



TEKNOLOGISK
INSTITUT

Etablering af nationalt netværk for Klimatilpasning i Danmark

Oplæg på C2C CC styregruppemøde den 25. oktober 2019

v) Ulrik Hindsberger, Teknologisk Institut og Vand i Byer



INUNDO



Hvorfor et nyt fælles netværk?

- Vigtigt med en netværk til videndeling og fælles innovationsprojekter og en platform, når større projekter og bevillinger slutter
- Konsolideringsproces i forhold til klynger og innovationsnetværk på alle områder i Danmark
- "Spørgsmål" blandt aktører om hvilke arrangementer og projekter man bør/skal deltage i?
- Samarbejde giver resultater, se bare i forhold til denne konference





Skudt i gang ved møde i Sorø den 4. juni 2019

- Svend Erik Jepsen (DI)
- Ulrik Hindsberger (VIB)
- Frank Brodersen (HOFOR)
- Ole Larsen (CALL)
- Niels V. Haahr Sørensen (VIB/KLIKOVAND)
- Peter Bassø Duus (VIB)
- Jens Rønnow Lønholdt (INUNDO)
- Jens Bastrup (AquaGlobe)
- Dorthe Selmer (Coast to Coast)
- Lars Nørgaard (Klimatoriet)
- Philip Hartmann (Gate 21)
- Kristoffer Amlani Ulbak (VIB / KLIKOVAND/INUNDO)
- Carsten Nystrup (KLIKOVAND)
- Carsten Fjordback (Coast to Coast)
- Berit Godskesen (VIB)
- Michael Øllgaard (CALL/KLIKOVAND)
- Mia Holmbo Lind (Miljøstyrelsen)
- Carlo Sass Sørensen (Kystdirektoratet)





Perspektiv med det landsdækkende netværk omkring klimatilpasning

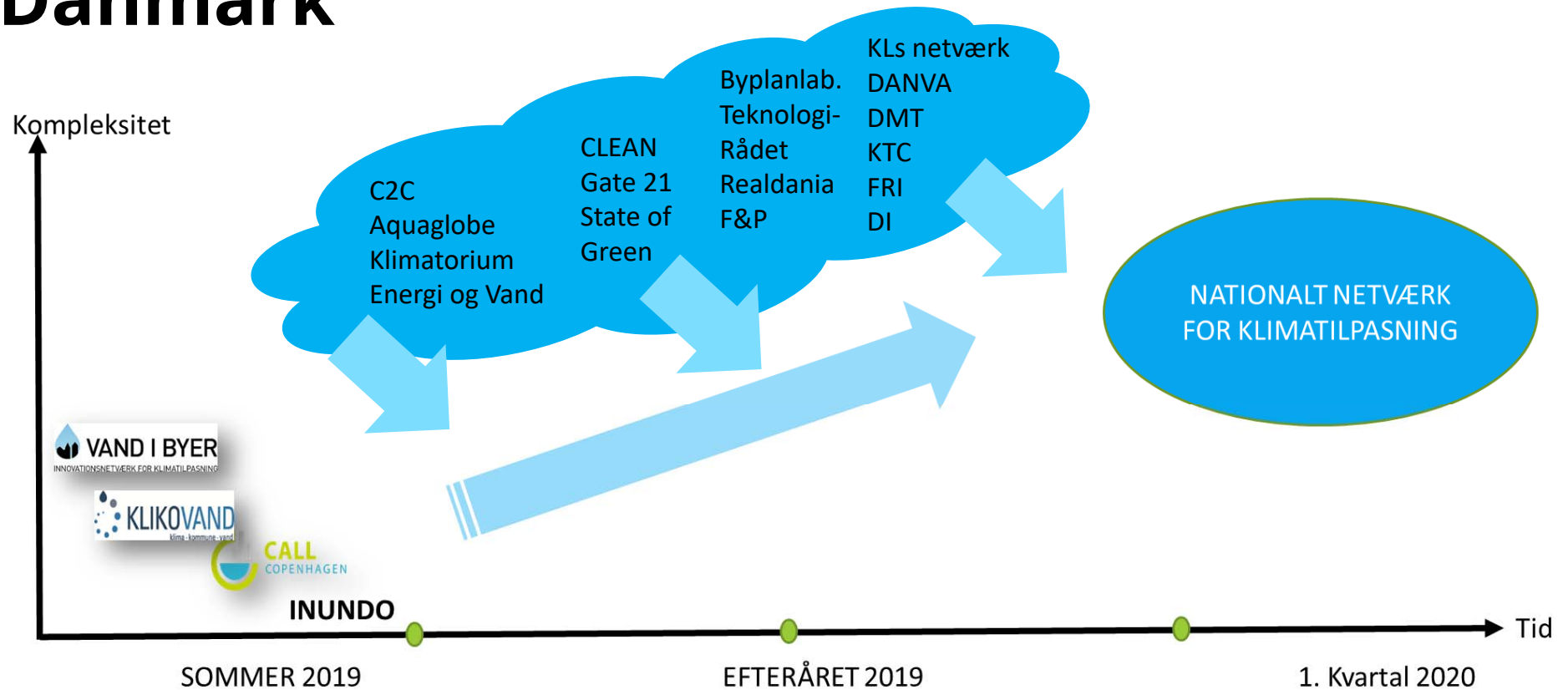
Store klimaudfordringer → Store investeringer → Store omkostninger → Stort vidensbehov

Der er et stort samfundsmæssigt behov på klimatilpasningsområdet:

- Viden og innovation på klimatilpasningsområdet samles og bearbejdes, så læring uddrages og deles
- Forsøgsprojekter og andre FoU-projekter koordineres, så viden og erfaringer opsamles, bearbejdes og deles
- Arbejde med hele vandkredsløbet i forhold til klimatilpasning dvs. både regnvand, havvand, grundvand og vandløb
- Netværk med regioner, kommuner, forsyninger, virksomheder og vidensinstitutioner fører til mere grøn omstilling og vækst

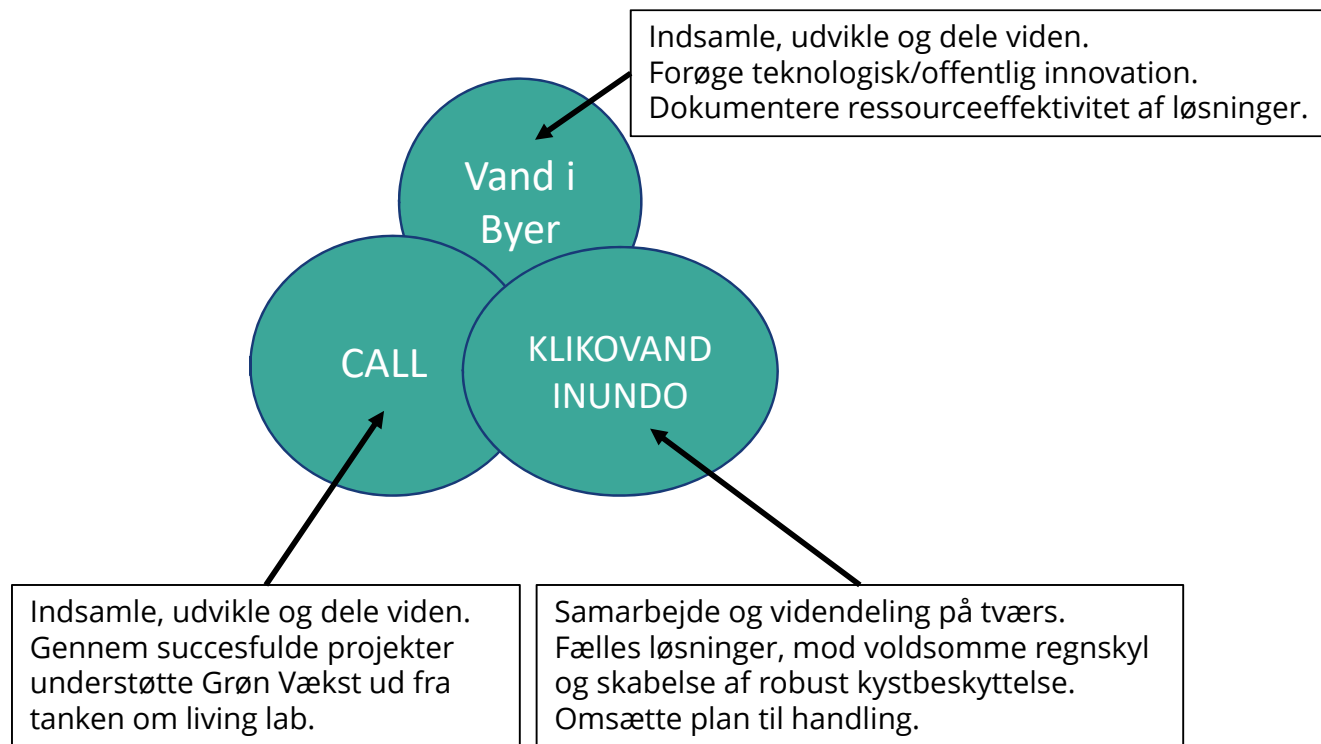


Vejen til nationalt netværk for klimatilpasning i Danmark





Forslag til Værdikæde, Vision og Mission



Vision:

At udgøre rammen for og støtte udvikling af **helhedsorienteret klimatilpasning** i Danmark, der er økonomisk, social og miljømæssig bæredygtig og som **understøtter de 17 verdensmål**

Mission:

Netværket bringer vidensinstitutioner, virksomheder, regioner, kommuner, forsyninger og netværk **sammen i tværfaglige, innovative partnerskaber**, der udvikler, implementerer, markedsfører og eksporterer klimatilpasningsløsninger med udgangspunkt i borgernes behov



Hvem løfter aktiviteter og ydelser i det fælles netværk?

Det forventes at:

- arbejdet med de tre aktivitetsområder sker med inddragelse af alle de mange kompetencer der findes hos interessenterne
- og understøttes af de eksisterende netværks sekretariater, medarbejdere og ledelsesgrupper

Kompetenceløft (videndeling)

Projekter

FoU - aktiviteter



Succeskriterier

- Netværket skal kunne operere både nationalt, regionalt og lokalt og samtidigt også have et internationalt perspektiv
- Beskæftige sig med aktuelle udfordringer på klimatilpasningsområdet både i forhold til samarbejde, organisatoriske og tekniske løsninger
- Aktiviteterne skal primært ske hos medlemmer og aktører og i mindre grad via sekretariat
- På sigt skal der være medarbejdere, der er fysisk forankret både vest og øst for Storebælt
- Vigtigt med både videndeling, udviklingsprojekter og grøn vækst
- Netværket skal have en robust økonomi, så man ikke er meget afhængig af enkeltbevillinger



Det videre forløb?

- Hvordan sikrer vi det bedst mulige samarbejde (og evt. senere fusion) med C2C CC, AquaGlobe, Klimatorium og Water Valley?
- Samarbejde med andre klynger, netværk og brancheorganisationer på vandområdet (fx den Nationale Vandklynge, CLEAN, Danish Water Forum, DANVA, DI Vand, Dansk Miljøteknologi mv.)
- Netværkets rolle i forhold til at komme med input til lovgivning mv.?
- Hvad skal regionernes og statens rolle være i netværket? Skal det være via Styrelser (Miljøstyrelse og Kystdirektorat) eller på andre måder? Skal regionerne indsats være i form af projekter og/eller andre aktiviteter?
- Hvilke faldgrupper skal vi være opmærksomme på i den videre proces?