



# Klinikkens Cockpit

En samlet konceptbeskrivelse

2022 10 06 / Mikkel Schou-Nielsen

# Baggrund

Hvorfor introducere et cockpit?



60%

af klinikkerne har lukket for nye patienter



269

færre praktiserende læger de seneste 10 år



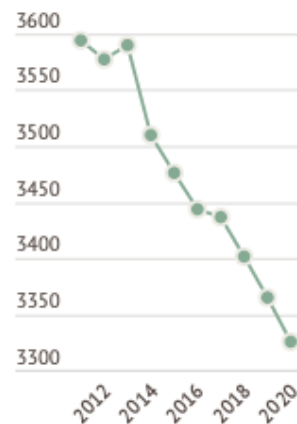
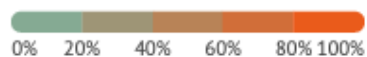
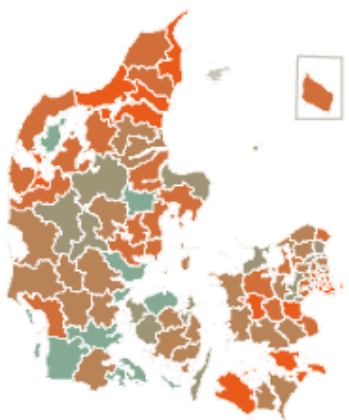
135.829

patienter uden egen læge

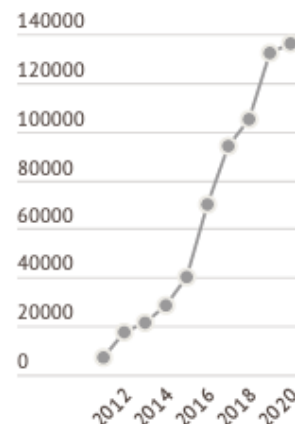


63

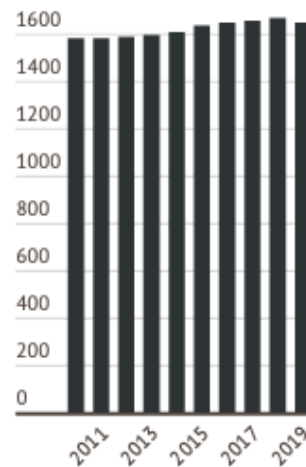
flere patienter hos hver læge seneste 10 år



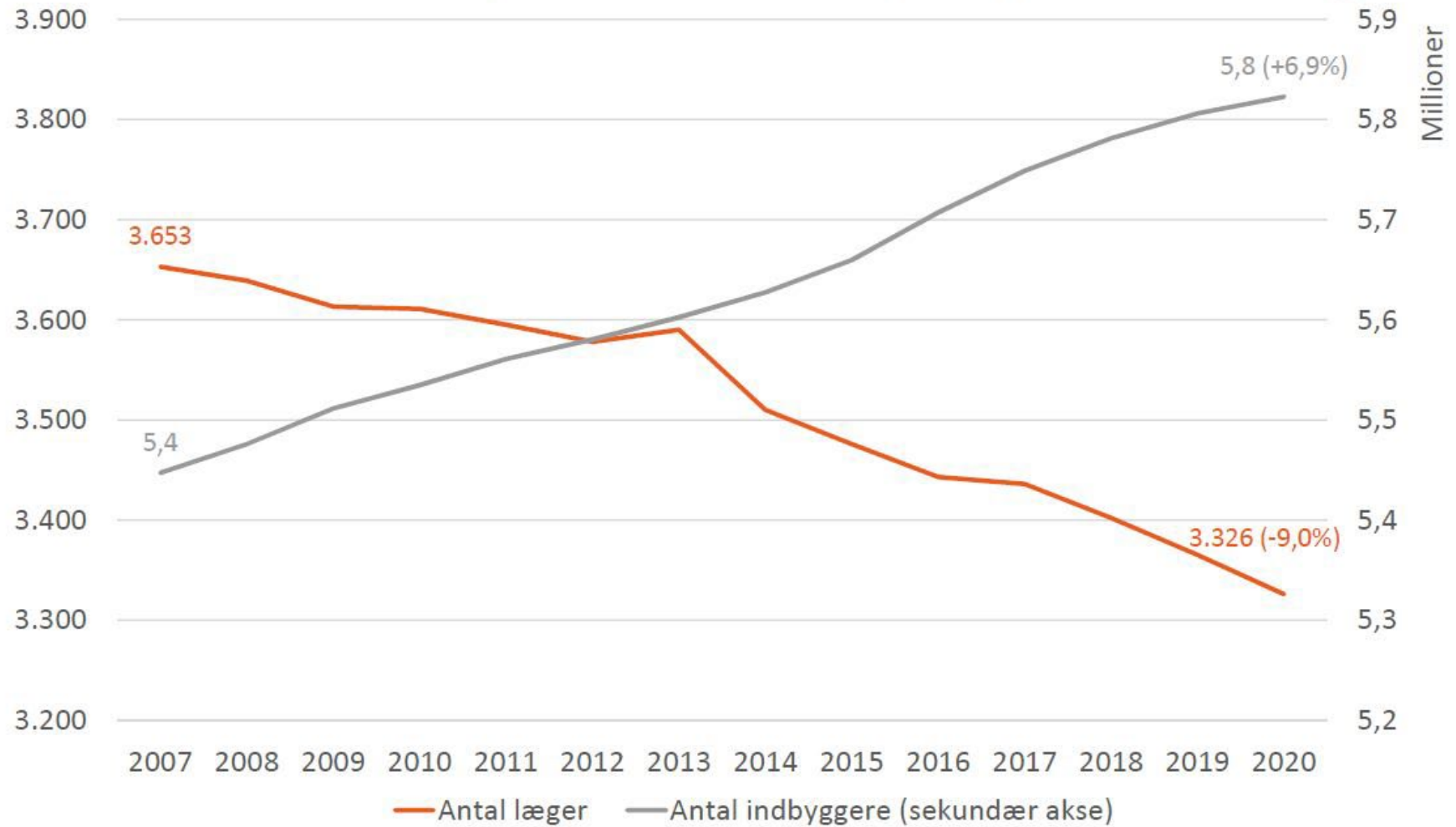
● Antal læger



● Pt. uden egen læge

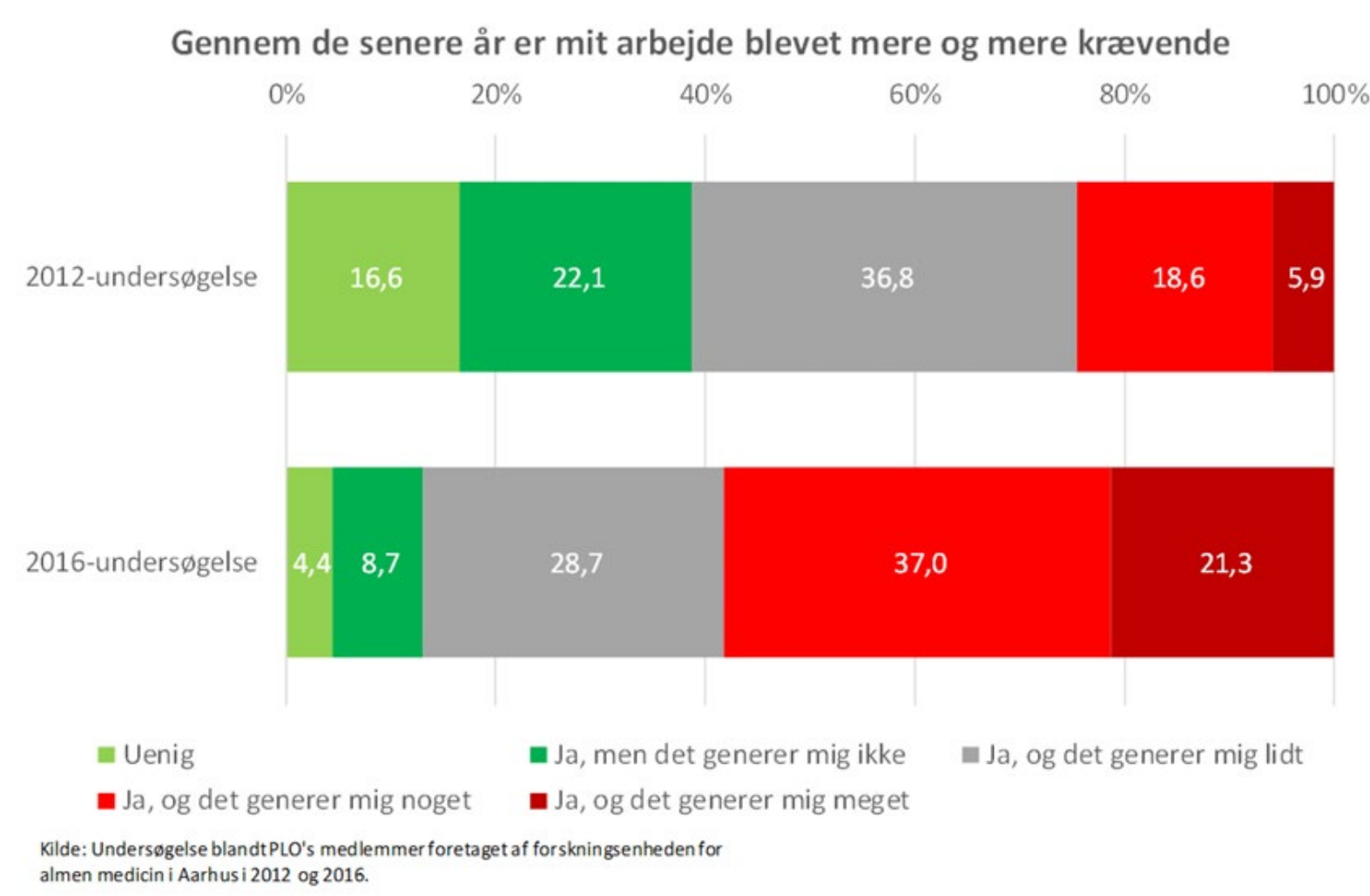


## PLO-læger med ydernummer og indbyggere



Kilde: Lægeforeningens medlemsregister og Danmarks Statistik

### 3.4. Arbejdspres





# OK22: Patientcockpit

Lægen har brug for et patientcockpit, der giver et **fokuseret** blik på patienten sammen med relevant **beslutningsstøtte**.

Data i cockpittet er bl.a. et **udsnit af eksisterende data i lægesystemerne** (fx medicin, diagnoser, lab og aktivitet), men i lige så høj grad data fra **eksterne kilder** som fx sygehuse, LPR3 og kommuner, der fortæller noget om patientens **samlede situation, adfærdsmønster** i sundhedsvæsenet og hjælper lægen i rollen som **tovholder** på patientens samlede **behandlingsforløb**.

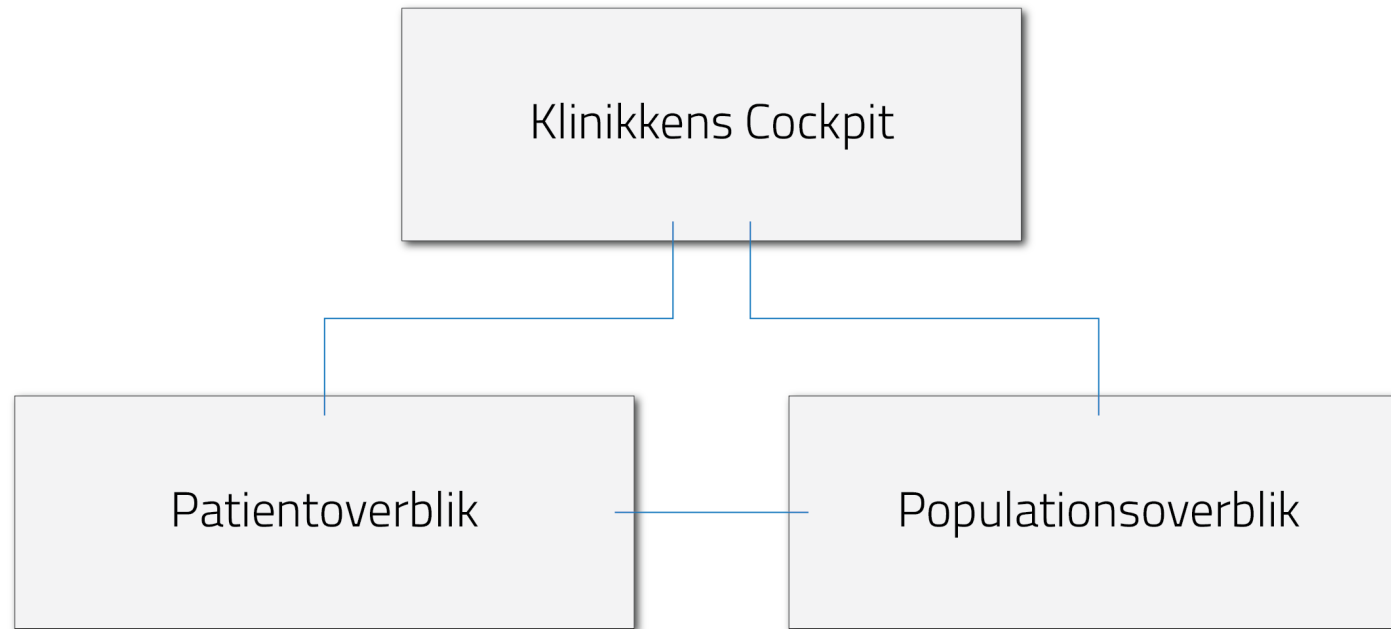
Cockpittet er derfor et **værdifuldt** værktøj for at kunne lave en **nyttefuld** indsats og forbedre **outcome** for den enkelte patient, der har et stort træk på **sundhedsvæsenets ressourcer**. Patientcockpittet skal kunne anvendes i det **tværsektorielle** samarbejde om **sårbare** og **komplekse** patienter således at de relevante sundhedspersoner, som har patienten i behandling, kan få et samlet overblik over patientens situation.

Almen praksis skal derfor **efter aftale** kunne give teknisk **kiggeadgang** til patientcockpittet til personale på sygehuset og kommunen for at understøtte dialog og samarbejde omkring den konkrete patient.

# Klinikkens Cockpit

Formål, navngivning og præcisering

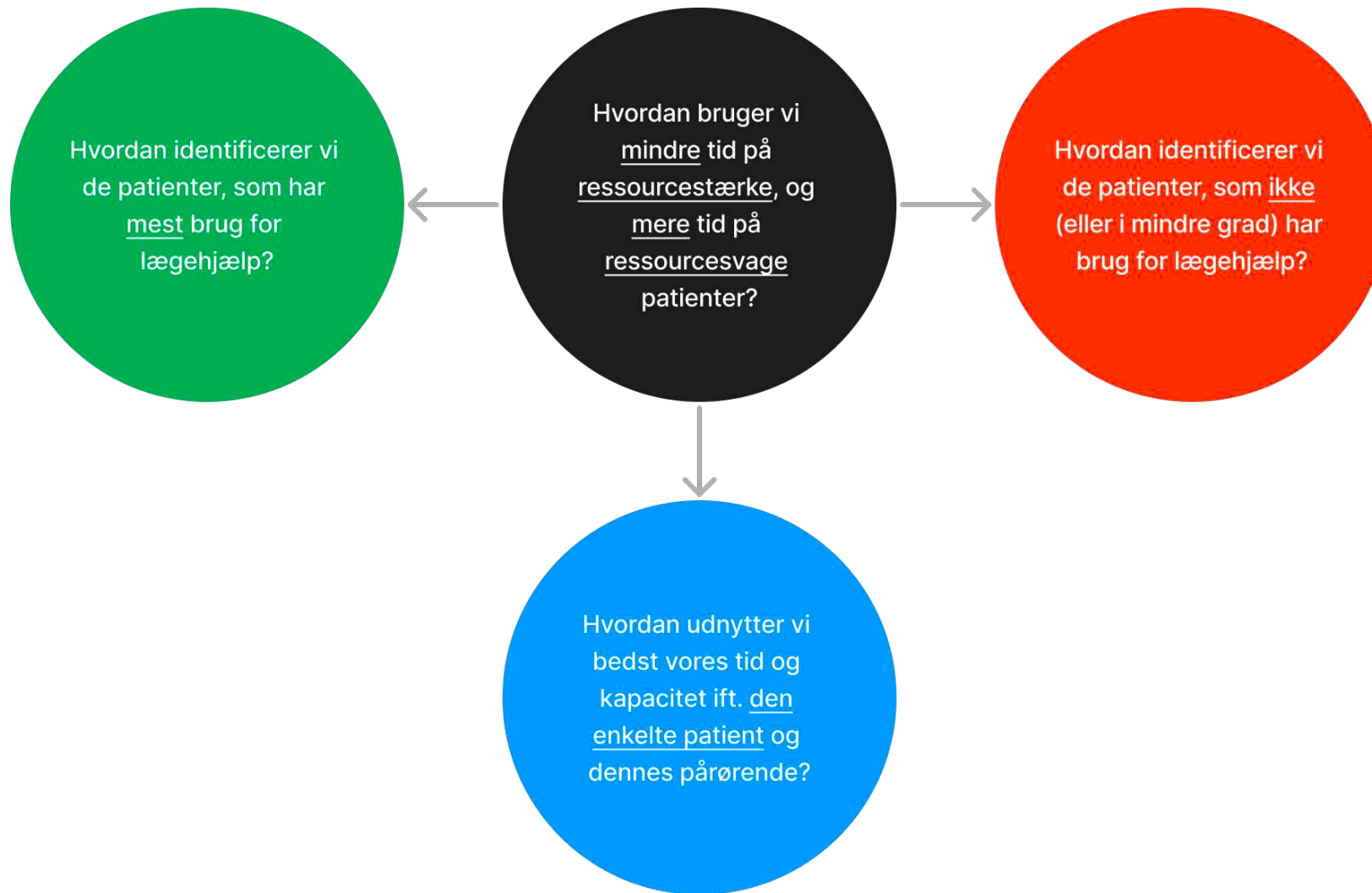
Digitale redskaber  
til overblik, prioritering og optimering  
af klinikkens tid og kapacitet



Visninger og funktioner med fokus  
på den enkelte patient (og pårørende)

Visninger og funktioner med fokus  
på klinikkens population af patienter





# Klinikkens Cockpit

Formålet med Klinikkens Cockpit er at give klinikken (og specifikt lægen) digitale redskaber til overblik, prioritering og optimering af tid og kapacitet.

Disse digitale redskaber skal understøtte lægens arbejde ift. den enkelte patient, klinikkens population af patienter, og i rollen som tværsektoriel tovholder.

Klinikkens Cockpit rummer altså både funktioner med patientfokus (omtalt som "patientoverblik") og funktioner med populationsfokus (omtalt som "populationsoverblik").

# Navngivning (1)

Klinikkens Cockpit omtales i OK22 og i andre sammenhænge som "Patientcockpittet".

Det giver anledning til forveksling med andre projekter.

Endvidere fokuserer navnet kun på "den ene side" af cockpittet.

Endelig er den primære målgruppe for cockpittet lægerne og klinikkens medarbejdere.

Patienterne får adgang til funktioner og data via Min Læge app.

Derfor anvendes betegnelsen "Klinikkens Cockpit" frem for "Patientcockpittet" i denne beskrivelse.

# Navngivning (2)

Flere kære børn har samme navn.

MedCom har gennemført et projekt med navnet "Hurtigt Patientoverblik".

Sundhedsdatastyrelsen udvikler "Fælles Patientoverblik", som dækker over flere forskellige projekter og løsninger.

I denne sammenhæng betegner "Patientoverblikket" de visninger og funktioner i Klinikens Cockpit, som har fokus på den enkelte patient, fremsøgt på cpr-nummer.

# Koncepter, ikke skærm billeder

Klinikkens Cockpit, Patientoverblik og Populationsoverblik skal ikke forstås som "tre skærm billeder".

Der er tale om tre koncepter, der kan danne ramme for en række visninger, funktioner og data, som kan supplere klinikkernes lægesystemer.

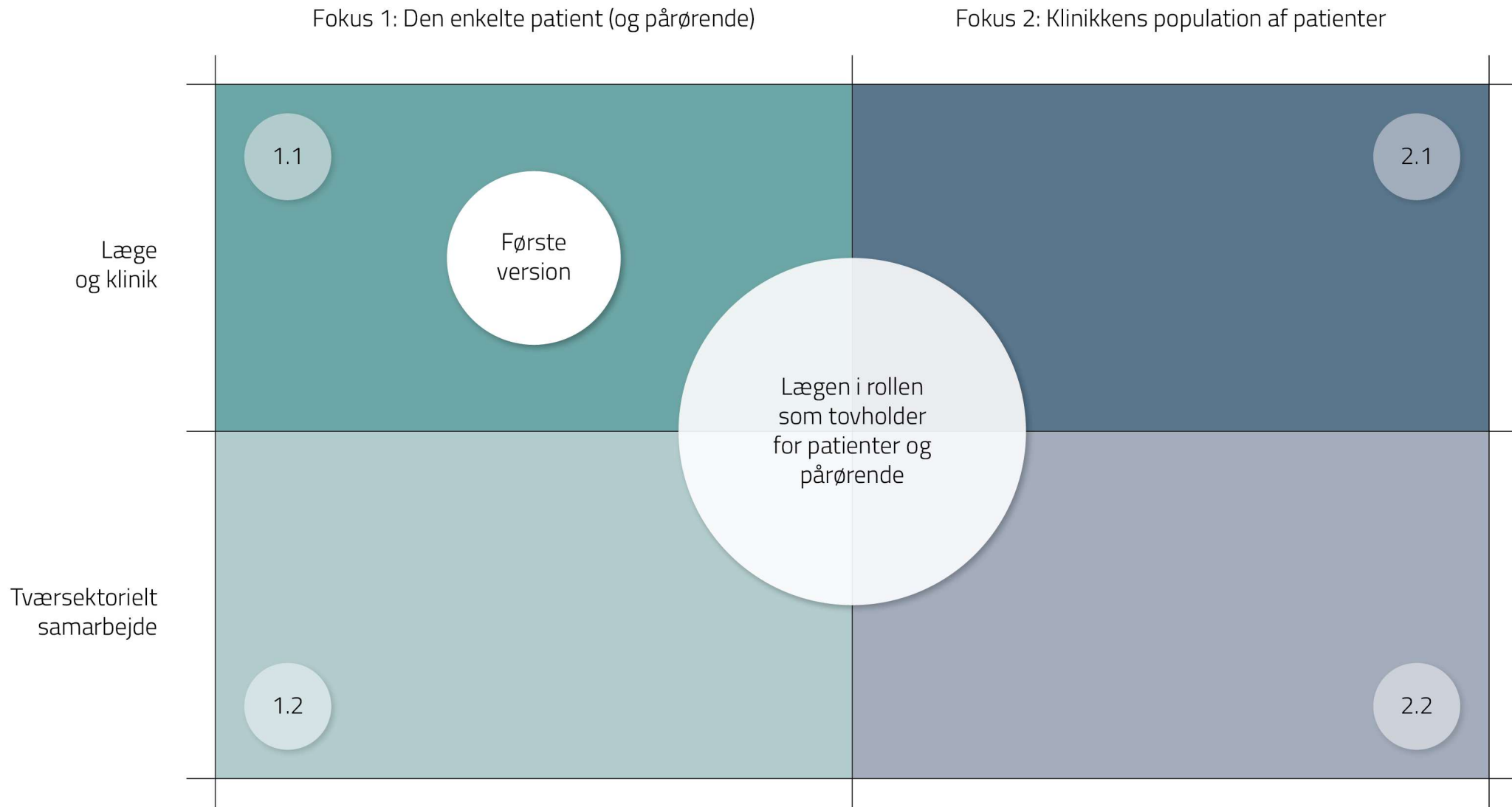
Forskellige dele af disse tre koncepter vil blive (agilt) udviklet og releaset i flere versioner over tid.

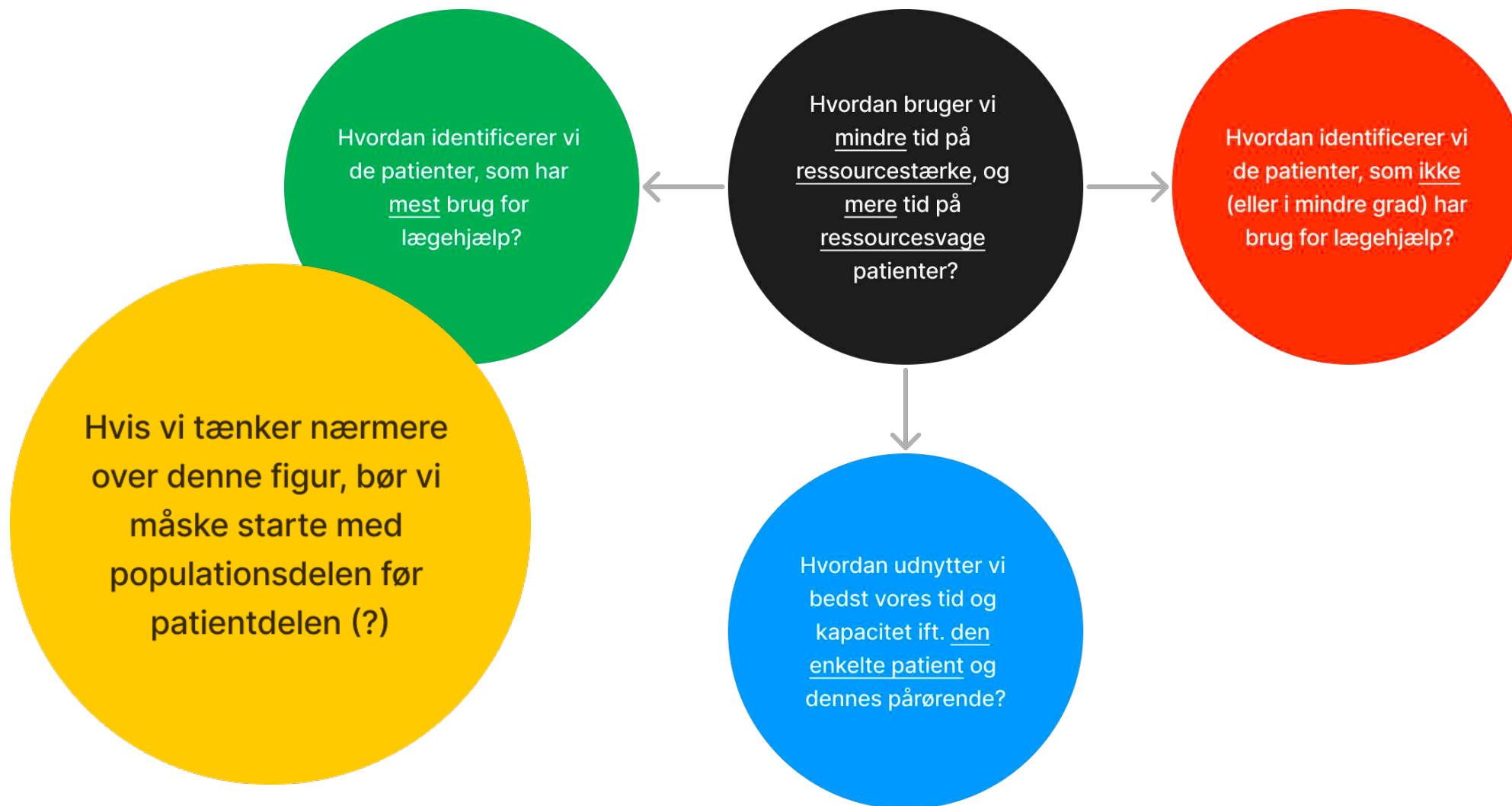
Første version vil formentlig omhandle Patientoverblikket, og dermed aktuelle, relevante oplysninger om den enkelte patient.

# Første leverance?

Indsatsområder og scope

# Digitale redskaber til overblik, prioritering og optimering er klinikkens tid og kapacitet







# Patientoverblik

Visninger og funktioner med fokus på den enkelte patient (og pårørende)

# Patientoverblikkets formål

Formålet for Patientoverblikket er direkte afledt af formålet for Klinikens Cockpit.

Patientoverblikkets formål er at understøtte lægens og klinikens overblik, prioritering og optimering af tid og kapacitet, med fokus på den enkelte patient og dennes pårørende.

1. Overblik over patientens oplysninger "at a glance".
2. Prioritering af lægens og klinikens tid/kapacitet ift. patienten.
3. Optimering af specifikke indsatser (forebyggelse, behandling, opfølgning) ift. patienten. Også med tværsektorielt sigte.

## Definition of 'at a glance'


# at a glance

Collins COBUILD



### PHRASE

If you see something **at a glance**, you see or recognize it immediately, and without having to think or look carefully.

*One could tell at a glance that she was a compassionate person.* 

See full dictionary entry for glance

*COBUILD Advanced English Dictionary. Copyright © HarperCollins Publishers*

# Det oprindelige forslag

Formanden for PLO's it- og dataudvalg, Trine Jeppesen, har i forskellige sammenhænge demonstreret en oversigt, omtalt som "Patientcockpittet".

Denne oversigt ses på næste slide.

I denne sammenhæng omtales oversigten som et "Patientoverblik", jf. tidligere slides om navngivning.

Der har været gennemført tre workshops med praktiserende læger i forår/sommer 2022. Her stod det klart, at det oprindelige forslag til Patientoverblikket holder vand.

Endvidere fremkom nye forslag til funktioner og visninger, og hele populationssiden af Klinikkens Cockpit blev afsøgt.

Dette fremgår af slides om Populationsoverblikket.

## Oplysninger om patienten

## Søgemuligheder og filtre

### Aktuelle kroniske diagnoser

Demens	P70
Diabetes, type 2	T90
Hypertension	K87
Osteoporose	L95
Parkinson	N87
Artrose IKA	L91

### Tidligere diagnoser

Apopleksi	K90
Hoftealloplastik	--
Appendectomi	--
Hoftefraktur	--

### Ydelser i klinikken (seneste 12 mdr.)

Konsultationer (K/T/E)	2/1/1
Besøg	1
KM	5 <span style="color:red">▲</span>
Henvisninger	3

> Vis flere

### Aktuel medicin

Metformin		
Losartan		
Amlodipin		
Atorvastatin	(!)	
Pradaxa	(!)	
Pamol		
Pantoprazol		
Alendronat	(!)	
Medikenet		
D-vitamin		
Kinin		
Seroquel		AC

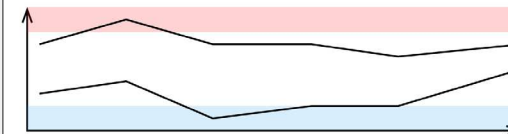
Antibiotika	Seneste 12 mdr.	5
Benzo	Seneste 12 mdr.	4
Morfika	Seneste 12 mdr.	5

### Tværasektorielle kontakter (seneste 12 mdr.)

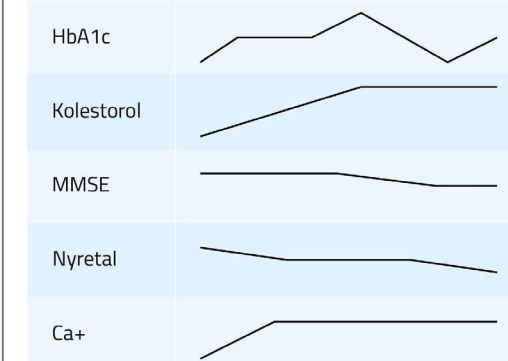
Ambulante forløb	+45 12 34 56 78	1
Indlæggelser	Kontakt (flere)	3 <span style="color:red">▲</span>
Lægevagt	+45 23 45 67 89	3
Hjemmepleje	+45 34 56 78 99	23 <span style="color:red">▲</span>

> Vis flere

### BT monitorering



### Seneste laboratoriesvar



### Undersøgelser (seneste)

PET og CT	2018
MR undersøgelser	2017
Røntgenundersøgelser	2015
Andre	--

> Vis flere

# Patientoverblikket som "matrix"

På en af de nævnte workshops blev en anden visning af overblikket fremlagt og drøftet. En matrix (eller skematisk oversigt), sorteret efter patienternes diagnoser:

	Medicin	Prøver	Målinger	Handling
T90 Diabetes type 2				
R95 Kronisk obstruktiv lungesygdom				
K28 Tilstand med pacemaker				
P77 Selvmord/selvordsforsøg				
P15 Kronisk alkoholmisbrug				
P73 Maniodepressiv psykose				
Z13 Problem vedr. partners adfærd				

Der er vist tale om en både kompleks og sårbar patient ...

# Patientoverblikkets brugere

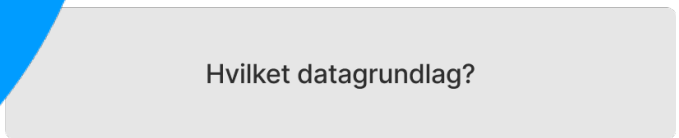
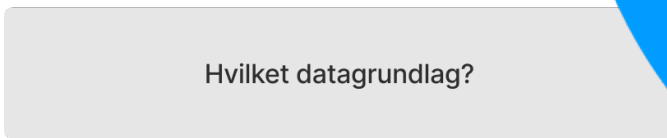
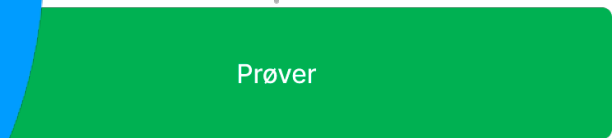
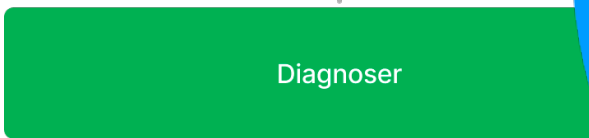
Bruger	Adgang
Praktiserende læge	Er den. primære bruger af Patientoverblikket.
Andre i klinikken	Har adgang via deres adgang til klinikkens lægesystem.
Patienten	Har adgang til udvalgte oplysninger via Min Læge app.
Pårørende	Har adgang via Min Læge app, hvis patienten har givet fuldmagt.
Andre sundhedspersoner	Har ikke umiddelbart adgang. Afventer nationale projekter, eller evt. et projekt iværksat af PLO m.fl.

# Brugerhistorier for lægen

1. Jeg ved, hvad det er for en person, der kommer ind ad døren.
2. Jeg kan se, om der er tale om en sårbar og/eller kompleks patient.
3. Jeg kan overskue personens situation, og mulighed for hjælp fra andre.
4. Jeg kan med det samme overskue patientens aktuelle medicin.
5. Jeg kan med det samme overskue patientens aktuelle diagnoser.
6. Jeg kan med det samme overskue patientens aktuelle prøver (+ udvikling).
7. Jeg kan se indikationer fra medicin til diagnoser og vice versa.
8. Jeg kan overskue patientens tværsektorielle kontakter (tællere).
9. Jeg kan afslutte konsultationen med et enkelt klik (1 click experience).



Første overblik



# Stiliseret udgave

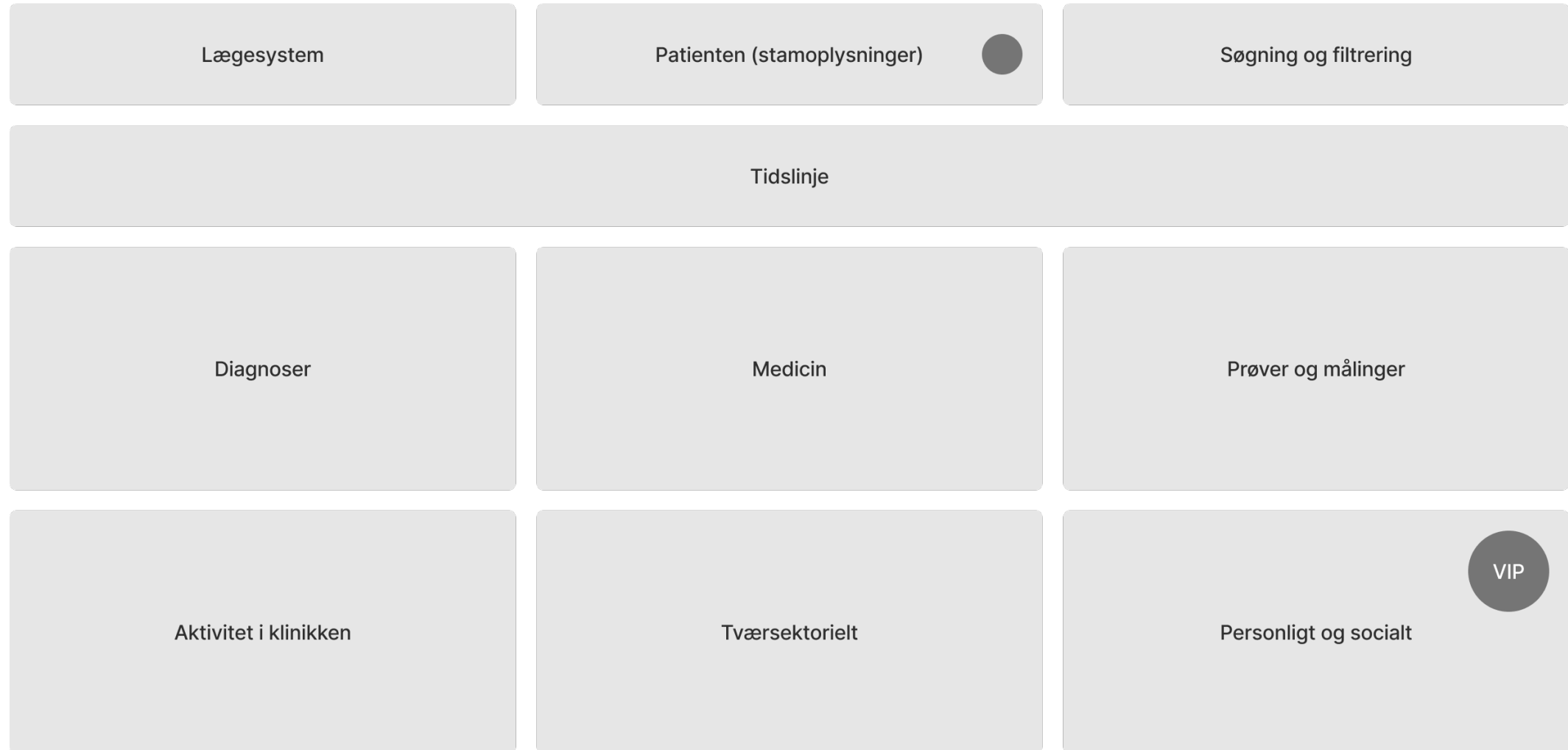
På de følgende slides anvendes en "stiliseret" udgave af Patientoverblikket, hvor specifikke data-elementer er fjernet.

Dette for at indikere, at den basale disponering af "det oprindelige forslag" holder vand, og for samtidig at give plads til, at hver rubrik i overblikket skal specificeres nærmere.

Vi vil i de kommende måneder støde på nye idéer, funktioner og data, som vi ikke havde tænkt i første omgang. Ikke mindst, når vi tager hul på dialogen med leverandører.

Den stiliserede udgave bruges i de følgende slides som grundlag for konceptuel beskrivelse af hver rubrik i overblikket.

## Første version (stiliseret)

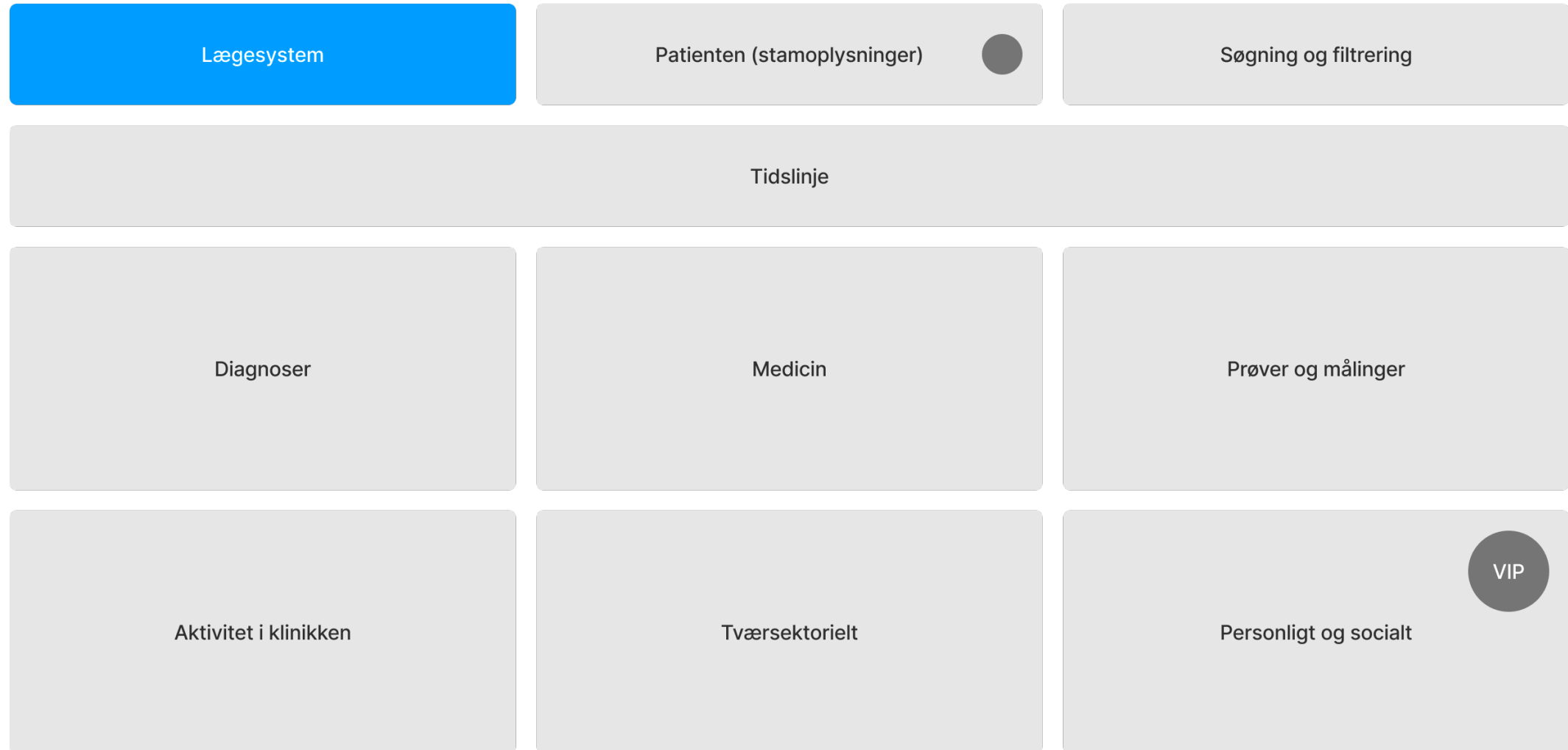


# De enkelte funktioner

Vi hæver isbjerget et nyk mere.



## Første version (stiliseret)



# Lægesystemet

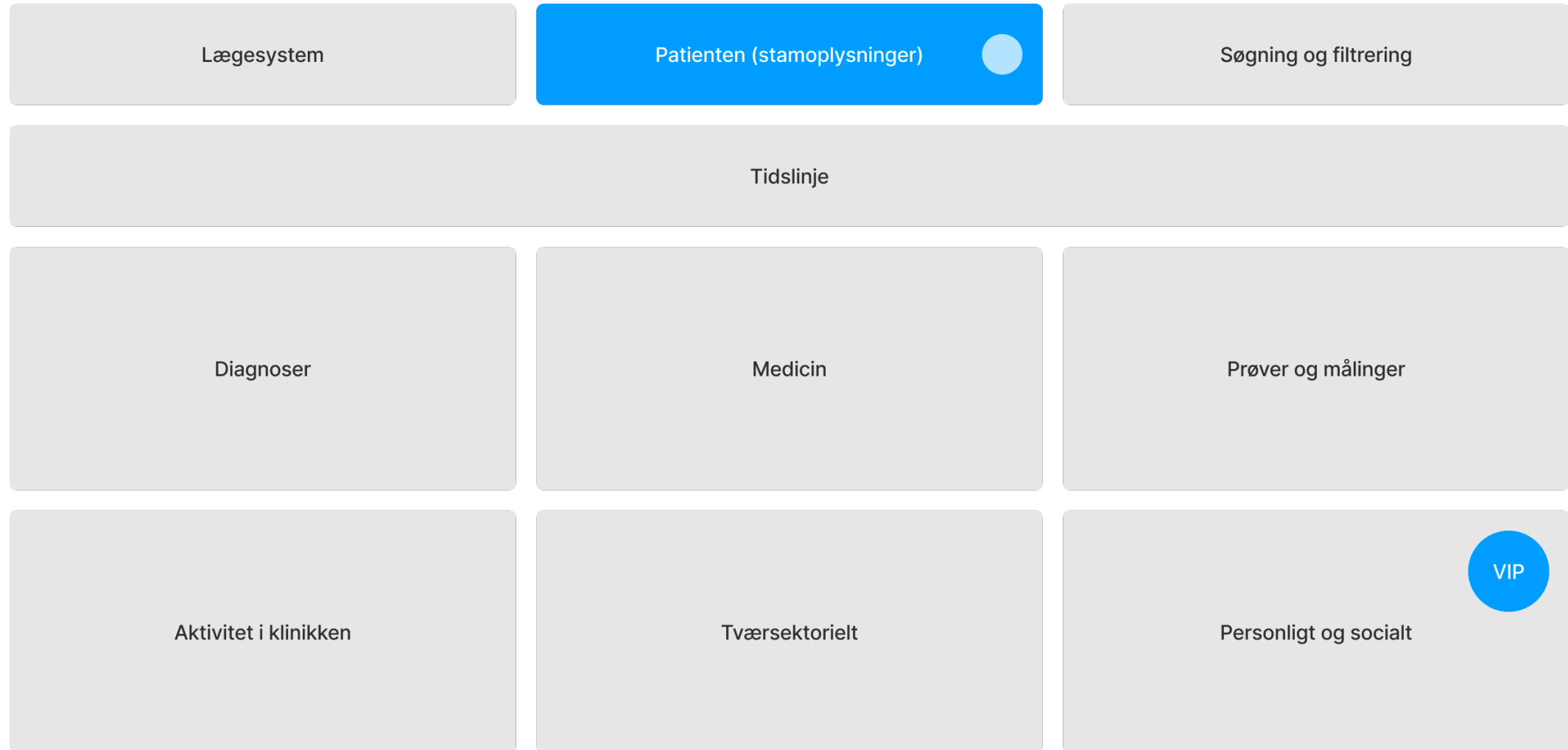
Patientoverblikket bliver tilgængeligt som en integreret visning i lægesystemet.

Hvordan denne integration teknisk skal se ud, er endnu ikke afgjort. Det kommer an på dialog og aftaler mellem PLO, MedCom, lægesystemerne og PLSP.

De fleste rubrikker i patientoverblikket repræsenterer selvstændige moduler i lægesystemet.

Det skal være muligt at klikke sig fra en rubrik i Patientoverblikket til det relevante modul i lægesystemet.

## Første version (stiliseret)





# Patienten (stamoplysninger)

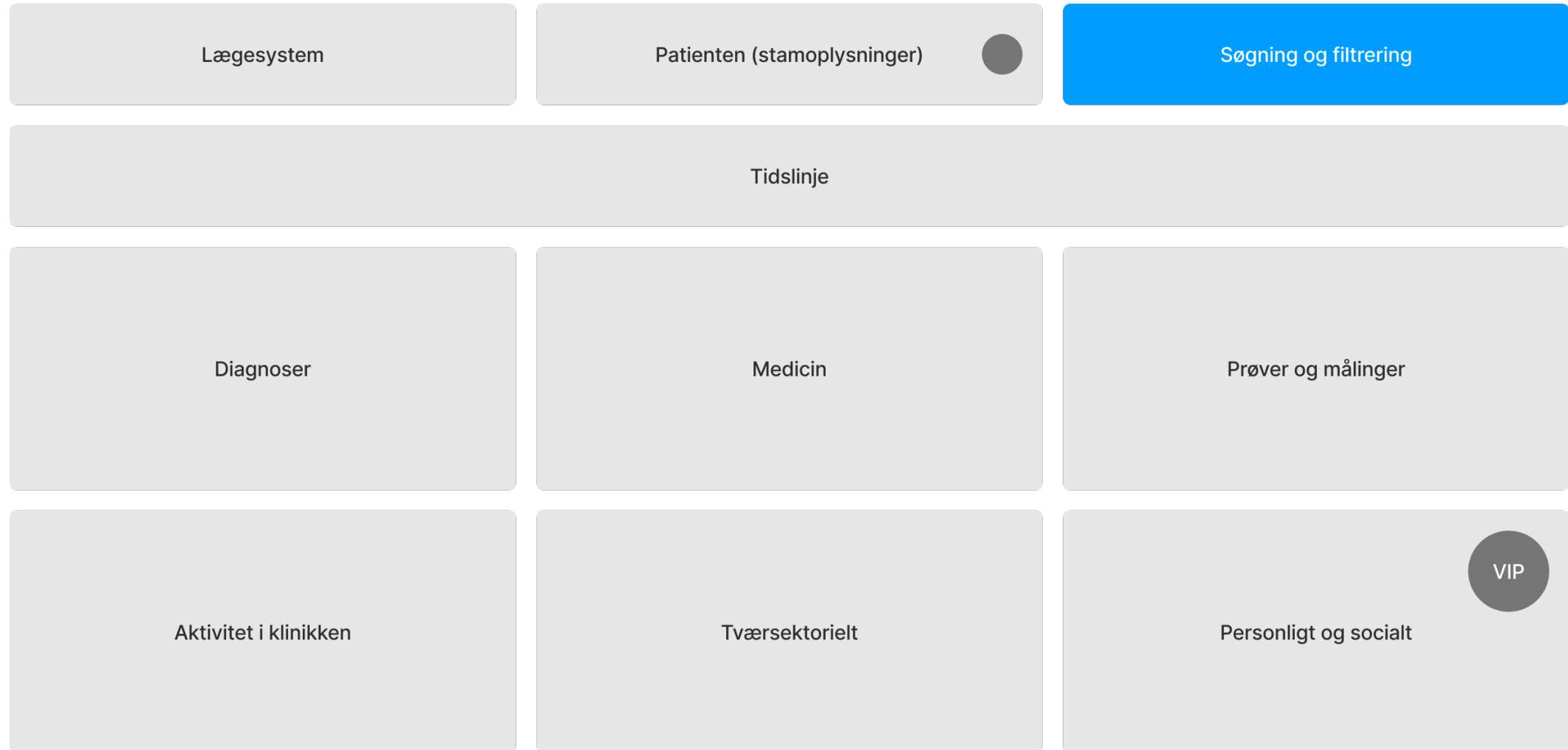
Denne rubrik dækker over de basale stamoplysninger, herunder navn, alder, cpr, adresse, kontaktoplysninger og pårørende.

Den lyseblå cirkel indikerer, at der er en relation mellem patientens stamoplysninger, og rubrikken "Personligt og socialt".

Det er tanken, at en visuel markør indikerer, at der er tale om en "VIP"-patient. Hvad "VIP" mere specifikt indebærer, er endnu ikke præcist defineret. I første omgang vil det formentlig blive baseret på en "case by case"-vurdering fra lægens side. Flere andre slides berører dette. Fx slide 45-46.

I tilknytning til denne rubrik eller evt. rubrikken "Personligt og socialt" (se senere slide), skal vi måske introducere en "Hvad kommer patienten med?"-rubrik. Altså den problemstilling, som patienten fx møder op til en konsultation med.

## Første version (stiliseret)



# Søgning og filtrering

For at der ikke bliver tale om en "statisk" visning af data for hver rubrik i overblikket, introduceres muligheder for søgning og filtrering.

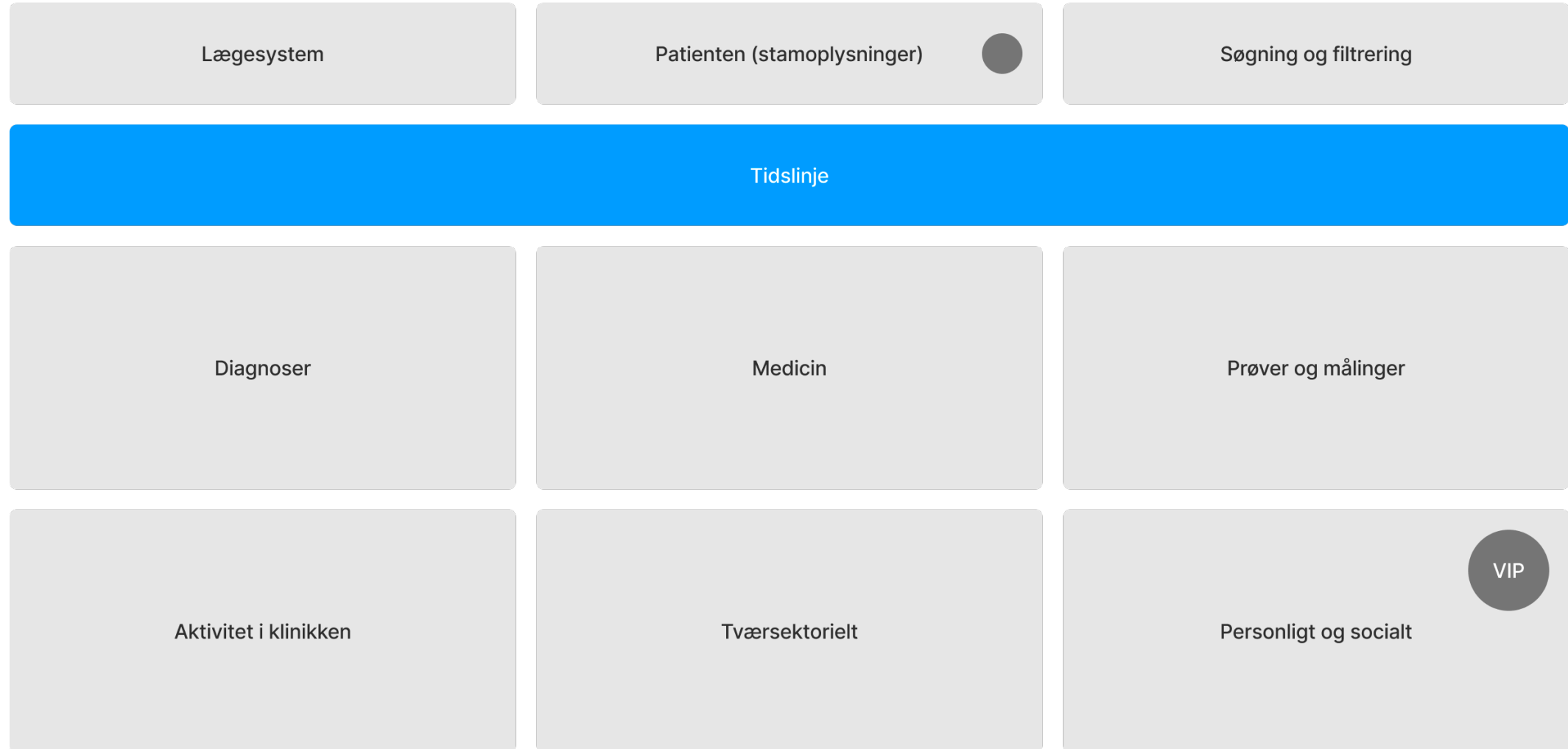
Et eksempel kan være muligheden for at markere en diagnose i Diagnoserubrikken, og at de øvrige rubrikker filtreres, så kun oplysninger relateret til den markerede diagnose vises.

Tilsvarende logik kan tænkes for hovedparten af rubrikkerne i Patientoverblikket.

Der kan også tænkes egentlig søgning (struktureret eller fritekst), som igen kan medføre, at relevante oplysninger for hver rubrik vises.

Det skal afklares nærmere, hvilke konkrete søge- og filtreringsmuligheder, der faktisk kan lade sig gøre med afsæt i tilgængelige data.

## Første version (stiliseret)



# Tidslinje

Tidslinjen blev ikke direkte efterspurgt af lægerne på de tre workshops, og indgår ikke i det oprindelige forslag fra Trine Jeppesen.

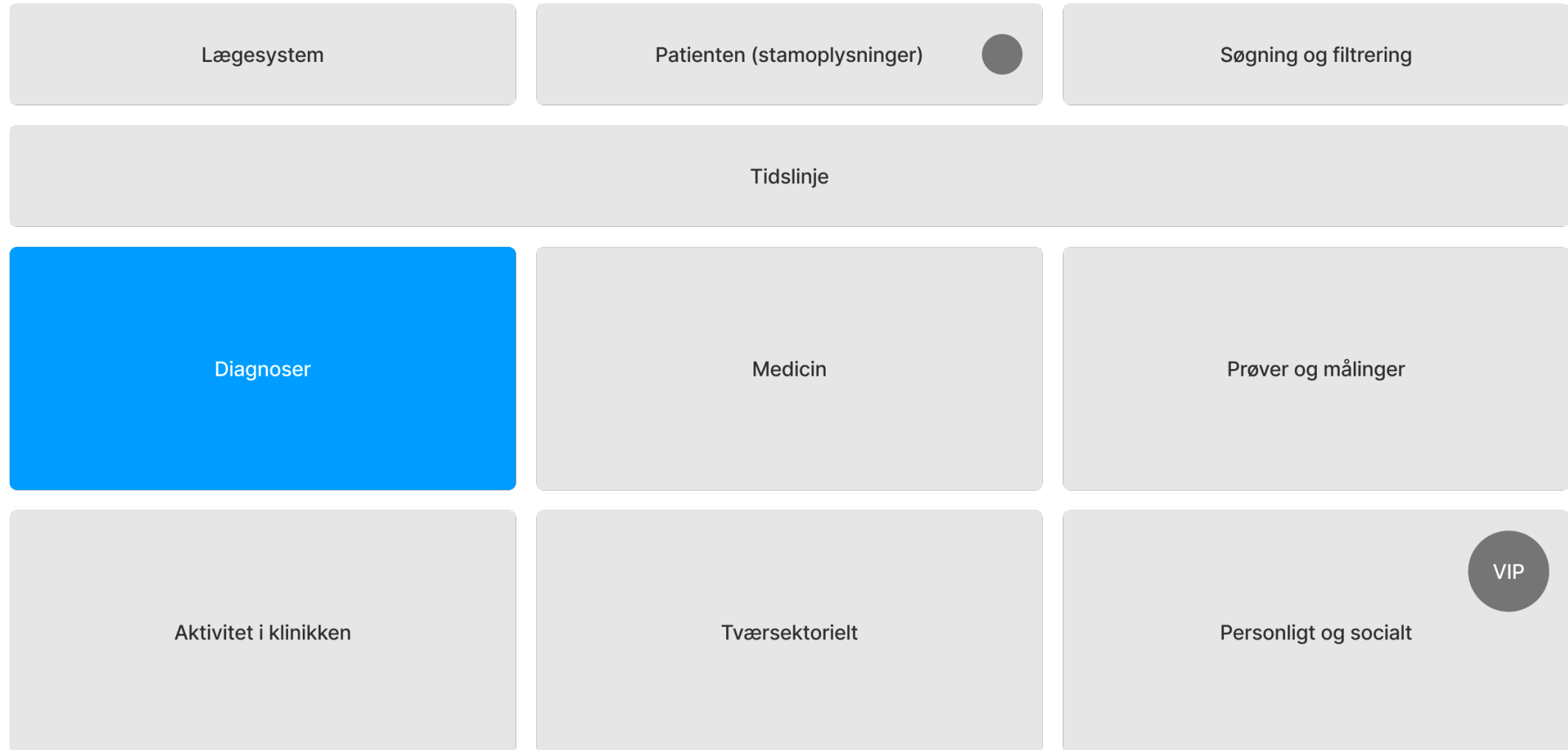
Men da patienterne har adgang til tidslinje i både Min Læge app og Min Sundhed app, kunne en tidslinje fungere som en god fælles reference i dialog med patienter, og i tværsektoriel sammenhæng.

Tidslinjen giver mulighed for kronologisk overblik over oplysninger i given periode. Fx indenfor den seneste uge, måned, kvartal, år, eller en specifik periode angivet med start- og slutdato.

Emner i tidslinjen kunne fx kategoriseres og filtreres svarende til rubrikkerne i Patientoverblikket.

Endvidere kunne tidslinjen filtreres ved søgning, jf. forrige slide.

## Første version (stiliseret)



# Diagnoser

Denne rubrik viser patientens aktuelle og relevante forløbsdiagnoser, og er baseret på data fra Diagnosekortet.

Formålet med at vise diagnoser er basalt set at understøtte lægens diagnosticering af patienten. I Patientoverblikket indgår diagnoserne som en naturlig del af det helhedsbillede, lægen danner sig af patienten "med et enkelt øjekast".

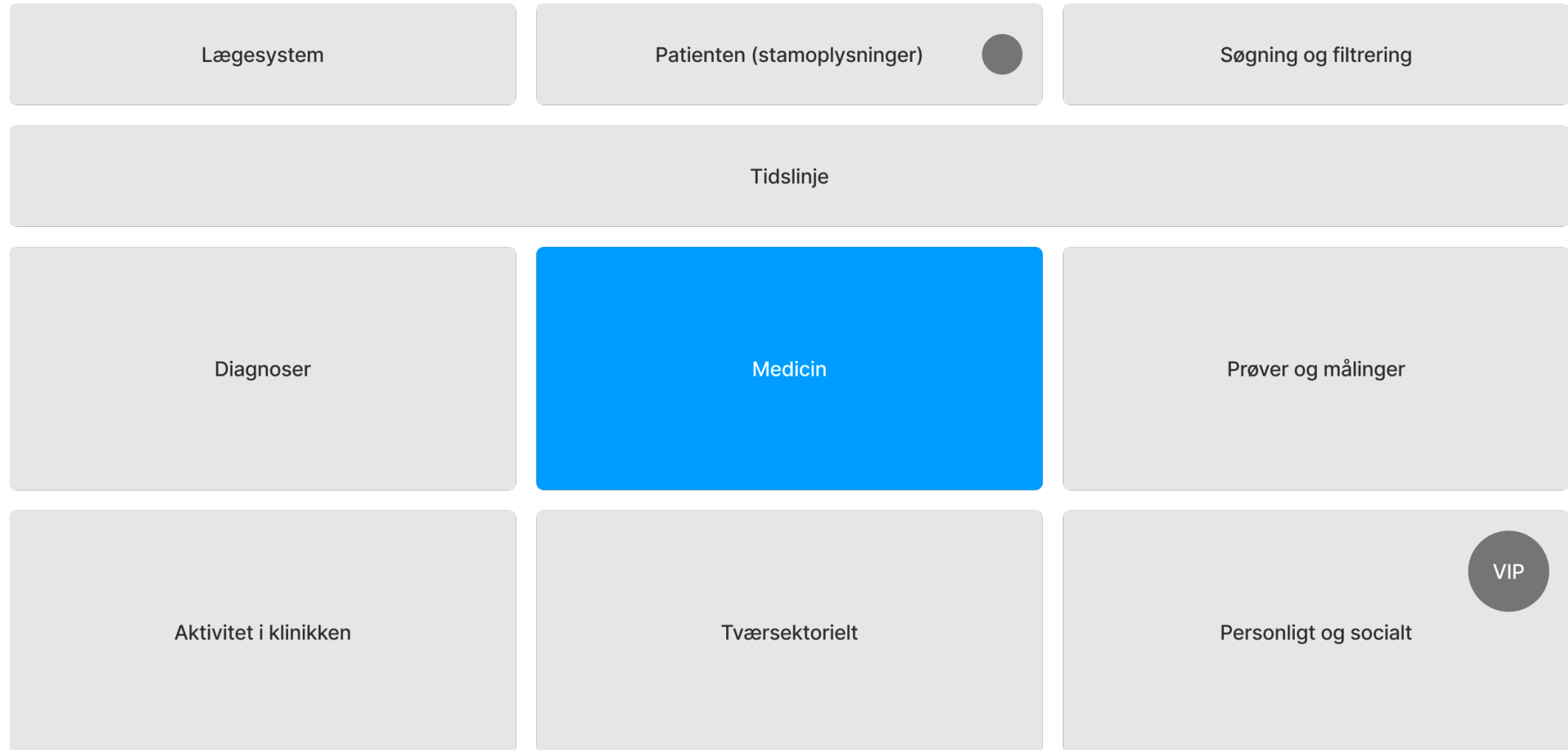
Rubrikken relaterer direkte til notat- og diagnosemoduler i de respektive lægesystemer.

Diagnosekortet er et selvstændigt produkt under implementering og udrulning i lægesystemerne. Det er teknisk set forankret på PLSP, som opsamler og udstiller diagnoserne til Min Læge app.

Link: [Introduktion til Diagnosekortet](#)

På de tre læge-workshops blev det foreslået, at der kan gives systemforslag til endnu ikke registrerede diagnoser, fx på grundlag af aktuel medicin.

## Første version (stiliseret)





# Medicin

Denne rubrik viser patientens aktuelle medicin, og er baseret på data fra Fælles Medicinkort.

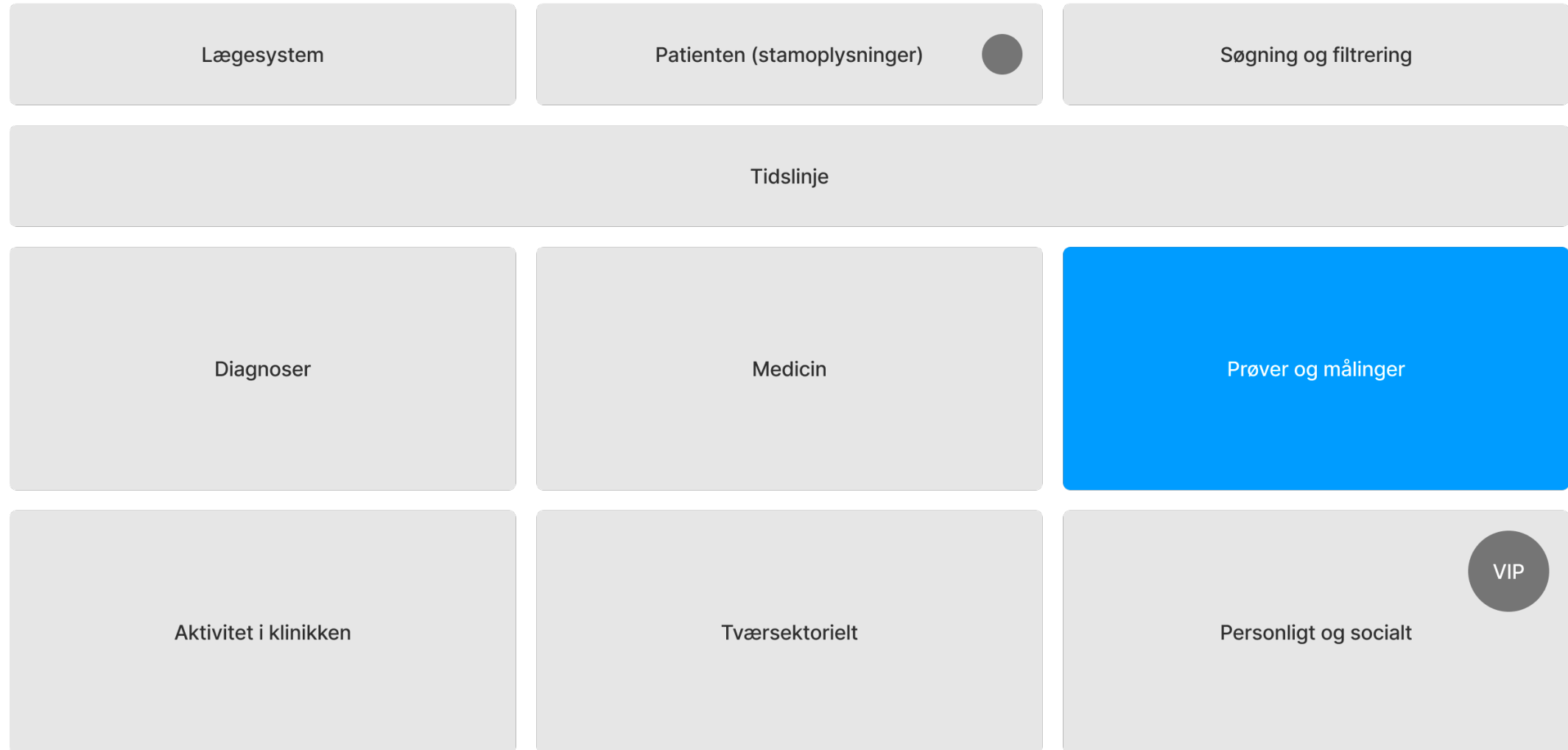
Formålet med at vise medicin er basalt set at give lægen mulighed for at tage stilling til patientens medicinering. I Patientoverblikket indgår medicinen som en naturlig del af det helhedsbillede, lægen danner sig af patienten "med et enkelt øjekast".

Rubrikken spiller direkte sammen med medicinmodulerne i lægesystemerne.

I rubrikken vises patientens aktuelle medicin, samt nøgletal og farvemarkeringer, som gør det nemmere hurtigt at afkode, om der er tale om en "tungt" medicineret patient.

På de tre læge-workshops blev det foreslået, at der kan ordinations- eller seponeringsforslag på baggrund af nye eller afsluttede forløbsdiagnoser. Måske også på baggrund af prøvesvar? Endvidere anførte lægerne at manglende "compliance" er en vigtig indikator, og bør indgå i definitionen af "VIP"-patienter. Se senere slides.

## Første version (stiliseret)



# Prøver og målinger

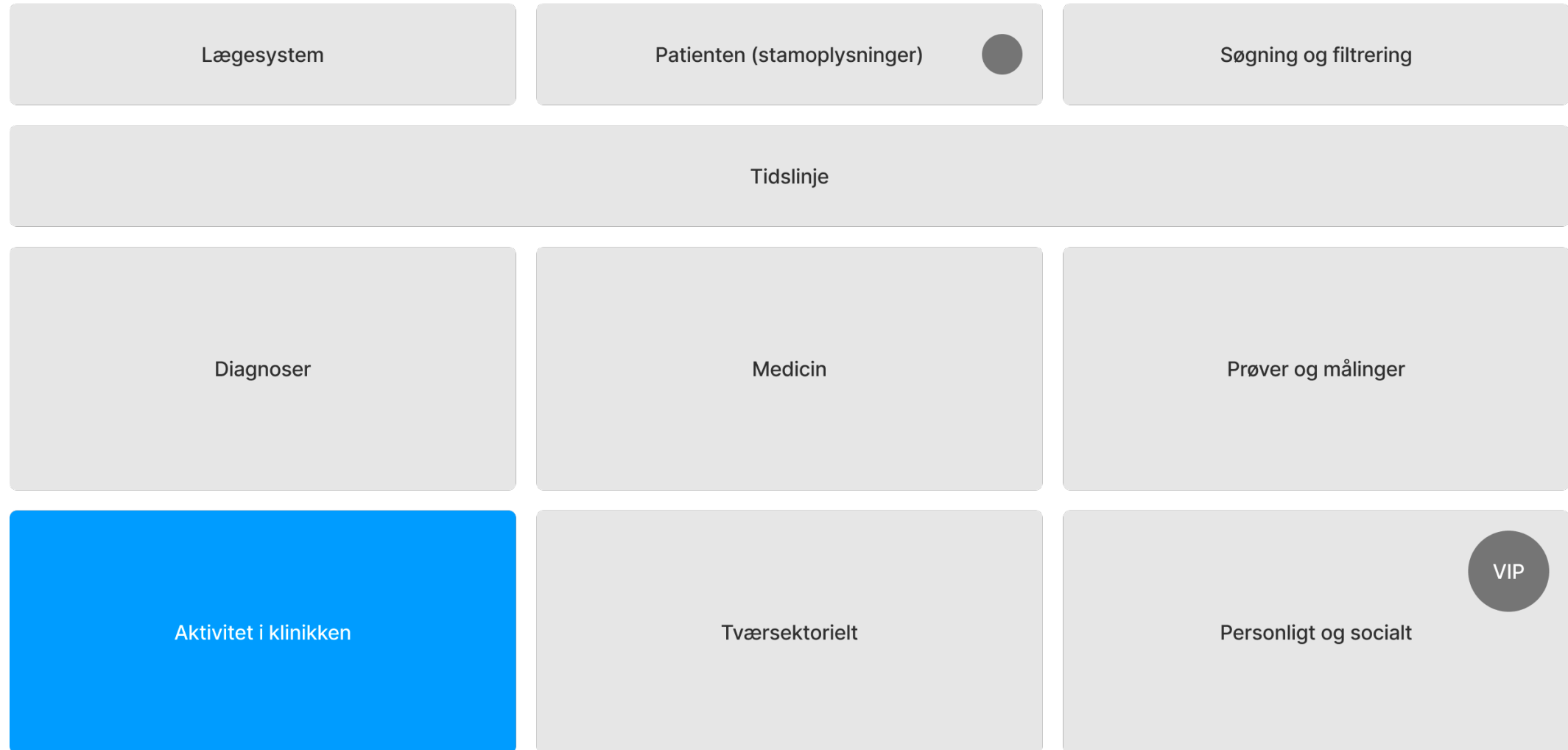
Denne rubrik viser resultater og grafer for udvalgte laboratorieprøver og målinger. Det kan være prøver foretaget på et laboratorium eller internt i klinikken.

Formålet med at vise prøver og målinger er basalt set at understøtte lægens udredning af patienten. I Patientoverblikket indgår prøver og målinger endvidere som en naturlig del af det helhedsbillede, lægen kan danne sig af patienten "med et enkelt øjekast".

Rubrikken relaterer direkte til laboratoriemodulet (ofte omtalt som "labkortet") i de respektive lægesystemer.

På de tre læge-workshops blev det foreslået, at man definerer "sæt" af prøver og målinger, som knytter an til specifikke diagnoser. En sådan logik kan også anvendes som led i søgning og filtrering, jf. slide om dette.

## Første version (stiliseret)



# Aktivitet i klinikken

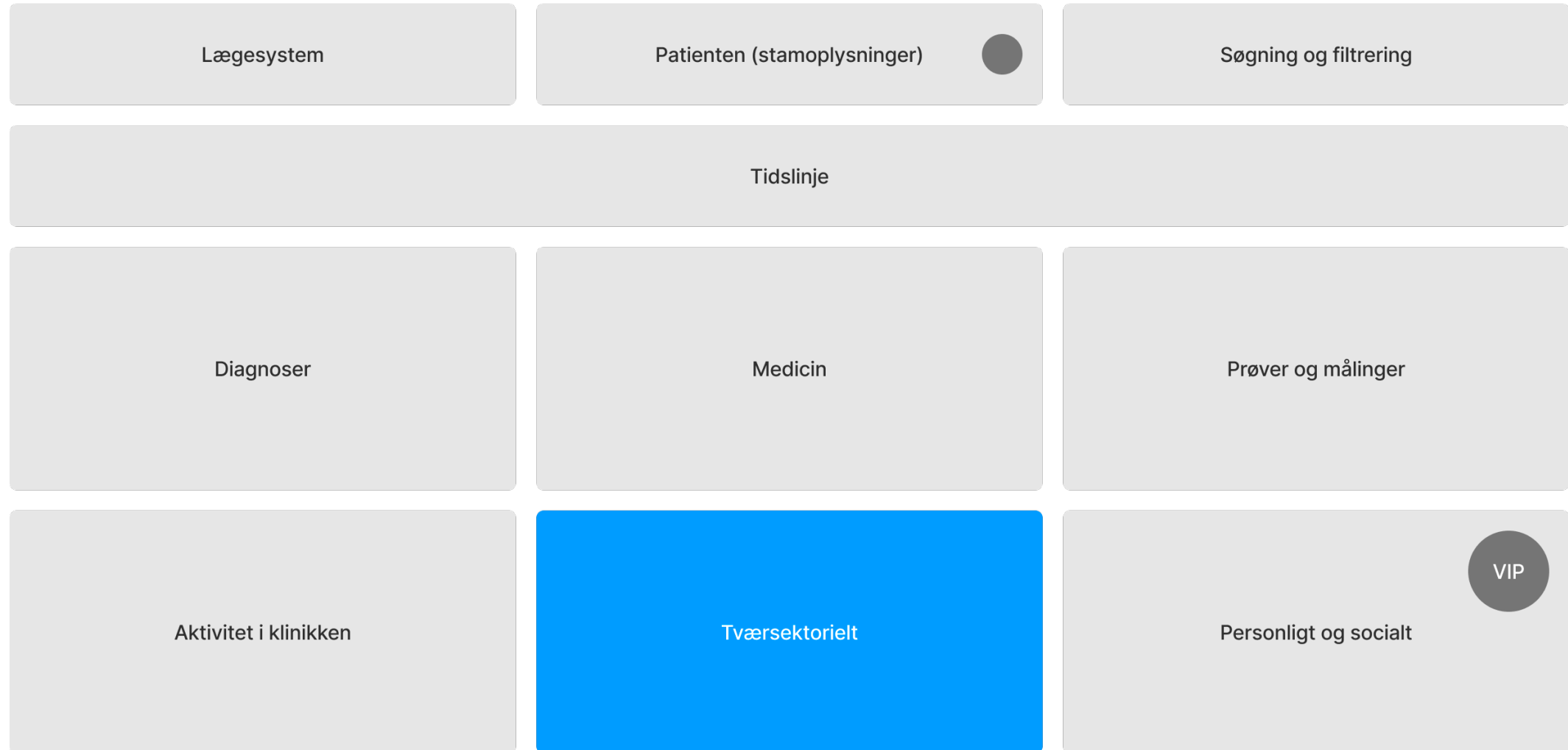
Denne rubrik opsummerer patientens tidligere og planlagte aktiviteter/kontakter med klinikken.

Formålet med at vise patientens aktivitet i klinikken er basalt set at understøtte lægens helhedsvurdering af patienten, afkodet med et enkelt øjekast. Rubrikken skal give et hurtigt indtryk af, om patienten er "hyppig" eller "sjælden gæst" i klinikken. Dette kan være indikator på, om patienten skal have "VIP"-status.

Data kommer i alt væsentligt fra de respektive lægesystemer. Det kan fx være telefonkonsultationer, e-konsultationer, videokonsultationer, fysiske konsultationer, årskontroller mm. Disse aktiviteter kan også vises i tidslinjen, så der vil være en relation mellem tidslinje og "aktivitetsrubrikken".

I denne sammenhæng er antallet af de enkelte aktiviteter vigtigere end oplysninger om den specifikke aktivitet. Jf. vurderingen af om patienten er "hyppig eller sjælden gæst".

## Første version (stiliseret)



# Tværasektorielt

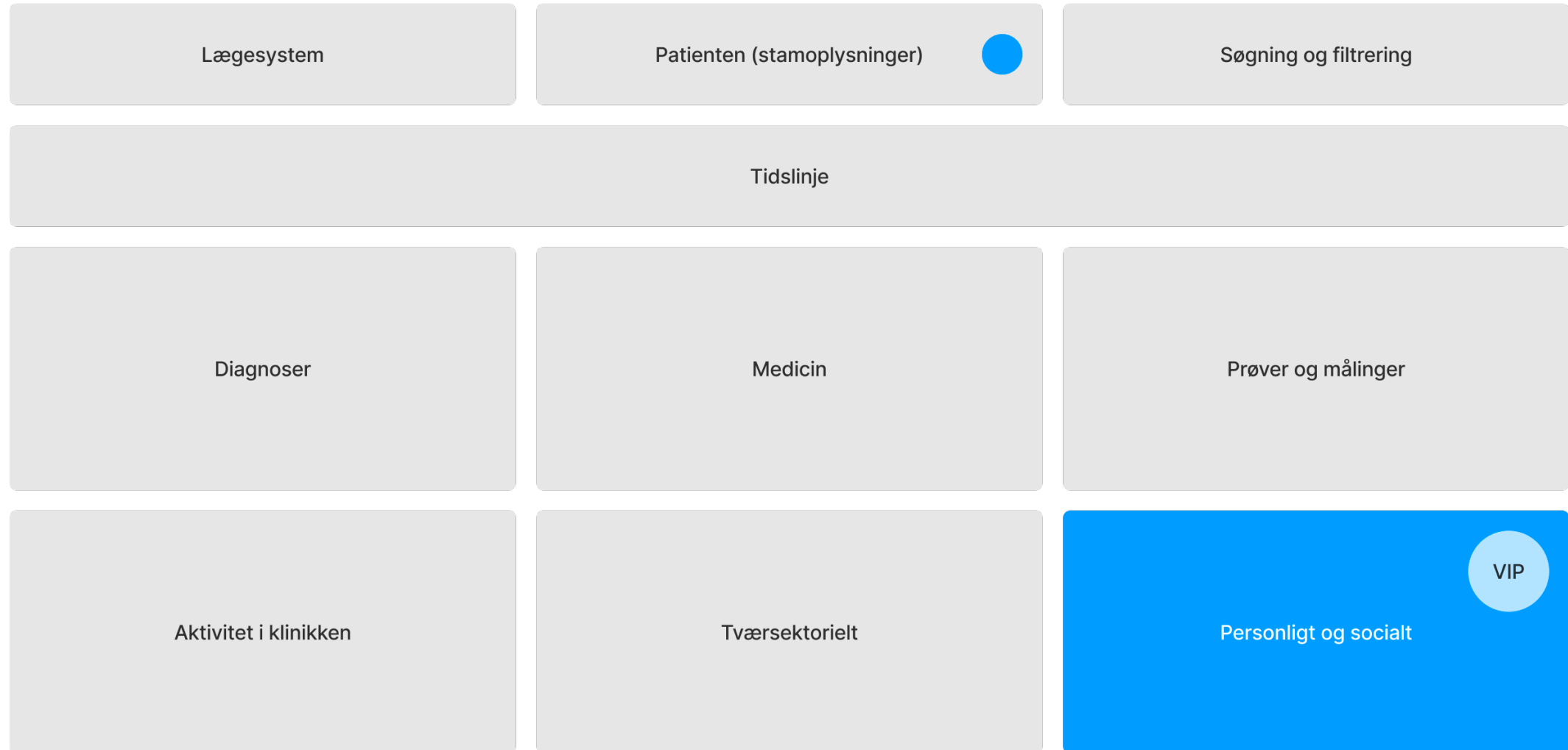
Denne rubrik opsummerer patientens tidligere og planlagte tværasektorielle forløb/kontakter. Denne rubrik skal spille sammen med "Aktivitet i klinikken", og måske skal Patientoverblikket designes sådan, at de to rubrikker integreres med hinanden.

Formålet med at vise patientens tværasektorielle forløb og kontakter er basalt set at understøtte lægens helhedsvurdering af patienten, afkodet med et enkelt øjekast. Rubrikken skal give et hurtigt indtryk af, om patienten er "hyppig eller sjælden gæst" i sundhedsvæsenet. Dette kan være indikator på, om patienten skal have "VIP"-status.

Data kommer i alt væsentligt fra MedCom-beskeder (henvisninger, epikriser mm), og fra nationale løsninger og datakilder. Disse aktiviteter kan også vises i tidslinjen, så der vil være en relation mellem tidslinje og den tværasektorielle rubrik.

I denne sammenhæng er antallet af de enkelte forløb og kontakter vigtigere end oplysninger om den specifikke aktivitet. Men det skal være muligt at "klikke videre" til mere specifikke oplysninger pr. forløb eller kontakt.

## Første version (stiliseret)





# Personligt og socialt ("Profil")

Her vises opsummerede oplysninger om patientens personlige og sociale forhold. Stamoplysningerne (se selvstændig slide) kan være sigende i sig selv. Fx hvis der er tale om en person uden ægtefælle eller andre pårørende.

Formålet med at vise personlige og sociale oplysninger er basalt set at understøtte lægens helhedsvurdering af patienten, afkodet med et enkelt øjekast. Rubrikken skal give et hurtigt indtryk af, om patienten er ressourcestærk (selvhjulpen) eller ressourcestærk (med større behov for lægehjælp og anden støtte).

Denne rubrik kan i samspil med de øvrige rubrikker fungere som en opsummering af patientens "fylde" eller "tyngde", og dermed danne grundlag for VIP-status og en form for "profilering". Fx ud fra nogle aftalte datasæt og grundtyper, som ikke er defineret i skrivende stund.

Første udgave kan være afhængig af, at lægen tager stilling til VIP-status "case by case", og evt. opsummerer en konklusion i et notat, som kan fremgå her.

# Populationsoverblik

Visninger og funktioner med fokus på klinikkens population af patienter.

# Konkretisering udestår

Som det fremgår af de indledende slides, havde det oprindelige forslag til et "Patientcockpit" fokus på overblik over aktuelle og relevante oplysninger for den enkelte patient.

Patientfokus fyldte mest på 1. og 2. workshop, mens populationsfokus først for alvor fik plads på 3. workshop.

Samlet set er vi nået længst i konceptualisering af Patientoverblikket. Det er også grunden til, at vi vælger at starte her i version 1, jf. slide 15.

De følgende slides viser derfor mere overordnede koncepter, som skal konkretiseres og specificeres nærmere, når man tager fat på Populationsoverblikket i Klinikens Cockpit.

# Populationsoverblikkets formål

Formålet for Populationsoverblikket er direkte afledt af formålet for Klinikens Cockpit.


Populationsoverblikkets formål er at understøtte lægens og klinikens overblik, prioritering og optimering af tid og kapacitet, med fokus på klinikens population af patienter.

1. Overblik over klinikens patienter "at a glance" (forskellige kriterier)
2. Prioritering af lægens og klinikens tid/kapacitet ift. klinikens population af patienter (identificere VIP's og selvhjulpne)
3. Optimering af specifikke indsatser (forebyggelse, behandling, opfølgning) ift. specifikke grupper af patienter, fx kronikere. Også med tværsektorielt sigte.

# Mere specifikt formål (fra 3. workshop)

Populationsoverblikket skal give lægen overblik over klinikkens og egne patienter, hvad angår "aktivitet" og "kvalitet".

1. Med kvalitetsoverblikket kan lægen "at a glance" identificere "komplekse", "sårbare" og ikke mindst "oversete" patienter. Dette understøtter lægens tovholderfunktion ift. "VIP's".
2. Med aktivitetsoverblikket kan lægen "at a glance" konstatere, hvor han/hun og klinikken ligger "over" og "under" på forskellige kerneaktiviteter, sammenlignet med andre klinikker.



De følgende  
slides er klippet  
direkte fra 2. og  
3. workshop

# Koncept

Populationsoverblikket er et integreret modul i jeres lægesystem.

Det er muligt at gå direkte fra populationsoverblikket til patientoverblikket, ved at udvælge en specifik patient i populationen, fx en patient med status som "VIP" eller "Overset".

Populationsoverblikket dækker over flere forskellige overblik eller visninger, fx et "kvalitetsoverblik" og et "aktivitetsoverblik".

I kan selv definere visninger og rapporter på udvalgte grupper af patienter, ud fra kriterier som fx køn, alder, diagnose m.fl.

# Brugere

Bruger	Adgang
Praktiserende læge	Er den primære bruger af Populationsoverblikket.
Andre i klinikken	Har adgang via deres adgang til klinikkens lægesystem?
Patienten	Har ikke umiddelbart adgang. Hvad med "Patients like me?"
Pårørende	Har ikke umiddelbart adgang. Hvad med "Patients like my husband?"
Andre sundhedspersoner	Visse oversigter kan deles med andre i klyngen. Skelnes grundlæggende mellem "aktivitet" og "kvalitet". Populationsvisninger eller konklusioner herfra er relevante i tværsektoriel sammenhæng.



# Brugerhistorier for lægen

1. Jeg kan nemt identificere patienter, der er komplekse eller sårbare (VIP's)
2. Jeg kan med det samme konstatere, hvilke patienter der er "oversete"
3. Jeg kan frasortere velregulerede pt'er, så de ikke tager fokus fra oversete pt'er
4. Jeg kan identificere patienter med kroniske sygdomme
5. Jeg kan nemt identificere patienter, der får for meget eller for lidt medicin
6. Jeg kan "klikke ind" på specifikke patienter i den oversete gruppe
7. Jeg kan med det samme overskue aktiviteten i min klinik
8. Jeg kan sammenligne min aktivitet med de andre internt i klinikken
9. Jeg kan sammenligne aktiviteten i min klinik med andre klinikkens

# Situationer

Arbejdsspørgsmål:

1. Hvad vil være den mest typiske brugssituation?
2. I hvilke situationer vil I anvende "kvalitetsoverblikket"?
3. I hvilke situationer vil I anvende "aktivitetsoverblikket"?
4. Hvordan vil I bruge Populationsoverblikket internt i klinikken og i klyngesamarbejde?
5. Hvordan/vil I bruge Populationsoverblikket i tværsektorielt samarbejde med fx speciallæger, hospitaler og kommuner?

## Første elskelige produkt: Populationsoverblik

"At a glance"

VIP's: Jeg kan identificere sårbare, komplekse og oversete patienter.  
(i rollen som tovholder)

Hvor overlapper og adskiller disse sig fra hinanden?

Sårbare patienter

Komplekse patienter

Oversete patienter

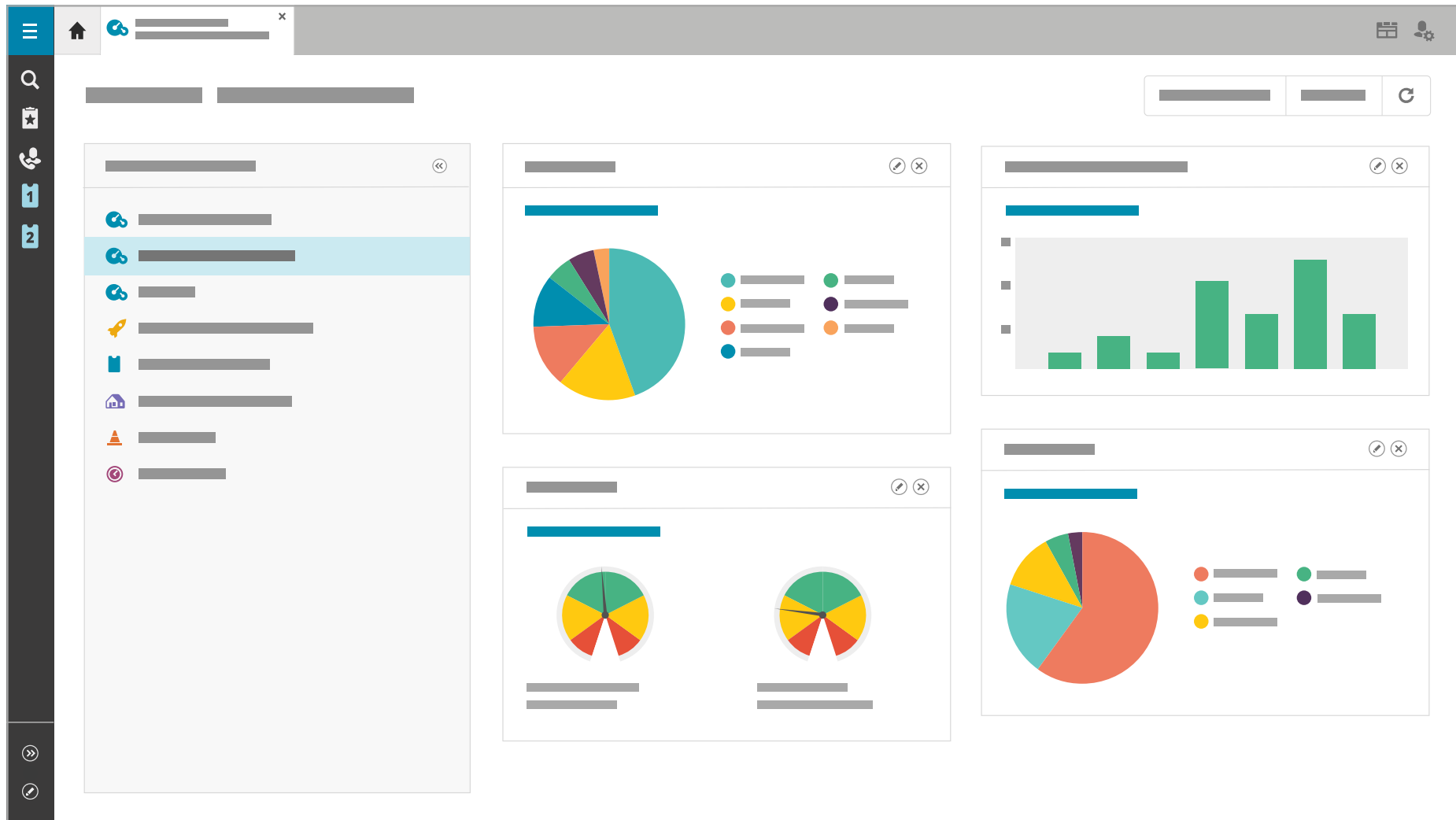
Definition og identifikation?

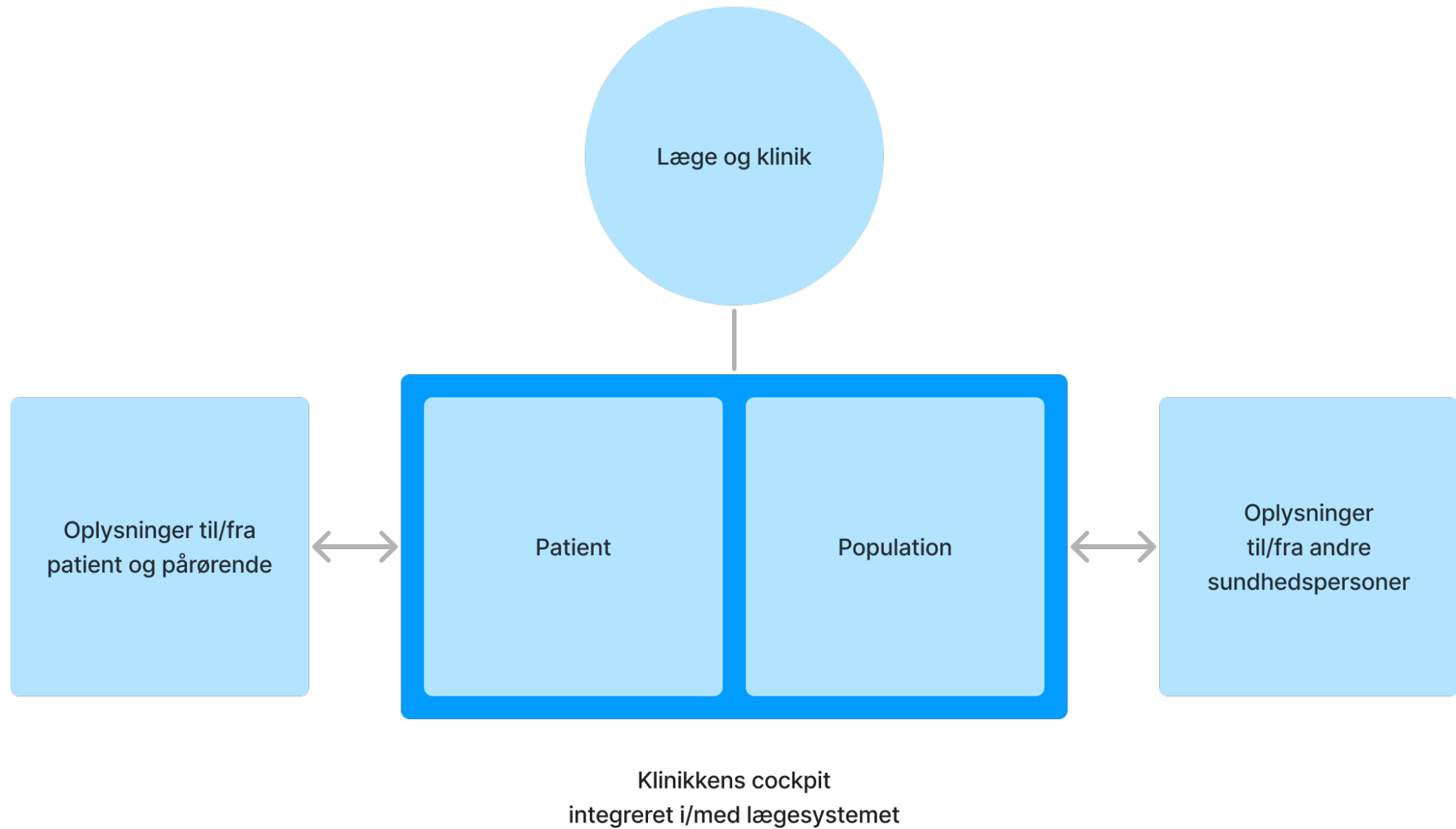
Definition og identifikation?

Definition og identifikation?

# Konseptuelle figurer

Relevante for populationsoverblikket





## Fra population til specifikke patienter



Kvalitet

Velregulerte pasienter

Sårbare, komplekse og  
oversete pasienter

Aktivitet

Sammenlignelige yderes og  
klinikkers aktivitet

Hvor ligger  
jeg (vi) "over" og "under"?



Mine patienter

Patienter som mine

Hvor afviger mine patienter?  
Hvilke patienter afviger?

Min klinik

Klinikker som min

Hvor afviger min klinik?

# Eksempler

Relevante for populationsoverblikket

Patientliste	Overblik	Adgang til forløbsplan.dk
--------------	----------	---------------------------

**Diabetes patienter**

Aktuelle ▾

Antal = 17, hvor deres nyeste T90 diagnose er givet indenfor de sidste 3 år




Print

Download Excel

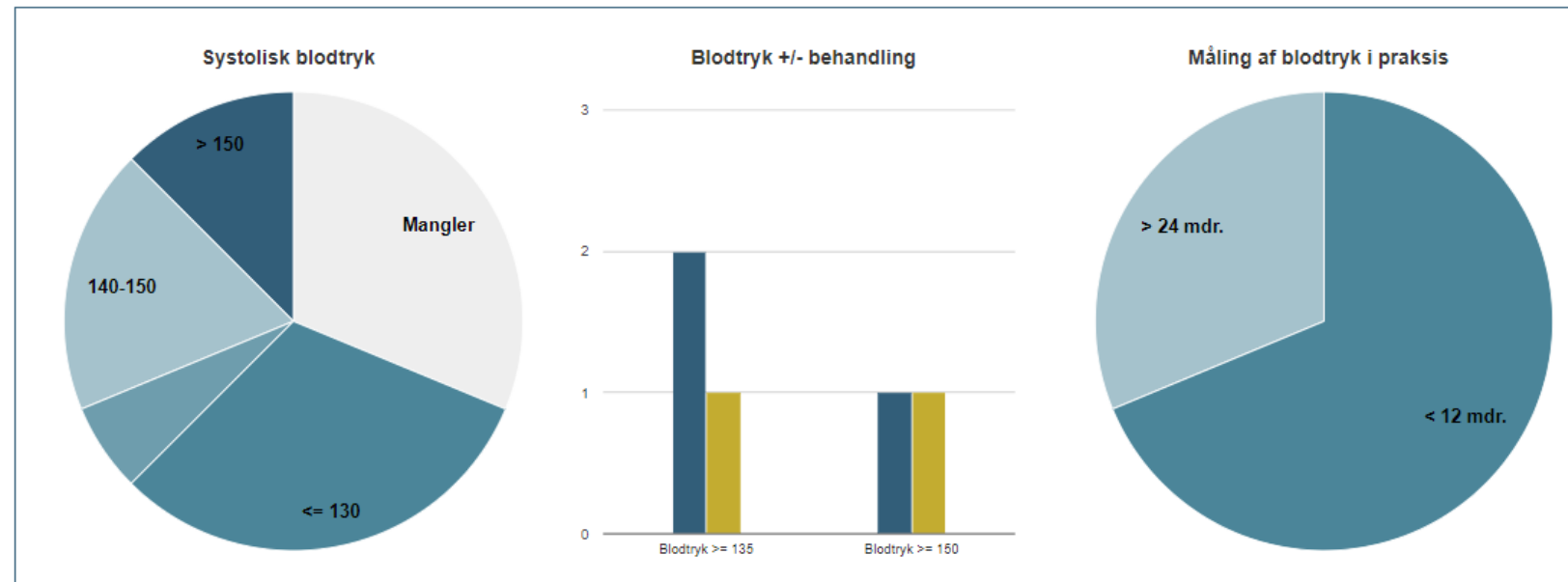
Navn	Cpr	Første Kronikerhonorar	Debutår	HbA1c	Blodtryk	LDL	U-Alb / Krea	eGFR	Metformin	ACE/A2A	Statin	Influenza vacc. 2022/2023	Forløbsplan udfyldt	Seneste årskontrol	Følges ikke i praksis	Pt. ikke relevant
Ane T. Lauridsen	020160-9996												15-03-2019		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Brita T. Berggren	150981-9996														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cæcar T. Østergaard	231114-3995												11-04-2019		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hanne T. Hansen	280860-9996	27-10-2018	2015	46	132/82	4,2	66	70	●				12-06-2020	12-06-2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Helmuth T. Hansen	270761-9995		2010	88	170/110	3	358	90	●				05-06-2020	05-06-2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hilda T. Hansen	220262-9996			49	140/92	5,2	10	21			●		05-10-2021		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Holger T. Hansen	230262-9995			52	110/62	2,6	100	14					05-10-2021		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Karl T. Karlsen	240450-9995	08-11-2019	2015	78	120/76	1,8	32	44		●	●				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kisser T. Karlsen	230351-9996		2015	60	165/102	1,6	22	38	●	●	●				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mads T. Madsen	250556-9995	05-02-2020	2021	55	140/92	2,4	38	56		●	●		03-03-2020	03-03-2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magda T. Madsen	260655-9996	07-03-2020	2005	44	110/62	2,6	44	88		●	●		04-04-2019	04-04-2019	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
May J. Moberg	010862-9996		1998												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nancy Berggren	251248-9996	17-09-2018	2013						●	●	●		01-12-2017		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ruddi T. Berggren	150277-9995		2012										22-03-2019		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Susanne T. Sørensen	210166-9996	02-04-2020	1992	52	145/87	1,2	2	14	●				10-01-2019	10-01-2019	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Søren T. Sørensen	220265-9995	05-08-2020	1999	46	125/68	1,4	12	25	●				05-02-2020	05-02-2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tim T. Thomsen	290964-9995		2018	44	128/78	5,8	200	15	●		●				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Diabetes Overblik

Patientgrundlag:  Print

Prævalens 	Patienter	Patienter med årskontrol 	Patienter med forløbsplan 	Patienter med kronikerhonorar 
8	16	0 (0%)	11 (68,8%)	6 (37,5%)

## Blodtryk



Generelt	Patientindgang	Patientjournal	Regning	Microsoft Word	Kommunikation	Speciale
Finans	Printere	Sikkerhed	SMS-modul	Ankomststander	Spørgeskema	FMK

Beslutningsstøtte

Moduler

- Interaktioner. 1
- CAVE og krydsallergi.
- Maxdosis.
- Nedsat nyrefunktion.
- Dobbeltordination.
- Børn kontraindikationer og forsigtighed.
- Kontraindikationer og forsigtighedsregler ud fra diagnose.
- Indikationer ud fra diagnose.
- Graviditet.
- Antibiotikavejledning.

Advarsler

- Kontraindiceret. 2
- Forsigtighed.
- Ikke inkluderet.



Søg

Ydelsesstatistik

Klinikprofil oplysning

Højestegrænse

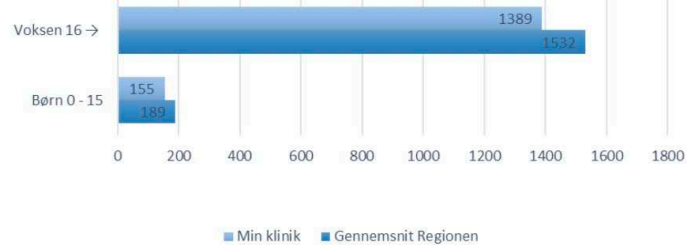
Profylakse ydelse

Trend

## Klinikprofil oplysninger

Antal sikrede 1544 ♀ 800 ♂ 744 Tilknyttede plejehjemsbeboere: 28  
Antal app aktive 750 350 400

### Antal voksne og børn tilmeldt klinikken



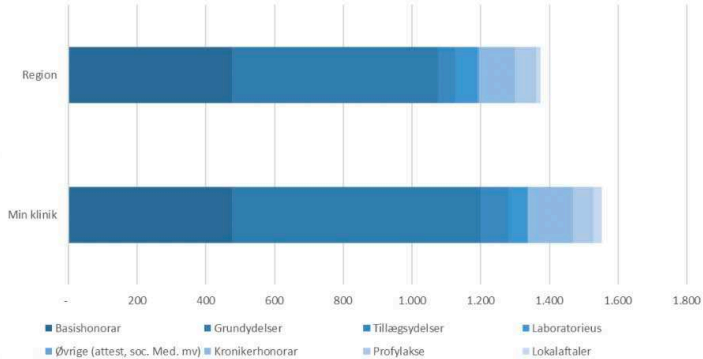
[Link til detaljevisning](#)

### Til og afgang



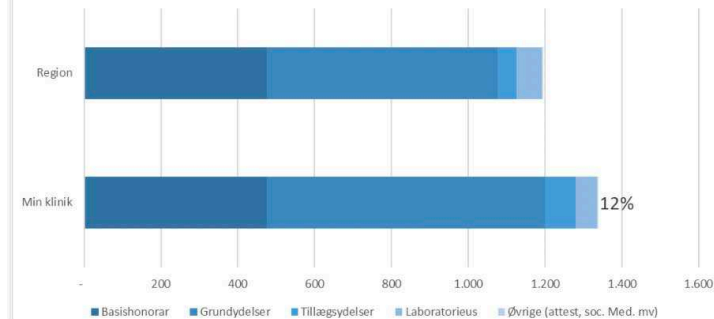
[Link til detaljevisning](#)

### Samlet økonomi: honorar pr sikret



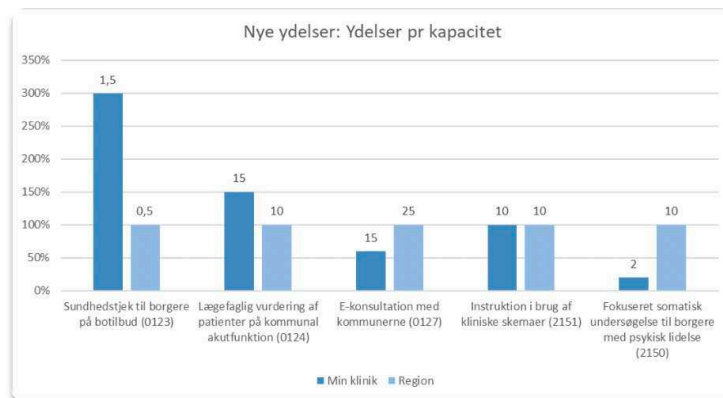
[Link til detaljevisning](#)

### § 93 højestegrænsen: honorar pr sikret

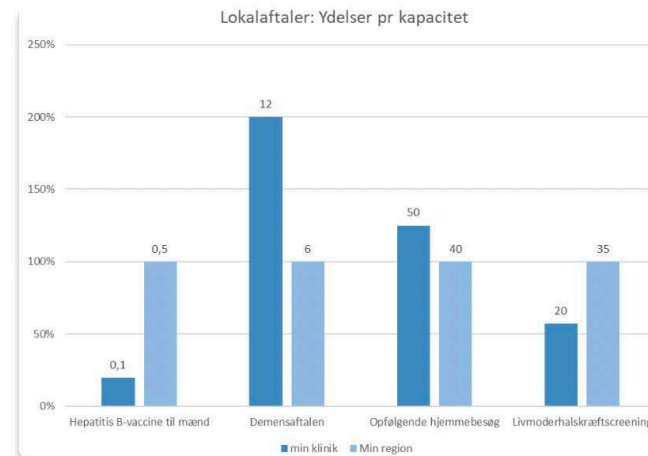


[Link til detaljevisning](#)

## Fokusområder (lokalaftaler, aftalt TK og nye ydelse)

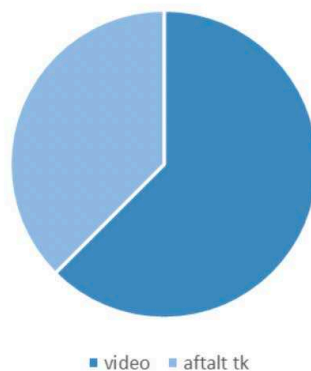


[Link til detaljevisning](#)



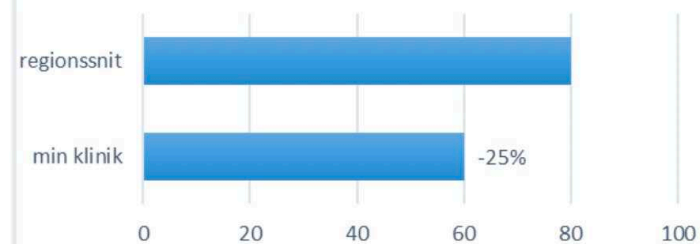
[Link til detaljevisning](#)

## Forhold mellem video og aftalt TK



[Link til detaljevisning](#)

## Aftalt TK Obs maks 25 % over regionsgennemsnit



[Link til detaljevisning](#)

Søg

Ydelsesstatistik

Klinikprofil oplysning

Højestegrænse

Profylakse ydelse

Trend