

NOTAT – NETVÆRKETS FOKUS

Opdateret november 2015

VBN KLIMA OG GRØN TEKNOLOGI

Netværkets målsætning

Vidensbyens netværk for Klima og Grøn Teknologi skal understøtte initiativer, der fremmer udviklingen af Lyngby-Taarbæk som udviklings- og testlaboratorium for nye, grønne og bæredygtige teknologier.

Ambitionen er at gøre Lyngby til et levende laboratorium, hvor virksomheder, kommune og forskere og forsyningsselskaber m.fl. samarbejder om at udvikle bæredygtige teknologier med særlig fokus på bæredygtige trafikløsninger, yderligere byfortætning og byrumsudvikling.

Formål

Netværkets formål er - ved et tværgående samarbejde - at bidrage til at gøre kommune og lokale virksomheder mere grønne og bæredygtige og give input og inspiration til, hvordan området og virksomhederne kan markedsføre og brande sig på bæredygtighed.

Forventet udbytte af arbejdet i netværket

- Aktiviteter og output:
 - Projektudvikling (pilotprojekter, studenterprojekter)
 - Faglig sparring (konkret, personlig)
 - Vidensdelingsmøder f.eks. om klimapartnerskab
 - Forskningsaktiviteter og forskningsformidling
- Outcome
 - Langsigtet forretningsudvikling for aktive i netværket
- Kommunikation og udvikling:
 - Udbrede kendskab til Vidensbyen, netværket og dets medlemmer
 - Invitere andre aktører i byen til at deltage
 - Sikre en opsamling på hvad der skabes af netværket
 - Lave tilfredshedsundersøgelser undervejs for løbende tilpasning af netværkets arbejdsform

Netværkets ressourcer

- De aktives bidrag i form af vidensdeling og faglig sparring
- Medlemmerne er kontaktpersoner til organisationer og deler indsigt i aktuelle og kommende aktiviteter
- Kommunikationskompetencer bl.a. via Vidensby sekretariatet
- Netværk til kunder og relationer, adgang til andre
- Alle er indgange til medlemsorganisationer: signalerer ”I er velkommen til at kontakte mig”
- Vigtigt med overblik over ressourcer: hvem har hvilke interesser

Temaer/Indsatsområder

- Facility Management på Byniveau - en mental model
- Energirenovering af boliger, institutioner og erhvervsarealer
- Klimatilpasning - vand i byen
- Grøn mobilitet
- Etablering af et energi- og miljøcenter i kommunen
- Smart City aktiviteter på bygge og renoveringsområdet med fokus på Big Data

Tovholder

Susanne Balslev Nielsen, Lektor og vicecenterleder, Center for Facilities Management, DTU Management Engineering, er udpeget som netværkets 'tovholder' fra maj 2015.

Tidligere tovholdere:

- 2011-2013: Ole Stilling
- 2013-2015: Ole Stilling & Tina Reinicke