



31-03-2016

Bilag 1: Fakta om træer

Nedenstående fakta-ark indeholder fakta om:

- Tabel 1. Antal registrerede træer i København
- Tabel 2. Aldersfordelingen på gadetræer i København
- Tabel 3. Fældningsgrunde for gade- og parktræer
- Tabel 4. Antal af gadetræer i København og andre byer
- Tabel 5. Antal af gadetræer fordelt på arter og høj/ lav allergene træer
- Figur 1. Procentvis arealfordeling af trækronedækket fordelt på henholdsvis kommunale og ikke-kommunale arealer i de 10 bydele med tilhørende standardafvigelse.
- Figur 2. Procentvis fordeling af det samlede trækronedække på de 10 bydele.

Sagsnr.

2016-0025907

Dokumentnr.

2016-0025907-16

Sagsbehandler

Bo Larsen

Tabel 1. Antal registrerede træer i København

Trætyper	Træer i alt
By- og gadetræer (TMF)	17.166 træer
Træer i parker og naturområder (TMF)	Ca. 50.000 træer
Øvrige træer på kommunale arealer (KK)	Ikke registreret
Bevaringsværdige træer i lokalplaner	Ca. 1.000 træer*
Træer på private arealer	Ikke registreret

(Kilde: KK-kort og TMF's trædatabase)

* der er ingen samlet opgørelse over de udpegede bevaringsværdige træer i lokalplaner

Tabel 2. Aldersfordelingen på gadetræer i København

	Antal	I procent
Gadetræer mellem 1-15 år	4.476 træer	26 %
Gadetræer mellem 16-40 år	8.448 træer	49 %
Gadetræer over 41 år	4.242 træer	25 %
Samlet antal	17.166 træer	100 %

(Kilde: TMF's trædatabase)

Tabel 3. Fældningsgrunde for gade- og parktræer

Fældningsgrunde for gade- og parktræer i perioden 2012 til februar 2016	Antal
Usunde træer (gamle træer, dårlig vækstforhold, manglende pleje)	271 træer
Anlægs og byggeprojekter	369 træer
Ukendt årsag	160 træer
Risikotræ	146 træer
Uforudsete hændelser (væltet under storm, påkørsel, hærværk)	69 træer
Samlet antal	1.015 træer*

(Kilde: TMF's trædatabase)

*registreringen skal ikke betragtes som fuldstændig og der vil være fældning af træer på TMF arealer i perioden som ikke indgår i denne registrering

Tabel 4. Antal af gadetræer i København sammenlignet med andre byer

Sammenligning med andre byer	Vejlængde i km	Antal gadetræer	Antal meter mellem hvert træ på offentlig vej
København (2015)	509 km	17.166 træer	30 meter
Frederiksberg (2015)	100 km	6.500 træer	15 meter
Hamborg	3.775 km	231.681 træer	16 meter
Berlin	5.343 km	418.962 træer	13 meter
Nürnberg	1.142 km	25.352 træer	45 meter
Mannheim	850 km	20.698 træer	41 meter
Odense	974 km	23.372 træer	41 meter
Aarhus	1.265 km	15.722 træer	80 meter
Helsinki	1.074 km	25.138 træer	42 meter

(Kilde: TMF's trædatabase(2015), Frederiksberg Kommune(2015), Yardstick Management Measure rapport(2013), GALK (2009))

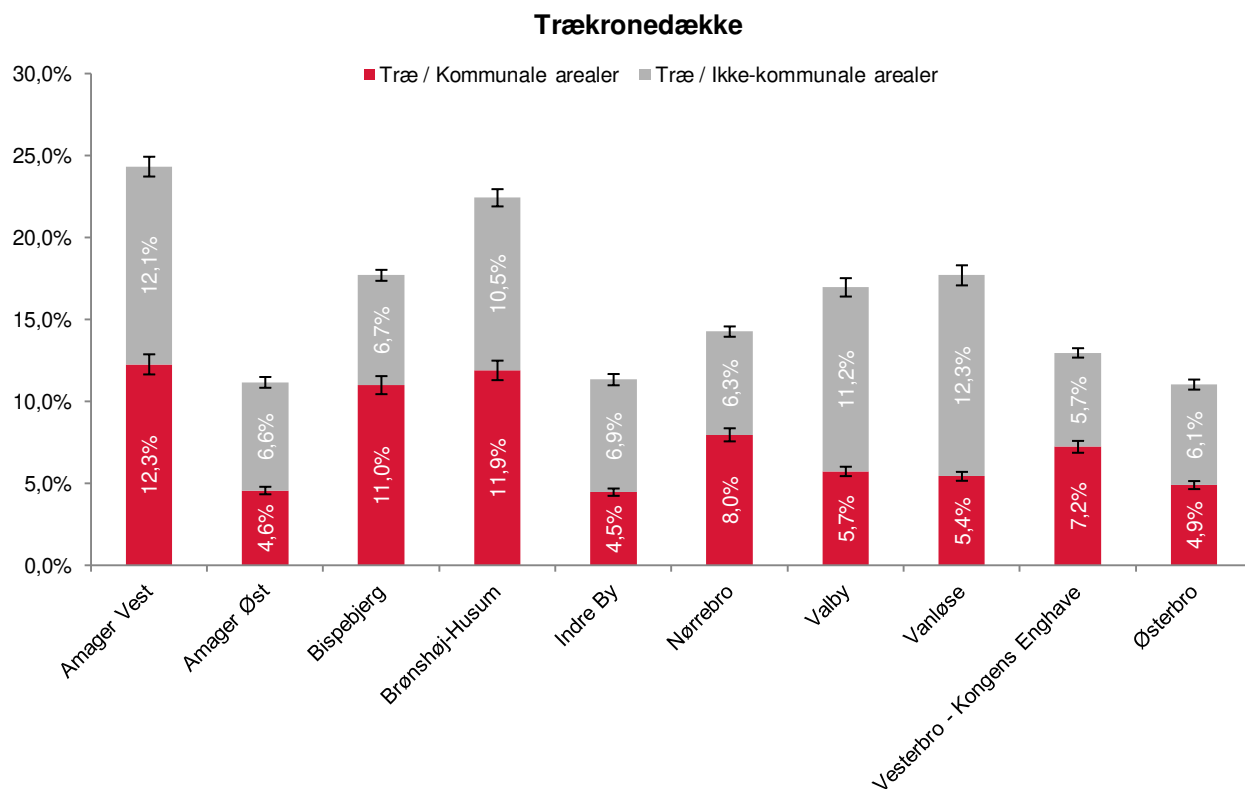
Tabel 5. Antal af gadetræer fordelt på arter og høj/ lav allergene træer

Træslægt, dansk navn	Træslægt, latinsk navn	I procent
Lind	<i>Tilia sp.</i>	31,2 %
Platan	<i>Platanus sp. (A1)*</i>	13,5 %
Røn	<i>Sorbus sp.</i>	9,8 %
Løn	<i>Acer sp.</i>	8,9 %
Ask	<i>Fraxinus sp. (A2)*</i>	7,8 %
Robinie	<i>Robinia sp.</i>	5,9 %
Eg	<i>Quercus sp. (A1)*</i>	4,9 %
Kirsebær	<i>Prunus sp.</i>	2,8 %
Tjørn	<i>Crataegus sp.</i>	2,6 %
Hestekastanie	<i>Aesculus sp.</i>	2,5 %
Poppel	<i>Populus sp. (A2)*</i>	1,7 %
Birk	<i>Betula sp. (A1)*</i>	1,5 %
Avnbøg	<i>Carpinus sp. (A2)*</i>	1,0 %
Æble	<i>Malus sp.</i>	1,0 %
Elm	<i>Ulmus sp. (A1)*</i>	0,9 %
Pære	<i>Pyrus sp.</i>	0,9 %
El	<i>Alnus sp. (A1)*</i>	0,7 %
Pil	<i>Salix sp. (A2)*</i>	0,4 %
Tulipantræ	<i>Liriodéndron sp.</i>	0,4 %
Hassel	<i>Corylus sp. (A1)*</i>	0,3 %
Skyrækker	<i>Ailanthus sp. (A2)*</i>	0,3 %
Vandgran	<i>Metasequoia sp.</i>	0,3 %
Tempeltræ	<i>Ginkgo sp.</i>	0,2 %
Tretorn	<i>Gleditsia sp. (A2)*</i>	0,2 %
Bærmispel	<i>Amelanchier sp.</i>	0,1 %
Bøg	<i>Fagus sp. (A2)*</i>	0,1 %
Kornel	<i>Cornus sp.</i>	0,1 %
Kristtjørn	<i>Ilex sp.</i>	0,1 %
Ambratræ	<i>Liquidambar sp.</i>	0,0 %
Fyr	<i>Pinus sp.</i>	0,0 %
Guldregn	<i>Laburnum sp.</i>	0,0 %
Kejserkrone	<i>Paulownia sp.</i>	0,0 %
Pagodetræ	<i>Sophora sp.</i>	0,0 %
Trompetkrone	<i>Catalpa sp.</i>	0,0 %
Valnød	<i>Juglans sp.</i>	0,0 %

(kilde: TMF's trædatabase 2015)

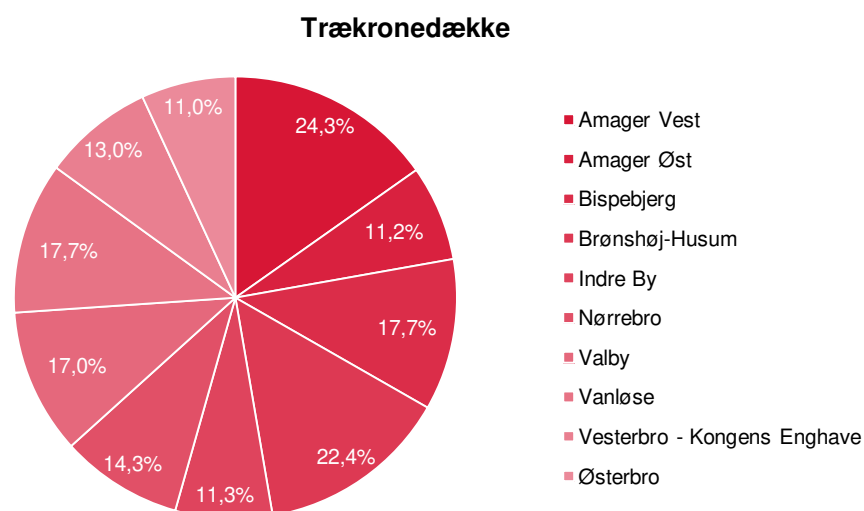
*(AX): Træslægt, som er allergen. (A1): stærkt allergent, (A2): mindre allergent
Træer som ikke er mærket (A1) / (A2) er lavallergene træer

Figur 1. Procentvis arealfordeling af trækronedækket fordelt på henholdsvis kommunale og ikke-kommunale arealer i de 10 bydele med tilhørende standardafvigelse.



(Kilde: Analyse af Københavns trækronedække, TMF, 2015)

Figur 2. Procentvis fordeling af det samlede trækronedække på de 10 bydele.



(Kilde: Analyse af Københavns trækronedække, TMF, 2015)