



Primærsektor-forum møde

31. maj 2022



Dagsorden

1. Velkomst, præsentation og meddelelser v./MedCom
2. Orientering om resultat af QA-proces med systemhusene om Min Læge app'en v./PLO
3. Orientering om udvikling af ny indberetningsløsning på PLSP til RKKP-indberetninger v./PLO
4. Apps for sundhed v./PLSP
5. Nyt projekt: Apps på recept v./Tom
6. Diagnosekort i almen praksis v./Tina, Tom og Jesper



Dagsorden

7. Status på arbejdet med patientlister v./Jesper
8. Testcampopgaver 2022-09 v./Michael J.
9. Orientering v./alle
10. Evt.



1. Velkomst, præsentation og meddelelser

- Referatet fra sidst findes her: <https://www.medcom.dk/projekter/moeder-referater-og-kurser/primaersektor-forum>
- Velkommen til nyt medlem fra Danske Regioner, Mette Daugbjerg
- Orientering om udfasning af RPT02, mikrobiologisvar pr. 31.12.2022. Herefter sendes kun XRPT05 mikrobiologisvar v./Michael J.
- Orientering om udfasning af GGOP mapning til DIS91, evt. deadline for dette v./Michael J.
- Orienteringsmøde om graviditetsprojektet v./Rikke
- Regeringsudspil til sundhedsreform og digitalisering v./Lars

Udfasning af RPT02

- Beslutning i det rådgivende udvalg for standarder og arkitektur (RUSA) d. 27/4
- Udfasning pr. 31/12-2022

- Fra 2023 skifter mikrobiologiske laboratorier til udelukkende at sende XRPT05
 - XRPT05 pakkes i VANS-kuverter
- LPS blev certificeret på testcamp 2019-04
- Systemer der ikke understøtter XRPT05 overgår til papirsvar

Indfasning af GGOP

- Ved implementering af GGOP blev der etableret en overgangsordning
 - Kopi af GGOP er overenskomst aftalt, at skulle sendes til praksislæge
 - GGOP blev af VANS mappet over i korrespondancemeddelelse (DIS91)
- LPS blev certificeret på testcamp 2017-08

- Observation at afsendte GGOP udløser kvitteringer på DIS91
 - Indikerer at mapning stadig er levende
- Hensigten er, at udfase disse mapninger pr. 31/12-2022

Graviditetsprojektet

- Der er orienteringsmøde

Regeringens udspil til Digitaliseringsstrategi

Faktaboks: 9 visioner i Digitaliseringsstrategien

Vision 1: Styrket Cyber- og informationssikkerhed

Vision 2: Sammenhængende service for alle borgere og virksomheder

Vision 3: Mere tid til kerneopgaven gennem øget brug af teknologi

Vision 4: Øget vækst og digitale SMV'er

Vision 5: Fremtidens digitale sundhedsvæsen

Vision 6: Accellerering af grøn omstilling gennem digitale løsninger

Vision 7: Et stærkt, etisk og ansvarligt fundament

Vision 8: Danmark i centrum af international digitalisering

Vision 9: Danskerne rustet til fremtiden

61 initiativer, fordelt på 9 visioner, med en samlet finansiering på 2.1 mia.kr. over årene 2022-2026.

Fremtidens digitale sundhedsvæsen						115
30. Ny teknologi og borgernes selvrapporterede data	0	11	11	11	0	33
31. Mere behandling hjemme	0	3	3	3	3	12
32. Modernisering af digitale meddelelser i sundhedsvæsenet	0	10	11	12	12	45
33. Øget sammenhæng og samlet adgang til sundhedsdata	6	6	6	6	0	25

Initiativ 32. Modernisering af digitale meddelelser i sundhedsvæsenet (45 mio.kr.)

For at understøtte sammenhæng i sundhedsvæsenet og den fortsatte digitale udvikling, styrkes og moderniseres grundlæggende kerneelementer i den fællesoffentlige digitale infrastruktur. Konkret moderniseres det teknologiske grundlag for digitale meddelelser i sundhedsvæsenet, som understøtter det aktuelle sundhedsfaglige behov for at dele relevante sundhedsoplysninger i forbindelse med sektorovergange mellem praksissektor, kommuner og sygehuse.

Næste skridt:

Økonomiaftaler om supplerende egenfinansiering + fordeling af midler mellem regioner, kommuner og praksissektor (medio juni 2022)



2. Orientering om resultat af QA-proces med systemhusene om Min Læge app'en

- Præsentation ved PLO
- Hønestrikket kan ses her:
<https://app.smartsheet.com/b/publish?EQBCT=965586d2ad6e49d1a17a1fb7e37be09c>

3. Orientering om udvikling af ny indberetningsløsning på PLSP til RKKP-indberetninger

- Præsentation ved PLO

Ny automatisk indberetningsløsning fra Almen Praksis

Oplæg til møde i Primærsektorforum den 31. maj 2022

PRAKTISERENDE
LÆGERS
ORGANISATION



Dagsorden

1. Ny indberetningsløsning – baggrund og proces
2. Præsentation af den nye indberetningsløsning for data fra almen praksis (se også vedhæftet specifikation)
3. Tidsplan



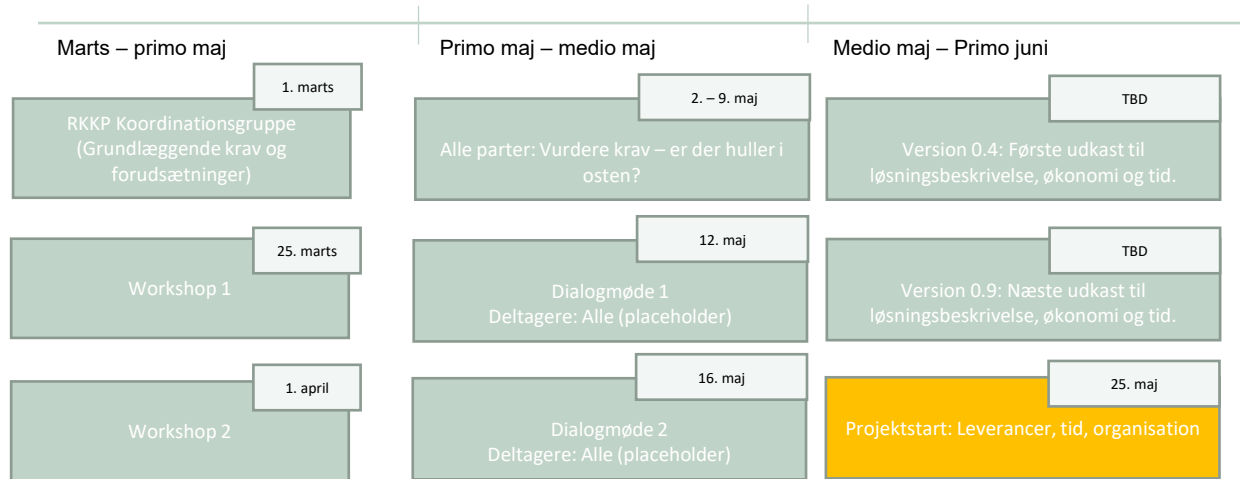
Ny indberetningsløsning – baggrund og proces

Baggrund for ny løsning:

- Manglende dækningsgrad på kørende indberetninger
- Komplex kørende løsning og hårde afhængigheder til andre løsninger
- Administrativ opgave for klinikkerne
- Nemmere fremtidig håndtering af nye krav til indberetninger, fx National indberetning til SDS



Proces for specifikation af ny indberetningsløsning



Præsentation af den nye indberetningsløsning

Grundlæggende krav fra RKKP Koordinationsgruppen:

- Automatisk indberetning – Alle ydernumre tilmeldes indberetning fra start
- Gennemsigtighed for klinikken (brugergrænseflade med simple visninger med adgang via eget system)
- Acceptabelt med begrænset funktionalitet for klinikken (Stop og start/pausering af indberetninger)



Roller, behov og krav (angivet som brugerhistorier i kravspec)

Klinikrollen (KR):

- Læger og medarbejdere i lægehuset, der skal producere en indberetning
- Adgang til basale visninger af indberettet rådata

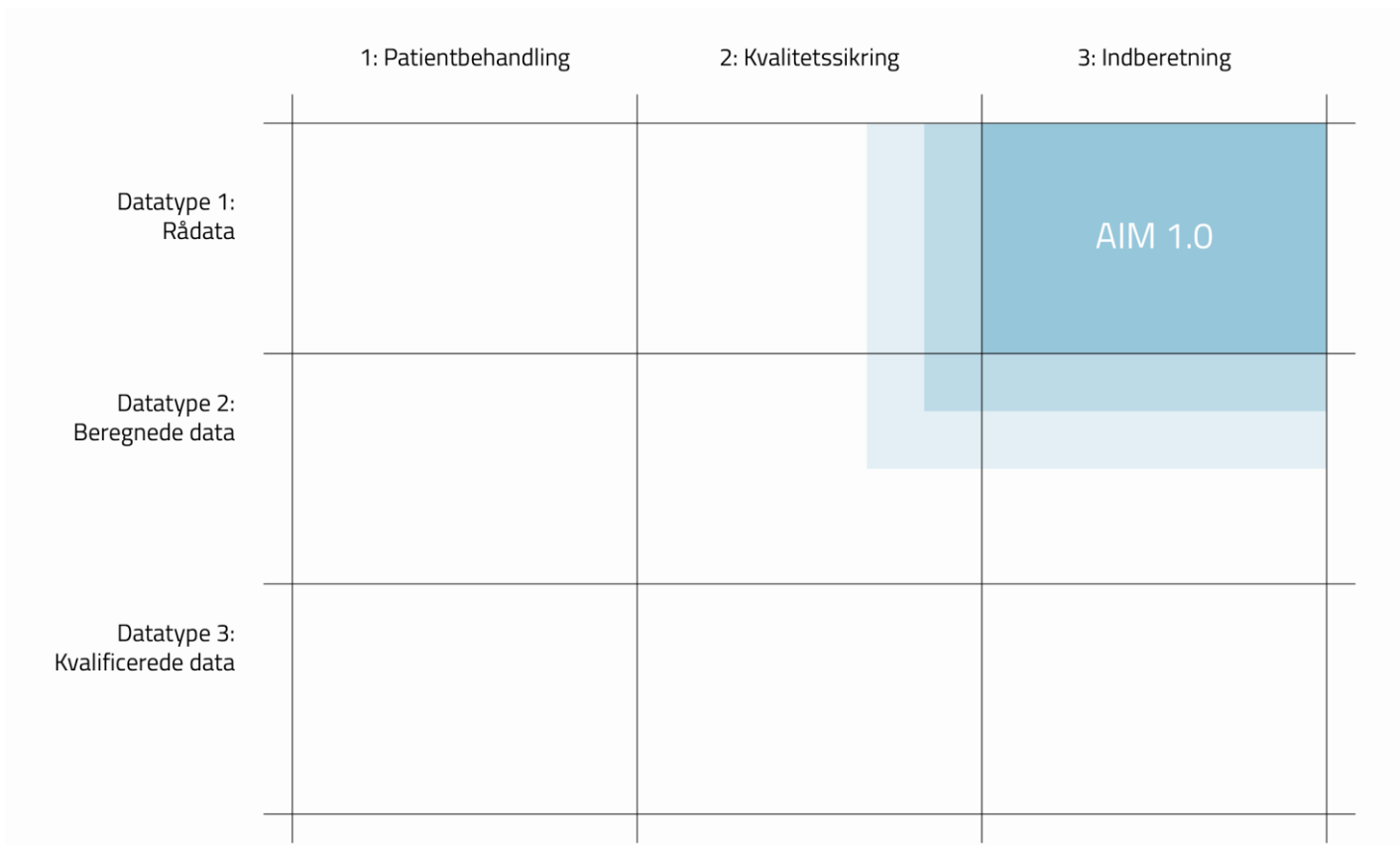
Kvalitetsrollen (QR) :

- Kvalitetsrollen er de brugere, som har interesse i at følge op på indberetningerne, fx kvalitet, dækningsgrad mv.
- Brugere har adgang til ikke personhenførbare data, fx på aggregeret niveau, som giver viden om indberetningerne

Systemrollen (SR)

- Systemrollen er de brugere, der skal supportere, drifte, vedligeholde og udvikle/videreudvikle løsningen
- brug for visninger, som understøtter support og fejlsøgning





Tekniske principper og krav

AIM skal understøtte automatisk opsamling og indberetning af Datatype 1 (rådata) pr. specifik RKKP-indberetning. Hvert enkelt dataværdi, som opsamles fra LPS, indberettes 1-1 til den relevante RKKP-database **uden nogen form for berigelse**. Estimat på indberetning af rådata gives i første omgang med afsæt i Atrieflimren.



Løsninger

Opdelt i faser

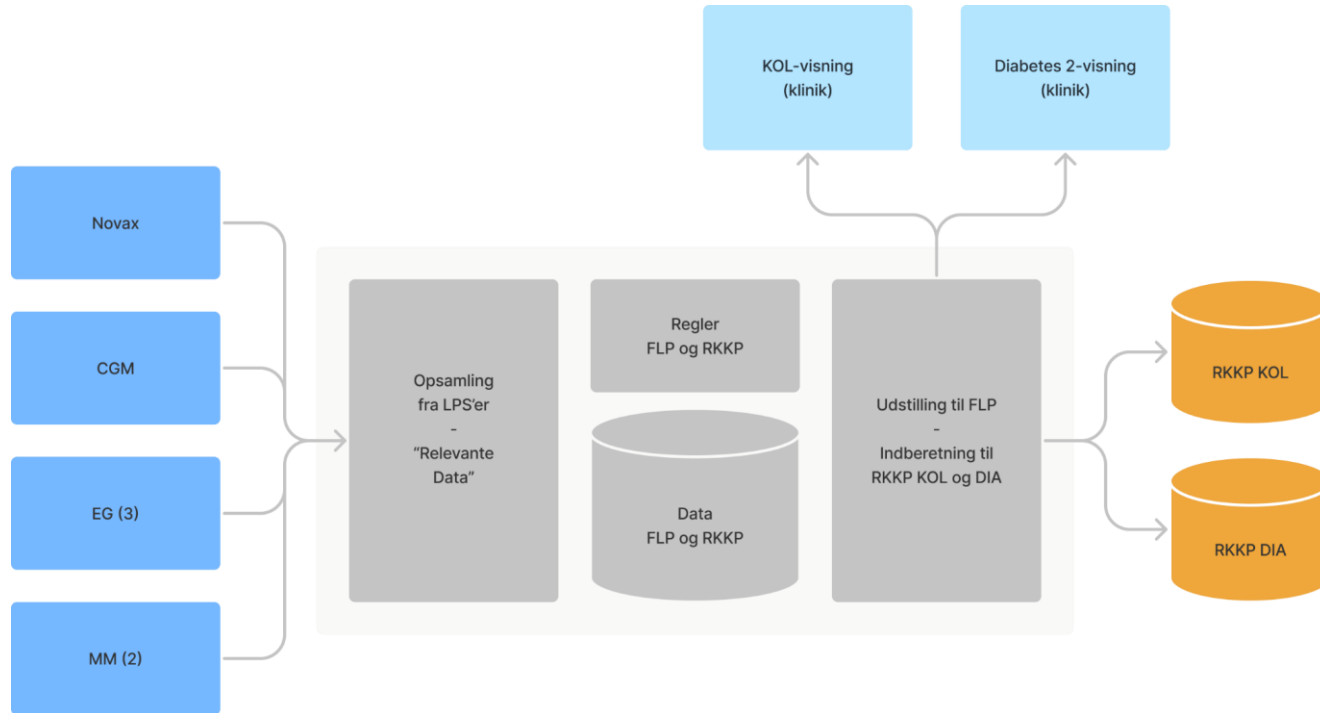
As-is: De to kørende indberetninger for Diabetes og KOL

To-be version 1: Delvis adskillelse fra Forløbsplaner og nye brugergrænseflader, men med genbrug af FLP opsamlingsjob (Relevante applikation)

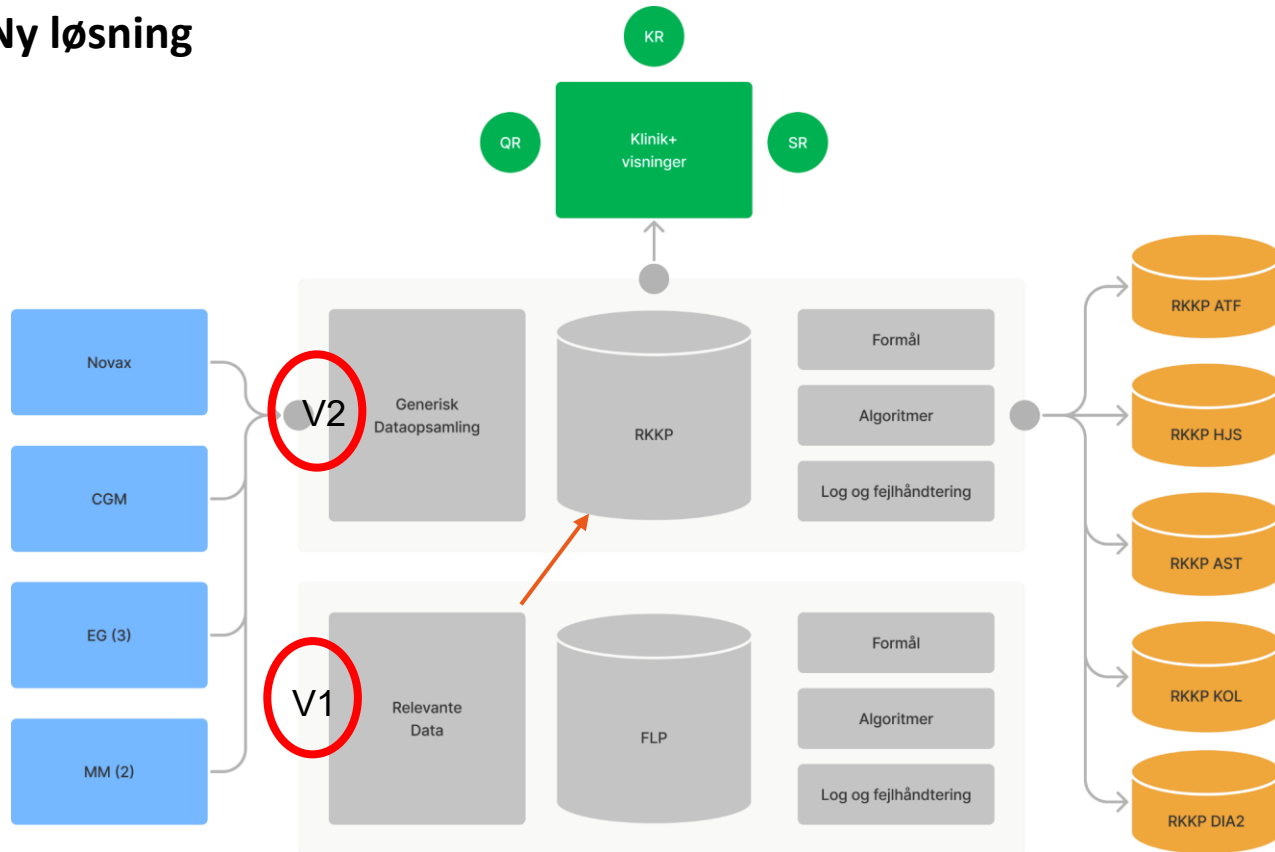
To-be version 2: Helt adskillelse fra forløbsplaner. Ny opsamling og videreudvikling ift. kommende krav til National indberetning til SDS.



FLP baseret indberetning (As-is)

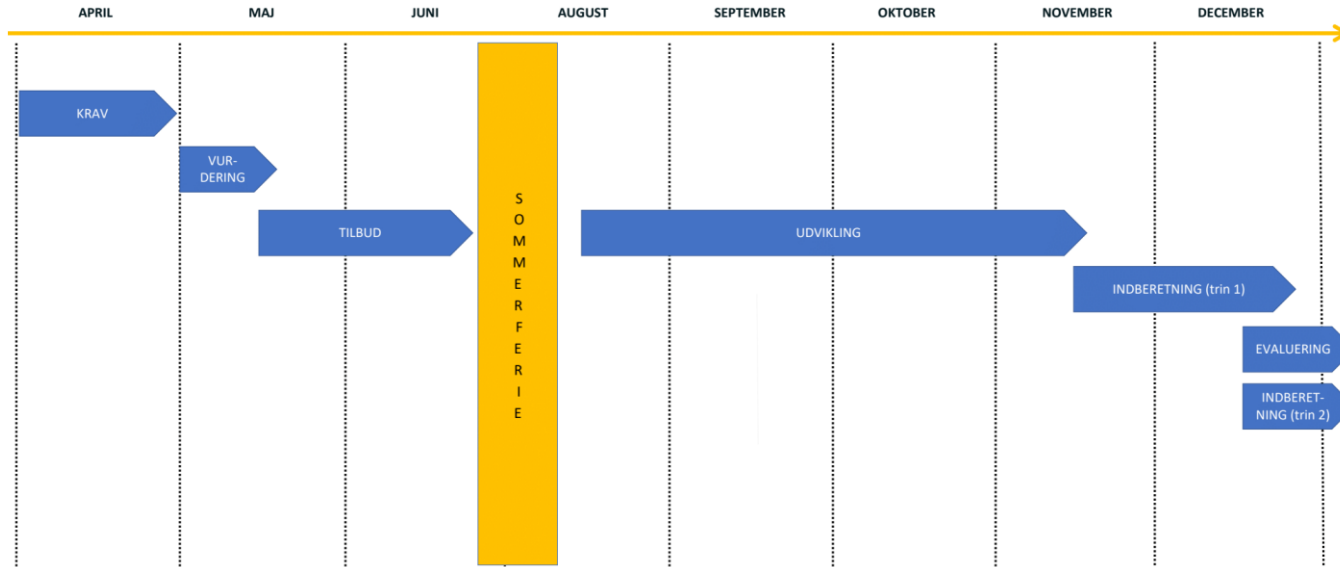


Ny løsning



4. Tidsplan

AIM version 1.0: Overordnet tidsplan 2022

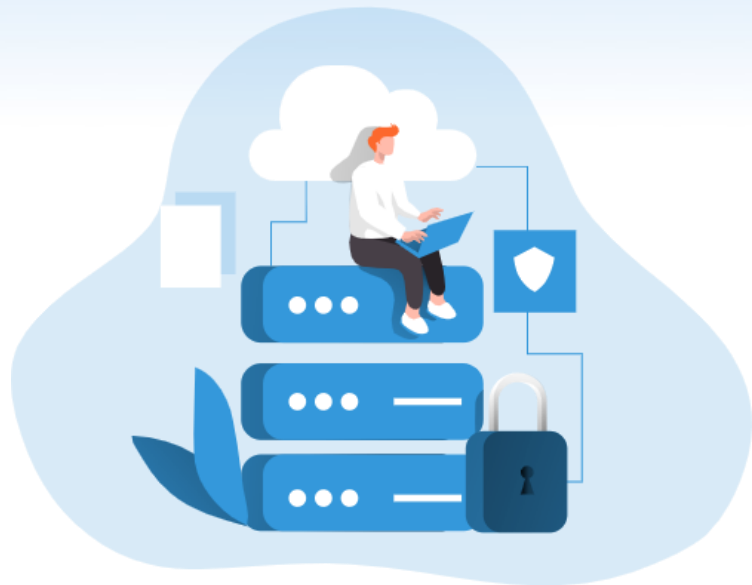


Spørgsmål?



4. Apps for sundhed

- Præsentation ved PLSP



Primærsektor-forum

Apps for Sundhed



31. maj 2022

Primærsektorens Leverandør
Service Platform

Hvorfor?

- På høje tid...
- Vi mangler viden...
- Vi skylder...

Løsningen

Funktionalitet i første version

- Registrering af apps med alle relevante app-parametre, fra navn og beskrivelse til leverandør og vurdering
- Rating af apps for behandlere
- Forum hvor de enkelte apps kan kommenteres af behandlerne
- Søgning og visning af apps ud fra kriterier så som speciale og rating
- Holde styr på den enkelte kliniks apps f.eks. hvilke apps klinikken benytter til hvilke behandlinger
- Klinikens favoritter
- Tildele apps til patienter/borgere via links

Løsningen

Funktionalitet i kommende versioner

- Mulighed for behandleren: holde styr på den enkelte patient/borgers app-brug mht. start, varighed, årsag m.v.
- For borgeren: holde styr på borgerens apps, hvorfor de er "ordineret", hvornår de skal bruges m.v.
- Behandler kan rekvirere relevante og ønskede data fra Apps og modtage i eksempelvis laboratorieskema i fagsystem.
- Statistik og rapportering mht. app-forbrug, udbredelse, aldersfordeling osv.
- Adoption af evt. kommende offentlig app-certificering og klassifikation
- Apps på recept
- Deling af app-genererede data med relevante parter i sundhedssektoren
- Eksportere udvalgte data til apps (fra fagsystemer og med behandlerens godkendelse)

Løsningen

Search...

UserName
UserArea

APP RATING

Hjem / Apps

- Hjem
- Apps
- Nye apps
- Populære apps
- Speciale
- Anmodninger

Min Læge

Min Læge
Helbred
Praktiserende lægers organisation

Hjemland: Danmark
Speciale: De praktiserende læger
Sprog: Dansk, engelsk
Data hostet: Danmark

MH 15-04-2022
PP 10-04-2022
MN 10-03-2022

Medicinkortet

Medicinkortet
Medicinsk
Sundhed.dk

Hjemland: Danmark
Speciale: Alle
Sprog: Dansk, engelsk
Data hostet: Danmark

MH 15-04-2022
PP 10-04-2022
MN 10-03-2022

MitID

MitID
Medicinsk
Allscripts Healthcare Solutions Inc

Hjemland: Danmark
Speciale: Alle
Sprog: Dansk, engelsk
Data hostet: Danmark

MH 15-04-2022
PP 10-04-2022
MN 10-03-2022

Lægehåndbogen

Lægehåndbogen
Helbred
Danske Regioner

Hjemland: Danmark
Speciale: Alle
Sprog: Dansk, engelsk
Data hostet: Danmark

MH 15-04-2022
PP 10-04-2022
MN 10-03-2022

mit.dk

mit.dk
Kommunikation
Netcompany Group A/S

Hjemland: Danmark
Speciale: Alle
Data hostet i DK: PLSP
Data hostet i EU: Nej

MH 15-04-2022
PP 10-04-2022
MN 10-03-2022

App navn

App navn
type
Udbyder

Hjemland: Danmark
Speciale: De praktiserende læger
Sprog: Dansk, engelsk
Data hostet: Danmark, EU

MH 15-04-2022
PP 10-04-2022
MN 10-03-2022



Løsningen

Menu Search UserName UnkAkses

Hjem / Apps

Min Læge

Praktiserende Lægers Organisation Helbred
★★★★☆ 2666 i alt

Føj til ønskeliste ☆

NEM OG SIKKER KOMMUNIKATION MED EGEN LÆGE
E-konsultation
Aftaler
Tidsbestilling
Tidslinje
Prøvesvar

NEDENSTÅENDE TEKST ER STANDARD, SOM FREMGÅR PÅ HJEMMESIDE OG APP STORES. JEG TÆNKER AT NEDENSTÅENDE TEKST SKAL VÆRE LÆGEFAGLIGT/KLINIK TILPASSET
Min Læge-appen giver dig nem adgang til din praktiserende læge og oplysninger omkring dine aftaler, prøvesvar, vaccinationer mm.

I appen finder du følgende:

- Din læge: Se adresse, kontaktoplysninger, åbningstider og ferieafløser
- Lægevagten: Ring til lægevagten i din region (uden for lægens åbningstid)
- Indbakke: Se dine e-konsultationer, stil spørgsmål og få svar
- Tidsbestilling: Bestil tid online eller aflys en booket aftale

Løsningen

Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate elementum. Tellus. Aenean leo. Ingrid, porttitor. Eo, conseqat vitae, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui.

10-03-2022

Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tincidunt tempus. Donec vitae sapien ut libero venenatis faucibus

Karla Hansen, fysioterapeut



Lægehuset Vintersgade 123,
Lægernesby

★★★★☆ 05-03-2022

Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tincidunt tempus. Donec vitae sapien ut libero venenatis faucibus

Mads Nielsen, læge



Lægehuset Vintersgade 123,
Lægernesby

★★★★☆ 01-03-2022

Rows per page: 5 1-5 of 52 < >

Yderligere oplysninger om appen

Opdateret
15. april 2022

Størrelse
52M

Installationer
500.000+

Aktuel version
2.5.1

Indholdsklassificering
PEGI 3

Kræver Android
7.0 eller nyere

Kræver iOS
iPhone 12.0 eller nyere
iPad 12.0 eller nyere
iPod touch 12.0 eller nyere

Sprog
dansk, engelsk

Få flere oplysninger

Ejerskab
Offentlig

Hjemland
Danmark

CE mærket
?

Hostet
Data hostet i Danmark

Producent
Praktiserende lægers organisation
Kristiansgade 12
2100 København Ø
www.plo.dk
plo@dadl.dk
+45 3544 8477

Hjemmeside
www.minlaege.dk

Support
minlaege@minlaege.dk
+45 11223344

GDPR Compliance
?



Alignment og compliance

- Mange projekter med forskellige formål, herunder
 - Standardisering
 - Certificering
 - Ordination
 - Dataudveksling
 - Etc.
- Løbende tilpasning, udvidelse og indarbejdelse

Planer og økonomi

- Første version på gaden i efteråret 2022
 - Herefter løbende udvidelse og tilpasning
- Økonomi
 - Mange facetter og delprojekter
 - Offentlig og privat
 - Vi vægter viden og erfaringsopsamling højt

5. Nyt projekt: Apps på recept

- Præsentation ved Tom

Agenda

-
- Formål med projekt apps på recept
 - Organisation
 - Teknisk løsning
 - Tidsplan
 - Indstilling

Overordnet formål

- At etablere en løsning, som gør, at ordination af sundheds-apps bliver en naturlig del af lægens hverdag

Understøttende formål

- Udvikle og afprøve en løsning, der kan give den praktiserende læge nem og hurtig adgang til at ordinere anbefalede og godkendte app's til patienter
- Skabe et teknisk set-up, så læger nemt og effektivt kan "ordinere" nationalt anbefalede apps fra eksempelvis National app-guide
- Sikre hurtig og effektiv adgang til de ordinerede apps via Min Læge app'en
- Udvikle en løsning, der kan hjælpe patienter og læger til at anvende kvalificerede og godkendte sundhedsapps
- At borgerne bliver i stand til at være aktive partnere
- Skabe en skalerbar løsning der på sigt kan bruges på tværs af sektorer
- At sundhedsvæsenet som helhed kan optimere brugen af ressourcer ved hjælp af sundhedsapps

Organisation

- Projektet forankres i programmet Digital Almen Praksis
 - Projektet refererer og monitorerer derfor til DAP styregruppen, samt til MedComs styregruppe på linie med lignende projekter
- Der foreslås etablering af følgende tre arbejdsgrupper:
 - Projektgruppe
 - Er nedsat (SUM, PLO, DR, National app-guide og MedCom)
 - Leverandørgruppe
 - Skal etableres (2xLPS, PLSP, platforms-leverandør og MedCom)
 - Lægefaglig referencegruppe
 - Under etablering (PLO, DSAM, App-leverandør og MedCom)

Teknisk løsning/1

Den tekniske løsning og udvikling forventes at blive delt op på følgende 2 spor:

1. Etablering af teknisk løsning, hvor lægen via sin egen IT-løsning eller tilhørende applikationer har adgang til at ordinere app's til sine patienter gennem Min Læge
2. Etablering af et fælles katalog over kvalificerede apps.

Teknisk løsning/2

Der er i PID'en lagt op til drøftelse af 2 forskellige modeller:

- A: LPS-Direkte, hvor den enkelte leverandør på baggrund af kravspecifikation udvikler løsningen til brug i eget system
- B: Fælles platform, f.eks. Klinik+, hvor løsningen er en kollektiv model, som f.eks. kan udstilles via PLSP. Hvis man vælger model B, kan det efter projektperioden overvejes at bygge den løsning ind i det enkelte LPS-system. Systemerne skal testes og certificeres.

Tidsplan

- Fælles kick-off møde efterår 2022
 - De tre arbejdsgrupper
 - Relevante organisationer og samarbejdspartnere
- Projektet forventes at forløbe i hele MedCom13-perioden

Indstilling

- Styregruppen for Digital almen praksis har på sidste styregruppemøde d. 25. april 2022 godkendt den udarbejdede PID for projekt Apps på recept, herunder etablering af den foreslåede organisation i form af 3 arbejdsgrupper: Projektgruppe, lægefaglig referencegruppe samt leverandørgruppe.
- Det indstilles, at Primærsektorforum på baggrund af præsentation af projektet, drøfter PL-forums engagement og deltagelse i projektet samt udpeger 2 LPS-leverandører, som i samarbejde med øvrige interessenter og parter vil medvirke til udvikling og pilotafprøvning af ordinerings af godkendte apps i 50-100 klinikker.

6. Diagnosekort i almen praksis

- Præsentation ved
Tina Aagaard Bjørnsholm, MedCom
Tom Høg Sørensen, MedCom
Jesper Sørensen, PLSP

Siden sidst!

- MedCom har udgivet diagnosepakke (v.0.9.3) til brug for LPS's anmodning om test og godkendelse for storskalaafprøvning: <https://svn.medcom.dk/svn/releases/Standarder/Diagnosekort%20i%20Almen%20praksis/>
- PLO og DSAM skriver en artikel til Practicus om Diagnosekortet: <https://infolink2020.dk/Practicus/dokumenter/doc/11089.pdf>
Derudover er der udarbejdet en 2-sider folder som kort beskriver principperne i Diagnosekortet i almen praksis.
Udleveres under mødet!
- Evalueringen af minipilot i 2021 viste behov for væsentlige opstramninger af Diagnosepakken for at få en ensartede implementering inkl. behov for pre-test af løsningerne inden afprøvning i storskala. Opstramningerne bevirker justering af tidsplan.
- SDS's foranalyse for det nationale "Fælles Diagnosekort" blev i 2021. Opgaven er lagt ind under programmet for Et Samlet Patientoverblik.

Status:

- DAP-styregruppe tog den 25. maj til efterretning, at **storskalaafprøvningen rykkes til september til oktober** og den fulde udbredelse af diagnosekortet i almen praksis rykkes til **foråret 2023** eller *juni 2023*.
- DAP-styregruppe har i enighed bedt SDS prioriterer foranalysen med deling af diagnosekortet fra almen praksis, så der ikke går 3-4 år efter storskalaafprøvningen før de første diagnosekort fra almen praksis deles i den nationale infrastruktur.
- Gennemført pre-test med pilotleverandørerne. XMO er klar til storskala. Enkelte områder udestår ved A-data og NOVAX inden storskala.
- Der afholdes leverandørgruppemøde for Diagnosekortet den 7. juni, hvor betingelser og plan for storskala vil blive drøftet.

Demonstration af konceptuel mock-up

Tom Høg Sørensen, MedCom



Konceptuel mock-up



Patient: Nancy Ann Berggren (123456-3652)

Opdateret 21.01.2021 10:18

Luk Patient

Dato

13.02.2021
07.02.2021
07.01.2021
21.12.2020
17.11.2020
21.09.2020
21.09.2020
02.09.2020
04.08.2020
07.06.2020
01.06.2020
01.06.2020
21.04.2020
04.04.2020
21.03.2020
13.01.2020
12.01.2020
13.11.2016
02.08.2016

Kontinuation



Notater	FID
13.02.2021 T90 (DE140) / Sukkersyge uden specifikation med bevidsløshed	2
O Pt. indlagt med akut besvimelse	
07.02.2021 N90 (DG440) / Hortons hovedpine	4
S Patienten klager over voldsom hovedpine gennem 14 dg	
A BT: 142/97	
P pt. gået op i medicin. Afventer effekt 10 dg.	
07.01.2021 D28 (DZ908C) / Cholecystectomy facta	1
O Manglende galdeblære efter tidligere fjernelse ved operation.	
21.12.2020 U71 (DN309) / Blærebetændelse	
S Pt. klager over svie og smerte ved vandafledning	
A Crp: 225 ved urinstik	
P Behandling med primmicin	
17.11.2020 S20 (DL849) / Hård hud/ligtårn	
S Pt. klager over problemer med hård hud på venstre storetå.	
P Behandles med creme. Ny tid aftales til om 14 dg.	
21.09.2020 K96 (DI849) / Hæmorrhide	
S Er fortsat øm i anus, men ikke i samme grad som ved seneste konsultation. Dog stadig bold i afføring af og til.	

Diagnoser



Diagnosekort 8

Oversigt 28

Forløb 5

	ICPC	ICD	Belegelse	Debut	Afsluttet	
<input type="checkbox"/>	Aktuelle					^
<input type="checkbox"/>	T90	DE119A	Diabetes type 2	05.07.2013		⋮
<input type="checkbox"/>	L95	DM819	Osteoporose	12.03.2009		⋮
<input type="checkbox"/>	N90	DG440	Hortons hovedpine	29.08.2017		⋮
<input type="checkbox"/>	Relevante					^
<input type="checkbox"/>	D28	DZ908C	Cholecystectomy facta	03.02.2016	02.03.2016	⋮
<input type="checkbox"/>	P76	DG109	Depression	14.05.2012	04.03.2013	⋮
<input type="checkbox"/>	K28	DZ950	Tilstand med pacemaker	04.04.2020		⋮
<input type="checkbox"/>	K80	DI495	Syg sinusknude syndrom	02.08.2016		⋮
<input type="checkbox"/>	L28	DZ966A	Tilstand med hofteprotese	13.11.2016		⋮

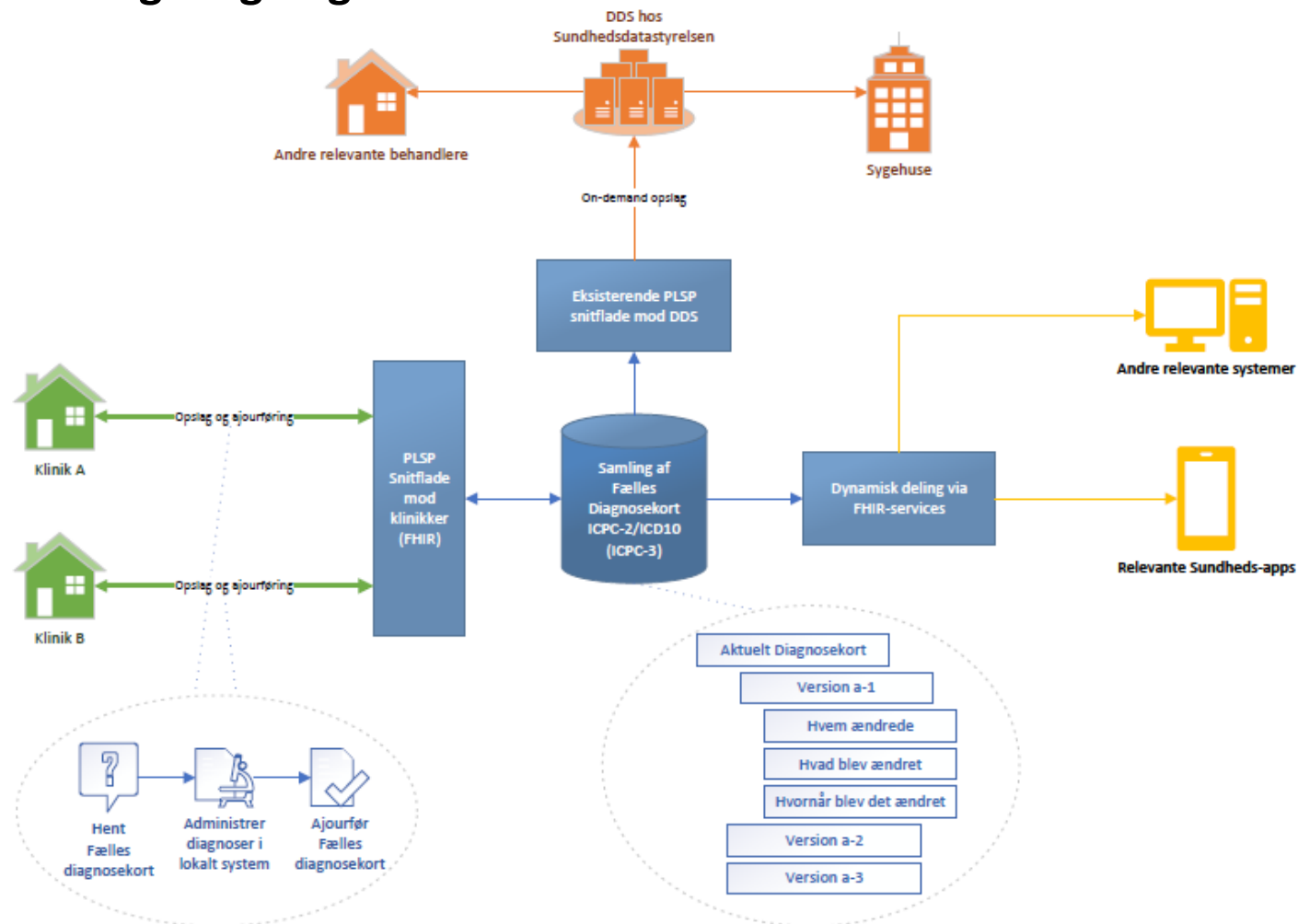
Godkend

Overzichtstegning: Arkitektur for deling af almen praksis diagnosekort

Jesper Sørensen, PLSP



Oversigtstegning



7. Status på arbejdet med patientlister

- Præsentation ved Jesper

8. Testcamp 2022-03

- Forårets testcamp blev afholdt d. 30/3 – 1/4 og bestod af fem opgaver, der alle er relateret til henvisninger
 - Revideret fodterapihenvisning, med ændring vedr. oplysninger for diabetikere
 - Revideret Øfeldthenvisning, med ændring vedr. oplysning om befordring/ledsager, samt med mulighed for vedhæftning af bilag
 - Revideret speciallægehenvisning, med ændring vedr. henvisningsårsag.
 - Opdatering af fysioterapihenvisning, vedr. hvilke diagnosekoder der er progressiv sygdom
- Alle syv systemer er nu godkendt for alle fem opgaver
 - To testkonsulenter stod for samme testopgave for samtlige systemer

8. Testcamp 2022-09

- Efterårets testcamp bliver afholdt d. 27-29/9 og består af 10 opgaver
 - Permanentgjort udlægningsaftale pr. 1/1-2022
 - Epikrisetype skal følge henvisningstype & sygesikringsafregne speciallægevisitators ydernummer
 - Revideret fodstatusrapport "pixi", udløst af ny overenskomst for fodterapeuterne
 - Uændret version R0130K
 - Akkreditering af mikrobiologisvar
 - Uændret version XRPT05
 - Validering af alternative patient-ID, så det følger de nationale regler for e-CPR
 - Aktuel medicin medsendes i FNUX
 - Præcisering af syntaks- og kommunikations-regler
 - Validering af filtyper ved vedhæftede bilag (medbin)

8. Testcamp 2022-09

- Efterårets testcamp bliver afholdt d. 27-29/9 og består af 10 opgaver
 - Modtagelse af genetiksvar (XRPT07)
 - Linkportal omdøbes til "Søg på sundhed.dk"

9. Orienteringspunkter

- Spørgsmål til orienteringspunkterne?

10. Evt.

- Ny mødedato (forslag om mandag den 26.09.2022 kl. 12-15)