

Tal og fakta om fertilitetsområdet

Dette notat indeholder tal og fakta om status, udvikling og tendenser på fertilitetsområdet, herunder ventetider og succesrater.

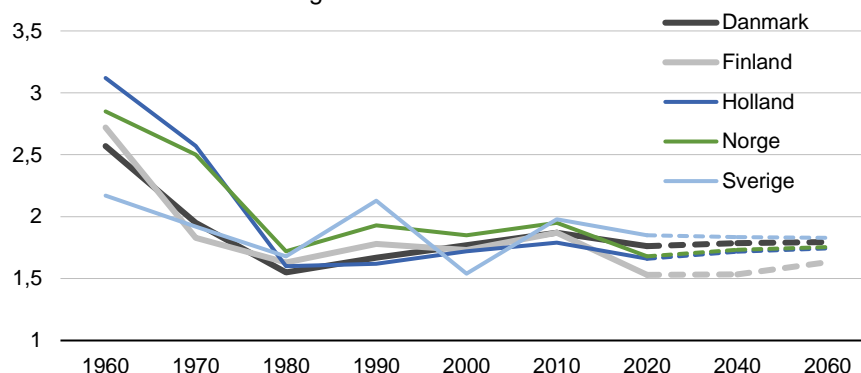
Lav fertilitet er et problem for mange velstillede lande

Fertiliteten i Danmark er under anbefalet niveau

Der er på tværs af de fleste udviklede industrielle lande en tendens til en lav fertilitetsrate. Ikke siden 1965 har Danmark haft en fertilitetskvotient over det anbefalede niveau på 2,1 barn pr. kvinde, der sikrer at en befolkning kan reproducere sig selv.

Faldende fertilitet på tværs af de nordeuropæiske lande

Fertilitetskvotient for udvalgte lande



Anm.: Fertilitetskvotient opgøres som antal fødte børn pr. kvinde i den fødedygtige alder. For yderligere specifikation på dansk henvises til Danmarks Statistik og tabellen (FOD33).

Kilde: Verdensbanken og OECD-fremskrivninger

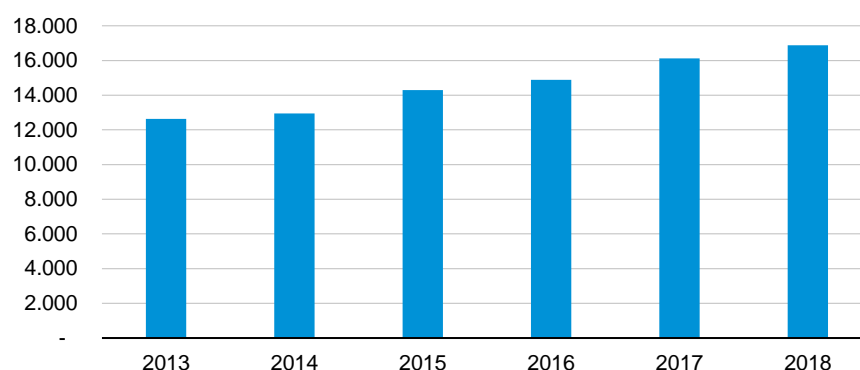
Næsten 40.000 fertilitetsbehandlinger blev igangsat i 2017

Flere behandlinger og længere ventetider

Alene i 2018 blev næsten 17.000 fertilitetsbehandlinger igangsat, hvilket er stigning på lidt over 4.200 behandlinger siden 2013.

Stigende antal behandlinger inden for fertilitetsområdet

Antal påbegyndte behandlinger fordelt på årstal



Anm.: Der er alene taget udgangspunkt i tal (ART i alt) for danske kvinder, fordi udenlandske statsborgere ikke kan få behandling på offentlige klinikker. Tallene dækker over både offentlige og private klinikker og følgende behandlinger: IVF/ISCI, FER (optøning) og Donation (frisk og FER).

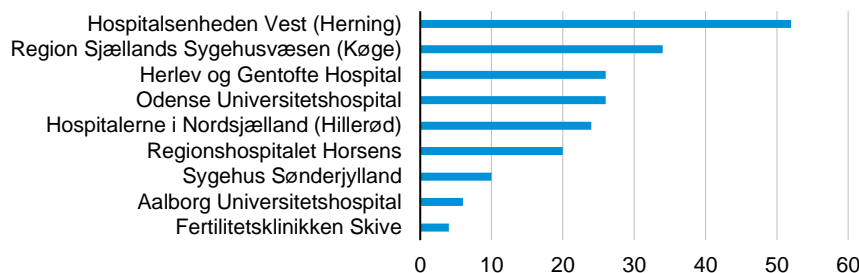
Kilde: Sundhedsdatastyrelsens IVF-register og Dansk Fertilitetsselskab

Flere behandlinger giver længere ventetider

Den store efterspørgselsstigning på fertilitetsbehandlinger har lagt pres på de offentlige sygehuse.

Øget efterspørgsel giver lange ventetider

Ventetider til undersøgelse (antal uger)



Anm.: Rigshospitalet har ikke offentliggjort deres ventetider som eneste offentlige IVF-klinik. Sygehus Sønderjylland, Herlev og Hospitalsenheden Vest (Herning) har ikke opdateret deres ventetider inden for de seneste 30 dage. Data indhentet 27. august, 2020.

Kilde: Mitsygehusvalg.dk

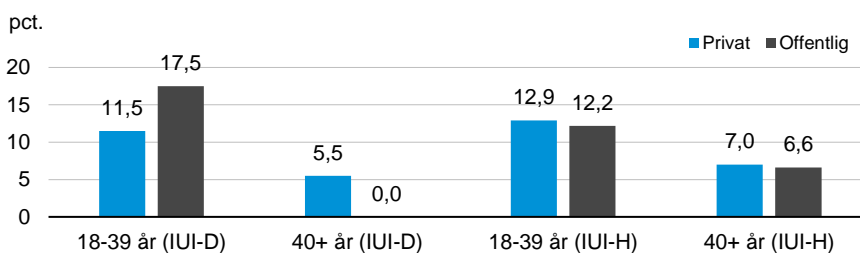
De lange ventetider er en udfordring på flere områder. For det første mindskes sandsynligheden for succes ved fertilitetsbehandlinger ved længere ventetider¹, og for det andet mindsker øgede ventetider patienternes selvopfattelse og selvværd².

Private leverer samme succesrater som de offentlige

De private fertilitetsklinikker udfører behandlinger af høj kvalitet og kan bidrage til at øge kapaciteten, reducere den stigende ventetid og dermed forbedre succesraten³.

Private klinikker leverer tæt på samme kvalitet som offentlige

Kliniske graviditeter fordelt på aldersgrupper og behandlingsform (2018)



Anm.: IUI-H står for Intra Uterin Insemination med homolog sæd, dvs. insemination med partnerens sæd. Behandlingen tilbydes til: Par med uforklaret infertilitet, og hvor manden har let nedsat sædkvalitet. IUI-D står for Intra Uterin Insemination med donor sæd. Inseminationsbehandling med donor sæd tilbydes til: Enlige, lesbiske par, og par, hvor mandens sæd er for dårligt til at kunne anvendes til fertilitetsbehandling. Antal behandlinger samt flerfoldsraten (dvs. graviditeter med mere end et foster) inden for de enkelte behandlingsformer kan findes i metodeafsnittet for DI (2020). Private fertilitetsklinikker leverer god kvalitet og stigende antal behandlinger.

Kilde: Sundhedsdatastyrelsen (2018). Assisteret reproduktion. Tabel 2 og 3.

¹ Van Dogen, A. m.fl. (2010). Reasons for dropping out from a waiting list for in vitro fertilization. *Fertility and Sterility* 94(5): 1713-1716.

² Gamberio, S. m.fl. (2012). Why do patients discontinue fertility treatment? A systematic review of reasons and predictors of discontinuation in fertility treatment. *Human Reproduction Update* 18(6): 652-669.

³ En metode, der har givet gode resultater på området for sygehusoperationer. Se eksempelvis - Kraasen, N & Karlsson, A. (2016). Bedre incitamenter mindsker omkostningerne ved operationer i sygesektoren. *Kraka*.