



Varför denna tävling?

90%

av energin som används i Storbritannien kommer från fossila bränslen

75%

av 53 tillfrågade städer är villiga att investera i gröna teknologier



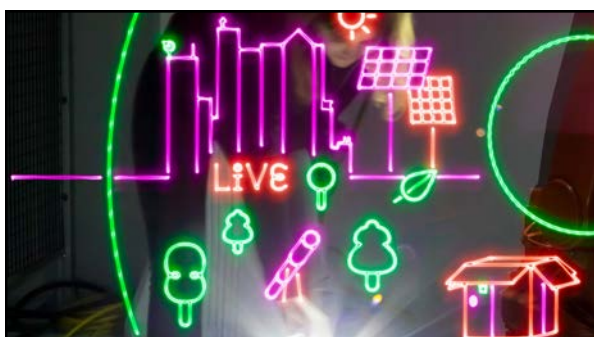
Varför kategorin "MOVE"?

4,8

miljarder timmar lades ner på att sitta i bilköer i USA 2009

64%

- så mycket kortare körde de som går med i en bilpool



Varför kategorin "LIVE"?

18%

är andelen växthusgasutsläpp byggnader står för globalt (ca 8 GtCO₂)

2 GtCO₂e

beräknas smart grid-teknologier kunna minska växthusutsläpp med



Varför kategorin "EAT"?

80%

väntas efterfrågan på mat ungefär öka med till 2050

25%

av all mat slängs

Exempel: MOVE



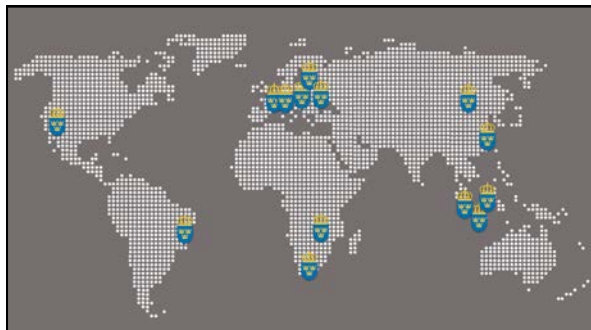
Exempel: LIVE

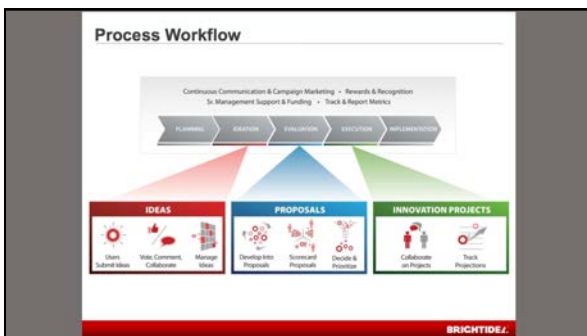
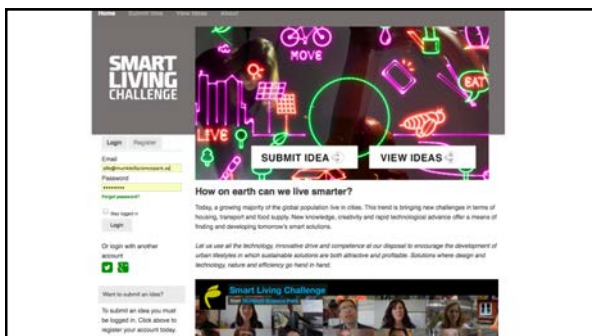
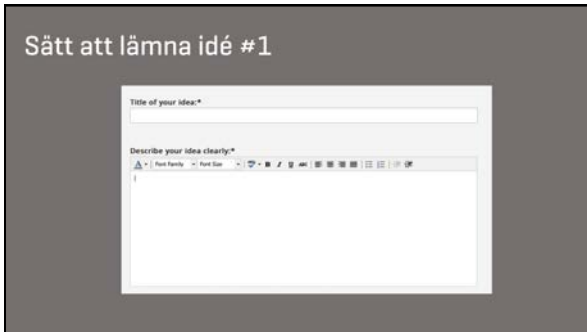
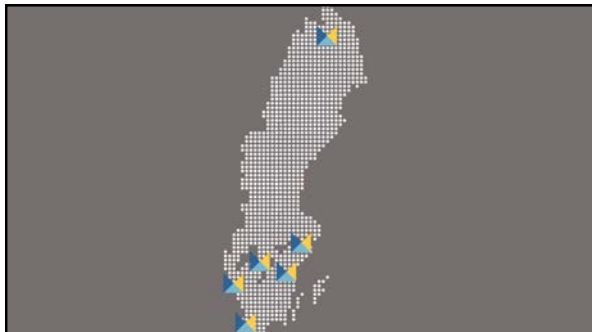


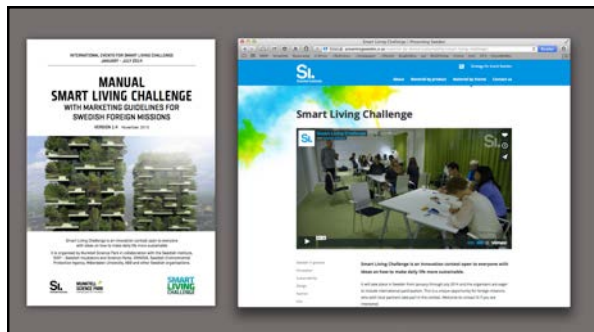
GLOWING PLANT PROJECT



Exempel: EAT







Processledare - workshops

- Anders Wikström, Mälardalens Högskola
- Alex Neuman, Hyper Island
- Cecilia Hyrén, MaxMe
- Johanna Frelin, Hyper Island
- Kaj Török, Futerra
- Lovisa Madås, Aftonbladet Plus
- Sasan Shaba, KTH Innovation

Jury

- Agneta Persson, WSP Group
- Carina Lundberg Markow, Folksam
- Ewa Kumlin, Svensk Form
- Kristina Birath, Eskilstuna kommun
- Peter Nöu, Vinnova
- Petra Wadström, Solvatten
- Tomas Lagerberg, ABB
- Thomas Stoll, Tengbom

Birgitta Sandström Lagercrantz, Jurysekreterare

Tävlingsssekreterariatet

- Birgitta Tennander
- Olle Dierks
- Birgitta Sandström Lagercrantz
- Karolina Winbo
- Monika Wassén

Engagerade organisationer

+ ett antal större företag

Förväntade effekter

- Matchmaking
- Internationellt nätverk
- Hållbar livsstil

Exempel på målsättningar

- **1000** workshopdeltagare
- **150** idéer och innovationer
- **15** vinnare

- **10** lyckosamma matchningar
- Bolag till Sverige i någon mån: **4-5 st**
- Totala investeringar: **SEK 5 miljoner**

Fler exempel på målsättningar

Öka intresset för en **smartare livsstil** genom nytänkande och innovation.

Öka omvärldens intresse och medvetenheten om **Sverige som ett ledande innovationsland**

smartlivingchallenge.com