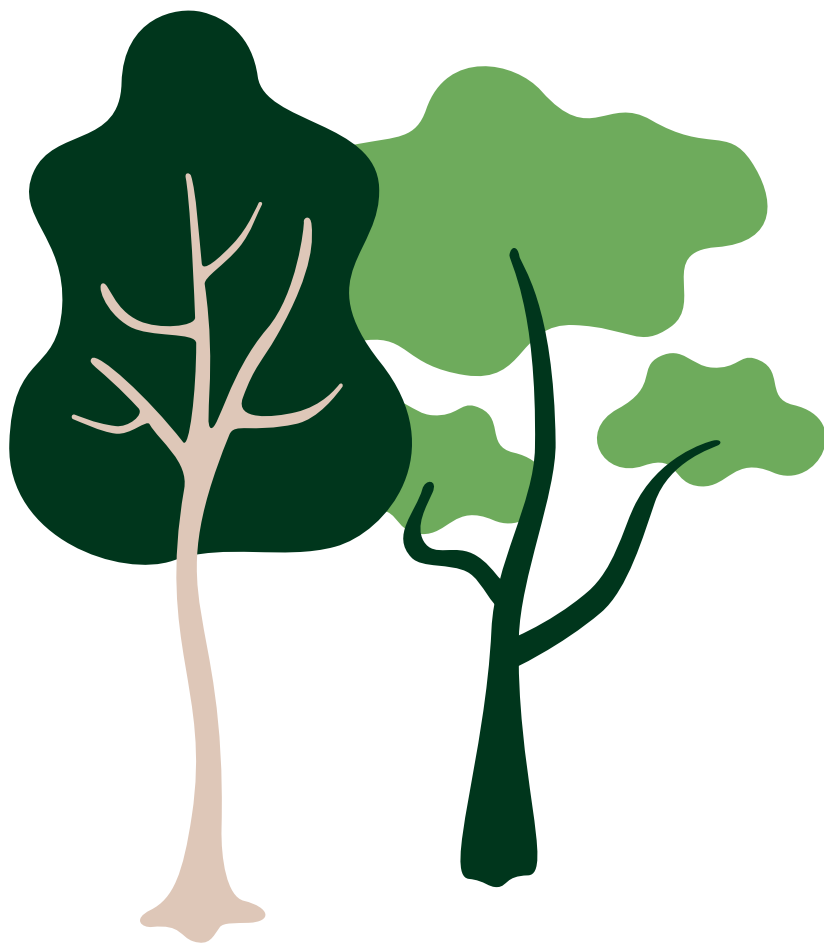


MALMÖ TRÄDBOKSLUT 2025



FÖRFATTARE

Tove Rubensson
Larsola Bromell
Magnus Svensson
Patrick Bellan

2026-01-15

Innehållsförteckning

1.	Introduktion	s. 4
2.	Krontäckningsgrad	s. 5
	2.1 Krontäckningsgrad Malmö 2024	s. 5
	2.2 Krontäckningsgrad per GESO 2024	s. 6
3.	Antal träd	s. 7
	3.1 Antal träd i Malmö - alla tillgängliga databaser	s. 7
	3.2 Antal träd i Malmö - förändring 2024-2025	s. 7
	3.3 Planterade och fällda träd 2025 FGK	s. 8
	3.4 Planterade träd 2024 FGK fördelat på hårdgjord och grönyta	s. 9
4.	Artfördelning	s. 10
	4.1 Artfördelning alla tillgängliga databaser	s. 10
	4.2 Artfördelning FGK	s. 11
	4.3 Artfördelning FGK per GESO	s. 12

1. Introduktion

Trädbokslutet är ett sätt att årligen följa utvecklingen av Malmös trädbestånd och sammanställs på uppdrag av Tekniska nämnden. Indikatorn innefattar nyckeltal om krontäckningsgrad, antal planterade träd och artfördelning och avser träd som FGK har rådighet över. I bokslutet redovisas även trädstatistik erhållen från Serviceförvaltningen (SEF), MKB Fastighets AB (MKB) och Malmös kyrkogårdsförvaltning (MKGF) . Detta för att ge en mer heltäckande bild av Malmös trädbestånd.

2. Krontäckningsgrad

Krontäckningsgrad innebär andel krontäckt yta i staden sett ovanifrån. Andelen krontäckning är ett användbart mått för att visa fördelning av träd i staden och fungerar som en indikator på mängd ekosystemtjänster kopplade till trädbeståndet.

3-30-300 strategin lanserades 2021 och är inskriven i Malmös översiktsplan från 2023. Strategin innebär bland annat att hela staden, såväl som dess delar, bör ha minst 30 % krontäckning. Den indelning av staden som används i sammanhanget är geografiska statistikområden (GESO).

I dagsläget analyseras krontäckningsgraden i Malmö vartannat år baserat på en bearbetning av stadsbyggnadskontorets lidarscanningar över staden. Senaste överflygningen gjordes år 2024. Det innebär att utvecklingen av stadens krontäckningsgrad kan följas först i bokslutet för år 2026. Målvärdet för 2026 är att krontäckningen ska ha ökat för hela Malmö samt för dess geografiska statistikområden (GESO).

2.1 Krontäckningsgrad Malmö 2024

År 2024 uppgick krontäckningsgraden i Malmö till **15,6%**. Uppgiften är baserad på analys av data insamlad i juli 2024 och involverar staden innanför yttre Ringvägen. Förändringen av inmätt krontäckningsgrad mellan 2022 och 2024 ser ut som följande:

År	Krontäckning
2022	13 %
2024	15,6 %

Procentuella förändring: 2,6%*

*En rättvisande jämförelse mellan 2022 och 2024 är i dagsläget dessvärre inte möjlig. Krontäckningsanalys 2022 baserades på en överflygning gjord april 2022 (för annat syfte än krontäckningsanalys). Vid tidpunkt för överflygning 2022 var samtliga träd avlövide, vilket ger ett lägre värde jämfört med om överflygningen gjorts när träden är lövade. Analysen 2024 är baserad på överflygning gjord i juli, då samtliga träd grönskat. Vilket är en trolig förklaring till en del av den procentuella förändringen. Kommande överflygningar är planerade att utföras vid samma tidpunkt som för 2024 för en mer rättvis jämförelse.

2.2 Krontäckningsgrad per GESO 2024

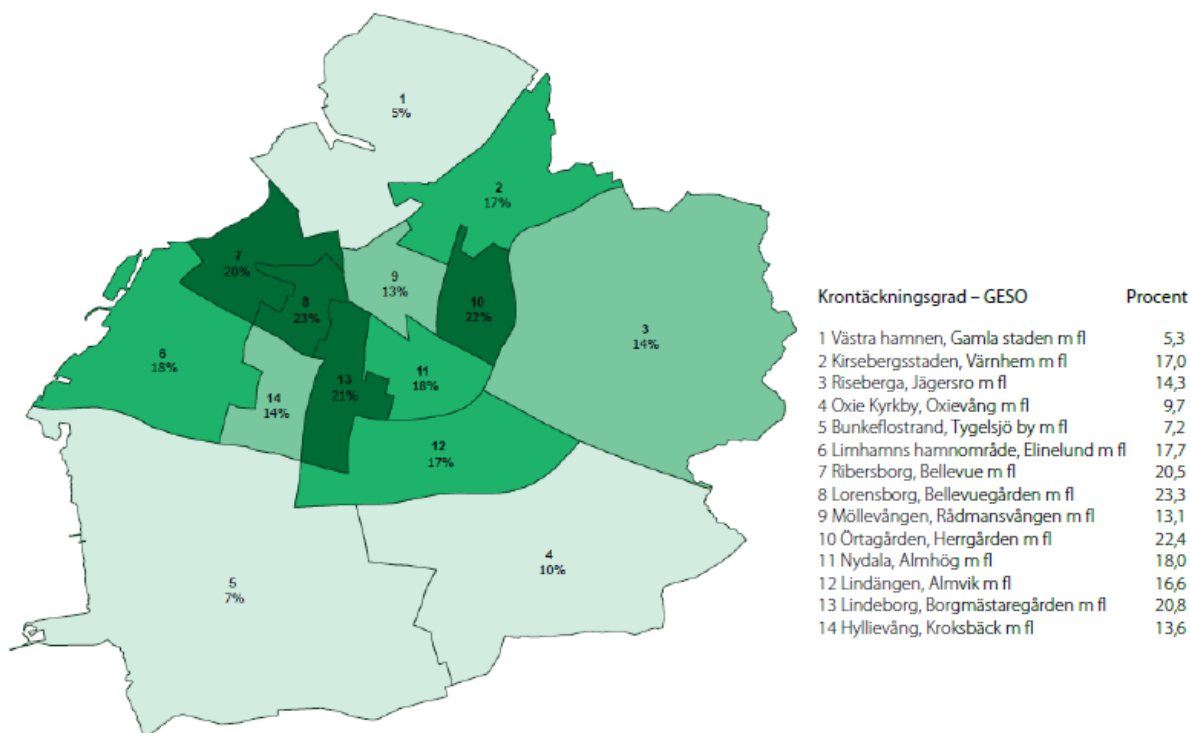


Fig. 1 Krontäckningsgrad per GESO 2024. © Susanne Johansson och Sandra Kvarnhammar, Stadsbyggnadskontoret.

GESO	Krontäckning 2022	Krontäckning 2024	Procentuell förändring*
1. Västra hamnen, Gamla staden m fl	4,4	5,3	0,9*
2. Kirsebergsstaden, Värnhem m fl	14,2	17,0	2,8*
3. Riseberga, Jägersro m fl	11,9	14,3	2,4*
4. Oxie Kyrkby, Oxievång m fl	8,3	9,7	1,4*
5. Bunkeflostrand, Tygelsjö by m fl	5,7	7,2	1,6*
6. Limhamns hamnområde, Elinelund m fl	14,2	17,7	3,5*
7. Ribersborg, Bellevue m fl	17,7	20,5	2,8*
8. Lorensborg, Bellevuegården m fl	20,9	23,3	2,5*
9. Möllervången, Rådmansvången m fl	11,2	13,1	1,9*
10. Örtagården, Herrgården m fl	19,2	22,4	3,2*
11. Nydala, Almhög m fl	14,9	18,0	3,1*
12. Lindängen, Almvik m fl	13,7	16,6	2,9*
13. Lindeborg, Borgmästaregården m fl	17,0	20,8	3,8*
14. Hyllievång, Kroksbäck m fl	10,6	13,6	3,0*

*En rättvisande jämförelse mellan 2022 och 2024 är i dagsläget dessvärre inte möjlig. Krontäckningsanalys 2022 baserades på en överflygning gjord april 2022 (för annat syfte än krontäckningsanalys). Vid tidpunkt för överflygning 2022 var samtliga träd avlövnade, vilket ger ett lägre värde jämfört med om överflygningen gjorts när träden är lövnade. Analysen 2024 är baserad på överflygning gjord i juli, då samtliga träd grönskat. Vilket är en trolig förklaring till en del av den procentuella förändringen. Kommande överflygningar är planerade att utföras vid samma tidpunkt som för 2024 för en mer rättvis jämförelse.

3. Antal träd

Ett av nyckeltalen som följs upp i trädbokslutet är antal träd som finns registrerade i stadens tillgängliga träd databaser. De databaser som inkluderas i årets bokslut är Fastighets- och gatukontoret (FGK), Serviceförvaltningen (SEF), Malmös kommunala bostadsbolag (MKB) och Malmö Kyrkogårdsförvaltning (MKGF). En skillnad jämfört med föregående år är att bokslutet för 2025 även inkluderar inventerade träd på Fastighetsavdelningens mark. Dessa var inte inventerade inför arbetet med 2024 års bokslut.

3.1 Antal träd i Malmö - alla tillgängliga databaser

Totalt antal träd som finns registrerade i stadens databaser är **134 705**. Detta är en ökning på **10 902** träd jämfört med föregående år. Den stora ökningen i FGKs bestånd kan förklaras med att det tillkommit data från ytterligare en databas.

Förvaltare	Antal träd
FGK	98 845
SEF	20 328
MKB	8 987
MKGF	6 545

I Malmö finns det många fler träd än ovan listade, framför allt privatägda träd. Träd som staden förvaltar i exempelvis naturlika planteringar, skogsplanteringar och fröspridda träd i naturmark och ruderat områden redovisas inte heller i merparten av underlaget. En anledning är att dessa ofta förvaltas på beståndsnivå snarare än som enskilda individer.

3.2 Antal träd i Malmö - förändring 2024-2025

Förvaltare	2025	2024
FGK	98 845	88 440
SEF	20 328	19 380
MKB	8 987	9 460
MKGF	6 545	6 523
TOTALT	134 705	123 803

3.3 Planterade och fällda träd 2025 FGK

Avser av FGK förvaltade träd* och innefattar alla:

- Träd som satts på samma plats som ersättningsträd för sådana som fällts
- Nya träd på ny plats i befintlig miljö
- Samt nya träd i exploateringsområden

*Med träd menas alla kvaliteter av högstamsträd och större solitärbuskar samt större träd i urnor. Träd planterade i landskaps- eller häckkvaliteter involveras ej, då många av dessa är tänkta att gallras alternativt klippas till häck.

Antal av FGK planterade och fällda träd 2025

Planterade träd 2 525

Fällda träd 436

Under 2025 planterades **2 525** träd och **436** träd rapporterades in som fällda. Antalet fällda träd är en sammanvägning av fällda träd som rapporterats direkt från projektansvariga och träd som rapporterats som fällda under året i FGKs trädatabas. Utöver dessa har **73** träd registrerats som borttagna ur FGKs databas. De träd som rapporterats som borttagna, men som inte är en del av årets fällningar, har sannolikt fällts tidigare utan att ha registrerats.

Antalet planterade träd, **2 525**, är fler än 2024 då det planterades **2 119** träd. Ett stort antal av träden har planterats av Park- och gatuenheten – **1 026** träd. Inom trädplanteringsprojektet 9928 har det planterats **279** träd. Andra större trädplanteringar har bland annat gjorts inom stadsutvecklingsprojekten Kv. Cementen 8573, **140** träd samt Läparken 8553, **103** träd.

3.4 Planterade träd 2024 FGK fördelat på hårdgjord och grönyta

Att plantera träd i hårdgjorda miljöer medför högre kostnader än planteringar i grönyta, bland annat på grund av behovet av mer komplexa växtbäddar. Samtidigt bidrar träd i hårdgjorda miljöer med ekosystemtjänster som skugga och svalka på de platser där de gör som mest nytta. För att möjliggöra jämförelser av investeringar som gjorts under åren analyseras fördelningen av antal planterade träd även baserat på kategorierna *träd i hårdgjord miljö* och *träd i grönyta*.

Av datatekniska skäl presenteras planterade träd per växtplats med ett års fördröjning. Nedan följer därför fördelningen för 2024 års planteringar.

Under 2024 registrerades **1905** nyplanterade träd i FGKs databas. **649** planterades i grönyta, **229** i hårdgjord miljö och **27** träd saknar information om växtplats.

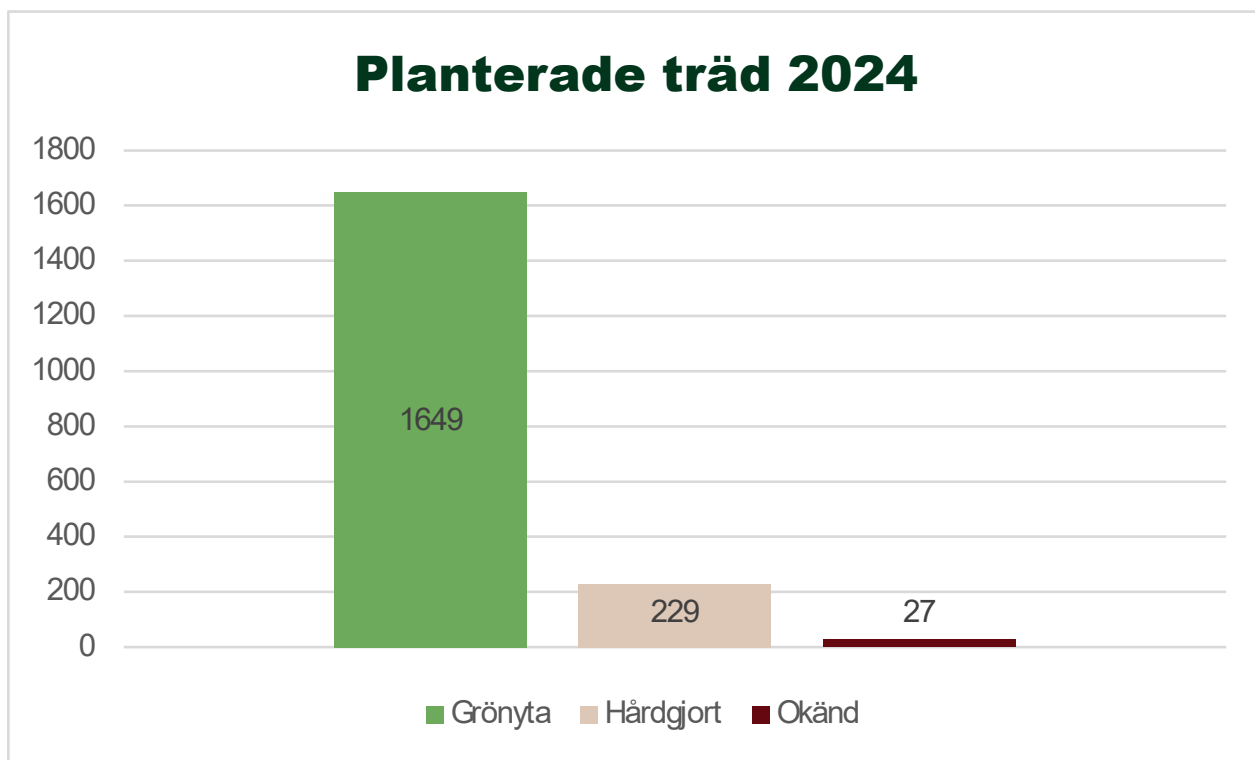


Fig. 2 Planterade träd 2024 fördelat på hårdgjord och grönyta

I presentationen av planterade träd per växtplats skiljer sig det totala antalet från antal planterade träd som rapporterades i förra årets bokslut (se punkt **3.2 Planterade och fällda träd under 2024 FGK** i 2024 års bilaga). Detta beror på att siffror som gäller för innevarande år inhämtas från projektansvariga medan siffror för föregående år baseras på uppgifter i FGKs träddatabas. På grund av exempelvis fördröjningar och eftersläpande rapportering till databasen är årets siffra för 2024 lägre än antal planterade träd i förra årets bokslut.

4. Artfördelning

En varierad artsammansättning är viktigt för att skapa ett robust och resilient trädbestånd. Ett trädbestånd med stor diversitet bidrar med fler ekosystemtjänster och blir samtidigt mindre känsligt för eventuella sjukdomar och skadegörare samt framtida klimatförändringar.

Med erfarenheter från almsjukan, när Malmö förlorade omkring 40 000 träd arbetar FGK aktivt för att skapa ett bestånd där ingen enskild art utgör en allt för stor del. Ett vedertaget målvärde är att ingen art ska överstiga 10 % och Malmö strävar efter att detta ska gälla i staden som helhet såväl som i alla dess delar. Som indikator avser målvärdet staden som helhet.

4.1 Artfördelning alla tillgängliga databaser

Nedan visas fördelningen av Malmös tio vanligaste arter i procent, baserat på en sammanvägd analys av samtliga av stadens tillgängliga träd databaser. De sammanlagt **134 705** fördelas på över **900** arter och sorter. Sett till hela staden är det ingen art som överstiger 10 %.

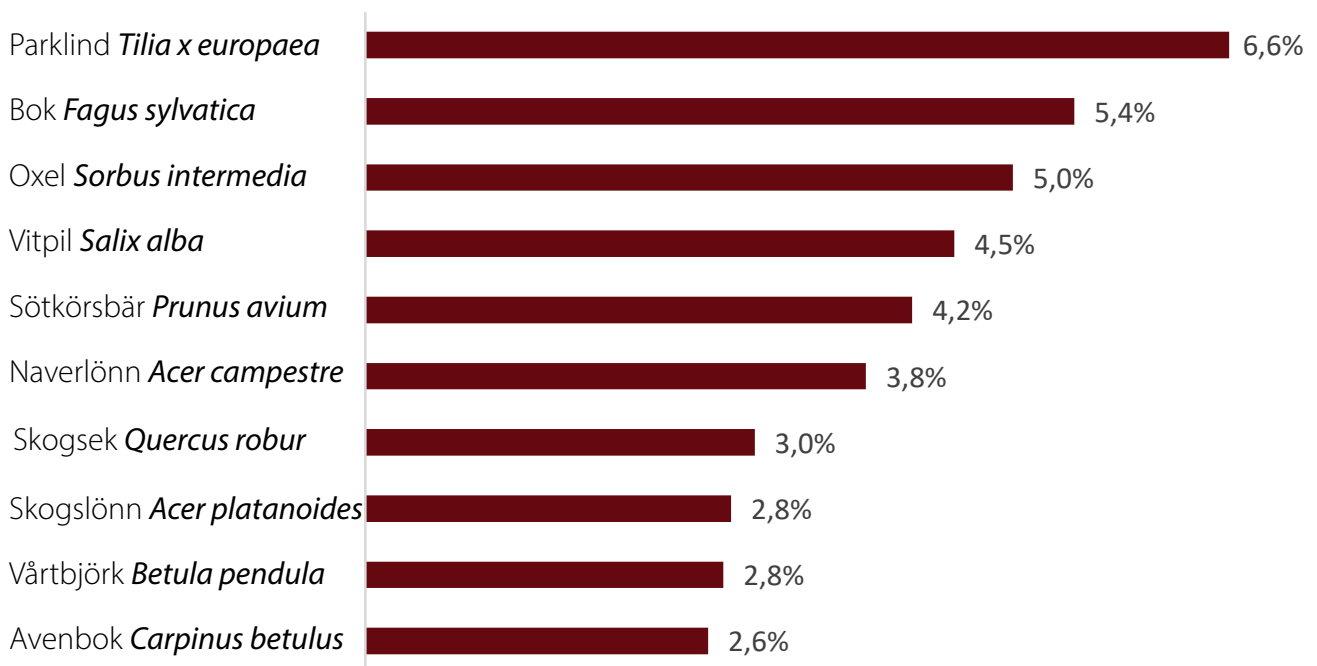


Fig. 3 Fördelning av de tio vanligaste arterna, samtliga tillgängliga databaser

4.2 Artfördelning FGK

Fastighets- och gatukontoret förvaltar **98 845** träd. Det utgör ca **73 %** av de träd som registrerats i alla stadens tillgängliga träd databaser. Genom att vara den enskilt största trädförvaltaren har FGK stor möjlighet att påverka trädbeståndets utveckling och artsammansättning.

De **98 845** träden fördelas på över **900** olika arter och sorter. Sett till hela staden är det ingen art som överstiger 10 %.

Nedan visas fördelningen av de tio vanligaste arterna inom FGKs förvaltning i procent.

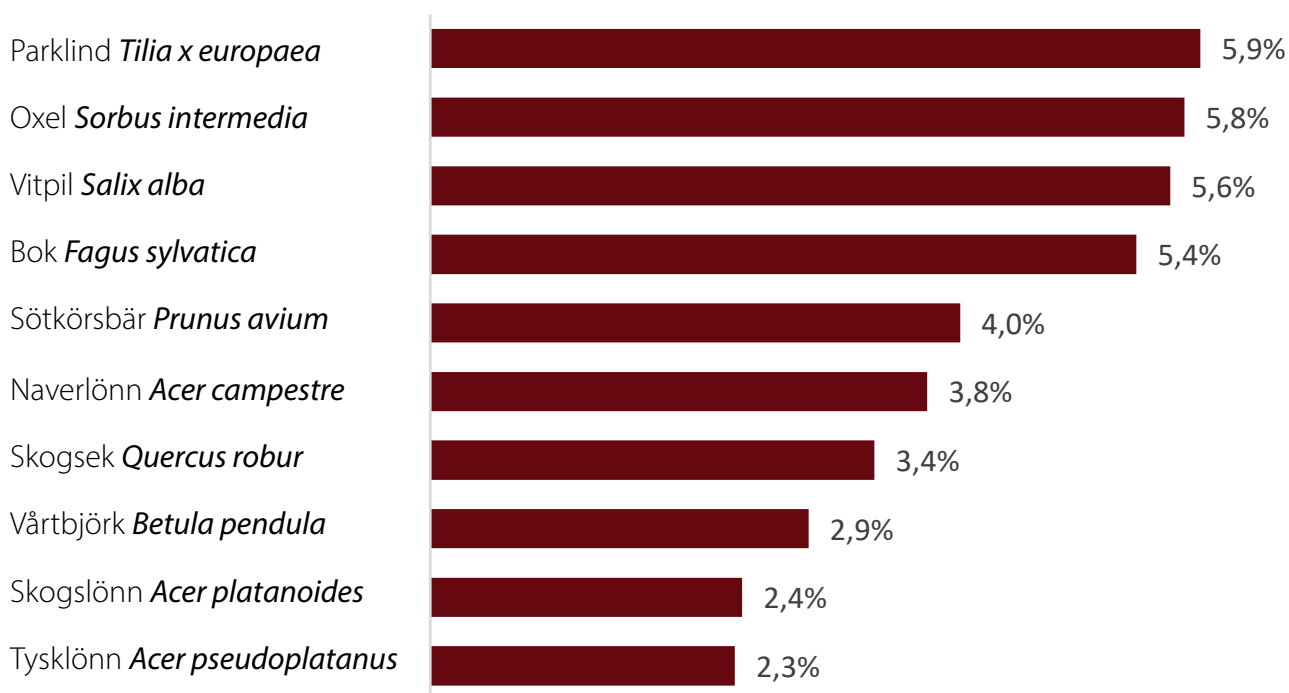


Fig. 4 Fördelning av de tio vanligaste arterna, FGK

4.3 Artfördelning FGK per GESO

Artfördelning analyserad per GESO visar att det finns enskilda arter som överstiger 10% i **7** av **14** områden. I vissa fall är den vanligaste arten överrepresenterad med en andel på långt över 10 %. Detta tydliggör att ett fortsatt arbete med att diversifiera Malmös trädbestånd behövs. I de områden där en art överstiger 7 % bör arten endast planteras om det anses viktigt av kulturhistoriska hänseenden, och då i begränsad omfattning.

Det är värt att notera att redovisningen på GESO-nivå inte inkluderar Fastighetsavdelningens träd. Detta beror på att dessa inte finns registrerade i FGKs gemensamma trädatabas och därför inte har kunnat analyseras utefter geografisk position på samma sätt som FGKs övriga trädbestånd. Det är rimligt att anta att dessa träd hade påverkat resultatet och målet framöver är att samtliga av FGKs träd ska ingå i alla analyser.

I tabellerna nedan visas fördelningen av de 10 vanligaste arterna inom respektive GESO i procent.

GESO 1- inkluderar Västra hamnen, Gamla staden m.fl.

Totalt **10 041** träd fördelade på **407** olika arter och sorter. Ingen art överstiger 10 %.

De 10 största arterna är

Art	Antal	Procent
Parklind, <i>Tilia x europaea</i>	835	8,3%
Oxel, <i>Sorbus intermedia</i>	686	6,8%
Bok, <i>Fagus sylvatica</i>	685	6,8%
Svarttall, <i>Pinus nigra</i>	604	6,0%
Naverlön, <i>Acer campestre</i>	355	3,5%
Turkisk ek, <i>Quercus cerris</i>	313	3,1%
Platan, <i>Platanus x hispanica</i>	310	3,1%
Avenbok, <i>Carpinus betulus</i>	289	2,9%
Skogslind, <i>Tilia cordata</i>	276	2,7%
Bohuslind, <i>Tilia platyphyllos</i>	260	2,6%

GESO 2- inkluderar Kirseberg, Värnhem m.fl.

Totalt **7 857** träd fördelade på **341** olika arter och sorter. Den vanligaste arten, *Fagus sylvatica*, överstiger 10%.

De 10 största arterna är

Art	Antal	Procent
Bok, <i>Fagus sylvatica</i>	835	10,6%
Parklind, <i>Tilia x europaea</i>	684	8,7%
Sötkörsbär, <i>Prunus avium</i>	416	5,3%
Avenbok, <i>Carpinus betulus</i>	411	5,2%
Tysklönn, <i>Acer pseudoplatanus</i>	289	3,7%
Naverlönn, <i>Acer campestre</i>	215	2,7%
Skogsek, <i>Quercus robur</i>	210	2,7%
Hästkastanj, <i>Aesculus hippocastanum</i>	208	2,6%
Skogslönn, <i>Acer platanoides</i>	207	2,6%
Svartpoppel, <i>Populus nigra</i>	201	2,6%

GESO 3 - inkluderar Riseberga, Jägerso m.fl.

Totalt **10 012** träd fördelade på **284** olika arter och sorter. Ingen art överstiger 10%.

De 10 största arterna är

Art	Antal	Procent
Oxel, <i>Sorbus intermedia</i>	685	6,8%
Parklind, <i>Tilia x europaea</i>	557	5,6%
Vitpil, <i>Salix alba</i>	510	5,1%
Sötkörsbär, <i>Prunus avium</i>	437	4,4%
Skogsek, <i>Quercus robur</i>	433	4,3%
Ask, <i>Fraxinus excelsior</i>	407	4,1%
Vårtbjörk, <i>Betula pendula</i>	332	3,3%
Skogslönn, <i>Acer platanoides</i>	330	3,3%
Svarttall, <i>Pinus nigra</i>	284	2,8%
Klibbal, <i>Alnus glutinosa</i>	262	2,6%

GESO 4 - inkluderar Oxie Kyrkby, Oxievång m.fl.

Totalt **4 520** träd fördelade på **204** olika arter och sorter. Ingen art överstiger 10 %.

De 10 största arterna är

Art	Antal	Procent
Skogsek, <i>Quercus robur</i>	404	8,9%
Vitpil, <i>Salix alba</i>	342	7,6%
Sötkörsbär, <i>Prunus avium</i>	320	7,1%
Oxel, <i>Sorbus intermedia</i>	288	6,4%
Rönn, <i>Sorbus aucuparia</i>	217	4,8%
Naverlönn, <i>Acer campestre</i>	177	3,9%
Skogslönn, <i>Acer platanoides</i>	152	3,4%
Hästkastanj, <i>Aesculus hippocastanum</i>	145	3,2%
Klibbal, <i>Alnus glutinosa</i>	144	3,2%
Parklind, <i>Tilia x europaea</i>	137	3,0%

GESO 5 - inkluderar Bunkeflostrand, Tygelsjö by m.fl.

Totalt **11 563** träd fördelade på **338** olika arter och sorter. Den vanligaste arten,

Salix alba, överstiger 10%.

De 10 största arterna är

Art	Antal	Procent
Vitpil, <i>Salix alba</i>	1596	13,8%
Oxel, <i>Sorbus intermedia</i>	977	8,4%
Sötkörsbär, <i>Prunus avium</i>	647	5,6%
Avenbok, <i>Carpinus betulus</i>	554	4,8%
Hästkastanj, <i>Aesculus hippocastanum</i>	252	2,2%
Silveroxel, <i>Sorbus incana</i>	237	2,0%
Naverlönn, <i>Acer campestre</i>	221	1,9%
Hybridalm, <i>Ulmus 'Rebona'</i>	211	1,8%
Skogslönn, <i>Acer platanoides</i>	202	1,7%
Skogsalm, <i>Ulmus glabra</i>	201	1,7%

GESO 6 - inkluderar Limhamns hamnområde, Elinelund m.fl.

Totalt **10 621** träd fördelade på **351** olika arter och sorter. Den vanligaste arten, *Sorbus intermedia*, överstiger kraftigt 10%.

De 10 största arterna är

Art	Antal	Procent
Oxel, <i>Sorbus intermedia</i>	1887	17,8%
Skogsek, <i>Quercus robur</i>	528	5,0%
Vitpil, <i>Salix alba</i>	468	4,4%
Sötkörsbär, <i>Prunus avium</i>	383	3,6%
Bok, <i>Fagus sylvatica</i>	358	3,4%
Ask, <i>Fraxinus excelsior</i>	336	3,2%
Parklind, <i>Tilia x europaea</i>	275	2,6%
Tysklönn, <i>Acer pseudoplatanus</i>	269	2,5%
Naverlönn, <i>Acer campestre</i>	258	2,4%
Vårtbjörk, <i>Betula pendula</i>	243	2,3%

GESO 7 - inkluderar Ribersborg, Bellevue m.fl.

Totalt **3 823** träd fördelade på **219** olika arter och sorter. Den vanligaste arten, *Tilia x europaea*, överstiger 10%.

De 10 största arterna är

Art	Antal	Procent
Parklind, <i>Tilia x europaea</i>	526	13,8%
Oxel, <i>Sorbus intermedia</i>	306	8,0%
Bok, <i>Fagus sylvatica</i>	243	6,4%
Vårtbjörk, <i>Betula pendula</i>	237	6,2%
Skogsek, <i>Quercus robur</i>	146	3,8%
Svarttall, <i>Pinus nigra</i>	123	3,2%
Vitpil, <i>Salix alba</i>	116	3,0%
Prickhagtorn, <i>Crataegus punctata</i>	115	3,0%
Naverlönn, <i>Acer campestre</i>	93	2,4%
Klibbal, <i>Alnus glutinosa</i>	88	2,3%

GESO 8 - inkluderar Lorensborg, Bellevuegården m.fl.

Totalt **5 387** träd fördelade på **189** olika arter och sorter. Den vanligaste arten, *Fagus sylvatica*, överstiger kraftigt 10%.

De 10 största arterna är

Art	Antal	Procent
Bok, <i>Fagus sylvatica</i>	2085	38,7%
Parklind, <i>Tilia x europaea</i>	304	5,6%
Vitpil, <i>Salix alba</i>	288	5,3%
Naverlön, <i>Acer campestre</i>	244	4,5%
Vårtbjörk, <i>Betula pendula</i>	214	4,0%
Platan, <i>Platanus x hispanica</i>	193	3,6%
Trubbhagtorn, <i>Crataegus monogyna</i>	146	2,7%
Idegran, <i>Taxus baccata</i>	145	2,7%
Turkisk ek, <i>Quercus cerris</i>	136	2,5%
Skogsek, <i>Quercus robur</i>	103	1,9%

GESO 9 - inkluderar Möllevången, Rådmansvången m.fl.

Totalt **3 592** träd fördelade på **330** olika arter och sorter. Den vanligaste arten, *Tilia x europaea* överstiger 10%.

De 10 största arterna är

Art	Antal	Procent
Parklind, <i>Tilia x europaea</i>	438	12,2%
Naverlön, <i>Acer campestre</i>	145	4,0%
Trubbhagtorn, <i>Crataegus monogyna</i>	140	3,9%
Ginkgo, <i>Ginkgo biloba</i>	116	3,2%
Korstörne, <i>Gleditsia triacanthos</i>	102	2,8%
Robinia, <i>Robinia pseudoacacia</i>	95	2,6%
Italiensk al, <i>Alnus cordata</i>	94	2,6%
Skogslön, <i>Acer platanoides</i>	87	2,4%
Kinesträd, <i>Koeleruteria paniculata</i>	82	2,3%
Hästkastanj, <i>Aesculus hippocastanum</i>	73	2,0%

GESO 10 - inkluderar Örtagården, Herrgården m.fl.

Totalt **3 166** träd fördelade på **169** olika arter och sorter. Ingen art överstiger 10%.

De 10 största arterna är

Art	Antal	Procent
Parklind, <i>Tilia x europaea</i>	232	7,3%
Platan, <i>Platanus x hispanica</i>	230	7,3%
Naverlön, <i>Acer campestre</i>	202	6,4%
Vitpil, <i>Salix alba</i>	133	4,2%
Ask, <i>Fraxinus excelsior</i>	128	4,0%
Avenbok, <i>Carpinus betulus</i>	109	3,4%
Körsbärsplommon, <i>Prunus cerasifera</i>	92	2,9%
Skogslön, <i>Acer platanoides</i>	88	2,8%
Tysklön, <i>Acer pseudoplatanus</i>	86	2,7%
Vårtbjörk, <i>Betula pendula</i>	84	2,7%

GESO 11 - inkluderar Nydala, Almhög m.fl.

Totalt **3 244** träd fördelade på **176** olika arter och sorter. Ingen art överstiger 10%.

De 10 största arterna är

Art	Antal	Procent
Parklind, <i>Tilia x europaea</i>	309	9,5%
Naverlön, <i>Acer campestre</i>	260	8,0%
Skogslön, <i>Acer platanoides</i>	226	7,0%
Sötkörsbär, <i>Prunus avium</i>	221	6,8%
Tysklön, <i>Acer pseudoplatanus</i>	167	5,1%
Vitpil, <i>Salix alba</i>	149	4,6%
Hästkastanj, <i>Aesculus hippocastanum</i>	123	3,8%
Skogsek, <i>Quercus robur</i>	117	3,6%
Vårtbjörk, <i>Betula pendula</i>	96	3,0%
Ask, <i>Fraxinus excelsior</i>	81	2,5%

GESO 12 - inkluderar Lindängen, Almvik m.fl.

Totalt **7 055** träd fördelade på **160** olika arter och sorter. Den vanligaste arten, *Tilia x europaea* överstiger 10%.

De 10 största arterna är

Art	Antal	Procent
Parklind, <i>Tilia x europaea</i>	740	10,5%
Jättetuja, <i>Thuja plicata</i>	632	9,0%
Vitpil, <i>Salix alba</i>	554	7,9%
Kinesisk sekvoja, <i>Metasequoia glyptostroboides</i>	482	6,8%
Vitoxel, <i>Sorbus aria</i>	346	4,9%
Platan, <i>Platanus x hispanica</i>	248	3,5%
Naverlön, <i>Acer campestre</i>	204	2,9%
Hästkastanj, <i>Aesculus hippocastanum</i>	204	2,9%
Skogslön, <i>Acer platanoides</i>	194	2,7%
Skogsek, <i>Quercus robur</i>	175	2,5%

GESO 13 - inkluderar Lindeborg, Borgmästaregården m.fl.

Totalt **4 746** träd fördelade på **242** olika arter och sorter. Ingen art överstiger 10%.

De 10 största arterna är

Art	Antal	Procent
Vitpil, <i>Salix alba</i>	407	8,6%
Parklind, <i>Tilia x europaea</i>	312	6,6%
Kanadapoppel, <i>Populus x canadensis</i>	253	5,3%
Skogslön, <i>Acer platanoides</i>	225	4,7%
Platan, <i>Platanus x hispanica</i>	219	4,6%
Tysklön, <i>Acer pseudoplatanus</i>	203	4,3%
Äpple, <i>Malus domestica</i>	145	3,1%
Hästkastanj, <i>Aesculus hippocastanum</i>	144	3,0%
Naverlön, <i>Acer campestre</i>	128	2,7%
Silverlind, <i>Tilia tomentosa</i>	123	2,6%

GESO 14 - inkluderar Hyllievång, Kroksbäck m.fl.

Totalt **5 018** träd fördelade på **283** olika arter och sorter. Ingen art överstiger 10%.

De 10 största arterna är

Art	Antal	Procent
Vitpil, <i>Salix alba</i>	318	6,3%
Sötkörsbär, <i>Prunus avium</i>	288	5,7%
Skogsek, <i>Quercus robur</i>	270	5,4%
Vitoxel, <i>Sorbus aria</i>	205	4,1%
Italiensk al, <i>Alnus cordata</i>	165	3,3%
Platan, <i>Platanus x hispanica</i>	148	2,9%
Svarttall, <i>Pinus nigra</i>	133	2,7%
Bergkörsbär, <i>Prunus sargentii</i>	131	2,6%
Bok, <i>Fagus sylvatica</i>	123	2,5%
Glanshagtorn, <i>Crataegus x lavalleyi</i>	109	2,2%