# Søgeproces vedrørende danske rapporter og udgivelser

## Kriterier

**Sprog:** Dansk

**Tidsinterval:** Ingen begrænsninger i søgningen

**Population:** Modtagere af hjemmepleje, hjemmemonitorering og patienter med behandling i eget hjem.

**Publikationstype:** Sundhedsstyrelsens MTV-udgivelser; Nationale MTV rapporter, MTV puljeprojekter og Mini-MTV’er. Rapporter og udgivelser fra; Sundhedsstyrelsen, Digitaliseringsstyrelsen, Kommunernes Landsforening, Universitetsudgivelser (herunder specialer).

**Eventuelle overvejelser i forbindelse med udvælgelse af ”relevante hits”:**

Alle rapporter og udgivelser er vurderet ud fra relevans til emnet. Der er søgt efter så nutidige udgivelser og rapporter som muligt for at undgå, at litteratur anvendt i denne mini-MTV er forældet. Teknologi udvikler sig enormt hurtigt i dag, hvorfor det er relevant at forholde sig kritisk til tidsintervallet. I søgningen er tidsintervallet dog ikke defineret for ikke at begrænse søgningen for meget, men årstallet for udgivelsen er vurderet sidenhen.

Det har været svært at finde udgivelser og rapporter, der har et 1:1 forhold til denne mini-MTV.

## Sundhedsstyrelsen

Rapporter og udgivelser:

* *Model for udarbejdelse af Nationale Kliniske Retningslinjer*
  + Metodehåndbogen Version 2.1, 2015
* *Metodehåndbog for Medicinsk Teknologivurdering*
  + Metodehåndbog, 2007

## Digitaliseringsstyrelsen

Rapporter og udgivelser:

* *Foreløbigt målbillede for digitalisering af den offentlige sektor i 2020*
  + Målbillede, 2015

## Kommunernes Landsforening

Rapporter og udgivelser:

* *Kommunernes strategi for telesundhed*
  + Strategi, 2013
* *Danmark i forandring - Udvikling i lokal balance*
  + Analyserapport, 2014

## Universitetsudgivelser

Rapporter og udgivelser:

* *Evaluering og dokumentation af telesundhed i kommunal hjemmepleje/-sygepleje*
  + Et Mixed Methods-studie om borgeres tilfredshed samt oplevelse af virtuelt besøg via skærmopløsning sammenlignet med fysisk besøg ved medicinadministration i Viborg Kommune, 2015.
  + Kandidatspeciale, Klinisk Videnskab og Teknologi, Aalborg Universitet
  + Specialet inkluderede i alt 32 borgere fordelt i to grupper; én gruppe af 16 borgere, der modtog medicinadministration ved fysisk besøg og en anden gruppe af 16 borgere, der modtog medicinadministration ved virtuelt besøg.

# Kædesøgning ud fra referencelister

Der er foretaget kædesøgning ud fra referencelisten i Kandidatspecialet *Evaluering og dokumentation af telesundhed i kommunal hjemmepleje/-sygepleje,* idet litteratursøgningen i videnskabelige databaser har været sparsom. Følgende artikler blev inkluderet i denne mini-MTV:

* *A systematic review of successes and failures in home telehealth: Preliminary results*, Bensink M, Bensink D, Hailey R, Journal of Telemedicine and Telecare. 2006;12(7):8-16.

Systematisk review.

* *Effectiveness of telemedicine: A systematic review of reviews,* Ekeland AG, Bowes A, Flottorp S, International Journal of Medical Informatics. 2010;79(11):736-771

Umbrella-review med 80 systematiske reviews.

* *Telenursing for the elderly. The case for care via video-telephony,* Arnaert A, Delesie L, Journal of Telemedicine and Telecare. 2001;7:311-316

Systematisk review med ni studier.

* *Home-based telehealth: a review and meta-analysis,* DelliFraine JL, Dansky KH, Journal of Telemedicine and Telecare. 2008;14:62-66

Metaanalyse med 29 publikationer.

* *Patient and provider perspectives on home telecare: Preliminary results from a randomized controlled trial,* Mair FS, Goldstein P, Angus R, Shiels C, Hibbert D, et al. Journal of Telemedicine and Telecare. 2005;11(Suppl.1):95-97

Randomiseret control studie med 150 logbøger fra 14 sygeplejersker og 145 logbøger fra 22 patienter.

* *Virtual Visits in Home Health Care for Older Adults*, Husebø AML, Storm M, The Scientific World Journal. 2014;2014:1-11

Systematisk review med 12 studier.

* *Videophone delivery of medication management in community nursing,* Wade V, Izzo J, Hamlyn, Electronic Journal of Health Informatics. 2009;4(1):1-5

Pilotstudie med syv borgere.