



Vilde problemer - Vi lykkes
kun i fællesskab

Frivilligcentret
12. Marts 2024

Agenda

- Introduktion
- Om vilde problemer og hvorfor vi må gøre noget andet og mere end det vi plejer
- Hvorfor Ny syntese som grundlag for vores strategi?
- Gruppearbejde med Ny syntese i en hverdagskontekst
- Tak for i dag

3 typer problemer

Komplicerede
Komplicerede løsninger,
der kræver særlig
ekspertise



Photo credit: Saulo Mohana

Simple

Tekniske problemer,
manualer, klart
årsag-
virkningsforhold



Photo credit: April Pethybridge

Komplekse

Ingen klare
løsninger,
ingen manual



Photo credit: Chien Pham

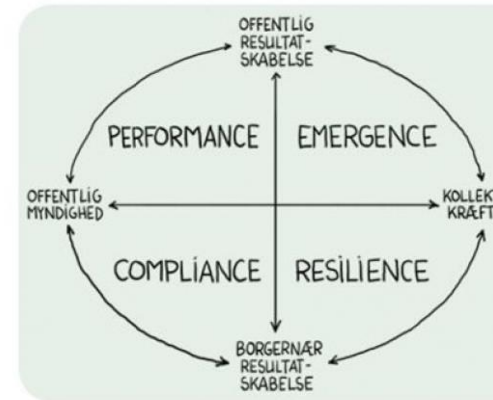
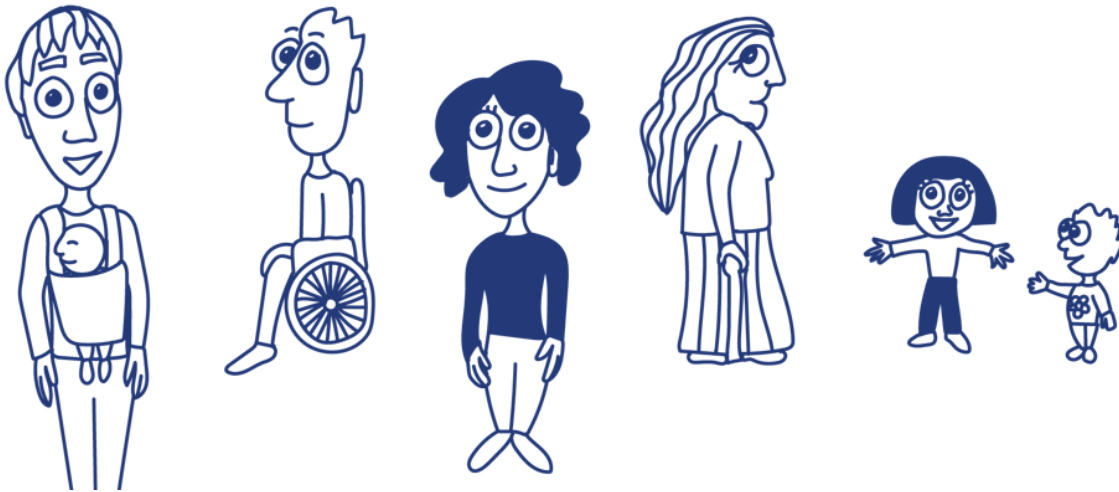
Inspired by Brenda Zimmerman and Keith Grint

Om vilde problemer

- Komplexitet
- Mange aktører
- Over lappende systemer
- Sensitiv overfor kontekst
- Uenighed om hvad problemet er og hvordan det bedst kan løses
- Gode, gode kompetente folk har prøvet at løse dem uden meget held
- Brug for samarbejde på nye måder

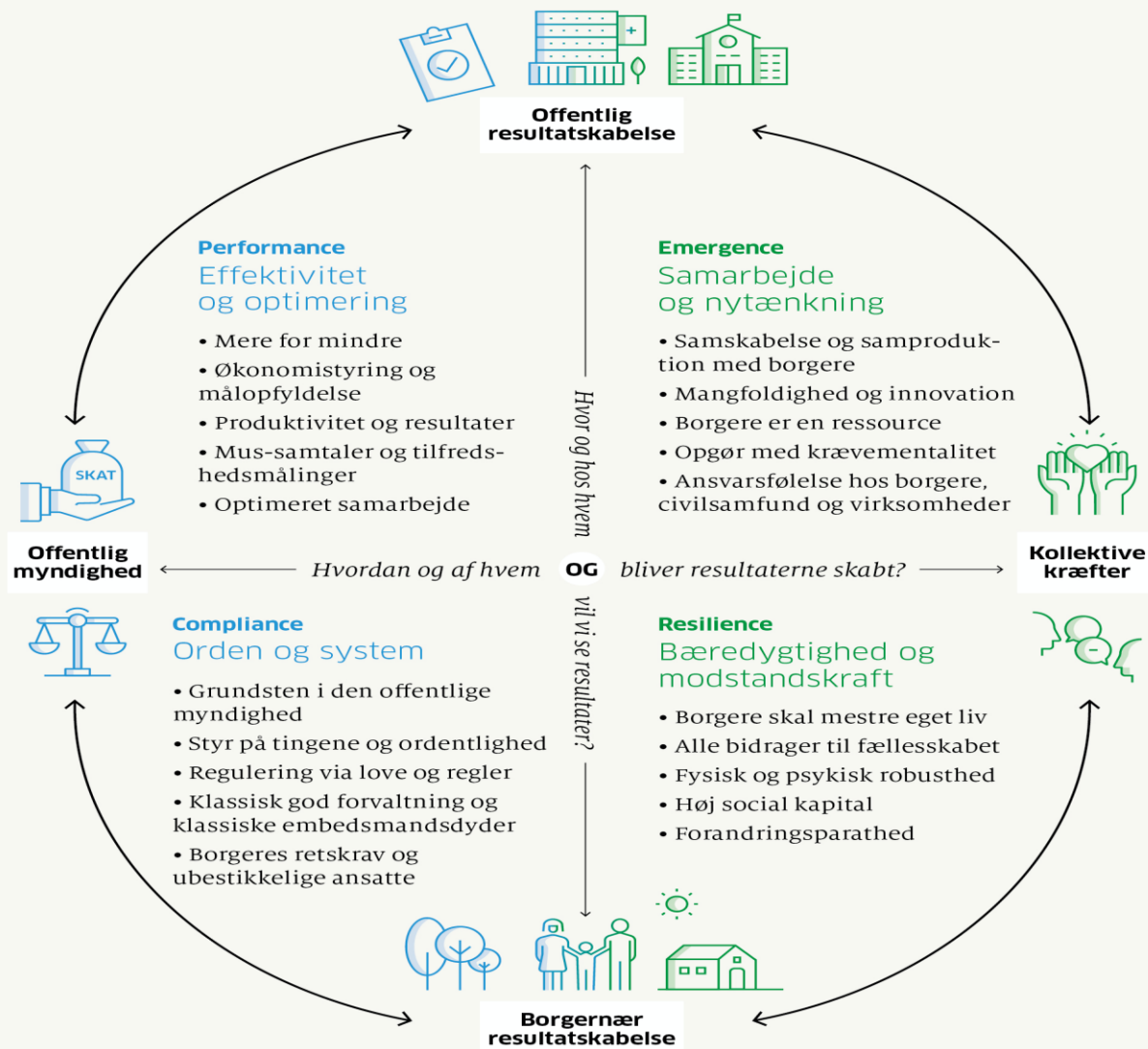
Spørgsmålet, der drev forskningen hen imod det nye tankesæt - Ny syntese

Hvordan leder vi den offentlige sektor, således vi fortsat kan levere samme eller bedre velfærd i en tid med færre ressourcer, stigende krav og øget kompleksitet?



Det nye tankesæt om velfærd

Model af Ny Syntese - en ny og anderledes måde at arbejde med offentlig velfærd



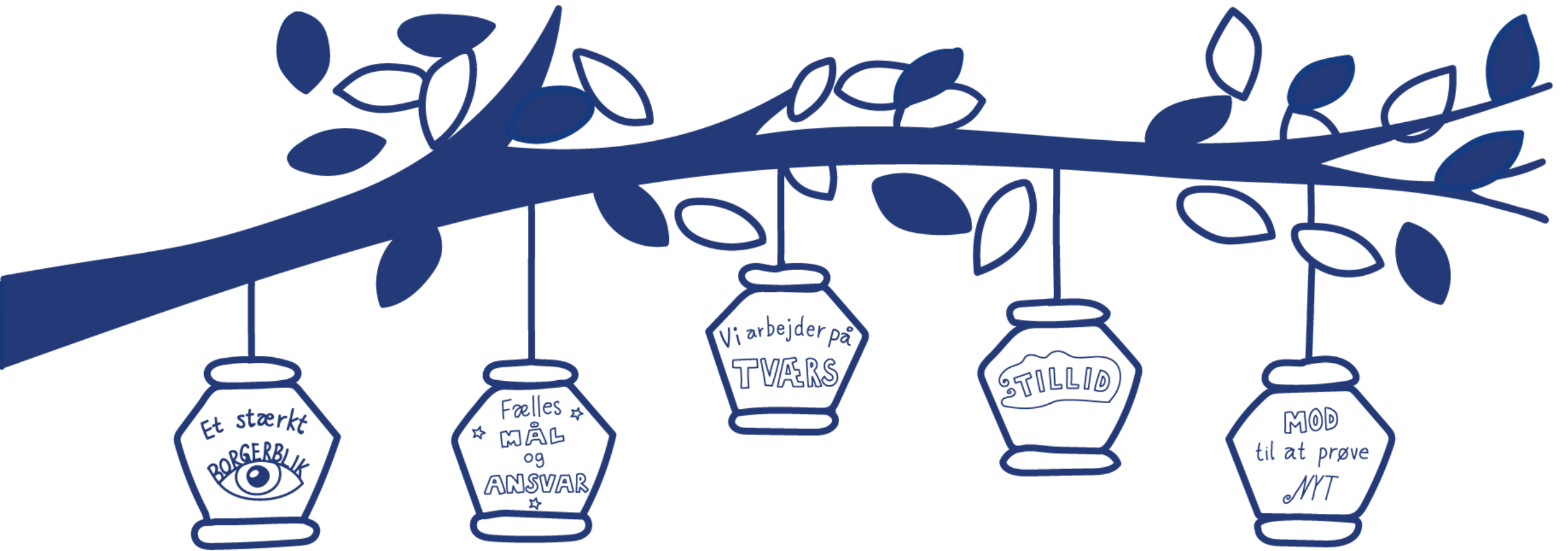
FIGUR 1 — De klassiske dyder som orden og effektivitet kan ikke længere stå alene. Det er nødvendigt at inddrage andre dele som samarbejde og bæredygtighed for at sikre vækst og velstand i fremtidens velfærdssamfund.

KILDE — Væksthus for Ledelse, Lead og Jocelyne Bourgon.

Vi lykkes kun i fællesskab

Den Ny Syntese





Vores værdier er en oversættelse af Ny Syntese

Materialer finder I her

- Udgivelse
- Film



De fire felter

- Hvilke roller og hvilket ansvar har kommunen henholdsvis de frivillige i øjeblikket?
- Hvilke roller og hvilket ansvar bør kommunen henholdsvis de frivillige have fremover?
- Hvilke kompetencer kræver det?
- Er der eksempler på hvor vi lykkes allerede - hvem, hvad og hvordan

Den Ny Syntese

