

# Hjemmemålinger for gravide diabetikere

## Nedlukket

Projektet er nedlukket

## Nedlukningsårsag

-

## Formål med initiativet

Odense Universitetshospital, Afdeling M, har ansvaret for behandlingen af gravide diabetikere fra hele Region Syddanmark. Derfor kan der være lang transport for den gravide, som skal til ambulante kontrol mindst 1 gang ugentligt. Formålet med projektet er at undersøge, om antallet af ambulante kontroller for den gravide diabetiker kan nedbringes og erstattes af telefonkonsultationer ved, at den gravide diabetiker registrerer forskellige data omkring mad, motion, medicin, målinger og hjemmeblodtryksmåling.

## Antal borgere/patienter, som deltager i initiativet

-

## Antal patientforløb omfattet af initiativet

-

## Antal patientkontakter omfattet af initiativet

-

## Antal ansatte, som deltager i initiativet

-

## Volumen fritekst

Kliniske/faglige gevinster, Organisatoriske gevinster, Gevinster for patient/borger

## Antal kommuner, der deltager

0

## Antal regioner, der deltager

0

## Antal sygehuse, der deltager

1

## Antal læger, der deltager

0

## Initiativets startdato

2013-01

## Forventet slutdato

2014-12

## Kontaktpersoner

**Navn:** Tina Aagaard Bjørnsholm

**Job:** Datamanager, OUH

**Tlf:** 5115 7227

**E-mail:** tina.bjoernsholm@rsyd.dk

**Navn:** Vibe Vestergaard

**Job:** Projektsygeplejerske, endokrinologisk afdeling M, OUH

**Tlf:** 6541 3612

**E-mail:** vibe.vestergaard@rsyd.dk

## **Offentlig-privat innovationssamarbejde**

-

## **Initiativet er et nationalt initiativ**

-

## **Projektejere**

- Odense Universitetshospital – Svendborg - OUH Endokrinologisk Afs. MC98 (Odense)

## **Projektdeltagere**

-

## **Brugere**

- Speciallæge (angiv speciale) (*Endokrinologi*)
- Sygeplejerske

## **Lokaliteter**

- Hospitalsafdeling

## **Sygdomsområder**

- Endokrint / metabolisk / ernæringsmæssigt

## **Forløbsprogrammer**

- Diabetes

## **Aktiviteter**

- Konsultation mellem sundhedsfagligt personale og patient
- Patientuddannelse og rådgivning af patienter

## **Teknologier**

- Shared care-platform
- PC
- Integration med sundhed.dk

-

-