

KLIMASKÆRMEN

25. JUNI 2020

Johannes Falk
indehaver PileByg as



pilebyg

NATURE BASED SOLUTIONS FRA PILEBYG

RÅSTOF



STØJSKÆRME



BIOLOGISK
KYSTSİKRING



LAR-LØSNING



DESIGN /
BYGGERI



FLIS

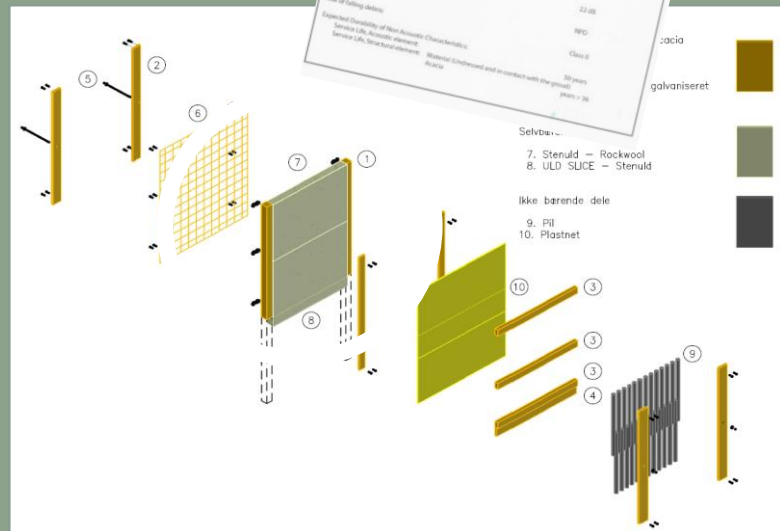


pilebyg

SIDEN 1988

START 2018

FÆRDIG 2019



NATURSKÆRMEN

MUDP / UDVIKLING

FOLEHAVEN / HOFOR

KLIMASKÆRMEN FOLEHAVEN





TAK FOR GODT SAMARBEJDE

Marina Bergen Jensen, Københavns Universitet

Kristoffer Amlani Ulbak, Teknologisk Institut

Tim Larsen, TL-Engineering

3B-Folehaven

Københavns Kommune

Malmos as

Aarsleff

Verdensmål omsat til hverdagsmål



#1 ABSORBERENDE.

Støjen lægges 'død' – og sendes ikke videre ud i "landskabet",

#2 SKÆRMENDE.

Skærmen er mere end en løsning på støj; den er grøn og skærmer landskab og bymiljø fra vejens stål, beton og asfalt-jungle.

#3 KLIMA-VENLIG.

Et lavt CO2-fodaftryk og entydige miljøfordele.

#4 LIVSCYKLUS

Skærmens kvaliteter skal ses i et samlet livscyklus-forløb.

#5 DESIGNET

Støjafskærmning skal tænkes som god arkitektur; have en designmæssig kvalitet og tilpasses de lokaliteter, hvor de opsættes.