**The cost of allied health assessments delivered by videoconference to a residential facility for elderly people**

Artiklen beregner årlige omkostninger ved brug af telemedicin ved at beregne omkostninger på et pilotprojekt, der forløb over tre måneder. Omkostninger er opdelt i faste omkostninger og variable omkostninger. Disse omkostninger bliver holdt op imod omkostninger ved face-to-face-besøg, og det konkluderes, at telemedicin økonomisk set kan svare sig.

* Mange formodninger er taget.
* Brugt i økonomiafsnit til at konkludere, at antallet af besøg er essentielt for, hvorvidt der er økonomisk gevinst eller ej.
* Australsk studie – kan det overføres til DK?

**Performance analysis of topologies for Web-based Real-Time Communication (WebRTC)**

* Lavet et test-setup og testet, hvor godt WebRTC performer mhp. CPU og netværk. Delay på 3G.
* Testet ved forskellige bredbåndsforbindelser, hvor der gennemgående er højere bitrate på billedet ved høje forbindelser og færre packet losses.
* Vi har i MTV’en brugt den til at vurdere WebRTC som løsning i Appinux.
* Artiklen beskriver også alternativer, man kunne tage fat i.
* Meget teknisk artikel, som går over niveau.
* Gammel artikel (2013), som vurderer mobil performance ud fra 3G. Det er altså sandsynligt, at WebRTC er blevet optimeret og fungerer bedre på mobilt netværk.