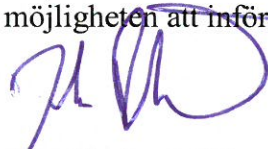


Smarta cityträd

I en allt mer tätbebyggd stad blir grönområdena allt färre. Utöver att grönområden verkar ljuddämpande, lugnande och syreskapande så är träd goda på att ta upp koldioxid. Smarta cityträd är en fyra meter hög och tre meter djup konstruktion innehållande mossor och lavar med en yta som motsvarar 275 träd men till 99 % färre yta. Cityträden drivs med hjälp av solpaneler och kräver enligt uppgift lite underhåll. Man räknar att en Cityträdmodul fångar upp till 240 ton av koldioxid årligen. De är även bra på att binda kvävedioxid och ozon. Flera städer har provat Cityträd, bl.a. Norge, Frankrike, Tyskland och Hong Kong.

Kostnaden för ett träd är cirka 210 000 kr, men möjligheten att ha reklam på sidorna finns.

Vi yrkar att Tekniska nämnden i samråd med Servicenämnden ges i uppdrag att undersöka möjligheten att införskaffa Cityträd för att förbättra vår stadsmiljö



John Roslund (M)



Tony Rahm (M)

https://www.weforum.org/agenda/2017/08/this-smart-tree-has-the-environmental-benefits-of-a-small-forest/?utm_content=buffere5182&utm_medium=social&utm_source=facebook.com&utm_campaign=buffer

