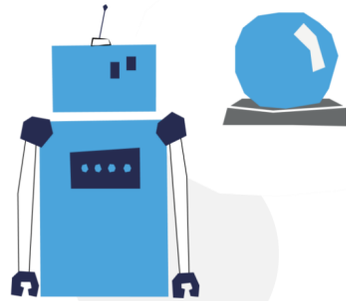


10307

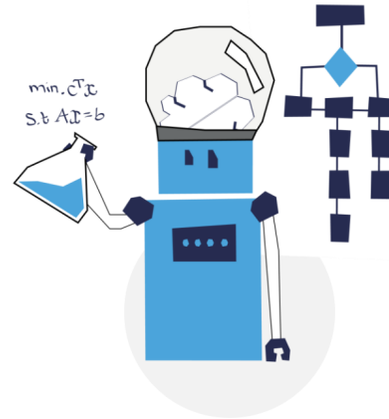
Decision Science:

A branch of AI tailored for resource optimization and planning



Machine learning

Predictive analytics



Decision optimization

Prescriptive analytics



Product design

User experience

Kan vi få mere ud af de eksisterende ressourcer?

Sustainability through efficiency!



A Decision Science Factory

Public Transportation

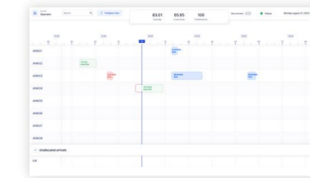


KONSIUS CREW PLANNER

Konsius Crew Planner is a micro service solution utilizing the power of Decision Science to intelligently automate the planning process and optimize the outcome.

Proven to lower costs, enhance safety, optimize performance, and improve employee welfare, it integrates seamlessly with your crew management software and requires no training

35%
more infrastructure
without new
infrastructure



bagstage™



More care with AI

Pondoo improves visit planning in home care with artificial intelligence. It frees up resources for more care.

Contact us

Qampo®

“...Vi skal noget med AI!”

Hørt på direktiongangen

MARKET

St Mall

Welcome

St. George's Market Mall

Welcome

St. George's Market

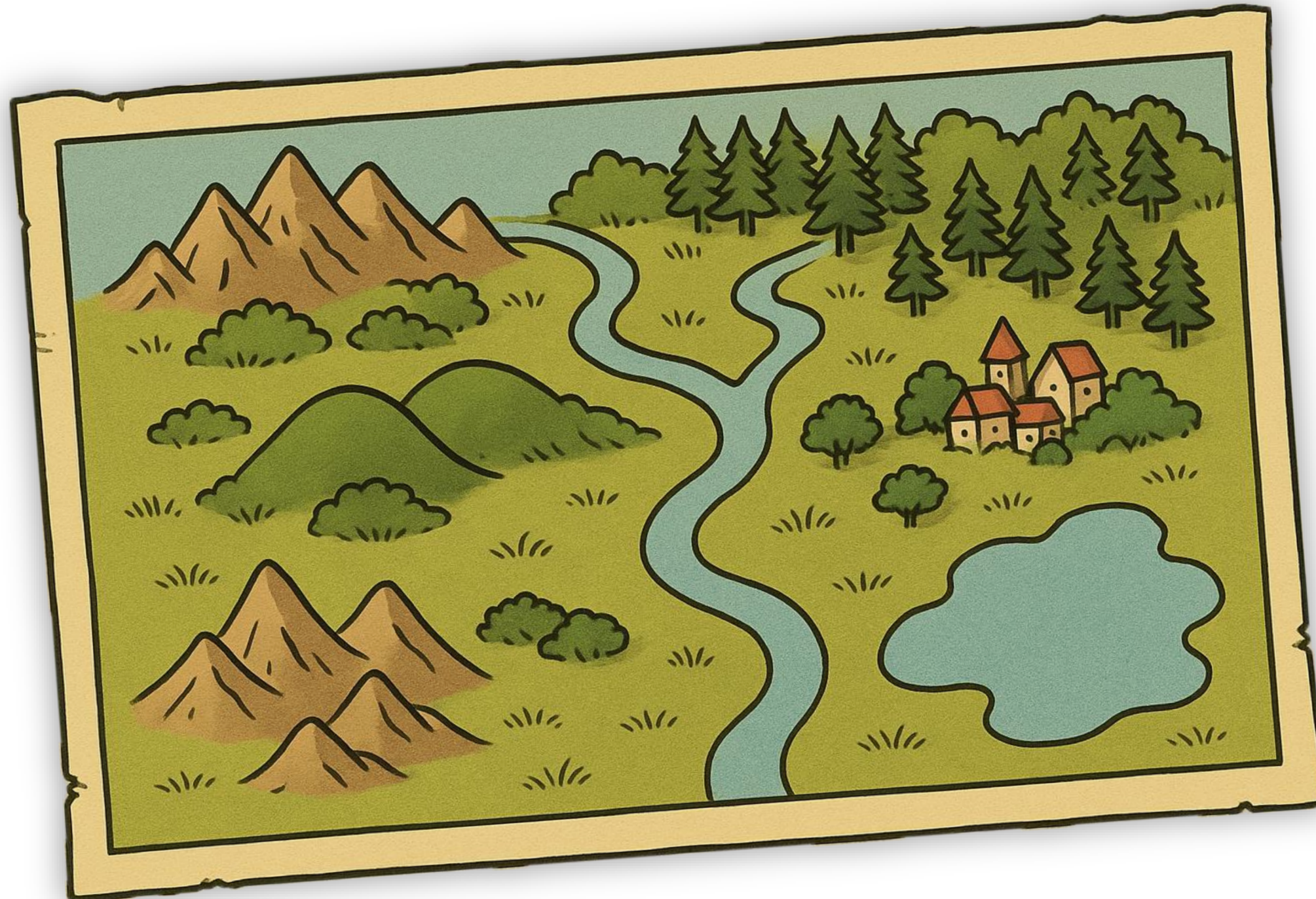
MARKET



Så hvordan lykkes
man med AI?



Overblik over problem & landskab



Klar vision & strategi



Qampo®

Kan vi NU komme igang med noget AI?

Næsten...



Vælg det rigtige værktøj...



Forstå værktøjskassen

Hvad kan lade sig gøre – hvad kan vi selv, og hvad skal vi have hjælp til?



Vurder indsatsen

Hvad er nemt, svært og dyrt?



Vælg klogt

Det rette værktøj til det rette problem.



Qampo®

En god start er den halve success

Kom igang! Vejen viser sig undervejs



Ingen opskrift

IT er eksperimenterende innovation, der findes ingen færdig opskrift



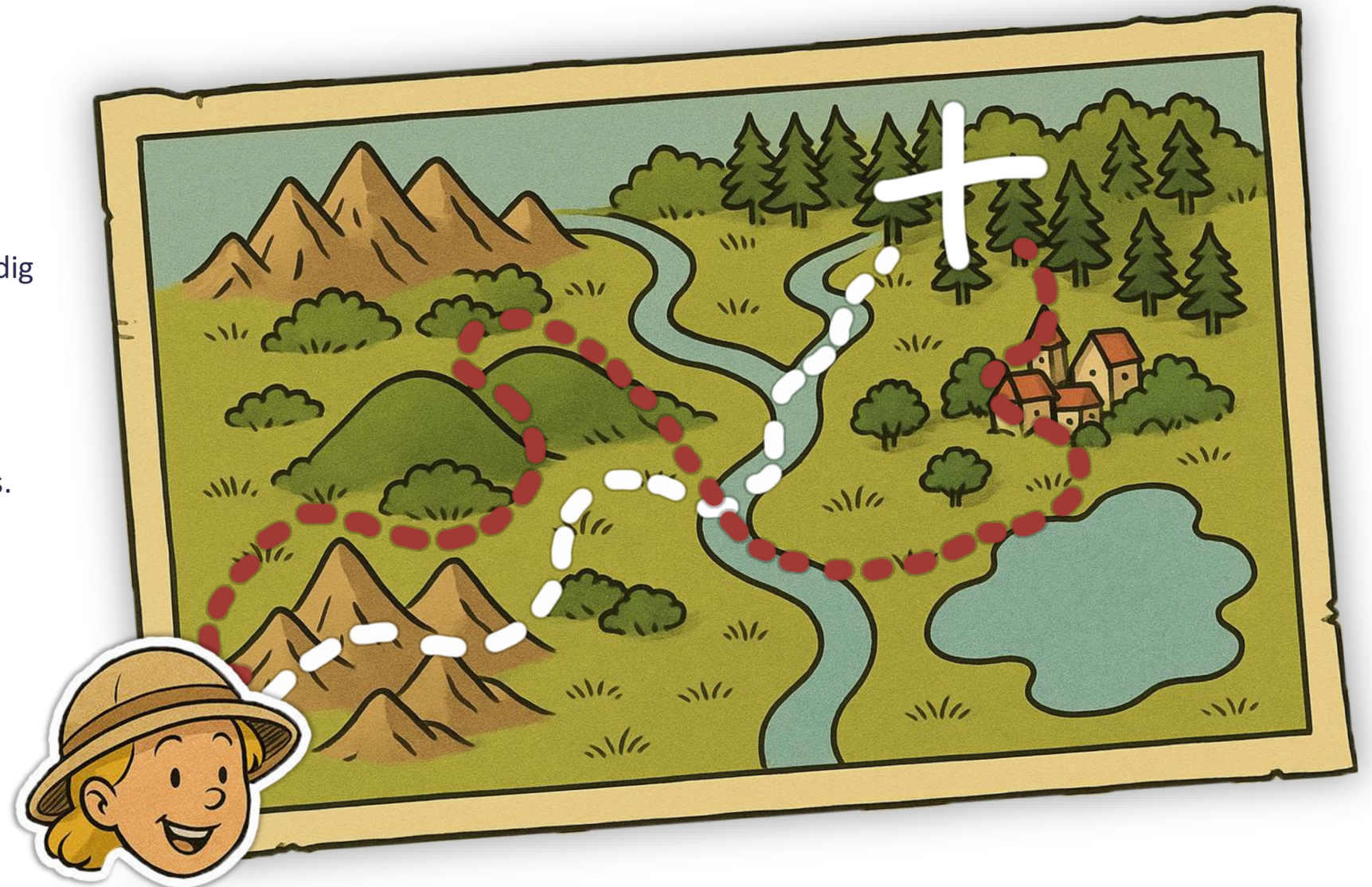
Iterativ proces

Asfalterer mens man kører. Vi skaber løsningen undervejs.



Reality speaks back

Lyt, lær og justér efter virkeligheden



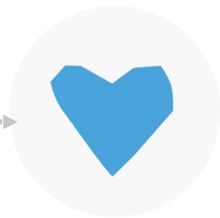
Vores erfaring:

Hvad der virker



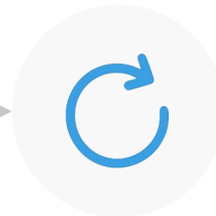
Start småt

Find et konkret og løsbart problem.
Test for stor effekt.



Hold fokus på værdien

Fokuser på værdiskabelsen,
prioriter løbende



Iterér og justér

Ingen ved præcis, hvordan jeres
ideelle løsning ser ud.



Gentag

Når ét problem er løst
– så tag fat på det næste.



Få hele din organisation med!

Forkert problem

Uden input fra de rigtige mennesker skyder man nemt forkert

Værktøj uden effekt

Selv den bedste teknologi fejler, hvis den ikke passer til behovet.

Generel modstand

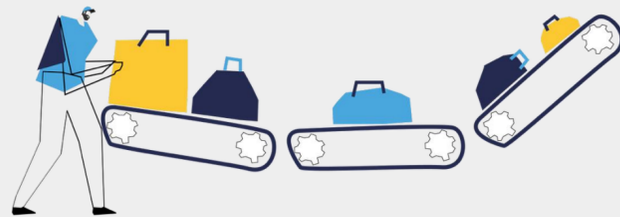
Uden forståelse og ejerskab bliver selv gode idéer mødt med modvilje.



Qampo®

Fra teori til virkelighed

bagstage



90%
Time Savings

35%
More capacity

Executive Summary

Motivation

Increasing demand at Heathrow leads to bottlenecks on manpower and equipment.

Heathrow wish to explore how the

Increasing demand



More manpower



Large automation & optimization potential

↑ Reduced overlap

48%

Better passenger service and smoother operations

↑ More flights

7.5%

Capacity for ~20 flights on T5 peak days

↑ Time savings

90%

Save +6000 hours yearly at T5

Next step: Implementation

Setup
8 weeks



Go live



Hypercare
3 weeks



From commitment to Go live

8 weeks

+ integrations

bagstage Heathrow VANDERLANDE

Heathrow – Bagstage

Pilot wrap up

bagstage Heathrow VANDERLANDE



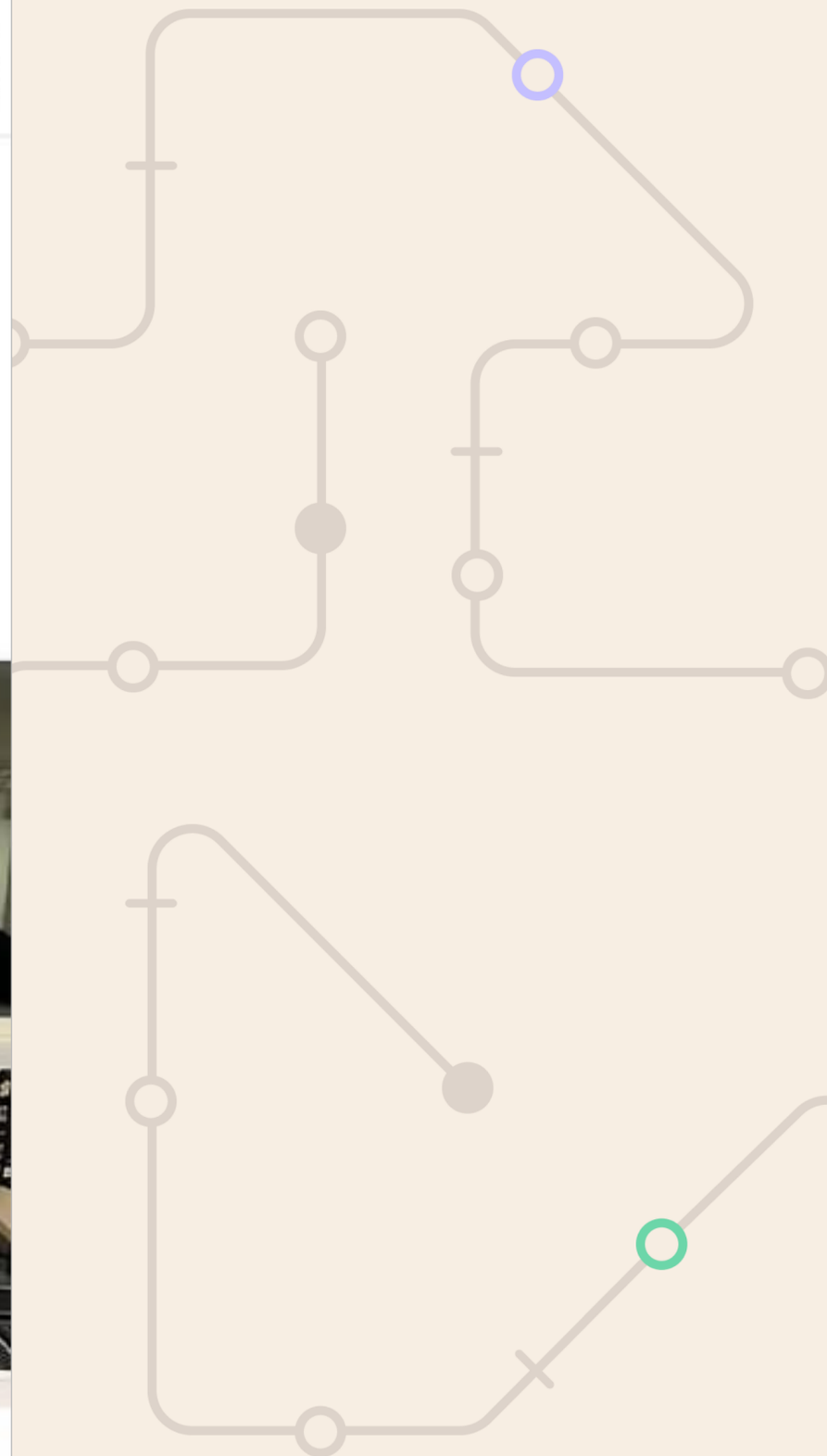
INDLAND

Kommune sparer 44 procent af køretiden i ældreplejen med kunstig intelligens

Lemvig Kommune har som den første testet en AI-genereret ruteplanlægger.



Svenja Knedel, til venstre, og Malene Gregersen kan nu lave kørelister på et kvarter med hjælp af AI. Tidligere tog det adskillige timer. (Foto: © Kim Nybom - DR)



+23%
Kontinuitet

-44%
Vej tid



AI er bare et værktøj...

**Det kan støtte beslutninger –
men aldrig erstatte menneskelig
dømmekraft**

