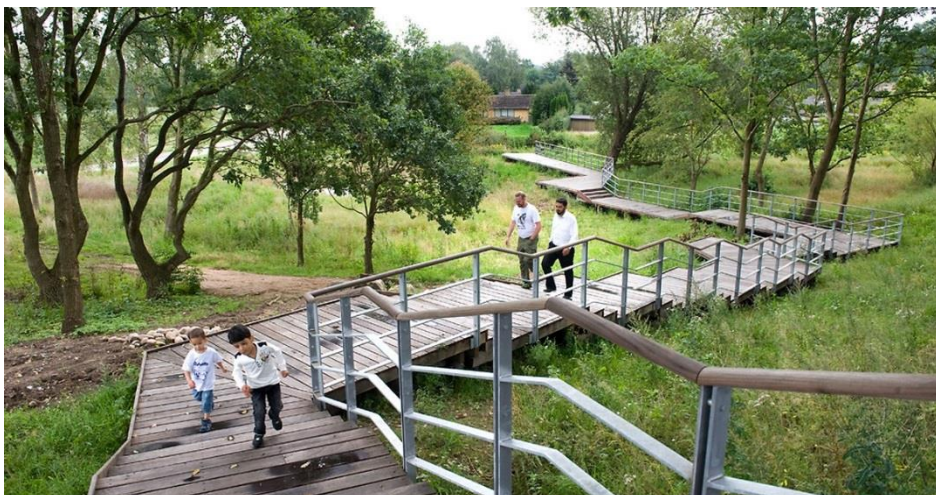


INVITATION TIL EKSKURSION DEN 11. MAJ 2019



VIBO inviterer på ekskursion lørdag den 11. maj 2019, hvor turen går til Kokkedal og Østerbro

Begge områder har gennemgået en omfattende forandring med særligt fokus på klimatilpasning. Det er to ambitiøse projekter, der har til formål at forebygge og sikre områderne mod øgede regnmængder som følge af klimaforandringer.

Kokkedal Klimatilpasning, er et af de største og mest komplekse projekter af sin art i Danmark og samtidig et eksempel på, hvordan man kan vende et akut problem med oversvømmelser til en mulighed for at skabe et mere attraktivt byområde. Projektet har forbedret byrumskvaliteten markant, og nogle af de nye byrum i Kokkedal omfatter; smukke haver, naturstier, legepladser mm. Ligeledes er Klimakvarter Østerbro et ambitiøst projekt, hvor man i stedet for at se regn som et problem, ser regnvandet om en ressource, man vil have frem i lyset. Særligt interessant for Klimakvarter Østerbro, er dog det tætte samarbejde med lokalmiljøet, hvor beboerne bidrager med grønne projekter og løsninger til håndtering af regnvand, f.eks. ved etablering af plantekasser, regntønder, fortovshaver og grønne tage på affaldsskure.

Vi håber, at se mange bestyrelsesmedlemmer og suppleanter til en hyggelig og spændende dag!

Program for dagen

Vi begynder kl. 10.00 ved VIBO, Sankt Peders Stræde 49A, 1453 København K.

Fra VIBO tager vi en bus til Kokkedal, hvor vi besøger Kokkedal Klimatilpasning. Her ser vi de fysiske forandringer og forskellige løsninger på klimatilpasning i området, hvor Ole Skjellerup, sekretariatsleder i Kokkedal på vej, vil fortælle om projektet.

Efterfølgende kører bussen til Østerbro, hvor der vil være frokost på Hahne-manns Køkken.

Efter frokost går turen videre til Klimakvarter Østerbro, hvor Henriette Berggren fra Teknik og Miljøforvaltningen, giver en rundvisning i kvarteret og fortæller om projektet

Vi slutter dagen ved VIBO ca. kl. 15.30.

Tilmelding senest mandag den 6. maj 2019 til Ulla Nevers på mail un@vibo.dk

VIBO

