

Følg projektet



www.syddansk.sundhedsinnovation.dk/dlgf



Syddansk Sundhedsinnovation



Tilmeld dig nyhedsbrevet



www.syddansk.sundhedsinnovation.dk/dlgf-n

Du er velkommet til at kontakte projektleder
Lone Dalager Kristensen
dlgf@rsyd.dk

2. UDGAVE - FEBRUAR 2021



Digital løsning til graviditetsforløb

Fleksibel og individuel løsning til de gravide

Et nationalt projekt om udvikling af en fælles digital løsning, som erstatning for svangerskabs- og vandrejournaler


SUNDHEDS- OG ÆLDREMINISTERIET


SUNDHEDSDATA-STYRELSEN


SUNDHEDSSTYRELSEN

KL



PRAKTISERENDE LÆGERS ORGANISATION

 DANSKE REGIONER



SYDDANSK SUNDHEDSINNOVATION

Med projektet **Digital løsning til graviditetsforløb** erstattes den papirbårne svangerskabs- og vandrejournal med en digital løsning til de sundhedsprofessionelle og en app til de gravide.

Løsningen har fokus på at give et fagligt overblik til de sundhedsprofessionelle, gennem tværfaglig kommunikation og samarbejde. Den gravide sættes i centrum, så hun får trykthed og oveblik over sit forløb.

Løsningen skal sikre

- Et mere fleksibelt og målrettet tilbud i forhold til den enkelte gravides risiko og behov
- Et sammenhængende graviditetsforløb på tværs af sektorer, herunder en løsning, der understøtter samarbejdet mellem fødested, almen praksis og kommunal sundhedspleje
- Et særligt fokus på en tidlig og forebyggende indsats især i forhold til socialt udsatte mødre
- Større inddragelse af den gravide og partnere.

En digital graviditetsmappe

Graviditetsmappen sikrer, at alle sundhedsprofessionelle (almen praksis, fødestedet og den kommunale sundhedspleje) omkring den gravide kan lægge informationer ind via egne systemer. Alle vil have adgang til relevante data for graviditetsforløbet.

Trykthed og overblik for den gravide er i centrum ved at tilbyde individuelle og fleksible tilbud tilpasset den gravides konkrete behov.

Med andre ord sikrer den digitale løsning, at relevante data er tilgængelige for den gravide og de sundhedsfaglige.

Tidsplan

Efter gennemførelse af foranalysen i 2018, blev projektet igangsat i foråret 2019. Pilotprojektet forventes igangsat i 2021 med efterfølgende opstart af implementering i 2022.

