# 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

## Sundhedsdatastyrelsen

Rapporter og udgivelser

* *Vejledning om informationssikkerhed i sundhedsvæsenet*
  + Høringsversion, 2016

## 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.