

8.30 - 9.00 MORGENMAD OG REGISTRERING

9.00 - 9.05 ÅBNING VED ARRANGØR

Lokale:
Audience

9.05 - 9.30



KEYNOTE: FREMTIDENS BYNATUR

Hvordan skaber vi ny natur? Tegnestuen Tredje Natur har fingeren med i spillet i toneangivende projekter. Ved Ole Schrøder, Founding partner, Tredje Natur

Lokale:
Audience

9.30 - 9.45 INTRODUKTION TIL UDVALGTE INDSLAG I LØBET AF KONFERENCEN

SPOR 1
KLIMATILPASNING

Lokale
202

SPOR 2
TILGÆNGELIGHED

Lokale
203

SPOR 3
NUDGING

Lokale
204

SPOR 4

Lokale
205

09.50 - 10.15

10.20 - 10.45 Erfaringer med LAR-løsninger: udfordringer og brugerinddragelse
v/Malmos Anlægsgartnere

Adfærdsdesign i nattelivet
v/projektleder Kira Thume,
Københavns Kommune

10.15-11.00 Andelsbevægelsen 2.0 (workshop)
v/co-founder Joakim Rex, Sharinglab
Hvordan kan sociale objekter styrke fællesskabet i det offentlige rum? Idéer til hvordan smart-city teknologi og fysiske installationer skaber hyperlokale og nicheorienterede oplevelser.

10.45 - 11.10 KAFFEPAUSE HOS UDSKILLERE

11.10 - 11.35 Vandforvaltning i helheder - tilpasning til mere vand i Aarhus
v/afdelingschef Mogens Bjørn Nielsen,
Teknik og Miljø, Aarhus Kommune

Hvordan togstationer gøres mere tilgængelige og integreres bedre som byrum?
v/xxx

Blide skub eller benhård manipulation?
v/ ph.d.-studerende Andreas
Maaløe Jespersen, RUC

11.40 - 12.05



KEYNOTE: BÆREDYGTIG BYUDVIKLING

Om arbejdet med at udvikle byens arkitektur og byrum i samarbejde med borgerne. Ved Tina Saaby, stadsarkitekt, Københavns Kommune

12.05 - 13.00 FROKOST

SPOR 1 KLIMATILPASNING		Lokale 202	SPOR 2 TILGÆNGELIGHED		Lokale 203	SPOR 3 NUDGING		Lokale 204	SPOR 4		Lokale 205
13.00 - 13.25	Sikring af byområder mod oversvømmelse					Hvordan skabes adfærdsændringer?			13.00-13.55	Test, udfordring og udvikling af de byrum, vi færdes i om vinteren	
13.30 - 13.55	Bynære vandløb tilpasses, så vandet forsinkes, og vandkvaliteten forbedres. v/xxx		Terapihave i Kolding v/ projektlederne, cand.scient. Mads Mathias Kyed, og sundhedsplanlægger og cand.scient.san.publ. Lone Hede Bisgaard Kristensen, Kolding Kommune			Hvordan skabes et intuitivt bevægelsesmønster ved hjælp af nudging på stationer og trafikknudepunkter v/xxx			Som led i en tendens, hvor folk bruger byens uderum mere aktivt... dukker der så småt vinterbadeklubber...og lysinstallationer op i byens rum. Samtidig gør teknologien det nu muligt hurtigt og med få midler og miljøvenlige løsninger, at skabe byrum, hvor der på nye måder indgår lys, lyd, varme, bevægelse, mobilitet, interaktion og kommunikation.		
14.00 - 14.25	Konsekvent klimakloakstrategi - separat, det er klart v/civilingeniør Morten Steen Sørensen, Aalborg Forsyning		Venedig-projektet: Venice Smart City			Hvordan aktiveres lokale borgere i forbindelse med høringer samt andre inddragelsesaktiviteter? v/xxx			v/arkitekt MAA Ellen T. O'Gara, Platant		
14.25 - 15.00 KAFFEPAUSE HOS UDSKILLERE											
15.00 - 15.25 UDSKILLING											
15.30 - 15.55	Klimatilpasning, aktivering af ildsjæle og bred samtænkning skal løfte byområde v /civilingeniør Ejvind Mortensen, Kokkedal Kommune					Med nudging kan man effektivt påvirke modtagerens beslutninger og adfærd Giv dine kampagner og anden kommunikation større gennemslagskraft med nudging					
16.00 - 17.00 NETVÆRK, JAZZ OG DRINKS VED STANDENE											
19.00 - 21.00	 TILVALG: MIDDAG PÅ RESTAURANT THE RED BOX, STORE KONGENSGADE 42, KØBENHAVN K (VÆLGES VED TILMELDING)										

FREMTIDENS BYRUM

-halvdagsudflugt til Danish Outdoor
Living Lab og Carlsberg Byen

DOLL er Danmarks nye platform for udviklingen af morgendagens LED-belysning. Formålet er at skabe energi-besparelser, mere intelligent indendørs- og udendørsbelysning og nye danske arbejdspladser.

Fredag den 29. maj
Klokken 9-13

Vi gør stop i det kilometerlange testområde i Hersted Industripark, hvor belysningsarmaturer opstilles, afprøves og fremvises i skala 1:1, og besøger kontrolrummet, hvor vi dykker ned i perspektiverne.

Herefter videre til Carlsberg Byens midlertidige byrum, som Boblepladsen, der er for alle, der har lyst til at udfolde sig på fodboldbane, streetbasketkurve og asfalt-bobler.

Vi besøger også Klatreskoven, der tilbyder oplevelser i 22 meters højde. Vore værter er sekretariatsleder Flemming Madsen, DOLL, og udviklingschef Louise Panum Baastrup, Carlsberg Byen.

9.00

VELKOMST OG PRÆSENTATION AF DAGENS UDFLUGTSPROGRAM

Intro til DOLL og DOLL Living Lab for belysningsteknologier. Afgang fra Borgergade 9, København K, til DOLL, Herstedvester

9.30

ANKOMST TIL DOLL, NAVERLAND 2, GLOSTRUP

9.30

BESØG I DOLLS CENTRALE KONTROLRUM

DOLL er Danmarks nye platform for udviklingen af morgendagens LED-belysning.
Rundvisning i DOLLS Living Lab-testområde i Hersted Industripark + stop ved en af de særligt spændende lygtepæle

10.30

AFGANG FRA DOLL TIL CARLSBERG BYEN + INTRO TIL CARLSBERG BYEN

10.50

ANKOMST TIL CARLSBERG BYEN

11.00

RUNDVISNING I CARLSBERG BYEN MED FOKUS PÅ NYE BYRUM

Overblik i showroom, derefter Boblepladsen med fodboldbane, streetbasket kurve og asfalt-bobler og Klatreskoven med oplevelser i 22 meters højde.

12.30

FROKOSTSANDWICH PÅ BOBLEPLADSEN OG AFSLUTNING

12.59

UDFLUGTEN SLUTTER

Bussen sætter deltagerne af ved Enghave St.

VÆRTER



UDVIKLINGSCHEF
**LOUISE PANUM
BAASTRUP,**
CARLSBERG BYEN



SEKRETARIATSCHEF
FLEMMING MADSEN,
DOLL-PROJEKTET