

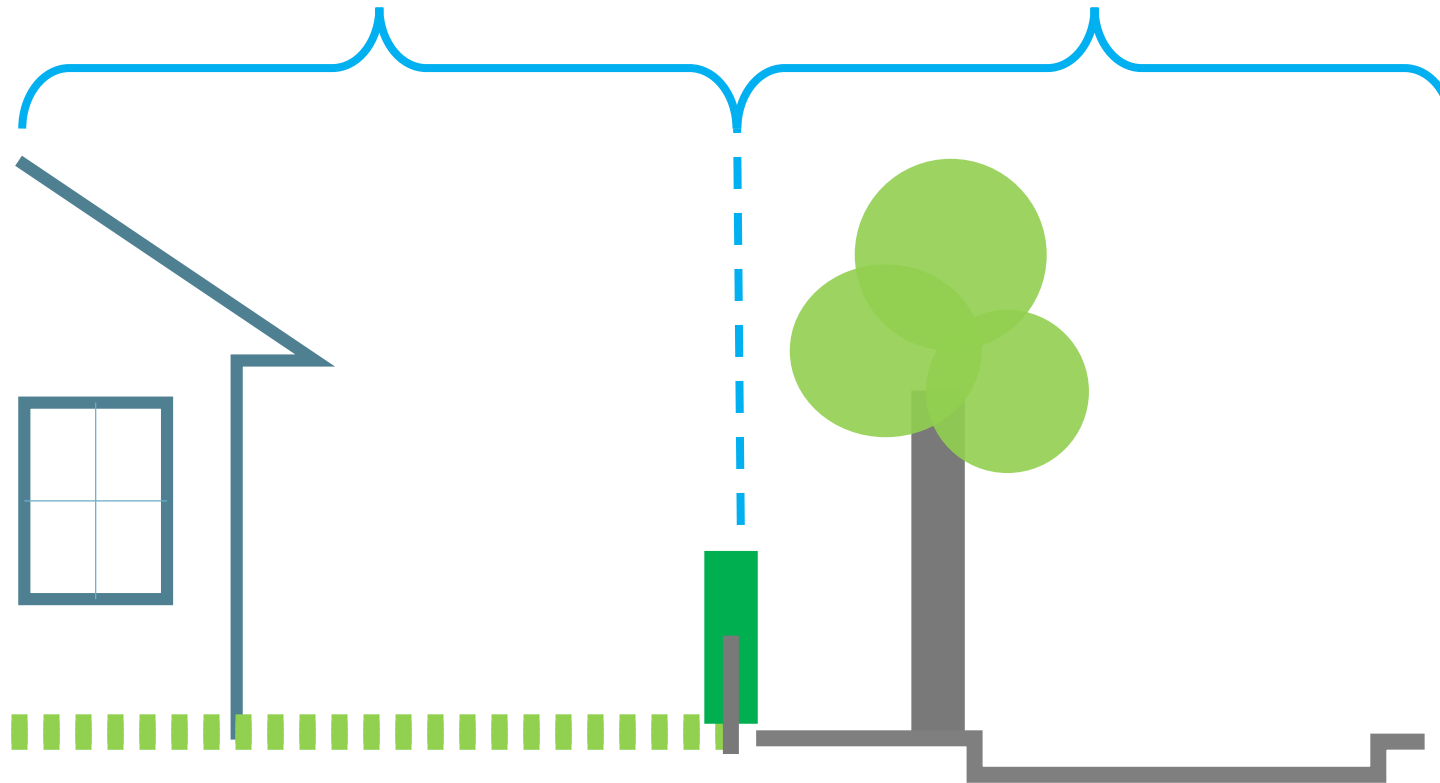
# Klimatilpasning – på den anden side af hegnet

Proces og teknologi til effektiv realisering af grønne veje

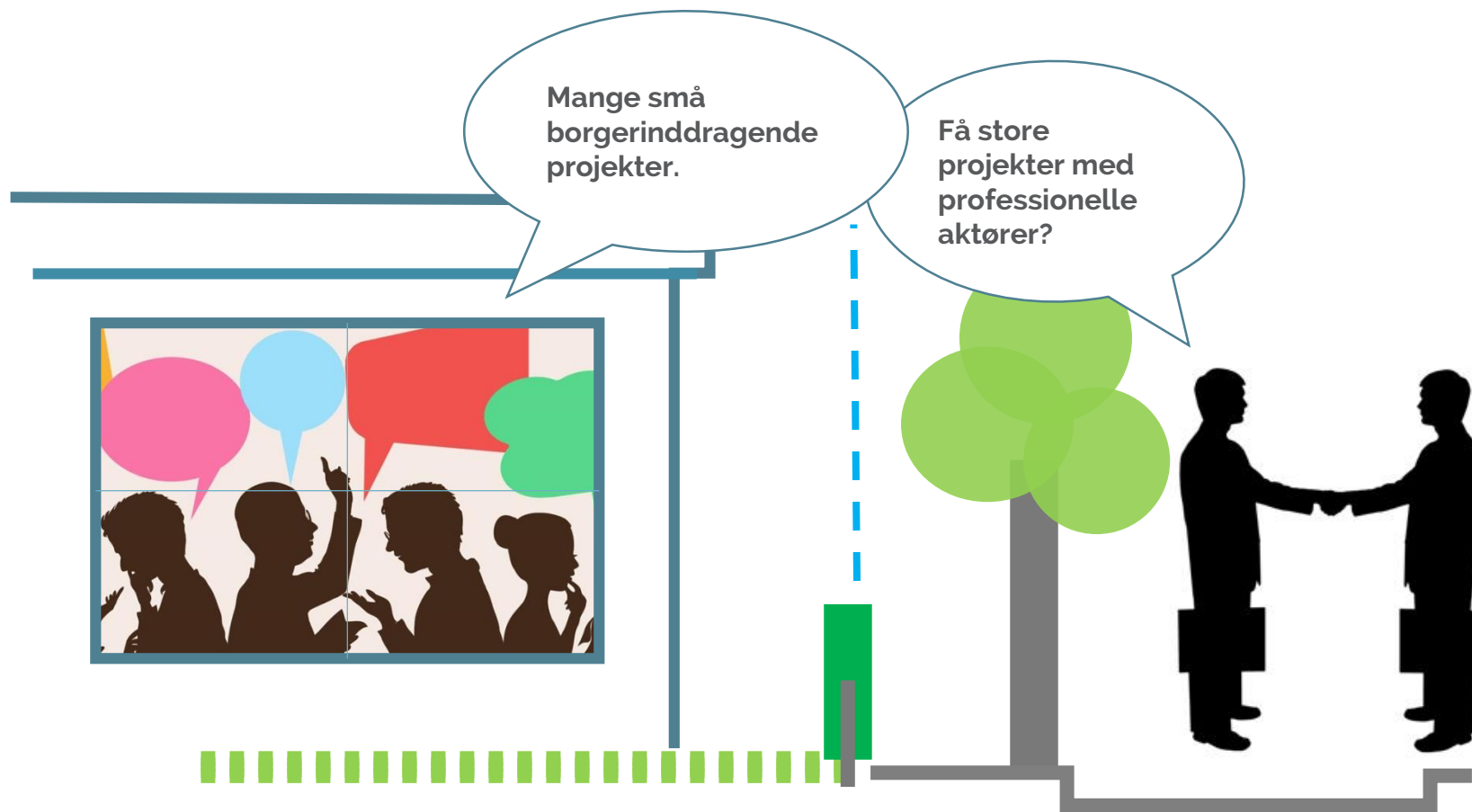
# Hvordan skaber vi grønne veje mest effektivt?



**Borger = 2-4 mia. kr.    Forsyning: 10-20 mia. kr.**



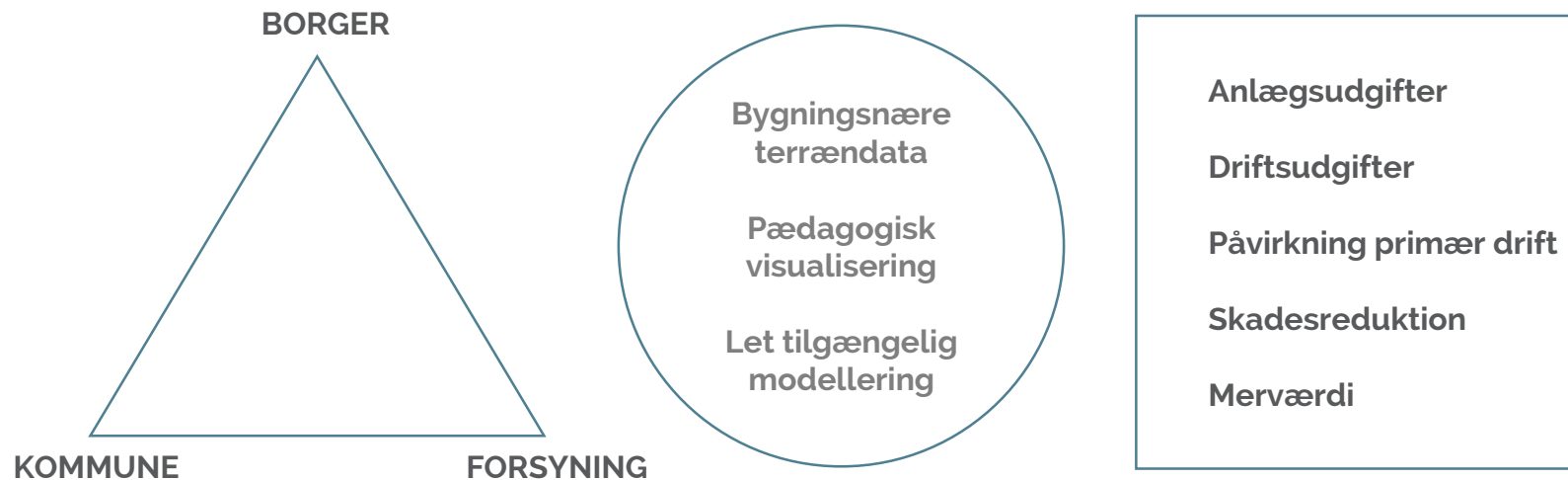
# Planlægning ude af komfortzonen



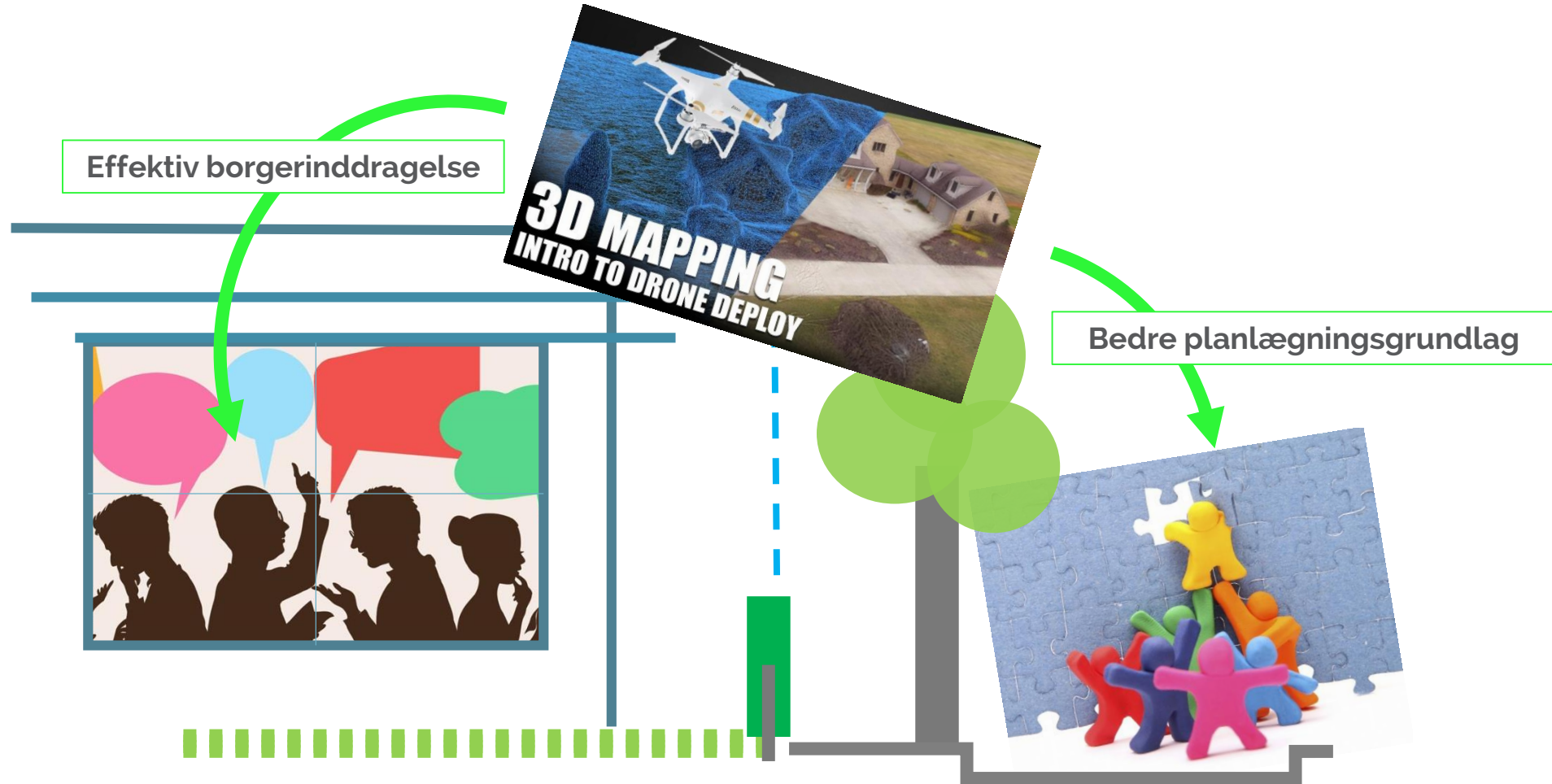
# Grønne veje er projekter i et vanskeligt spændingsfelt



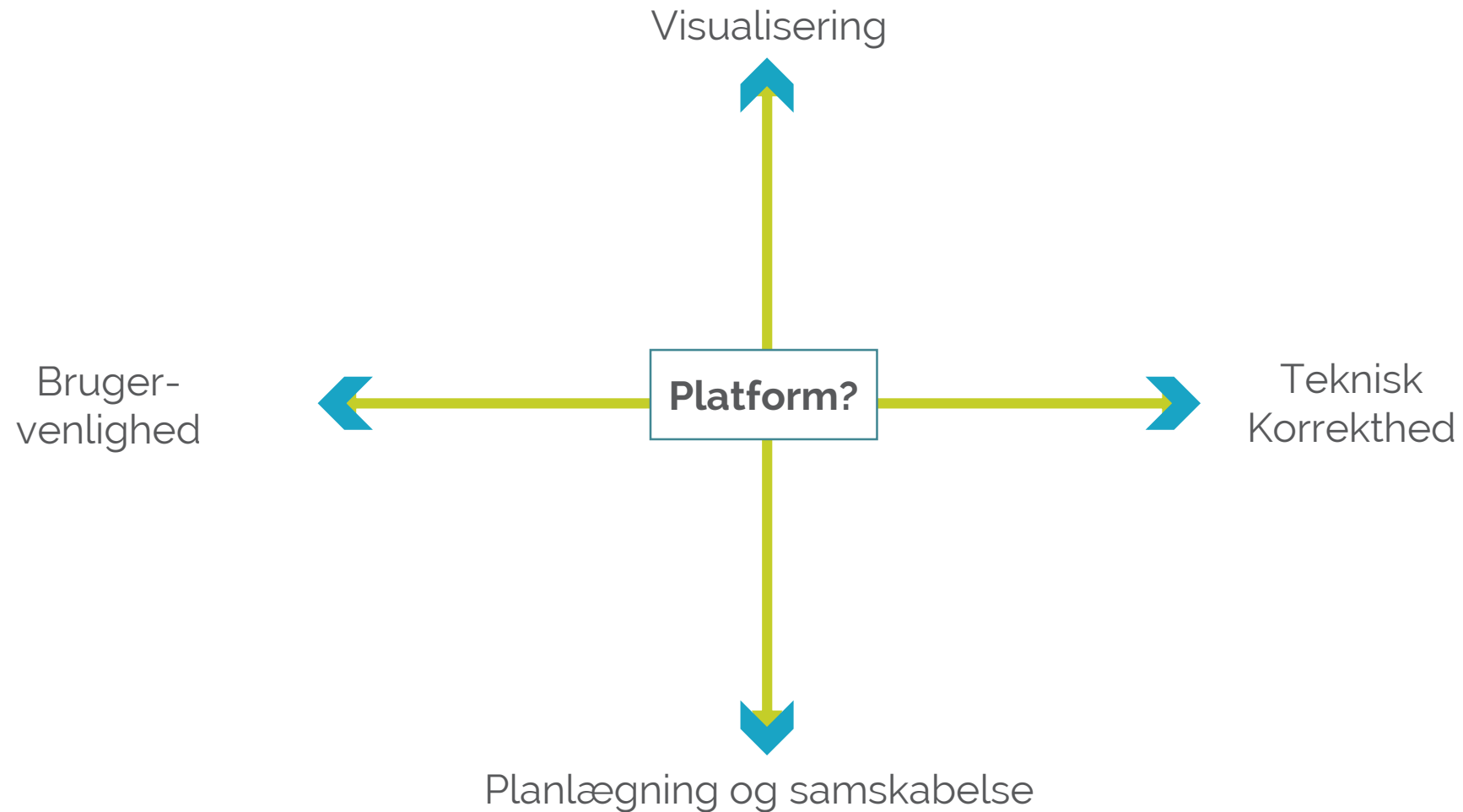
**Proces** ↔ **Kortlægning** ↔ **Teknologi**



# Ny drone- og GIS-teknologi bygger bro



# Hvor kan/skal vi lægge snittet?



# Partnere



AALBORG UNIVERSITET



GEOINFO



KØBENHAVNS KOMMUNE



TEKNOLOGISK  
INSTITUT

build a world <sup>EDU</sup>



- Samlet budget 3,8 mio. kr.
- VUDP tilsagn 1,5 mio. kr.
- Der er afsat 1 mia. kr. til Grønne Veje-programmet i Københavns skybrudsplan
- Projektet leverer foranalyser for 3 konkrete grundejerforeninger i Københavns pipeline for skybrudsprojekter
- HOFOR fører et af projekterne gennem detailprojektering og anlæg inden for projektperioden
- Deadline juni 2019



# Tak for opmærksomheden





**CALL COPENHAGEN**  
CLIMATE ADAPTATION LIVING LAB



Tak for opmærksomheden

