

# Sundhedsjournalen

## Opkobling af speciallægepraksis

### Dato:

28. april 2026

### Projektleder:

Jens Rahbek Nørgaard

### Deltagere:

FAPS, Sentinel datafangst, lægesystemleverandørerne og MedCom

### Leverandør:

Sentinel datafangst (sundhed.dk), lægesystemleverandørerne og Region Nord (systemforvaltning og drift) sundhed.dk (fremvisning af data).

### Formål:

MedCom har i Sundhedsjournal 4.0-projektet ansvaret for at få etableret dataleverance fra speciallæger til E-Journal og Laboratoriesvarportalen. Indholdet er følgende:

- At få etableret forsendelse af epikriser, billeddiagnostiske epikriser og diagnoser
- At få organiseret en yderligere forsendelse af notater
- At få organiseret en yderligere forsendelse af egenudførte laboratorieresultater

De juridiske udfordringer, der blev identificeret tidligere i projektet, er løst og selve arbejdet med udtræk af – i første omgang epikriser og diagnoser – er nu fuldt ud gennemført.

Læs mere om projektet: [Opkobling af speciallægepraksis](#)

### Projektstatus

Den 25. november 2024 åbnede MedCom og Sentinel for dataleverancen af epikriser og diagnoser til E-Journal. I november 2025 kom billeddiagnostiske epikriser også med i dataleverancen. Det gik fra starten forholdsvis hurtigt med at få speciallægerne til at få lavet digital underskrift at databehandleraftalen og den formelle projekttilmelding, som åbnede for data flow. I dag leverer 971 speciallæger diagnoser og epikriser til E-Journal, og ifølge FAPS er der stor tilfredshed med løsningen blandt deres medlemmer.

Lægesystemerne har under forløbet ændret deres brugergrænseflade, så lægerne tvinges til at diagnoseregistrere med hhv. aktions- og bidiagnoser. Dette går godt nu, og i perioden er andelen af diagnoser, der er registreret som aktionsdiagnoser, steget til ca. 67%. FAPS vil dog forsøge at få tallet længere op via en informationskampagne.

I oktober måned i 2025 gennemførtes en større planlagt release hos Sentinel af deres dataleverance til E-Journal. Dette indebærer: SOR-baseret dataleverance af alle data til E-Journal, opdeling af speciale 8 (Intern Medicin) til 3 underspecialer, dataleverance af billeddiagnostiske epikriser til E-Journal samt tilpasning af visningen i E-Journal.

MedCom har i sidste halvdel af 2025 arbejdet ihærdigt med at få initieret dataleverancen af kliniske notater fra lægesystemleverandørerne og Sentinel. Her har man drøftet rammer og behov for, på tværs af de kliniske specialer, at kunne håndtere struktureret opsamling og afsendelse af kliniske notater fra speciallæger til E-Journal. FAPS-bestyrelsen er i foråret – over 2 bestyrelsesmøder – blevet præsenteret for et oplæg om userstorries som afspejler speciallægernes anvendelse af der lægesystemerne ift. notatforsendelse. Der er nu udpeget et lægesystem som pilotleverandør, som skal afprøve den foreslåede løsning.

For laboratorieområdet er projektet aktuelt ved at evaluere datakvaliteten af et repræsentativt anonymiseret udtræk af egenudførte laboratoriesvar fra klinikken.

### Største risiko i projektet

Lægesystemerne har mange forskellige PLO-udløste aktiviteter, men håbet er, at de nævnte aktiviteter kan gennemføres, som FAPS-bestyrelsen, på vegne af deres medlemmer, har udfærdiget i deres aktuelle overenskomst og beslutninger i bestyrelsesarbejdet.

### Milepæle 5+/- største milepæle

	Plan	Nået
1. Dataleverance af epikriser og diagnoser til E-Journal	Sommer 2024	November 2024
2. Dataleverance af billeddiagnostiske epikriser til E-Journal	Sommer 2025	November 2025
3. Dataleverance på basis af SOR (og ikke ydernumre)	Sommer 2025	November 2025
4. Dataleverance af notater til E-Journal	August 2026	
5. Dataleverance af egenudførte laboratoriesvar til Labsvarportalen	November 2026	

## Monitorering

### Opkobling af speciallægepraksis

Dataleverance fra de 971 speciallægeklinikker i perioden Nov-24 – Mar-26.

Aar	JournalSystem	Klinikker	Patienter	Diagnoser	A-Diagnoser	B-diagnoser	Epikriser	B-Epikriser
<b>2024-2026</b>	CGM XMO	21	32733	58283	4665	19	22257	0
	EG Clinea	340	1088595	2343700	1367308	293757	545484	0
	EG Dental	1	1390	1584	1468	26	370	0
	EG WinPLC	94	325011	512886	382072	6800	272041	0
	DMDC	3	8836	15461	0	0	2705	0
	MultiMed Web	96	155708	218613	193056	24136	142205	0
	MyClinic	7	3375	7999	6854	1117	3702	0
	NOVAX	387	736964	1367309	953071	45795	595241	0
	XMedicus	21	126078	401870	0	0	14904	40739
<b>Total</b>		<b>971</b>	<b>2478690</b>	<b>4927705</b>	<b>2908494</b>	<b>371650</b>	<b>1598909</b>	<b>40739</b>

Speciale	Specialenavn	Klinikker	Patienter	Diagnoser	A-Diagnoser	B-diagnoser	Epikriser	B-Epikriser
<b>1</b>	Anæstesi	26	29328	16745	1997	769	10855	0
<b>3</b>	Diagnostisk radiologi, København	14	133712	369311	37	0	28966	31820
<b>4</b>	Dermatologi-venerologi	95	422443	622939	450020	31492	432933	0
<b>5</b>	Radiologi	2	8282	0	0	0	0	8919
<b>6</b>	Reumatologi	48	48735	72239	46489	4722	52564	0
<b>7</b>	Gynækologi/obstetrik	90	199582	343419	245055	29639	199624	0
<b>9</b>	Kirurgi	60	91494	138001	93477	16015	111199	0
<b>18</b>	Neuromedicin	39	45426	97053	61157	4842	62434	0
<b>19</b>	Øjenlæge	162	665211	1568445	990577	182034	145366	0
<b>20</b>	Ortopædisk kirurgi	25	74970	95677	47917	1651	75427	0
<b>21</b>	Øre-næse-hals-læge	153	615311	1263588	770018	64123	255106	0
<b>23</b>	Plastikkirurgi	17	32304	46247	29565	2267	36091	0
<b>24</b>	Psykiatri	141	61252	102738	62905	15079	36469	0
<b>25</b>	Pædiatri	34	35950	80749	36370	5939	48585	0
<b>26</b>	Børnepsykiatri	23	5548	14844	4452	3923	2094	0
<b>81</b>	Gastroenterologi	8	7742	7007	4976	358	6247	0
<b>82</b>	Kardiologi	15	43572	51098	39782	5834	72771	0
<b>83</b>	Lungemedicin	19	19775	40099	25544	2983	22447	0
<b>Hovedtotal</b>		<b>971</b>	<b>2540637</b>	<b>4930199</b>	<b>2910338</b>	<b>371670</b>	<b>1599178</b>	<b>40739</b>