i nær bebyggelse  
Malus sylvestris, skovæble, skovbryn  
Prunus cerasifera, mirabel, skovbryn  
Prunus spinosa, slåen, skovbryn  
Quercus robur, stilkeg – velegnet til nyt solitærtræ i åbne områder  
Rosa dumalis, blågrøn rose, skovbryn  
Rosa pimpinellifolia, klitrose, skovbryn  
Salix alba, hvidpil – velegnet til nyt solitærtræ i åbne områder  
Sambucus nigra, hyld, skovbryn  
Sorbus aucuparia, røn, skovbryn, også velegnet til nyt træ i nær bebyggelse  
Ilex aquifolium, kristtorn, skovbryn, stedsegrøn  
Pinus sylvestris, skovfyr. Velegnet solitærtræ i åbne områder og erstatning for eksisterende nåletræer  
Taxus baccata, taks, skovbryn, stedsegrøn

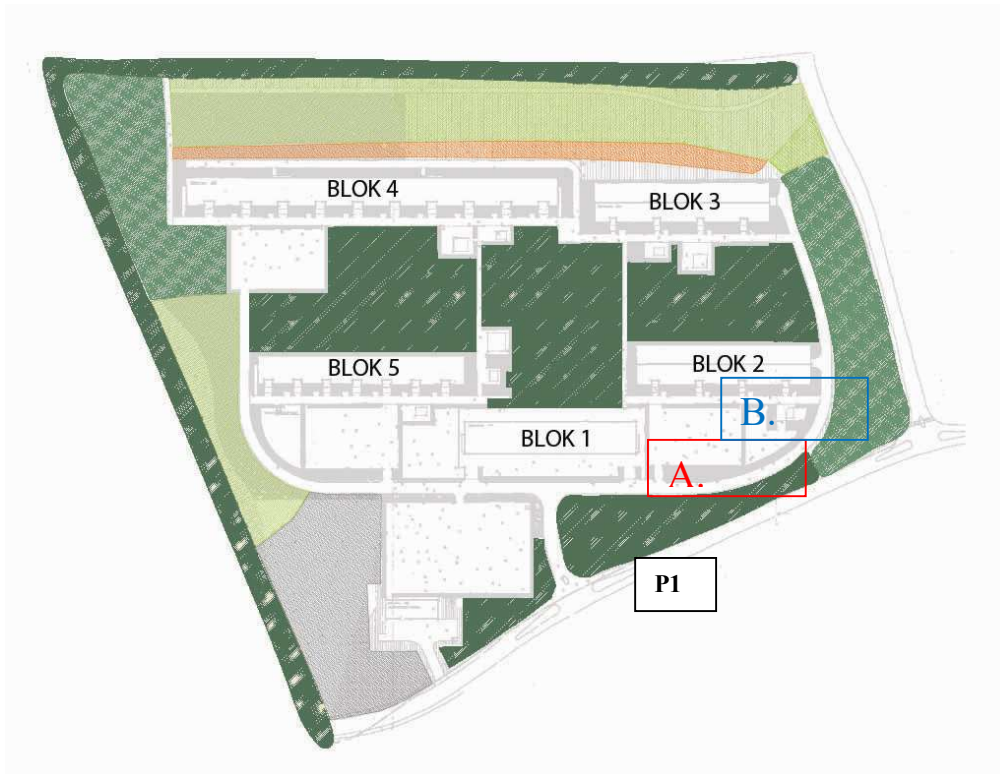
### **Mindre bunddækkende buske til brug omkring P-pladser og bygningsnære områder**

Cotoneaster dammeri 'Coral Beauty', dværgmispel (stedsegrøn)  
Hedera hibernica, storbladet vedbend  
Lonicera pileata, gedebled (stedsegrøn)  
Symphoricarpos 'Arvid', lav snebær

### **Hjemmehørende skovbundsarter**

Anemone nemorosa  
Aquilegia vulgaris, akeleje  
Arum maculatum, dansk ingefær  
Athyrium filix-femina, fjerbregne  
Campanula latifolia, bredbladet klokke  
Convallaria majalis, liljekonval  
Corydalis cava, hulrodet lærkespore  
Digitalis purpurea, fingerbøl  
Dryopteris filix-mas, mangeløv  
Fragaria vesca, skovjordbær  
Geranium phaeum, bølgekrone storkenæb  
Geranium sylvaticum, skov-storkenæb,  
Hesperis matronalis, natviol  
Lamium galeobdolon, guldnælde  
Matteuccia struthiopteris, strudsvinge  
Polygonatum, storkonval  
Pulmonaria angustifolia, himmelblå lungeurt  
Silene dioica, dagpragtstjerne

## PARCEL 1, Mørkegrønt område



### Parcel 1

Bevoksningen består af en overetage af ca. 70-80 år gamle, 25 m høje bøgetræer med en underetage af selvsået bøg, som ved udtynding vil kunne afløse overetagens træer. De store bøge udviser tydelig topdød og derfor må forventes at måtte fældes/forynges i løbet af planperioden – fældning kan evt. udsættes ved afskæring af visne grene.

Der forekommer enkelte steder indplantning af bærmispel og guldregn.

På området forefindes en fredet gravhøj. Desuden omfatter området bøgerækken mellem blok 1 og vejarealet.

### Udviklingsplan

Karakteren af området bevares som bøgeskov, hvilket gøres ved at foretage løbende udtynding i alle etager for at sikre træer i alle aldre til løbende udskiftning fra toppen. Guldregn erstattes dog løbende med egentlige hjemmehørende skovbrynsplanter som benved, slåen og vildroser.

### Plejeplan

Som et led i den løbende pleje af området fældes store bøgetræer efter behov.

De træer, som fældes, er de der kan være til fare for trafikken på de omgivende kørebaner og fortove, samt de der er hæmmende for en sund udvikling af de øvrige træer.

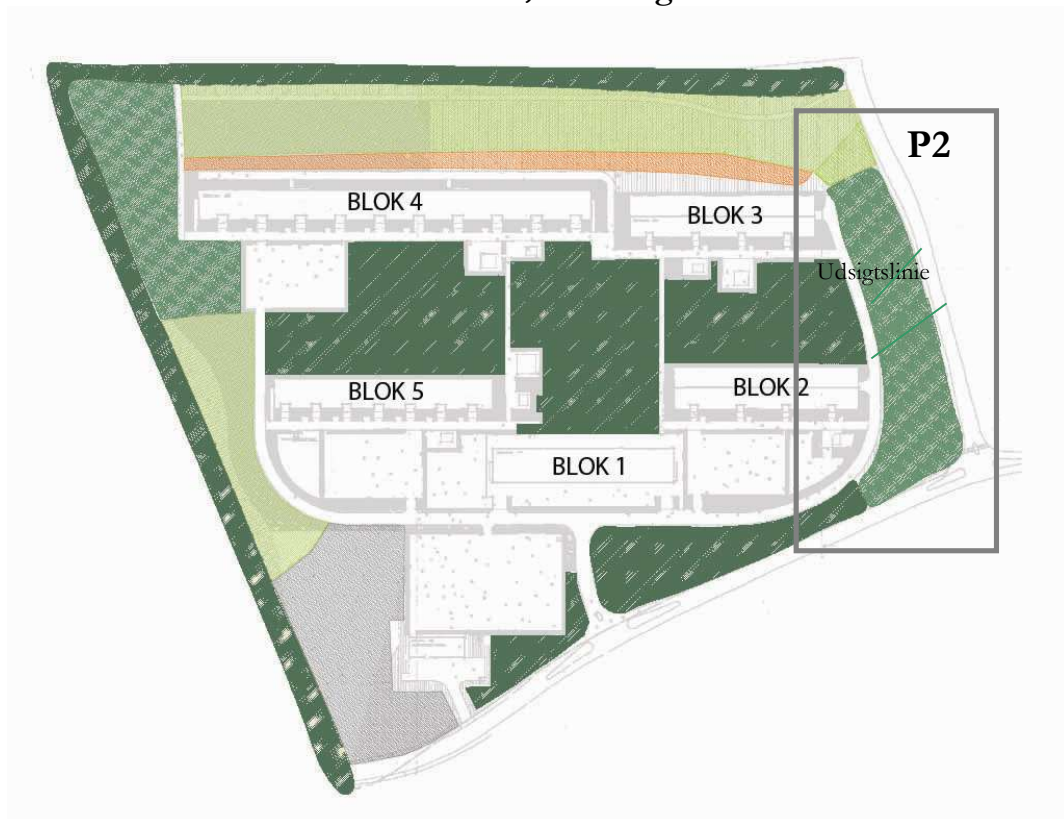
Bevaring af den fredede gravhøj skal sikres og dette gøres ved at friholde højen for beplantning.

Beskæring af bøgebælte foran blok 1 fortsættes hvert 3-5 år for at bevare lysindfald til bygninger og en god overgang mellem have og skov.

Bøge i areal P1A direkte fortsættelse af de beskårne træer foran blok 1 bør ryddes af hensyn til p-plads og lysindfald til bygningerne.

P1b Østligst hjørne mellem ringvej og bygninger – Kan evt. plejes som hele hoved arealet i parcel 1 – men foreslår disse bøgetræer i perioden også ryddet og genplantes med 5-7 eg eller evt. søjle avnbøg — så området lysnes op og den bløde overgang mellem bygninger og skov forstærkes!

## PARCEL 2, Mellemgrønt område



### Parcel 2

Bevoksningen består af ca. 50 år gamle nåltræer samt en indplantning af overvejende danske løvtræer som eg, tjørn, benved og bærmispel og dels ved selvsåning fra tilstødende områder. Der er tidligere foretaget en meget kraftig udtynding af bevoksningen for at skabe en udsigtslinie til Vejlesø. 2 grusbelagte stier er anlagt gennem skovbæltet.

### Udviklingsplan

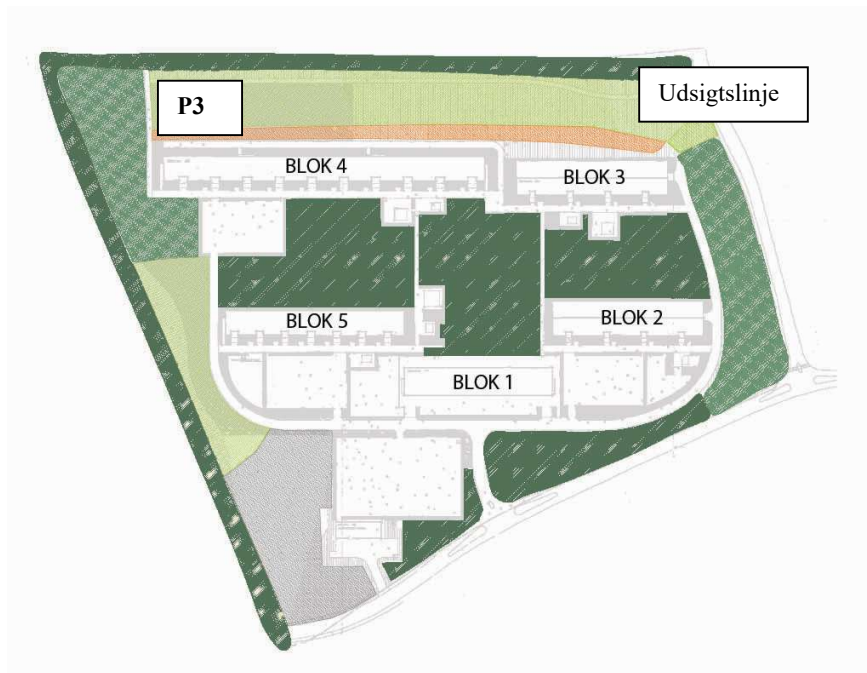
Karakteren af området bevares som blandet nåle- og løvskov. Eksotiske nåltræer erstattes med skovfyr ved nyplantning. Skovbryn bevares og suppleres med skovbrynsplanter fra listen.

### Plejeplan

Den etablerede udsigtslinie holdes fri. Nyplantning efter behov. Hugst, udtynding og plantning foretages løbende igennem planperioden. Da eksisterende buske og træer forynger sig selv flittigt er der ingen behov for nyplantning — arealet bør bare årligt udtyndes og plejes på enkelttræ niveau så nuværende flotte status bevares! Egene der jævnlige skæres ned ryddes og erstattes med sargen æble.



## PARCEL 3, Lysegrønt område



### Parcel 3

Bevoksningen består af en overetage af ca. 50 år gamle, 15-20 m høje træer både nåltræ og løvtræ med træarterne rødgran, lærk, bøg og birk som de dominerende. En underetage af blandet løvtræ: lærk, bøg, birk og eg er fremkommet dels ved indplantning og dels ved selvsåning. Der er etableret en udsigtslinie til Vejlesø gennem den nordlige del af parcellen.

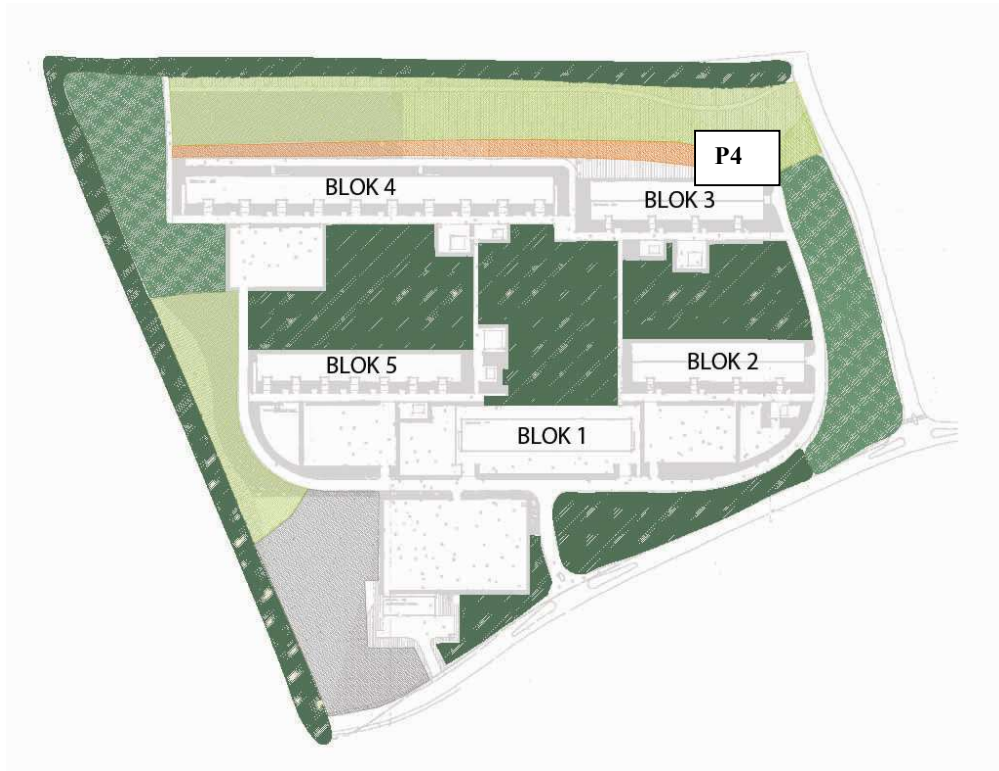
### Udviklingsplan

Karakteren af området bevares som blandet nåle- og løvskov. med taks og kristtorn. Det langsigtede mål for området er at den nuværende dominans af Ahorn (mørk skov) skal ændres til et blandet skovbillede af fleretageret lysåben dansk skov. Der skal ved udtyndingen sikres, at der opnås en god lysgennemtrængning til underskoven, således at de nyplantede træer får gode vækstbetingelser. Den etablerede udsigtslinie skal holdes fri, skovbrynene bevares og suppleres med skovbrynsplanter fra listen - hvor vi specielt anbefaler eg for at øge lysindfald til skovbunden og fremtidig stabilitet.

### Plejeplan

Rydningen sker med henblik på bevaring af store, velformede løvtræer. Ved en årlig selektering og rydning i opvækst fremelskes de ønskede arter af god form, grokraft og sundhed – hvor grupper af Ahorn fjernes skabes lyshuller hvor selvfornyelse kan etablere sig eller ved større arealer Vintereg og Fuglekirsebær kan indplantes!

## PARCEL 4, Orange område



### Parcel 4

Bevoksningen er et smalt bælte på ca. 10 meter, af overvejende unge danske løvtræer: birk, eg, bærmisspel og benved langs den østlige side af parcellen.(jf. skitse s. 11) Der er en rig undervækst af hindbær og brombær.

### Udviklingsplan

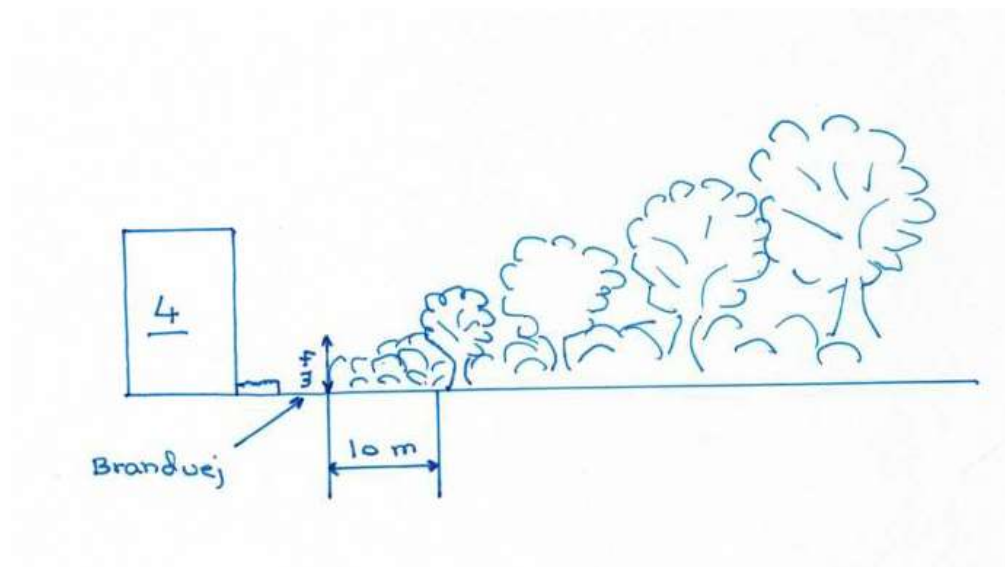
Bevoksningen gives karakter af skovbryn. I overensstemmelse med tidligere skovplan skal det tilstræbes at skovbrynet jf. skitse s 11 holdes på en højde ved kanten af brandvejen på ca. 4 meter stigende imod vest.. Det skal samtidig sikres, at bevoksningen har en varieret skovkarakter og ikke for massiv og hækagtig karakter.



### Plejeplan

Af hensyn til lysindfaldet i tilstødende bebyggelser erstattes nærtstående høje træer som birk og eg med skovbrynsbuske og mindre træer som hassel, skovæble, røn, benved og tjørn. Der holdes rent for hindbær og brombær omkring nyplantningerne. De steder, hvor der foretages fældning, tilplantes med lave buske og træer i henhold til plantelisten. Nåletræer, der generer nyplantede buske og træer, fjernes. Der holdes rent for hindbær og brombær omkring nyplantningerne. Plejen udføres ved en 1-3 årig gennemgang i samarbejde med område ansvarlig og der udføres opmærkning af træer og buske der skal fjernes til senere fældning eller beskæring.

### Bebyggelse og principskitse af vækstprofil ved skråning



Tegningen skal opfattes som et udtryk for den foreslåede sammenhæng mellem de valgte træer og buskes højde og afstanden til facaden.

## PARCEL 5, Mellemgrønt område



### Parcel 5

Terrænet er højtliggende, med det største fald mod syd og vest.

Bevoksningen er ung, en blanding af nåltræ og løvtræ med douglasgran og skovfyr, bøg, eg og birk som de dominerende. De højeste træer er indtil 15 m høje og skovbunden er flere steder dækket af hindbær, brombær og bregner.

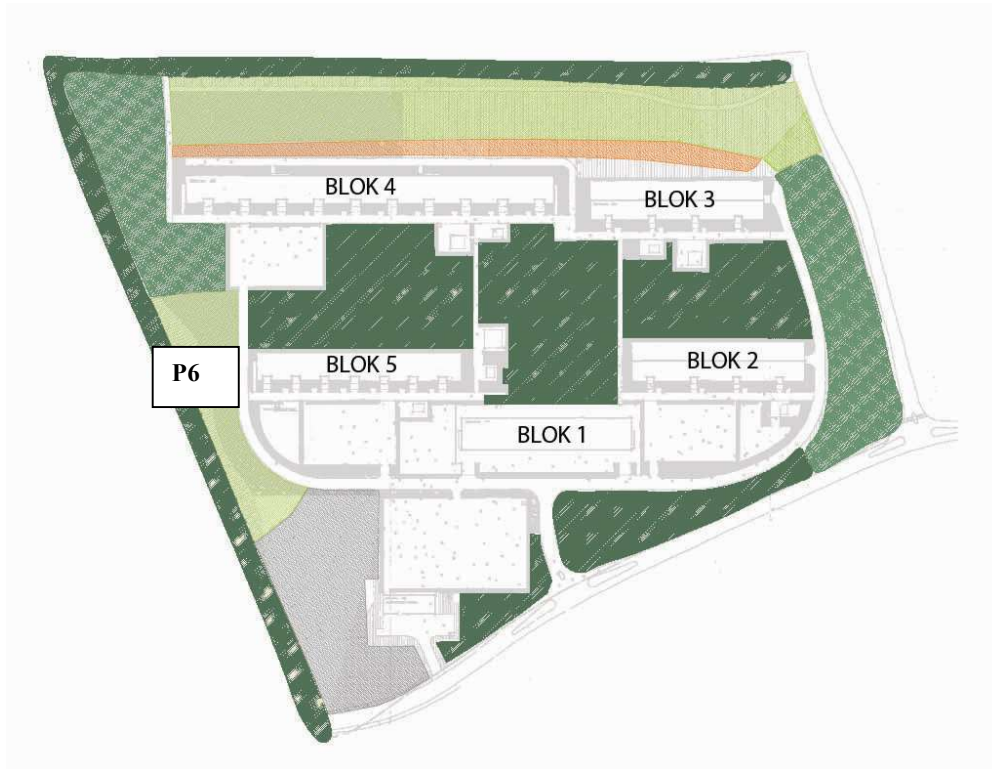
### Udviklingsplan

Bevoksningen udvikles med henblik på en lysåben blandingskov med hovedvægtens lagt på skovfyr, eg og birk som de dominerende. Skovbryn og – bund skal udvikles med henblik på et varieret og oplevelsesrigt plantesamfund gennem nødvendige indplantninger, se plantelister.

### Plejeplan

Udtyndingen og rydningen sker med henblik på bevarelse af en velformet trævækst. Eventuelt indplantning i henhold til planteliste. Selvforyngelse af specielt Ahorn, Elm samt undervækst af hindbær og brombær holdes nede med årlig kratrydning for at fremme urtefloraen.

## PARCEL 6, Lysegrønt område



### Parcel 6.

Bevoksningen består af ca. 60 år gammel bøg, eg, fuglekirsebær samt enkelte nåletræer (Grandis) ca. 20-25 m høje træer med indblanding af enkelte birk med nogenlunde samme højde.

### Udviklingsplan

Bevoksningen skal fremtræde som højskov. For at etablere et vist stedsegrønt præg bevares selvsåede nåletræer samt taks og kristtorn. Der etableres om muligt forårsflor af skovbundsarter og bregner i skovbunden.

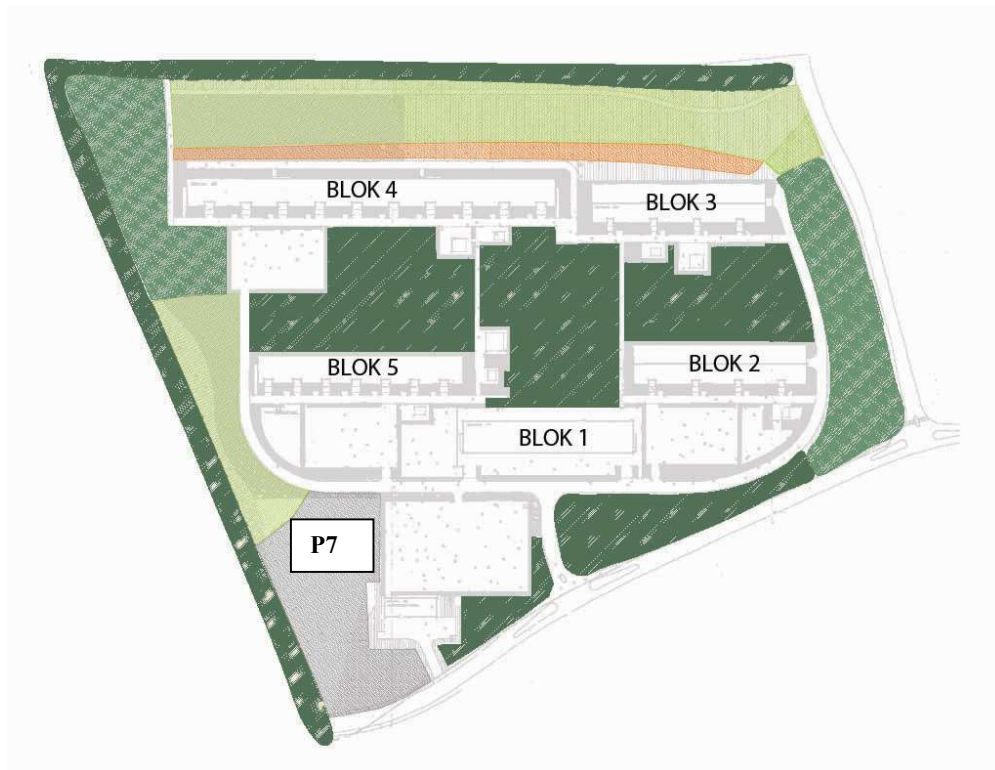
### Plejeplan

Rydningen sker med henblik på bevarelse af store, velformede træer. Der foretages en nødvendig udtyndning i bevoksningen ved løbende fældning og udrensning henover hele planperioden for at sikre en tilfredsstillende udvikling af skoven.

Underskov holdes på det nødvendige minimum ved at fjerne specielt Elm, Ahorn og tætte grupper af bøg for at sikre urteflora gode betingelser ved årlige udrensninger i opvækst af vedplanter.

Taks, Hassel, eg samt små grupper af bøg favoriseres ved udrensningerne.

## PARCEL 7, Gråt område



### Parcel 7.

Terrænet er højtliggende med det største fald mod syd og øst. Bevoksningen er ca. 70 år gammel europæisk lærk, ca. 25-30 m høje træer med en underetage af danske løvtræer og buske. Underetagens bevoksning er fremkommet ved selvsåning fra de omgivende bevoksninger.

### Udviklingsplan

Områdets karakter af lys lærkeskov bevares. For at skabe en mere indholdsrig underskov

### Plejeplan

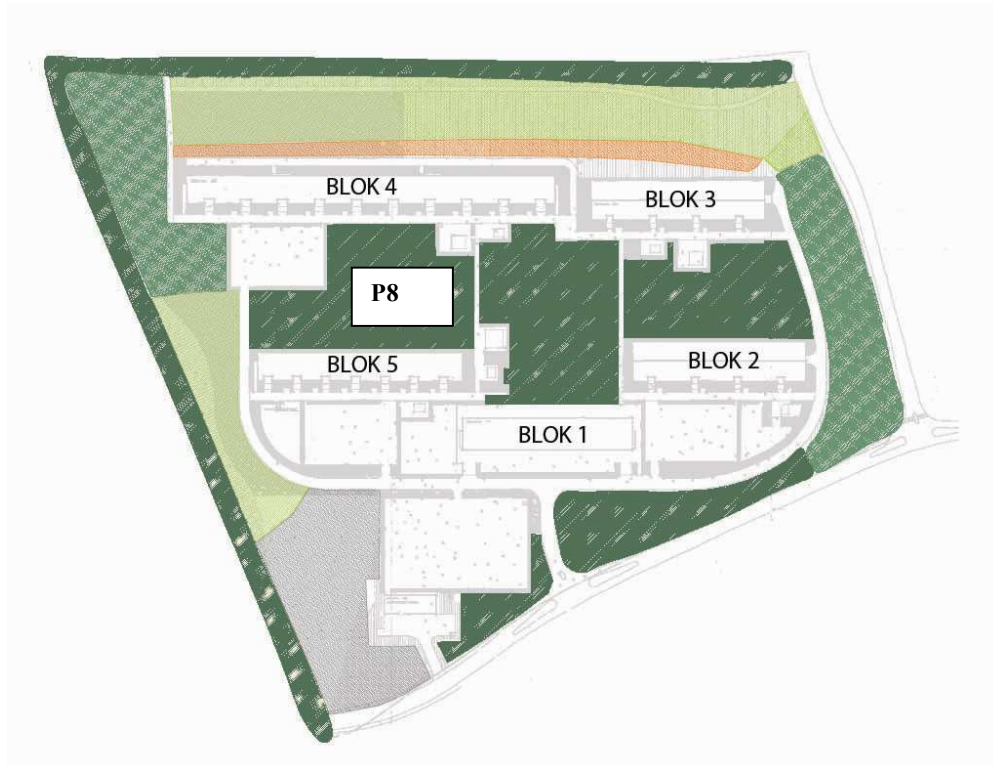
Rydningen sker med henblik på bevaring af store, velformede træer. Der foretages kun fældning af store lærk i løbet af planperioden hvis sikkerheds hensyn fordrer dette!

Der foretages hvert 2-3 år en udrensning i under og mellem etage, hvor Skovæble, kristtorn, Hassel, Taks og røn favoriseres for fremtiden.

Rydning skal specielt rettes mod bøg, (selektivt) og al Ahorn.

for sammen med udtyndingerne af undervæksten at bevare en god lystilgang til underskoven.

## PARCEL 8, Mørkegrønt område

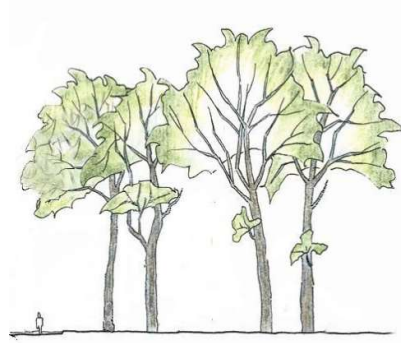


### Parcel 8

Området dækker skovarealet mellem boligblokkene. Parcellen er meget stor og kan med fordel opdeles i 8. nord, 8. midt og 8. syd.

Bevoksningen består dels af partier med nogenlunde sluttet beplantning og større partier med mere parkagtig karakter med plæner og fritstående træer. Parken er præget af ca. 100 år gamle og op til 30 m høje bøgetræer, samt en del selvsået opvækst. I alle 3 del parceller står en del træer meget tæt på bygningerne og bør i perioden fjernes for at give bedre lysindfald til bygningerne og sikre en blødere overgang mellem park og ”by”!

En del af de fritstående, gamle træer er topbeskårne og opstammede. Dette er især tilfældet i 8. nord. 8. midt rummer desuden en stor gruppe Rhododendron ’Cunningham’s White’. I 8. syd er en del birk og der er plantet mindre, fritstående grupper af bøg og eg.



### **Udviklingsplan**

**Parcel 8. nord:** Den nuværende beplantning bevares som skov af bøg med parkkarakter pga. af den bygningsnære placering. Hvor foryngelse er nødvendig pga. hensyn til sikkerhed sker indplantning med solitære træer der skal være let løvede f.eks. vintereg, der er ganske stormsikker.

Underskov holdes nede, så der holdes lysåbent med parkkarakter af hensyn til beboerne

### **Plejeplan**

Bøgetræer i parcel 8 nord bevares så længe trærsundheden tillader dette. Træerne bør holdes under opsyn, da der er begyndende toptørre i de fleste.

Fremmedelementer som ær og dårlige bøge i mellem etagen fjernes med årlig pleje. Flerstammede træer favoriseres af hensyn til oplevelses værdien, for at sikre gode bøge og ege til fremtidens overetage!

Underskov holdes nede, på nær i små grupper af bøg samt indplantede lysttræer, der bevares af hensyn til foryngelse af overetagen! Der indplantes egnede planter foran blok 2. for at imødekomme profiltilpasningen jf. skitse s. 17.

### **Udviklingsplan**

#### **Parcel 8. midt**

Den nuværende østlige beplantning ved blok 1 bevares som ”højskov af bøg” så længe dette er muligt. De ældste træer er udlevet og en løbende foryngelse bør påbegyndes i planperioden og kan hvor muligt rekrutteres i plejen af opvækst.

Nye solitære træer bør være let løvede for eksempel Eg eller evt. Fuglekirsebær der bliver mindre dominerede og som er meget flotte forår og efterår.

Rododendron buskettet bevares ligeledes. Græsbæltet er her bredere, så der er god lystilgang til bygningen.

### **Plejeplan**

Beplantningen i den østlige del af parcel 8. midt tyndes specielt i under- og mellem etagen ved en 1-3 årlig pleje med henblik på bevaring af en velfungerende fleretageret bevoksning (Ahorn, Birk og Elm fjernes konsekvent). De fritstående, men topbeskærne bøge og birke træer rundt om legeplads ned mod blok 1 ryddes og der nyplantes få med solitære lysttræer. F.eks. Søjle eg eller Avnbøg (parkpræg)

### **Udviklingsplan**

#### **Parcel 8. syd**

Den nuværende østlige del med bøge- og birketræer bevares som ”højskov”. Græsbæltet er bredere her, og der er god lystilgang til blok 5. De mindre, nyere grupper af bøg og eg bør observeres med henblik



på udtynding til fremme af dannelsen af frikronede solitärtræer eller -grupper. Eg bør foretrækkes ved indplantning og tyndinger fremfor bøg, ligesom 4-6 træer op mod blok 4 og 5 kan ryddes af hensyn til udvikling af plantede trægrupper og lystilgang mod blokkene.

Der er et meget blødt område i den nordlige del af stykket op mod gangsti – der kan evt. indplantes en gruppe Rododendron, da arealet ikke er egnet til færdsel i lange perioder.

### Plejeplan

Bevoksningen i den østlige del af parcel 8. syd tyndes hvert 1-3 år med henblik på bevaring af en velfungerende fleretaseret beplantning, hvor der løbende kan ske en foryngelse af overetagen.

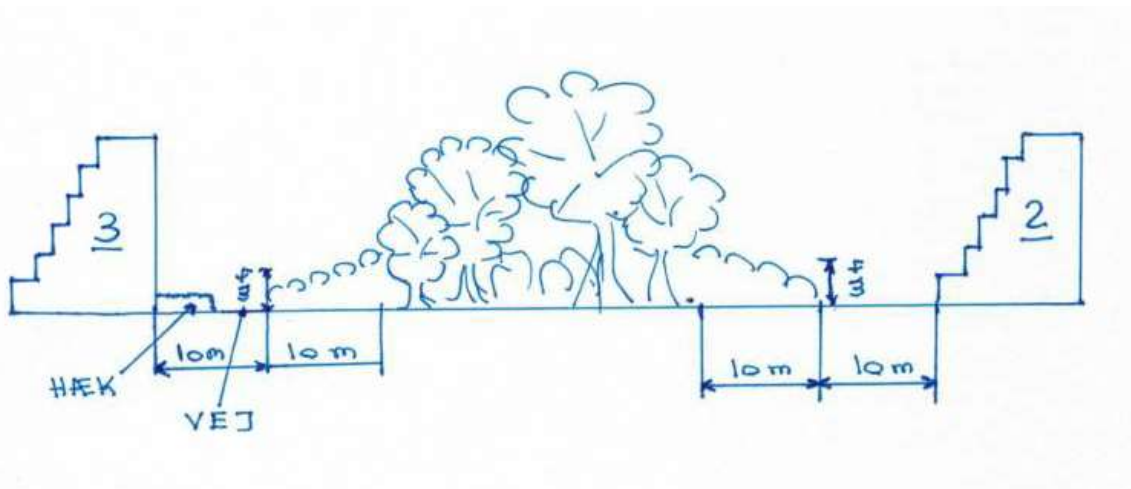
Af hensyn til bygninger og lysindfald bør den herunder beskrevne bevoksningsstruktur genetableres og herefter bevares ved løbende hugst og foryngelse.

I den sydligste del er plantede Ege trykket af ældre bøge, som bør fjernes i starten af planperioden og evt. 4-5 ekstra ege indplantes.

### Generelt for parcel 8

Principskitse af tværsnit af bebyggelse og vækstprofil ved blok 2 og 3 – trærækken viser stigende højde ved stigende afstand, men skal ikke tages som udtryk for noget bestemt plantevalg eller tæthed.

Højden af de valgte træer til eventuelle nyplantninger skal afhænge af afstanden til bygningerne, således at bebyggelsen også fremover vil kunne rumme en "... parkagtig karakter" samtidig med at "det er hensigten at bevare en del af bevoksningen imellem blokkene...". Der foreligger ikke nogen tidslinje for udviklingen af bevoksningen så denne ligner principskitsen. Det er en proces der sker alene i takt med at træer fældes pga. alderdom eller, hvor der er andre faglige argumenter der medfører træfældning. Ved genplantning tilstræbes det at imødekomme vækstprofilens principper. Indplantning nærmest blok 2 har høj prioritet.



**Principskitse tværsnit bebyggelse og vækstprofil**

## PARCEL 9, Mørkegrønt område



### Parcel 9

Bevoksningen langs Vejlesøparkens skel mod syd (Ryvej og Malmosevej) og vest (Geelsvej) er overvejende meget gamle træer af bøg og eg, som er særligt registrerede med et nr., dels angivet på et kort over området (se bilag) og dels markeret med pæle.

Hvor en fældning af gamle træer har fundet sted, er der foretaget en efterplantning med eg, tjørn og bærmisspel. Der udarbejdes 2020 en ny nummerliste og der opsættes nye numre der fremadrettet opdateres i takt med at træer fældes og nye plantes.

### Udviklingsplan

Bevoksningen langs Vejlesøparkens skel mod syd (Ryvej og Malmosevej) og vest (Geelsvej) fastholdes som et træbælte, men i takt med udskiftningen af ældre træer vælges overvejende lyst træer som Vintereg og Fuglekirsebær til indplantning af hensyn såvel til beboerne uden for og inden for området. Bevoksningen skal fremstå som et skovbryn.

### Plejeplan

De gamle træer gennemgås årligt med skovbrugsfagligt personale og område ansvarlig med henblik på at konstatere sundhedstilstanden, så træerne ikke kommer til at frembyde fare, hverken for personer eller tilstødende ejendomme. Hvis et registreret træ viser tegn på svækkelse ansøges Rudersdal kommune om træets fældning. Efter fældning erstattes træet om nødvendigt med lyst træer fra plantelisten som ligger i højdeniveauet ca. 20 meter.

## Skovprofiler

Et scenarium for den kommende udvikling kunne se ud som nedenfor. En beplantning med stor artsdiversitet, repræsenteret ved overskov, mellemskov og underskov suppleret med lysninger med skovbrynsurter og græs, hvor der bliver mulighed for ophold. Indplantning af hjemmehørende stedsegrønne buske og træer som skovfyr, taks og kristtorn giver vinterkarakterer



Implementering sker ved en årlig skovgennemgang udført af områdeansvarlig og skovbrugsfagligt personale, der opmærkes træer hvor pleje og foryngelse kræver fældning og årets opgaver beskrives i en enkel årsplan, baseret på ovenstående udviklings og plejeplaner

På dagen laves desuden den årlige risikovurdering og skadesgradering i område 9. Ansvars og udførselsansvarlig bestemmes og der laves evt. et budget for ”opgaver ud af huset”. Principskitserne for skovprofilerne er vejledende og tilstræbes når der foretages fældninger og genplantninger.