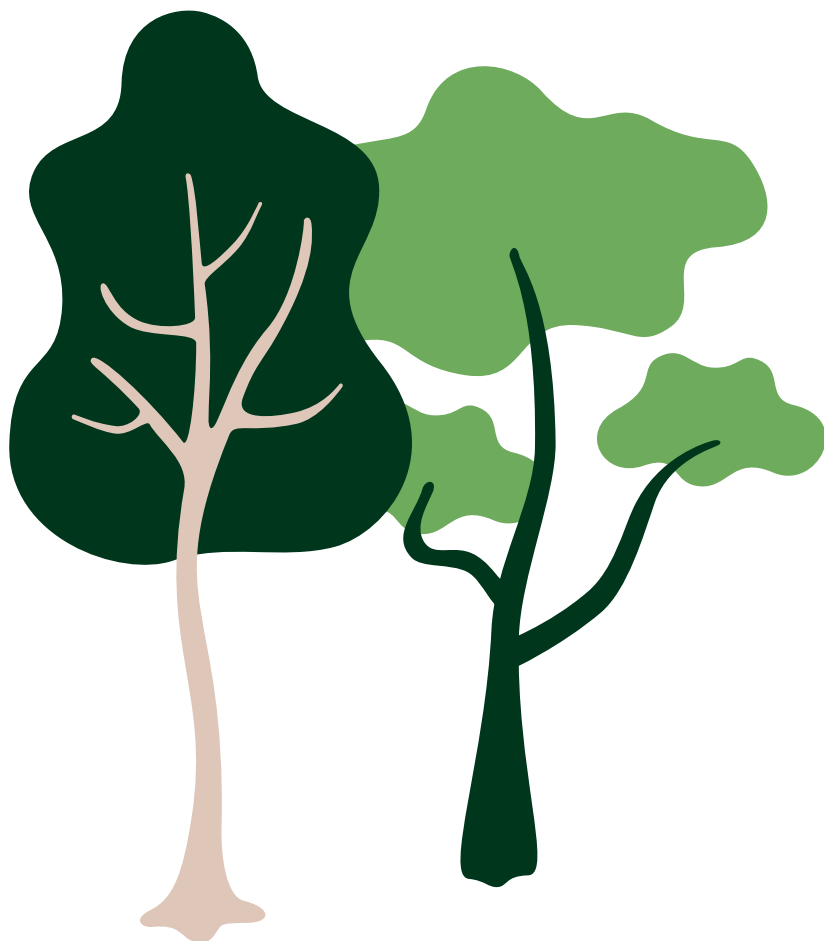


MALMÖ TRÄDBOKSLUT 2025



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
	3.3 Planterade och fällda träd 2025 FGK	s. 8
	3.4 Planterade träd 2024 fördelat på hårdgjord och grönyta, FGK	s. 9
4.	Artfördelning	s. 10
	4.1 Artfördelning alla tillgängliga databaser	s. 11
	4.2 Artfördelning FGK	s. 12
	4.3 Artfördelning FGK per GESO	s. 13

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 Fastighets- och gatukontoret (FGK) har rådighet över. Målet för de olika delmomenten är att krontäckningsgraden och antalet planterade träd ska öka samt att ingen art ska överstiga 10%.

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.

Sammanställningen visar en positiv utveckling av två av tre delmoment: antal planterade träd och artfördelning. Målvärdet för krontäckningsgrad kan endast bedömas vartannat år och utvärderas nästa gång i 2026 års bokslut. Då det syns en övervägande positiv utveckling av delmomenten anses målvärdet i sin helhet vara uppnått.

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).

Analysen av Malmös krontäckningsgrad baseras på lidarscanningar som beställs av FGK. Överflygningarna utförs i dagsläget vartannat år och senaste inhämtningen gjordes i juli 2024. Det innebär att utvecklingen av stadens krontäckningsgrad kan följas upp nästa gång i bokslutet för år 2026. Innan 2024 analyserades krontäckningsgraden med hjälp av lidarscanningar som gjorts i andra syften än att kartlägga krontäckning. Detta medförde att överflygningarna år 2022 och 2024 inte genomfördes under samma tid på året och alltså inte med hänsyn till växtsäsong. Huruvida träden är lövade eller avlövade påverkar resultatet och det är därför inte möjligt att göra en rättvisande jämförelse mellan dessa två år. Kommande överflygningar kommer att utföras vid samma tidpunkt som år 2024 för att krontäckningsgradens utveckling ska kunna följas upp.

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 omfattar 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 dessvärre inte möjlig i dagsläget. Detta beror på att insamlingen av data är gjord under olika tider på året och utan hänsyn till växtsäsong. Kommande överflygningar är planerade att utföras vid samma tidpunkt som för år 2024 för en mer rättvis jämförelse.

2.2 Krontäckningsgrad per GESO 2024

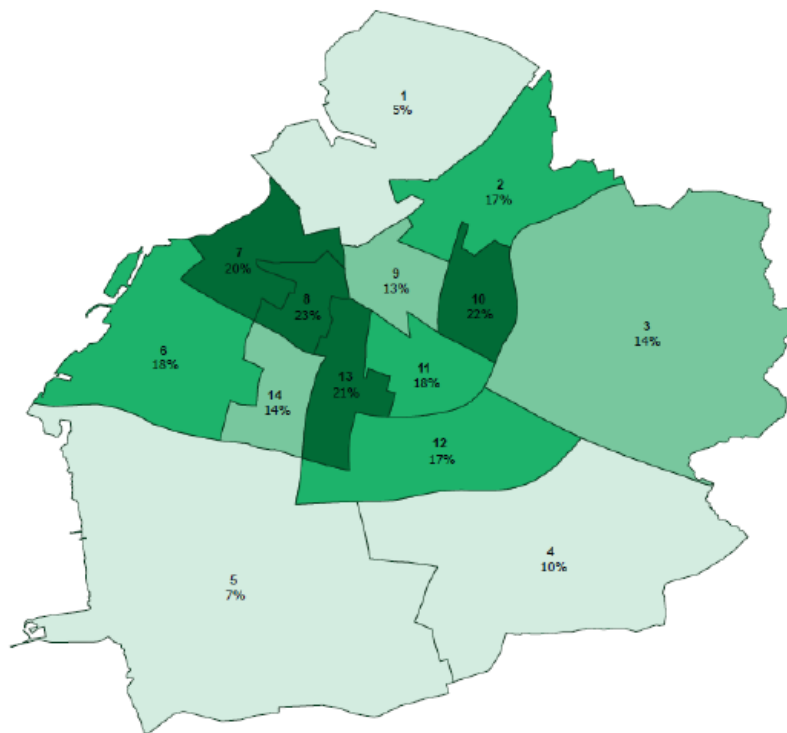


Fig. 1 Krontäckningsgrad per GESO 2024.
© Susanne Johansson och Sandra Kvarnhammar, Stadsbyggnadskontoret.

GESO	Krontäckning 2022 (%)	Krontäckning 2024 (%)	Procentuell förändring*
1. Västra hamnen m.fl.	4,4	5,3	0,9
2. Kirsebergsstaden m.fl.	14,2	17,0	2,8
3. Riseberga, Jägerso m.fl.	11,9	14,3	2,4
4. Oxie kyrkby m.fl.	8,3	9,7	1,4
5. Bunkeflostrand m.fl.	5,7	7,2	1,5
6. Limhamns hamnområde m.fl.	14,2	17,7	3,5
7. Ribersborg m.fl.	17,7	20,5	2,8
8. Lorensborg m.fl.	20,9	23,3	2,5
9. Möllevången m.fl.	11,2	13,1	1,9
10. Örtagården m.fl.	19,2	22,4	3,2
11. Nydala m.fl.	14,9	18,0	3,1
12. Lindängen m.fl.	13,7	16,6	2,9
13. Lindeborg m.fl.	17,0	20,8	3,8
14. Hyllievång m.fl.	10,6	13,6	3,0

*En rättvisande jämförelse mellan 2022 och 2024 är dessvärre inte möjlig i dagsläget. Detta beror på att insamlingen av data är gjord under olika tider på året och utan hänsyn till växtsäsong. Kommande överflygningar är planerade att utföras vid samma tidpunkt som för år 2024 för en mer rättvis jämförelse.

3. Antal träd

Ett av nyckeltalen som följs upp i trädbokslutet är antal träd som finns registrerade i FGKs träd databas. För att ge en mer heltäckande bild av Malmös trädbestånd inkluderar bokslutet även träd från andra förvaltare i staden. De databaser som representeras i årets bokslut är förutom Fastighets- och gatukontoret (FGK) även Serviceförvaltningen (SEF), Malmös kommunala bostadsbolag (MKB) och Malmö Kyrkogårdsförvaltning (MKGf).

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 markanta ökningen i FGKs bestånd kan förklaras med att ett stort antal nyligen inventerade träd har rapporterats in under året.

Förvaltare	Antal träd 2025	Antal träd 2024
FGK	98 845	88 440
SEF	20 328	19 380
MKB	8 987	9 150
MKGf	6 545	6 523
TOTALT	134 705	123 493

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 och därför inte inventeras som enskilda individer.

3.3 Planterade och fällda träd 2025 FGK

Avser av FGK förvaltade träd* och innefattar alla:

- Nya träd som ersätter tidigare fällda träd
- Nya träd på ny plats i befintlig miljö
- 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 träddatabas. 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 fördelat på hårdgjord och grönyta, FGK

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. **1649** planterades i grönyta, **229** i hårdgjord miljö och **27** träd saknar information om växtplats.

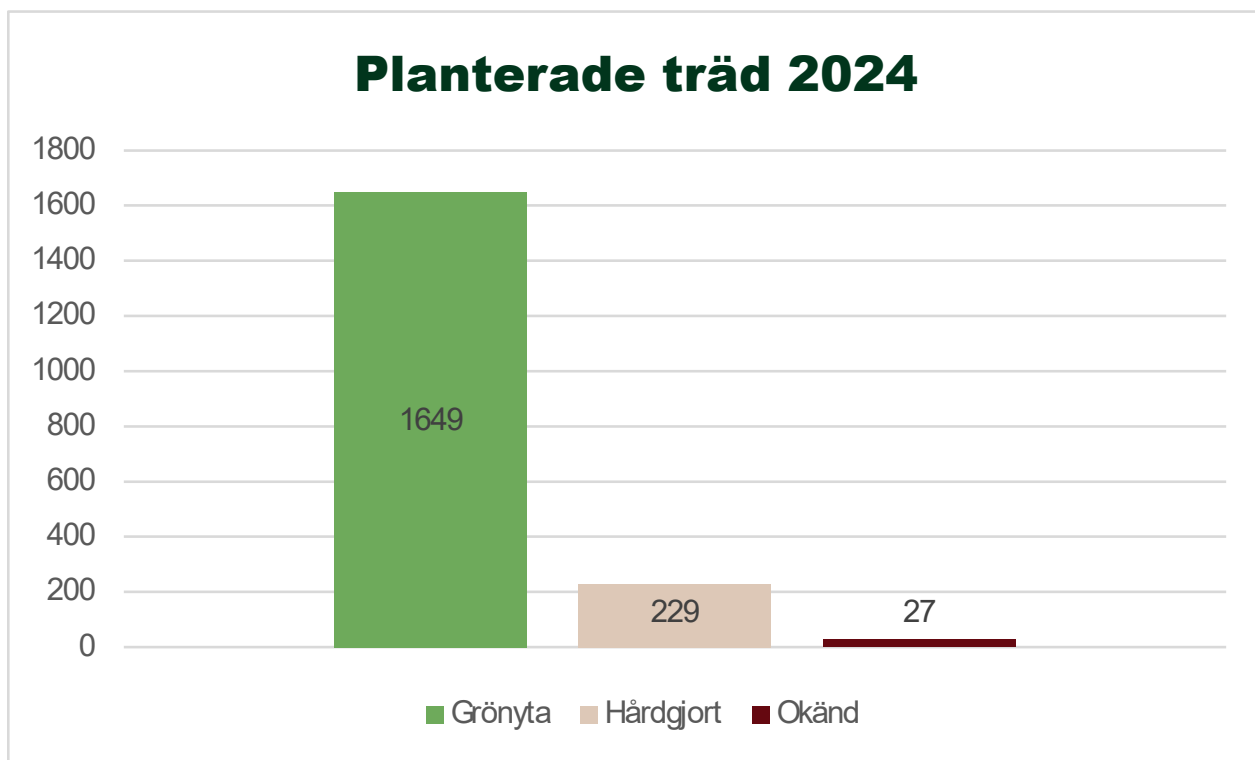


Fig. 2 Planterade träd 2024 fördelat på hårdgjord och grönyta

1 905 är en lägre siffra än de **2 119** träd som rapporterades in som nyplanterade år 2024. Då siffror för innevarande år inhämtas från projektansvariga och siffror för föregående år baseras på uppgifter i FGKs trädatabas, beror detta sannolikt på fördröjningar och eftersläpande rapportering till databasen.

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.

FGK är den enskilt största trädförvaltaren i staden och har stor möjlighet att påverka trädbeståndets utveckling och artsammansättning. Det är dock viktigt att se till staden som helhet och FGKs träd bör därför sättas i relation till övriga förvaltares bestånd. I följande avsnitt presenteras således artsammansättning både för alla tillgängliga träddatabaser och FGKs trädbestånd.

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 träddatabaser. De sammanlagt **134 705** fördelas på över **950** arter och sorter. Sett till hela staden är det ingen art som överstiger 10%.

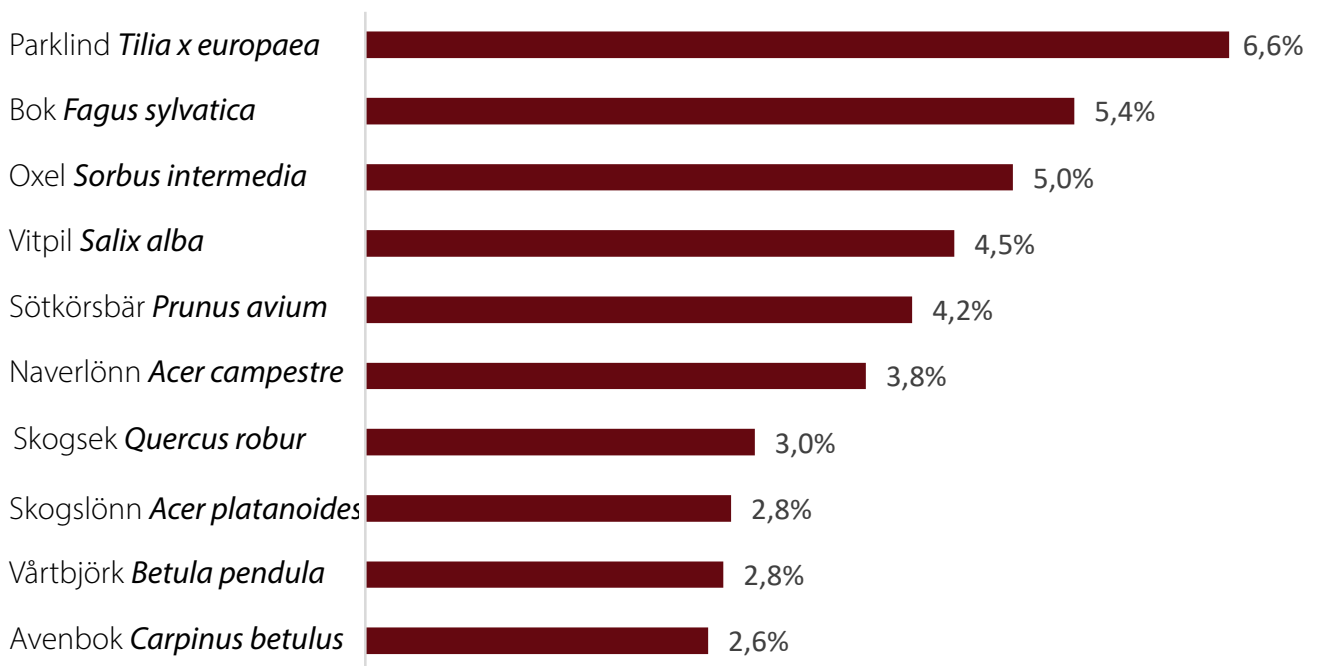


Fig. 3 Fördelning av de tio vanligaste arterna, samtliga tillgängliga databaser

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.

De **98 845** träden fördelas på cirka **950** 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.

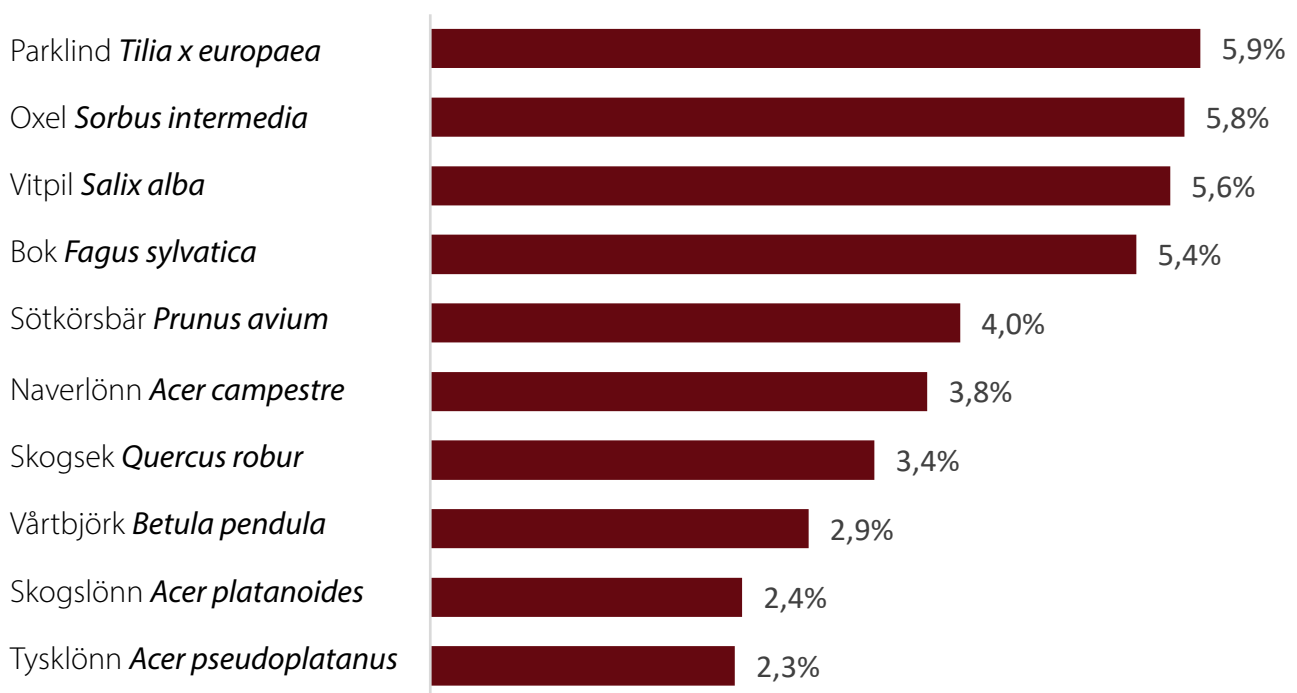


Fig. 4 Fördelning av de tio vanligaste arterna, FGK

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 samtliga träd som FGK har rådighet över. Detta beror på att vissa av de nyligen inventerade träden 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>Koelreuteria 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 lavallei</i>	109	2,2%