

PROGRAM

MEETING POINT

25 APRIL

8:30 Kaffe & Registrering

9:00 Inledning

Jon Andersson, Enhetschef
miljöstrategiska enheten, Lunds
Kommun

Finnur Sverrisson, Moderator för
Meeting Point, Concept Developer

Emma Berginger, Lunds Kommun,
Kommunalråd (MP) med ansvar för
trafik och miljö

Cecilia Pering, FOJAB arkitekter och
Styrelseordförande, Urban Magma

9:20 Utblick: Hur bygger vi framtidens städer hållbara och resilienta

Kristina Mjörnell, Affärsområdeschef,
Hållbara städer och samhällen, RISE

9:50 Kaffe & Utställning

10:15 Så bygger vi nya hållbara stadsdelar – testbäddar och innovativa energilösningar

Hur långt kan man komma i dagens
nyproduktion när det gäller
energieffektivisering, förnybar energi
och hållbar resursanvändning?

Paul Cedwall, Business area manager,
Kraftringen: "Världens största
lågtempererade fjärrvärmenät byggs i
Lund"

Hamse Kjerstadius,
Utvecklingsingenjör, NSVA: "Tre rör ut
– framtidens sorterande system
byggs i H+ Helsingborg"

Maja Johansson, Klimatstrateg,
Malmö stad: "Hyllie – Smarta nät"

11.00 Samtal: Hur lyckas man med testbäddar?

Testbäddar är ett vagt begrepp för
många. Vad innebär en testbädd och
hur lyckas man med att driva
testbäddsprojekt?

Peter Vangsbo, Nordic Business
Developer, Climate-KIC Nordic

Peter Kisch, Projektledare, Future by
Lund

Stefan Ivarsson, Projektledare, RISE

11:20 Hållbara energilösningar för städer, byggnader och människor

Globala och lokala företag
presenterar banbrytande lösningar
för hållbar energianvändning.

Michaela Ahlberg, Major Projects,
Schneider Electric Sverige AB

Lina Blanking, Säljchef, Orbital
Systems

Susanne Hedblom, VP Sales and
Marketing, Nuuka Solution

Fredrik Westman, Co-Founder,
Sensative

Nils Lekeberg, Enjoy

12:20 Lunch & Utställning

13:15 Levande städer - från testbäddar till mainstream

Karolina Skog, Miljöminister med särskilt ansvar för stadsutveckling

13:45 Framtidens energilösningar i befintlig bebyggelse

Den stora utmaningen i energiomställningen är att skapa hållbara lösningar i den befintliga bebyggelsen. Hur kan ny teknik och användas i samspel med boende och medborgare? Hur skapar man acceptans och socialt hållbara lösningar?

Markus Paulsson, Energy strategit, Lunds kommun: "Cityfied – Hållbar renovering och smarta energilösningar i Linero"

Claes Sandels, Forskare, RISE: "Fossil free energy districts (FED)"

14:20 Samtal: Beteendeförändringar och sociala aspekter av energifrågan

Teknikutvecklingen inom energiområdet går snabbt. Det finns många lösningar för att visualisera och påverka medborgarnas energibeteenden, men är folk intresserade av ny teknik? Vill man vara med och påverka och vad krävs för att nå önskvärda beteendeförändringar?

Robert Willim, Docent i Digitala kulturer och Etnologi

Eja Pedersen, Forskare, Miljöpsykologi LTH

Meeting Point Urban Magma 2018 arrangeras i år av Lunds kommun

I samarbete med:
Sustainable Business Hub, Climate-KIC, Kraftringen AB, RISE och Lunds Universitet

Urban Magma är ett Vinnväxtinitiativ som delfinansieras av Vinnova

14:40 Kaffe & Utställning

15:10 Energiforskning i framkant

Det behövs ny kunskap och nya innovationer för att bygga framtidens hållbara städer. Utmaningen är att skapa resurseffektiva energisystem som är hållbara ur miljömässiga, sociala och ekonomiska aspekter. Här presenteras några av de mest intressanta forskningsprojekten som pågår nu.

Max Åhman, Docent, LTH: "Utblick och trender"

Kenneth Wärnmark, Professor, LU: "Solceller av järn"

Karin Willquist, Forskare, RISE: "Hur kan vi träna mikroorganismer att utföra arbetet åt oss?"

Claes Fredriksson, Eco-System Coordinator, Liquid Wind: "Fordonsbränsle av koldioxid"

16.10 Avslutning & Prisutdelning

Lars Persson, Processledare Urban Magma: "Nästa års Meeting Point i Malmö"