

1. Kontaktperson:

Förnamn	Mika
Efternamn	Varpio
Telefonnummer	050 533 3880
E-post	mika.varpio@borga.fi

2. Fullmäktigemotion

Skapad, datum	30.10.2024 6.31
Rubrik	Mått på grönska som motpart till tätare byggande
Fullmäktigemotion	<p>Förtätning av stadsstrukturen är ett centralt mål för Borgå stads strategi. I samband med förtätningen är det dock nödvändigt att säkerställa att stadens grönområden och naturvärden bevaras och till och med förbättras så att stadsbornas livskvalitet och den ekologiska balansen i miljön kan tryggas.</p> <p>Grönområdena har en betydande roll som kolsänkor i städerna var till de främjar trivsel och minskar olägenheter i anslutning till klimatförändringen. De ekosystemtjänster som träd och grön växtlighet erbjuder, såsom luftrening, skuggighet, bullerdämpning och dagvattenhantering är kritiska för hållbarheten och livskraften i stadsmiljön. Beslutsfattarna har ofta begränsade möjligheter att bedöma den gröna infrastrukturens ekonomiska fördelar, vilket leder till att den spelar en mindre roll i diskussioner om budget. Därför är det viktigt att man i stadsplaneringen använder sig av effektiva mätare för att följa upp hur grönområdena kan bevaras och utvecklas.</p> <p>Jag föreslår att Borgå stad tar i bruk årliga mått på grönska som hjälper till att följa upp stadsnatures och grönområdenas tillstånd och utveckling i synnerhet i centrala områden. Det skulle vara möjligt att granska och analysera tillståndet i stadens grönstruktur till exempel med hjälp av följande faktorer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Krontäckning – Med hjälp av flygbilder kan man följa upp mängden trädskronor i staden och deras utveckling. Krontäckningen har en betydande inverkan på stadens skuggighet, luftkvalitet och kolbindning. 2. Ytmaterial – Stadens markområden kan delas in i grönmassa (träd, buskar, skogar och parker), genomsläppliga material (t. ex. sandstigar och grusvägar) och hårda ytor (t. ex. asfalt och betong samt byggnaders tak). Detta mått hjälper till att bedöma den relativa andelen grönområden i tät byggda miljöer. <p>Med hjälp av dessa mått kunde man bedöma förändringar i stadens gröntäckning i takt med att byggandet blir tätare och fatta proaktiva beslut om bevarande och utveckling av grönområdena. Måtten på grönska skulle också stöda Borgå stads mål att uppnå koldioxidneutralitet senast år 2030, eftersom en ökning av växtligheten är i nyckelställning med tanke på kolsänkor i städerna.</p>

Ibrukttagandet av måtten skulle vara till nytta för stadsplaneringen så att den blir ekologiskt hållbar och gör staden trivsamt. Dessutom skulle det förbättra möjligheterna att bedöma de ekonomiska fördelar som grönområden och grön infrastruktur medför för stadsborna och beslutsfattarna.

På så sätt säkerställer vi att staden växer på ett hållbart och ansvarsfullt sätt med tanke på miljön även i framtiden.

Mer information: <https://sinmaa.fi/blog/lahiluonto-ahta/>