



24-06-2015

**Træregnskab for De Gamles By, delprojekt vedr. reetablering af legeplads ved Guldbergsgade og etablering af plads ved Møllegade**

Sagsnr.  
2015-0101713

Der indgår 21 eksisterende træer i projektområdet. Forvaltningen har registreret otte af træerne som bevaringsværdige, jf. kortbilag 9A og 9B.

Dokumentnr.  
2015-0101713-18

**Projektforslag**

Forvaltningen har indarbejdet i projektforslaget, at der fældes 13 træer for at gøre plads til bypladsen og reetablering af legepladsen, jf. kortbilag 9A og 9B. Forvaltningen vurderer, at det ikke er muligt at bevare træerne, da træerne står i vejen for at etablere en åben og lys byplads og en hensigtsmæssigt indrettet legeplads.

Sagsbehandler  
Lise Fuhrmann Clausen

*Af tabel 1 fremgår det at der fældes 13 træer, der plantes 10 erstatningstræer og der fældes således tre træer mere end der plantes.*

Tabel 1: Træregnskab, projektforslag							
PLACE-RING	ART	BEVA-RES	FLYT-TES	FÆL-DES	PLAN-TES	DIFF.	ÅRSAG TIL FÆLDNING
Legeplads	Frugttræ			1		-1	Stamme skadet
Legeplads	Æbletræer	2				0	
Legeplads	Variet				5	+5	
Legeplads/ byplads	Asketræer	5		1		-1	Skur til institution
byplads	Mirabelle	1				0	
Legeplads/ byplads	Gråpopler, stynet			8		-8	Ny byplads/skur til institution
Byplads	Asketræer			3		-3	Byttecentral
Byplads	varieret				5	+5	
<b>TOTAL</b>		<b>8</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>-3</b>	

**Alternativ 1**

I alternativ 1 integreres tre asketræer i Møllegade i nærgenbrugspladsens bygning men der fældes syv på pladsen for at gøre plads til bypladsen, jf. bilag 3C og tre træer på legepladsen for reetablering af legepladsen iht. projektforslaget, jf. kortbilag 9B.

*Af tabel 2 fremgår det at der fældes 10 træer, der plantes 10 erstatningstræer og der plantes således lige så mange træer som fældes.*

Tabel 2: Træregnskab, alternativ 1							
PLACE-RING	ART	BEVA-RES	FLYT-TES	FÆL-DES	PLAN-TES	DIFF.	ÅRSAG TIL FÆLDNING
Legeplads	Frugttræ			1		-1	Stamme skadet
Legeplads	Æbletræer	2				0	
Legeplads	Variet				5	+5	
Legeplads/ byplads	Asketræer	5		1		-1	Skur til institu-

**Cykelprojekter**

Islands Brygge 37  
Postboks 339  
2300 København S

E-mail  
ZY4I@tmf.kk.dk

EAN nummer  
5798009493149

byplads							tion
byplads	Mirabelle	1				0	
Legeplads/ byplads	Gråpopler, stynet			8		-8	Ny byplads/skur til institution
Byplads	Asketræer	3				0	
Byplads	varieret				5	+5	
<b>TOTAL</b>		<b>11</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	

### Alternativ 2

I alternativ 2 flyttes byttecentralen ind på pladsen for at bevare 3 asketræer ud mod Møllegade samt syv popler på den eksisterende nærgenbrugsplads, jf. bilag 3D

*Af tabel 3 fremgår det at der fældes tre træer, der plantes fem erstatningstræer og der plantes således to træer mere end der fældes.*

Tabel 3: Træregnskab, alternativ 2							
PLACE-RING	ART	BEVA-RES	FLYT-TES	FÆL-DES	PLAN-TES	DIFF.	ÅRSAG TIL FÆLDNING
Legeplads	Frugttræ			1		-1	Stamme skadet
Legeplads	Æbletræer	2				0	
Legeplads	Varieret				5	+5	
Legeplads/ byplads	Asketræer	5		1		-1	Skur til institu- tion
byplads	Mirabelle	1				0	
Legeplads/ byplads	Gråpopler, stynet	7		1		-1	Skur til institu- tion
Byplads	Asketræer	3				0	
<b>TOTAL</b>		<b>18</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>+2</b>	

### Fældninger, nyplantninger og difference for delprojekter under Helhedsplan for De Gamles By

Træregnskabet i kort oversigtsform for delprojekter iht. Helhedsplanen fremgår af nedenstående tabel 4, 5 og 6

Tabel 4: Fældninger	
projektforslag	13
alternativ 1 (træer integreret i byttecentral)	10
alternativ 2 (flyttet byttecentral)	3
alternativ 3 (flytte skure på legeplads)	10
alternativ 1/2 og 3 tilsammen	0

Tabel 5: Nyplantninger	
------------------------	--

projektforslag	10
alternativ 1 (træer integreret i byttecentral)	10
alternativ 2 (flyttet byttecentral)	5
alternativ 3 (flytte skure på legeplads)	5
alternativ 1/2 og 3 tilsammen	10

Tabel 6: Difference*	
projektforslag	-3
alternativ 1 (træer integreret i byttecentral)	+0
alternativ 2 (flyttet byttecentral)	+2
alternativ 3 (flytte skure på legeplads)	-5
alternativ 1/2 og 3 tilsammen	+10

\*Tabellen viser differencen mellem fældninger (tabel 4) og nyplantninger (tabel 5).

### Samlede fældninger i De Gamles By iht. delprojekter under Helhedsplan og cykelruten Fælledparken-Guldbergshave, 2. etape

Af tabel 7 fremgår det samlede antal træer der fældes indenfor projektområderne i De Gamles By på hhv. cykelruten (projektforslag og bevarelse af eksisterende forhold, sydlig del og delprojekter under Helhedsplan (projektforslag og alternativer).

Delprojekter under Helhedsplanen står med vandret tekstretning. Cykelruten projektforslag og bevarelse af eksisterende forhold, sydlig del står med lodret tekstretning. Tabellen læses på følgende måde: Vedtages projektforslagene på de to projekter vedtages, fældes der tilsammen 13 træer. Hvis det derimod besluttes at anlægge alternativ 1 på delprojekter under Helhedsplan og bevare eksisterende forhold, sydlig del på cykelruten fældes der tilsammen 10 træer.

Tabel 7: Fældninger i alt på delprojekter under Helhedsplan og cykelruten Fælledparken-Guldbergshave, 2. etape	CYKEL- RUTEN	projektforslag	bevarer eks. forhold, sydlig del
<b>DELPROJEKTER, HELHEDSPLAN</b>			
projektforslag		13	13
alternativ 1 (træer integreret i byttecentral)		10	10
alternativ 2 (byttecentral flyttet)		3	3
alternativ 3 (flytte skure på legeplads)		10	10
alternativ 1/2 og 3 tilsammen		0	0

## Samlede nyplantning af træer i De Gamles By iht. delprojekter under Helhedsplan og cykelruten Fælledparken-Guldbergshave, 2. etape

Af tabel 8 fremgår det samlede antal træer der plantes indenfor projektområderne i De Gamles By på hhv. cykelruten (projektforslag og bevarelse af eksisterende forhold, sydlig del) og delprojekter under Helhedsplan (projektforslag og alternativer).

Delprojekter under Helhedsplanen står med vandret tekstretning. Cykelruten projektforslag og bevarelse af eksisterende forhold, sydlig del står med lodret tekstretning.

Tabellen læses på følgende måde: hvis projektforslagene på de to projekter vedtages, plantes der i alt 26 træer. Hvis det derimod beslutes at udføre alternativ 1 på delprojekter under Helhedsplan og bevare eksisterende forhold, sydlig del på cykelruten plantes der 18 træer i alt. (Der nyplantes 21 træer i forbindelse med alternativ 2 under Helhedsplan da bevarelsen af alle eksisterende træer på pladsen betyder at de fem træer der plantes på projektforslaget udgår.)

Tabel 8: Nyplantninger i alt på delprojekter under Helhedsplan og cykelruten Fælledparken-Guldbergshave, 2. etape	CYKEL- RUTEN	projektforslag	bevarer eks. forhold, sydlig del
<b>DELPROJEKTER, HELHEDSPLAN</b>			
projektforslag		26	18
alternativ 1 (træer integreret i byttecentral)		26	18
alternativ 2 (byttecentral flyttet)		21	13
alternativ 3 (flytte skure på legeplads)		21	13
alternativ 1/2 og 3 tilsammen		26	18

## Samlet træregnskab i De Gamles By iht. delprojekter under Helhedsplan og cykelruten Fælledparken-Guldbergshave, 2. etape

Af tabel 9 fremgår det samlede træregnskab indenfor projektområderne i De Gamles By på hhv. cykelruten (projektforslag og bevarelse af eksisterende forhold, sydlig del) og delprojekter under Helhedsplan (projektforslag og alternativer).

Delprojekter under Helhedsplanen står med vandret tekstretning. Cykelruten projektforslag og bevarelse af eksisterende forhold, sydlig del står med lodret tekstretning.

Tabellen viser differencen mellem fældninger i De Gamles By indenfor projektområderne (tabel 7) og nyplantninger indenfor projektområderne (tabel 8).

Tabellen læses på følgende måde: Hvis projektforslagene på de to projekter vedtages, plantes der tilsammen 13 træer mere end der fældes. Hvis det der-

imod besluttet at udføre alternativ 1 på delprojekter under Helhedsplan og bevare eksisterende forhold, sydlig del på cykelruten plantes der tilsammen 8 træer mere end der fældes.

Tabel 9: Difference mellem fældninger og nyplantninger (træer i overskud)	CYKEL- RUTEN	projektforslag	bevarer eks. forhold, sydlig del
<b>DELPROJEKTER, HELHEDSPLAN</b>			
projektforslag		+13	+5
alternativ 1 (træer integreret i byttecentral)		+16	+8
alternativ 2 (byttecentral flyttet)		+18	+10
alternativ 3 (flytte skure på legeplads)		+11	+3
alternativ 1/2 og 3 tilsammen		+26	+18