



13. Møde i den kliniske brugergruppe for forløbsplaner

1. Velkomst v. Henrik
2. Hjertepatienter i almen praksis v. Trine og Edi
3. Drøftelse af udviklingsønsker v. alle
4. Nyt i Forløbsplaner v. Maja

Pause

5. Min Læge app v. Rikke
6. Status på opgaver v. Rikke
7. Eventuelt

Næste møde 8/6-23 kl. 15-18

Oplæg v. Trine og Edi

Hypertension

Forløbsplansprojekt

Hvorfor

- HT patienter er en stor gruppe i AP (500 pt i vores population 3200)
- Potentiale til at blive mere selvhjulpne
- Skabe bedre flow
- Få flere til at måle hjemme BT (bedre behandlingsgrundlag, øko, tid)
- Demonstrere Forløbsplan og klyngevisnings potentiale
- Afprøve KGE modul – fælles undervisningskoncept for klinik
- Beskrive udfordringer

Hvordan

- Forløbsplansdata omdrejningspunkt
- Gennemgang af alle aktuelle/mulige
- Rette diagnoser, slette døde, registrere BT (ved stud med)
- KGE fælles undervisning
- Reminder opdatering
- Ny instruks til sygeplejerske
- Ny instruks til sekretær visitation + indkaldelse
- I alt 5 mdrs varighed

Resultat

- Andel af HjBT steget (44-56% på 5 mdr – vi forventer 80%)
- Tid i sygeplejekons reduceret
- 0120 + 2151 steget (10% 0120 i perioden til ca 80%/18mdr)
- Mindre behov for opfølgning hos lægen
- Bedre faglig pingpong, tryghed i rutiner for personale + patienter
- Bedre faglig stratificering

Udfordringer

- Meget tidskrævende at sikre datakvalitet
- Klyngevisning stor udfordring – behandlingskvaliteten daler!
- Kollegaer har svært ved at se gevinsten
- Klyngepakke er undervisning af til læger – men udføres af personalet

Diskussion – hvordan kan vi forbedre

- Datakvalitet BT (i kons og HjBT), patientfortegnelse – streg i sandet?
- Justere klyngedatavisning (populations størrelse/andel ptt)
- Større fokus på at formidle tid/økonomi/flow gevinst
- Forberede klinik besked/skema som pilot PLO IT-data? (stratificering)
- Personale er den primære modtager – hvor skal undervisning foregå
- Fremme brug af KGE – refusions berettiget

Drøftelse af udviklingsønsker

3. Drøftelse af udviklingsønsker v. alle

Inkludering af data vedr. passiv rygning og e-cigaretter?

Forslag om at ændre barometervisning

Forslag om at inkludere døgnblodtryk

Mine mål gemmes i journalen?

Telemedicinsk hjemmemonitorering

Udfordring med at planer ikke gemmes - løsning (mock up)

Evt.

Nyt i Forløbsplaner v. Maja

Pause



Min Læge app v. Rikke

Forløbsplaner i Min Læge App

Digitale forløbsplaner

Se din forløbsplan i Min Læge-appen

I Forløbsplanen kan du se:

- Prøvesvar som er relevante for dit forløb
- Mål for livsstil aftalt ved årskontroller
- Huskeliste (vaccinationer og kontroller)



Support: info@sundhed.dk eller tlf. 44 22 20 80

Her finder du din forløbsplan i app'en

Åbn Min Læge og tryk på "Mere" i bunden af skærmen.



Diabetesplanen



Kend dit blodsukker

9:41

Kend dit blodsukker

Seneste måling Alle målinger

Lær dit blodsukker at kende
Bliv bedre til at mærke kroppens signaler og lær hvordan faktorer som kost og motion påvirker dit blodsukker. Din læge har ikke adgang til at se hverken gæt eller målinger.

Seneste måling: 14-06-2023, kl 14:23

8.5 mmol/l
Gæt

8.1 mmol/l
Måling

Forskel: 0.4 mmol/l

Note
Jeg spiste havdegryn med leverpostej. Det var ikke lækkert, men mit blodsukker var ok med det.

Gør dit blodsukkerapparat klar og kom godt i gang.

Gæt aktuelt blodsukker

9:41

Kend dit blodsukker

Seneste måling Alle målinger

Grafen viser dine seneste 10 gæt og målinger. Jo bedre du gætter, des mindre afstand/forskel vil der være mellem punkterne for de to grafer.

mmol/l

06-07-2023
Gæt 11.7
Målt 8.0
Forskel 3.7

● Gæt ● Målt

Måling (mmol/l)	Gæt (mmol/l)	Forskel	Note	
23. maj 2023 13:40	10.7	8.7	2.0	
22. maj 2023 09:30	3.7	4.0	0.3	
21. maj 2023 12:15	5.6	6.0	0.4	
21. maj 2023 22:45	6.2	5.2	1.0	

9:41

Gæt dit blodsukker

Indtast dit gæt

Hvad tror du dit blodsukker er lige nu?

Tænk blandt andet over:

- Hvordan du har det lige nu?
- Hvad du har spist i dag?
- Hvornår spiste du sidst?
- Hvor meget motion du har fået i dag?

Indtast derefter dit gæt herunder:

Dit gæt

8.7 mmol/L

1/3 **Næste**



Kend dit blodsukker

- Kun registrering ifm. gæt i første version
- Tilgængelig for alle
- Diabetesforeningen: Tilbud om struktureret blodsukkermåling til patienter med ikke-insulinbehandlet type 2 diabetes

KRAM

- Koncept for patientens registrering af KRAM status
 - Løbende registrering – deles ikke med lægen
 - Konsultationsforberedelse – status indberettes og skal indgå i formularen
 - Udsendt spørgeskema eller
 - Direkte i appen
 - Teknisk afklaring og implementering

9:41

Forløbsplan

Overblik Prøver Livsstil

Distinctio quae expedita quam ratione animi ad porri ratione. Molesties ipsa doloribus unde est. Illum dolorem labore vitae facilis. Est dolores voluptatem.

Vægt (BMI) Tilpas >
 Body Mass Index (BMI) er en måde at beregne vægtstatus på.

> 30 Aktuelt

25 - 30 Årligt mål

18,5 - 25

< 18,5

Ryging Tilpas >
 Dit forbrug af tobaksprodukter.

Dagligt

Lejlighedsvist Aktuelt

Ophør Årligt mål

Aldrig

Alkohol Tilpas >
 Dit indtag af alkohol per uge:

> 7 genstande Aktuelt

7 - 14 genstande Årligt mål

< 14 genstande

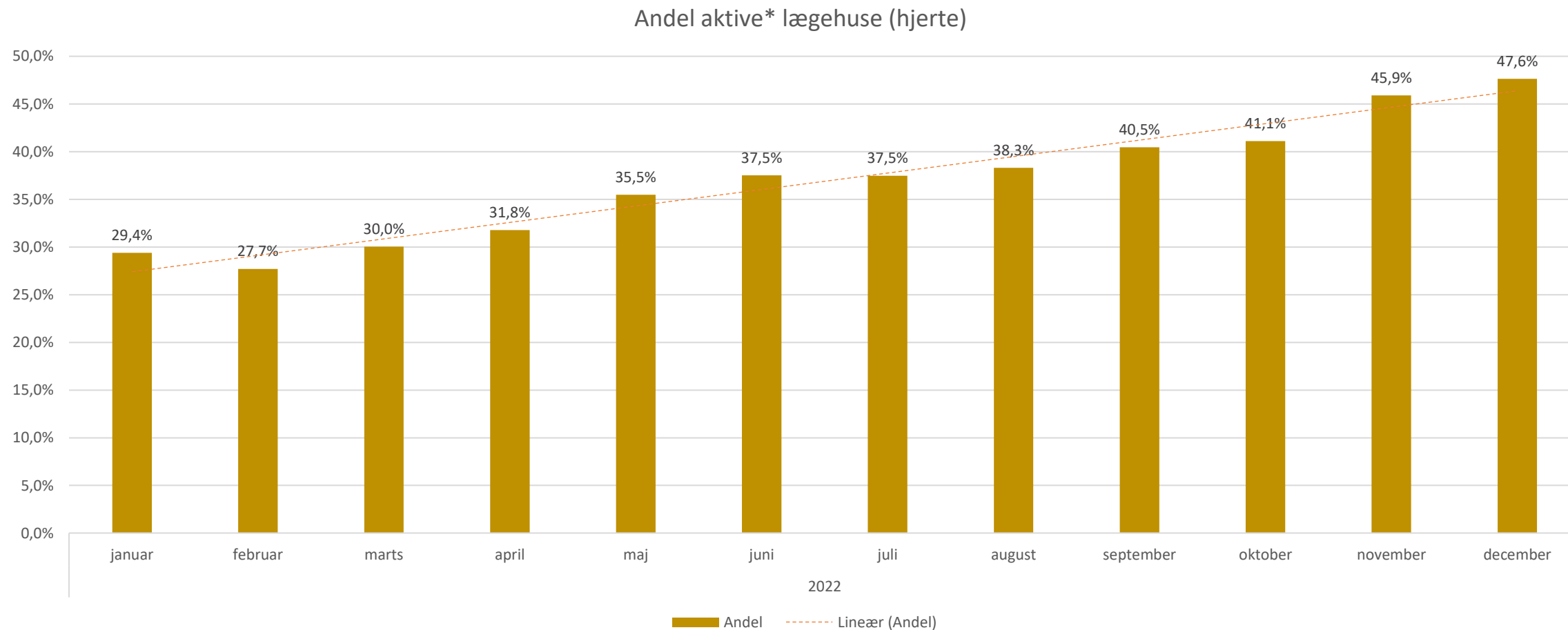
Motion Tilpas >
 Mollitia sapiente qui recusandae dolor.

Status på opgaver v. Rikke

Status på opgaver

- **Opdatering af patientfortegnelser**
- **Henvisningsprojektet**
- **OK22-opfølgning og monitorering**

Udbredelsesmål 2022: Mindst 50% af almene ydere er aktive med hjerteforløbsplaner



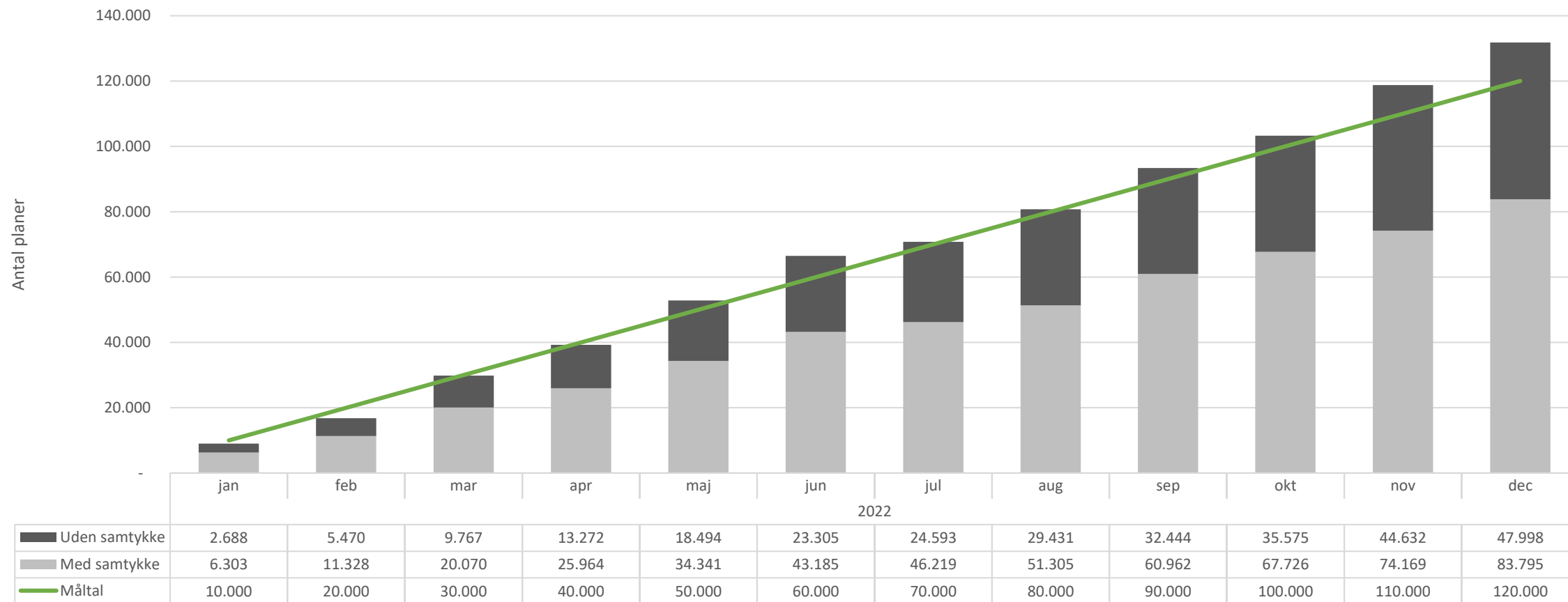
*Et lægehus betegnes som aktivt, hvis det har udarbejdet eller vedligeholdt minimum én plan i løbet af de seneste 12 måneder fra den pågældende måned.

Antal lægehuse i alt (5,80): 16761

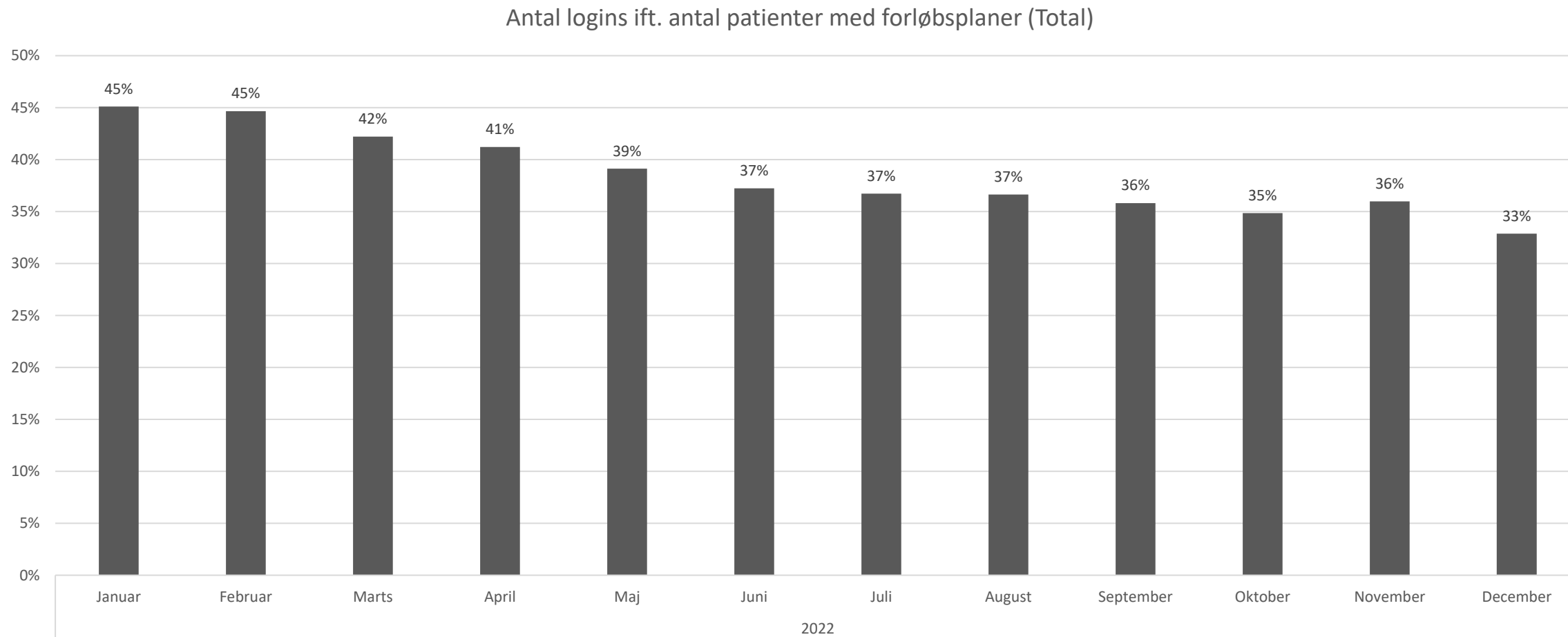
31-03-2023 Datakilde: PLSP. Nedlukkede lægehuse frasorteret.

Udbredelsesmål 2022: 120.000 forløbsplaner

Antal forløbsplaner akk. over 2022



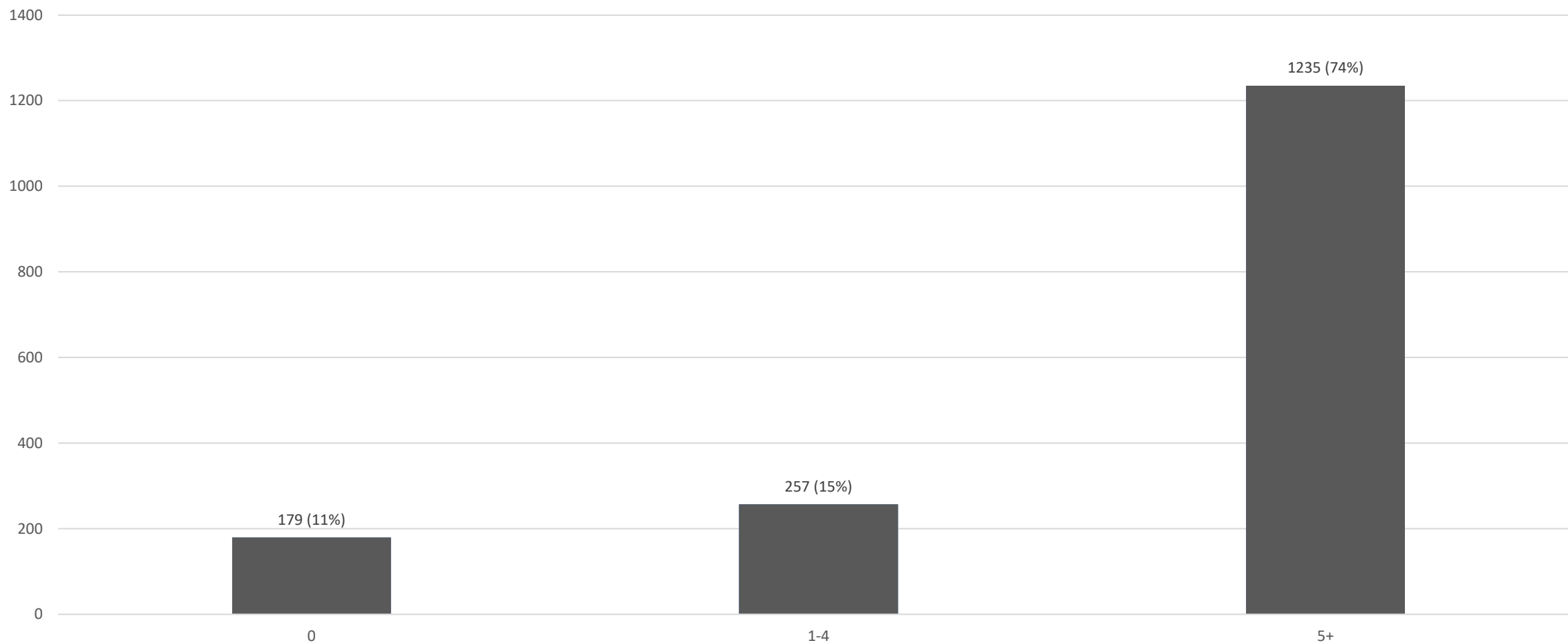
Udbredelsesmål 2022: 75% af patienter med digitale planer er brugere af forløbsplanen (Total)



Datakilde: KiAP

OBS: Dette er en total for KOL, DIA og hjerte. Tællingen af patientlogins er kun unik på de enkelte sygdomsområder isoleret. Det betyder, at en patient med flere planer (på denne opgørelse), vil optræde med flere patientlogins.

Fordeling af klinikker på antallet af oprettede nye planer* pr. læge, seneste 12 måneder



31-03-2023

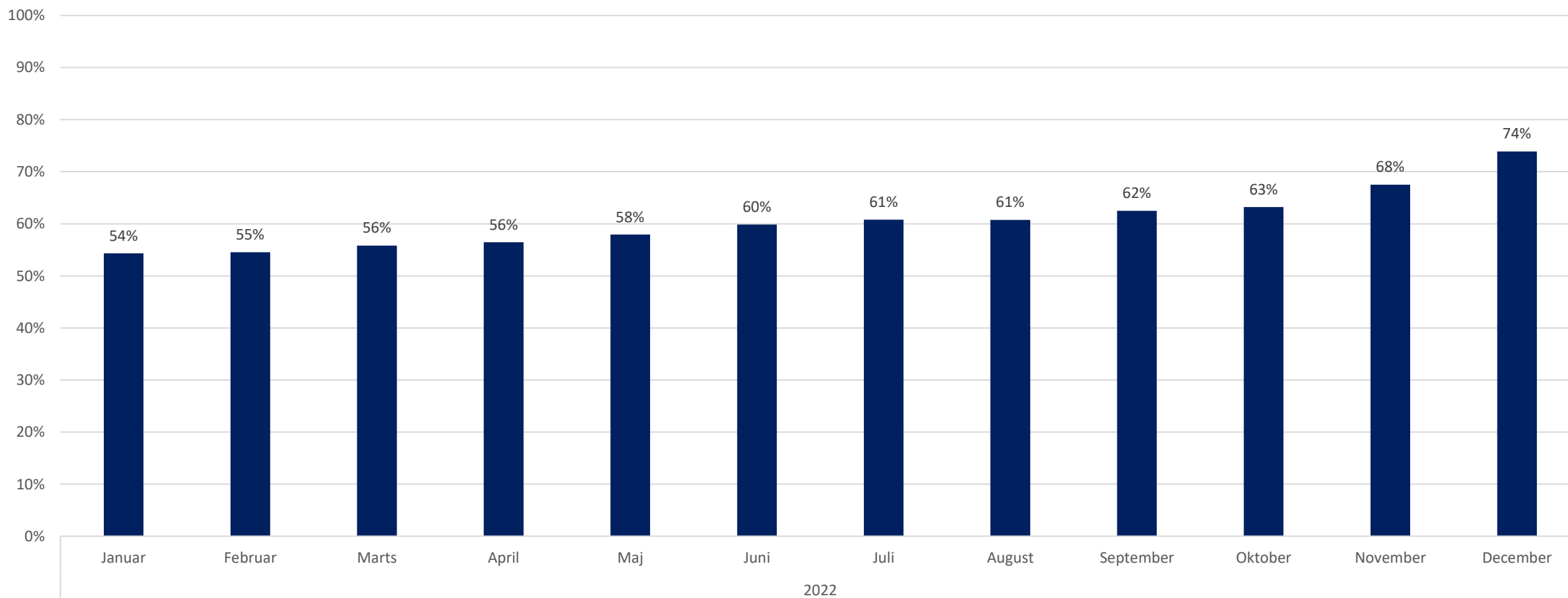
*En plan betegnes som en ny plan, hvis den patient, planen er lavet til, ikke tidligere har fået en plan af samme type.

Antal lægehuse i alt (5,80): 1671

Datkilde: PLSP

Udbredelsesmål 2022: 70% (85%) af klinikkerne har udarbejdet min. 5 nye planer pr. læge pr. 30. juni (31. december)

Andel klinikker, der har lavet min. 5 nye planer* pr. læge det seneste år fra den pågældende måned



*En plan betegnes som en ny plan, hvis den patient, planen er lavet til, ikke tidligere har fået en plan af samme type.

31-03-2023

Antal lægehuse i alt (5,80): 1671

Datakilde: PLSP

Ydernumr	Praksisbel	System	Region	DIA_Nye	DIA_Vedli	Hjerte_Ny	Hjerte_Ve	KOL_Nye	KOL_Vedli	Total_Nye	Total_Ved	Total_Nye	Kapacitet	Nye plane	5+ nye pla
xxxx	xxxx	EG Clinea	Region Ho	18	0	1	0	3	0	22	0	22	1	22,00	1
xxxx	xxxx	CGM XMO	Region Hc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,00	0
xxxx	xxxx	NOVAX	Region Ho	4	3	0	0	4	0	8	3	11	3	2,67	0
xxxx	xxxx	CGM XMO	Region Hc	8	7	1	0	8	1	17	8	25	3	5,67	1
xxxx	xxxx	CGM XMO	Region Ho	7	36	32	0	7	0	46	36	82	1	46,00	1
xxxx	xxxx	WinPLC EC	Region Hc	4	2	0	0	3	0	7	2	9	1	7,00	1
xxxx	xxxx	CGM XMO	Region Ho	6	3	0	0	9	0	15	3	18	1	15,00	1
xxxx	xxxx	WinPLC EC	Region Hc	50	28	0	0	16	1	66	29	95	4	16,50	1
xxxx	xxxx	WinPLC EC	Region Ho	5	19	0	0	0	0	5	19	24	1	5,00	1
xxxx	xxxx	WinPLC EC	Region Hc	6	0	0	0	0	0	6	0	6	1	6,00	1
xxxx	xxxx	NOVAX	Region Ho	15	0	0	0	4	0	19	0	19	3	6,33	1
xxxx	xxxx	EG Clinea	Region Hc	34	42	25	0	3	0	62	42	104	3	20,67	1
xxxx	xxxx	WinPLC EC	Region Ho	21	2	0	0	2	0	23	2	25	3	7,67	1
xxxx	xxxx	CGM XMO	Region Hc	1	0	0	0	1	0	2	0	2	1	2,00	0
xxxx	xxxx	EG Clinea	Region Ho	4	1	0	0	0	0	4	1	5	1	4,00	0
xxxx	xxxx	EG Clinea	Region Hc	13	8	10	0	7	1	30	9	39	3	10,00	1
xxxx	xxxx	CGM XMO	Region Ho	8	0	0	0	0	0	8	0	8	1	8,00	1
xxxx	xxxx	CGM XMO	Region Hc	6	11	0	0	4	2	10	13	23	3	3,33	0
xxxx	xxxx	CGM XMO	Region Ho	7	11	3	0	3	0	13	11	24	2	6,50	1
xxxx	xxxx	CGM XMO	Region Hc	57	76	44	0	34	4	135	80	215	1	135,00	1
xxxx	xxxx	CGM XMO	Region Ho	0	1	0	0	0	0	0	1	1	4	0,00	0
xxxx	xxxx	MultiMed	Region Hc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,00	0
xxxx	xxxx	CGM XMO	Region Ho	28	3	39	0	30	2	97	5	102	4	24,25	1
xxxx	xxxx	WinPLC EC	Region Hc	16	11	1	0	5	1	22	12	34	1	22,00	1
xxxx	xxxx	EG Clinea	Region Ho	17	30	0	0	9	0	26	30	56	2	13,00	1
xxxx	xxxx	CGM XMO	Region Hc	88	177	0	0	1	0	89	177	266	4	22,25	1
xxxx	xxxx	WinPLC EC	Region Ho	6	9	8	0	2	1	16	10	26	4	4,00	0
xxxx	xxxx	EG Clinea	Region Hc	20	113	84	0	32	3	136	116	252	3	45,33	1
xxxx	xxxx	CGM XMO	Region Ho	8	8	0	0	4	0	12	8	20	2	6,00	1
xxxx	xxxx	WinPLC EC	Region Hc	5	6	1	0	4	1	10	7	17	2	5,00	1
xxxx	xxxx	CGM XMO	Region Ho	23	72	0	0	16	5	39	77	116	3	13,00	1
xxxx	xxxx	WinPLC EC	Region Hc	10	59	81	0	16	1	107	60	167	2	53,50	1
xxxx	xxxx	NOVAX	Region Ho	1	1	13	0	0	0	14	1	15	1	14,00	1
		CGM XMO	Region Hc	16	2	4	0	11	0	31	2	33	1	31,00	1
		WinPLC EC	Region Ho	12	15	10	0	22	1	44	16	60	4	11,00	1

Næste skridt

- Fortsat udbredelse iht. OK22
- Udbredelsesmål for 2023
- FLP frem mod 2025
- Henvisning til kommunale tilbud
- Deling af planer via den nationale infrastruktur
- Tilpasning til diagnosekort
- Adskille fra RKKP
- Min Læge app