



# Klinisk brugergruppemøde Forløbsplaner

9. December 2021

Rikke Viggers



# Dagsorden

---

1. Velkomst v. Henrik Prinds Rasmussen
2. Status på arbejdet med Datakvalitet i almen praksis v. Anne Kathrine Langfeldt Leksø, MedCom
3. Meddelelser og sidste nyt
  - a) Diabetes Assist v. Henrik Prinds Rasmussen
  - b) Seneste nyt fra styregruppen v. Rikke Viggers
  - c) Forløbsplaner i Min Læge-app v. Rikke Viggers
  - d) Patientgruppe v. Heidi Skram
4. Opfølgning på patientlister v. Rikke Viggers
5. Status på igangværende opgaver, herunder releaseplaner v. Maja Paulsen
6. Fælles drøftelse af udviklingsønsker v. Henrik Prinds Rasmussen
7. Eventuelt, herunder næste møde
8. Næste møde: 8. marts 2022

# Deltagere

---

- Thomas Gregersen
- Daniel Rotenberg
- Ane Jørgensen
- Jens Søndergaard
- Astrid Mosegaard
- Janne Ongstad
- Trine Jeppesen
- Henrik Rasmussen
- Maja Paulsen
- Heidi Skram
- Anne Kathrine Langfeldt Leksø
- Mie Borch Dahl Kristensen
- Rikke Viggers

### **3. Meddelelser og sidste nyt**

---

- a) Diabetes Assist v. Henrik Prinds Rasmussen
- b) Seneste nyt fra styregruppen v. Rikke Viggers
- c) Forløbsplaner i Min Læge-app v. Rikke Viggers
- d) Patientgruppe v. Heidi Skram

# Dagsorden styregruppen 24. november

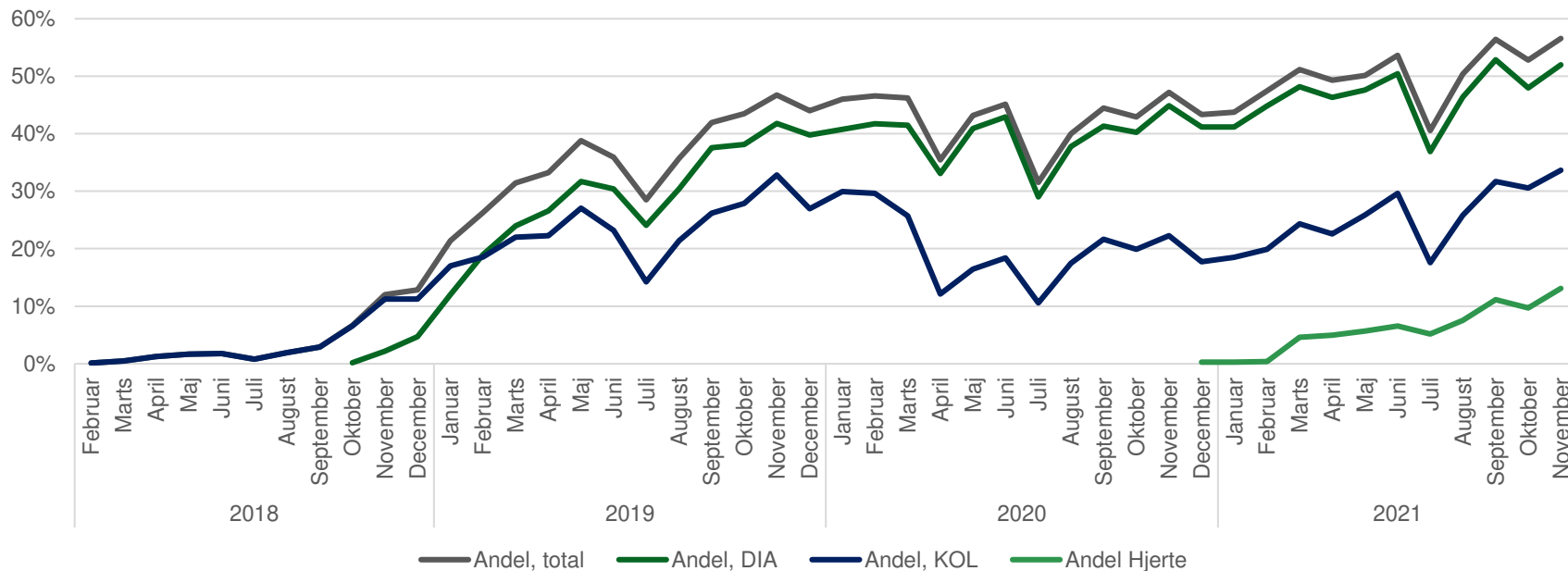
1. Deling af forløbsplaner i et samlet patientoverblik v. Tine Ohm
2. Prioritering af leverandørressourcer – ny risiko i projektet
3. Opsamling fra sidste styregruppemøde (konsolidering, drift, Svangre, klynger, pausemarkering)
4. Status på udbredelse af forløbsplaner
5. Plan og status for udbredelsesaktiviteter
6. Forløbsplaner i Min Læge App
7. Opsamling på Muusmann rapporten
8. Projektets formål
9. Økonomi
10. Risici

# Status på udbredelse af Forløbsplaner

- Status på implementering
  - 287 klinikker har aldrig udarbejdet en forløbsplan (317)
  - 327 har udarbejdet mindst én hjerteforløbsplan (196)
- Positiv interesse på lægedage og på konferencer
- Datakonsulenternes arbejde udfordret af driftsproblemer
- Vi skal arbejde med datagrundlaget for forløbsplaner

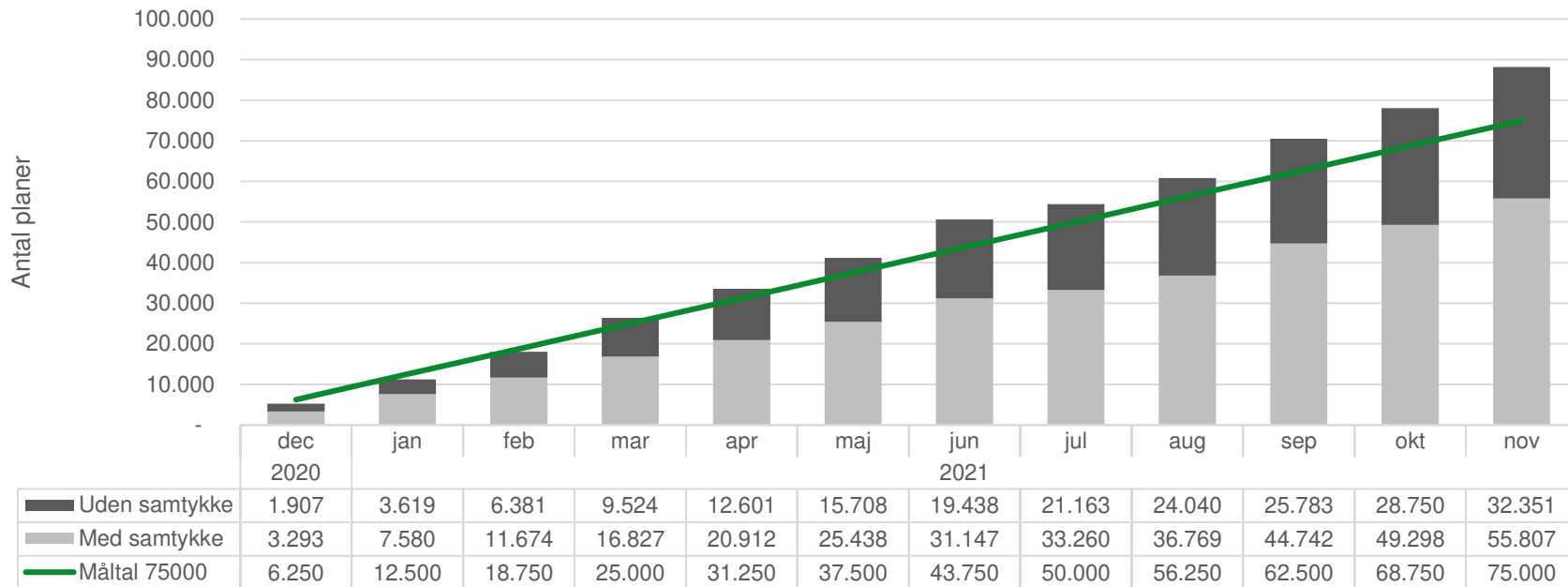
# Andel aktive lægehuse pr måned

Andel FLP-aktive lægehuse i den pågældende måned siden feb 18



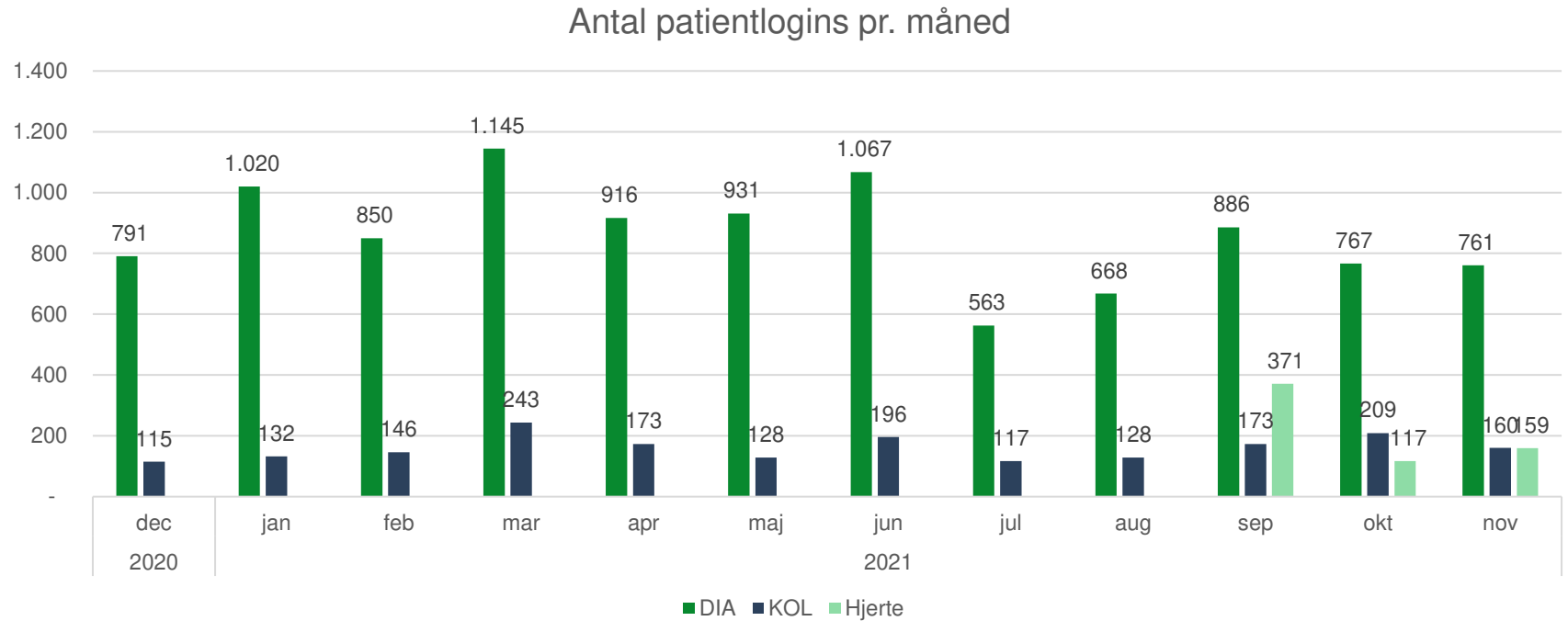
# Antal forløbsplaner akk. for seneste 12 måneder

Antal forløbsplaner akk. for seneste 12 måneder



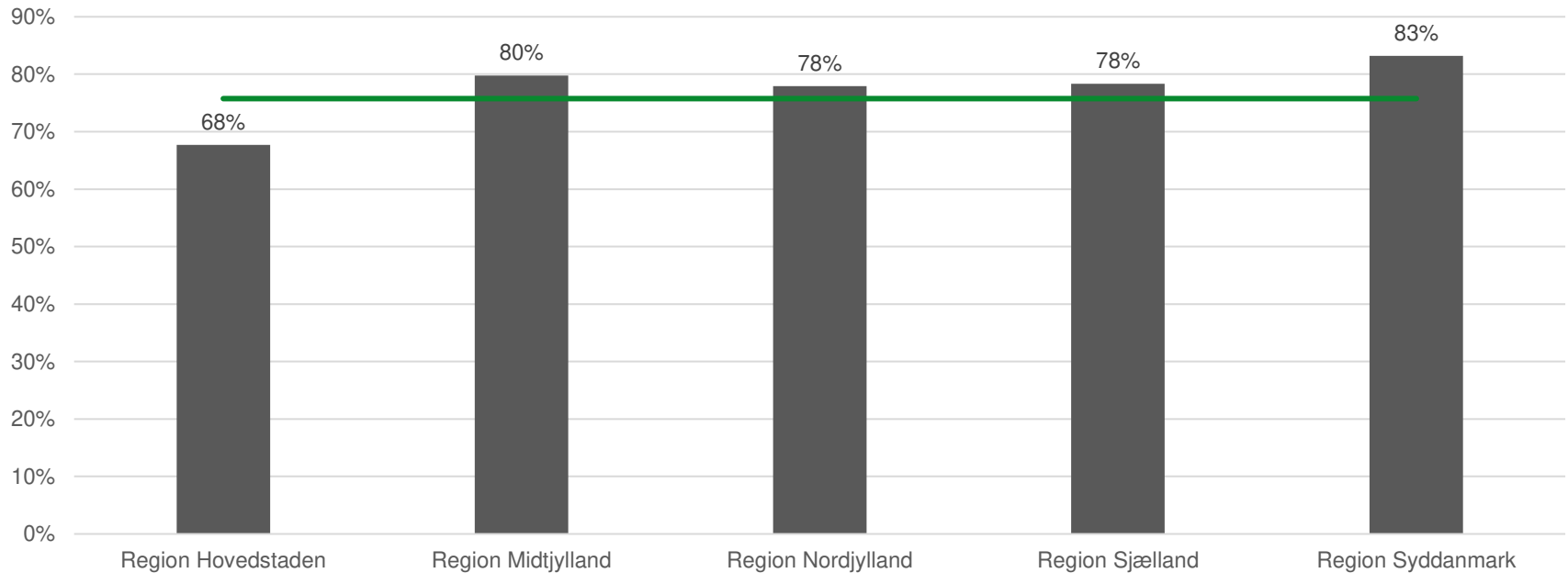


# Antal patientlogins pr. måned

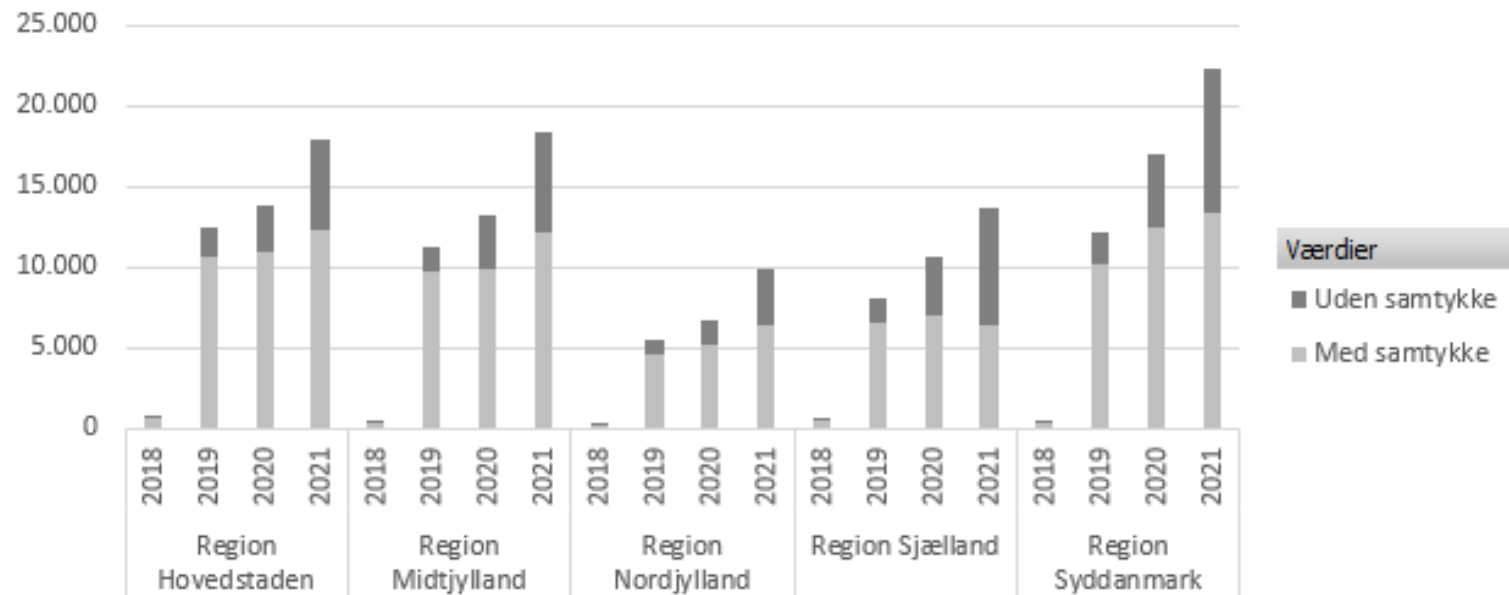


# Andel aktive lægehuse – seneste 12 mdr. (TOTAL)

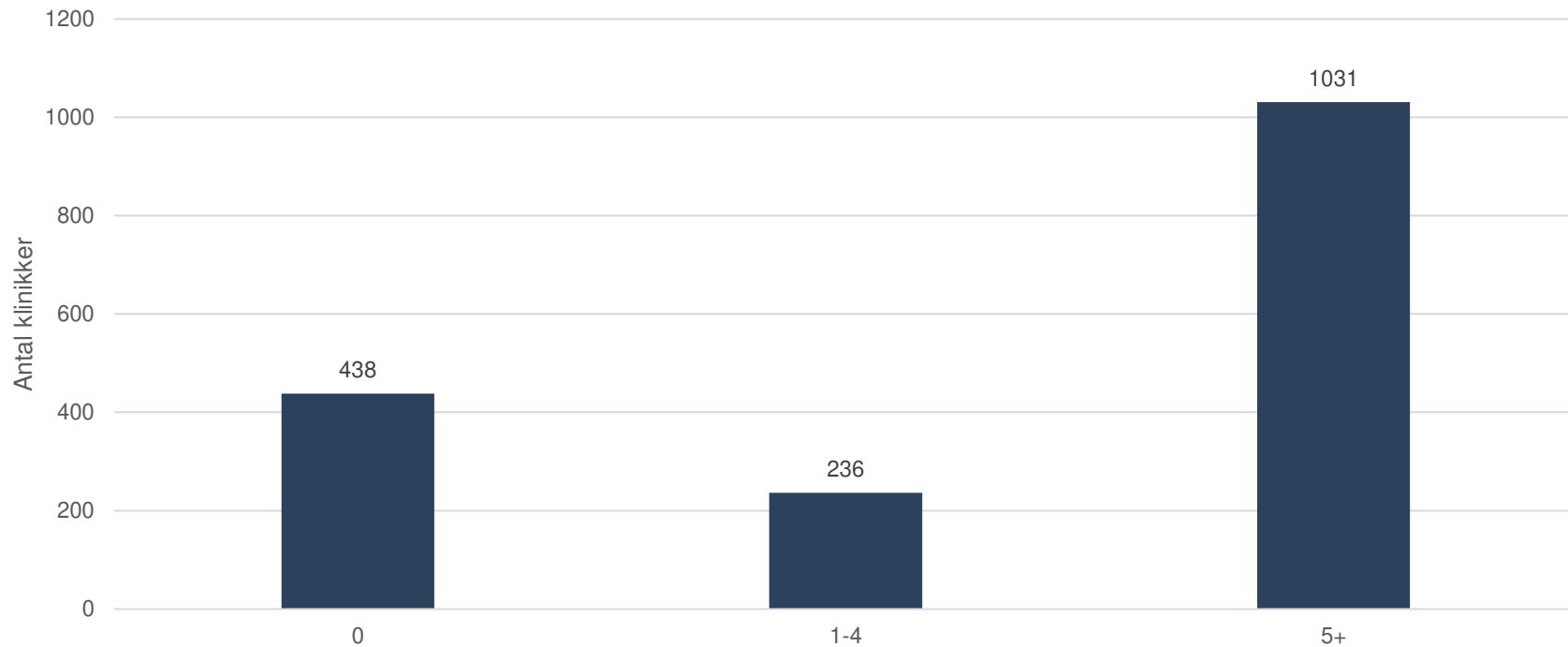
Andel aktive lægehuse, seneste 12 måneder (TOTAL)



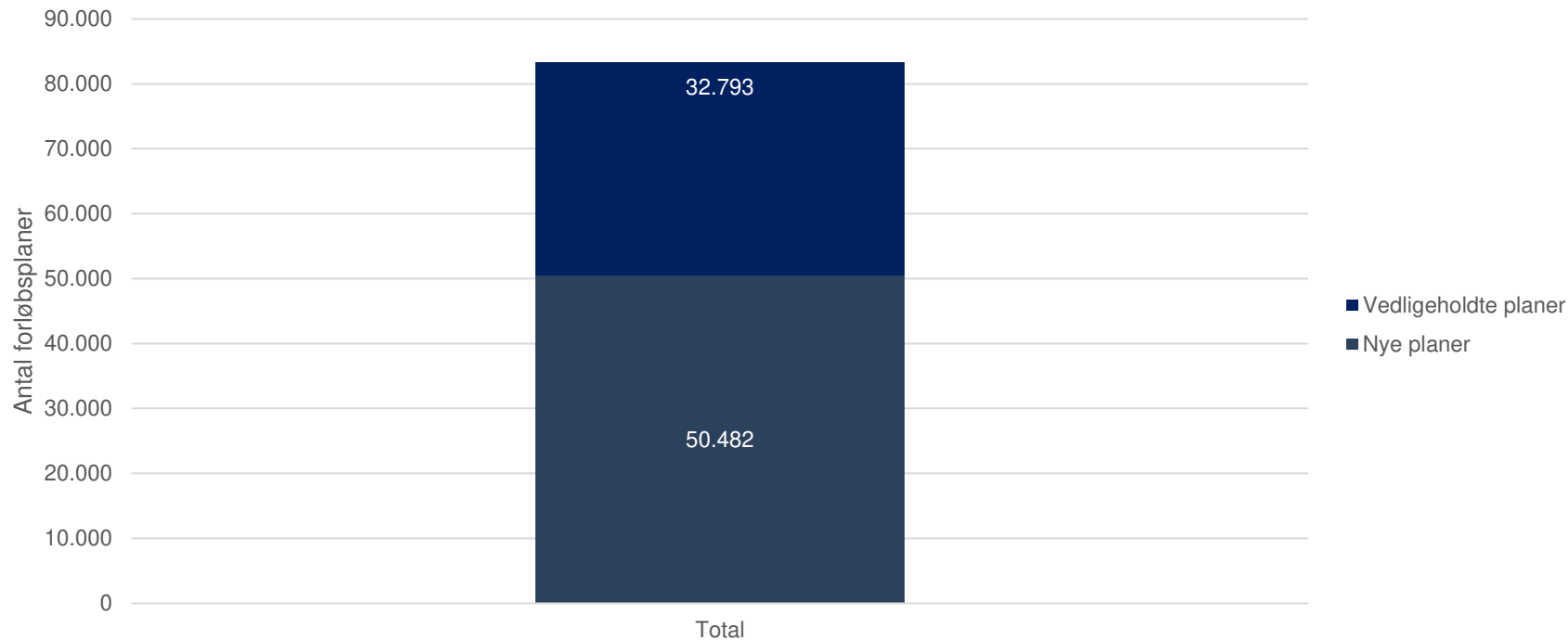
# Antal forløbsplaner om året - TOTAL



# OK22 monitorering



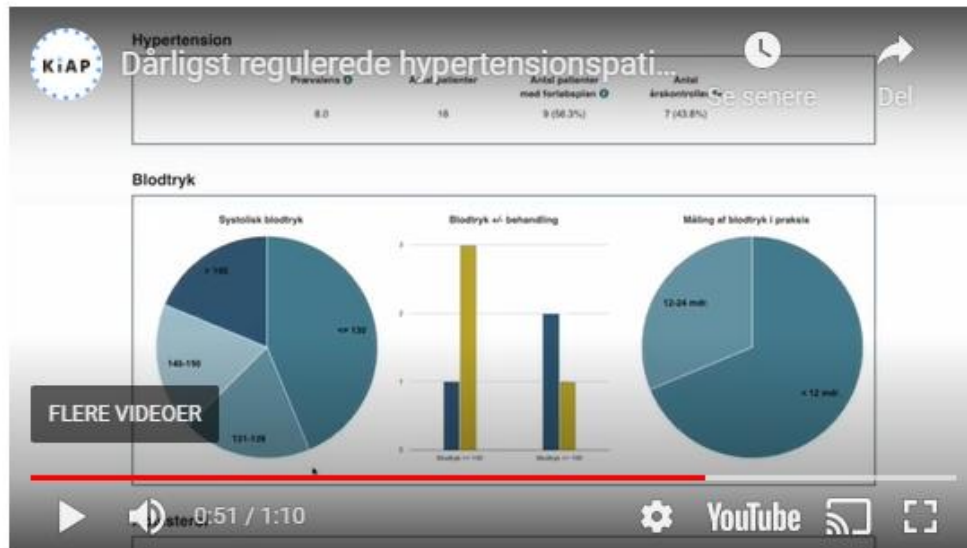
# Nye og vedligeholdte planer



# Udbredelsesaktiviteter: Plan og status

## Nyt Informationsmateriale

- Speed Drawing <https://www.medcom.dk/projekter/forloebplaner>
- How to film
  - 15 korte film som viser specifikke anvendelsesmuligheder
  - 3 overblikfilm (også tekstede)
- Podcast (fagligt og politisk fokus)
- Udestår film om implementering og anvendelse i praksis



# Udbredelsesaktiviteter: Plan og status

## Formidling af informationsmateriale

- Konferencer  
Lægedage og FSKIS
- Undervisning  
Læger og praksispersonale
- Klynger
- Publicering på KiAP.dk af alt fagligt materiale
- PLOrientering
- SoMe
- Datakonsulenterne – forberedelse og formidling
- Ny pixivejledning med afsæt i OK22 – infobrev målrettet nye brugere.



# Udbredelsesaktiviteter: Plan og status

---

## Workshop med datakonsulenterne 11. januar 2022 med fokus på

- Forkert og manglende kodning af data i laboratoriekort mv.
- Manglende opdatering af patientfortegnelsen i lægesystemerne.
- Manglende diagnosekodning.
- **Aftale om besøgslinikker**  
DKO, KiAP og MedCom udbredelseskonsulent
- **Patientforeninger**  
Indgår i arbejdet med Min Læge App
- **Klyngesamarbejdet**



# Dagsorden styregruppen 24. november

1. Deling af forløbsplaner i et samlet patientoverblik v. Tine Ohm
2. Prioritering af leverandørressourcer – ny risiko i projektet
3. Opsamling fra sidste styregruppemøde  
(konsolidering, drift, Svangre, klynger, pausemarkering)
4. Status på udbredelse af forløbsplaner
5. Plan og status for udbredelsesaktiviteter
6. *Forløbsplaner i Min Læge App*
7. Opsamling på Muusmann rapporten
8. Projektets formål
9. Økonomi
10. Risici

# Forløbsplaner i Min Læge App

Arbejdet er igangsat med udgangspunkt i Humades afrapportering

Første version af forløbsplanerne i Min Læge er en basal visning af diabetes-planen.

Der stiles imod en første release til drift i januar 2022



# Udviklingsplan – Min læge app

## Version 1.0: Diabetes

Første version er en basal visning af Diabetesplaner.

## Version 1.1: KRAM-diagram

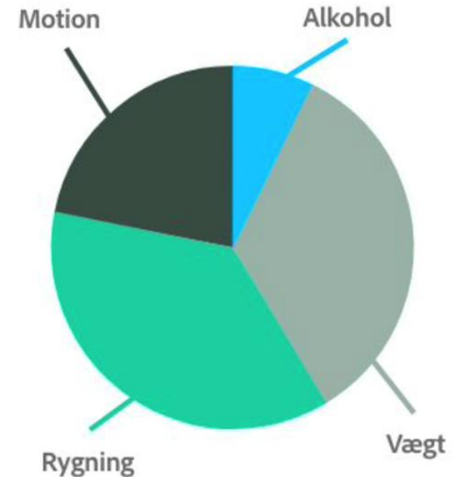
Version 1.0 udvides med en basal “KRAM-lagkage”.

## Version 1.2: Øvrige planer

Denne version indebærer basal visning af øvrige planer.

## Version 1.3: Sæt egne mål

Hvor kan jeg gøre mest for min hjertealder?



# Patientpanel for diabetesvisning

- Der rekrutteres deltagere i samarbejde med diabetesforeningen
- 1. møde planlægges til ultimo januar
  - Afventer konsolideret tidsplan for release i Min Læge


# Opfølgning på patientlister

Patientlisterne i forløbsplanerne opleves ikke retvisende

Passante patienter overføres fra lægepraksissystemerne

PLO er i dialog med lægesystemleverandørerne

- GDPR krav
- Løsningsmodel afklares
- Forpligtende aftaler med lægesystemerne






# Kliniske brugergruppe - Forløbsplaner

Torsdag d.09.12.2021  
Maja Paulsen



# Udviklingsopgaver – release oktober 2021

1. Hjerteoverblik – stadig inddelt i 3 faneblade – og med rettelser til patientlister, grafer etc.

 DEMO Ydemr. 999999  MSP [Oversigt](#) [Projekter](#)  Support

**Patientliste** **Overblik** **Adgang til forløbsplan.dk**

**IHS** **Hypertension** **Hyperkolesterolæmi** Aktuelle ▾ Antal = 7 , K74, K75, K76 inden for de sidste 3 år | [Print](#) [Excel](#) [Diabetes](#)

Navn	Cpr	Blodtryk	LDL	U-Alb / Krea	eGFR	Rygestatus	Hjertesygdom	Komorbiditet	Anden AK > 12 mdr	Medicinsk behandling	Forløbsplan	Seneste årskontrol	Følges ikke i praksis	Pt. ikke relevant
Brita T. Berggren	150981-9996	120/75	3,5	14	58	A	●	●					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Else T. Lauridsen	020191-9990	137/83	2.1	29	62	O	●	●				20-05-2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Knut Mosebryggersen	150282-9995	127/81	2.1		86	L	●	● K90			09-12-2020 <a href="#">📅</a>	20-05-2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nancy Berggren	251248-9996	134/82	2.2	306	55	L	●●●	●●●●		●●	Diabetes		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Niels T. Vendelboe	300174-9995	147/87	2.6	53	63	L	●	●	●	●●		23-09-2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sille Mosebryggersen	050688-9996	142/87	2.4	5	62	D	●			●●		20-05-2020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



# Udviklingsopgaver

2. Klyngedata for IHS, Hypertension og hyperkolesterolæmi er tilføjet overblik. Der er givet accept til DBA, så visning af klyngedata baseret på FLP data forventes at være i drift start 2022.

## IHS målepunkter

Iskæmisk hjertesygdom					
Organisering og opfølgning		Målepunkt	Navn	Antal	Andel
<b>1. Årskontrol</b>		Andel af aktuelle iskæmisk hjertesygge patienter, der har fået en årskontrol inden for de sidste 18 mdr.			5 71.4%
<b>2. Målinger</b>		Andel af aktuelle iskæmisk hjertesygge patienter, hvor blodtryk er målt inden for de sidste 24 mdr.			5 71.4%
<i>Blodtryk</i>					
<i>LDL</i>		Andel af aktuelle iskæmisk hjertesygge patienter, hvor LDL er målt inden for de sidste 24 mdr.			5 71.4%
<i>eGFR</i>		Andel af aktuelle iskæmisk hjertesygge patienter, hvor eGFR er målt inden for de sidste 24 mdr.			5 71.4%
<i>U-alb/kre</i>		Andel af aktuelle iskæmisk hjertesygge patienter, hvor U-alb/kreatinin er målt inden for de sidste 24 mdr.			4 57.1%
<i>Rygestatus</i>		Andel af aktuelle iskæmisk hjertesygge patienter, der har registreret rygestatus.			7 100%
<b>3. Forløbsplan</b>		Andel af aktuelle iskæmisk hjertesygge patienter, der har en hjerte forløbsplan			1 14.3%
Iskæmisk hjertesygdom		Målepunkt	Navn	Antal	Andel
Behandling og opfølgning					
<b>1. Blodtryk</b>		Andel af aktuelle iskæmisk hjertesygge patienter, hvor systolisk blodtryk > 140 mmHg.			4 57.1%
<i>Blodtryk</i>		Andel af aktuelle iskæmisk hjertesygge patienter, hvor systolisk blodtryk > 150 mmHg.			0 0%
<b>2. LDL</b>		Andel af aktuelle iskæmisk hjertesygge patienter, hvor LDL-kolesterol > 1,8 mmol og patienten ikke er behandlet med statin.			6 85.7%
<i>LDL</i>		Andel af aktuelle iskæmisk hjertesygge patienter, hvor LDL-kolesterol > 5,0 mmol og patienten ikke er behandlet med statin.			0 0%
<b>3. ASA behandling</b>		Andel af aktuelle iskæmisk hjertesygge patienter, som behandles med ASA.			2 28.6%
<b>4. Anden AK behandling</b>		Andel af aktuelle iskæmisk hjertesygge patienter, som behandles med anden AK behandling, udover 12 mdr., som ikke har anden indikation for AK behandling*.			3 42.9%

\*Anden indikation for AK behandling af IHS patienter: cerebrovaskulær sygdom (K89-90-91-92).





# Udviklingsopgaver

## 3. Pausemarkering af medicin – LPS testes aktuelt (inden udgang 2021) og implementeres i formularer, patientlister, overblik, og klyngedata.

Medicin								
Hjerte relevant medicin iflg. FMK				Ændringer i medicin kan kun ske i FMK/medicinmodul				
Beh. Start	Beh. Slut	Indikation	Indholdsstof	Navn	Styrke	Dosis	Pause	Vis ikke i forløbsplan
25-08-2020		Antihypertensivum	Enalapril	Enalapril Krka	5,0 g	1 tabl. x 2 dagl.	<input type="checkbox"/>	
16-04-2020	03-01-2022	Hypertension	Atorvastatin	Atorvastatin	10 mg	1 tabl. x 2 dagl.	<input type="checkbox"/>	
05-11-2020		Kun Slut	NOAK	NOAK	25 mg	1 tabl. dagl.		Ordnationen er pauseret. Pausen slutter 15-11-2021
05-11-2019		Kun Start	Clopidogrel	Clopidogrel	10 mg	1 tabl. dagl.		Ordnationen er pauseret. Pausen startede 13-10-2021
05-11-2020		Start + Slut	Dipyridamol	Dipyridamol	5 mg	2 tabl. x 2 dagl.		Ordnationen er pauseret. Pausen startede 13-10-2021 og slutter 25-11-2021
11-05-2020		Fremtidig Pause (-slut)	Acetylsalicylsyre	Acetylsalicylsyre Teva	75,0 mg	1 tabl. x 2 dagl.		Ordnationen har en fremtidig pause. Pausen starter d. 20-11-2021
05-11-2020		Fremtidig Pause	Warfarin	Warfarin	25 mg	1 tabl. dagl.		Ordnationen har en fremtidig pause. Pausen starter d. 25-11-2021 og slutter 25-12-2021

# Release medio januar 2022

1. Tidsgrænser for forudfyldning af data (max 2 år – i alle formularer, patientlister, overblik, klyngedata etc.)
2. Behandlingsrekommandationer for IHS –blodtryk – opdateres.
3. Pausemarkering af medicin –i formularer, patientlister, overblik, og klyngedata sendes i drift.

# Andre opgaver:

- DDV integration
- Patientvisninger opdateringer fx referenceværdier (Sundhedsmappe)
- SSO (Sundhedsmappe til FMK)
- Tilbagesynkronisering af notat (analyse)
-

# Tak for i dag

**KiAP**

J.B. Winsløvs Vej 9A, stuen  
5000 Odense C

[www.kiap.dk](http://www.kiap.dk)

**KiAP**