



25. marts 2020

**Sagsnr.**  
2019-0224095

**Dokumentnr.**  
2019-0224095-5

### Bilag 3: Beskrivelse af og konsekvenser ved to opgørelsesmetoder for optælling af nye træplantninger

Notatet beskriver Teknik- og Miljøforvaltningens metode for optælling af træer og konsekvenserne ved at fastholde optællingsmetode fra Træprioriteringsplan 2017-2019, samt redegøre for konsekvenserne af et forslag til ny optællingsmetode for træer med bagudrettet virkning.

Optællingsmetode i Træprioriteringsplan 2017-2019: Et byskovtræ tæller for et halvt træ.

Ved opgørelse af antallet af træer i nye skovplantninger anvender Teknik- og Miljøforvaltningen et gennemsnit på 4.500 træer pr. ha. Forvaltningen tæller i opgørelse af målsætning om 100.000 nye træer, et byskovstræ som et halvt træ. Det vurderes, at der efter 10 år fra plantningstidspunktet vil være sket en udtynding af træer i takt med træernes vækst, og at der derved vil stå ca. halvdelen af det nyplantede antal træer tilbage. Ved etablering af ny skov plantes træerne tæt, for herved at få træerne til at vokse hurtigere og danne et samlet kronedække. Ved at foretage en udtynding af træerne, både naturlig og pga. almindelig drift af skovbeplantningen, opretholdes en sund og stabil skovbeplantning.

Når denne opgørelsesmetode anvendes, skal der plantes og finansieres flere nye træer end de 100.000 træer, målsætningen indikerer.

*Opgørelse på 100.000 træer, hvor byskovstræer tæller for ½ træ:*

Tælles et byskovstræ som et halvt træ er der i perioden 2015 til og med 2019 plantet ca. 38.000. Heraf er ca. 23.500 træer plantet i Byskoven ved Selinevej, Amager. De resterende ca. 14.600 træer er alle andre træer, der er plantet i fx grønne områder, på kommunale veje, i skoler, øvrige anlægsprojekter, i byudviklingsområder (lokalplaner), som partnerskabstræer mv.

Herved er der et udestående på ca. 62.000 for at nå mål om 100.000 nye træer.

Konsekvensbeskrivelse ved fastholdelse af praktiserende optællingsmetode

Teknik- og Miljøforvaltningen vurderer, at planen er vanskelig at gennemføre frem til og med 2025 både i forhold til økonomi, anlægstakt og plads til træer i den eksisterende bebyggelsesstruktur fx i forhold til nedenstående udfordringer.

*Udfordringer:*

- Afsættelse af anlægsmåltal til det store antal træplantninger i perioden
- Etablering af helhedsorienterede løsninger for plantning af træer i synergi med byens bygge- og anlægsprojekter (træer plantes bedst i sammenhæng med andre projekter)

- Det indstillede forslag til en ny træprioriteringsplan for 2020-2025 indeholder plantning af knap 5.000 flere træer på kommunale grønne områder (parker, naturområder, o. lign.) end det vurderede potentiale.
- Det indstillede forslag til en ny træprioriteringsplan for 2020-2025 indeholder et behov for at plante ca. 13.500 byskovstræer (svarende til 6.750 træer i opgørelsen) i byudviklingsområder forud for rækkefølge for byudvikling jf. Kommuneplan 2019
- Konflikt mellem rekreative aktiviteter, regnvandshåndtering mv. og plantning af træer i byens grønne områder
- En stigende kamp om pladsen i byens gaderum og parker. Det er svært at finde plads til gadetræer med gode vækstvilkår i de tætte byområder grundet tekniske installationer, byrumsinventar og behovet for andre funktioner i gaderummet
- For at plante et større antal gadetræer vil det være nødvendigt at nedlægge parkeringspladser, som vil kræve en provenuneutral parkeringsløsning.

Ændring af opgørelsesmetode i ny træprioriteringsplan for perioden 2020-2025 med bagudrettet virkning: Et byskovtræ tæller for et helt træ.

Ved at ændre opgørelsesmetoden for optælling af træer, vil opgørelsen afspejle målsætningens reelle antal nye træplantninger, og en ny træprioriteringsplan skal hermed sikre, at der plantes 100.000 nye træer. Hverken mere eller mindre. Herudover forenkles formidlingen og administrationen af målet om 100.000 nye træer. Denne opgørelsesmetode er i

overensstemmelse med hvordan der opgøres træer i lignende kampagner og målsætninger, fx i Danmarks Naturfredningsforenings skovplantningskampagne "*Danmark planter træer*".

*Opgørelse på 100.000 træer, hvor et træ tæller for et træ:*

Ved at tælle et byskovstræ som et træ i opgørelsen, er der i perioden 2015 til og med 2019 plantet ca. 61.600. Heraf er ca. 47.000 træer plantet i Byskoven ved Selinevej, Amager. De resterende ca. 14.600 nye træer er alle andre træer, der er plantet i fx grønne områder, på kommunale veje, i skoler, øvrige anlægsprojekter, i byudviklingsområder (lokalplaner), som partnerskabstræer mv.

Herved er der et udestående på ca. 38.400 træer for at nå mål om 100.000 nye træer, og ikke ca. 62.000 træer jf. den hidtil anvendte opgørelsesmetode.