



Fra kaffekop til klimavej

C2C
Coast to Coast
Climate Challenge

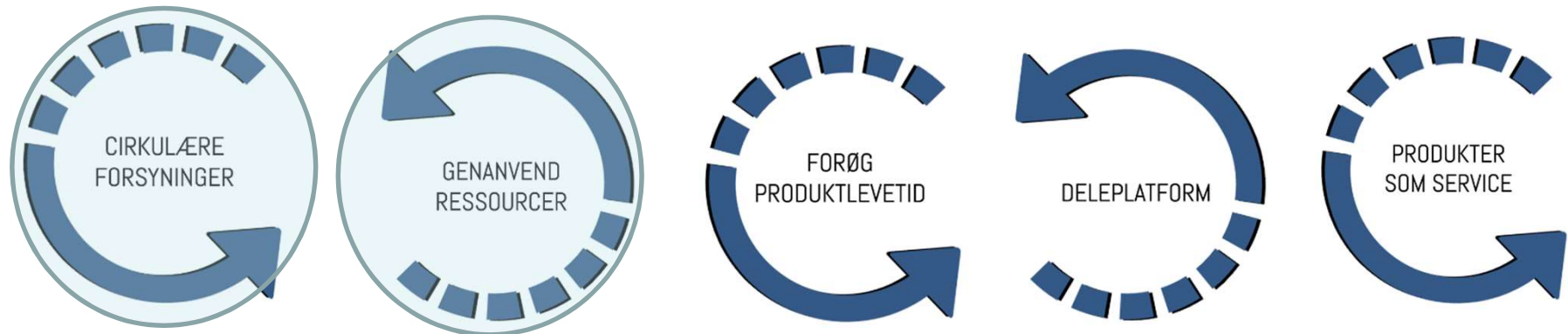
- Forankring af Cirkulær Økonomi
- Klimavejen
- Proces/ samarbejde





Cirkulær Økonomi

Ifølge FN er **definitionen på bæredygtighed** "...en udvikling, hvor opfyldelsen af de nulevende generationers behov ikke sker på bekostning af fremtidige generationers muligheder for at opfylde deres behov." **Bæredygtighed** betyder altså, at du lever på jorden på en måde, der ikke går ud over dine børn og børnebørn.



Så er det vel bare det vi gør?



Hvordan gør vi så?

Realiteten er:

- Andre politiske målsætninger
- Trængt økonomi
- Lovgivning



- Kan vi realisere alle målene på én gang?



Eksempler

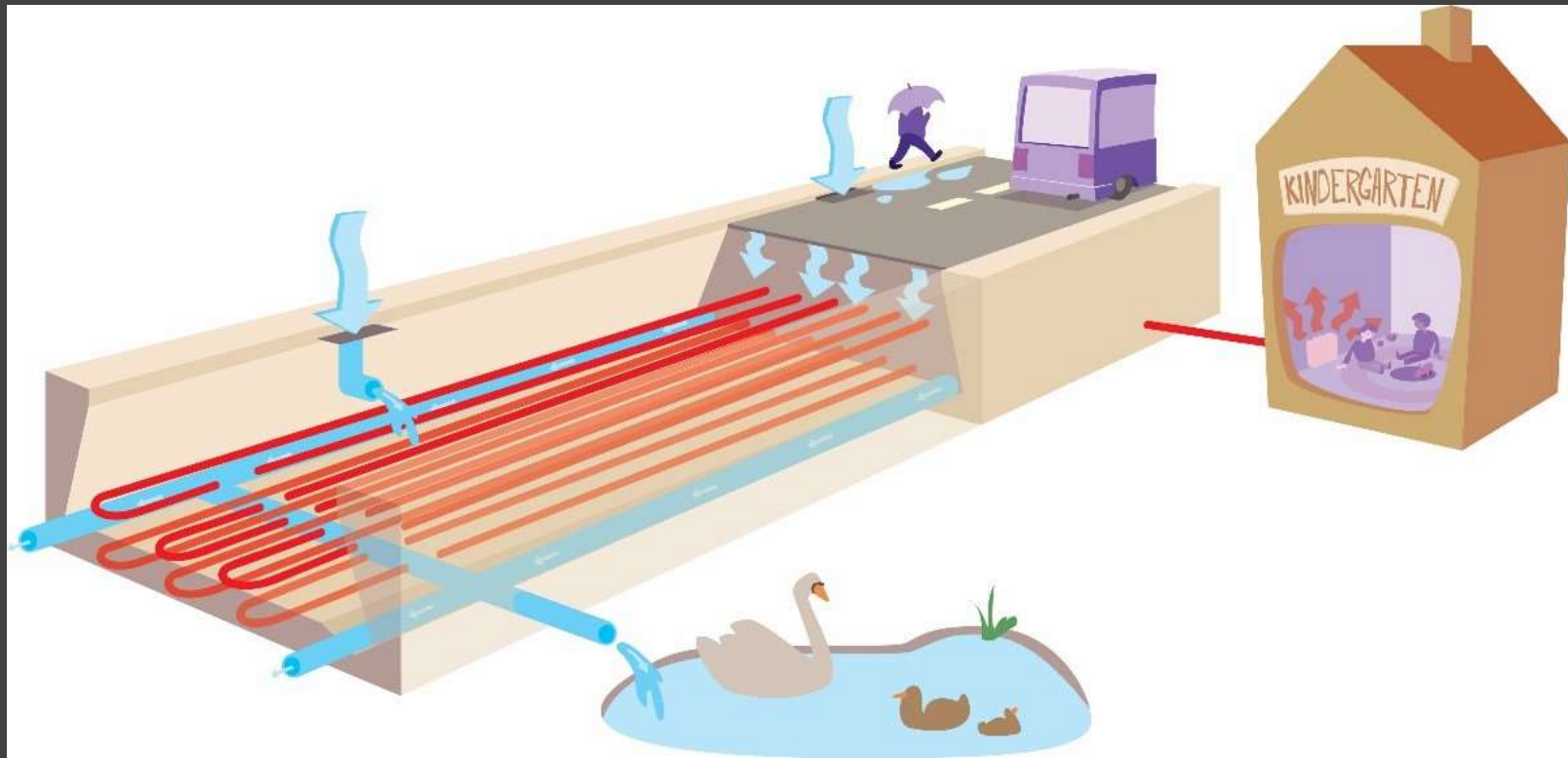
Klimavejen

– klimatilpasning, forebyggelse, skoler/
undervisning, adgang til natur

Compas, partnerskaber for Cirkulær Økonomi

- iværksætterier, vækst, bosætning, bæredygtighed,
produktionsvirksomheder, skoler

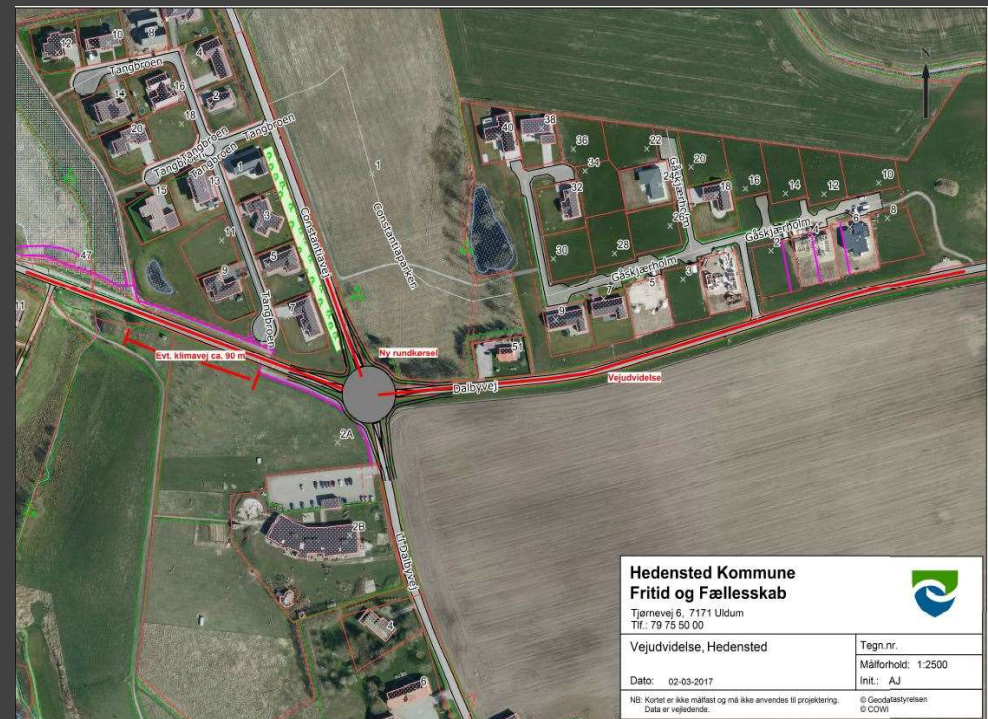
Klimavejen



Nedsivning af overfladevand gennem permeable belægninger

Hvad går det ud på?

- I forbindelse med nye samt ved renovering af eksisterende boligområder er der brug for plads/opmagasinering/for sinkelse af overfladevandet, hvis andre LAR løsninger ikke kan benyttes.
- En god løsning på ovenstående udfordring er permeable veje
- Projektet har et budget på 396.000 euro



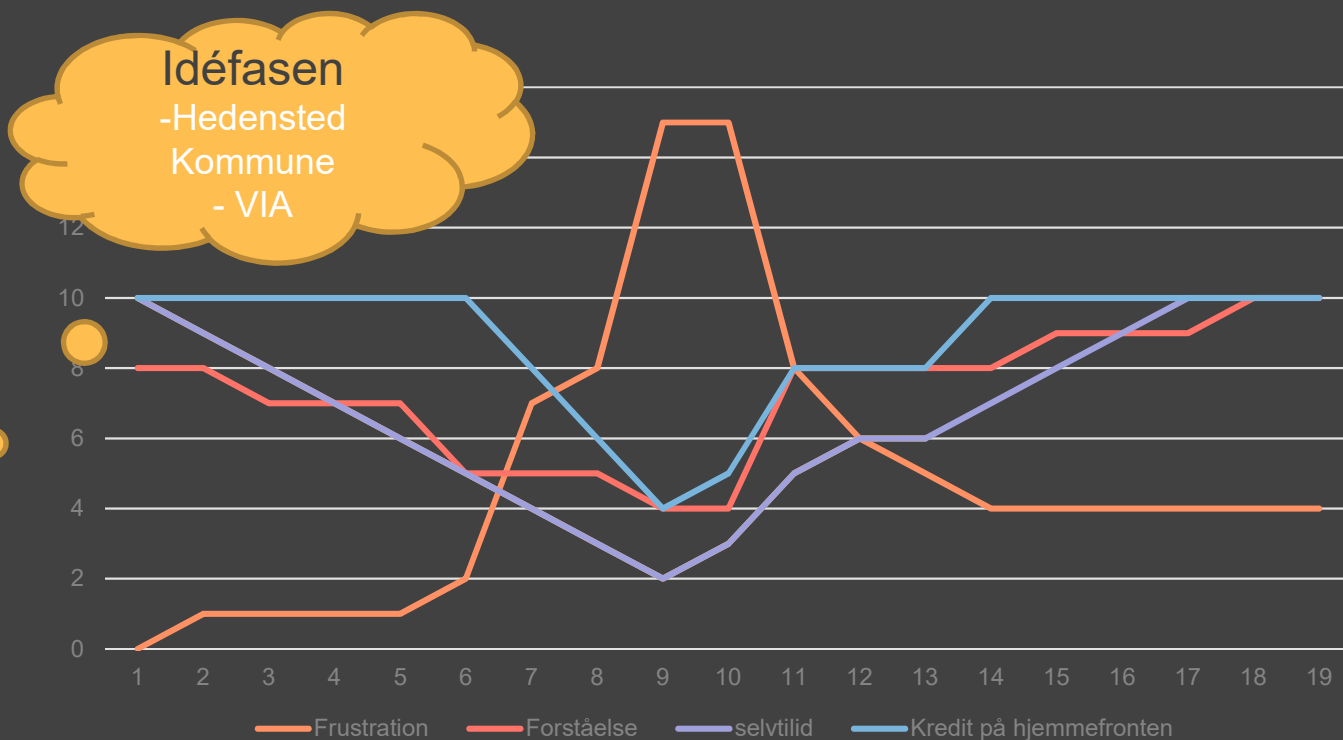
Fordele:

- Altid tør vej
- Undgår afløbsriste og render
- Håndterer regnvandet, hvor det falder
- Tilslutning til regnvandssystem reduceres eller forsinkes
- Nedsivning i hele levetiden
- Kan lægges som en helt vandret flade
- Totalprisen svarer til traditionelle løsninger

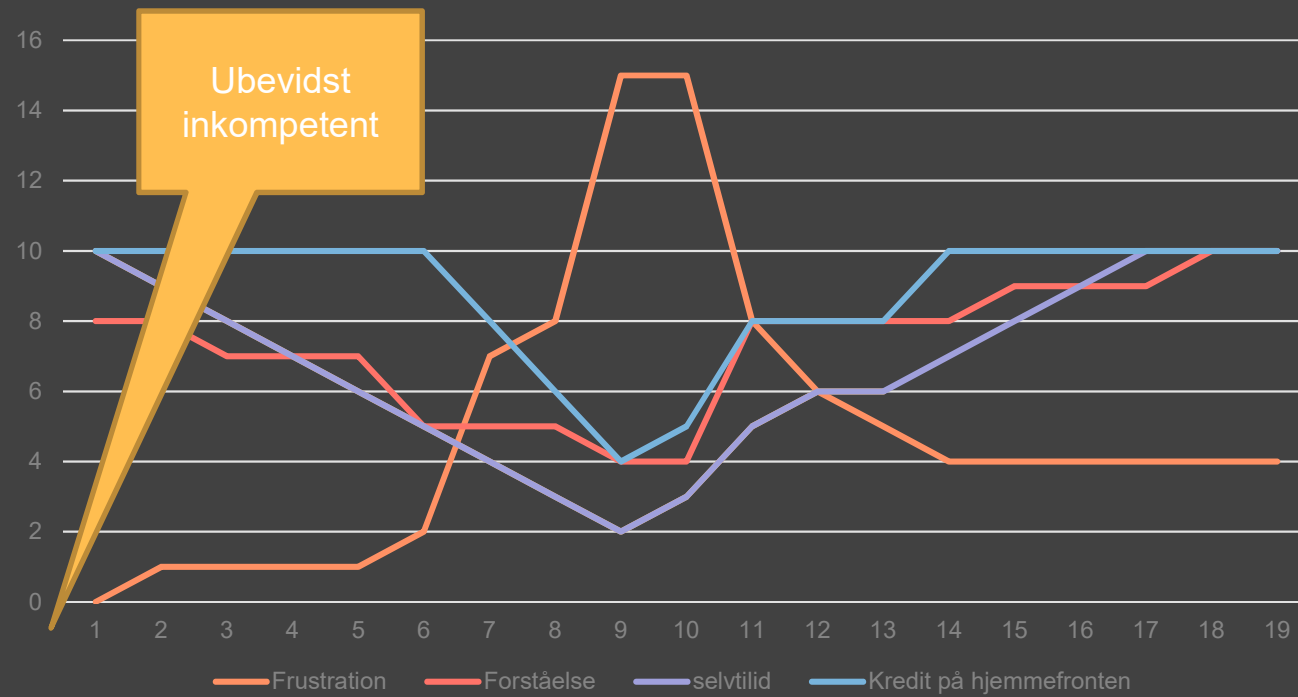
Projektet:

- Undersøger det tidslige nedsivningspotentiale i de permeable belægninger
- Undersøger oprensningspotentialet i vejkassen af forskellige forureningskomponenter
- Afklarer mulighederne for indarbejdelse af andre grønne løsninger fx geotermisk varme i en klimavej

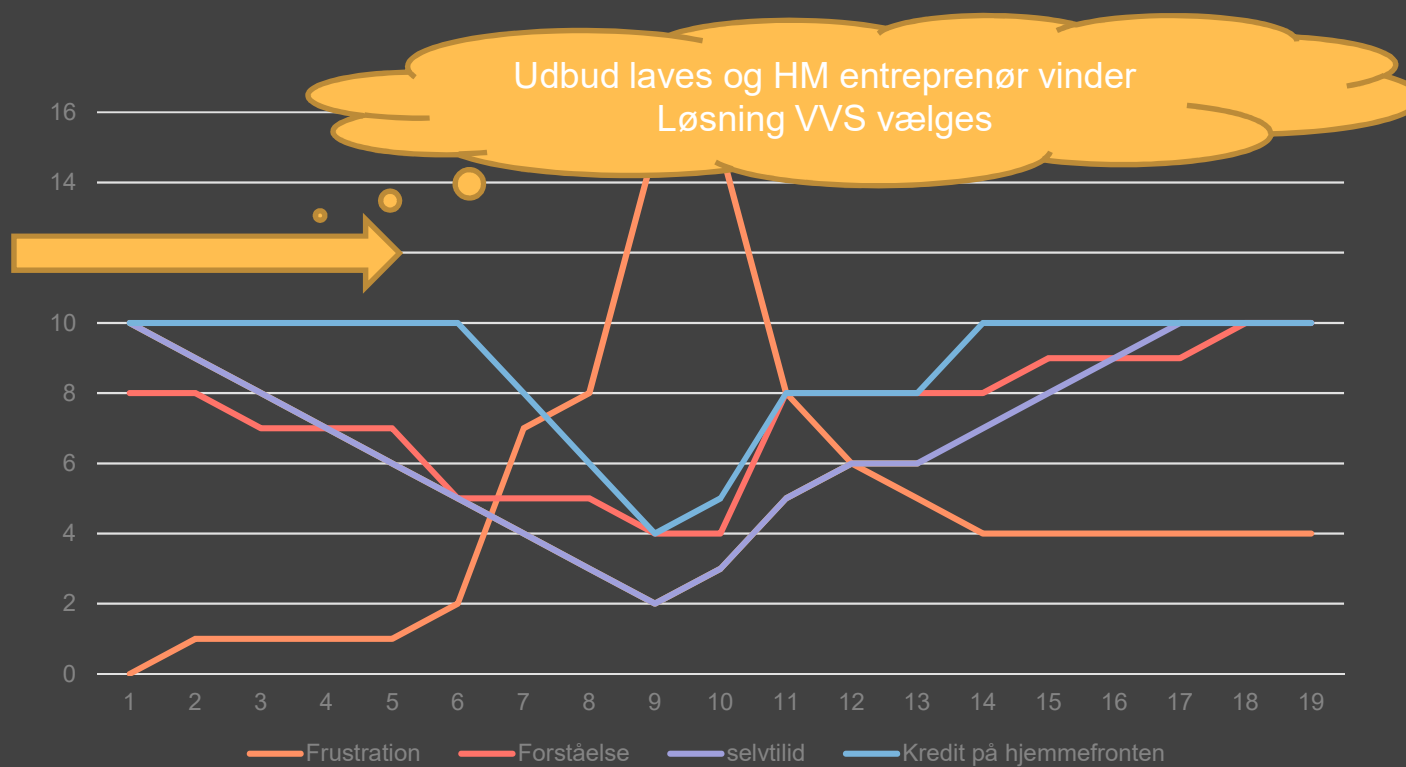
Projektets kompleksitet



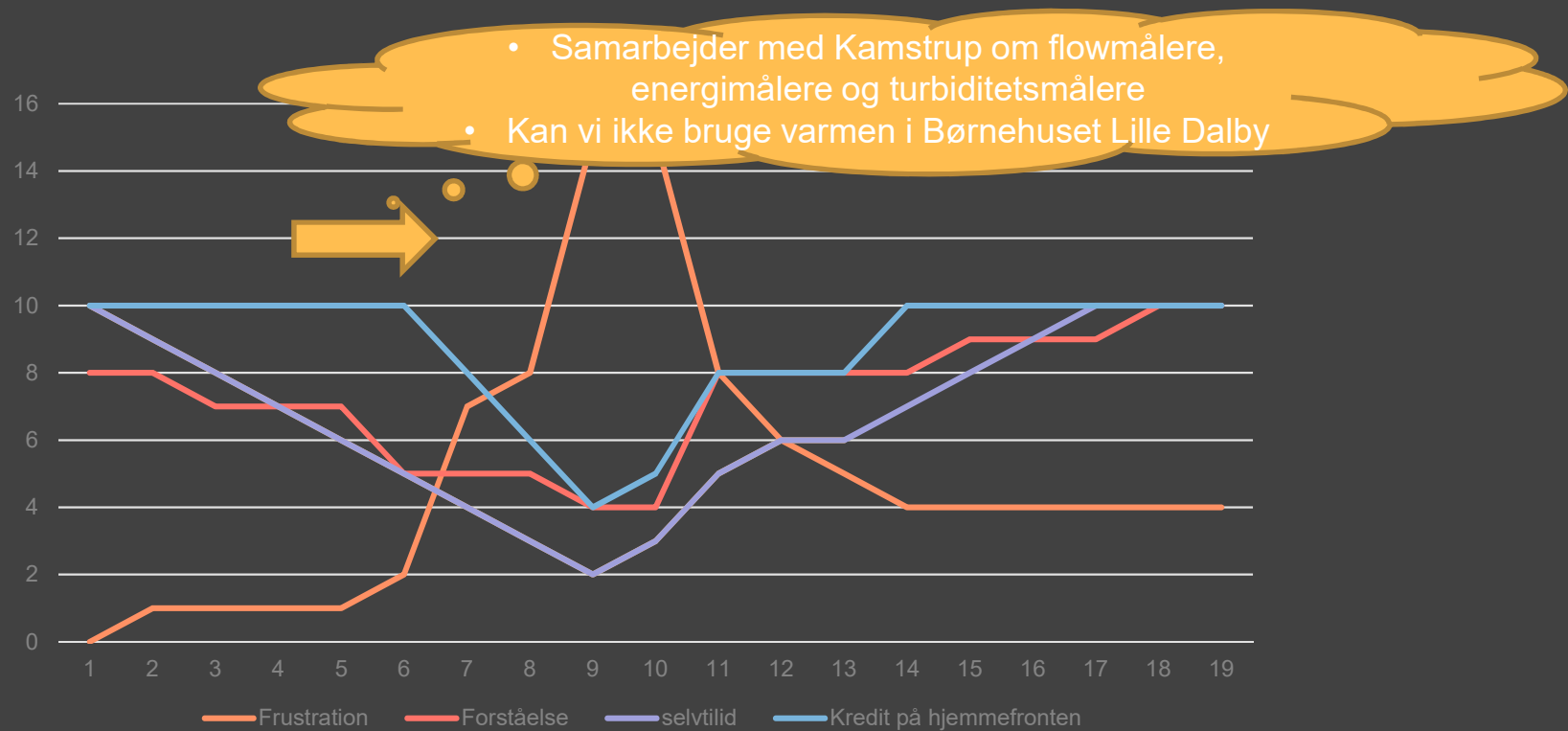
Vi går i gang...



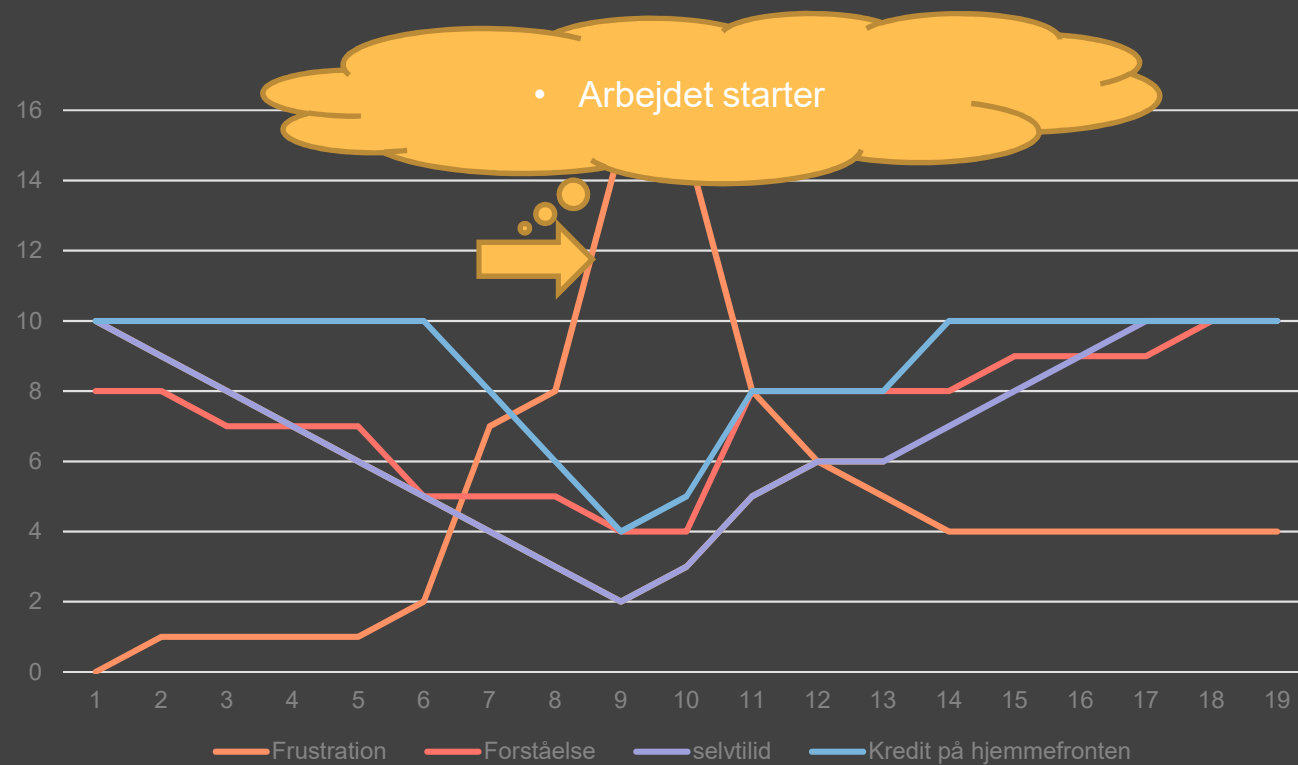
Det går rigtig godt...



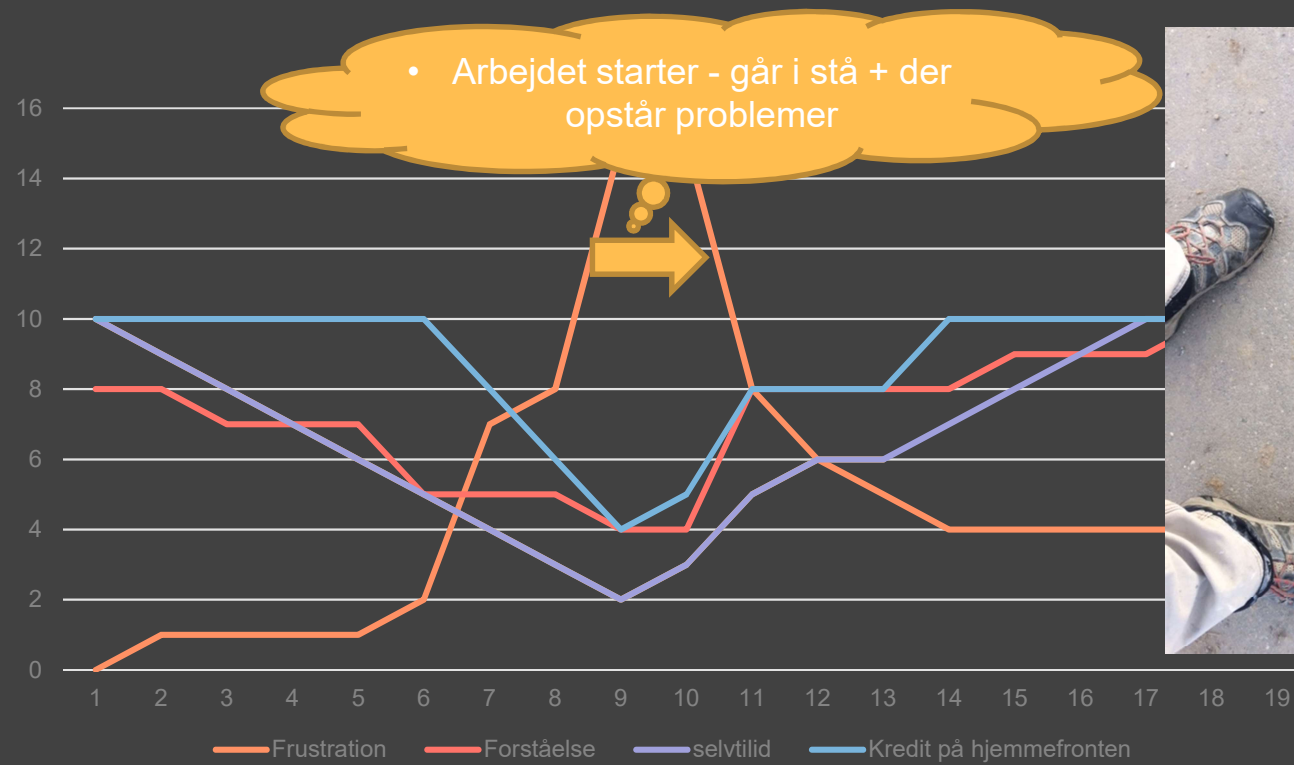
Vi får flere gode ideer..



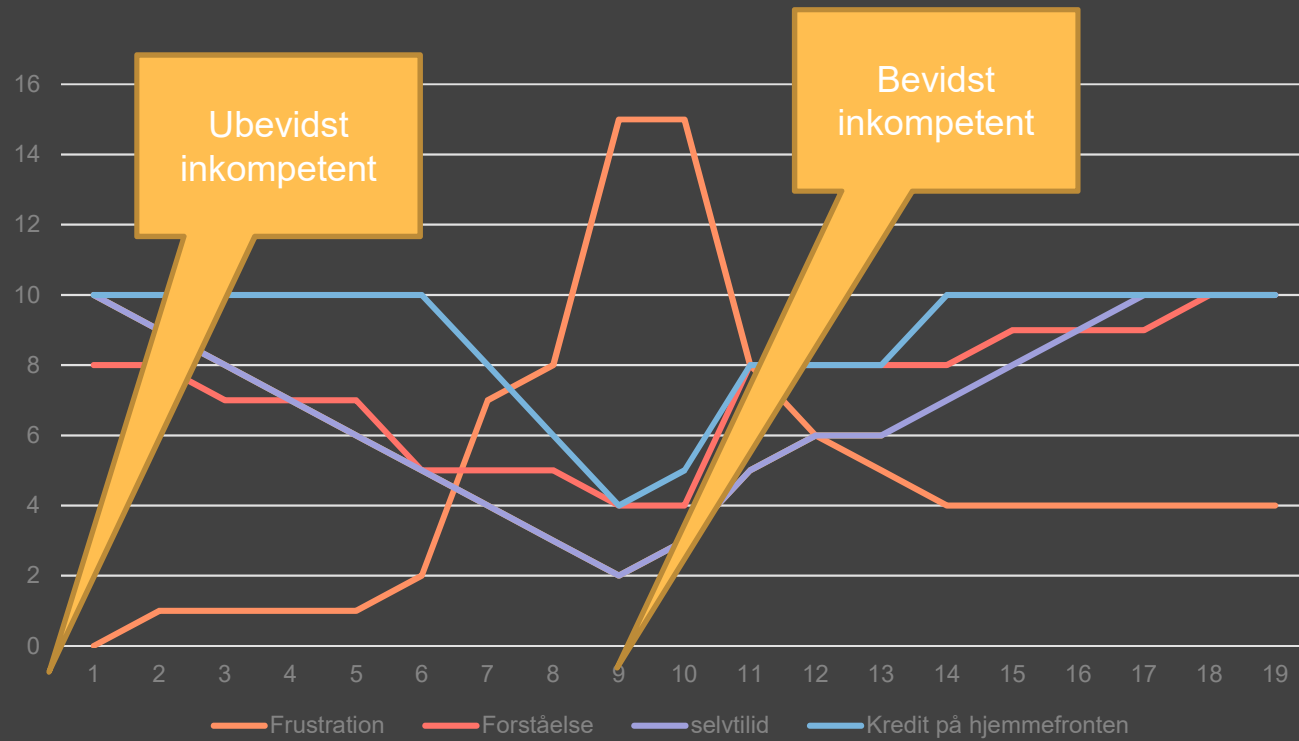
Anlægsarbejde...



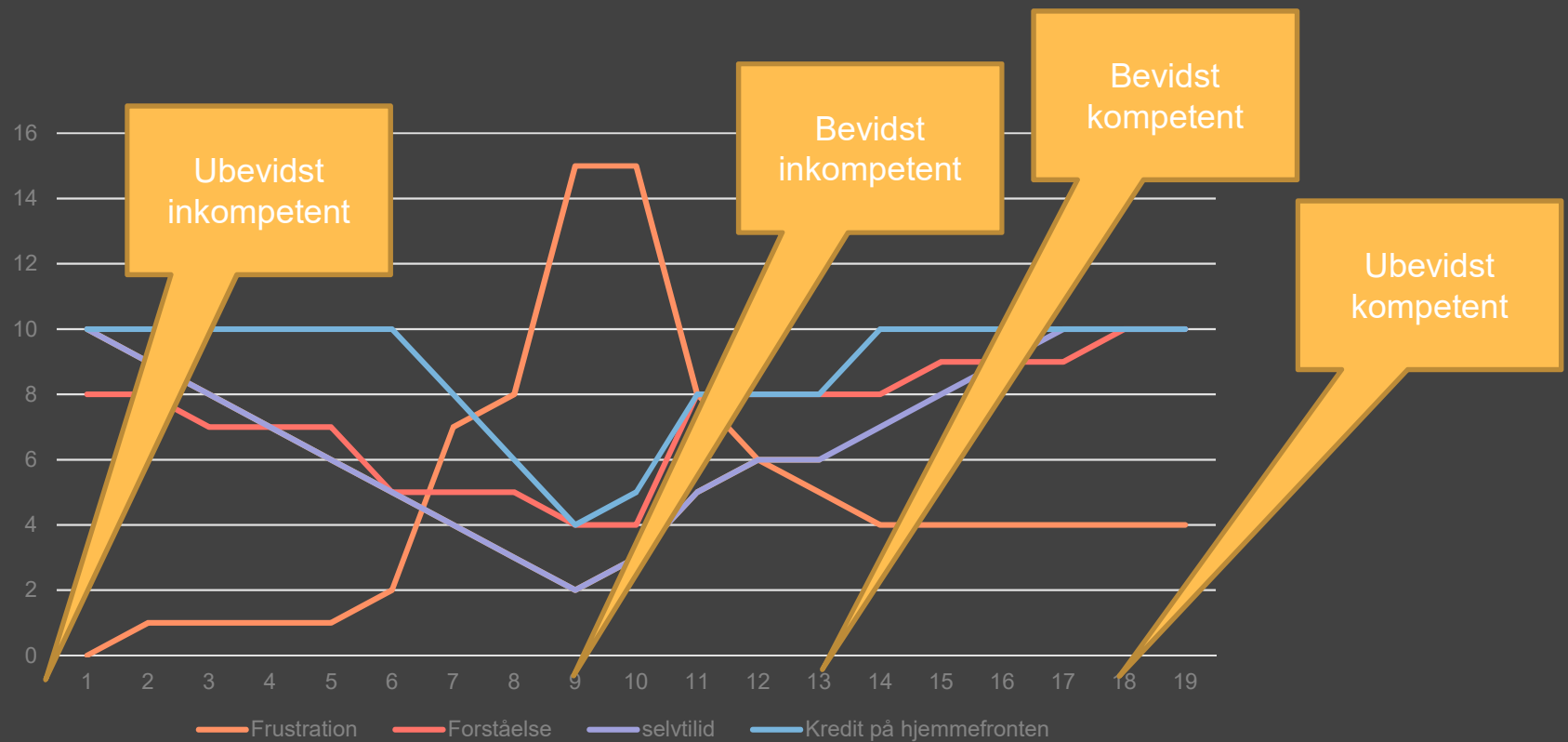
Og går i stå...



Status!



Projektets kompleksitet





En god historie

C2C
Coast to Coast
Climate Challenge



INDLAND

Se Danmark: Børn og vand opslugt af vej

AF: VIBEKE VOLDER, VIVO@JFMEDIER.DK
Publiceret 13. marts 2018 kl. 09:25

Hedensted: I forbindelse med et nyt boligområde er der blevet etableret en såkaldt klimavej, der kan modstå fremtidens udfordringer med regnvand - og samtidig levere energi til den nærliggende børnehave. Foto: Søren E. Alwan

1/2

Klimavej håndterer regnvand og forsyner børnehave med jordvarme

12. marts 2018 15:44 | Medlemsnyhed | Indrykket af Colas Danmark A/S



Borgmester Kasper Glyngø indviede i dag sammen med børn fra Børnehuset Lille Dalby Hedensted Kommunes nye klimavej, som er belagt med permeabel asfalt fra Colas Danmark A/S.

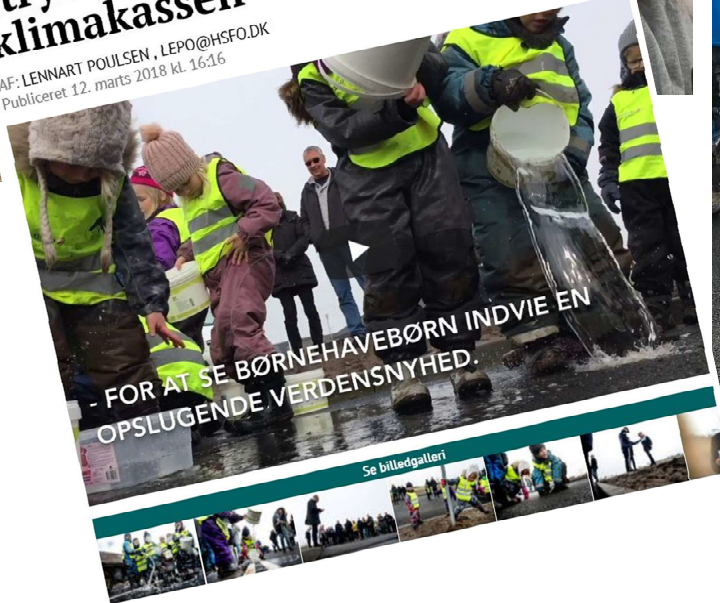
PERMEABEL ASFALT FRA COLAS DANMARK A/S





**50 meter verdenshistorisk
"tryllevej" er nyeste værktøj i
klimakassen**

AF: LENNART POULSEN, LEPO@HSFO.DK
Publiceret 12. marts 2018 kl. 16:16



**- FOR AT SE BØRNEHAVEBØRN INDVIE EN
OPSLUGENDE VERDENSNYHED.**

Se billedgalleri



