



Bytræer kan bidrage til løsning af byernes klimakriser

Nutidens byer lider under 5 klimakriser:

1. Flere hedebølger med overophedning af byen (urban heat island).
2. Flere perioder med tørke.
3. Flere perioder med langvarig regn eller monsterregn.
4. Byens luft er ekstra belastet af CO₂ og anden luftforurening.
5. Bynatur og grønne oaser er ikke tilstrækkelige til at sikre biodiversiteten i byområder.

Træer og begrønning af byerne kan bidrage langt mere end i dag til at løse byernes klimakrise og endda tilføre byens borgere mere sundhed og trivsel. Samtidig viser undersøgelser, at boliger og ejendomme stiger i værdi, når der er grønne områder inden for synsafstand.

I EU er der aktuelt et forslag om, at trækroner i 2050 skal dække 10 procent af de europæiske storbyer. Vil vi nå det mål og høste de mange andre fordele ved flere træer i byerne, skal vi plante dem klogt.

I dag plantes langt de fleste bytræer i forbindelse med anlægsprojekter, hvor der ikke er stilles krav om vandhåndtering, tørkeresistens, træernes vækst og levetid. Det fører til, at bygherre, rådgiver og entreprenører vælger de løsninger, der er billigst i etablering uden hensyn til hverken øgede driftsudgifter eller tabt værdiskabelse. Et bytræ lever i dag ikke mere end 7-12 år i gennemsnit og alt for få bytræer bidrager til løsningen af byernes klimaudfordringer.

Hvis vi fremover stiller krav omkring plantning af bytræer, kan vi forhindre at den praksis fortsætter. Kravene bør som minimum være:

- en årlig tilvækst på minimum 1 cm i stammeomfang målt 1 meter over jorden med almindelig drift
- være tørkeresistent i minimum 30 dage, når rodnettet er etableret
- have kapacitet til at indeholde minimum 4 m³ regnvand

Der findes både viden og teknologi til at plante træerne rigtigt, ligesom livstidsøkonomien vil være lavere end på de nuværende og dårligere løsninger. Men så længe der ikke er et politisk eller lovmæssigt krav om kvaliteten og levedygtigheden af bytræerne, bliver løsningerne bremset af, at anlægsprojekterne kun tager ansvar for etableringen, og ikke for fremtiden.

Bytræer kan fremtidssikre vores byer, minimere klimaforandringer og tackle de uundgåelige konsekvenser af de klimaforandringer, som allerede er her. På udvalgsmødet vil vi uddybe udfordringerne med at få plantet træerne, så de får tilstrækkelig effekt på klimaforandringerne og skaber den størst mulige samfundsmæssige værdi.

