

Poster session 2016

Studerende fra IGN præsenterer deres projekter

Ved Danske Parkdage 2016 præsenterer landskabsarkitektstuderende 7 afgangsprojekter. Under poster sessionen vil de studerende være til stede for at fortælle om deres projekter. Posterne vil hænge fremme til torsdag eftermiddag.

Stormwater integrated into dense urban context

Udfordringer og potentialer ved naturbaseret regnvandshåndtering i den tætte by undersøges, med Ring 3 i Glostrup og letbanen som eksempel. Gennem en holistisk tilgang og inddragten af 'liveability' aspekter, opnås en reducering af risikoen for oversvømmelse i ringvejskrydset ved Hovedvejen, og et mere trygt, komfortabelt og stimulerende miljø for den langsomme trafik.

Nichlas C. Rasmussen, nikksen@gmail.com

Framing nature

I specialet undersøges det, hvordan man kan støtte både rekreative, rumlige præferencer og biodiversitet i det kommende landskabslaboratorium i Eskelund, Aarhus. Teori kombineret med analyser af eksisterende forhold, resulterer i udarbejdelsen af et zoneringsforslag med rammer for vilde og kulturelle dele.

Cecilie Bøye, cecilieboeye@hotmail.com

Mia Nordow, mia.nordow@gmail.com

A walk on the wild side

Dette speciale sammenstiller resultater fra naturkvalitetsundersøgelser i 6 grønne områder i København med teori om præferencer for landskabsudformning. På denne baggrund gives bud på, hvordan der kan skabes synergি mellem biodiversitet og rekreation ibynaturen.

Malene Fogh Bang, bang.malene@gmail.com

Sara Folvig, sara@folvig.dk

Togøen udfoldet

Specialet præsenterer en ny plan for de gamle togarealer ved Centralværkstedet på Vesterbro i København. Forslaget bruger tid som et materiale ved at starte en kultivering der løbende skubber stedet imod en vision og lærer af tidligere interventioner. Konceptet er delt i 3 lag med hver deres tidshorisont der henholdsvis skaber et sted, forbinder og aktiverer området samt lokalbefolkningen.

Troels Bak Wahlgren, troelsbw@gmail.com

Fortsættes på bagsiden



Urban foraging

Under the guiding question if gathering wild food is a step on the way to more liveable cities the project explores the potential of foraging as an emerging activity in urban green spaces. The role of urban foraging in place-making and place-keeping processes and its benefits and challenges for citizens as well as municipalities was studied in the show-case project Smag på Aarhus.

Lisa Schnell, gmp736@alumni.ku.dk

Infrastructure corridor as green energy landscape

Project explores the potential for green energy production in leftover spaces along the railway and highway corridor between Copenhagen – Ringsted. It explores and discusses methods for implementation of energy forests into the existing contexts, by combining various landscape functions.

Natalia Kowalska, n.kowalska90@gmail.com

Evaluation of free wifi in urban parks of New York

This study examines whether or not free Wi-Fi and chargers for electronic devices can get citizens in NYC to use urban public parks more, and thereby help improve the public health. Based on theory and analyses, it is discussed how other cities like Copenhagen potentially can make use of such technological installations in their future urban planning strategies.

Trine Baarsøe Pedersen, tbp920@gmail.com

