



Naturteam

Gladsaxe Kommune

Rådhus Allé 7, 2860 Søborg

Telefon: 39 57 59 24

E-mail: natur@gladsaxe.dk

Ansøgning til Nordisk Råds Natur og Miljøpris

Gladsaxe Kommune og Nordvand A/S ønsker at indstille et fælles nyskabende klimatilpasningsprojekt til Nordisk Råds Natur- og Miljøpris 2014.

Nyskabelsen består i mængden af forskellige løsninger og sammentænkningen mellem disse.

Klimatilpasningsprojektet er meget omfattende og koster 130 mio. kr. Projektet omfatter håndtering af alt overfladevand fra 142 ha af Gladsaxe Kommune, svarende til 200 fodboldbaner. Alle myndighedstilladelserne er givet og flere af delprojekterne er allerede færdige. Hele klimatilpasningsprojektet forventes at være færdigt i 2015.

Klimatilpasningsprojektet vil mindske risikoen for oversvømmelser gennem håndtering af overfladevand fra både veje og tagarealer i forskellige typer overfladeløsninger, som dels vil øge den rekreative oplevelse for borgerne, øge biodiversiteten gennem nye naturområder og dels skabe en grøn-blå sammenhæng i et større byområde. Samtidig med gennemførelsen af klimatilpasningsprojektet er der skabt bedre og sikrere forhold for cyklister med en ny cykelstiunderføring under Høje Gladsaxe Vej.

Klimatilpasningsprojektet er skabt som en sammentænkning af flere delprojekter og omfatter et stort område omkring Høje Gladsaxe bebyggelsen, Gladsaxe Idrætspark, Vandledningsstien, Marielyst kvarteret, Grønnemosekvarteret og Høje Gladsaxe Parken i Gladsaxe Kommune. Projektet omfatter håndtering af alt overfladevand fra 1900 lejligheder i Høje Gladsaxe og håndtering af overfladevand fra cirka 800 husstande i Marielyst- og Grønnemosekvarteret samt fra Gladsaxe Idrætspark.

Overfladeløsningerne spænder fra åbne grøfter, regnbede, fugtige lavninger og naturligt udformede søer til rekreative elementer skabt til leg og specielt designede bassiner til rensning af vandet. Alle løsninger er koblet sammen for at skabe synergi og mulighed for at rense regnvandet ordentligt, før det udledes til vores naturområder, hvor det bidrager til at øge den biologiske mangfoldighed og skabe varieret landskabelementer.

I klimatilpasningsprojektet løses en række problemer på en måde, der skaber værdi for både borgerne og naturen. Projektet har medvirket til at skabe nye løsninger inden for en række problematikker knyttet til håndtering af overfladevand fra vej- og tagarealer. Blandt andet problemet med saltning af veje i vinterhalvåret og forrensning af vandet inden udledning til naturområderne. Udformningen og løsningerne i klimatilpasningsprojektet vil fungere som inspiration og rettesnor for mange fremtidige klimaprojekter i Danmark.

Klimatilpasningsprojektet er et glimrende eksempel på, hvordan medinddragelse af borgere og beboere samt en koordineret indsats på klimaområdet kan skabe værdi for en hel række forskellige interessenter.

