

Vejledning til aktivering af forløbsplaner

Herunder ses en vejledning til hvordan du tilmelder dig forløbsplaner i dit lægesystem - det tager få minutter at blive tilmeldt.

Når du er tilmeldt forløbsplaner, får du adgang til det data som anvendes i KiAP's klyngepakker om KOL og diabetes. For alle systemer gælder, at det er bedst, at du aktiverer forløbsplaner en eftermiddag eller aften, da det kan påvirke hastigheden i dit system resten af dagen.

I nogle lægesystemer skal der bruges et password til at komme ind på forløbsplaner. Det skal du have fra dit systemhus. Flere af systemerne / LPS, herunder XMO og A-data, gør det automatisk. Hvis det kræver et password at tilmelde sig, skal du kontakte support for dit lægesystem.

Databehandleraftale: Du skal indgå en databehandleraftale med KiAP, for at dine patienter kan se deres elektroniske forløbsplan på www.forloebplan.dk. Databehandleraftalen finder du på KiAP's hjemmeside <https://kiap.dk/kiap/forloebplaner.php#databehandleraftale>

Det er vigtigt at bemærke, at alle data for dine KOL- og diabetes-patienter allerede er tilgængelige for din praksis, selv om du ikke har lavet nogen forløbsplaner. Du kan derfor godt se dit KOL- og diabetes-overblik for din praksispopulation og dermed arbejde med dine egne data i praksis, selvom du ikke har lavet forløbsplaner.

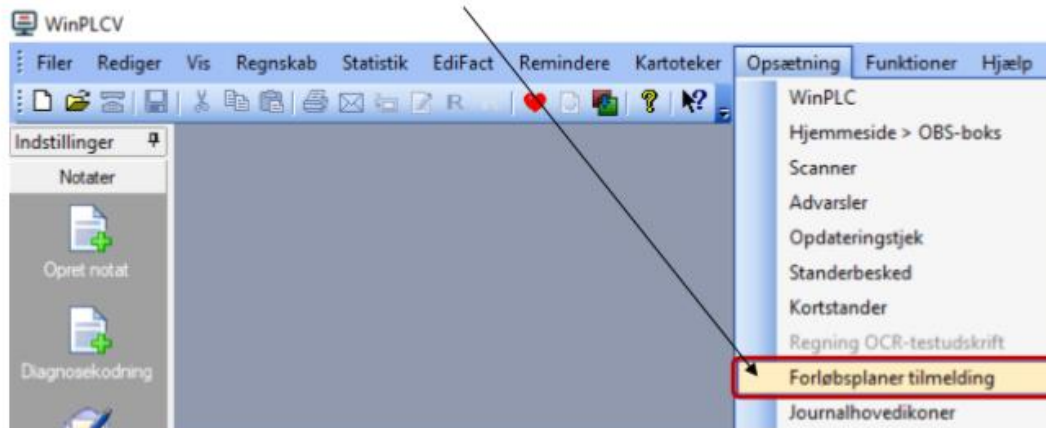
Her ses aktivering i de forskellige systemhuse

A-data.....	side 2
XMO.....	side 3
EG.....	side 3
NOVAX.....	side 4
GANGLION.....	side 5
MultiMed.....	side 6

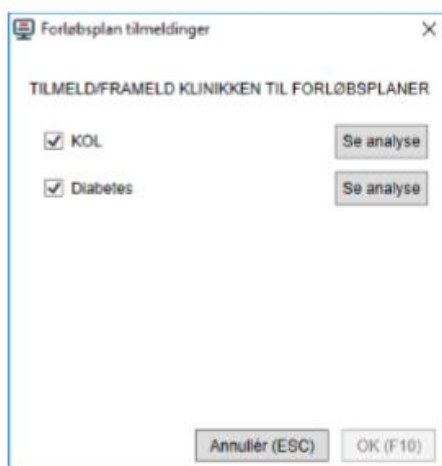
A-data (bruger PLSPs service):

Sådan kommer du i gang

Når databehandleraftalen er på plads, kan klinikken tilmeldes forløbsplaner i WinPLC under Opsætning → Forløbsplaner tilmelding.



Det er muligt at tilmelde forløbsplaner for KOL og Diabetes.



Bemærk: I forbindelse med tilmelding til forløbsplaner bliver der lavet en række test af kvaliteten på dine data. Dette sker ved at programmet tester dine data mod en række kvalitetskontroller, som PLSP varetager.

Dette kan tage noget tid, så forvent at der går et par timer fra tilmelding til første patient kan oprettes.

Vi anbefaler derfor at tilmeldingen sker hen mod slutningen af dagen. Når data er kvalitetssikret, kan de første patienters forløbsplaner oprettes.

XMO (Bruger FLP siderne):

Statistisk modul – Tilmeld klinik – så kommer de ind på FLP aktiveringssiderne, hvor de skal trykke ”aktiver” under ikke-aktiverede projekter



EG (bruger PLSP service):

Systemmanger -> Diverse -> Forløbsplaner -> Tilmelding

Forløbsplaner tilmelding, overblik og framelding fra Systemmanager

Først skal en databehandleraftale med KiAP indgås. Vælg menupunktet 'Forløbsplaner' på www.kiap.dk, vælg 'Opret' på fanebladet 'Databehandleraftale'. Log ind og underskriv med din medarbejdersignatur.

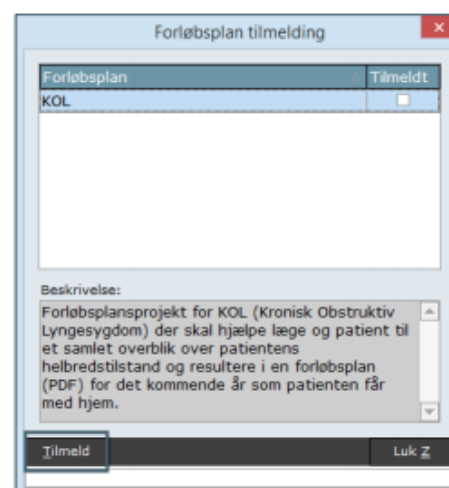
I Systemmanager -> Diverse er tilføjet menupunktet 'Forløbsplaner' med undermenuer til henholdsvis 'Tilmelding' og 'Opgaver'. Tilmelding til og afmelding fra forløbsplaner foretages fra 'Tilmelding', mens opgaver relateret til forløbsplaner kan vælges i 'Opgaver'.

Tilmelding til forløbsplan sker ved at vælge Forløbsplaner -> Tilmelding.

En liste over mulige forløbsplaner fremgår med en beskrivelse af forløbsplansprojektet. Da det på nuværende tidspunkt kun er muligt at tilmelde klinikken forløbsplanen 'KOL', vil kun denne være vist.

Ved fokus på 'Tilmeldt' kolonnen/markeringen ses dato og brugerinitial for seneste ændring af tilmelding ved at holde musen henover.

Tilmeld klinikken til en forløbsplan ved at markere Forløbsplanen og vælge <Tilmeld> eller brug genvejen <Alt+T>. Der vil blive sat markering i kolonnen 'Tilmeldt'.



Det er muligt at **afmelde klinikken en forløbsplan**. Vær opmærksom på, at alle patienters forløbsplaner vil blive slettet.

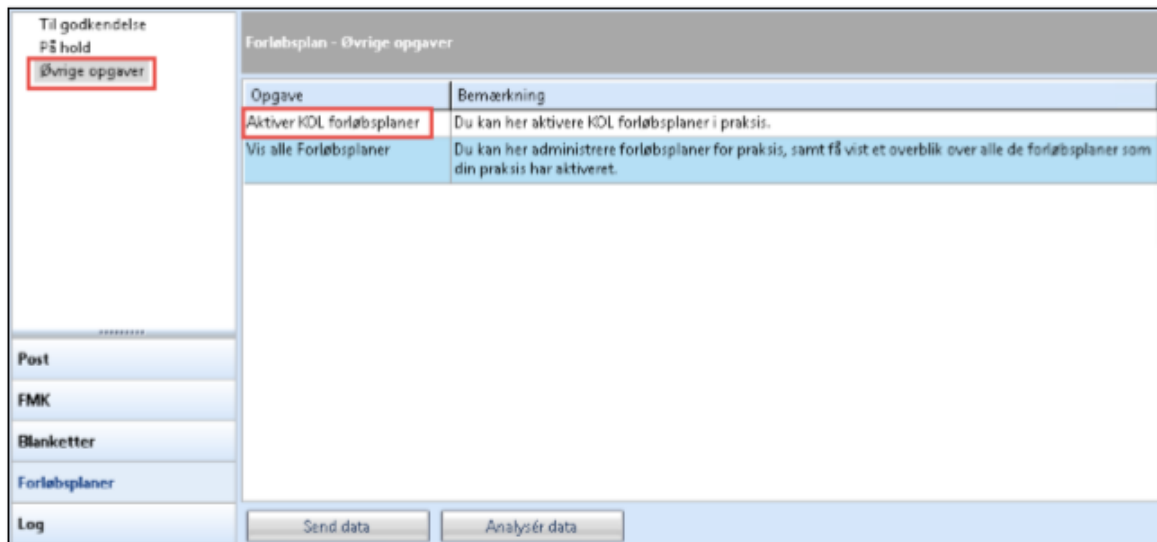
Marker forløbsplanen og vælg <Frameld> eller brug genvejen <Alt+F>. (ej illustreret)

NOVAX: (bruger FLP siderne)

Aktivering af forløbsplaner

For at aktivere forløbsplaner går du til

- **Kommunikation > Kommunikation**
- Vælg **Forløbsplaner**
- Vælg **Øvrige opgaver**



Øpgave	Bemærkning
Aktiver KOL forløbsplaner	Du kan her aktivere KOL forløbsplaner i praksis.
Vis alle Forløbsplaner	Du kan her administrere forløbsplaner for praksis, samt få vist et overblik over alle de forløbsplaner som din praksis har aktiveret.

- Dobbeltklik på **Aktiver KOL forløbsplaner**

Der åbnes en webside, hvor du kan aktivere KOL forløbsplaner.



Ydemr. 101974 EA Forløbsplaner **Aktivering**

Aktivering

Aktiverede planer **Ikke aktiverede planer**

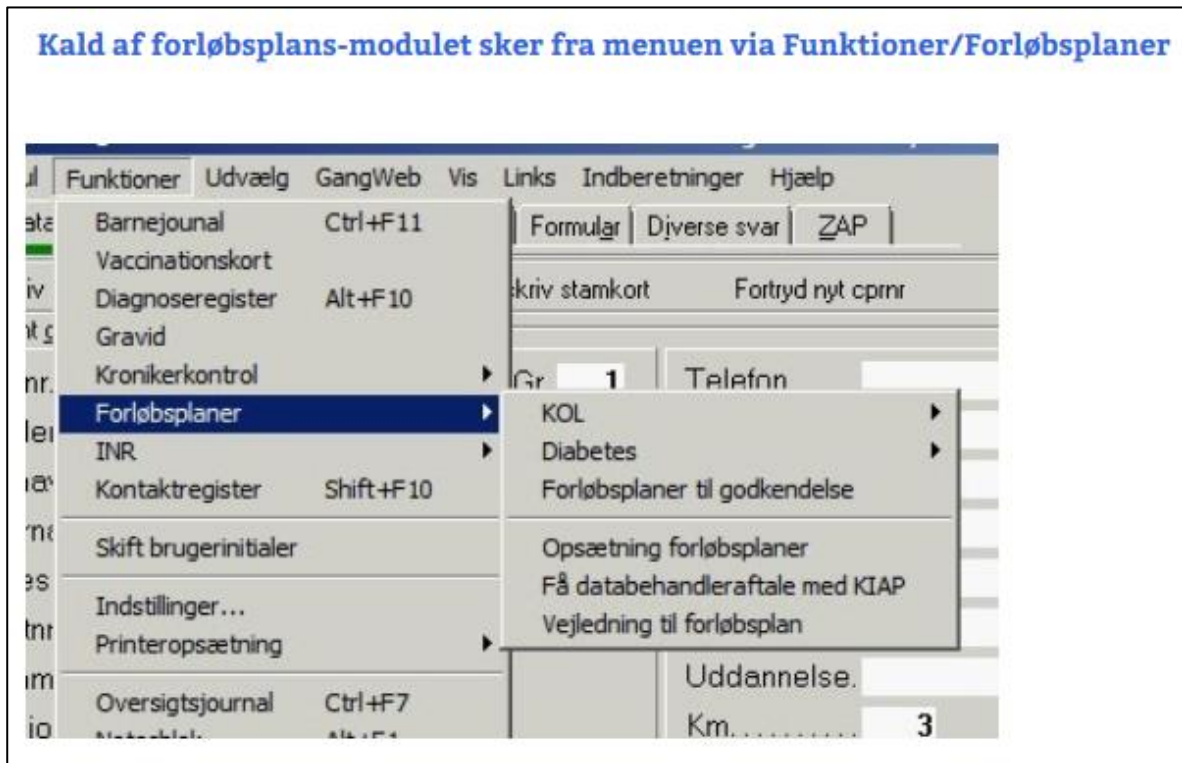


KOL Forløbsplaner
Oprettet: 17-11-2016
Forløbsplansprojekt for KOL (Kronisk Obstruktiv Lungesygdom) der skal hjælpe læge og patient til et samlet overblik over patientens helbredstilstand og resultere i en forløbsplan (PDF) for d...
Læs mere om projektet

Aktiver

Ganglion (benytter PLSP service):

Funktioner -> Forløbsplaner -> Opsætning forløbsplaner




Multimed (Benytter PLSP service):

Genveje -> Forløbsplaner -> aktivering

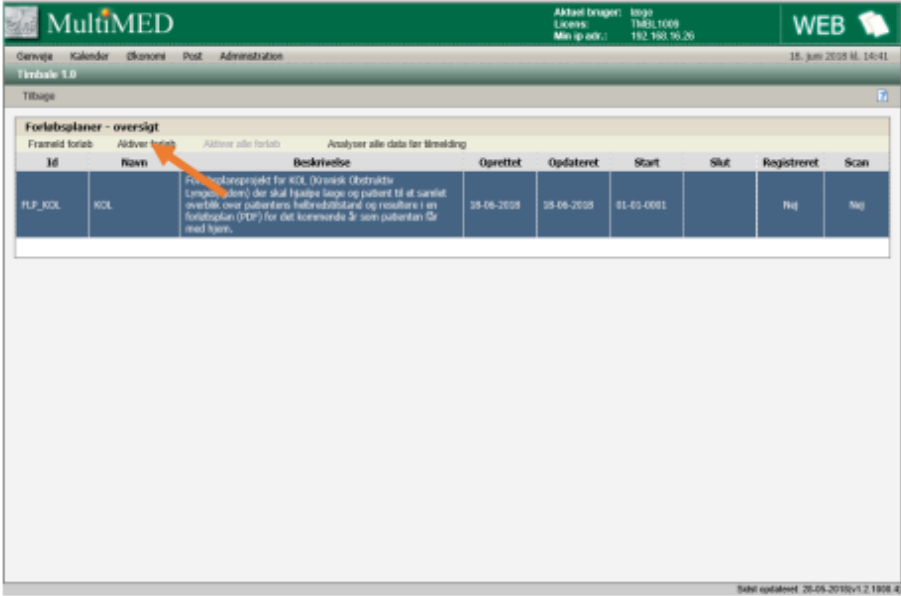
Marker forløb, tryk på "aktiver forløb"

I MultiMed - Aktivering af klinik



The screenshot shows the MultiMed web interface. The left sidebar contains a menu with 'Aktivering' circled in red. The main content area shows a 'Personoplysning' form with 'Aktive' selected. The top right shows the user's profile and 'Aktive profiler'.

- Vælg 'Genveje'
- Vælg 'Forløbsplaner'
- Vælg 'Aktivering'



The screenshot shows the 'Forløbsplaner - oversigt' table. An orange arrow points to the 'Aktiver forløb' button in the first row. The table has columns for ID, Navn, Beskrivelse, Oprettet, Opdateret, Start, Slut, Registreret, and Scan.

ID	Navn	Beskrivelse	Oprettet	Opdateret	Start	Slut	Registreret	Scan
FUP_KOL	KOL	Forløbsplanprojekt for KOL. Omfavn Obstruktiv Lungesygdom (OL) der skal hjælpe læge og patient til et samlet overblik over patientens helbredsstatus og resultater i en forløbsplan (FUP) for det konkrete tilfælde som patienten til med KOL.	25-06-2025	25-06-2025	01-01-0001		Nej	Nej

- Marker linjen med det forløb der skal tilmeldes.
- Klik på 'Aktiver forløb'

Ovenstående skærbillede viser at klinikken er tilknyttet forløbsplanerne. I ovenstående tilfælde er det til KOL.