



GREEN CITIES EUROPE

BETON, BILER OG BYNATUR

- hvordan sikrer vi en bedre balance mellem
det byggede og det groede miljø?

”

Bynatur er et vigtigt aktiv for politikere med ambitioner om, på een gang, at opnå fordele for borgerne ud fra et økonomisk, miljømæssigt, socialt og æstetisk perspektiv.”

Green Cities, Denmark



CAMPAIGN FINANCED
WITH AID FROM THE
EUROPEAN UNION



THE EUROPEAN UNION SUPPORTS
CAMPAIGNS THAT PROMOTE RESPECT
FOR THE ENVIRONMENT

ENJOY
IT'S FROM
EUROPE



Kun tre ud af 29 kommuner, som Green Cities har været i kontakt med, har en politik, strategi eller plan, der har selvstændigt fokus på bynatur.

HVORDAN KAN KOMMUNERNE MERE AKTIVT

TÆNKE FLERE GRØNNE OMRÅDER ind i byplanlægningen og dermed skabe byer som i højere grad understøtter klimaet, biodiversiteten, økonomien og ikke mindst borgernes trivsel?

VORES UNDERSØGELSER PEGER PÅ, AT DE DANSKE

KOMMUNER gerne vil være grønnere, og at de ønsker mere og bedre bynatur. Men da indsatserne i kommunerne skal tage hensyn til både byggeri og bynatur – kan det kan det være vanskeligt at få sat reelt skub i de grønne tiltag.

Green Cities Grøn Norm 2.0 præsenterer ti metoder til, hvordan kommunerne kan arbejde mere målrettet med bynatur.

Normen er i foråret 2021 oversat til engelsk og indgår nu i arbejdet i de øvrige 12 EU-lande i "More Green Cities for Europe" kampagnen.



Grøn Norm præsenterer ti metoder til mere og bedre bynatur

FEM METODER TIL **MERE** BYNATUR

GRØNNE KVADRATMETER krav om at kommunerne opmåler grønne kvadratmeter

BIOFAKTOR fastsætte minimumskrav til biofaktor

AFSTAND TIL GRØNNE OMRÅDER fastsætte antal meter der maksimalt må være til et grønt område

GRØN INFRASTRUKTUR for eksempel krav om at nybyggeri skal have grønne tage, grønne facader og naturbaseret klimatilpasning og ikke mindst tilstrækkeligt med plads

TRÆER I BYEN alle kommuner kan udvikle en træpolitik, der beskytter eksisterende træer – og en plan for at forøge mængden af træer i byen.



Hent Grøn Norm 2.0 på
thegreencities.eu/documents
eller ved henvendelse til:
info@green-cities.dk

FEM METODER TIL **BEDRE** BYNATUR

KORTLÆG ØKOSYSTEMTJENESTER kommunerne kan med fordel kortlægge økosystemtjenester, når et byområde udvikles eller omdannes

AFVÆRGEHIERAKIET anvendes til at afværge skade på miljø og natur forårsaget af menneskelig aktivitet

ØKOLOGISK KOMPENSATION er en metode, der bruges til så vidt muligt at udligne den skade og negative påvirkning af naturen, som menneskelig aktivitet forårsager

VILD NATUR OG NATURKVALITET Green Cities foreslår, at kommunerne så vidt muligt omlægges til mere naturnær drift

ØKONOMI I BYNATUR Green Cities foreslår, at der stilles krav til anvendelse af økonomiske udregninger for værdien af grønne områder og bynatur, inden der tages beslutninger om, hvordan de danske byers arealer skal udvikle sig.



”

Med Grøn Norm 2.0 lægger Green Cities op til, at der sættes ambitiøse mål for, hvordan naturen skal have det i byerne i Danmark.”

FØLG OS PÅ

Facebook

Thegreencitiesdk

LinkedIn

Thegreencitiesdk

Twitter

Thegreencitiesdk

Instagram

Thegreencitiesdk

Læs mere på

dk.thegreencities.eu

Kampagnen ”More Green Cities for Europe”, hvori 13-EU lande deltager, arbejder for grønnere byer og mere natur i byerne. Vi finder casestudier om innovative og inspirerende projekter, der viser, hvordan grønnere bymiljøer har positiv effekt på borgernes trivsel, biodiversitet, social sammenhængskraft, klima og økonomi.

Den danske del af kampagnen er et partnerskab mellem brancheorganisationerne Danske Anlægsgartnere, Danske Landskabsarkitekter, Danske Planteskoler, Landskabsrådet og Park- og Naturforvalterne.

The content of this promotion campaign represents the views of the author only and is his/her sole responsibility. The European Commission and the European Research Executive Agency (REA) do not accept any responsibility for any use that may be made of the information it contains.



CAMPAIGN FINANCED
WITH AID FROM THE
EUROPEAN UNION



THE EUROPEAN UNION SUPPORTS
CAMPAIGNS THAT PROMOTE RESPECT
FOR THE ENVIRONMENT

ENJOY
IT'S FROM
EUROPE

