



# TRÄDINVENTERING - TRÄD PÅ REGIONÄGD MARK I VISBY 2023 - 2025

Framtagen av teknikförvaltningen  
Datum 2026-01-28

## TRÄDINVENTERING - TRÄD PÅ REGIONÄGD MARK I VISBY 2023 - 2025



En inventering av träd som ägs och förvaltas av Region Gotland/Teknikförvaltningen genomfördes första gången under åren 2019-2020 och har inventerats ytterligare en gång 2024-2025 då 5 år passerat sedan första inventeringstillfället. Honnörsparken, Vallgravarna och Kung Oskars allé inventerades 2023 och Palissaderna har inventerats 2024. Resultatet av dessa inventeringar redovisas i denna rapport.

Arbetet har genomförts av Johan Arvidsson, landskapsingenjör TKF/Parkenheten.

## Innehåll

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| 1. SYFTE OCH MÅL .....              | 3  |
| 2. OMFATTNING OCH AVGRÄNSNING ..... | 5  |
| 3. METOD OCH TILLVÄGAGÅNGSSÄTT..... | 6  |
| 4. SAMMANFATTANDE STATESTIK.....    | 11 |
| 5. KÄLLOR .....                     | 19 |
| BILAGA 1 - ARTFÖRDELNING .....      | 20 |

## 1. SYFTE OCH MÅL

Syftet och målet med inventeringen är att den skall utgöra ett underlag för det fortsatta arbetet med att förvalta Region Gotlands trädbestånd. En grundförutsättning är att känna till och ha information kring träden; vad det är för träd, var de är placerade, hur stora de är, i vilken kondition de är, vilket lagskydd de omfattas av, ålder etc för att veta hur vi skall sköta om och förvalta dessa. Vi behöver samla in uppgifter för att kunna placera träden i ett framtida sammanhang. Vi behöver kartlägga vilka krav som behöver ställas på omgivande miljöer för att ett enskilt träd eller trädgrupp/allé som helhet skall kunna vara kvar i ett långsiktigt perspektiv. En trädinventering är även grundläggande för att uppdatera och revidera den aktuella trädvårdsplanen.

En trädvårdsplan har många syften och målsättningar bl a följande:

- En trädvårdsplan ger oss möjligheter och förutsättningar att skapa ett friskare och mer välmående trädbestånd – något som är viktigt inte minst för allmänheten och för vårt välbefinnande.
- Minska eller minimera risken för incidenter och olyckor. Kartläggning/inventering och förebyggande åtgärder på riskträd såsom kronstabiliseringar, viktavlastningar eller avverkningar kan utföras och därmed minska risken för framtida skador på människor och egendom
- En plan för det framtida trädvårdsarbetet är ett viktigt stöd och underlag vid planering av framtida resurser.
- En plan för förnygringar av trädbeståndet är ett viktigt stöd och underlag i en budgetprocess.
- En trädvårdsplan bidrar till en bättre trädförvaltning vilket innebär att det blir lättare att prioritera och göra rätt åtgärder.
- En trädvårdsplan ger oss ett kunskapsunderlag då vi vet var det finns för träd, i vilket syfte de planterats och vad de har för värden.
- En trädinventering och en trädvårdsplan kommer att underlätta vid bygglovshanteringar då det blir lättare att göra yttrande/remisser, då kunskap om trädet finns redan inhämtat och dokumenterat.
- En trädinventering underlättar vid handläggning av grävtillstånd – skyddszoner för schakt finns angivet specifikt för varje träd, dessutom en kartläggning vad det är för typ av träd samt vilket värde trädet har.
- En trädinventering underlättar vid andra typer av ärendehandläggningar såsom upplåtande av offentlig plats eller andra förfrågningar och ärenden från privatpersoner eller näringslivet.
- En trädvårdsplan underlättar i en planprocess då vi vet vad det finns för träd, dess storlek, skyddszon för schakt samt vad det finns för bevarandevärden
- En trädvårdsplan underlättar vid avverkningstillstånd, att veta vilka bevarandevärden som finns.
- En trädvårdsplan underlättar vid dialog med andra myndigheter och företag – t ex Länsstyrelsen i dispensansökan och samråd, Trafikverket, Gotlandshem, bostadsföretag, kyrkogårdsförvaltningar etc, men även i dialog med andra avdelningar, enheter och förvaltningar inom Region Gotland såsom FFA, VA, MEX, Trafik, Bygglov- och planenheten.
- En trädvårdsplan ingår som en naturlig del i arbetet med att kartlägga den gröna infrastrukturen
- En trädvårdsplan är ett stöd för att kunna identifiera de ekosystemtjänster som träden bidrar till i staden

- En trädvårdsplan är ett stöd för att kunna presentera en underhållsskuld
- En trädvårdsplan tydliggör vilka lagskydd ett träd omfattas av vilket underlättar för att kunna ta hänsyn söka relevanta tillstånd/dispenser för olika typer av åtgärder.



## 2. OMFATTNING OCH AVGRÄNSNING

Denna trädinventering och denna rapport omfattar träd på mark som ägs av Region Gotland och som finns på kommunal platsmark samt gatuträd längs det kommunala vägnätet. Träd på kvartersmark ingår inte då ansvaret där ligger på fastighetsavdelningen. Exempel på detta är träden kring Visbygymnasiet, Korpen, övriga skolgårdar och daghem. Vad som klassas som allmän platsmark respektive kvartersmark regleras i detaljplanerna. Även träd som finns på mark som klassas som offentlig plats i Region Gotlands ordningsföreskrifter har medtagits om Region Gotland står som fastighetsägare såsom t ex strandpromenaden. Kvartersskog och tätortsnära skog ingår inte heller då de omfattas av regionens skogsförvaltning. Övriga mer naturlika större bestånd ingår inte heller. Trädgrupper, så kallade bestånd av träd, ingår inte då de istället kan och bör hanteras på beståndsnivå. Ibland är gränsdragningen mycket hårfin. Träd som är medtagna i inventeringen är träd som bedöms och förvaltas på individnivå. Totalt i Visby har 5497 träd inventerats under åren 2023–2025. Även små träd/rotskott har medtagits om de bedöms kunna få en framtida betydelse som ett stadsträd, t ex är alla nyplanterade träd ofta ganska små.

Ett viktigt klagörande är att trädinventeringen är en ögonblicksbild av hur situationen ser ut just vid inventeringstillfället. Träd växer, åldras, får sjukdomar och utsätts för skador. Nyplanteringar som skett efter inventeringstillfället har inte lagts till. Likaså har träd som avverkats eller stormfällts efter inventeringstillfället inte raderats från inventeringen. Inventeringen och den statistik som den ligger till grund för baseras på hur det såg ut vid inventeringstillfället.

Överföringen till kartan har gjorts med de förutsättningar som finns, i vissa fall är träden inmätta av mätavdelningen, ibland har träden prickats in på ett ortofoto. Noggrannheten är därför varierande.

### 3. METOD OCH TILLVÄGAGÅNGSSÄTT

Samtliga träd har besiktigats okulärt med ett antal utvalda parametrar i enlighet med *Standard för trädinventering i urban miljö, version 2,0* en SLU-rapport, nr 2015:14 skriven av Johan Östberg, SLU, Alnarp och *version 3,0* Johan Östberg och Elin Rowicki, Svenska trädforeningen 2022

Följande parametrar har inventerats:

- **Trädid** – anges löpande och i enlighet med tidigare angivet trädnummer den digitala trädkartan.
- **Trädart** - vetenskapligt namn och svenskt namn.
- **Sort** - namnsort och eventuell varietet/form och/eller frökälla (anges fk).
- **Stamomfång**, mätt 1,3 meter ovan mark (i brösthöjd), angivet i meter.
- **Stamdiameter**, mätt 1,3 meter ovan mark (i brösthöjd) angivet i meter (=stamomfång/3,14), läggs in som formel i Excel.
- **Skyddszon schakt**, angivet i meter (=stamdiameter x 15, i enlighet med de riktlinjer som Länsstyrelsen på Gotland oftast tillämpar), läggs in som formel i Excel.
- **Krondiameter** – uppskattat genom stegning, anges i intervaller i enheten meter ex 8–10.
- **Höjd** – uppskattat samt exakta referensmått med höjdmätare, anges i intervaller i enheten meter ex 16–18.
- **Stamhöjd** – anger den uppskattade höjden där trädkronan börjar.



- **Tillväxt** anges i kategori 1–4. Tillväxten är baserad på den genomsnittliga årliga ökningen av stamomfånget.
  - **1 Mycket god tillväxt:** trädet har en genomsnittlig årlig tillväxt på 2,6 cm eller mer.
  - **2 God tillväxt:** trädet har en genomsnittlig årlig tillväxt på mellan 1,6 cm och 2,5 cm.
  - **3 Måttlig tillväxt:** trädet har en genomsnittlig årlig tillväxt på mellan 0,1 cm och 1,6 cm.
  - **4 Ingen tillväxt:** trädet har ingen tillväxt eller har ett minskat stamomfång
- **Lagskydd** anges i följande
  - **MB:** trädet omfattas av biotopskyddslagen i **Miljöbalken** och får inte skadas eller avverkas utan dispens från Länsstyrelsen. Avser främst alléträd, fler än 5 lövträd i rad längs en väg eller en f.d. väg eller i ett i övrigt öppet landskap. Träden skall i huvudsak utgöras av vuxna träd<sup>1</sup>. Undantag finns även för att genomföra detaljplaner antagna före 1994.
  - **ÅGP:** trädet omfattas av **Åtgärdsprogrammet för särskilt skyddsvärda träd**, krav ställs på s.k. *Samråd för väsentlig ändring av naturmiljön 12 kap 6§* vid eventuell avverkning eller annan större påverkan. Träd som omfattas av ÅGP är jätteträd (mer än 1 m i diameter), gamla träd (äldre än 200/140 år beroende på trädart) samt utvecklade hålträd med en stamdiameter på minst 40 cm i brösthöjd. Samrådet skall hållas med Länsstyrelsen och det sker i enlighet med miljöbalken.
  - **KML:** Trädet omfattas av **kulturmiljölagen**, tillstånd krävs från Länsstyrelsens kulturmiljöenhet för att göra väsentliga förändringar.
  - **PBL:** Trädet är skyddat genom **plan- och bygglagen** vilket regleras detaljplanen. För Visby innerstad krävs alltid marklov för avverkning av valnöt, robinia, mulldär samt vissa speciellt utpekade karaktärsträd, dessutom krävs marklov för samtliga träd som är större än 70 cm i omkrets mätt 1 meter ovan mark. På andra platser krävs marklov generellt för att ta bort ett träd utan någon nedre gräns<sup>2</sup>.
  - **IA:** Trädet är klassat som en **invasiv art**, genom att det antingen finns med på EU:s förteckning över Invasiva främmande arter och då skall utrotas. Det är då ”*förbjudet att importera, sälja, byta, odla, transportera, använda och hålla levande exemplar av dessa arter*”. Detta avser gudaträd. Det kan även ha blivit klassat som invasivt om det finns med på *Artdatabankens risklista - klassificering av främmande arters effekter på biologisk mångfald i Sverige*. Här bedöms arten i följande klasser utifrån växtens invasionspotential i förhållande till den ekologiska effekten det medför:
    - **NK** - *No known impact* - ingen känd risk
    - **LO** - *Low impact* - låg spridningsrisk, exempelvis valnöt, europeisk lärk, körsbärspalm, mandel, vitpil och vitoxel
    - **PH** - *Potentially high impact* - potentiellt hög risk
    - **HI** - *High impact* - hög risk. Exempel på träd med hög risk är gudaträd, silverpoppel, glanshagg, rödek och robinia
    - **SE** - *Severe impact* - mycket hög risk. Exempel på träd med mycket hög risk är tysklönn, hästkastanj, gullregn och bondsyren

<sup>1</sup> Vuxna träd definieras som minst 30 år eller minst 20 cm i stamdiameter (motsvarar 63 cm i stamomfång) i brösthöjd, det som inträffar först

<sup>2</sup> Diskussioner finns med bygglovsenheten att då göra en tolkning av att trädet skall vara minst 10 cm i diameter i marknivå för att omfattas av marklov

- **Inget utfall**, exempelvis apel, päron och kejsarträd

Endast de som där är klassade som SE och HI har i inventeringen klassats som invasiva utöver de som finns med på EU:s förteckning.

- **RL:** Trädet är klassat av Art Databanken som **rödlistat**. Rödlistade arter är sällsynta (nära hotade) eller hotade arter som riskera att dö ut i Sverige. Det finns sex olika kategorier:
  - DD – Kunskapsbrist
  - NT – Nära hotad
  - VU – Sårbar
  - EN - Starkt hotad, exempelvis ask
  - CR – Akut hotad, exempelvis skogsalm, lundalm och naverlön
  - RE – Nationellt utdöd
- **Ålder:** anges i kategori 1–4:
  - **1:** trädet bedöms vara yngre än 25 år.
  - **2:** trädet bedöms vara mellan 25–50 år.
  - **3:** trädet bedöms vara mellan 51–75 år.
  - **4:** trädet bedöms vara äldre än 75 år
- **Planteringsår** – anges där tidpunkten för plantering är känd eller angiven i kartsystemet Solen.
- **Placering** – anger trädets placering:
  - **HY:** Hårdgjord yta – trädet är placerat i en yta av gatsten, asfalt, betongplattor, grus eller liknande.
  - **GR:** Gräsyta – trädet är placerat i en klippt gräsmatta.
  - **BR:** Buskage eller rabatt – trädet är placerat i ett anlagt buskage eller i en rabattyta.
  - **NY:** Naturyta/ängsyta – trädet är placerat i en vildväxande naturyta eller en ängsyta.
- **Skadeklass** - anges i kategori 1–4, avser en sammanvägd bedömning av krona, stam och rothals:
  - **1:** **inga skador**, trädet har inga synliga skador.
  - **2:** trädet har **lindriga skador** som motsvarar mindre än 10% skador på rothals (diameter), stam (diameter) eller krona (torra grenar).
  - **3:** trädet har **måttliga skador** som motsvarar mer än 10% och mindre än 25% skador på rothals (diameter), stam (diameter) eller krona (torra grenar).
  - **4:** trädet har **svåra skador** som motsvarar mer än 25 % skador på rothals (diameter), stam (diameter) eller krona (torra grenar).
- **Vitalitet** - anges i kategori 1–4:
  - **1:** **god vitalitet**, trädet har god tillväxt och övervallning, kronans ljusgenomsläpplighet är 0–10 %.
  - **2:** **måttlig vitalitet**, trädet har något begränsad tillväxt och övervallning, kronans ljusgenomsläpplighet är mellan 11–25 %.
  - **3:** **dålig vitalitet**, trädet har dålig tillväxt och begränsad chans till återhämtning utan genomgripande insatser, kronans ljusgenomsläpplighet är mellan 26–60%.
  - **4:** **mycket dålig vitalitet**, trädet är i mycket dåligt skick, kronans ljusgenomsläpplighet 61–99 %.

- **Risk** - anges i kategori 1–4:
  - 1: **låg risk**, trädet visar inga tecken på risk för person eller egendom under överskådlig tid
  - 2: **måttlig risk**, trädet kan innebära viss risk för person eller egendom
  - 3: **hög risk**, trädet innebär en hög risk för person eller egendom
  - 4: **måttlig risk**, trädet innebär en mycket hög risk för person eller egendom
- **Typ av prioriterat värde** – anges i följande kategorier:
  - **S:** Socialt värde, trädets sociala värde bör prioriteras, här hamnar de flesta träden i stadsmiljö på allmän platsmark.
  - **K:** Kulturhistoriskt värde, trädets kulturhistoriska värde bör prioriteras, kan avse alléer, gamla fruktträd eller andra träd som har betydelse för vårt gröna kulturarv.
  - **N:** Naturvärde, trädets naturvärde bör prioriteras, här anges t ex stora gamla träd, ekar, hålträd etc, kan avse alléträd och rödlistade träd
- **Bevarandevärde** – anges i kategori 1–4, baserat på en sammanvägning av kriterier, en rekommendation för framtida förvaltning. En sammanvägning av trädets biologiska, kulturhistoriska, funktionella och sociala värden.
  - **1:** mycket stort bevarandevärde
  - **2:** stort bevarandevärde
  - **3:** bevarandevärt
  - **4:** ej bevarandevärt
- **Åtgärd:**
  - **UH:** **Underhållsbeskrning**, avser mindre omfattande, kontinuerligt återkommande insatser såsom borttagande av döda grenar, felväxande grenar, siktbeskrningar etcetera. Underhållsbeskrningen görs vanligtvis i egen regi.
  - **KS:** **Kronstabilisering** – avser åtgärder att stabilisera kronan med säkerhetslinor i syfte att förhindra grenbrott, en åtgärd som vanligtvis behöver utföras av arborist.
  - **AL:** **Avlastningsbeskrning**, kan dels syfta till att viktavlasta tunga grenar som utgör en säkerhetsrisk men även att hålla tillbaka konkurrerande toppskott. Ibland avser detta avancerade större åtgärder som behöver göras av arborist.
  - **UB:** **Uppbyggnadsbeskrning** – avser den beskrning som genomförs under trädets första år efter plantering. Uppbyggnadsbeskrningen görs vanligtvis i egen regi.
  - **AV:** **Avverkning** – görs vanligtvis i egen regi om det finns platsutrymme för skylift eller om det går att fälla hela trädet ifrån marken. Annars anlitas klättrande arborist.
  - **ES:** **Etableringsskötsel** – avser den skötsel som genomförs för att trädet skall etablera sig på platsen, såsom vattning, gödsling, uppbinding, marktäckning m m. Etableringsskötsel görs vanligtvis i egen regi.
  - **MU:** **Mulch** - avser marktäckning av olika slag, bark eller träflis på yngre träd eller sandblandad jord på äldre träd där delar av

rotsystemet av olika anledningar exponeras. Görs vanligtvis i egen regi.

- **FB:** **Formbeskrivning** – avser regelbundet återkommande knuthamlingar, formklippningar m m. Formbeskrivningen görs vanligtvis i egen regi.
- **UA:** **Undersökning av arborist**, avser sondundersökningar eller andra avancerade undersökningar som kräver specialkunskap av arborist.
- **SÄ:** **Säkerhethöjande åtgärder**, kan vara kraftigt utförda avlastningsbeskrivningar, eller andra åtgärder såsom stöttning, stabilisering etc. Syftet är att trädet skall kunna stå kvar en tid utan att utgöra en risk
- **BV:** Trädet hålls under kontinuerlig/regelbunden **bevakning**, görs i egen regi eller av arborist.
- **Tid för utförande** – anges enligt följande:
  - **1:** **Akut** – åtgärden bör göras inom mycket snar framtid.
  - **2:** **Hög prioritet** – åtgärden bör göras inom 2 år.
  - **3:** Åtgärden bör göras **inom 5 år**.
  - **4:** Åtgärden genomförs **kontinuerligt när tillfälle ges**.
- **Datum för inventering** – här anges det datum som inventeringen av det enskilda trädet genomfördes.

Inventeringen skrivs in i ett Exceldokument som senare kan exporteras till ArcGis/parkmodulen. Exceldokumentet kan göras med vissa formler så att det automatiskt räknar ut stamdiameter och skyddsavstånd för schakt. Exceldokumentet kan även bifogas trädvårdsplanen och på så vis fungera som en dokumentation och få ett arkivvärde. I parkmodulen kommer uppgifter ständigt att revideras, träd som avverkas tas bort och finns inte längre dokumenterade. Det krävs dessutom att träden finns i exceltabeller för att exportera till i-Tree för beräkning av trädens ekosystemtjänster.

Trädförvaltning bör kunna gå till på så vis att trädinventeringen utgör ett stöd för driftavdelningen att se vilka åtgärder som bör prioriteras. På så vis underlättas även budgetarbetet och det blir lättare att få en prislapp på trädvården (se exempel nedan).

| TRÄDINVENTERING VISBY OMRÅDE 9 |                                      |          |           |              |                      |                |                   |             |                   |                |               |      |          |         |             | VISBORG       |           |                   |                 |            |                   |                      |        |               |            | sid 6      |                             |                                                  |
|--------------------------------|--------------------------------------|----------|-----------|--------------|----------------------|----------------|-------------------|-------------|-------------------|----------------|---------------|------|----------|---------|-------------|---------------|-----------|-------------------|-----------------|------------|-------------------|----------------------|--------|---------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------------------------------------|
| Trädd                          | Trädart                              | sort/var | Stamomfng | Stamdiameter | Skyddsavstånd schakt | Stamomfng 2020 | Stamomfng 2020 cm | Tillväxt cm | Årlig tillväxt cm | Tillväxt (1-4) | Kron diameter | Höjd | Stamhöjd | Lagkydd | Ålder (1-4) | Planteringsår | Placering | Skadedklass (1-4) | Vitalitet (1-4) | Risk (1-4) | Prioriterat värde | Bevarandevärde (1-4) | Åtgärd | Tid utförande | Inv.datum  | Anmärkning |                             |                                                  |
| 1662                           | Aesculus hippocastanum - hästkastanj |          | 98        | 31           | 468                  | 0,9            | 94                | 4           | 0,8               | 3              | 7             | 12   | 3        | MB, IA  | 2           |               | GR        | 2                 | 1               | 1          | 1                 | 1                    | UH     | 4             | 2025-10-16 |            | med på ADBs risklista kl SE |                                                  |
| 1661                           | Aesculus hippocastanum - hästkastanj |          | 163       | 52           | 779                  | 1,6            | 162               | 1           | 0,2               | 3              | 9             | 17   | 3        | MB, IA  | 4           |               | GR        | 2                 | 1               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             | med på ADBs risklista kl SE, uppfyllt kring stam |
| 1675                           | Aesculus hippocastanum - hästkastanj |          | 230       | 73           | 1099                 | 2,3            | 229               | 1           | 0,2               | 3              | 15            | 18   | 2        | MB, IA  | 4           |               | GR        | 2                 | 1               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             | med på ADBs risklista kl SE, uppfyllt kring stam |
| 131                            | Ulmus glabra - skogsalm              |          | 128       | 41           | 611                  | 0              | 0                 | 0           | 0                 | 0              | 11            | 16   | 4        | RL      | 4           |               | GR        | 2                 | 2               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             | rödlistad kl CR                                  |
| 1676                           | Ulmus glabra - skogsalm              |          | 155       | 49           | 740                  | 1,5            | 151               | 4           | 0,8               | 3              | 10            | 16   | 4        | RL      | 4           |               | GR        | 1                 | 3               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             | rödlistad kl CR                                  |
| 3297                           | Ulmus glabra - skogsalm              |          | 161       | 51           | 769                  | 1,5            | 154               | 7           | 1,4               | 3              | 16            | 18   | 4        | RL      | 4           |               | GR        | 1                 | 2               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             | rödlistad kl CR                                  |
| 79                             | Tilia x europea - parklind           |          | 241       | 77           | 1151                 | 2,4            | 235               | 6           | 1,2               | 3              | 21            | 19   | 1        |         | 4           |               | GR        | 1                 | 1               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             |                                                  |
| 1597                           | Tilia x europea - parklind           |          | 279       | 89           | 1333                 | 2,7            | 274               | 5           | 1                 | 3              | 20            | 23   | 2        | MB      | 4           |               | GR        | 1                 | 1               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             |                                                  |
| 10788                          | Pyrus communis - päron               | Göteborg | 16        | 5            | 76                   | 0              | 0                 | 0           | 0                 | 0              | 2             | 5    | 2        |         | 1           | 2022          | GR        | 1                 | 1               | 1          | 1                 | 1                    | ES     | 2             | 2025-10-16 |            |                             |                                                  |
| 3296                           | Prunus serrula - glanskörsbär        | Kanzan   | 92        | 29           | 439                  | 0,7            | 69                | 23          | 4,6               | 1              | 10            | 8    | 3        | 2       |             |               | GR        | 2                 | 1               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             |                                                  |
| 3293                           | Betula pendula - björk               |          | 123       | 39           | 588                  | 1,2            | 116               | 7           | 1,4               | 3              | 11            | 17   | 2        |         | 3           |               | GR        | 1                 | 1               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             | svamp kring stambas                              |
| 1633                           | Tilia x europea - parklind           |          | 225       | 72           | 1075                 | 2,2            | 223               | 2           | 0,4               | 3              | 19            | 22   | 2        |         | 4           |               | GR        | 1                 | 1               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             |                                                  |
| 1652                           | Ulmus glabra - skogsalm              |          | 197       | 63           | 941                  | 1,9            | 191               | 6           | 1,2               | 3              | 16            | 17   | 2        |         | 4           |               | GR        | 1                 | 1               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             |                                                  |
| 1634                           | Betula pendula - björk               |          | 129       | 41           | 616                  | 1,2            | 118               | 11          | 2,2               | 2              | 11            | 18   | 2        |         | 3           |               | GR        | 1                 | 1               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             |                                                  |
| 1631                           | Betula pendula - björk               |          | 95        | 30           | 454                  | 0              | 0                 | 0           | 0                 | 0              | 10            | 18   | 2        |         | 3           |               | GR        | 1                 | 1               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             |                                                  |
| 1632                           | Tilia x europea - parklind           |          | 134       | 43           | 640                  | 1,3            | 132               | 2           | 0,4               | 3              | 15            | 18   | 4        | MB      | 4           |               | GR        | 2                 | 3               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             | dieback                                          |
| 1637                           | Tilia x europea - parklind           |          | 398       | 127          | 1901                 | 3,9            | 385               | 13          | 2,6               | 1              | 19            | 21   | 4        | AGP     | 4           |               | GR        | 2                 | 2               | 2          | 2                 | 2                    | KS     | 2             | 2025-10-16 |            | herstammig, inv bark, svamp |                                                  |
| 1119                           | Tilia x europea - parklind           |          | 165       | 53           | 788                  | 1,6            | 163               | 2           | 0,4               | 3              | 13            | 17   | 4        | MB      | 4           |               | GR        | 1                 | 3               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             |                                                  |
| 120                            | Tilia x europea - parklind           |          | 197       | 63           | 941                  | 1,9            | 187               | 10          | 2                 | 2              | 14            | 19   | 4        | MB      | 4           |               | GR        | 1                 | 1               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             |                                                  |
| 1635                           | Tilia x europea - parklind           |          | 184       | 59           | 879                  | 1,8            | 182               | 2           | 0,4               | 3              | 14            | 18   | 5        | MB      | 4           |               | GR        | 1                 | 1               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             |                                                  |
| 1642                           | Tilia x europea - parklind           |          | 260       | 83           | 1242                 | 2,5            | 254               | 6           | 1,2               | 3              | 18            | 18   | 5        | MB      | 4           |               | GR        | 1                 | 1               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             |                                                  |
| 1620                           | Tilia x europea - parklind           |          | 227       | 72           | 1084                 | 2,3            | 226               | 1           | 0,2               | 3              | 19            | 20   | 4        | MB      | 4           |               | GR        | 1                 | 1               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             |                                                  |
| 1613                           | Tilia x europea - parklind           |          | 225       | 72           | 1075                 | 2,2            | 222               | 3           | 0,6               | 3              | 18            | 20   | 4        | MB      | 4           |               | GR        | 1                 | 1               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             |                                                  |
| 117                            | Tilia x europea - parklind           |          | 263       | 84           | 1256                 | 2,6            | 257               | 6           | 1,2               | 3              | 20            | 20   | 4        | MB      | 4           |               | GR        | 1                 | 1               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             |                                                  |
| 1619                           | Fraxinus ornus - mannaask            |          | 141       | 45           | 674                  | 1,3            | 133               | 8           | 1,6               | 2              | 14            | 14   | 2        |         | 3           | 2010          | GR        | 1                 | 1               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             |                                                  |
| 1636                           | Ulmus glabra - skogsalm              |          | 301       | 96           | 1438                 | 3              | 296               | 5           | 1                 | 3              | 18            | 18   | 7        |         | 4           |               | GR        | 1                 | 3               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             |                                                  |
| 1622                           | Picea pungens - blågran              |          | 115       | 37           | 549                  | 1,1            | 105               | 10          | 2                 | 2              | 5             | 16   | 0        |         | 2           |               | GR        | 1                 | 1               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             |                                                  |
| 1621                           | Pyrus communis - päron               |          | 167       | 53           | 798                  | 1,6            | 164               | 3           | 0,6               | 3              | 15            | 12   | 3        |         | 4           |               | GR        | 1                 | 1               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             |                                                  |
| 1623                           | Betula pendula - björk               |          | 125       | 40           | 597                  | 1,2            | 120               | 5           | 1                 | 3              | 9             | 12   | 2        |         | 4           |               | GR        | 1                 | 3               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | AV            | 2          | 2025-10-16 |                             | lutar                                            |
| 1624                           | Betula pendula - björk               |          | 172       | 55           | 822                  | 1,7            | 170               | 2           | 0,4               | 3              | 13            | 18   | 4        |         | 4           |               | GR        | 1                 | 1               | 1          | 1                 | 1                    | 1      | UH            | 4          | 2025-10-16 |                             |                                                  |

#### 4. SAMMANFATTANDE STATESTIK

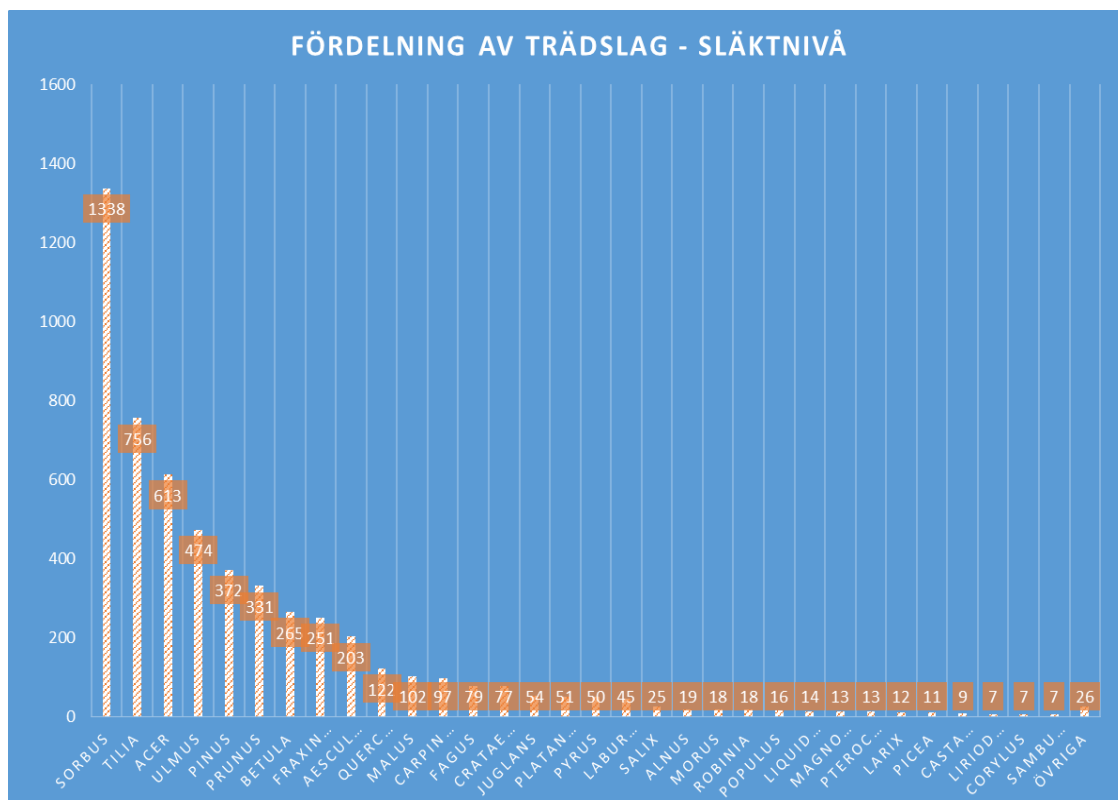
Träden i Visby har besiktigats och inventerats första gången under tiden 2019-06-05 till 2020-12-02 och därefter under perioden 2023-05-30 – 2025-10-17.

Inventeringsområdet är totalt ca 1213,7 ha. Totalt har 5497 träd inventerats vilket innebär att här finns i snitt ca 4,5 träd per ha.

##### Fördelning av trädslag på släktnivå

Trädslagen fördelar sig på släktnivå enligt följande:

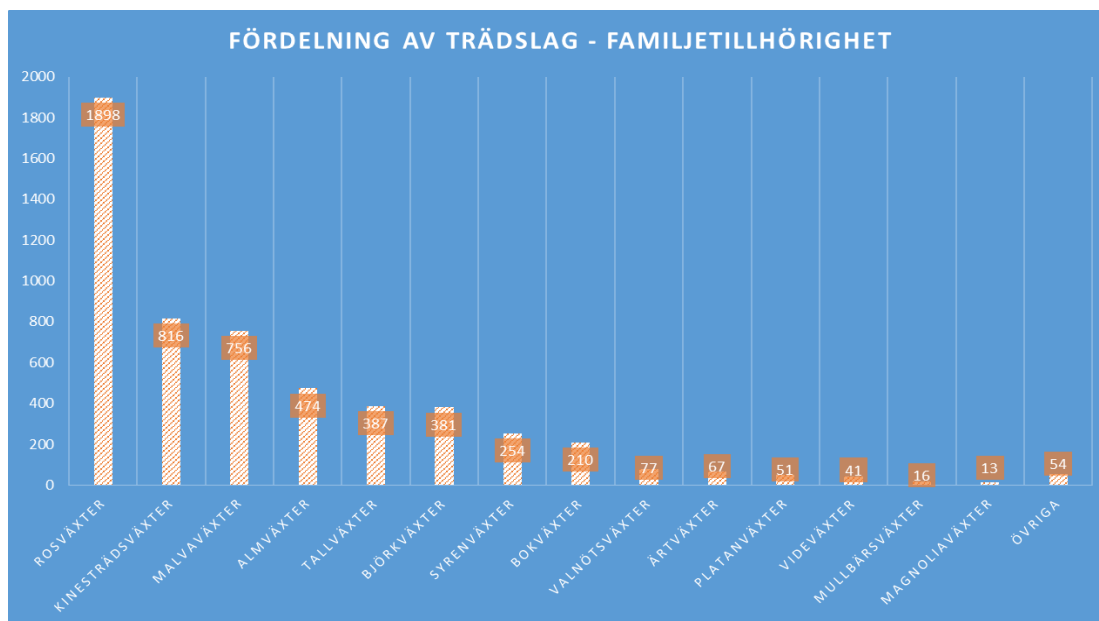
|              |           |         |
|--------------|-----------|---------|
| Sorbus:      | 24 %      | 1338 st |
| Tilia:       | 14 %      | 756 st  |
| Acer:        | 11 %      | 613 st  |
| Ulmus:       | 9 %       | 474     |
| Pinus        | 7 %       | 372 st  |
| Prunus:      | 6 %       | 331 st  |
| Betula:      | 5 %       | 265 st  |
| Fraxinus:    | 5 %       | 251 st  |
| Aesculus:    | 4 %       | 203     |
| Quercus:     | 2 %       | 122 st  |
| Malus:       | 2 %       | 102 st  |
| Carpinus:    | 2 %       | 97      |
| Fagus:       | 1 %       | 79 st   |
| Crataegus:   | 1 %       | 77 st   |
| Juglans      | 1 %       | 54 st   |
| Platanus:    | 1 %       | 51 st   |
| Pyrus:       | 1 %       | 50 st   |
| Laburnum:    | 1 %       | 45 st   |
| Salix:       | 0 %       | 25 st   |
| Alnus:       | 0 %       | 19 st   |
| Morus        | 0 %       | 18 st   |
| Robinia:     | 0 %       | 18 st   |
| Populus:     | 0 %       | 16 st   |
| Liquidambar  | 0 %       | 14 st   |
| Magnolia:    | 0 %       | 13 st   |
| Pterocaria   | 0 %       | 13 st   |
| Larix:       | 0 %       | 12 st   |
| Picea:       | 0 %       | 11 st   |
| Castanea     | 0 %       | 9 st    |
| Liriodendron | 0 %       | 7 st    |
| Corylus      | 0 %       | 7 st    |
| Sambucus     | 0 %       | 7 st    |
| Övriga:      | 1 (0,5) % | 26 st   |



### Fördelning av trädslag på familjenivå

Familjetillhörigheten fördelar sig enligt följande:

|                                        |         |      |
|----------------------------------------|---------|------|
| Familjen Rosväxter <sup>3</sup>        | 1898 st | 35 % |
| Familjen Kinesträdsväxter <sup>4</sup> | 816 st  | 15 % |
| Familjen Malvaväxter <sup>5</sup>      | 756 st  | 14 % |
| Familjen Almväxter <sup>6</sup>        | 474 st  | 9 %  |
| Familjen Tallväxter <sup>7</sup>       | 387 st  | 7 %  |
| Familjen Björkväxter <sup>8</sup>      | 381 st  | 7 %  |
| Familjen Syrenväxter <sup>9</sup>      | 254 st  | 5 %  |
| Familjen Bokväxter <sup>10</sup>       | 210 st  | 4 %  |
| Familjen Valnötsväxter <sup>11</sup>   | 77 st   | 1 %  |
| Familjen Ärtväxter <sup>12</sup>       | 67 st   | 1 %  |
| Familjen Platanväxter <sup>13</sup>    | 51 st   | 1 %  |
| Familjen Videväxter <sup>14</sup>      | 41 st   | 1 %  |
| Familjen Mullbärsväxter <sup>15</sup>  | 16 st   | 0 %  |
| Familjen Magnoliaväxter <sup>16</sup>  | 13 st   | 0 %  |
| Övriga <sup>17</sup>                   | 54 st   | 1 %  |



<sup>3</sup> Innefattar släktena Sorbus, Prunus, Malus, Crataegus och Pyrus

<sup>4</sup> Innefattar släktena Acer och Aesculus

<sup>5</sup> Innefattar släktet Tilia

<sup>6</sup> Innefattar släktet Ulmus

<sup>7</sup> Innefattar släktena Pinus, Larix, Pseudotsuga och Picea

<sup>8</sup> Innefattar släktena Betula, Carpinus, Alnus

<sup>9</sup> Innefattar släktena Fraxinus och Syringa

<sup>10</sup> Innefattar släktena Quercus, Fagus och Castanea

<sup>11</sup> Innefattar släktet Juglans och Pterocarya

<sup>12</sup> Innefattar släktena Laburnum, Robinia och Sophora

<sup>13</sup> Innefattar släktet Platanus

<sup>14</sup> Innefattar släktena Populus och Salix

<sup>15</sup> Innefattar släktet Morus

<sup>16</sup> Innefattar släktet Magnolia

<sup>17</sup> Omfattar släktena Cercidiphyllum, Cornus, Ilex, Liquidambar, Nyssa, Paulownia, Sambucus etc

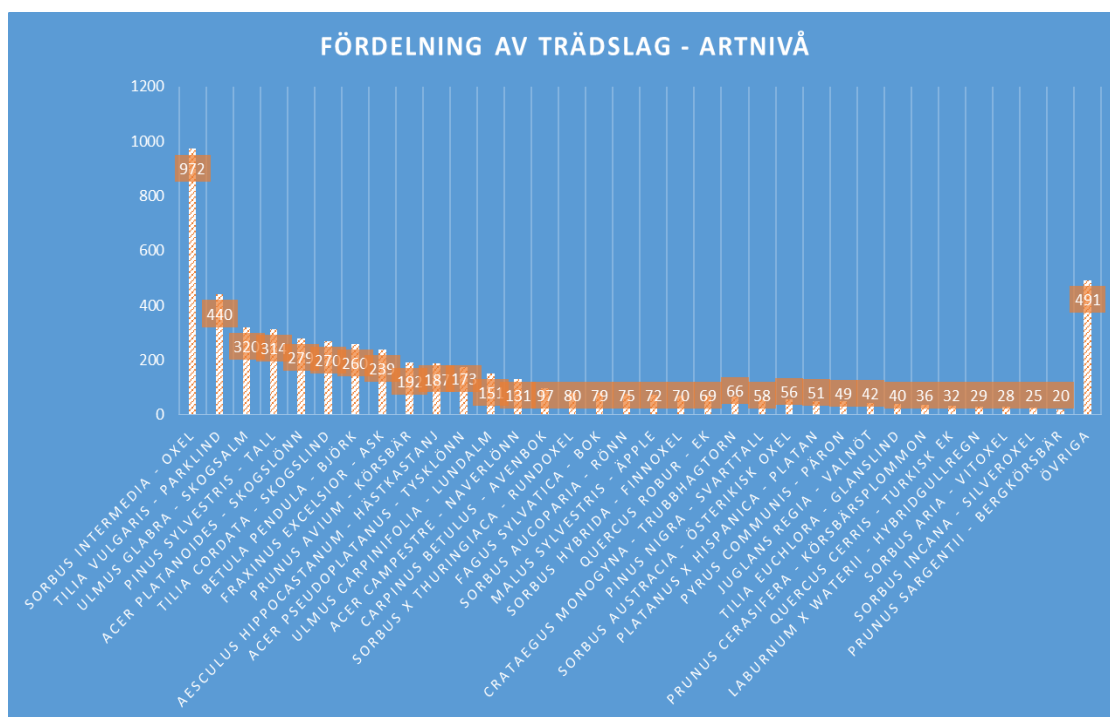
### Fördelning av trädslag på artnivå totalt 5495 träd

Totalt är det i Visby i denna inventering **123 olika arter** vilket är en ökning med **21 st** sedan inventeringen 2019–2020.

Trädslagen fördelar sig på artnivå enligt följande i mängdordning (färre än 20 st faller under övriga):

|                                      |        |      |
|--------------------------------------|--------|------|
| Sorbus intermedia – oxel             | 972 st | 18 % |
| Tilia vulgaris – parklind            | 440 st | 8 %  |
| Ulmus glabra – skogsalm              | 320 st | 6 %  |
| Pinus sylvestris – tall              | 314 st | 6 %  |
| Acer platanoides - skogslönn         | 279 st | 5 %  |
| Tilia cordata – skogslind            | 270 st | 5 %  |
| Betula pendula – björk               | 260 st | 5 %  |
| Fraxinus excelsior – ask             | 239 st | 4 %  |
| Prunus avium – körsbär               | 192 st | 3 %  |
| Aesculus hippocastanum – hästkastanj | 187 st | 3 %  |
| Acer pseudoplatanus tysklönn         | 173 st | 3 %  |
| Ulmus carpiniifolia – lundalm        | 151 st | 3 %  |
| Acer campestre - naverlönn           | 131 st | 2 %  |
| Carpinus betulus – avenbok           | 97 st  | 2 %  |
| Sorbus x thuringiaca – rundoxel      | 80 st  | 1 %  |
| Fagus sylvatica – bok                | 79 st  | 1 %  |
| Sorbus aucuparia – rönn              | 75 st  | 1 %  |
| Malus sylvestris– äpple              | 72 st  | 1 %  |
| Sorbus hybrida – finnoxel            | 70 st  | 1 %  |
| Quercus robur – ek                   | 69 st  | 1 %  |
| Crataegus monogyna – trubbhagtorn    | 66 st  | 1 %  |
| Pinus nigra – svarttall              | 58 st  | 1 %  |
| Sorbus austracia – österikisk oxel   | 56 st  | 1 %  |
| Platanus x hispanica – platan        | 51 st  | 1 %  |
| Pyrus communis – päron               | 49 st  | 1 %  |
| Juglans regia – valnöt               | 42 st  | 1 %  |
| Tilia euchlora – glanslind           | 40 st  | 1 %  |
| Prunus cerasifera – körbärsplomonn   | 36 st  | 1 %  |
| Quercus cerris – turkisk ek          | 32 st  | 1 %  |
| Laburnum x waterii - hybridgullregn  | 29 st  | 1 %  |
| Sorbus aria – vitoxel                | 28 st  | 1 %  |
| Sorbus incana – silveroxel           | 25 st  | 1 %  |
| Prunus sargentii – bergkörsbär       | 20 st  | 1 %  |
| Övriga                               | 491 st | 9 %  |

För att se en total trädfördelning på artnivå i bokstavsordning se Bilaga 1



### Kommentar trädfördelning

Enligt flertalet internationella forskningsrapporter bör man undvika att plantera alltför många träd av samma art, släkte eller familj. Syftet med detta är att minska sårbarheten vid utbrott av eventuella sjukdomar, exempel på detta är almsjuka, askskottsjuka och kastanjeblödarsjuka. En vanligt förekommande siffra och en slags grundnorm är den s k 10-20-30-reglen, Santamour-modellen, vilken innebär att man inte bör ha fler än 10 % av en och samma art, 20 % av ett och samma släkte och 30 % av en och samma familj. Flera forskare menar dock att det är högt räknat och att den snarare bör halveras till 5-10-15

Summerar vi siffrorna ser vi att familjen Rosaceae, familjen rosväxter, dominerar på familjenivå med cirka 35 % vilket är högre än gränsvärdet som här ligger på 30 %. I denna familj förekommer alla oxel och rönnarter, körsbär, päron, äpple, hagtorn etc. En förklaring är den mycket stora andelen oxel i Visby. Vi bör fortsättningsvis vara försiktiga med nyplanteringar av trädslag som tillhör rosfamiljen, i synnerhet oxel och bör om möjligt välja trädslag från andra familjer.

På släktnivå kan vi även där se att släkten Sorbus, till vilken oxel och rönn tillhör dominerar med cirka 24 %, gränsvärdet ligger på 20 %. Även här är förklaringen den stora mängden av oxelplanteringar, t ex vid Strandpromenaden, Allégatan och Bingebyområdet. Vi bör om möjligt välja andra trädslag än oxel vid alla nyplanteringar.

Även på artnivå är det arten oxel, Sorbus intermedia som dominerar och ligger långt över gränsvärdet (10 %) med cirka 18 %.

### **Stamomfång**

Antal träd klassade som jätteträd enligt Åtgärdsprogrammet för särskilt skyddsvärda träd och som har ett stamomfång som överstiger 3,14 meter mätt 1,3 meter ovan mark är totalt 106 st. Ytterligare 223 träd har ett stamomfång som överstiger 2,5 meter.

I Åtgärdsprogrammet för särskilt skyddsvärda träd, framtaget av Naturvårdsverket, förväntas trädförvaltaren ha kännedom om de träd som omfattas av programmet. Målet är att andelen träd som omfattas av programmet skall öka.

### **Skadeklass anges i klass 1–4**

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Klass 1 inga skador:       | 4085 st |
| Klass 2 lindriga skador:   | 1063 st |
| Klass 3 måttliga skador:   | 246 st  |
| Klass 4 allvarliga skador: | 100 st  |

### **Vitalitet anges i klass 1–4**

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Klass 1 god vitalitet:          | 4259 st |
| Klass 2 måttlig vitalitet:      | 873 st  |
| Klass 3 dålig vitalitet:        | 282 st  |
| Klass 4 mycket dålig vitalitet: | 79 st   |

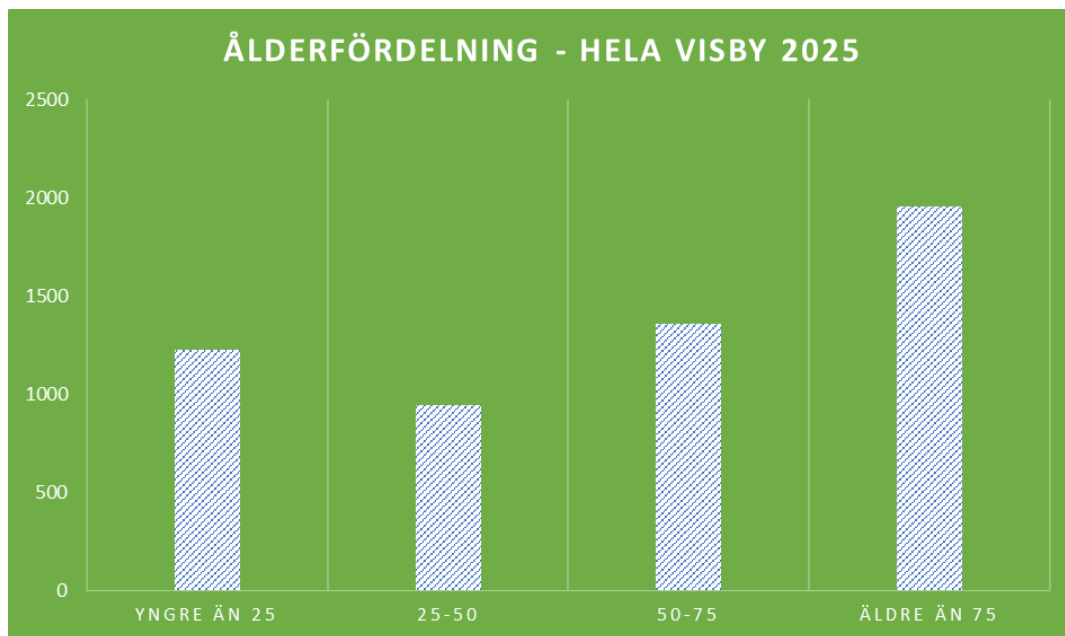
### **Risk anges i klass 1–4**

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Klass 1 låg         | 5221 st |
| Klass 2 måttlig:    | 252 st  |
| Klass 3 hög         | 60 st   |
| Klass 4 mycket hög: | 0 st    |

(riskfaktorn bedömdes inte vid förra inventeringstillfället)

**Åldersfördelning anges i klass 1–4:**

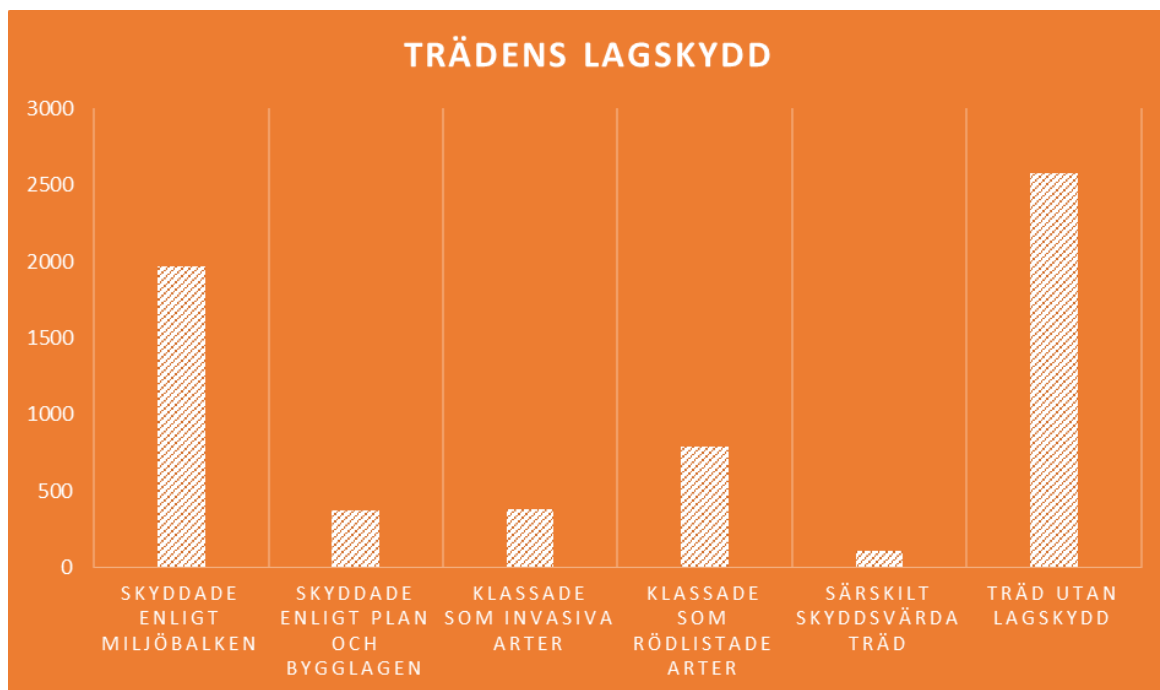
|                              |         |      |
|------------------------------|---------|------|
| Klass 1 yngre än 25 år:      | 1226 st | 22 % |
| Klass 2 mellan 25–50 år:     | 945 st  | 17 % |
| Klass 3 mellan 51 och 75 år: | 1362 st | 25 % |
| Klass 4 äldre än 75 år:      | 1958 st | 36 % |



Som helhet en bra och föredömlig åldersfördelning.

### Lagskydd

- **MB:** 1968 st av Visbys 5495 inventerade träd (36 %) är skyddade enligt det **generella biotopskyddet, - Miljöbalken**. Dessa får inte avverkas eller skadas utan dispens från Länsstyrelsen. Även schakt nära trädet kan kräva en dispensansökan.
- **ÅGP:** 106 träd omfattas av **Åtgärdsprogrammet för särskilt skyddsvärda träd** och kräver s k *Samråd för väsentlig ändring av naturmiljön 12 kap 6 § Miljöbalken* om de skall åtgärdas väsentligt eller avverkas. Det avser i huvudsak s k jätteträd med ett stamomfång som överskrider 3,14 meter i brösthöjd (motsvarar en stamdiameter på 1 meter)
- **PBL:** I detaljplanen kan det vara reglerat att **marklov** krävs enligt **Plan och bygglagen** för att avverka träd, i Visbys inventerade träd som helhet utgör dessa 375 st (ca 8 %). De flesta av dessa avser träd i Visby innerstad med ett stamomfång som överstiger 70 cm i omkrets.
- **IA:** 380 träd (7 %) är klassade som **invasiva arter** och förekommer på Artdatabankens risklista över invasiva arter.
- **RL:** 793 träd (14 %) har markerats som **rödlistade arter**



Noterbart är att ett och samma träd kan ha flera lagskydd, det skulle t ex kunna vara en rödlistad alm i Visby innerstad som står i en allé och som har ett stamomfång som överstiger 3,14 meter. Detta träd är då skyddat enligt både Miljöbalken, Plan och bygglagen, det omfattas av Åtgärdsprogrammet för särskilt skyddsvärda träd och är rödlistat.

En mycket stor andel av träden omfattas av det generella biotopskyddet vilket regleras i miljöbalken. Det är ett starkt skydd och det krävs dispens för att avverka, schakta inom skyddszon eller på annat vis skada trädet/biotopen. Länsstyrelsen är generellt mycket restriktiva med att medge dispens.

## 6. KÄLLOR

*Allmänna lokala ordningsföreskrifter för Gotlands Kommun beslutad av kommunfullmäktige 1996-06-10*

*Allé – Beskrivning och vägledning för biotopen Allé i bilaga 1 till förordningen (1998–1252) om områdesskydd enligt miljöbalken m m*

Detaljplaner för Region Gotland

*Fria eller Fälla – en vägledning vid hantering av träd i offentliga miljöer* - 2014 Riksantikvarieämbetet, Naturvårdsverket, Trafikverket, Länsstyrelserna, Svenska kyrkans arbetsgivareorganisation, Föreningen Sveriges Stadsträdgårdsmästare, Föreningen Sveriges kyrkogårdschefer, SLU

*Invasiva främmande arter på Eus förteckning* - växter

*Klassificering av främmande arters effekter på biologisk mångfald i Sverige* – ArtDatabankens risklista Artdatabanken 2018

*Standard för trädinventering i urban miljö Version 2,0/* Johan Östberg, SLU Alnarp, Fakulteten för landskapsarkitektur, trädgårds- och växtproduktionsvetenskap, rapport 2015:14

*Standard för trädinventering i urban miljö Version 3,0/* Johan Östberg och Elin Rowicki, Svenska trädforeningen 2022

Tönnersjö Trädguide, 3:e upplagan 2023 Tönnersjö plantskola

**BILAGA 1 - Fördelning av trädslag på artnivå - bokstavsordning**

|                                          |        |
|------------------------------------------|--------|
| Acer campestre - naverlön                | 130 st |
| Acer cappadocicum-turkisk lön            | 6 st   |
| Acer ginnala (tatarica) - ginnalalön     | 7 st   |
| Acer griseum - kopparlön                 | 3 st   |
| Acer pensylvanicum - strimlön            | 1 st   |
| Acer platanoides - skogslön              | 279 st |
| Acer pseudoplatanus tysklön              | 173 st |
| Acer saccharinum – silverlön             | 1 st   |
| Acer tataricum – rysk lön                | 12     |
| Aesculus carnea – rödblommig hästkastanj | 15 st  |
| Aesculus flava – gulblommig hästkastanj  | 1 st   |
| Aesculus hippocastanum – hästkastanj     | 187 st |
| Alnus cordata – italiensk al             | 2 st   |
| Alnus glutinosa – klibbal                | 17 st  |
| Betula pendula – björk                   | 260 st |
| Betula pubescens – glasbjörk             | 5 st   |
| Carpinus betulus – avenbok               | 97 st  |
| Castanea sativa- äkta kastanj            | 9 st   |
| Cercidiphyllum japonicum – kastura       | 2 st   |
| Cornus mas – körsbärskornell             | 1 st   |
| Corylus avellana – hassel                | 3 st   |
| Corylus colurna – turkhassel             | 4 st   |
| Crataegus laevigata – rosenhagtorn       | 3 st   |
| Crataegus monogyna – trubbhagtorn        | 66 st  |
| Crataegus x-hybrider                     | 8 st   |
| Fagus sylvatica – bok                    | 79 st  |
| Fraxinus excelsior – ask                 | 239 st |
| Fraxinus ornus – mannaask                | 12 st  |
| Ginkgo biloba – ginko                    | 2 st   |
| Gleditsia triacanthos – korstörne        | 2 st   |
| Ilex aquifolium – järnek                 | 1 st   |
| Juglans cinerea – grå valnöt             | 1 st   |
| Juglans manchurica – mandchurisk valnöt  | 2 st   |
| Juglans nigra – svart valnöt             | 9 st   |
| Juglans regia – valnöt                   | 42 st  |
| Juniperus communis – en                  | 1 st   |
| Koelreuteria paniculata – kinesträd      | 3 st   |
| Laburnum alpinus – alpgullregn           | 14 st  |
| Laburnum anagyroides – sydgullregn       | 2 st   |
| Laburnum x waterii – hybridgullregn      | 29 st  |
| Larix decidua– europeisk lärk            | 5 st   |
| Larix eurolepis – hybridlärk             | 7 st   |
| Liquidambar styraciflua - ambraträd      | 14 st  |
| Liriodendron tulipifera - tulpanträd     | 7 st   |
| Magnolia kobus – japansk magnolia        | 6 st   |
| Magnolia obovta – junimagnolia           | 1 st   |
| Magnolia soulangiana – praktmagnolia     | 2 st   |
| Magnolia x loebneri – hybridmagnolia     | 1 st   |
| Magnolia sp – magnolia                   | 3 st   |
| Malus – purpurapel                       | 4 st   |
| Malus baccata - bärapel                  | 1 st   |

|                                             |        |
|---------------------------------------------|--------|
| Malus domestica – äpple                     | 66 st  |
| Malus sylvestris – äpple                    | 5 st   |
| Malus floribunda – prydnadsäpel             | 16 st  |
| Malus sp – vildäpel                         | 10 st  |
| Morus alba – vit mulbär                     | 15 st  |
| Morus nigra – mulbär                        | 4 st   |
| Nyssa sylvatica – nyssa                     | 1 st   |
| Paulownia tomentosa – kejsarträd            | 1 st   |
| Phellodendron amurense – sibiriskt korkträd | 2 st   |
| Picea abies – gran                          | 9 st   |
| Picea pungens – blågran                     | 2 st   |
| Pinus nigra – svarttall                     | 58 st  |
| Pinus sylvestris – tall                     | 314 st |
| Platanus x hispanica – platan               | 51 st  |
| Populus alba - silverpoppel                 | 1 st   |
| Populus balsamifera- balsampoppel           | 1 st   |
| Populus nigra - pelarpoppel                 | 1 st   |
| Populus sp – poppel                         | 5 st   |
| Populus tremula - asp                       | 8 st   |
| Prunus amygdalus – mandel                   | 1 st   |
| Prunus avium – körsbär                      | 193 st |
| Prunus spinosa - slån                       | 8 st   |
| Prunus ceracifera -körsbärplommon           | 36 st  |
| Prunus domestica – plommon                  | 8 st   |
| Prunus mackii -näverhägg                    | 4 st   |
| Prunus padus – hägg                         | 18 st  |
| Prunus sargentii – bergskörsbär             | 20 st  |
| Prunus serrula – glanskörsbär               | 8 st   |
| Prunus virginiana – virginiahägg            | 19 st  |
| Prunus x serrulata – japansk körsbär        | 12 st  |
| Prunus x yedoensis – tokyokörsbär           | 4 st   |
| Pseudotsuga menziesii – douglasgran         | 1 st   |
| Pterocarya fraxinifolia – kaukasisk vingnöt | 10 st  |
| Pterocarya rohifolia – japansk vingnöt      | 3 t    |
| Pyrus communis – päron                      | 49 st  |
| Pyrus salicifolia – silverpäron             | 1 st   |
| Quercus rubra – rödek                       | 4 st   |
| Quercus cerris – turkisk ek                 | 32 st  |
| Quercus frainetto– ungersk ek               | 12 st  |
| Quercus palustris – kärrek                  | 1 st   |
| Quercus petraea – berg ek                   | 4 st   |
| Quercus robur – ek                          | 69 st  |
| Quercus rubra – rödek                       | 3 st   |
| Robinia pseudoacacia – robinia              | 18 st  |
| Salix alba – vitpil                         | 11 st  |
| Salix caprea – sälg                         | 8 st   |
| Salix pendula – fontänpil                   | 1 st   |
| Salix sepulcralis – kaskadpil               | 5 st   |
| Sambucus nigra – fläder                     | 7 st   |
| Sequoiadendron giganteum . mammutträd       | 1 st   |
| Sophora japonica – pagodträd                | 4 st   |
| Sorbus Dodong – ullgrön                     | 8 st   |

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Sorbus americana – amerikansk rönn | 19 st  |
| Sorbus aria – vitoxel              | 28 st  |
| Sorbus aucuparia – rönn            | 75 st  |
| Sorbus austracia – österikisk oxel | 56 st  |
| Sorbus commixta – japansk rönn     | 1 st   |
| Sorbus decora – pärlrönn           | 4 st   |
| Sorbus hybrida – finnsoxel         | 70 st  |
| Sorbus incana – silveroxel         | 25 st  |
| Sorbus intermedia – oxel           | 972 st |
| Sorbus x thuringiaca – rundoxel    | 80 st  |
| Syringa vulgaris – syren           | 3 st   |
| Tilia cordata – skogslind          | 270 st |
| Tilia euchlora – glanslind         | 40 st  |
| Tilia platyphyllus – bohuslind     | 6 st   |
| Tilia vulgaris – parklind          | 440 st |
| Ulmus carpinifolia – lundalm       | 129 st |
| Ulmus Höersholmii–hörsholmsalm     | 23 st  |
| Ulmus glabra – skogsalm            | 318 st |
| Ulmus laevis – vresalm             | 3 st   |
| Zelkova serrata – japansk xelkova  | 1 st   |