



Foto: Julie Kierkegaard

# BAKKEDRAGET

<b>Sted:</b>	Hellerup
<b>Udført:</b>	2020-2021
<b>Bygherre:</b>	Danica Ejendomsselskab ApS
<b>Arkitekt:</b>	Lundgaard & Tranberg A/S
<b>Landskab:</b>	Julie Kierkegaard
<b>Entrepriseform:</b>	Fagentreprise
<b>Entreprisenummer:</b>	38 mill.

## Byggegrube blomstrer i anlægsarkitektur

På Bakkedraget i Hellerup har vi tænkt i alternative løsninger og anvendt byggegrubens jord, hvor man ellers bruger ganske almindelig muldjord.

Udearealerne er forvandlet til strandeng genindbygget af 16.000 tons opgravet jordmasse fra byggegruben. Vi har - i samarbejde med bygherre og arkitekter - skabt en naturlig symbiose mellem kvalitet og CO2-reduktion.

Bakkedraget er i teorien et LAR projekt, da vi afleder alt regnvand på arealet til havet som recipient. Desuden er der indbygget ca. 2.000 m<sup>2</sup> membraner til at separere overfladevand fra forurenede jord - ved udledning.

Landskabet består af bjergfyrretræer samt klitroser, havtorn og strandengsblandinger.

Allerede i de første vækstsæsoner er her en summen af diverse bier, svirrefluer og småkravl.

## Opgavens omfang

Landskab:	2,4 ha
Belægning:	7.400 m <sup>2</sup> Asfalt, betonsveller og egetræssveller
Tilsået med urter:	13.600 m <sup>2</sup>

