



23-03-2016

**Bilag 4: Forslag til konkrete træplantninger i København**

Sagsnr.

2016-0025907

Dokumentnr.

2016-0025907-15

Sagsbehandler

Berit Ipsen Hansen

Forvaltningen har udarbejdet 20 konkrete forslag til mulige træplantninger fordelt ud på fire areal typer nemlig; kommunale grønne arealer, byudviklingsarealer, øvrige kommunale arealer, ikke-kommunale arealer. Anlægspriserne er udarbejdet med udgangspunkt i Teknik- og Miljøforvaltningens nøgletal for træplantninger. Der tages forbehold for usikkerheder i forhold til de anslåede priser og antallet af træplantninger.

**Tabel 1: Forslag til konkrete træplantninger i København**

	<b>Antal mulige træplantning (ca. antal)</b>	<b>Anslået anlægspriser (1.000 kr.)</b>	<b>Anslået driftspris i perioden 2017-2020 (1.000 kr.)</b>
<b>Arealtype: Kommunale grønne arealer (røde cirkler på oversigtskort)</b>			
1. Etablering af skovbryn med hjemmehørende arter på Amager Fælled	190	30	1,6
2. Træer til Amager Strandpark og øvrige grønne arealer i Amager Øst	240	1.200	96
3. Flere træer til Bispebjergs parker, legepladser, kirkegård og andre små grønne arealer	440	1.480	290,4
4. Flere træer til Brønshøj-Husums parker og naturområder	250	1.210	240,8
5. Flere træer til Classens Have - Indre By	20	200	40

**Kommunal Udvikling**Njalsgade 13  
Postboks 348  
2300 København STelefon  
3036 6787E-mail  
bipsen@tmf.kk.dkEAN nummer  
5798009493149

bipsen@tmf.kk.dk

	Antal mulige træplantning (ca. antal)	Anslået anlægspriser (1.000 kr.)	Anslået driftspris i perioden 2017-2020 (1.000 kr.)
6. Flere træer til Mimersparken, Ågadeparken og til Assistens Kirkegård	85	556	110
7. Flere træer til Vigerslevparken og Valbyparken	200	1.200	24
8. Flere træer til Vanløses parker og små grønne arealer	250	1.500	75
9. Flere træer til Fælledparken, Amorparken, Fredens Park og Kildevældsparken	180	1.080	216
<b>Arealtype: Byudviklingsområder (blå cirkel på oversigtskort)</b>			
10. Partnerskabstræer til Grøntorvet og Faste Batteri	60-120	400	-
<b>Arealtype: Øvrige kommunale arealer (grønne cirkler på oversigtskort)</b>			
11. Træer langs store indfaldsveje	110	5.800	680
12. Træer langs cykelstier: Svanemølleruten og Amagerbanen	95	3.000	380
13. Gadetræer langs Kastrupvej	50	5.000	300
14. Gadetræer langs Emdrupvej	20	2.000	240
15. Gule zoner; gadetræer ifm vejoverdragelse i Valby og Østerbro	40	2.450	480
16. Ikoniske skolegårdstræer og mini-skov til børnehaver og vuggestuer	65	1.600	280
17. Træer til Kildevældsskolen	26	460	104
18. Begrønning af kulturinstitutionen Grøndalscentret	95	3.950	320
<b>Arealtype: Ikke-kommunale arealer (orange cirkel på oversigtskort)</b>			
19. Partnerskabstræer til Fuglekvarteret	-	100	-
20. Partnerskabstræer ifm. skybrudshåndtering på private fællesveje	200	250	-
<b>Kortlægning af træer</b>			
21. Kortlægning af træer på private og offentlige arealer	-	1.000	-
Total	2.676	34.466	3.878

# 1. Etablering af skovbryn med hjemmehørende arter på Amager Fælled

## ØNSKET EFFEKT

Naturpark Amager (som Amager Fælled er en del af) er et helt unikt naturområde med højt naturindhold og en helt særlig beliggenhed tæt på København. I 2013 blev der vedtaget en udviklingsstrategi for Naturpark Amager. En af visionerne er at fastholde og udbygge biodiversiteten i området, samt at gøre området mere attraktivt for de besøgende.

For at sikre varierede og artsrige skovbryn plantes der hjemmehørende skovbrynsarter ind langs strategisk udvalgte stiforløb, hvor ikke-hjemmehørende arter ellers dominerer. Dette øger ikke kun biodiversitet i området, men også kvaliteten af naturoplevelsen.

På Amager Fælled er der etableret forskellige fritidsfaciliteter – f.eks. en motorcross-bane. Jordvolden langs banen fungerer i dag som støjvold, men ved at plante træer vil den også kunne fungere som en visuel vold.

## HANDLING

- 20 byskovtræer langs skovbrynet ved Skolestien.
- 120 byskovtræer på jordvolden ind mod motorcross-banen på Amager Fælled.
- 50 byskovtræer langs skovbrynet ved Poppelskoven.

## ØKONOMI

1.000 kr. – 2016 p/l	2017	2018	2019	2020	I alt
Anlæg	30				<b>30</b>
- 190 byskovtræer til Amager Fælled	30				30
Service	0,4	0,4	0,4	0,4	<b>1,6</b>

**Bydel:** Amager Vest



Foto fra jordvolden ind mod motorcross-banen på Amager Fælled



Foto fra Amager Fælled

## 2. Træer til Amager Strandpark og øvrige grønne arealer i Amager Øst

### ØNSKET EFFEKT

Amager Øst har udover Amager Strandpark en række større og mindre grønne arealer. Flere af disse arealer fungerer dels som grønne rekreative opholdsrum og som grønne transport korridorer. Dog er der flere af disse arealer, hvor beplantningen kan styrkes.

Lergravsparken er en vigtig lokal park, som indeholder flere karakteristiske træerækker. Dog er særligt en af disse rækker meget hullet og trænger til flere træer. Lergravsvej slutter i en cykelsti placeret på et græsareal. Ved at plante træer på arealet kan, denne del af cykelstien omdannes til en grøn korridor.

'Søstjernen' er en hyggelig kolonihaveforening, hvor de omkransende arealer er kommunalt ejet. Her vil en tilførsel af træer skabe en grøn ramme om kolonihaveforeningen.

Amager Strandpark består primært af store åbne arealer. Plantning af træer kan dels skabe en variation i oplevelsen af landskabet og dels skabe mulighed for læ og ophold. Det er primært områderne ved Gammel Strand og ved Ti-øren, hvor en tilførsel af træer er tiltrængt. Flere af de eksisterende træer er de seneste år døde og væltet i storm. Derfor er der brug for nye træer, der kan skabe en volumen på udvalgte arealer.

### HANDLING

- 10 parktræer til genetablering af en delvis eksisterende Rønneallé i Lergravsparken.
- 20 parktræer til de offentlige grønne arealer, der omkranser kolonihaveforeningen 'Søstjernen'.
- 200 parktræer til Amager Strandpark der primært placeres ved Gammel Strand og ved Ti-øren.
- 10 parktræer til udplantning på det åbne græsareal, der forbinder Lergravsvej med Amager Strandvej via en cykelsti.

### ØKONOMI

1.000 kr. – 2016 p/l	2017	2018	2019	2020	I alt
Anlæg	1.200				<b>1.200</b>
- 240 parktræer	1.200				1.200
Service	24	24	24	24	<b>96</b>

**Bydel:** Amager Øst



Foto fra Amager Strandparks åbne græsarealer



Foto fra Amager Strandparks åbne græsarealer

### 3. Flere træer til Bispebjergs parker, legepladser, kirkegård og andre små grønne arealer

#### ØNSKET EFFEKT

Bydelen Bispebjerg har en række grønne arealer. Mange af disse grønne arealer fungerer som vigtige grønne åndehuller i hverdagen. For at fastholde den grønne kvalitet og dermed brugen af de grønne arealer, er der på flere af disse arealer behov for en opgradering af beplantningen.

#### HANDLING

- 10 parktræer til Degnestavnen, der plantes i små lunde for at skabe bedre opholdsmuligheder.
- 5 parktræer til Rørsangervej legeplads, som fordeles på legepladsen til at skabe skygge og give karakter til pladsen.
- 15 parktræer til Emdruphave, der plantes i små grupper og lunde.
- 20 parktræer til Lersøparken, der plantes i små grupper og lunde.
- 100 parktræer (heraf er størstedelen æbletræer) til Lersøgrøften, hvor der etableres en æblelund.
- 20 parktræer til Rismosevej, hvor der skal foretages en foryngelse af en eksisterende beplantning.
- 10 parktræer til KFUM Parken, hvor der skal foretages en foryngelse af en eksisterende beplantning.
- 30 parktræer til Bomhus plæne, hvor der skal foretages en foryngelse af en eksisterende beplantning.
- 30 parktræer og 200 byskovtræer til Bispebjerg Kirkegård.

#### ØKONOMI

1.000 kr. – 2016 p/l	2017	2018	2019	2020	I alt
Anlæg	1.240				<b>1.480</b>
- 240 parktræer	1.440				1.440
- 200 byskovtræer	40				40
Service	72,6	72,6	72,6	72,6	<b>290,4</b>

Bydel: Bispebjerg



Foto fra Lersøparken



Foto fra Bispebjerg Kirkegård

---

## 4. Flere træer til Brønshøj-Husums parker og naturområder

---

### ØNSKET EFFEKT

Den Ydre Fæstningsring udgør en stor og vigtig del af Københavns grønne arealer – og i særdeleshed af Brønshøj-Husums grønne arealer. I forlængelse af Fæstningsringen er der tilknyttet en række øvrige naturområder – såsom Kagsmosen, Gyngemosen og Utterslev Mose. For at disse naturområder forbliver interessante og fortsat kan tilbyde gode naturoplevelser for byens borgere, er det vigtigt at naturkvaliteten forbliver høj. Derfor er det nødvendigt at foretage en løbende foryngelse af den eksisterende beplantning.

### HANDLING

- 50 byskovtræer til Degnemosen, der skal indplantes i et skovbryn.
- 50 parktræer til Vestvolden, hvor der skal foretages en foryngelse af den eksisterende beplantning.
- 50 parktræer til Kagsmosen som plantes i randen af de eksisterende byskovtræer som foryngelses beplantning.
- 30 parktræer til Gyngemosen, hvor der skal foretages en foryngelse af en eksisterende beplantning.
- 30 parktræer til Grønnemosen, hvor der skal foretages en foryngelse af en eksisterende beplantning.
- 40 parktræer til Utterslev Mose, hvor der skal foretages en foryngelse af en eksisterende beplantning.

### ØKONOMI

1.000 kr. – 2016 p/l	2017	2018	2019	2020	I alt
Anlæg	1.210				<b>1.210</b>
- 50 byskovtræer	10				10
- 200 parktræer	1.200				1.200
Service	60,2	60,2	60,2	60,2	<b>240,8</b>

**Bydel:** Brønshøj-Husum



Foto fra Utterslev Mose

---

## 5. Flere træer til Classens Have - Indre By

---

### ØNSKET EFFEKT

I den indre del af Østerbro ligger der en lille perle af en grøn oase kaldet Classens Have. Classens Have fungerer som en offentlig gårdanlæg og indeholder både legeplads, sportsbane, blomsterbede og en række store træer.

Flere af de store træer i Classens Have har været udsat for flere storme, hvor der er væltet en række træer. Eftersom anlægget er fredet har kommunen en forpligtigelse til at sikre, at der også fremover er store træer. Det foreslås derfor at plante ca. 20 parktræer i Classens Have.

### HANDLING

- 20 parktræer til Classens Have, der plantes som led i fortsat at sikre store træer og en fremtidig udvikling af gårdanlægget.

### ØKONOMI

1.000 kr. – 2016 p/l	2017	2018	2019	2020	I alt
Anlæg	200				<b>200</b>
- 20 parktræer	200				200
Service	10	10	10	10	<b>40</b>

**Bydel:** Indre By



Foto fra Classens Have hvor flere af gårdhavens gamle træer er fældet i forbindelse med kraftige storme

---

## 6. Flere træer til Mimersparken, Ågadeparken og til Assistens Kirkegård

---

### ØNSKET EFFEKT

Nørrebro er den bydel som har færrest kvadratmeter offentligt tilgængeligt grønt areal pr. indbygger. Det er derfor vigtigt, at kvaliteten af de grønne arealer er høj. Tilstedeværelsen af særligt træer er med til at en bydel opleves som grøn. Ved at sikre en foryngelse og en forøgelse af træer på Nørrebro er det med til at øge oplevelsen af Nørrebro som en grøn bydel.

Både Mimersparken og Assistens Kirkegård er arealer, som spiller en vigtig rolle for borgerne på Nørrebro, når der er brug for en pause i det hektiske byliv. Træerne er med til at forstærke kontrasten mellem færdsel på bydelens gader og ophold i bydelens grønne arealer.

Ågadeparken fungerer i dag som en meget benyttet hundeløbegård, der ligger tæt op og ned af Åboulevarden. Parken indeholder i dag kun spredt beplantning. En øget beplantning vil udover skygge og læ også medvirke til visuelt at skærme for trafikken langs Åboulevarden.

### HANDLING

- 20 parktræer til Mimersparken, der skal plantes i små lunde for at skabe læ, skygge og ophold.
- 15 parktræer til Ågadeparken, der skal plantes i små eksisterende lunde, som supplement til eksisterende beplantning.
- 30 skovplanter og 20 parktræer til Assistens Kirkegård, hvor der skal foretages en foryngelse af en eksisterende beplantning.

### ØKONOMI

1.000 kr. – 2016 p/l	2017	2018	2019	2020	I alt
Anlæg	556				<b>556</b>
- 55 parktræer	550				550
- 30 skovplanter	6				6
Service	27,5	27,5	27,5	27,5	<b>110</b>

**Bydel:** Nørrebro



Foto fra Assistens Kirkegård



## 7. Flere træer til Vigerslevparken og Valbyparken

### ØNSKET EFFEKT

I perioden 2014-2015 har der været systematisk hærværk på særligt birketræer i både Vigerslevparken og Valbyparken. Dette har medført at et større antal af træer i både Valbyparken og Vigerslevparken er blevet fjernet eller er blevet skadet i så høj grad, at de kun har få leveår tilbage. Derudover har begge parker været plaget af flere stormskader, som betyder at en række af parkernes store markante træer er forsvundet.

For at genetablere det tabte ansøges der om midler til at plante henholdsvis 100 træer i Vigerslevparken og Valbyparken. De i alt 200 parktræer vil være en blanding af forskellige træsorter. For at reducere risikoen for lignende hændelser, ønskes det at plante en særlig art/sort af birketræer, som ikke er allergifremkaldende i nær samme grad som de eksisterende træer.

### HANDLING

- 100 små parktræer der fordeles i hele Vigerslevparken.
- 100 små parktræer der fordeles i hele Valbyparken.

### ØKONOMI

1.000 kr. – 2016 p/l	2017	2018	2019	2020	I alt
Anlæg	1.200				<b>1.200</b>
- 200 små parktræer	1.200				1.200
Service	60	60	60	60	<b>24</b>

Bydel: Valby



Foto fra Valbyparken

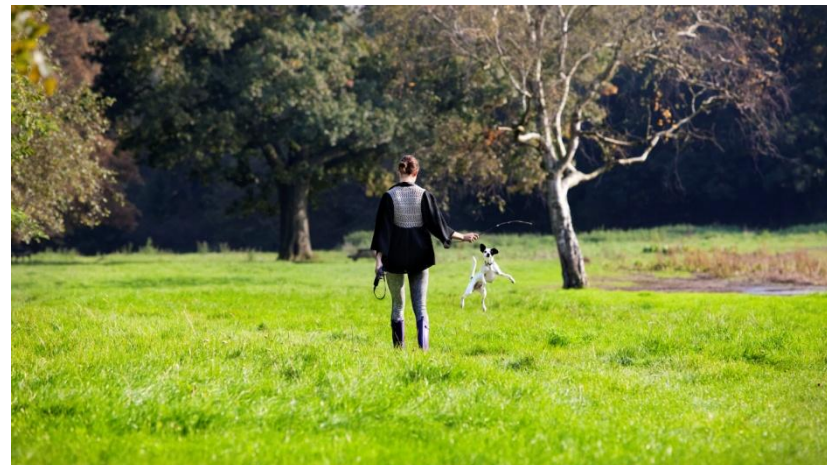


Foto fra Vigerslevparken

## 8. Flere træer til Vanløses parker og små grønne arealer

### ØNSKET EFFEKT

Bydelen Vanløse har en række grønne arealer. Mange af disse grønne arealer fungerer som vigtige grønne åndehuller i hverdagen. For at fastholde den grønne kvalitet og dermed brugen af de grønne arealer, er der på flere af disse arealer behov for en opgradering af den eksisterende beplantning.

### HANDLING

- 50 parktræer til Damhusengen og langs Damhussøen, der skal plantes, som en foryngelse af den eksisterende beplantning.
- 100 parktræer til Krogebjergparken, der skal plantes, som en foryngelse af den eksisterende beplantning.
- 20 parktræer til Rødkildeparken, der skal indplantes i det eksisterende skovbryn.
- 50 parktræer til Grøndalsparken, der skal plantes, som en foryngelse af den eksisterende beplantning.
- 20 parktræer til Mor-Barn-Pladsen, der skal plantes som en foryngelse af den eksisterende beplantning.
- 10 parktræer (primært æbletræer) til græsarealet ved Hillerødgade.

### ØKONOMI

1.000 kr. – 2016 p/l	2017	2018	2019	2020	I alt
Anlæg	1.500				<b>1.500</b>
- 250 parktræer	1.500				1.500
Service	75	75	75	75	<b>75</b>

Bydel: Vanløse



Foto fra Damhussøen

---

## 9. Flere træer til Fælledparken, Amorparken, Fredens Park og Kildevældsparken

---

### ØNSKET EFFEKT

Østerbro har en række parker, herunder byens mest besøgte park Fælledparken. En vigtig del af det at besøge byens parker er, at opleve de store træer. Derfor er det vigtigt hele tiden at forny og sikre at parkerne også i fremtiden kommer til at indeholde store flotte parktræer.

I byens parker forsvinder der løbende en del af de store træer, da de enten rammes af sygdom eller er i fare for at vælte under en storm. Derfor er der både i Fælledparken, Amorparken, Fredens Park og Kildevældsparken behov for at plante nye parktræer, der kan vokse sig store og flotte.

Træerne er også med til at danne en vigtig visuel ramme for parken, da de er med til at øge kontrasten mellem de omkransende trafikerede veje og det åbne store parkrum.

### HANDLING

- 120 parktræer hvoraf de 100 af dem er stedsegrønne træer til Fælledparken.
- 50 parktræer til Amorparken og Fredens Park.
- 10 parktræer til Kildevældsparken som opfølgning på eksisterende udviklingsplan.

### ØKONOMI

1.000 kr. – 2016 p/l	2017	2018	2019	2020	I alt
Anlæg	1.080				<b>1.080</b>
- 180 parktræer	1.080				1.080
Service	54	54	54	54	<b>216</b>

**Bydel:** Østerbro



Foto fra Fælledparken, der viser kvaliteten af store træer

## 10. Partnerskabstræer til Grøntorvet og Faste Batteri

### ØNSKET EFFEKT

I lokalplanerne for byudviklingsområderne; Grøntorvet og Faste Batteri ønskes der et højt indhold af bynatur. For at få skudt begrønningen i gang på disse arealer ansøges der om midler til oprettelse af en pulje af partnerskabstræer til netop disse to områder.

Særligt på Grøntorvet vil der være mulighed for at plante træer inden arealerne er fuldt udbygget, hvilket vil gøre, at de kommende indbyggere og besøgende vil opleve at bynaturen er til stede i et nyt boligområde.

### HANDLING

- På Faste Batteri forventes partnerskabstræerne primært at skulle plantes langs den planlagte offentlige cykelsti, der kommer til at gennemløbe området. Der forventes at kunne plantes mellem 30-60 træer.
- På Grøntorvet forventes partnerskabstræerne dels at skulle plantes langs den planlagte cykelsti der kommer til at gennemløbe området og dels som randbeplantning. Der forventes at kunne plantes mellem 30-60 træer.

### ØKONOMI

1.000 kr. – 2016 p/l	2017	2018	2019	2020	I alt
Anlæg	200	200			<b>400</b>
- Pulje til partnerskabstræer					
Grøntorvet	100	100			200
- Pulje til partnerskabstræer Faste					
Batteri	100	100			200
Service					

**Bydel:** Amager Vest og Valby



Visualisering fra lokalplanen for Grøntorvet



Visualisering fra lokalplanen for Faste Batteri

## 11. Træer langs store indfaldsveje

### ØNSKET EFFEKT

De store indfaldsveje til København er ofte der, hvor mange bilister møder byen første gang. Vejprofilerne på indfaldsvejene er altid brede og optager meget areal og der er ofte kun sporadisk bebyggelse og beplantning langs med vejene.

I forbindelse med at indfaldsvejene blev anlagt, er der opstået en række små restarealer, som ofte ligger uudnyttede hen. På flere af disse restarealer er det ofte muligt at plante træer. Hos de mange bilister, der dagligt benytter sig af indfaldsvejene, vil træer på disse arealer være med til at give en oplevelse af at ankomme til en grøn by.

På indfaldsvejene Kalvebod Brygge, Vasbygade, Vejlands Allé og Centrumforbindelsen er der både midter- og vejrabatter, samt større græsarealer hvor der vil være gode muligheder for at plante træer, der vil have en biologisk nytteværdi, men i høj grad også en herlighedsværdi for de mange forbipasserende.

### HANDLING

- 30 gadetræer i midterrabatten på Vasbygade.
- 50 parktræer på græsarealerne efter Sjællandsbroen på amagersiden (Vejlands Allé og Centrumforbindelsen).
- 30 gadetræer på vejskråningerne og vejrabatterne langs Kalvebod Brygge overfor Fisketorvet.

### ØKONOMI

1.000 kr. – 2016 p/l	2017	2018	2019	2020	I alt
Anlæg	5.800				<b>5.800</b>
- 50 parktræer	1.000				1.000
- 60 gadetræer	4.800				4.800
Service	170	170	170	170	<b>680</b>

**Bydel:** Kgs. Enghave og Amager Vest



Foto af et restareal langs vejen op mod Sjællandsbroen, hvor der er mulighed for træplantninger

## 12. Træer langs cykelstier: Svanemølleruten og Amagerbanen

### ØNSKET EFFEKT

Dele af cykelstierne Svanemølleruten og Amagerbanen er placeret i byrum med god afstand til vejbaner. For at styrke oplevelsen af at passere gennem en grøn oase på cykel på disse to strækninger ansøges der om midler til at plante træer på udvalgte dele af Svanemølleruten og Amagerbanen.

Særligt Svanemølleruten langs B93's baner ligger udsat vindmæssigt og vil nyde godt af træer, som kan give læ.

Amagerbanen er et af byens første kombinerede supercykelsti- og klimatilpasningsprojekter. Ved at tilføre dette projekt flere træer øges oplevelsen af klimatilpasningsprojekterne er vigtige bidragsydere til et grønnere København.

### HANDLING

Der ønskes midler til nedenstående:

- Langs Svanemølleruten, på strækningen mellem B93's boldbaner og Kalkbrænderivejen, foreslås det at plante 25 gadetræer langs cykelstien.
- Supercykelstien Amagerbanen forventes anlagt 2017, som en del af et klimatilpasningsprojekt. Det ansøges om midler til at plante ca. 70 træer på strækningen mellem Prags Boulevard og Lergravsvej. Træplantningerne vil indgå som en del af det øvrigt anlægsarbejde og der søges kun midler til selve træerne.

### ØKONOMI

1.000 kr. – 2016 p/l	2017	2018	2019	2020	I alt
Anlæg	3.000				<b>3.000</b>
- 25 gadetræer langs Svanemølleruten	1.250				1.250
- 70 parktræer langs Amagerbanen	1.750				1.750
Service	95	95	95	95	<b>380</b>

**Bydel:** Østerbro og Amager Øst



Visualisering af den kommende cykelsti og træplantninger langs Amagerbanen

Træer på øvrige kommunale arealer

## 13. Gadetræer langs Kastrupvej

### ØNSKET EFFEKT

Kastrupvej er en mere end to kilometer lang vej med ganske få gadetræer. Ved at udnytte 10 meter parkeringszonen og udvalgte gadehjørner til træplantninger vil det være muligt at plante 50 træer på denne strækning uden at nedlægge parkeringspladser.

Kastrupvej har en relativ bred vejprofil og er desuden ikke særlig trafikalt belastet (sammenlignet med nærliggende gader som f.eks. Øresundsvej). Kombinationen af en begrænset trafik, en bred vejprofil og få træer gør, at vejen opleves bar. Borgerne i lokalområdet har i forskellige sammenhænge efterspurgt flere gadetræer. Derudover virker træer hastighedsdæmpende, da veje opleves mindre.

### HANDLING

- 50 gadetræer på gadehjørner og i forbindelse med parkeringsbånd på Kastrupvej fra Øresundsvej i nord til Hedegårdsvej i syd.

### ØKONOMI

1.000 kr. – 2016 p/l	2017	2018	2019	2020	I alt
Anlæg	5.000				<b>5.000</b>
- 50 gadetræer	5.000				5.000
Service	75	75	75	75	<b>300</b>

**Bydel:** Amager Øst



Foto fra Kastrupvej som kun indeholder ganske få gadetræer – her er et af dem

Træer på øvrige kommunale arealer

## 14. Gadetræer langs Emdrupvej

### ØNSKET EFFEKT

Emdrupvej strækker sig fra Frederiksborgvej til Lyngbyvej. Vejen har stort set ingen gadetræer. Ved at udnytte 10 meter parkeringszonen og udvalgte gadehjørner til træplantninger vil der være mulighed for at plante 20 træer på denne strækning, uden det vil kræve nedlæggelse af parkeringspladser.

Emdrupvej har en bred vejprofil og uden gadetræer opleves vejen bar og forblæst. Gadetræer har en positiv effekt på åbne vejprofiler, derfor vil træplantninger langs Emdrupvej bidrage til at gøre vejen mere grøn og langt mere velproportioneret og dermed forbedre betingelserne for bylivet. Derudover har gadetræer på en vej som Emdrupvej en trafikdæmpende effekt.

### HANDLING

- 20 gadetræer på udvalgte gadehjørner og i forbindelse med udvalgte parkeringsbånd på Emdrupvej.

### ØKONOMI

1.000 kr. – 2016 p/l	2017	2018	2019	2020	I alt
Anlæg	2.000				<b>2.000</b>
- 20 gadetræer	2.000				2.000
Service	60	60	60	60	<b>240</b>

**Bydel:** Bispebjerg



Foto fra Emdrupvej der viser eksempel på en parkeringszone, hvor der er mulighed for træplantning uden inddragelse af parkeringsplads



Træer på øvrige kommunale arealer

---

## 15. Gule zoner: Gadetræer ifm. vejoverdragelse i Valby og på Østerbro

---

I forbindelse med udvidelse af parkeringszonen sker der pr. 1. januar 2017 en vejoverdragelse af private fællesveje til kommunale veje. Vejoverdragelsen indebærer også overtagelse af en række små pladser og brede grønne midterarealer. Ved at udnytte disse arealer og udvalgte gadehjørner og vejstrækninger, vil det være muligt at plante flere træer i disse områder. Træerne vil give områderne en grøn og levende atmosfære og kræver ikke nedlæggelse af parkeringspladser.

I området mellem Nygårdsvej og Tåsingegade på Østerbro er der plads til at plante ca. 25 træer, på områdets små pladser og grønne midterarealer.

Pigekvarteret i Valby har mange gadehjørner med god plads til at plante træer. Ved at plante ca. 15 træer på gadehjørnerne kan de omdannes til små grønne mødesteder, der bidrager til et bedre byliv.

### HANDLING

- 25 gadetræsplantninger på gadehjørner, på udvalgte vejstrækninger, områdets små pladser og midterarealer på Østerbro
- 15 gadetræsplantninger på gadehjørner i Pigekvarteret i Valby.

### ØKONOMI

1.000 kr. – 2016 p/l	2017	2018	2019	2020	I alt
Anlæg	2.450				<b>2.450</b>
- 25 træer til Østerbro	1.250				1.250
- 15 gadetræer til Valby	1.200				1.200
Service	120	120	120	120	<b>480</b>

**Bydel:** Østerbro og Valby



Foto af et grønt midterareal i Stakkesund på Østerbro, hvor der er plads til træer.



Foto af et gadehjørne i Pigekvarteret i Valby, hvor der er plads til et træ.

## 16. Ikoniske skolegårdstræer og mini-skov til børnehaver og vuggestuer

### ØNSKET EFFEKT

Mange af byens børn får en relation til naturen ved at plante træer i deres hverdagsmiljø – f.eks. i skolegårde og børnehaver.

Nogle skolegårde indeholder ét centralt placeret træ, der ofte har en ikonisk status. Udover at træet har en række nyttige funktioner, som fx. at skabe læ og skygge, så fungerer et ikonisk skolegårdstræ som et naturligt samlingspunkt og tilmed giver det eleverne en lille, men vigtig og daglig, indsigt i naturens og årstidernes gang. Ved at plante store ikoniske skolegårdstræer i udvalgte københavnske skolegårde bidrager man både til leg og læringsperspektivet, men også til at gøre byen grønnere. Størstedelen af Københavns Kommunes børnehaver har grundet placeringen ikke adgang til skov på daglig basis. Ved at plante en mini-skov (ca. 5x5 meter) på udvalgte børnehavers udearealer kan man skabe rum til leg og læring gennem en følelse af skov hos børnehavsbørnene.

### HANDLING

- Ikoniske skolegårdstræer. Der udvælges 15 skoler, hvor der er plads til at plante et ikonisk skolegårdstræ. Der ansøges om midler til plantning af 15 ikoniske træer, som hver koster 50.000 kr. at anlægge.
- Mini-skov. Der udvælges 50 børnehaver og vuggestuer, hvor der er mulighed for at etablere en mini-skov. Hver mini-skov består af ca. 10-12 små træer. Der ansøges om midler til plantning af ca. 50 mini-skove, som hver koster 15.000 kr. at anlægge.

### ØKONOMI

1.000 kr. – 2016 p/l	2017	2018	2019	2020	I alt
<b>Anlæg</b>	<b>800</b>	<b>800</b>			<b>1.600</b>
- 15 ikoniske skolegårdstræer	400	400			800
- 50 mini-skove	400	400			800
<b>Service</b>	40	80	80	80	<b>280</b>

Bydel: Alle



Foto viser et eksempel på et ikonisk skolegårdstræ



Foto viser et eksempel på en mini-skov i en børnehave

---

## 17. Træer til Kildevældsskolen

---

### ØNSKET EFFEKT

En stor del af de københavnske skoler står overfor eller har fået gennemført en større renovering. På Kildevældsskolen (Østerbro) begynder helhedsrenovering af skolen januar 2017. Der er kun i begrænset omfang tænkt plantning af træer ind i helhedsrenoveringsprojektet.

Kildevældsskolen deler matrikelskel med Kildevældsparken, som er en meget anvendt park. Ved at plante små lunde af træer i overgangszonen mellem skolen og parken vil parkoplevelsen blive trukket ind i skolen og skolen vil åbne sig op mod omverdenen.

Skolens fritidsordning har et udeareal, som ligger åbent og eksponeret for solen. Det ønskes derfor at plante træer på arealet for at skabe bedre opholdsmuligheder.

### HANDLING

- Etablering af tre lunde med 5 parktræer i hver i overgangszonen mellem park og skolegård.
- 6 parktræer på arealet ved skolens fritidsordning.
- 5 mindre gadetræer i forbindelse med skolens indgangsparti.

### ØKONOMI

1.000 kr. – 2016 p/l	2017	2018	2019	2020	I alt
Anlæg	460				<b>460</b>
- 21 parktræer	210				210
- 5 gadetræer	250				250
Service	26	26	26	26	<b>104</b>

**Bydel:** Østerbro



Foto fra Kildevældsparken som skolen grænser op til.

Træer på øvrige kommunale arealer

## 18. Begrønning af kulturinstitution: Træer til Grøndalscentret

### ØNSKET EFFEKT

Grøndalcentret har dagligt ca. 3000 besøgende. Størstedelen af dem bruger de indendørs faciliteter, men en stadig stigende del af de besøgende benytter Grøndalcentrets udendørs fritidsfaciliteter. Der har ikke været mulighed for at fokusere på udvikling af beplantningen i forbindelse med de nye udendørs funktioner og faciliteter. Der er derfor behov for at plante et antal træer ved Grøndalcentret, som dels kan øge kvaliteten i den udendørs beplantning og dels kan skabe vigtige grønne rammer for ophold, læ og skygge for de nye funktioner som Grøndalscentret tilbyder.

### HANDLING

- Etablering af gadetræsbeplantning i den brede vejrabat langs Tomsgårdsvej. Her foreslås 25 gadetræer.
- Etablering af træplantninger på parkeringsarealer og supplerung af eksisterende træerækker. Her foreslås 50 gadetræer.
- Etablering af træer og mindre vegetation i forbindelse med eksisterende og kommende fritidsaktiviteter. Her foreslås ca. 20 parktræer og diverse blomstrende buske.

### ØKONOMI

1.000 kr. – 2016 p/l	2017	2018	2019	2020	I alt
Anlæg	3.950				<b>3.950</b>
- 75 gadetræer	3.750				3.750
- 20 parktræer og blomstrende buske	200				200
Service	80	80	80	80	<b>320</b>

Bydel: Vanløse



Luftfoto der viser Grøndalcentrets udearealer – herunder vejrabat langs Tomsgårdsvej, parkeringsarealer og åbne græsarealer.

## 19. Partnerskabstræer til Fuglekvarteret

### ØNSKET EFFEKT

Områdefornyelse i Fuglekvarteret i Nordvest, som løber frem til 2017, har særlig fokus på bynatur og begrønning. Da en stor del af Fuglekvarterets veje er private fællesveje, skal der anvendes partnerskabstræer for at der bliver plantet træer på kvarterets veje og øvrige grønne småarealer. Hvis partnerskabstræerne skal blive en succes i Fuglekvarteret, er det nødvendigt at inddrage erfaringerne fra Områdefornyelsen. Der kan skabe den fornødne kontakt til potentielle modtagere af partnerskabstræer. Indsatsen fra Områdefornyelsens sekretariat kobles tæt til det eksisterende projekt med bevilling til partnerskabstræer og til områdefornyelsens eksisterende indsats. Baggrunden for ønsket om en særlig indsats for partnerskabstræer, herunder gadetræer, er, at Områdefornyelsens sekretariat i Fuglekvarteret i stigende grad oplever efterspørgsel på partnerskabstræer.

Ved etablering af en pulje til partnerskabstræer i Fuglekvarteret, skal områdefornyelsens sekretariat danne sig et overblik og tage kontakt til grundejere og på den måde bidrage til at partnerskabstræerne plantes i Fuglekvarteret

### HANDLING

- Etablering af pulje til partnerskabstræer. Herunder midler til genetablering af alléer på private fællesveje. I alt foreslås en pulje til partnerskabstræer på 100.000 kr.

### ØKONOMI

1.000 kr. – 2016 p/l	2017	2018	2019	2020	I alt
Anlæg					<b>100</b>
- Pulje til partnerskabstræer til Fuglekvarteret	100				100
Service					

**Bydel:** Bispebjerg



Foto som viser potentialet for gadetræer på Rørsangervej

---

## 20. Partnerskabstræer ifm. skybrudshåndtering på private fællesveje

---

### ØNSKET EFFEKT

København står overfor en stor opgave med at klimatilpasse byen. Teknik- og Miljøforvaltningen samarbejder med HOFOR om, at sikre klimatilpasningen af København på både *kommunale veje* og *private fællesveje*.

I forbindelse med klimatilpasning af de private fællesveje oplever forvaltningen en efterspørgsel fra de private grundejere, som er interesseret i at skabe grønnere løsninger, men som ikke har midlerne til det. Københavns Kommune kan bidrage til dette arbejde ved at sikre gadetræer på de klimatilpassede gader. HOFOR har ikke mulighed for at levere denne ydelse og grundejerne har ofte ikke midlerne til at plante robuste gadetræer. Derfor vil det være attraktivt for grundejerne at indgå i et partnerskab om at plante gadetræer.

### HANDLING

- Oprettelse af partnerskabspulje der kan finansiere midler til indkøb og levering af i alt ca. 200 partnerskabstræer på de private fællesveje, som skal klimasikres af HOFOR.

### ØKONOMI

1.000 kr. – 2016 p/l	2017	2018	2019	2020	I alt
Anlæg					<b>250</b>
- Pulje til 200 partnerskabstræer		250			250
Service					-

Bydel: Alle



Foto af privat fællesvej med regnvejsbed hvori der kan plantes partnerskabstræer.

## 21. Kortlægning af træer på private og offentlige arealer

### ØNSKET EFFEKT

Teknik- og Miljøudvalget har besluttet, at der skal udarbejdes en træpolitik, der bl.a. skal have til formål at beskytte byens ældre, bevaringsværdige træer. I Københavns Kommune findes der imidlertid ikke en eksakt opgørelse over træer i parker og naturområder og ingen opgørelse over træer på de øvrige forvaltningers arealer eller på private arealer. For at kunne sikre en prioritering af nye og eksisterende træer i planlægningen og omdannelsen af byen, er det nødvendigt med et bedre overblik over, hvad byen har af eksisterende træer.

Kortlægningen vil medvirke til, at borgere og Københavns Kommunes forvaltninger bliver mere opmærksomme på byens træer, hvilket forventes at bevirke, at flere træer bevares og ikke fældes samt at nye træer i højere grad indtænkes i planlægningen af nye anlægsprojekter. Kortlægningen af træer kan samtidig bruges i arbejdet med udviklingen af en plan for hvor, der kan plantes 100.000 nye træer.

### HANDLING

- En kortlægning af træer på private og offentlige arealer som bl.a. vil omfatte de træer på både offentlige og private arealer, der skal tages et særligt hensyn til at bevare, når byen udvikles og omdannes.

### ØKONOMI

1.000 kr. – 2016 p/l	2017	2018	2019	2020	I alt
Anlæg					<b>1.000</b>
- Kortlægning af træer på private og offentlige arealer	1.000				1.000
Service					-

Bydel: Alle



Foto af det gammelt Platantræ på Gråbrødretorv, der er identitetsskabende for torvet.