

Gemeinsame Daten, gemeinsamer Nutzen

Erfolgsrezepte aus Dänemark und
ein Ausblick für die Schweiz

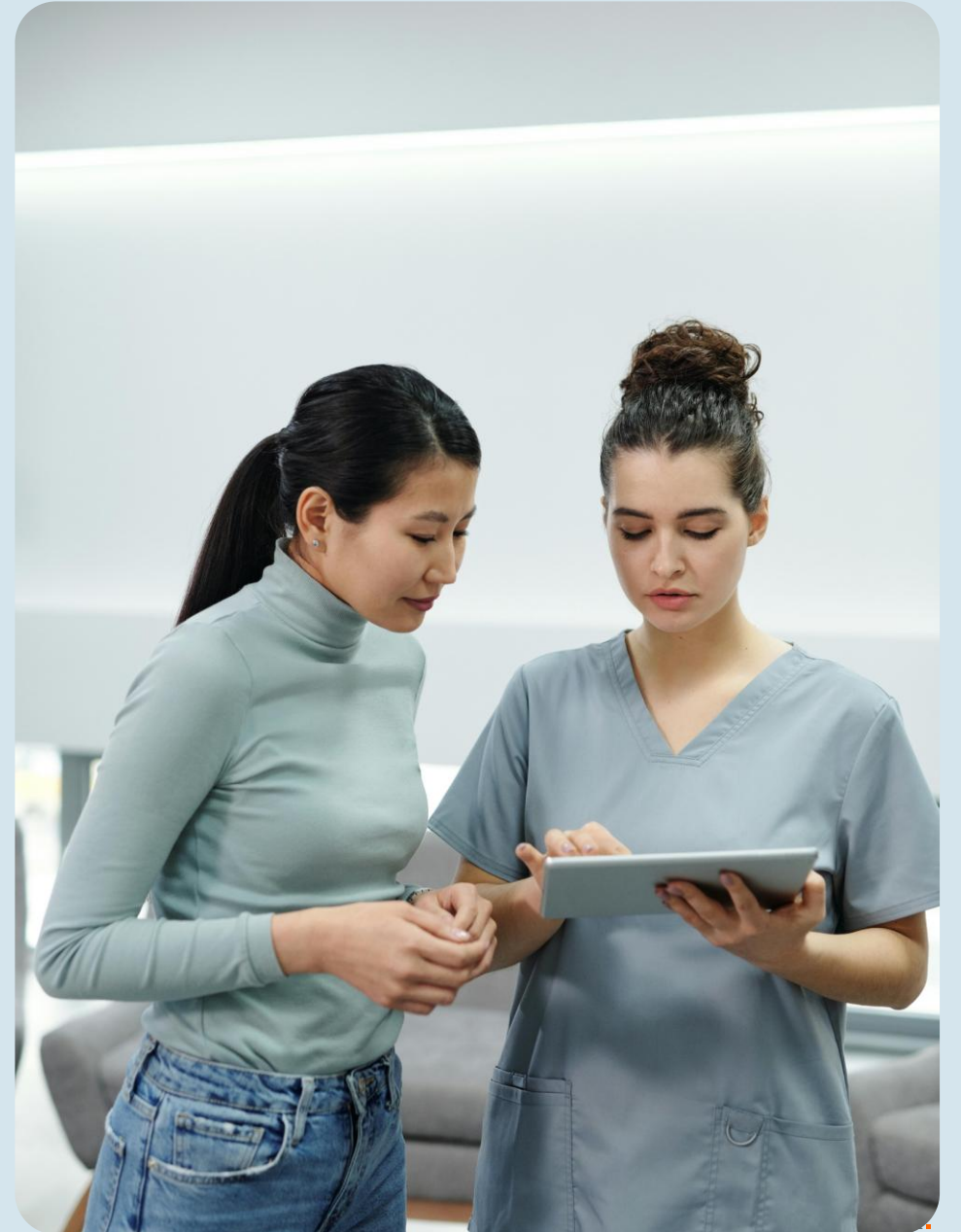


Julian Springer

Senior Digital Health Advisor, Trifork

Agenda

1. Ein Blick auf die Schweiz und Dänemark
2. Dänemarks Gesundheitsdatenwelt
3. Beispiel: Wie eine innovative Lösung auf die Daten in der komplexen Landschaft zugreift und Patienten hilft
4. Fokus zurück in die Schweiz



Ähnliche Fahnen

Farbcode¹

Schweiz

#FF0000

Dänemark

#E31836

¹ HEX-Farbcode der Flaggen

Vergleichbare Grösse Bevölkerung¹

Schweiz

9 Mio.

Dänemark

6 Mio.

¹ Stand zum Jahreswechsel 2024/2025

Andere Struktur

Kantone /
Regionen¹

Schweiz

26

Dänemark

5 → 4

¹ Stand 2025, Zusammenlegung zweier Regionen in Dänemark geplant für 2027

Unterschiedliches Vertrauensniveau Vertrauen¹

Schweiz

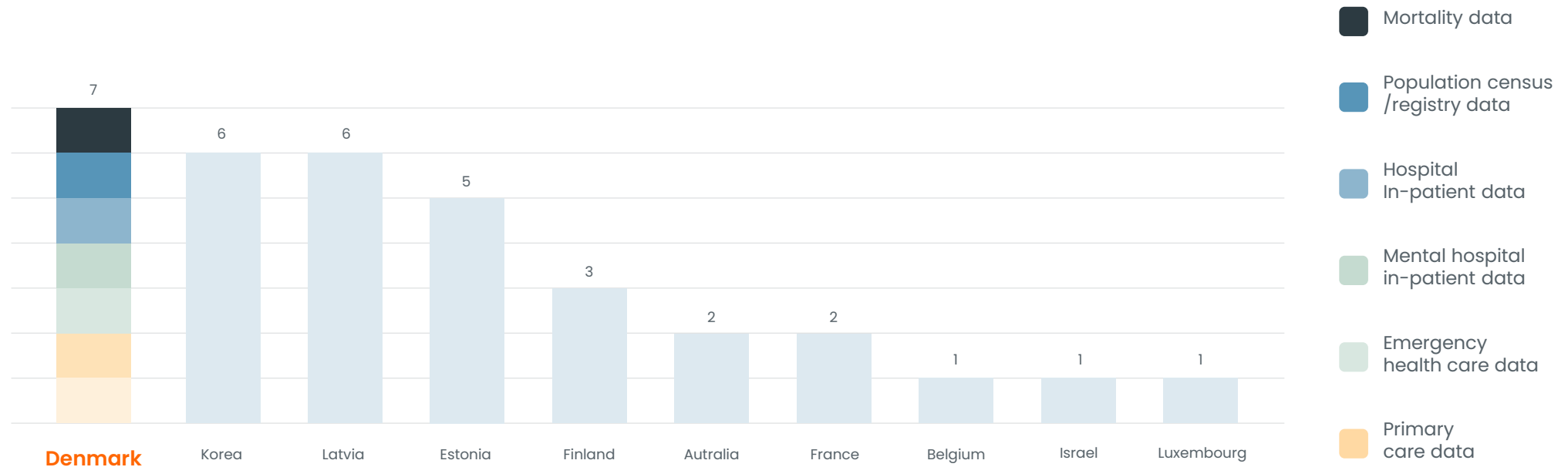
59%

Dänemark

74%

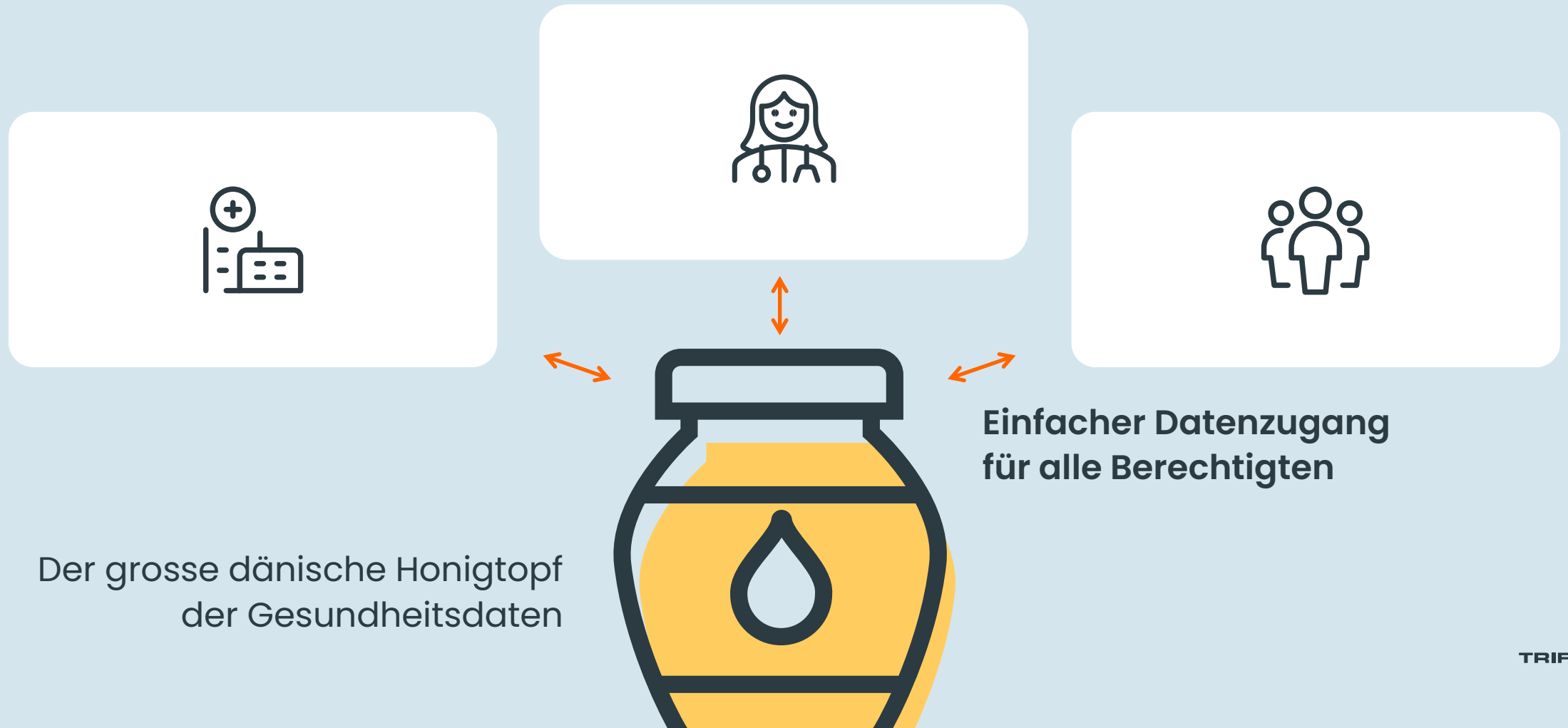
¹ Stand 2022: Anteil der Leute, die der Aussage "den meisten Menschen kann man vertrauen" zustimmt.
Quelle: Integrated Values Surveys (2024) – with major processing by Our World in Data

In der Digitalisierung gilt DK als Vorbild

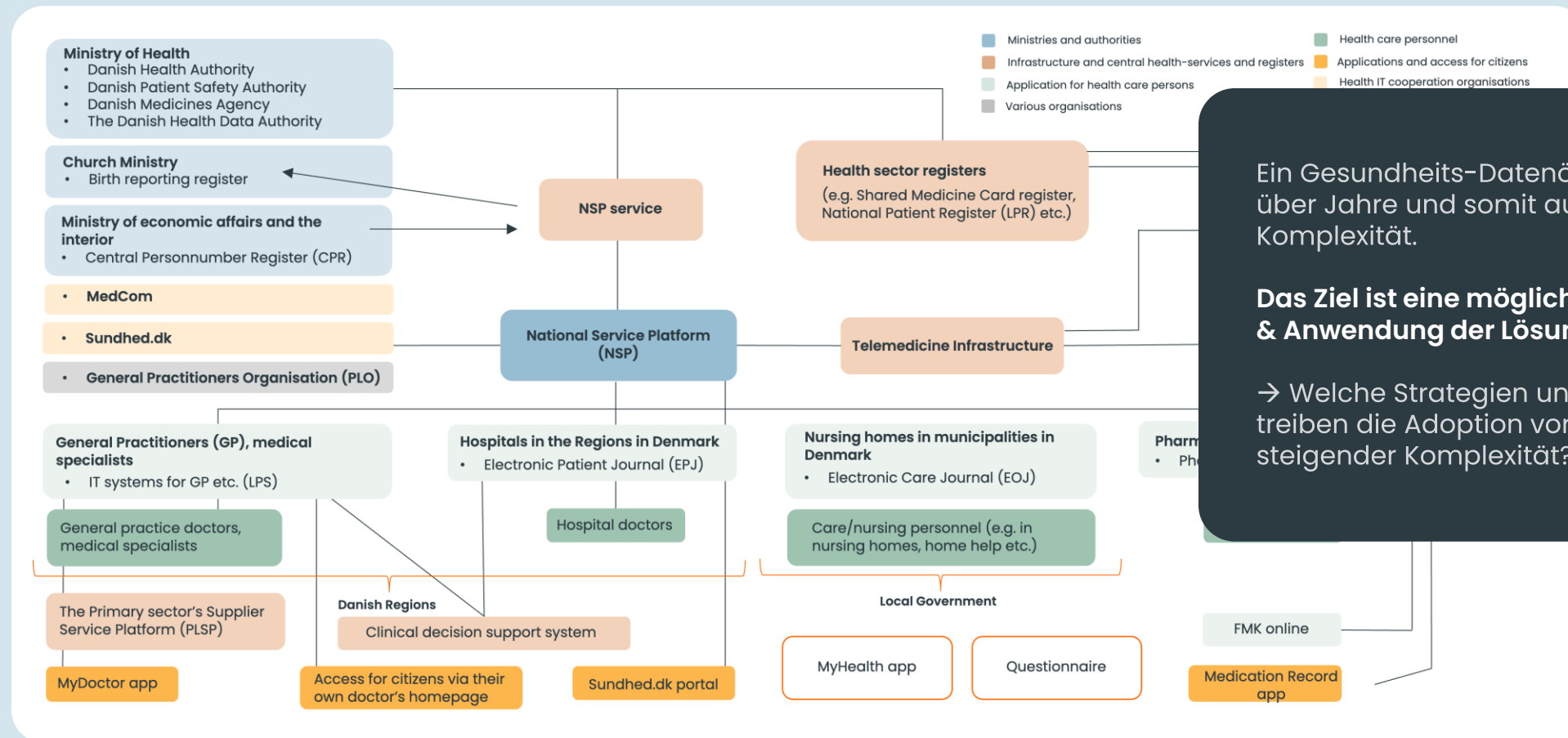


¹ Quellen: Oderkirk (2021), Survey Results: National Health Data Structure and Governance, Health Working Paper, OECD

In Dänemark ist alles einfach... oder?



Die Realität ist komplex und verteilt...

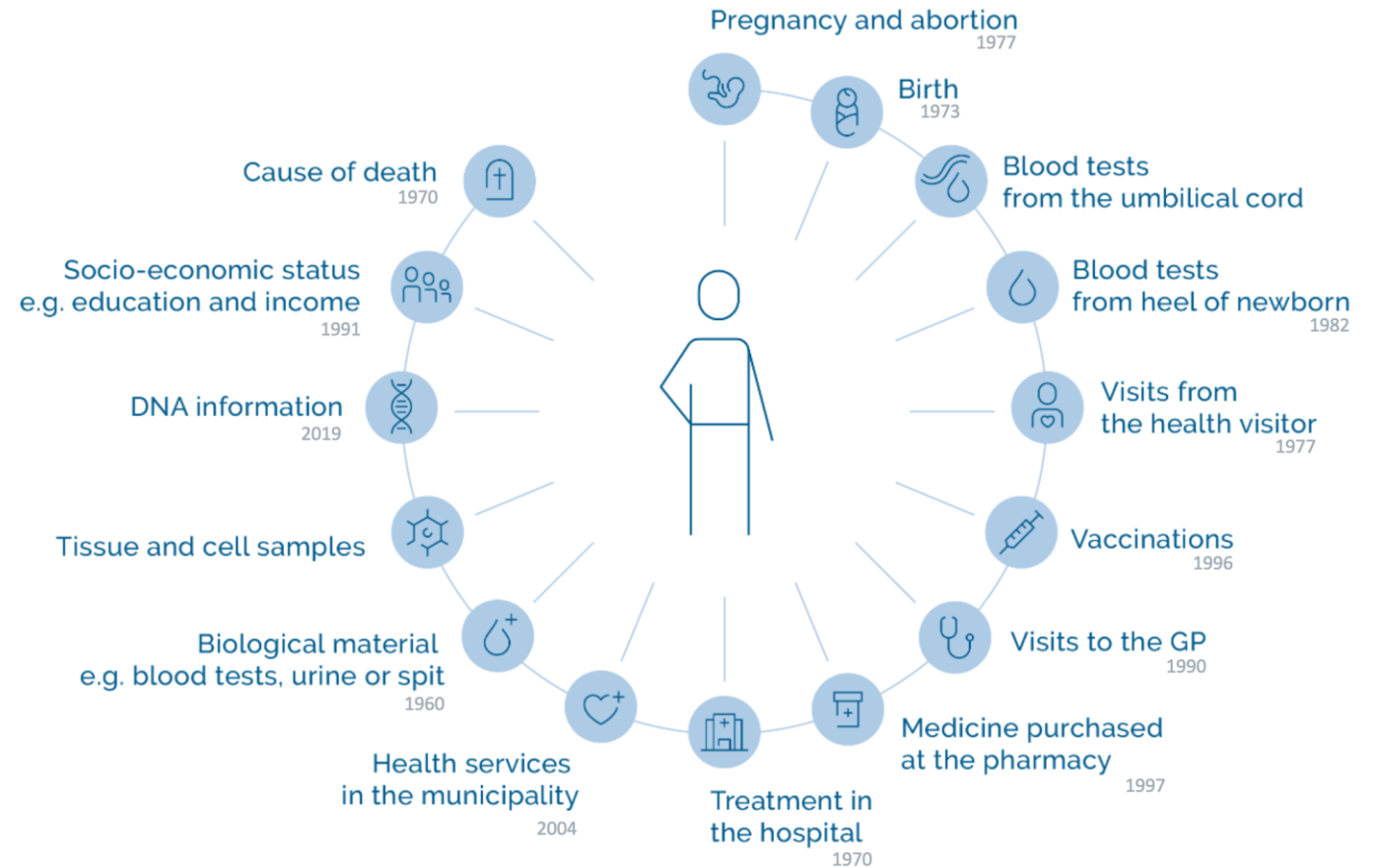


Ein Gesundheits-Datenökosystem wächst über Jahre und somit auch in der Komplexität.

Das Ziel ist eine möglichst breite Adoption & Anwendung der Lösungen!

→ Welche Strategien und Bausteine treiben die Adoption voran trotz steigender Komplexität?

... aber alle Daten sind verknüpfbar



Was können wir mit verknüpften Gesundheitsdaten erreichen?

Beispiel: Remote Patient Monitoring



Patient



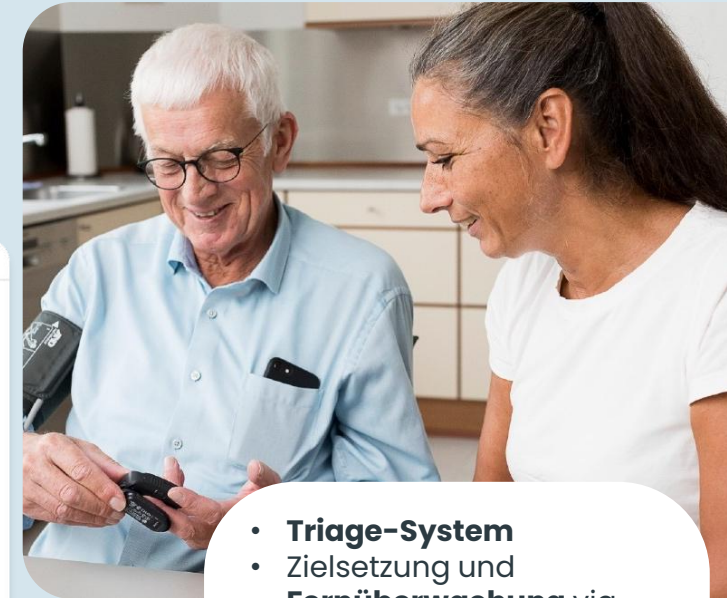
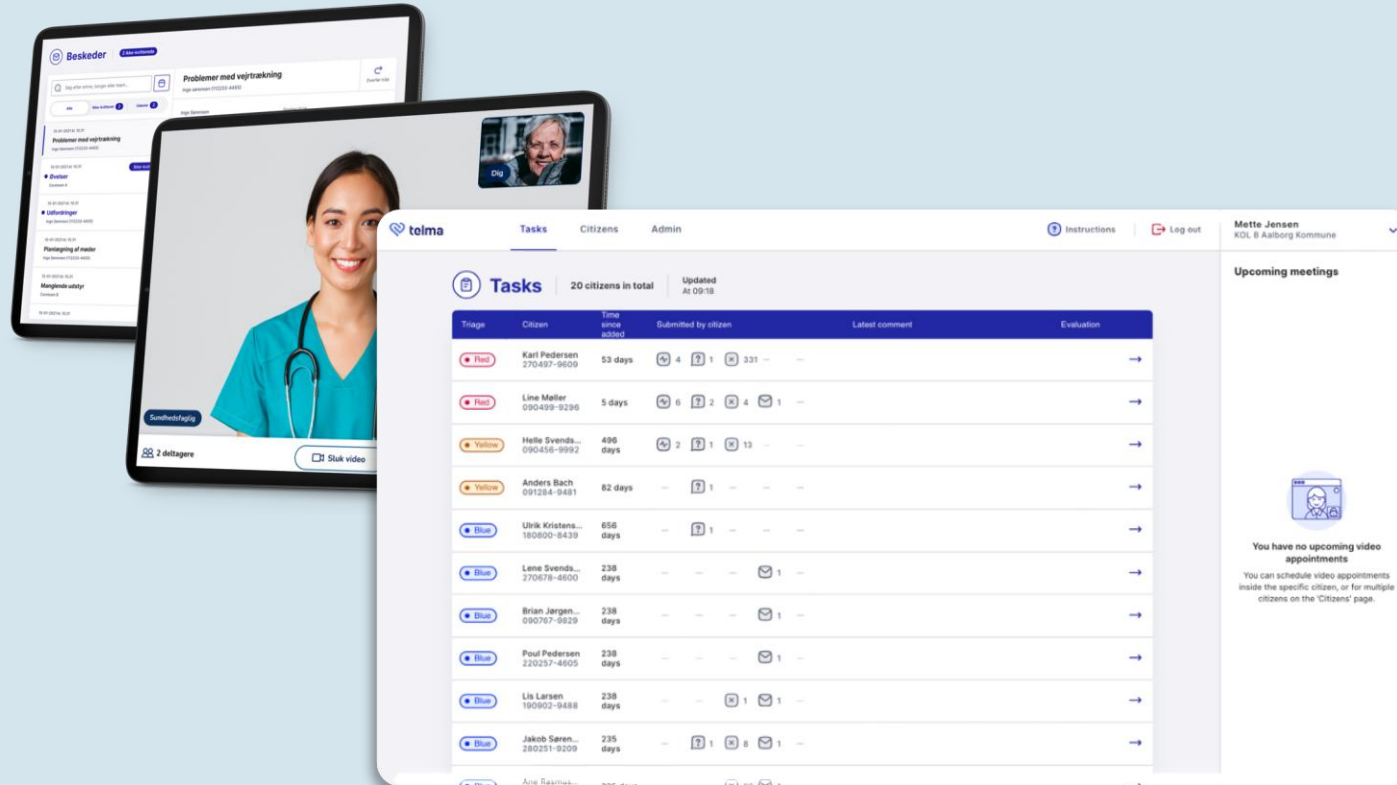
Kommune



Hausarzt



Krankenhaus



- **Triage-System**
- Zielsetzung und **Fernüberwachung** via Bluetooth (z. B. Blutdruckmessgeräte, Pulsoximeter)
- **PREMs**
- Video- und **Chatkommunikation**

11%

Geringere Hospitalisierungen*



20%

Kürzere Verweildauern*



72%

Besseres Sicherheitsgefühl und besserer Umgang mit Erkrankung*



TRIFORK.

Beispiel: Krankheitsspezifische Datensicht



Kommune



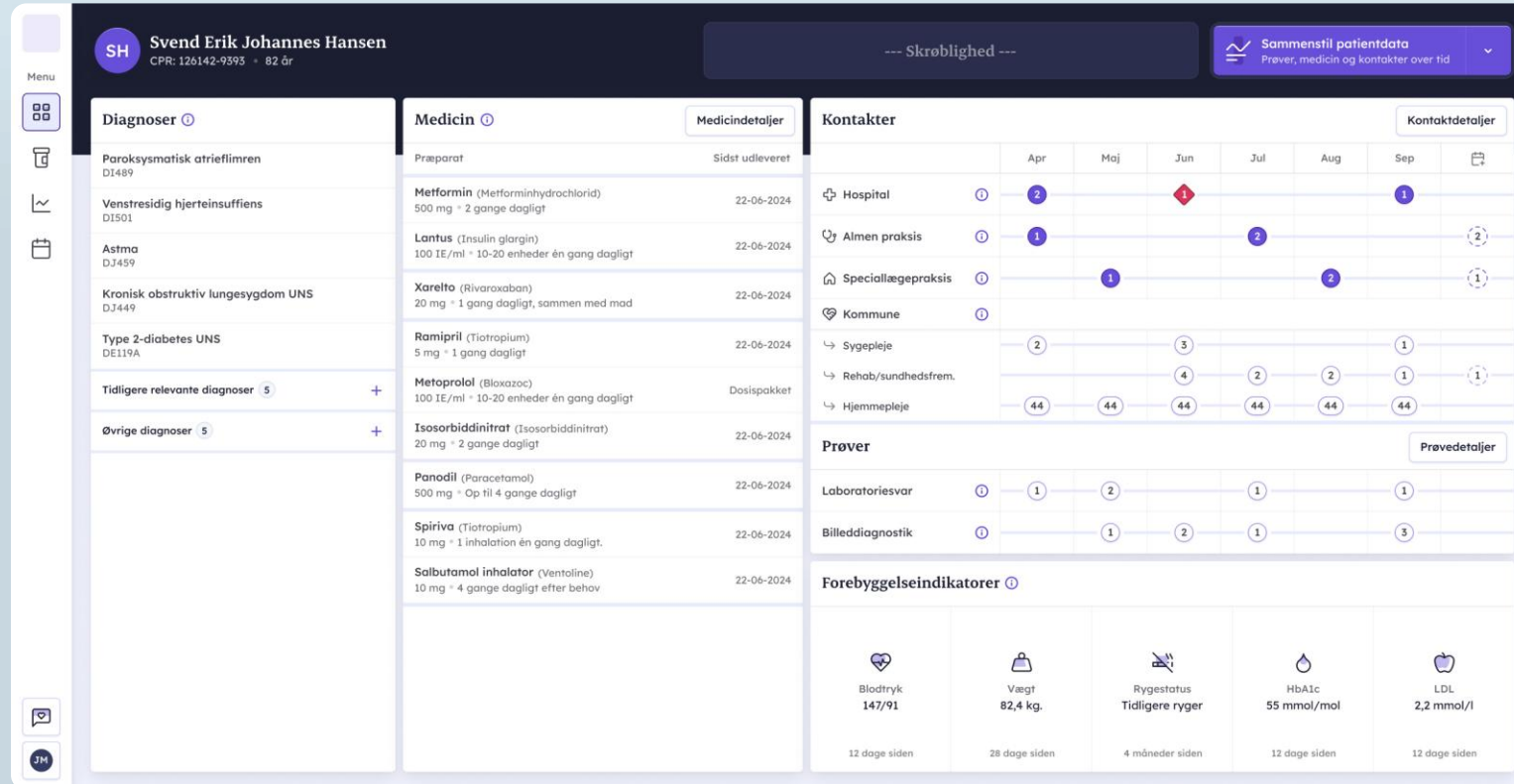
Hausarzt



Spezialist



Spital



Sektorübergreifende Übersicht über Versorgungspunkte und Berichte zur Zeitachse

Fachpersonen reduzierten die Informationsabrufzeit von 10-15 min auf **10-15 sec**

100% der Fachpersonen berichteten von besseren Entscheidungen

SAMBLIK deckte **kritische medizinische Probleme** in der Testphase auf

So what?

Lessons Learnt aus der imperfekten Realität

1

Adaptionsfähigkeit und Innovation sind wichtiger als Perfektion und Vollständigkeit

2

Verbindliche Standards schaffen Klarheit und Planbarkeit auf allen Seiten

3

Ungeachtet der technischen Umsetzung und Aufteilung müssen Daten verknüpfen und einfach zugreifbar sein

4

Der technologisch perfekte Standard muss in einer unvollkommenen technologischen Realität funktionieren

Zurück in die Schweiz

Fokus zurück in die Schweiz

- EPD / E-GD und DigiSanté mit SwissHDS als Fundament für die digitale Zukunft
- Weitere Anschübe durch "Killer-Anwendungen", die die Verwendung vorantreiben
→ eVaccination, eMedication?



