



Vad händer med stadens gamla träd?

Park- och naturförvaltningen håller på att fälla många, många hundra friska livskraftiga träd i Göteborg. De flesta av träden är inte sjuka, bara gamla fullt uppvuxna friska träd, som med rätt omvårdnad kan leva 100-200 år till – minst. Men kommunen vill ändå avverka och i många fall ersätta med nya helt nya oprövade sorter. Ett nytt träd lever enligt statistik endast mellan 12-20 år. Det betyder att vi ALDRIG får uppleva flera hundra år gamla träd i framtiden. Aldrig någonsin, hur mycket pengar vi än investerar, sen om några år när kommunen kommit på att denna avverkning var felaktig, ja rent av en skandal.

Kommunen har i sitt handlande, gång på gång brutit mot sina egna uttalade målsättningar i Göteborgs stads trädpolicy från 2005. I denna står även att den ska vara startskottet till en Trädplan, ett styrdokument för att förvalta våra stadsträd på bästa sätt.

Inga ordentliga miljökonsekvensutredningar har gjorts i de förstudier man hänvisar till. Inte heller någon samhällsekonomisk konsekvensanalys eller ens en miljökvalitativ åtgärdsplan inför nyplanteringarna.

Många av kommunens tidigare planteringar är rejält misslyckade med många döda träd som resultat, t.ex. döda Gullregn vid Hjällbo bibliotek och Robinior på Vegagatan, döende nya lindar på Korsvägen och Avenyn, samt körsbärsträd på Järntorget som är i dålig kondition, m.fl. Det är alldeles för få nyplanterade träd som överlever så som de sköts nu och med de tuffa förutsättningar som finns i vår moderna tätbefolkade stadsmiljö, med avgaser, vibrationer, grus, salt och mycket regn etc. Att ta bort 1 (ett) gammalt träd, ersätta det med ett nytt, samt sköta och underhålla trädet i tre år kostar ca 50.000 kronor enligt kommunens egna beräkningar.

Vi vill att resurserna används på rätt sätt, att man satsar på jordförbättring och varsam beskärning där det är nödvändigt av de gamla träden och sparar dem så länge det går, istället för att experimentera med nyplantering av trädsorter som inte är lämpade för vår gatumiljö.

Vi vill att varje träd undersöks av utbildade arborister och kontrolleras med vedertagna och vetenskapliga metoder innan man bestämmer om det ska tas ner. Besiktning ska göras av oberoende expertis, som inte tjänar på fällning.

Vi vill att kommunen beaktar det stora historiska, ekonomiska och biologiska värdet hos de gamla träden och låter medborgare och närboende komma till tals vid valet av nya trädsorter, när det inte finns något annat alternativ än fällning.

Vi vill att det för varje gammalt träd som tas ned bör planteras minst fem nya (någonstans i staden), dels med tanke på att små träd, inte på många år kan rena luften på samma sätt som stora, uppvuxna träd och dels för att det är så svårt för nya träd att etablera sig och överleva i stadsmiljö. Vi vill att Göteborgs stad tar fram en väl genomtänkt, ekonomiskt försvarbar, hållbar och långsiktig trädplan som är demokratiskt förankrad.

Saker du kan göra:

- Gå med i föreningen **NÄTVERK TRÄDPLAN GÖTEBORG**
tradplangoteborg@gmail.com, www.tradplangoteborg.se
- **Skriv på namnlistan** mot fällningarna, finns i pappersformat eller på <http://namninsamling.se/index.php?sida=2&nid=7049#.UUXXLdDRF4K>
- Gå med i någon av grupperna på **Facebook**:

Trädplan Göteborg, Rädda Vasagatans Lindallé, Rädda Linnégatans Lindallé, Bevara Björkarna på Vegagatan, Bevara Majornas Gamla Träd,

- **Protestera och ställ frågor** till dina folkvalda politiker i Park- och naturnämnden!
Skriv ett mail eller brev till:

(S) marina.johansson@ponf.goteborg.se

(M) asa.hartzell@ponf.goteborg.se

(MP) ase-lill.tornqvist@ponf.goteborg.se

(V) lana.hammarstrom@ponf.goteborg.se

(FP) tove.andersson@ponf.goteborg.se

Frågor du kan ställa till dina förtroendevalda:

- Vad är den egentliga bakomliggande orsaken till att kommunen vill ta bort hundratals gamla friska livskraftiga träd?
- Uppvisar träden brister eller farligheter och har detta i så fall kontrollerats med vedertagna metoder, inte bara med okulär besiktning?
- Har det utretts om det finns det alternativ till fällning?
- Varför sätter man i vårt klimat oprövade hybridarter i alléerna, när man i andra svenska städer INTE rekommenderar dessa träd i anslutning till gatutrafik?
- Vilken typ av växtbädd är planerad för de nya träden? De flesta träd som planterats i anslutning till gatumiljö, står still eller dör efter några år. Har man lärt sig av sina misslyckanden hittills?
- Vad har gjorts i markmiljö för att de gamla träden ska klara sig bättre?
- Har kommunen undersökt om det finns rödlistade arter av djur och växter som lever i allén?
- Har det gjorts en miljökonsekvensutredning?
- Har det gjorts en samhällsekonomisk konsekvensanalys? Hur mycket är ett gammalt stadsträd värt? Hur använder man denna resurs på bästa sätt.?
- Var är den demokratiska processen i detta viktiga beslut som påverkar vårt kulturarv och vår miljö för all framtid?