

Digital Almen Praksis

Diagnosekort fase 2

Dato:

11. maj 2026

Projektleder:

Tina Aagaard Bjørnsholm

Deltagere:

PLO, DSAM, SDS, PL-forum, SDS og MedCom

Leverandør:

LPS-leverandører, PLSP

Formål:

I projektperioden 2020–2025 har fokus været på at forbedre IT-understøttelsen af diagnosekodning, etablere diagnosekort i almen praksis og dele disse med patienten via Min Læge-app.

Nærværende projekt i 2026 konsoliderer og viderefører resultaterne fra de to tidligere projekter *Diagnosekort i almen praksis* og *Deling af diagnoser fra almen praksis* via PLSP og den fælles nationale infrastruktur. Projektet har fokus på at understøtte fortsat udbredelse og ibrugtagning af diagnosekortet i klinikkerne samt sikre en stabil og standardiseret teknisk deling af udvalgte diagnoser fra almen praksis.

Læs mere om projektet: [Diagnosekortet](#)

Projektstatus

- MedCom har udgivet diagnosepakke (v.1.0) til brug for lægesystemer i almen praksis' anmodning om test og godkendelse for storskalaafprøvning: [Diagnosekort i almen praksis](#)
- Evaluering af Diagnosekort (2024) i almen praksis:
Rapporten kan findes her: [Evaluering af diagnosekortet](#)
- XMO, NOVAX, WinPLC, Clinea, MultiMedWeb og Vena er godkendt i Diagnosepakke v.1.0 og kører i daglig drift. De oprettede diagnosekort udstilles tværsektorielt via PLSP.
Igangværende dialog med Clinea og XMO ift. at afslutte deres testforløb for tværsektoriel deling af diagnoser (ConditionLists).
- KiAP har udarbejdet et nyt [ICPC e-learningsværktøj](#) for almen praksis
- For 2026 er der afsat DAP-midler til udbredelse Diagnosekort fase 2.
 - Der er indgået samarbejdsaftaler i 2026 med datakonsulenterne i alle fem regioner med henblik på fortsat udbredelse og anvendelse af diagnosekort og diagnosekodning. Ses gerne forlænget i 2027.
 - Projektet er i dialog med de resterende lægepraksissystemer om planlægning og gennemførelse af gentest i forhold til deling af diagnoser.
 - Sundhedsdatastyrelsen har indkaldt til kick-off for evaluering af tværsektoriel deling af diagnoser. Resultaterne fra Sundhedsdatastyrelsens evalueringen forventes at indgå som væsentligt input til de videre drøftelser i 2026 om et løft af diagnosepakke-standarden til version 2.0 for lægepraksissystemer, herunder også et løft af standarden for deling af diagnoser (ConditionList) på tværs af PLSP (kildesystem) og øvrige anvendelsessystemer (fx Sundhedsjournalen).

Største risiko i projektet

Manglende kendskab til diagnosekodning samt brug og overførelse af diagnosekort til PLSP.

Ikke tilstrækkelig understøttelse af god diagnosekodning i lægesystemerne.

Milepæle

	Plan	Nået
Aftalt samarbejdsmodel og indgå samarbejdsaftaler med datakonsulenterne i de 5 regioner	20.01.2026	20.01.2026
Opstart og fælles afklaring af projektets rammer og afhængigheder	31.01.2026	31.01.2026
Afsluttet test og certificering af deling af diagnoser via PLSP (2 lægepraksissystemer)	30.06.2026	
Etableret nyt månedligt statistikudtræk til brug for monitorering	31.05.2026	
Tilbyde webinarer for AP i diagnosekodning og brug af diagnosekort	30.08.2026	
Afsluttet teknisk opfølgning og opsamling på udfordringer i lægepraksissystemerne	30.09.2026	
Afliveret analyse og anbefalinger til standardløft	31.10.2026	
Styregruppedrøftelse af anbefalinger og evt. beslutning om videre initiativer	01.12.2026	

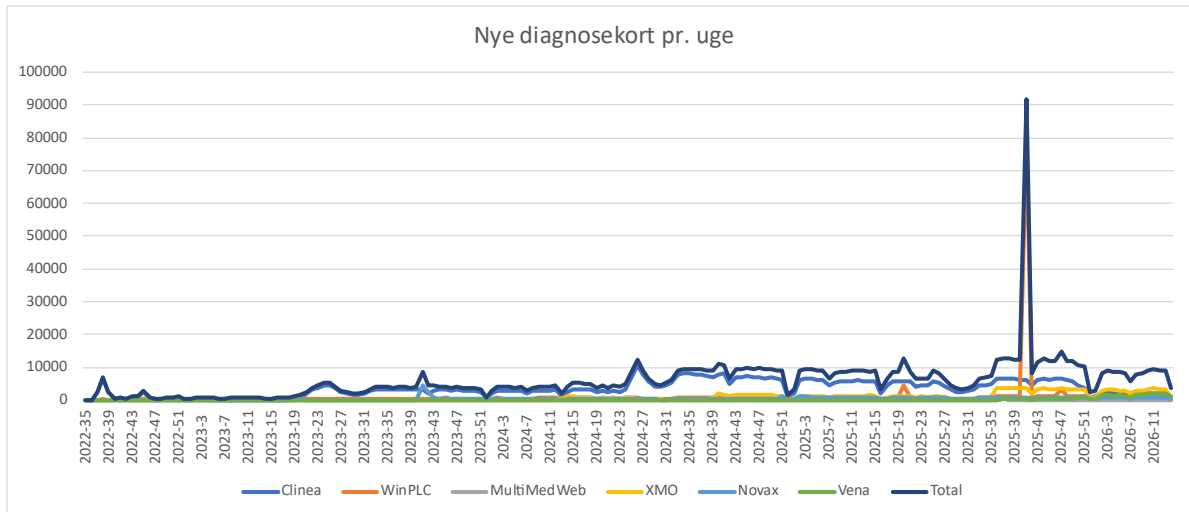
Monitorering

Diagnosekort fase 2

Statistik

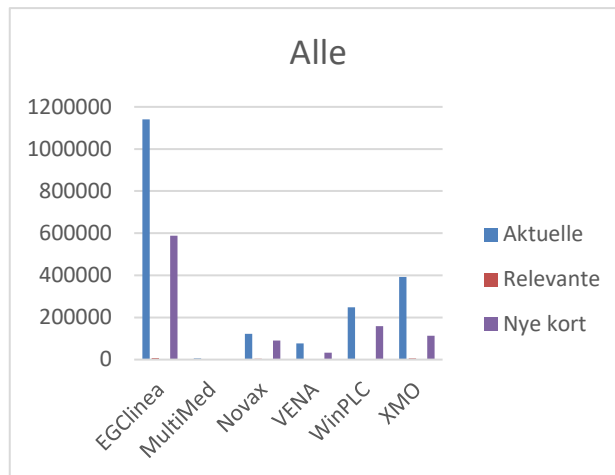
Statistik (hver 14 dags) findes på: <https://medcom.dk/statistik/diagnosekort-i-alm-en-praksis/>

Fordeling af oprettet kort pr. LPS og samlet, pr. uge fra uge 35 2022 og frem



Figur 1: Under testcamp med lægepraksissystemerne i uge 38 (2025) blev der identificeret overførelsesfejl i WinPLC og Clinea. Fejlene er rettet og forklarer bl.a. den store stigning i overførte diagnosekort fra WinPLC uge 41 (2025).

Statistik pr. LPS og samlet, summeret historisk pr. 1. november 2025



LPS	Alle		
	Aktuelle	Relevante	Nye kort
EG Clinea	1140296	7443	588348
MultiMed	5822	205	2252
Novax	121869	3931	90519
VENA	76687	1495	32351
WinPLC	248343	3164	158550
XMO	393095	5345	113528
TOTAL	1986112	21583	985548