

Gemeinsame Daten, gemeinsamer Nutzen

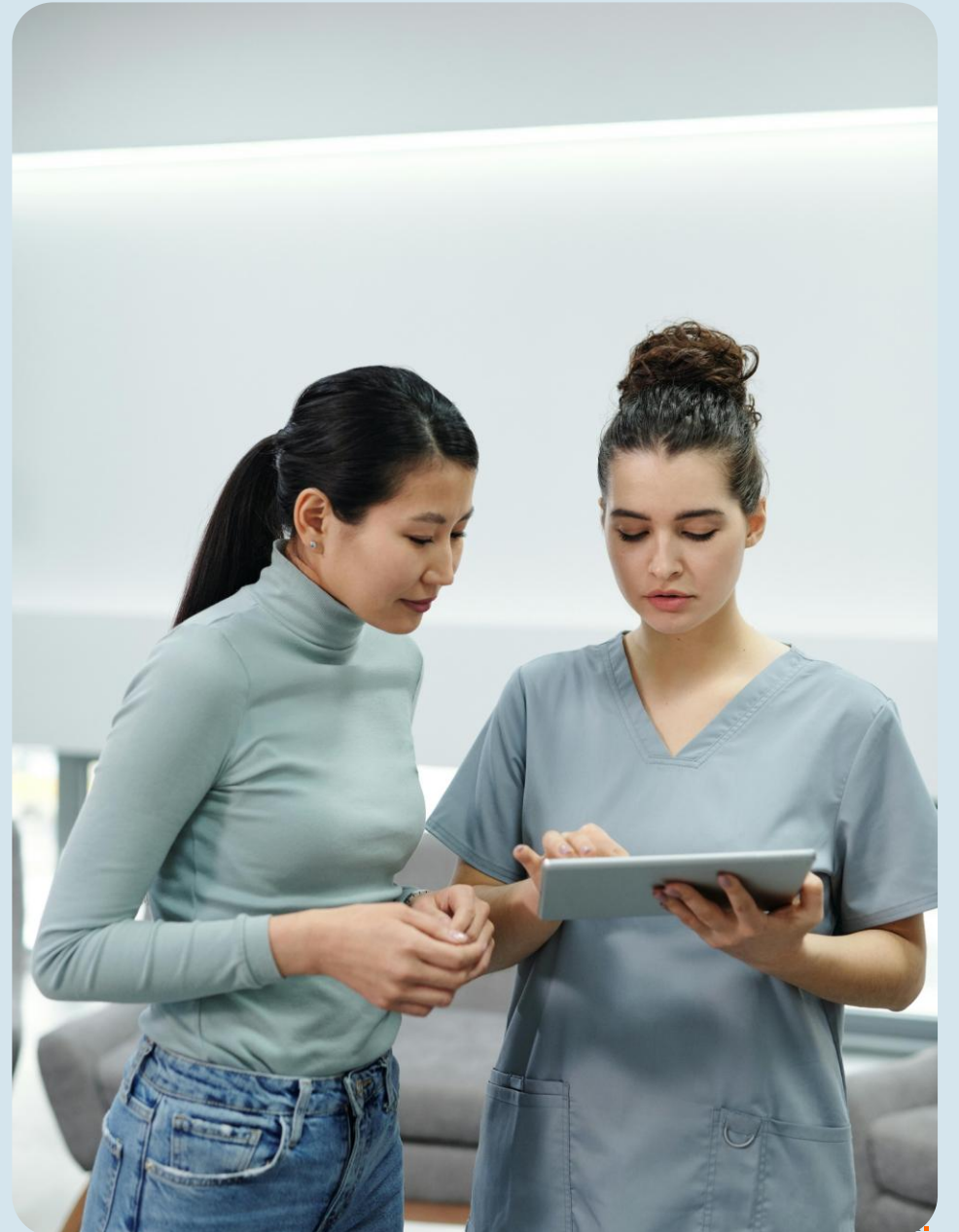
Erfolgsrezepte aus Dänemark und
ein Ausblick für die Schweiz



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

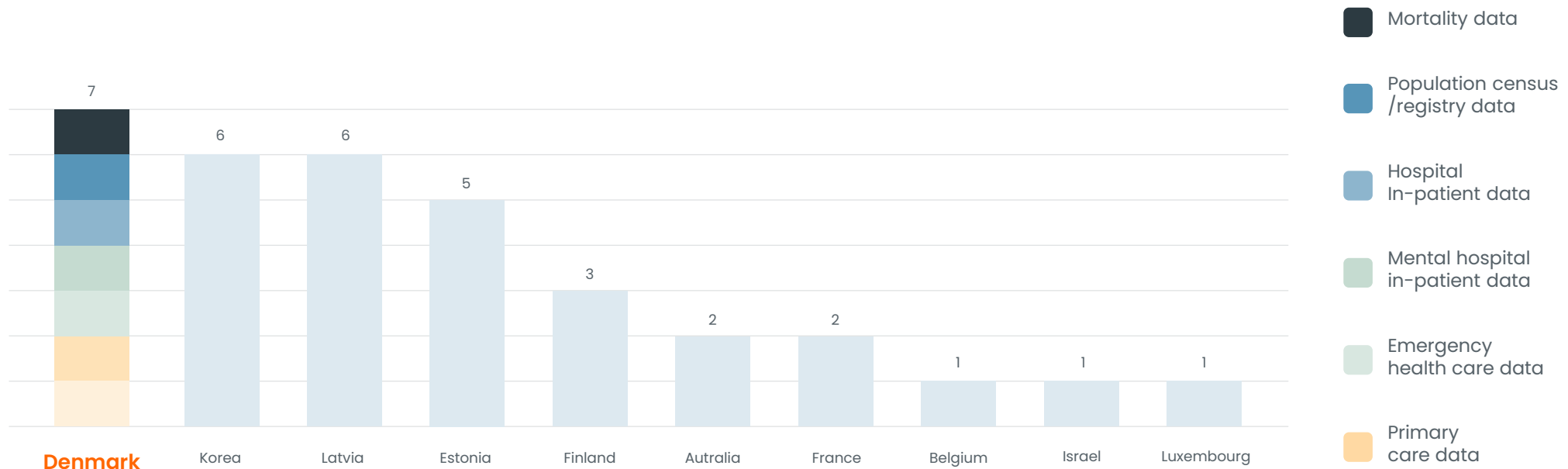
59%

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?

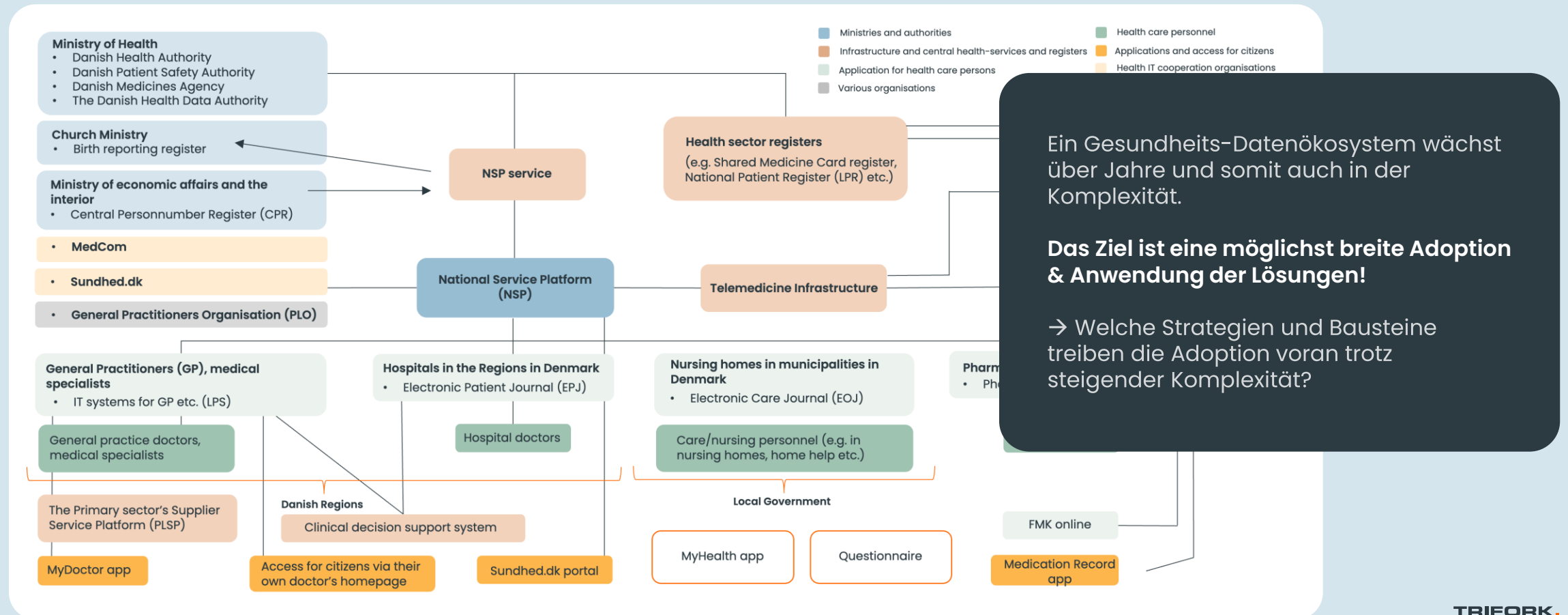


Der grosse dänische Honigtopf
der Gesundheitsdaten

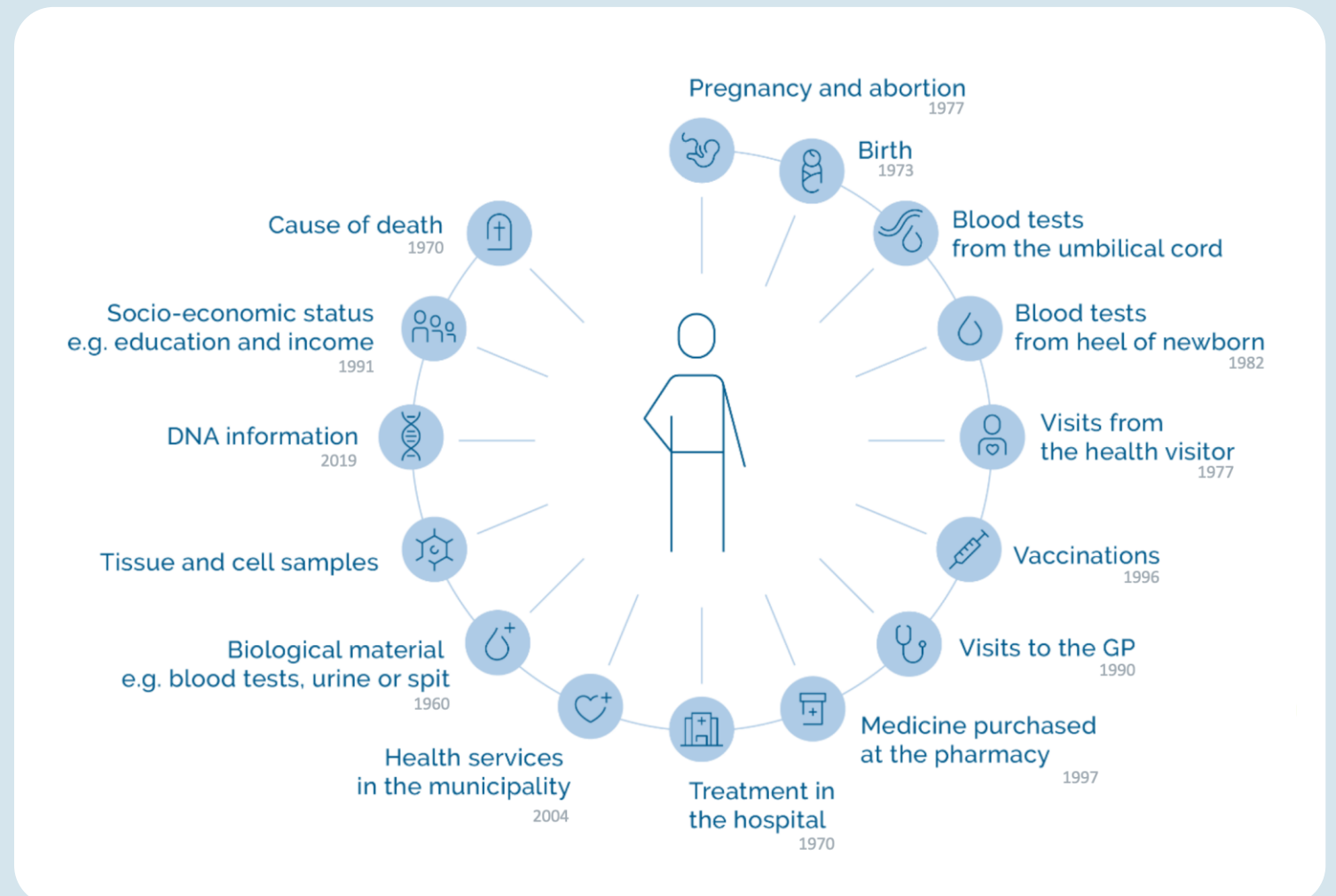


Einfacher Datenzugang
für alle Berechtigten

Die Realität ist komplex und verteilt...



... aber alle Daten sind verknüpfbar



Was können wir mit verknüpften Gesundheitsdaten erreichen?

Beispiel: Remote Patient Monitoring



Patient



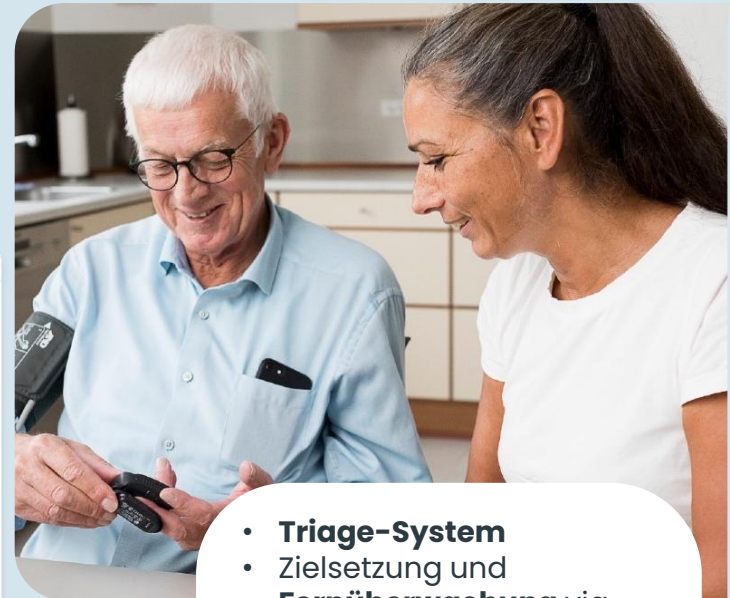
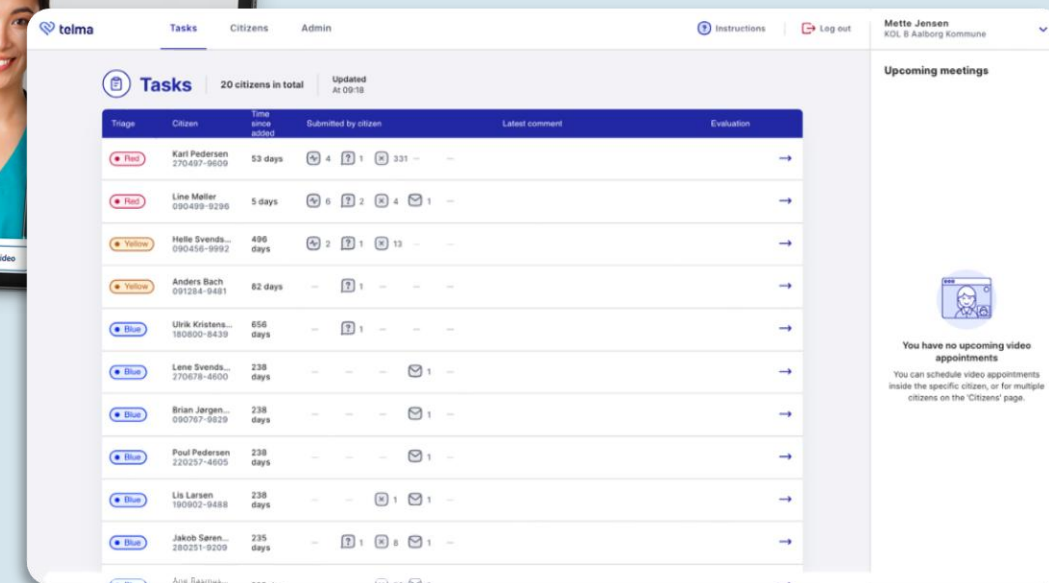
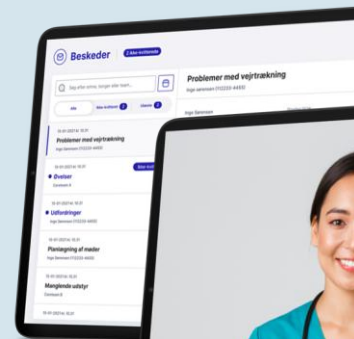
Kommune



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



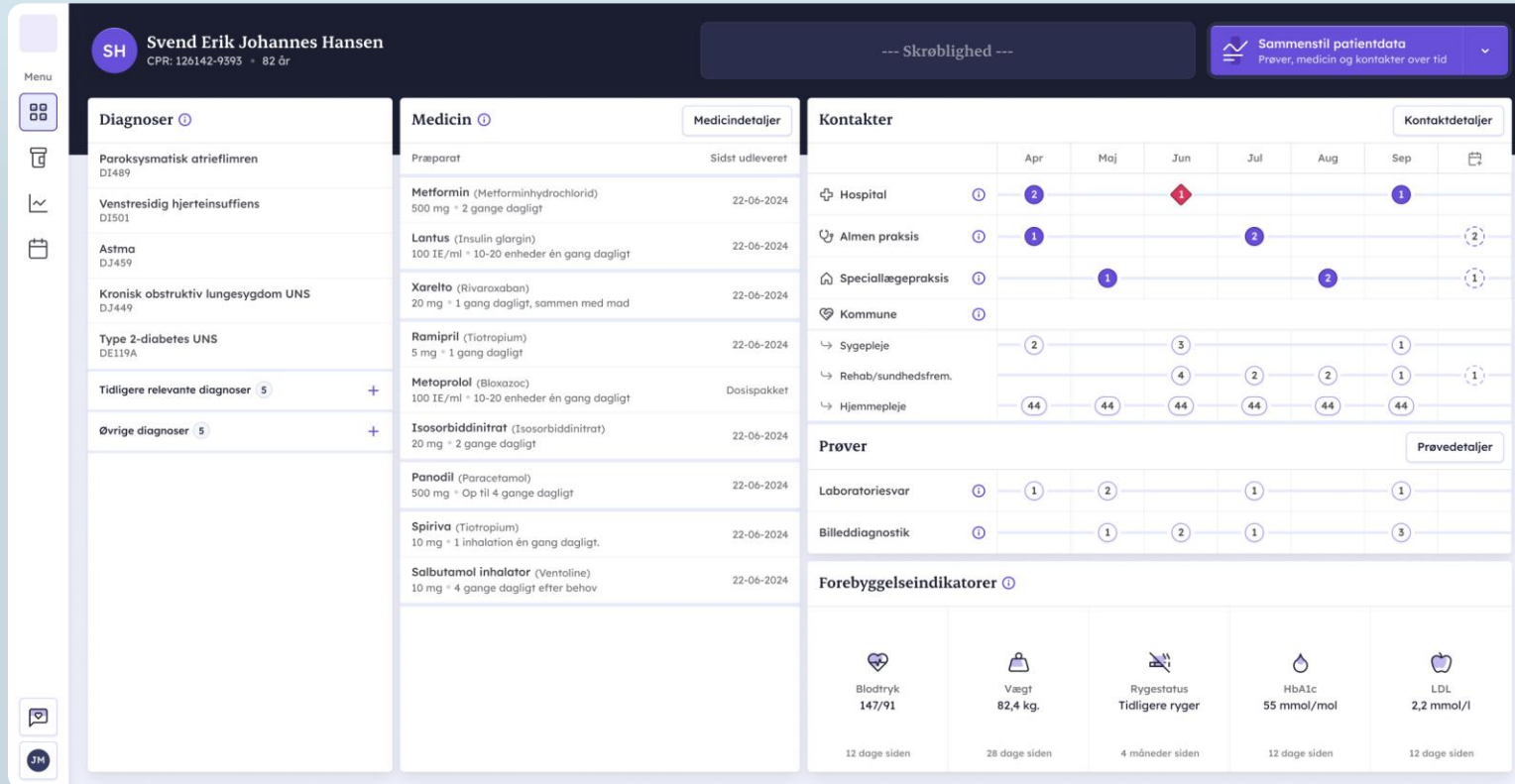
Hausarzt



Spezialist



Spital

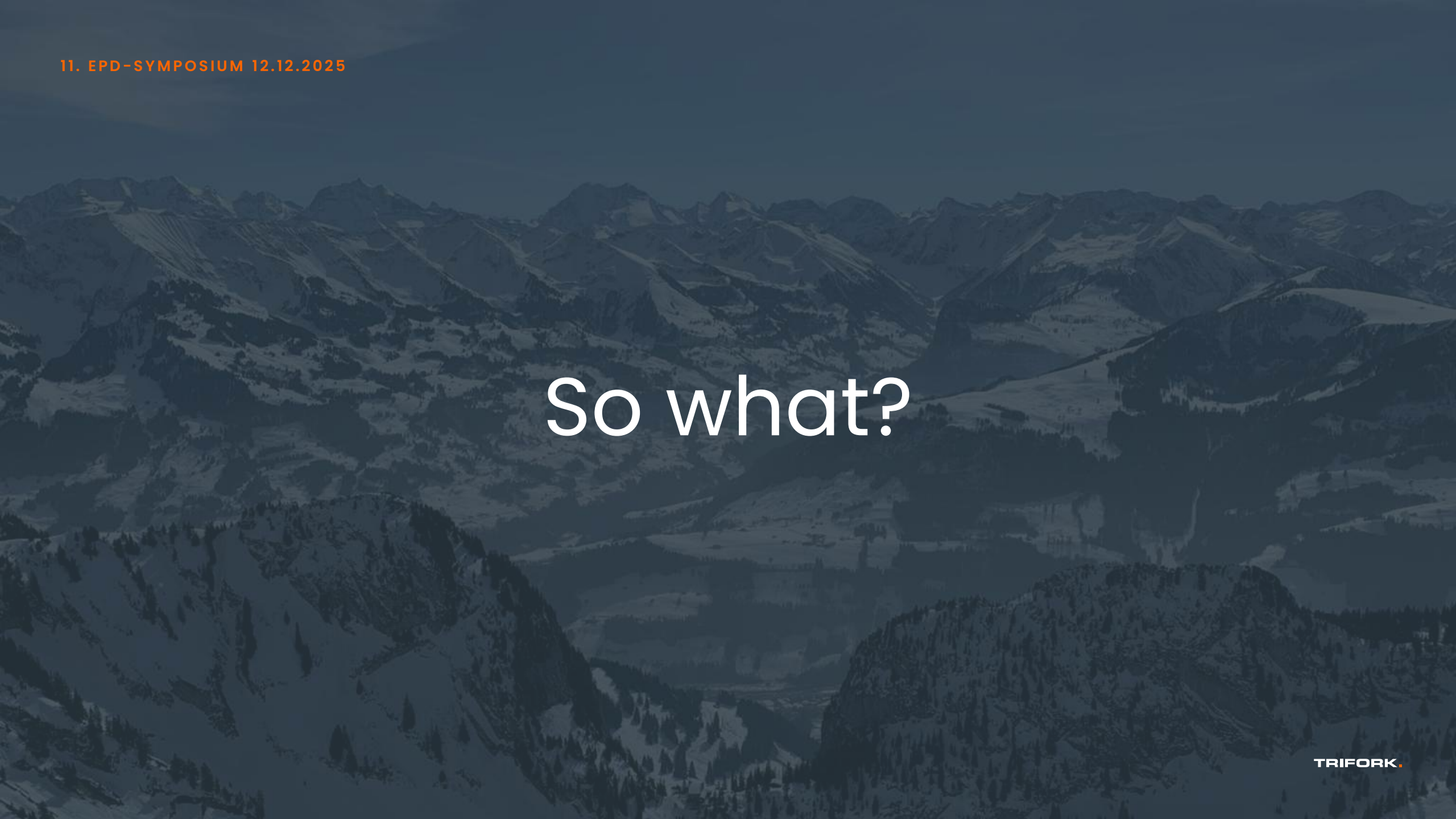


**Sektorübergreifende
Übersicht über
Versorgungspunkte
und Berichte zur
Zeitachse**

Fachpersonen reduzierten
die Informationsabruzeit 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

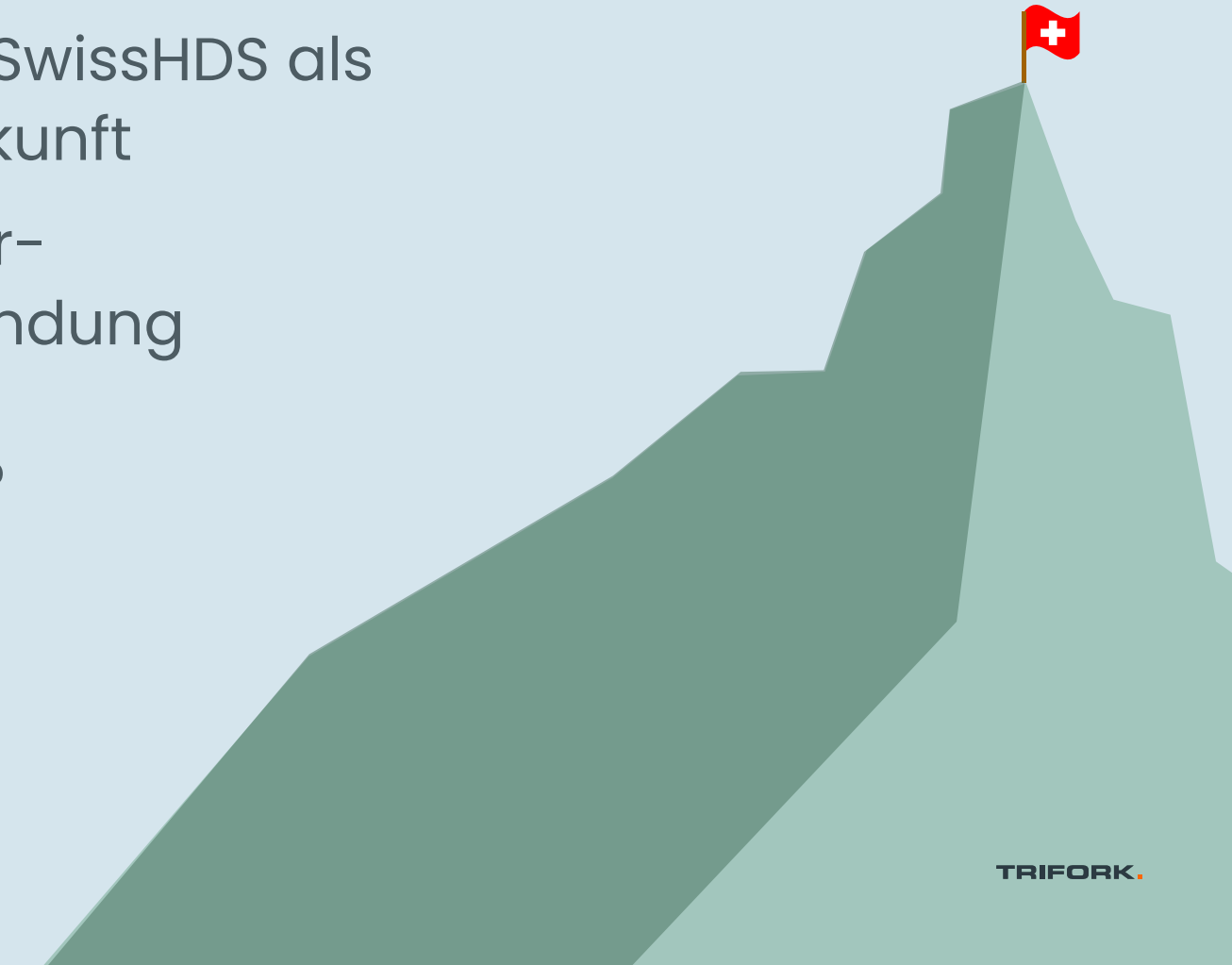
4

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?



Wie weit sind wir wirklich entfernt?

National Health Data Space

Schweiz



Dänemark

