

Grønne tage

Grønne tage har mange fordele udover at være godt for øjnene. Etablering af grønne tage aflaster kloaknettet og isolerer tagkonstruktioner. Samtidig medvirker grønne tage til at afkøle byområder og giver en forbedret luftkvalitet. Derudover dæmper grønne tage støj og giver naturoplevelser midt i byområdet.



8-tallet, Ørestad syd

Aflaster kloaknettet

Københavns Kommune har som overordnet mål, at regnvand skal opsamles, bruges, fordampes, nedsives eller udledes, hvor det falder. Grønne tage aflaster derfor kloaknettet, da taget både fungerer som en fordampningszone, hvor planter optager en del af regnvandet, og samtidig er med til at forsinke vandtilførslen til kloakken.

Isolerer tagkonstruktioner

Et grønt tag isolerer tagkonstruktionen i både sommer- og vinterhalvåret. Om sommeren vil energien fra solen anvendes til fordampning af regnvand fra planterne, hvilket hindrer en uhensigtsmæssig opvarmning af bygningen, mens det grønne tag i vinterhalvåret holder på varmen.

I Moe & Brødsgaard har vi et team med kompetencer inden for miljøplanlægning, environmental design, biologi, geologi, afløbsteknik og akustik. Tilsammen har vi alle de nødvendige kompetencer for at rådgive om alle aspekter af grønne tage

I Moe & Brødsgaard tilbyder vi følgende ydelser indenfor grønne tage:

- Vegetation
- Afvanding
- Afløbsteknik
- Tagopbygning
- Vurdering af konstruktion
- Akustik

Favrholm – Nyt kursuscenter for Novo Nordisk



KLC 2 Københavns Lufthavn

Find mere information om Moe & Brødsgaards miljøydelser samt vores andre ydelser og referencer på www.moe.dk

Udvalgte referencer:

- 8-tallet, Ørestad Syd – Boliger
- KLC2, Københavns Lufthavn
- Favrholm – Nyt kursuscenter for Novo Nordisk
- HAPS (Psykiatrisk hospital, Helsingør)

Kontakt:



Morten Andersson
Afdelingsleder
Miljø
Telefon: 25 40 00 46
E-mail: man@moe.dk



Anja Collin Højen
Miljøplanlægger
Telefon: 25 40 00 68
E-mail: ach@moe.dk



Helle L. Hansen
Environmental designer
Telefon: 25 40 01 12
E-mail: hll@moe.dk