



SLA

Njalsgade 17B
Pakhus 2, 3. sal
DK-2300 København S

T
E
WWW

+45 3391 1316
cph@sla.dk
sla.dk

20.01.2022

Notat

Sag: Grønningen NV og Bispeparken
Sagsnr.: 1296
Notatnr.: 001
Emne: Træregnskab
Udarb.: Agnes Langert

I forbindelse med skybrudsprojekt i Grønningen NV og Bispeparken, Bispebjerg vil der blive fældet træer for at gøre plads til lavninger for opsamling og forsinkelse af regnvand ved skybrudshændelser og hverdagsregn. I begge parkområder vil der blive plantet nye træer.





SLA

Njalsgade 17B
Pakhus 2, 3. sal
DK-2300 KøbenhavnT
E
WWW+45 3391 1316
cph@sla.dk
sla.dk

På de efterfølgende diagrammer er der angivet antal fældede træer og plantede løv- og nåletræer i de to parkområder.

I **Bispeparken** plantes totalt **42 nye træer** fordelt på løvtræer og nåletræer.

Fældede træer	6
Nye Løvtræer	32
Nye Nåletræer	10

I **Grønningen** plantes totalt **86 nye træer** fordelt på løvtræer og nåletræer.

Fældede træer	12
Løvtræer	72
Nåletræer	14

I **Gavlrum og kantzoner** plantes totalt **17 nye løvtræer**.

Fældede træer	2
Løvtræer	17

BISPEPARKEN (bilagstegning 1:XXX)



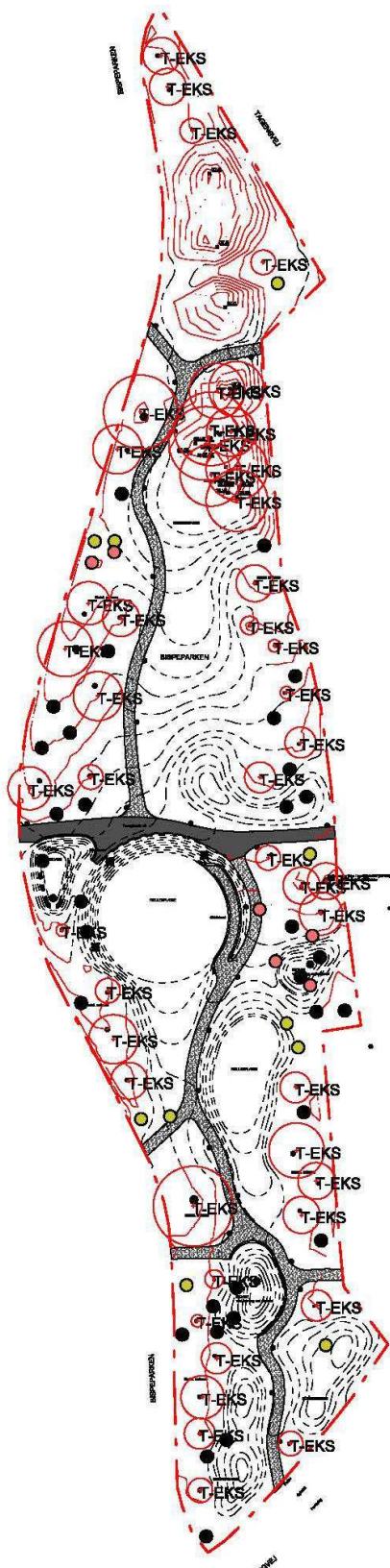
SLA

Njalsgade 17B
Pakhus 2, 3. sal
DK-2300 København

T
E
WWW

+45 3391 1316
cph@sla.dk
sla.dk

JACOB LINDENBERG VU



SIGNATURLISTE

BEPLANTNING	
	T-EKS Eks. træer
	Projekteret løvtræ
	Projekteret nåletræ
	Træ fældes



SIGNATURLISTE

BEPLANTNING

-  T-EKS
Eks. træer
-  Projekteret løvtræ
-  Projekteret nåltræ
-  Træ fældes
-  Træ i Gavlrums/Kantzone



SLA

Njalsgade 17B
Pakhus 2, 3. sal
DK-2300 KøbenhavnT
E
WWW+45 3391 1316
cph@sla.dk
sla.dk

Beplantningsstrategi

I anlægget er der i dag 107 træer. Størstedelen af disse (80%) er tjørn hvor de fleste, undtagen nogle nyplantede træer, har en formodet restlevetid på under ca. 25 år. Træerne vokser i to ikoniske rækker i parkernes sider, der understreger Grønningen og skaber en akse op mod Grundtvigskirken. Da tjørnetræerne er i deres restlevetid og en del er fældet gennem de senere år, fremstår de ikoniske trærækker hullede langs siderne af Grønningen.

I forslaget arbejdes med et diverst plantevalg for at højne områdets biodiversitet, for at stå mere robust ved nye plantesygdomme og de fremtidige klimaforandringer. For at fastholde det oprindelige og originale design af C.TH Sørensen, og fastholde aksen til Grundtvigskirken indplantes de nye træer i de ikoniske trærækkerne, hvor der er huller, så rækkerne forynges og karakteren består.

I plejeplanen for parken, som udarbejdes i næste fase, beskrives, hvordan nye træer i fremtiden skal indplantes når de gamle tjørn går ud så de to ikoniske trærækker bibeholdes.

Træarter som plantes:

Hvidtjørn	<i>Crataegus laevigata</i>
Æble	<i>Malus 'Filippa'</i>
Æble	<i>Malus 'Gul Gråsten'</i>
Æble	<i>Malus 'Elshof'</i>
Kirsebær	<i>Prunus 'Lapins'</i>
Kirsebær	<i>Prunus 'Merton Late'</i>
Kirsebær	<i>Prunus 'Stella'</i>
Skovfyr	<i>Pinus sylvestris</i>
Æble	<i>Malus sp.</i>
Naur	<i>Acer campestre</i>
Sort Fyr	<i>Pinus nigra</i>
Engriflet hvidtjørn	<i>Crataegus monogyna</i>
Fuglekirsebær	<i>Prunus avium</i>
Hæg	<i>Prunus padus</i>
Skør pil	<i>Salix fragillis 'Bullata'</i>
Kirsebær-Kornel	<i>Cornus mas</i>
Rød-El	<i>Alnus glutinosa</i>