

Bibliografi

Velfærdsteknologi i Danmark

2008-2014

378 kilder om velfærdsteknologi

Søren Davidsen, Daniel Pryn, Mikkel H. Andersen
Roskilde Universitetsbibliotek, 2015

Aarhus Kommune, & Digitaliseringsstyrelsen. (2012). *Effektivisering og forbedring af genoptræningsydelse ved øget selvtræning og selvlæring - Evaluering*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Aeldre/Genoptraening-foregaar-foran-tvet>

Aarhus Universitetshospital. (2012). *Forebyggelse af liggesaar vha. ny screeningsmetode og sensorlagner*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Sensorlagner-forebygger-liggesaar>

ABT-fonden. (2011a). *Arbejdskraftbesparende teknologi og organisering af pacemaker-/ICDKontrol* (No. 191). Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Fjernmonitorering-af-pacemakere-giver-faerre-sygehusbesoeg>

ABT-fonden. (2011b). *Chipkort giver læger og sygeplejersker hurtig adgang til data*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Chipkort-giver-hurtig-adgang-til-data>

ABT-fonden. (2011c). *Demonstrationsprojekt med brug af GPS system i eget hjem - Evaluering*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Aeldre/gps-med-tilkaldeknop-til-demente>

ABT-fonden. (2011d). *Patientkufferten til genoptræning*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Aeldre/Patientkuffert-til-genoptraening-af-aeldre-i-eget-hjem>

ABT-fonden. (2012). *Evaluering – ABTprojekt “Interaktive skraldkomprimerende affaldskurve til offentlig gaderenovation.”* Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Automatisering-og-ovrigt/Interaktiv-affaldskurv-komprimerer-skraldet-vha-solceller>

- ABT-fonden, Aarhus Universitetshospita, & Context Consulting. (2013). *Computerbaseret behandling af angst/fobi med programmet FearFighter - Evaluering af demonstrationsprojekt i Region Midtjylland*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/FearFighter-bekaemper-fobien-online>
- ABT-fonden, & Frederiksberg Kommune. (2011). *Bestil tid til barnets tandpleje over nettet*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Administration-og-sagsbehandling/Bestil-tid-til-barnets-tandpleje-over-nettet>
- ABT-fonden, & Medcom. (2012). "Når det virker, virker det fantastisk". *Evaluering af ABT-projekt 287: Udbredelse af telemedicinsk sårbehandling* (No. 287). Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Ekspertbistand-til-saarpatienter-via-mobiltelefonen>
- ABT-fonden, & Regionshospitalet i Herning. (2010). *SELVMONITORERING STYRER HJERTEPATIENTERS BEHOV FOR KONTROLBESØG*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Hjertepatienter-overvaager-eget-helbred-online>
- Ældreforum. (2010). *Velfærdsteknologi - nye hjælpemidler i ældreplejen*. Retrieved from <http://www.aeldreforum.dk/filer/udgivelser/pleje-omsorg/velfaerdsteknologi-nye-hjaelpemidler-i-aeldreplejen>
- Ældre Sagen, & Teknologisk Institut, Center for Arbejdsliv. (2011). *Notat om brugererfaringer i projekter med velfærdsteknologi*. Retrieved from <http://www.aeldresagen.dk/aeldresagen-mener/dokumentation/sider/brugererfaringer-i-projekter-med-velf%C3%A6rdsteknologi.aspx>

- Afshari, A., Bergsøe, N. C., & Ardkapan, S. R. (2013). *Luftrensningsteknologier til energieffektiv ventilation og god luftkvalitet indendørs*. SBI forlag. Retrieved from <http://www.sbi.dk/indeklima/ventilation/luftrensningsteknologier-til-energieffektiv-ventilation-og-god-luftkvalitet-indendørs/luftrensningsteknologier-til-energieffektiv-og-god-luftkvalitet-indendørs>
- Agger Nielsen, J. (2012). Drivkræfter for offentlig sektor innovation. : Velfærdsteknologi, politik og socialt konstruktionsarbejde. Retrieved from http://vbn.aau.dk/ws/files/73832530/Offentlig_innovation_via_informationsteknologi_aarsmode_statskundskab_2012_MASTER.pdf
- Agger Nielsen, J. (2014). Velfærdsteknologi i støbeskeen. Politik, retorik og socialt konstruktionsarbejde. *Politica*.
- Albertsen, L., & Mortensen, U. H. (2011). Rumlig organisering af enzymer øger cellefabrikkers effektivitet. *Dansk Kemi*, 92(3), 22–25.
- Albret, P., & Andersen, T. K. (2010, January). Ti dogmeregler for fremtidens velfærd. *Mandag Morgen*. Retrieved from <https://www.mm.dk/ti-dogmeregler-for-fremtidens-velv%C3%A6rd>
- Andersen, K. N. (2012). *Den kommunale ødegård : Status for digitaliseringen i den kommunale borgerservice medio 2012*. Institut for Statskundskab, Aalborg Universitet. Retrieved from http://vbn.aau.dk/ws/files/68522083/den_kommunale_odegaard.pdf
- Andersen, O. K. (2011). e-Health Tech : et center for individuel velfærdsteknologi. *Medicinsk Teknologi & Informatik*, 8(6), 6–7.
- Andersen, T. K. (2013, September). Aarhus giver borgerne kærlighed – og mere magt. *Mandag Morgen*. Retrieved from <https://www.mm.dk/aarhus-giver-borgerne-kaerlighed-%E2%80%93-magt>

- Andersen, V. (2013, May). Robotter skaber job. *Mandag Morgen*. Retrieved from <https://www.mm.dk/robotter-skaber-job>
- Andersen, V. (2014, May). Forretningseventyr venter efter ældrebombe. *Mandag Morgen*. Retrieved from <https://www.mm.dk/forretningseventyr-venter-efter-aeldrebombe>
- Andreasen, K. E., & Rasmussen, P. (2013). Videomedieret parallelundervisning som rum for læring ved Almen Voksenuddannelse i udkantsområder. *Tidsskriftet Læring Og Medier (LOM)*, 6(11). Retrieved from <http://ojs.statsbiblioteket.dk/index.php/lom/article/view/8809>
- Arbejdsskadestyrelsen. (2013). *Automatisering skal gøre sagsbehandlingen hurtigere og mere effektiv*. Arbejdsskadestyrelsen. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Administration-og-sagsbehandling/Automatisering-skal-goere-sagsbehandlingen-hurtigere-og-mere-effektiv>
- Arbejdsskadestyrelsen, & Digitaliseringsstyrelsen. (2013). *Automatisering af sagsbehandling - Slut-evaluering af PROASK-projektet*. Retrieved from http://www.digst.dk/~media/Afsluttede-projekter/Automatisering-af-sagsbehandlingen/Evaluering_Automatisering-af-sagsbehandling-i-ASK_PROASK-projektet_endelig_udgave_24062013.pdf
- ATB-fonden, & Servicestyrelsen. (2010). *Loftslifte til forflytning af ældre og svage borgere*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Aeldre/Loftslifte-til-forflytning-af-aeldre-og-svage-borgere>
- Bækgaard Holm, S. (2011). Omsorg og overvågning: Er det "tåbeligt juristeri" at insistere p, at også demente borgere har krav på respekt for deres privatliv? *Social Kritik*, 2011(128), 25–30.
- Baumann, A. (2013, June). Mød velfærdens digitale ildsjæle. *Mandag Morgen*. Retrieved from <https://www.mm.dk/moed-velfaerdens-digitale-ildsjaele>

- Berger, J. B., Schreiber, T. L., & Hertzum, M. (2014). *Er digital post en god service for borgerne?*. Retrieved from http://rudar.ruc.dk/bitstream/1800/17267/1/Survey_HK_Digital_Post_May2014.pdf
- Birkholm, K. (2013). Velfærdsteknologi i Fremtidens Plejebolig : En etisk vurdering. Retrieved from <http://vbn.aau.dk/da/publications/velfaerdsteknologi-i-fremtidens-plejebolig%283da8c5dd-24ca-4450-baf1-a32c04fe2342%29.html>
- Bjerg, T. (2010). Sammenhæng i sundhedsvæsenet - kan IT gøre en forskel? Debat og opsamling på sundhedspolitisk seminar 3. marts 2010. Teknologirådet. Retrieved from <http://www.regionmidtjylland.dk/files/Sundhed/Sundhedsstaben/Regionalt%20Sundhedssamarbejde/ORGANISATION/Regionalt%20Sundhedssamarbejde/Folkesundhed%20og%20kronikerindsats/Mette%20sammenh.%20pt.%20forl%C3%B8b/M%C3%B8de%2026%20august%202010/Teknologir%C3%A5det%20-%20opsamling%20p%C3%A5%20seminar%20marts%202010.pdf>
- Bjerregaard, I., & Haven, C. S. L. (2013). Børns leg og læring via digitale medier i daginstitutioner. I: Fag og faglighed. In J. Krab & B. D. Austrung (Eds.), *Fag og faglighed i bevægelse* (pp. 44–55). Retrieved from http://ucsj.dk/fileadmin/user_upload/FU/Publikationer/Fag_og_faglighed_i_bevaegelse.pdf
- Bogetoft, P., Damgaard, I., Nielsen, K., Lund Christensen, D., Pagter, J., & Jakobsen, T. (2008). Simap kontraktbørs - simpel, effektiv og sikker handel med kontrakter. *Tidsskrift for Landoekonomi*, 194(2), 37–46.
- Bønnelycke, J. (2011). Værd at vide: Kommuner og velfærdsteknologi. *Lev Vel*, 1(Nr. 12: Danske kommuner og velfærdsteknologi). Retrieved from sundaldring.ku.dk/netvaerk/lev-vel/artikler/Nr._12._V_r_d_at_vide_om_kommuner_og_velf_rdsteknologi_del_1.pdf

- Bøtkjær, T. B. (2012). Velfærdsteknologi. *Socialpædagogen*, (11). Retrieved from <http://www.socialpaedagogen.dk/Arkiv/2012/11-2012/Debat-Velfaerdsteknologi.aspx>
- Brandsen, M. (2014). Digitale p-licenser giver besparelser og bedre service. *Danske Kommuner*, (2). Retrieved from <http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2014/Magasin-02/Digitale-p-licenser-giver-besparelser-og-bedre-service/>
- Brodersen, H. J., Frydensberg, O., Gaedt, L., Hansen, J. P., Jordansen, I. K., Struijk, L. N. S. A., & Bom, M. (2010). *Velfærdsteknologi : visioner for fremtidens velfærd*. Ingeniørforeningen i Danmark, IDA. Retrieved from <http://ipaper.ipapercms.dk/IDA/Politik/Velfaerdsteknologi/>
- Brogaard, L., Løvengreen, M. L., Petersen, O. H., Graversen, C., Kruse, S., & Rasmussen, A. (2013). Løsninger haves : Det store potentiale i brugen af ny velfærdsteknologi skal styrkes nu. *Politiken*.
- Brok, L. S., & Schrøder, V. (2014). Hvordan ændrer teknologier læreres praksis, og hvad skal lærere lære om teknologi i lærerarbejdet? *Dansk Pædagogisk Tidsskrift*, 2014(3), 26–35.
- Carstensen, A., Pedersen, A. G., Eriksen, G. M., Mikkelsen, M., Bohl, K., Laboratoriet for Social Inklusion, & Designskolen Kolding. (2014). *11 anbefalinger : til jer, der skal i gang med velfærdsteknologi* (No. 9788790775575). Laboratoriet for Social Inklusion, Designskolen Kolding.
- Center for Velfærdsteknologi, & KL. (2014). *Udbredelse af velfærdsteknologi i kommunerne. Baselinemåling 1. kvartal 2014* (p. 39). Center for Velfærdsteknologi. Retrieved from http://www.kl.dk/ImageVaultFiles/id_67774/cf_202/Udbredelse_af_velf-rdsteknologi_i_kommunerne_-_Bas.PDF
- Center for Velfærdsteknologi, & KL. (2014, August 26). Handlingsplan 2013-2016. Center for Velfærdsteknologi. Retrieved from

http://www.kl.dk/ImageVaultFiles/id_69000/cf_202/Handlingsplan_for_Center_for_Velfærdsteknologi_26-.PDF

Christensen, J., & Smed, S. G. (2014). Skallerup Klit Feriecenters SMS-service. Aalborg Universitetsforlag.

Christensen, M. K. (2012). Nytårsinterview: Vi skal endnu tættere på medlemmerne. *Sygeplejersken*, (1), 44–47.

Christensen, S. C. B., Andersen, H. R., Jensen, B., Refstrup, M., & Albrechtsen, H.-J. (2014). *Flokkulerings- og vandrensningseffektivitetstest*. DTU Miljø.

Christensen, T. S. (2010). Intelligente senge optimerer hospitalsstuen. *Sygeplejersken*, (7), 26–28.

Christiansen, S. L. (2012). Cand.cur. i velfærdsteknologi. *Sygeplejersken*, (1), 35–35.

Damkjær Syse, M. (2012). Efteruddannelse om velfærdsteknologi for ansatte i social- og sundhedssektoren. Retrieved from [https://www.ucviden.dk/portal/da/publications/efteruddannelse-om-velfaerdsteknologi-for-ansatte-i-social-og-sundhedssektoren\(3c32eda6-504f-4a9e-9cdf-8a8405b7d57e\).html](https://www.ucviden.dk/portal/da/publications/efteruddannelse-om-velfaerdsteknologi-for-ansatte-i-social-og-sundhedssektoren(3c32eda6-504f-4a9e-9cdf-8a8405b7d57e).html)

Danbjørg, D. B., Thygesen, M. K., & Skjøth, M. M. (2013). Velfærdsteknologi og sygepleje. Presented at the Velfærdsteknologi, etik og sygepleje. Retrieved from [http://findresearcher.sdu.dk:8080/portal/da/publications/velfaerdsteknologi-og-sygepleje\(6fecba4e-9dde-4907-9685-c3f3cc8f6bf1\).html](http://findresearcher.sdu.dk:8080/portal/da/publications/velfaerdsteknologi-og-sygepleje(6fecba4e-9dde-4907-9685-c3f3cc8f6bf1).html)

Danmarks Vækstråd. (2009). *Velfærdsteknologi - på vej til ny vækst*. Albertslund: Danmarks Vækstråd. Retrieved from http://danmarksvaekstraad.dk/file/55904/Velfaerdsteknologi_paa_vej_til_ny_vaekst.pdf

Danske Bioanalytikere. (2013). Patientsikkerhed ved brug af POCT og selvtest. *Danske Bioanalytikere, Oktober*. Retrieved from <http://www.google.dk/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ve>

d=0CCAQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.dbio.dk%2Fservicemenu-og-genveje%2Fom-
dbio%2Fdet-mener-
dbio%2FPatientsikkerhed%2FDocuments%2FPatientsikkerhed%2520ved%2520brug%2520a-
f%2520POCT%2520og%2520selvtest%25202013.pdf&ei=O1LwVOHXXK6HXyQOjhoG4D
Q&usg=AFQjCNFbeIMxPGkpwl_bqtDCw1WwjccFA&sig2=0n3oQr6mxnDKQqrihDvQ4
w&bvm=bv.87269000,d.bGQ

Danske Regioner. (2010). Pejlemærker for sundheds-IT 2010. Danske Regioner. Retrieved from
<http://www.regionsjaelland.dk/dagsordener/Dagsordener2013/Documents/1631/2128634.PDF>

Danske Regioner. (2011). Telemedicinstrategi. regionernes sundheds-it. Retrieved from
[http://www.regioner.dk/~media/Filer/IT%20og%20Kvalitet/Sundheds-
it%20diverse/Regionernes%20telemedicinstrategi_%202011_ny.ashx](http://www.regioner.dk/~media/Filer/IT%20og%20Kvalitet/Sundheds-
it%20diverse/Regionernes%20telemedicinstrategi_%202011_ny.ashx)

Danske Regioner, KL, & Finansministeriet. (2012). *National handlingsplan Telemedicinsk
handlingsplan*. Retrieved from
[http://www.regionmidtjylland.dk/files/Sundhed/Center%20for%20Telemedicin/Strategi%20d
okumenter/National%20handlingsplan_Telemedicinsk-handlingsplan_1.pdf](http://www.regionmidtjylland.dk/files/Sundhed/Center%20for%20Telemedicin/Strategi%20d
okumenter/National%20handlingsplan_Telemedicinsk-handlingsplan_1.pdf)

Dansk Standard. (2015a). Hvad er velfærdsteknologi. Retrieved February 16, 2015, from
[http://www.ds.dk/da/standardisering/fagomraader/velfaerdsteknologi/hvad-er-
velfaerdsteknologi](http://www.ds.dk/da/standardisering/fagomraader/velfaerdsteknologi/hvad-er-
velfaerdsteknologi)

Dansk Standard. (2015b). Velfærdsteknologi og standardiseringsudvalg. Retrieved February 16,
2015, from
[http://www.ds.dk/da/standardisering/fagomraader/velfaerdsteknologi/velfaerdsteknologi-og-
standardiseringsudvalg](http://www.ds.dk/da/standardisering/fagomraader/velfaerdsteknologi/velfaerdsteknologi-og-
standardiseringsudvalg)

Delman, J. (2014). Indlæg i Altinget.dk: "Danske eller kinesiske velfærdsløsninger i Kina?."

Altinget.dk. Retrieved from <http://www.alinget.dk/velfaerdsteknologi/artikel/danske-eller-kinesiske-velfaerdsloesninger-i-kina>

Det Strategiske Forskningsråd. (2012). Resumé af bevillinger fra Det Strategiske Forskningsråd,

Programkomiteen for Strategiske Vækstteknologier, 2012 — Uddannelses- og

Forskningsministeriet [Page]. Retrieved February 11, 2015, from <http://ufm.dk/forskning-og-innovation/tilskud-til-forskning-og-innovation/hvem-har-modtaget-tilskud/2012/resume-af-bevillinger-fra-det-strategiske-forskningsrad-programkomiteen-for-strategiske-vaekstteknologier-2012>

Det Strategiske Forskningsråd, & Uddannelses- og Forskningsministeriet. (2008). Det Strategiske

Forskningsråds Programkomite for Strategiske Vækstteknologier – bevillinger i 2008 —

Uddannelses- og Forskningsministeriet [Grant]. Retrieved February 11, 2015, from <http://ufm.dk/forskning-og-innovation/tilskud-til-forskning-og-innovation/hvem-har-modtaget-tilskud/2008/det-strategiske-forskningsrads-programkomite-for-strategiske-vaekstteknologier-2013-bevillinger-i-2008>

Det Strategiske Forskningsråd, & Uddannelses- og Forskningsministeriet. (2010). Det Strategiske

Forskningsråds Programkomite for Strategiske Vækstteknologier, 2010 — Uddannelses- og

Forskningsministeriet [Page]. Retrieved February 11, 2015, from <http://ufm.dk/forskning-og-innovation/tilskud-til-forskning-og-innovation/hvem-har-modtaget-tilskud/2010/bilag/det-strategiske-forskningsrads-programkomite-for-strategiske-vaekstteknologier-2010>

DI. (2011). *Kortlægning af velfærdsteknologi i Danmark*. Retrieved from

<http://di.dk/SiteCollectionDocuments/Opinion/Offentlig%20privat%20samspil/Velf%C3%A6rdsteknologi%20i%20Danmark.pdf>

- Digitaliseringsstyrelsen. (2010). *Projekt "SESAMA" - Teknologi til Selv- og Sam- Aktivitet for multihandicappede, udviklingshæmmede voksne*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digitalvelfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Social-og-handicap/Ny-teknologi-til-selvaktivering-af-udviklingshaemmede-voksne>
- Digitaliseringsstyrelsen. (2011). *Digitalisering af dagsstruktur for mennesker med autisme*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Social-og-handicap/Digital-kalender-holder-styr-paa-autistens-hverdag>
- Digitaliseringsstyrelsen. (2012a). *100% digitalisering af skriftlige opgaver ved universitetet*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Boern-og-uddannelse/Digitalisering-af-skriftlige-opgaver-ved-universitetet>
- Digitaliseringsstyrelsen. (2012b). *Online Velfærd*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Aeldre/Online-velfaerd-reducerer-uproduktiv-transporttid>
- Digitaliseringsstyrelsen. (2012c). *Online borgerbetjening 24/7*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Administration-og-sagsbehandling/Nye-selvbetjeningsloesninger-giver-bedre-kontakt-med-jobcentret>
- Digitaliseringsstyrelsen. (2014). *Afprøvning af telemedicin på nye patientgrupper*. Retrieved from http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-i-Strategi-for-digital-velfaerd/Udbredelse-af-telemedicin-i-hele-landet_fokusomraade1/Initiativ-11a
- Digitaliseringsstyrelsen. (2015a). *Fælles Medicinkort. Elektronisk medicinkort til alle borgere giver overblik*. Retrieved February 10, 2015, from <http://www.digst.dk/Digital->

velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-
velfaerdsteknologi/Sundhed/Elektronisk-medicinkort-til-alle-borgere-giver-overblik

Digitaliseringsstyrelsen. (2015b). Handicappede og udsatte voksne får bedre sagsbehandling.

Retrieved February 10, 2015, from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Social-og-handicap/Handicappede-og-udsatte-voksne-faar-bedre-sagsbehandling>

Digitaliseringsstyrelsen. (2015c). It-baseret lagerstyring giver bedre service på bibliotekerne.

Retrieved February 10, 2015, from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Administration-og-sagsbehandling/It-baseret-lagerstyring-giver-bedre-service-paa-bibliotekerne>

Digitaliseringsstyrelsen. (2015d). Online behandling af alkoholmisbrug begrænse afbud. Retrieved

February 10, 2015, from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Online-behandling-af-alkoholmisbrug-hindre-afbud>

Digitaliseringsstyrelsen. (2015e). Rengøringsbesparende overfladebehandling af hospitalssenge.

Retrieved February 10, 2015, from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Rengoeringsbesparende-overfladebehandling-af-hospitalssenge>

Digitaliseringsstyrelsen. (2015f). Telemedicinsk hjemmemonitorering af kroniske syge patienter.

Retrieved February 10, 2015, from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Telemedicinsk-hjemmemonitorering-af-kroniske-syge-patienter>

Digitaliseringsstyrelsen. (2015g). Tolken er på videoskærmen. Retrieved February 10, 2015, from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Tolken-er-paa-videoskaermen>

Digitaliseringsstyrelsen, & Aabenraa kommune. (2012). *Talegenkendelse erstatter tastearbejde i sagsbehandlingen*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Administration-og-sagsbehandling/Tal-i-sag-Tale-erstatte-tastearbejde-i-sagsbehandlingen>

Digitaliseringsstyrelsen, & Aalborg kommune. (2011). *Projekt Vaskesystem*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Aeldre/Maskinen-vasker-og-toerrer-hospitalssengen>

Digitaliseringsstyrelsen, & Aarhus Kommune. (2011). *Afprøvning af nye arbejdsgange med Telemedicinske konsultationer og fælles dokumentationssystem i behandling af venøse- og blandingssår - evalueringsrapport* (No. 238). Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Faelles-online-journal-giver-bedre-behandling-af-saar>

Digitaliseringsstyrelsen, & ABT-fond. (2011). *Digital pladsanvisning* (No. 193). Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Administration-og-sagsbehandling/Barnet-faar-plads-til-daginstitution-over-internettet>

Digitaliseringsstyrelsen, & Bispebjerg Hospital. (2012). *Afsluttende evalueringsrapport for ABT-projektet "IT-støtte til vagtplanlægning og operationsafvikling."* Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/It-giver-bedre-planlaegning-af-vagter-og-operationer>

- Digitaliseringsstyrelsen, & Bornholms Hospital. (2011). *Rapport om indførelse af badebækkenstol på Bornholms Hospital*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Social-og-handicap/Mobil-bad-og-toiletstol-til-svage-patienter>
- Digitaliseringsstyrelsen, & Danmarks Statistik. (2013). *Danskernes holdning til digital velfærd*. Kbh. Retrieved from <http://www.digst.dk/ServiceMenu/Nyheder/Nyhedsarkiv/Digitaliseringsstyrelsen/2013/Rapport-om-danskernes-holdning-til-digital-velfaerd>
- Digitaliseringsstyrelsen, & Fonden for Velfærdsteknologi. (2011). *Mobilplan for alle - evalueringsrapport*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Social-og-handicap/Mobiltelefonen-husker-medicinen-for-psykisk-syge-borgere>
- Digitaliseringsstyrelsen, & Fonden for Velfærdsteknologi. (2012a). *Fælles datacenter for kloak- og afløbssystemer* (No. 472). Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Automatisering-og-ovrigt/Mere-regn-stiller-krav-til-data-om-kloaknettet>
- Digitaliseringsstyrelsen, & Fonden for Velfærdsteknologi. (2012b). *Rapport om forsøg med Styrket Borgerkontakt - En proaktiv, løsningsorienteret metode til håndtering af klager*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Administration-og-sagsbehandling/Styrket-borgerkontakt-sagsbehandlere-medierer-i-klagesager>
- Digitaliseringsstyrelsen, & Fonden for Velfærdsteknologi. (2013). *Evalueringsrapport - Digitalisering af ansøgningsprocessen ved optag udenfor den koordinerede tilmelding* (No. 1103). Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter->

under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Boern-og-uddannelse/Fuld-digitalisering-af-ansoegningsprocessen-paa-universitetet

Digitaliseringsstyrelsen, Fonden for Velfærdsteknologi, & Aarhus Kommune. (2012).

Stemmestyret omstilling og informationsbetjening. Retrieved from

<http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Administration-og-sagsbehandling/Stemmen-styrer-telefonomstillingen-i-Borgerservice>

Digitaliseringsstyrelsen, Fonden for Velfærdsteknologi, Odense Universitetshospital, & Region

Syddanmark. (2013). *Evaluering af projekt 'Bedre Stuegang I Eget Hjem'*. Retrieved from

<http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Plaster-med-sensorer-overvaager-hjertepatienter>

Digitaliseringsstyrelsen, Fonden for Velfærdsteknologi, & Skat. (2013). *Evaluering af projekt:*

Intelligent og tillidsbaseret indsats over for selvstændige erhvervsdrivende. Retrieved from

<http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Administration-og-sagsbehandling/SKAT-vil-reducere-fejl-i-selvangivelser-ved-hjaelp-af-teknologiinvesteringer>

Digitaliseringsstyrelsen, & Gentofte Hospital. (2012). *Automatiseret Sterilcentral*. Retrieved from

<http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Kirurgiske-instrumenter-haandteres-automatisk>

Digitaliseringsstyrelsen, & Herlev Hospital. (2012). *Automatisk genkendelse af kræftvæv frigiver*

tid for læger. Retrieved from [http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-](http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Automatisk-genkendelse-af-kraeftvaev-frigiver-tid-for-laeger)

[projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Automatisk-genkendelse-af-kraeftvaev-frigiver-tid-for-laeger](http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Automatisk-genkendelse-af-kraeftvaev-frigiver-tid-for-laeger)

Digitaliseringsstyrelsen, & Hvidovre Hospital. (2011). *Sikker identifikation af patientprøve*.

Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/PDA-er-faar-styr-paa-patientproeven>

Digitaliseringsstyrelsen, & Københavns kommune. (2010). *Online Hjemmesygepleje – netbooks til*

Hjemmesygeplejen. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Aeldre/Netbooks-til-hjemmesygeplejen-mindsker-administrationstid>

Digitaliseringsstyrelsen, & Københavns kommune. (2011). *Når de luftige lifte afløser de rundede*

rygge! Slutrapport for ABT Fondsprojekt 300 ”Stand up – ny organisering af opgaven ”op fra gulvet efter fald””. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Aeldre/Oppustelig-loeftepude-faar-aeldre-paa-benene-igen>

Digitaliseringsstyrelsen, & Odense Universitetshospital. (2012). *Evalueringsrapport for ABT-*

projekt Telepatologi og digital billedopbevaring. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Vaevsproever-kan-sendes-digitalt>

Digitaliseringsstyrelsen, & Region Hovedstaden. (2011). *Genanvendelse af administrative*

patientdata til måling af sundhedsfaglig kvalitet. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Genbrug-af-data-letter-arbejdet-for-laeger-og-sygeplejersker>

Digitaliseringsstyrelsen, & Region Midtjylland. (2011). *Automatisk pakning af kirurgiske*

instrumenter. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Automatisk-pakning-af-kirurgiske-instrumenter>

- Digitaliseringsstyrelsen, & Rigshospitalet. (2012). *Forkortelse af indlæggelser ved molekylærbiologisk diagnose*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Identificering-af-bakteriers-dna-forkorter-indlaeggelser>
- Digitaliseringsstyrelsen, & Servicestyrelsen. (2011). *Business case for robotstøvsugere på plejecentre*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Aeldre/Robotstoevsugere-i-plejecentre>
- Digitaliseringsstyrelsen, & Socialstyrelsen. (2012a). *Evaluering af "Teknologi til understøttelse af hverdagen for børn og unge med autismespektrumsforstyrrelser og ADHD."* Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Social-og-handicap/Smartphones-stoetter-boern-og-unge-med-ADHD>
- Digitaliseringsstyrelsen, & Socialstyrelsen. (2012b). *Projekt om automatisk besøgsplanlægning*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Aeldre/Teknologi-optimerer-hjemmeplejens-planlaegning-af-besog>
- Digitaliseringsstyrelsen, & Teknologisk Institut, Robotteknologi. (2012). *Spiserobot til borgere med fysisk handicap*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Social-og-handicap/Spiserobotten-holder-gaflen>
- Dinesen, B., Huniche, L., Madsen, J., & Østergaard, C. U. (2012). *Brugerdreven innovation : at spotte behov for velfærdsteknologi hos mennesker med kronisk sygdom*. Institut for Medicin og Sundhedsteknologi. Aalborg Universitet. Retrieved from

http://www.telekat.dk/fileadmin/user_upload/Brugerdreven_innovation_at_spotte_behov_for_velfaedsteknologi_hos_mennesker_med_kronisk_sygdom.pdf

Dinesen, B., & Østergaard, C. U. (2013). Organisatoriske muligheder og begrænsninger med velfærdsteknologi i dag (pp. 123–132). Gad. Retrieved from <http://gad.dk/velf%C3%A6rdsteknologi-i-sundhedsv%C3%A6snet>

Dinesen, B., & Rose, C. (2013). Patienternes oplevelse af velfærdsteknologi : muligheder og begrænsninger (pp. 205–221). Gad. Retrieved from <http://gad.dk/velf%C3%A6rdsteknologi-i-sundhedsv%C3%A6snet>

Dirckinck-Holmfeld, L., Lund-Larsen, M., Adreasen, S. S., & Fjeldsted, S. (2008). *Analyse af e-læringsprojekter støttet under mobil e-læringspuljen*. IT & Telestyrelsen. Retrieved from http://vbn.aau.dk/ws/files/16484935/Rapport_mobil_e-lering_15122008.pdf

Domstolsstyrelsen, & Digitaliseringsstyrelsen. (2010). *Evaluering af videodemonstrationsprojekt i Syd- og Sønderjylland Brug af videokonferenceudstyr særligt i fristforlængelsessager - Hovedrapport*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Administration-og-sagsbehandling/Forlaengelse-af-varetaegtsfaengsling-sker-via-videokonference>

Dreyer-Kramshøj, M. (2012). Teknopleje og superuddannelser. *Sygeplejersken*, (1), 22–23.

DS. (2011). *Velfærdsteknologi og tilgængelighed - Hvordan kan udviklingen af velfærdsteknologi og tilgængelighed understøttes og faciliteres gennem standardisering*. Retrieved from <http://www.ds.dk/~media/DS/Files/Downloads/fagomr%C3%A5der/Rapport%20-%20Velf%C3%A6rdsteknologi%20og%20tilg%C3%A6ngelighed.ashx>

Dupret, K. (2014). Ledere misforstår velfærdsteknologiers potentialer. *Berlingske Tidende*. Retrieved from <http://www.b.dk/kronikker/ledere-misforstaar-teknologiers-potentialer>

- Duus, L. (2012). *Den digitale patientmappe: set i et brugersperspektiv* (p. 38). University College Nordjylland. Retrieved from [https://www.ucviden.dk/portal/da/publications/den-digitale-patientmappe\(468ac4ee-71ec-4ddc-acbf-a98e6f32c5e2\).html](https://www.ucviden.dk/portal/da/publications/den-digitale-patientmappe(468ac4ee-71ec-4ddc-acbf-a98e6f32c5e2).html)
- Duus, L., Pallisgaard Støve, M., & Harboe, M. (2014). Tablet-teknologi i fysioterapi: et samarbejde mellem Fysioterapeutuddannelsen UCN, Digifys.com og Træningsenheden Aalborg Kommune. Presented at the FOU-symposiet, Fysioterapeutuddannelsen 2014. Retrieved from [https://www.ucviden.dk/portal/da/publications/tabletteknologi-i-fysioterapi\(ddffb33e-e708-436e-b3b3-b2d53143ef04\).html](https://www.ucviden.dk/portal/da/publications/tabletteknologi-i-fysioterapi(ddffb33e-e708-436e-b3b3-b2d53143ef04).html)
- Edwards, K., & Broberg, O. (2012). Simulation - Et effektivt redskab til design og udvikling af kundevendte processer. *Effektivitet*, (2), 10–11.
- Erhvervs- og Byggestyrelsen, & COWI. (2009). *Tema-evaluering vedrørende strukturfondsperioden 2007-2013* (p. 152). Erhvervs- og Byggestyrelsen, COWI. Retrieved from http://www.rn.dk/~media/Rn_dk/Regional%20Udvikling/Regional%20Udvikling%20sektion/Analyser%20og%20rapporter/EBST_Temaevaluering_strukturfondsperioden_2007_2013.aspx
- Ertner, S. M., & Malmberg, L. (2012). Velfærdsteknologi – Hvem designer vi for? Retrieved from <http://www.lvvl.dk/file/216860/velfardsteknologi.pdf>
- EVA. (2013, December 4). Fakta om digitalisering på velfærdsuddannelserne. Retrieved February 18, 2015, from <http://www.eva.dk/e-magasinet-evaluering/2013/evaluering-marts-2013/fakta-om-digitalisering-pa-velfaerdsuddannelserne>
- EVA. (2014). *E-læring på læreruddannelsen og sygeplejerskeuddannelsen* (Publikation). Retrieved from <http://www.eva.dk/projekter/2013/professionskompetencer-gennem-e-laering->

paa-sygeplejerske-og-laererruddannelserne/hent-rapporten/e-laering-pa-laererruddannelsen-og-sygeplejerskeuddannelsen

eVidenCenter. (2012). *Kortlægning af fjernundervisning*. Retrieved from

<http://www.evidencenter.dk/emneside.aspx?menuID=3&omraadeID=140&sideID=264&folditem=div2>

Felbo, O., Vingum Jensen, M., Iversen, U., & Ældre Sagen. (2009). *Med mennesket i centrum: hvad bør der gøres? : velfærdsteknologi i Danmark*. Kbh.: Ældre Sagen.

Finansministeriet. Bekendtgørelse om Fonden for Velfærdsteknologi (2014). Retrieved from

<https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=164022>

Fonden for Velfærdsteknologi. (2012). *Evalueringsrapport for projekt Digital Offentlig*

Byggesagsbehandling (DOB). Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital->

[velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-](http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-)

[velfaerdsteknologi/Administration-og-sagsbehandling/Digitalisering-af-](http://www.digst.dk/Digital-velfaerdsteknologi/Administration-og-sagsbehandling/Digitalisering-af-)

[byggesagsbehandlingen-sparer-tid](http://www.digst.dk/Digitalisering-af-byggesagsbehandlingen-sparer-tid)

Fonden for Velfærdsteknologi. (2013). Fonden for Velfærdsteknologi. Retrieved from

<http://www.ffvt.dk/>

Frederiksen, C. E. (2014). Sosu' er er glade for robotter. *Fagbladet FOA Social Og Sundhed*, (7).

Retrieved from <http://www.e-pages.dk/foa/443/22>

Frederiksen, M., & Eskelinen, L. (2011). Velfærdsteknologi. Robotvælde, effektivisering eller

velfærdens redning? *Social Politik*, 1(Februar), 3–4.

Fredskild, T. U. (2013). *Velfærdsteknologi i sundhedsvæsenet*. København: Gad.

Fredskild, T. U., & Støhs, L. A. (2012). Særligt fokus på velfærdsteknologi. *Sygeplejersken*, (6),

62–63.

- Frelle-Petersen, L., & Jensen, S. U. (2014). Digital service er god service. *Administrativ Debat*, (3), 12–15.
- Friholt, I. (2009a). Kommuner i mål med digital borgerservice. *Danske Kommuner*, (3). Retrieved from <http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2009/Magasin-03/Kommuner-i-mal-med-digital-borgerservice/>
- Friholt, I. (2009b). Seks kommuner digitaliserer byggesager. *Danske Kommuner*, (7). Retrieved from <http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2009/Magasin-07/Seks-kommuner-digitaliserer-byggesager/>
- Friholt, I. (2009c). Selvtømmende superbleer og smarte vaskewc'er. *Danske Kommuner*, 21. Retrieved from <http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2009/Magasin-21/Selvtommende-superbleer-og-smarte-vaskewcer/>
- Gregersen, H. B. (2009). Borgerne skyder genvej på nettet. *Danske Kommuner*, (12). Retrieved from <http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2009/Magasin-12/Borgerne-skyder-genvej-pa-nettet/>
- Greve, B. (2011). Velfærdsteknologi - buzzword eller løsningsmulighed. *Social Politik*, (1), 5–9.
- Groth, K. A., & TeleSkejby. (2012). *Telemonitorering af hjertesvigtpatienter og gravide med komplikationer*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Telemonitorering-af-hjertesvigtpatienter-og-gravide-med-komplikationer>
- Guldager, A. (2009). MitFysio - dit netværk - Danske Fysioterapeuter. *Fysioterapeuten*, (19). Retrieved from <http://fysio.dk/Fysioterapeuten/Arkiv/2009/MitFysio-dit-netvaerk/#.VORr9i42doM>
- Guldborgsund Kommune, & KMD. (2011). *Videobetjent reception og borgerservice*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden->

for-velfaerdsteknologi/Administration-og-sagsbehandling/Borgerservice-gennem-
videoskaermen

Gynther, K., & Christiansen, R. B. (2013). Synkron læringsmiljøer i erhvervsuddannelserne.

Educationlab, University College Sjælland. Retrieved from

https://www.ucviden.dk/portal/files/15397991/Synkroner_1_ringsmilj_er_i_erhvervsuddannels_erne_FINAL.pdf

Hachmann, R. (2013). *Nye medier - nye læringsstrategier* (p. 25). University College Syddanmark.

Hansbøl, M. (2013). Teknologiforståelse, velfærdsteknologi og professionsuddannelse - University

College Sjælland. Retrieved from [https://www.ucviden.dk/portal-](https://www.ucviden.dk/portal-ucsj/da/publications/teknologiforstaaelse-velfaerdsteknologi-og-professionsuddannelse(f4b6f1f3-771f-4832-816b-092a4e8a84dd).html)

[ucsj/da/publications/teknologiforstaaelse-velfaerdsteknologi-og-](https://www.ucviden.dk/portal-ucsj/da/publications/teknologiforstaaelse-velfaerdsteknologi-og-professionsuddannelse(f4b6f1f3-771f-4832-816b-092a4e8a84dd).html)

[professionsuddannelse\(f4b6f1f3-771f-4832-816b-092a4e8a84dd\).html](https://www.ucviden.dk/portal-ucsj/da/publications/teknologiforstaaelse-velfaerdsteknologi-og-professionsuddannelse(f4b6f1f3-771f-4832-816b-092a4e8a84dd).html)

Hansbøl, M. (2014). Flere veje til at begribe og håndtere teknologi i professionsarbejdet. *Dansk*

Pædagogisk Tidsskrift, 2014(3), 36–44.

Hansen, J. (2013). Hvad er velfærdsteknologi, og hvilke typer velfærdsteknologi findes der? (pp.

19–38). *Gad*. Retrieved from [http://gad.dk/velf%C3%A6rdsteknologi-i-](http://gad.dk/velf%C3%A6rdsteknologi-i-sundhedsv%C3%A6snet)

[sundhedsv%C3%A6snet](http://gad.dk/velf%C3%A6rdsteknologi-i-sundhedsv%C3%A6snet)

Hansen, J. T. (2008a). Skridtet videre fra potteskår og papir. *Danske Kommuner*, (15). Retrieved

from [http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2008/Magasin-15/Skridtet-videre-fra-](http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2008/Magasin-15/Skridtet-videre-fra-potteskar-og-papir/)

[potteskar-og-papir/](http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2008/Magasin-15/Skridtet-videre-fra-potteskar-og-papir/)

Hansen, J. T. (2008b). Tæt på en digital serviceassistent. *Danske Kommuner*, (15). Retrieved from

[http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2008/Magasin-15/Tat-pa-en-digital-](http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2008/Magasin-15/Tat-pa-en-digital-serviceassistent/)

[serviceassistent/](http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2008/Magasin-15/Tat-pa-en-digital-serviceassistent/)

Hansen, L. B., Munk Petersen, I., & Taudorf, L. B. (2010). Det er den dér glæde ved selv at kunne.

Ergoterapeuten, 71(12), 28–29.

- Heilesen, S. (2013). *Om internationale forsknings- og udviklingsprojekter inden for velfærdsteknologi*. Roskilde Universitet. Retrieved from http://ucsj.dk/fileadmin/user_upload/FU/projekter/Viol/viol_-_Om_internationale_forsknings-_og_udviklingsprojekter_inden_for_velfaerdsteknologi.pdf
- Hejlesen, C. A. (2012). ØP: Fokuser på velfærdsteknologien og lad bundlinjen bestemme. *Danske Kommuner*, (4). Retrieved from <http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2012/Magasin-04/OP-Fokuser-pa-velfaerdsteknologien-og-lad-bundlinjen-bestemme/>
- Helms, N. H. (2010). Velfærdsinnovation skabes af god socialpædagogisk praksis. *Social IT Nyt*, (10), 14–15.
- Herlev Hospital, Region Hovedstaden, & Digitaliseringsstyrelsen. (2011). *Evaluering - Automatisering af molekylærpatologiske FISH undersøgelser* (No. 543). Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Digitale-undersoegelser-af-kraeftproever-giver-hurtigere-svar>
- Hoff, J. V., & Scheele, C. E. (2014). Theoretical approaches to digital services and digital democracy : the merits of the contextual NeMT-model. *Policy and Internet*, 6(3), 241–267.
- Hoff, M. (2014). Sådan er den nyeste velfærdsteknologi. *Fagbladet FOA Social Og Sundhed*, (7). Retrieved from <http://www.e-pages.dk/foa/443/26>
- Hoffmann, E., Eriksen, P., & Veje, P. (2014). Studerende lærer at forholde sig til velfærdsteknologi. *Sygeplejersken*, (6), 62–64.
- Holmgaard, A. P. (2014). Stadig huller i internettet. *Ældre Sagen NYT*, 7(April). Retrieved from <http://magasin.aeldresagen.dk/aeldresagen/596/9>
- Holsbæk, J. (2013). Teknologi til borgere med demens - Behov, udvikling og brugerperspektiv. In *Antologi - Borgernær sundhed og koordination* (pp. 13–27). København: Professionshøjskolen Metropol.

- Holst, M. K., Bech-Jørgensen, L., & DI. (2013). *Velfærdsteknologi: 12 anbefalinger til politikere og indkøbere*. Kbh.: DI.
- Hørdam, B., Lubanski, N., & Lauritsen, J. (2011). *Profession og teknologi: Vidensbasering, udvikling og anvendt forskning i praksis*. København: Professionshøjskolernes Rektorkollegium.
- Hørdam, B., & Nøddeskou, L. (2009). Et sengebåd behøver ikke omfatte vand. *Sygeplejersken*, 2009(16), 54–57.
- Horsager, J., Nybro Thomsen, M., Monberg, M., Alexandra Institutet, BDSI, Aarhus Universitet, & Institut for Datalogi. (2011). *Hjem kære hjem: fremtidens velfærdsteknologi på tapetet : en casesamling om at udvikle fremtidens teknologi med ældre der gør det muligt for dem at blive længere i eget hjem*. Aarhus: Alexandra Insitutet : Institut for Datalogi, Aarhus Universitet.
- IDA, & Kommunernes Landsforening. (2008). *Debatoplæg om teknologi i velfærden* (p. 8). København: IDA & KL. Retrieved from http://www.kl.dk/ImageVault/Images/id_29418/scope_0/ImageVaultHandler.aspx
- Jæger, B. (2009). Digitale services som borgerne gider bruge. *Kommunikationsmaaling.dk* [Online]. Retrieved from http://rudar.ruc.dk/bitstream/1800/4765/2/Digitale_services.pdf
- Jensen, D. C., Kruse, M., & Sørensen, J. (2010). *Evaluering af motions- og trivselstilbud på arbejdspladsen for medarbejdere i Rengøring & Patientservice på Odense Universitetshospital*. CAST - Center for Anvendt Sundhedstjenesteforskning og Teknologivurdering, SDU. Retrieved from <https://findresearcher.sdu.dk:8443/ws/files/36283657/Evalueringsrapport%20Projekt%20Sundhed%20og%20Trivsel.pdf>

- Jordansen, I. K. (2009). *Velfærdsteknologi - selvhjulpen med ny teknologi*. København: Hjælpemiddelinstittet. Retrieved from http://www.hmi.dk/media/-300023/files/Velfærdsteknologi_-_selvhjulpen_med_ny_teknolog.pdf
- Jørgensen, E. (2012). *Effektiv og fleksibel udnyttelse af skole og læringsrum -i lyset af ny teknologi og velfærd: Klasselaboratorier udvikler praksis i klasserummet og skaber ny undervisningskultur* (p. 10). Retrieved from [https://www.ucviden.dk/portal/da/publications/effektiv-og-fleksibel-udnyttelse-af-skole-og-laeringsrum-i-lyset-af-ny-teknologi-og-velfaerd\(699c1d34-94fe-4c75-97aa-0b27461a871b\).html](https://www.ucviden.dk/portal/da/publications/effektiv-og-fleksibel-udnyttelse-af-skole-og-laeringsrum-i-lyset-af-ny-teknologi-og-velfaerd(699c1d34-94fe-4c75-97aa-0b27461a871b).html)
- Jørgensen, J. (2011). Danskerne siger ja tak til teknologi i plejesektoren. *Momentum*, 3(08), 1–4.
- Kallesøe, H., Petersen, A. K., & Andersen, M. (2012). *Teknologi mennesker faglighed: muligheder og udfordringer i løsning af velfærdsopgaver*. Aarhus: ViaSysteme.
- Kanstrup, A. M., Nielsen, A. M., & Nyvang, T. (2009). *Digital borgerservice i et borgerperspektiv : en undersøgelse af borgeres oplevelser og holdninger til digital kommunikation med kommunen*. e-Learning Lab, Institut for Kommunikation, Aalborg Universitet. Retrieved from <http://vbn.aau.dk/ws/files/17189554/borger.pdf>
- Kastrup-Larsen, T. (2011). Råderummet: Velfærdsteknologi er sund fornuft. *Danske Kommuner*, (34). Retrieved from <http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2011/Magasin-34/Raderummet-Velfærdsteknologi-er-sund-fornuft/>
- Kayser, L. (2011). Kan vi gøre velfærdsteknologi til en national forbrugsvare? *Ledelse Og Uddannelse*, (1), 22–23.
- Kehlet, J. (2012). Ergoterapeuter skal have mere viden om teknologi. *Ergoterapeuten*, 73(1), 13–16.

Kidholm, K., Dyrvig, A.-K., Dinesen, B., Jensen, L. K., Jensen, M. S., Heidtmann, C., ...

Pedersen, C. D. (2013). *Evaluering af telemedicin og velfærdsteknologi i patient@home : en vejledning til MAST*. Syddansk Universitetsforlag. Retrieved from <http://www.universitypress.dk/shop/evaluering-af-telemedicin-3241p.html>

Kjærgaard, K. (2008). Robotteknologi står for døren. *Ergoterapeuten*, 69(4), 10–12.

Kjærgaard, K. (2011). Faglighed i nye konstellationer. Velfærdsteknologi vigtig brik i velfærdssamfundets fremtid. *Ergoterapeuten*, 72(2), 13–17.

Kjær Lauridsen, I., Ravnsmed, P. E., & Rexen, P. M. (2008). *Velfærdsteknologi: dagsordner, interesser og strategier*.

Kjeldsen, A. (2008). Analyse: De nye borgerservicecentre på vej mod 2012. *Danske Kommuner*, (13). Retrieved from <http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2008/Magasin-13/Analyse-de-nye-borgerservicecentre-pa-vej-mod-2012/>

Kjems, M. (2010, October). Sundhedens innovatører: Ledelsen er en barriere for velfærdsteknologi. *Mandag Morgen*. Retrieved from <https://www.mm.dk/sundhedens-innovat%C3%B8rer-ledelsen-er-en-barriere-for-vel%C3%A6rdsteknologi>

KL. (2008). KL mener: mere fælles + mere digitalt = mere effektivt. *Danske Kommuner*, (26). Retrieved from <http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2008/Magasin-26/Kl-mener-mere-falles--mere-digitalt--mere-effektivt/>

KL. (2009). Leder: Lever drømmen om bedre digital service i kommunerne? *Danske Kommuner*, (5). Retrieved from <http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2009/Magasin-05/Kl-mener-lever-drommen-om-bedre-digital-service-i-kommunerne/>

KL. (2010). *Den Fælleskommunale Digitaliseringsstrategi 2010-2015*. KL. Retrieved from http://www.kl.dk/ImageVaultFiles/id_45565/cf_202/Digitaliseringsstrategi_-_endelig_version.PDF

- KL. (2011a). *Effektiv & innovativ: digitalisering af den kommunale sektor 2011-2015*
Handlingsplan for den fælleskommunale digitaliseringsstrategi 2011-2015 (p. 32).
Kommunernes Landsforening. Retrieved from
http://www.kl.dk/ImageVault/Images/id_49843/scope_0/ImageVaultHandler.aspx
- KL. (2011b). *Fælleskommunal Borgerbetjeningsstrategi - Fra central borgerservice til
helhedsbetjening* (p. 23). KL. Retrieved from
http://www.kl.dk/ImageVault/Images/id_48646/ImageVaultHandler.aspx
- KL. (2011c). Leder: Digital service er god service. *Danske Kommuner*, (16). Retrieved from
<http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2011/Magasin-16/Leder-Digital-service-er-god-service/>
- KL. (2011d). Ny fælleskommunal digitaliseringsstrategi 2016-2020. Retrieved February 19, 2015,
from <http://www.kl.dk/Fagomrader/Administration-og-digitalisering/Digitaliseringsstrategier1/Den-falleskommunale-digitaliseringsstrategi1/>
- KL. (2011e, November 29). Resultatkontrakt: Effektiv digital selvbetjening. KL. Retrieved from
http://www.kl.dk/imagevaultfiles/id_53758/cf_202/resultatkontrakt_effektiv_digital_selvbetjening.pdf
- KL. (2012a, February 23). Effektiv digital selvbetjening. Retrieved February 19, 2015, from
<http://www.kl.dk/Administration-og-digitalisering/12-Effektiv-digital-selvbetjening-id97234/>
- KL. (2012b, September 19). Business case for projekt obligatorisk digital service og effektiv
digital selvbetjening. Kommunernes Landsforening. Retrieved from
http://www.kl.dk/ImageVault/Images/id_58053/scope_0/ImageVaultHandler.aspx
- KL. (2013a). 22 initiativer i ”Digitalisering med effekt - national strategi for digitalisering af
sundhedsvæsenet 2013-2017”. Regeringen, KL, Danske Regioner. Retrieved from
http://www.kl.dk/ImageVault/Images/id_62367/scope_0/ImageVaultHandler.aspx

- KL. (2013b). DIGITALISERING MED EFFEKT National strategi for digitalisering af sundhedsvæsenet 2013-2017. Sektor for National Sundheds-it. Retrieved from http://www.kl.dk/ImageVaultFiles/id_62664/cf_202/Digitalisering_med_effekt.PDF
- KL. (2013c). *Kommunernes strategi for telesundhed*. Retrieved from http://www.kl.dk/ImageVaultFiles/id_61375/cf_202/Kommunernes_strategi_for_telesundhed.PDF
- KL. (2013d). Midtvejsevalueringer af projekterne i den fælleskommunale digitale handlingsplan 2011-2015. Retrieved from http://www.kl.dk/ImageVaultFiles/id_66115/cf_202/Midtvejsstatus_for_alle_projekter.PDF
- KL. (2013e). *Sådan kommunikerer borgerne med kommunerne* (p. 17). KL, KOMHEN. Retrieved from http://www.kl.dk/ImageVaultFiles/id_66169/cf_202/S-dan_kommunikerer_borgerne_med_kommunerne_-_efter.PDF
- KL. (2013f, March 23). Nyt plejehjem spækket med velfærdsteknologi. Retrieved February 19, 2015, from <http://www.kl.dk/Administration-og-digitalisering/Nyt-plejehjem-spakket-med-velfardsteknologi-id124293/>
- KL. (2013g, March 25). Teknologi gør plejehjemsbeboere mere selvhjulpne. Retrieved February 19, 2015, from <http://www.kl.dk/menu/Teknologi-gor-plejehjemsbeboere-mere-selvhjulpne-id124382/>
- KL. (2013h, April 3). KL, regeringen og Danske Regioner arbejder sammen om en strategi for digital velfærd. Retrieved February 19, 2015, from <http://www.kl.dk/e2015---Digital-borgerbetjening/KL-regeringen-og-Danske-Regioner-arbejder-sammen-om-en-strategi-for-digital-velfard-id122532/>

- KL. (2013i, May 29). Erhvervslivet efterlyser målsætninger for digital velfærd. Retrieved February 19, 2015, from <http://www.kl.dk/menu/Erhvervslivet-efterlyser-malsatninger-for-digital-velfard-id131412/>
- KL. (2013j, June 27). Kommunal indsats for udbredelse af velfærdsteknologi i aftale om kommunernes økonomi for 2014. Retrieved February 19, 2015, from <http://www.kl.dk/e2015--Digital-borgerbetjening/Kommunal-indsats-for-udbredelse-af-velfardsteknologi-i-aftale-om-kommunernes-okonomi-for-2014-id133607/>
- KL. (2013k, July 3). En ældrepleje uden velfærdsteknologi er et illusionsnummer. Retrieved February 19, 2015, from <http://www.kl.dk/e2015---Digital-borgerbetjening/En-aldrepleje-uden-velfardsteknologi-er-et-illusionsnummer-id123040/>
- KL. (2013l, July 5). Effektiv Digital Selvbetjening - Leverandørerne møder kommunerne om bølge 2-løsningerne. Retrieved February 19, 2015, from <http://www.kl.dk/Dokumenter/Arrangementer/2013/05/Effektiv-Digital-Selvbetjening---Leverandorerne-moder-kommunerne-om-bolge-2-losningerne/>
- KL. (2014a). Digital Post er god service. *Danske Kommuner*, (27). Retrieved from <http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2014/Magasin-27/Digital-Post-er-god-service/>
- KL. (2014b). Overblik over økonomiske potentialer for projekter i handlingsplanen for den fælleskommunale digitaliseringsstrategi. KL. Retrieved from http://www.kl.dk/ImageVaultFiles/id_69267/cf_202/Overblik_over_ekonomiske_gevinster_for_projekter_i.PDF
- KL. (2014c, June 18). Økonomi for obligatorisk digital selvbetjening i Udbetaling Danmark aftalt. Retrieved February 19, 2015, from <http://www.kl.dk/Administration-og-digitalisering/Okonomi-for-obligatorisk-digital-selvbetjening-i-Udbetaling-Danmark-aftalt-id158606/>

- KL. (2014d, August 28). RESULTATKONTRAKT Fælleskommunalt program for udbredelse af velfærdsteknologi. KL. Retrieved from http://www.kl.dk/ImageVaultFiles/id_68999/cf_202/Resultatkontrakt-_Center_for_Velfærdsteknologi-_au.PDF
- KL. (2014e, December 18). Danskernes kendskab til Digital Post: Vi er ikke så dumme endda! Retrieved February 19, 2015, from <http://www.kl.dk/Administration-og-digitalisering/Vi-er-ikke-sa-dumme-endda-Danskernes-kendskab-til-Digital-Post-id170990/>
- KL. (2015a). Brugerrejser for anden bølge af obligatorisk digital selvbetjening. Retrieved February 19, 2015, from <http://www.kl.dk/Fagomrader/Administration-og-digitalisering/Digitaliseringsstrategier1/Den-falleskommunale-digitaliseringsstrategi/digitalkommunikation/12-Effektiv-digital-selvbetjening1/Bolge-2/Brugerrejse/>
- KL. (2015b). Kropsbårne hjælpemidler. Retrieved February 19, 2015, from <http://www.kl.dk/Fagomrader/Administration-og-digitalisering/Digitaliseringsstrategier1/Den-falleskommunale-digitaliseringsstrategi/digitalkommunikation/12-Effektiv-digital-selvbetjening1/Bolge-2/Brugerrejse/Kropsbarne-hjælpemidler/>
- KL. (2015c). Lovgrundlag for obligatorisk digital selvbetjening. Retrieved February 19, 2015, from <http://www.kl.dk/Fagomrader/Administration-og-digitalisering/Digitaliseringsstrategier1/Den-falleskommunale-digitaliseringsstrategi/digitalkommunikation/11-Obligatorisk-digital-service/Lovgrundlag-for-obligatorisk-digital-selvbetjening/>

- KL. (2015d). Nu bliver digital velfærd hverdag. Retrieved February 19, 2015, from <http://www.kl.dk/e2015---Digital-borgerbetjening/Nu-bliver-digital-velfard-hverdag-id138827/>
- KL. (2015e). Program for udbredelse af velfærdsteknologi. Retrieved February 19, 2015, from <http://www.kl.dk/Fagomrader/Administration-og-digitalisering/Digitaliseringsstrategier1/Den-falleskommunale-digitaliseringsstrategi/Socialogsundhed/45b-Program-for-udbredelse-af-velfardsteknologi/>
- KL. (2015f). Slut med papirblanketter og brevpost. Retrieved February 19, 2015, from <http://www.kl.dk/Fagomrader/Administration-og-digitalisering/Digitaliseringsstrategier1/Den-fallesoffentlige-digitaliseringsstrategi/Slut-med-papirblanketter-og-brevpost/>
- KL. (2015g). Velfærd og digitalisering. Retrieved February 19, 2015, from <http://www.kl.dk/Fagomrader/Administration-og-digitalisering/digitalvelfaerd/>
- KL, & Devoteam A/S. (2012). *Digital modenhed i kommunerne – en analyse i 22 danske kommuner* (p. 70). KL & Devoteam A/S. Retrieved from http://www.kl.dk/ImageVault/Images/id_55065/scope_0/ImageVaultHandler.aspx
- KL, Regeringen, & Danske Regioner. (2013). DIGITAL VELFÆRD NYE MULIGHEDER FOR VELFÆRDSSAMFUNDET. Regeringen, KL, Danske Regioner. Retrieved from http://www.kl.dk/ImageVaultFiles/id_60771/cf_202/Debatopl-g_om_digital_velf-rd.PDF
- KL, & Region Sjælland. (2011). *Velfærdsteknologi – et tværkommunalt samarbejde i Region Sjælland* (p. 13). Retrieved from http://www.kl.dk/ImageVaultFiles/id_51881/cf_202/Velf-rdsteknologi_-_notat_af_7.PDF
- KL's Økonomiske Sekretariat. (2014). *De effektive kommuner - Undersøgelse af kommunernes effektiviseringsarbejde 2014 og 2015*.

- KMD. (2013). *Den digitale daginstitution*. Retrieved from <http://www.kmd.dk/Documents/Presse/KMD%20Analyse/KMD%20Analyse%20-%20Den%20digitale%20daginstitution.pdf>
- Knudsen, K. K. (2013). Velfærdsteknologi i vækst. *Danske Kommuner*, (6). Retrieved from <http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2013/Magasin-06/Velfardsteknologi-i-vakst/>
- Københavns Erhvervsakademi. (2010). Velfærdsteknologi i praksis. Retrieved from http://www.kea.dk/fileadmin/user_upload/Kvalitet/Behovsanalyse_EAK_Velfardsteknologi_i_Praksis_endelig.pdf
- Københavns Universitet, & Digitaliseringsstyrelsen. (2013). *Evaluering - U BUILD Fra flyttekasse til verdensklasse*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Administration-og-sagsbehandling/Digital-flytteplanlaegning-reducerer-tidsforbrug-markant>
- Koldby, M. (2009). Milliarder til velfærd. *Ældre Sagen NYT*, 7(Juni). Retrieved from <http://mags.datagraf.dk/aeldresagen/154/10>
- Kollerup, M. G., & Bangshaab, J. (2014). Velfærdsteknologi der passer til borgernes behov. *Sygeplejersken*, (13), 64–65.
- Kremmer, R. O. (2008). Kommuner skal dele robotviden i nyt netværk. *Danske Kommuner*, (6). Retrieved from <http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2008/Magasin-06/Kommuner-skal-dele-robotviden-i-nyt-netvark/>
- Kristensen, J. (2014). Conficius styrer i den digitale lærings-arena. *Kognition & Pædagogik*, 24(92), 60–69.
- Langager, S. (2014). Velfærdsteknologi og handicap : øget frihed til mindre samvær? *Dansk Pædagogisk Tidsskrift*, 2014(3), 17–25.

Langeland, T. R. (2010). Velfærdsteknologi øger ældres sikkerhed. *Danske Kommuner*, (24).

Retrieved from <http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2010/Magasin-24/Velfardsteknologi-oger-aldres-sikkerhed/>

Larsen, C. (2012). Kronik: Næste generations velfærdsteknologi. *Danske Kommuner*, (15).

Retrieved from <http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2012/Magasin-15/Kronik-Naste-generations-velfardsteknologi/>

Larsen, K. R. (2011). Kommuner tager patent på velfærdsteknologi. *Danske Kommuner*, (3).

Retrieved from <http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2011/Magasin-03/Kommuner-tager-patent-pa-velfardsteknologi/>

Larsen, S. N. (2013). Kritiske tanker om tvangen til positivitet : konkurrenceprogrammet for det velfærdsteknologiske modelplejehjem Sølund som symptom. *Arkitekten*, 115(3), 50–51.

Larsen, T. V. (2014). Klar ved tasterne. BUPL-A dropper brevene. *Børn&Unge*, (17). Retrieved from

<http://www.boernogunge.dk/internet/boernogunge.nsf/0/357DDDD3F19BA18DC1257D65003CF7E1?opendocument>

Lauritsen, T. A., & Broberg, P. (2011). De nye teknologiske bygmestre. *Børn&Unge*, (8).

Retrieved from

<http://www.boernogunge.dk/internet/boernogunge.nsf/0/1A4691D102A91428C125787E003C4706?opendocument>

Lenschau-Teglers, S. (2010). Velfærdsteknologi bliver nyt vækstområde. *Danske Kommuner*, (11).

Retrieved from <http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2010/Magasin-11/Velfardsteknologi-bliver-nyt-vakstomrade/>

Lillemark, M. R. (2014). Ph. d.-studerende forsker i DUKKELEG OG COMPUTERSPIEL.

Ugeskrift for Læger, (7), 606–607.

- Lolk Haslam, T. (2013). *Det Intellegente Klasseværelse: Outcomeanalyse med fokus på læring, selvstændighed og trivsel for brugerne* (p. 18). Retrieved from [https://www.ucviden.dk/portal/da/publications/det-intelligente-klassevaerelse\(9e0f511b-eadb-4bc0-a070-2dcda57e3a73\).html](https://www.ucviden.dk/portal/da/publications/det-intelligente-klassevaerelse(9e0f511b-eadb-4bc0-a070-2dcda57e3a73).html)
- Lotz, C. F., Nørregaard, M., Klit Johansen, C., & FOA - Fag og Arbejde. (2011). *Teknologibestyrere: - ikke maskinstormere : rapport fra temadag om velfærdsteknologi : Kost- og Servicesektoren*. Kbh.: FOA - Fag og Arbejde.
- Lund, M. (2013). Morgendagens robotter får inspiration fra biologien. *Ingeniøren*. Retrieved from <http://ing.dk/artikel/morgendagens-robotter-far-inspiration-fra-biologien-135867>
- Lundqvist, B. (2012a). Arbejdsmiljøet bliver bedre. *Fagbladet FOA Social Og Sundhed*, (7-8). Retrieved from <http://www.e-pages.dk/foa/334/22>
- Lundqvist, B. (2012b). Så meget bruges velfærdsteknologi. *Fagbladet FOA Social Og Sundhed*, (7-8). Retrieved from <http://www.e-pages.dk/foa/334/26>
- Lund, U. (2013). Kan man simulere nærhed? *Offentlig Ledelse*, 3. Retrieved from <http://offentligledelse.dk/nyheder/1042>
- Madsen, M. L. (2012). Fælles digitale kort er effektive. *Danske Kommuner*, (29). Retrieved from <http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2012/Magasin-29/Falles-digitale/>
- Majgaard, G., Ann Karin, P., & Hanne, K. (2012). Velfærdsteknologi i et samfundsmæssigt perspektiv (pp. 14–52). Systime.
- Maliq Rasmussen, D., Halkier, M., Beck, C., & Harbo Frederiksen, M. (2012). *Indretning af mindre baderum i plejeboliger med ny teknologi.: Idekatalog*. Retrieved from [https://www.ucviden.dk/portal/da/publications/indretning-af-mindre-baderum-i-plejeboliger-med-ny-teknologi\(3f1dbd4f-f4c0-4fdf-9055-5db9deccacbb\).html](https://www.ucviden.dk/portal/da/publications/indretning-af-mindre-baderum-i-plejeboliger-med-ny-teknologi(3f1dbd4f-f4c0-4fdf-9055-5db9deccacbb).html)

Maliq Rasmussen, D., & Løkkegaard, J. (2011). *VelfærdsTeknologiVurdering af Århus Kommunes satsning på velfærdsteknologi på Midtbyens Lokalcentre.*

Mandag Morgen. (2010a, March). Teknologi skal redde sundhedsvæsenet. *Mandag Morgen.*

Retrieved from <https://www.mm.dk/teknologi-skal-redde-sundhedsv%C3%A6senet>

Mandag Morgen. (2010b, September). Hvad skal løfte velfærdsteknologien? *Mandag Morgen.*

Retrieved from <https://www.mm.dk/hvad-skal-l%C3%B8fte-velf%C3%A6rdsteknologien>

Mandag Morgen. (2010c, September). Hvordan skaber virksomhederne et marked for

velfærdsteknologi? *Mandag Morgen.* Retrieved from <https://www.mm.dk/hvordan-skaber-virksomhederne-et-marked-for-velf%C3%A6rdsteknologi>

Mandag Morgen. (2010d, October). Hvilken velfærdsteknologi bør de nordiske lande samarbejde

om? *Mandag Morgen.* Retrieved from <https://www.mm.dk/hvilken-velf%C3%A6rdsteknologi-b%C3%B8r-de-nordiske-lande-samarbejde-om>

Mandag Morgen. (2010e, October). Hvilken velfærdsteknologi har det største potentiale? *Mandag*

Morgen. Retrieved from <https://www.mm.dk/hvilken-velf%C3%A6rdsteknologi-har-det-st%C3%B8rste-potentiale>

Mandag Morgen. (2010f, October). Hvordan kan ledelsen fremme anvendelsen af ny

velfærdsteknologi? *Mandag Morgen.* Retrieved from <https://www.mm.dk/hvordan-kan-ledelsen-fremme-anvendelsen-af-ny-velf%C3%A6rdsteknologi>

Mandag Morgen. (2013, September). 3 velfærdsteknologier der forandrer verden i 2014. *Mandag*

Morgen. Retrieved from <https://www.mm.dk/3-velfaerdsteknologier-forandrer-verden-2014>

Marker, M., & Christensen, J. M. (2008). Analyse: It og digitalisering er en topledelsesopgave.

Danske Kommuner, (7). Retrieved from

<http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2008/Magasin-07/Analyse-it-og-digitalisering-er-en-topledelsesopgave/>

- Medcom. (2015). Telemedicinsk Landkort [Database]. Retrieved February 10, 2015, from <https://medcom.medware.dk/tm/kort>
- Mehlsen, C. (2012). Farvel til teknologiforskrækkelsen? : stadig flere fagprofessionelle får øjnene op for, at teknologi kan bane vejen for et bedre liv for mennesker med funktionsnedsættelse. *Vera*, (61), 39–41.
- Møller, B. (2010, September). Velfærdsteknologi på dagsordenen. *Mandag Morgen*. Retrieved from <https://www.mm.dk/velf%C3%A6rdsteknologi-p%C3%A5-dagsordenen>
- Møller, B. (2013, October). Regeringens digitale dagsorden mangler fiber. *Mandag Morgen*. Retrieved from <https://www.mm.dk/regeringens-digitale-dagsorden-mangler-fiber>
- Møller, J. K. (n.d.). Effektivitet og fornyelse i en serviceorganisation under forandring : En case om ledelse og organisering af serviceinnovationer i Post Danmark.
- Møller, J. K., & Sundbo, J. (2010). *Medarbejder-baseret service innovation*. Roskilde Universitet. Retrieved from <http://css.ruc.dk/Publikationer/CSSRp109.pdf>
- Mønsted Nielsen, L. (2013). Ondt i processen: REFLEKSIONER OVER ET TVÆR PROFESSIONELT PROJEKT MED UDGANGSPUNKT I PRAKSIS. In *Velfærdsinnovation i og med praksis : Velfærdsinnovation i og med praksis* (p. 10).
- Mørk, T., Vidje, G., & Nordens Velfærdscenter. (2010). *Fokus på velfærdsteknologi*. Stockholm; Dronninglund: Nordens Velfærdscenter.
- Mortensen, F. (2008). *Public service i netværkssamfundet*. Samfundslitteratur.
- Nicolajsen, H. W., Scupola, A., & Henten, A. (2008). Radikale innovationer i services med kunden som partner. Forhold af betydning! Det Danske Ledelsesakademi. Retrieved from http://rudar.ruc.dk/bitstream/1800/3891/1/DDLA-2009-final_Radikale_innovationer-2.pdf
- Nielsen, M., & Eriksen, K. K. (2014). Styrket færdighedstræning eller afsporende forstyrrelse? Digitalisering af undervisning i øvelseslaboratorier på professionsuddannelserne. *Tidsskriftet*

Læring Og Medier (LOM), 7(12). Retrieved from

<http://ojs.statsbiblioteket.dk/index.php/lom/article/view/17398>

Nordens Velfærdscenter. (2012a). *Etik og Velfærdsteknologi*. Retrieved from

http://www.nordicwelfare.org/PageFiles/6183/Inspirasjonshefte%201_enk.pdf

Nordens Velfærdscenter. (2012b). *Hjælpe midler til støtte for mentale funktioner ved psykisk*

sygdom. Retrieved from <http://www.nordicwelfare.org/Publications/Rapporter/Hjalpe midler-til-stotte-for-mentale-funktioner-ved-psykisk-sygdom/>

Nordens Velfærdscenter. (2012c). *Velfærdsteknologi og ADHD*. Retrieved from

http://www.nordicwelfare.org/PageFiles/5469/ADHD_enk.pdf

Nordens Velfærdscenter. (2014). *Velfærdsteknologi og økonomi* (p. 72). Retrieved from

<http://www.nordicwelfare.org/Publications/Temahaften/Velfardsteknologi-og-okonomi/>

Nortvig, A.-M., & Eriksen, K. K. (2013). Teknologistøttet simulationsundervisning som

translokation for teoretisk viden og praktisk handlen. *Tidsskriftet Læring Og Medier (LOM)*, 6(11). Retrieved from <http://ojs.statsbiblioteket.dk/index.php/lom/article/view/8811>

Odgaard, R., Kongskov, L., & Arendal, E. (2014). *Brugeroplevelser med it-støtte på videregående*

uddannelser : it-startpakken i et servicedesign perspektiv. Retrieved from

https://pure.au.dk/ws/files/82129285/Brugeroplevelser_med_it_sttte_p_videreg_ende_uddannelser.pdf

Øhrstrøm, P. (2010). *Etiske overvejelser og dilemmaer ved brug af velfærds-teknologi i den*

kommunale social- og sundhedssektor (No. 9788790651374) (pp. 20–27). ÆldreForum.

Retrieved from <http://www.aeldreforum.dk/udgivelser/submenu23/velfaerdsteknologi-nye-hjalpe midler-i-aeldreplejen>

- Olesen, F., & Huniche, L. (2014). *Teknologi i sundhedspraksis*. Munksgaard. Retrieved from <http://forskningsbasen.deff.dk/Share.external?sp=S44b041e1-a389-4223-9297-94bb3499a65c&sp=Sau>
- Olsen, A. B. (2015). Forpligt professionsuddannelserne til digitalisering — EVA [Artikel]. Retrieved February 18, 2015, from <http://www.eva.dk/presse/debatindlaeg-fra-eva/2014/forpligt-professionsuddannelserne-til-digitalisering/?searchterm=velf%C3%A6rdsteknologi>
- Oxford Research. (2012). *Velfærdsteknologier - forudsætninger og konsekvenser for erhvervsuddannelserne*. Frederiksberg: Ministeriet for Børn og Undervisning. Retrieved from <http://www.uvm.dk/~media/UVM/Filer/Udd/Erhverv/PDF12/120329%20Velfaerdsteknologier%20forudsætninger%20og%20konsekvenser%20for%20erhvervsuddannelserne%2013.03.2012.pdf>
- Pal, A. M. (2012). Kaj og kæledyrsrobotten. *Socialpædagogen*, (14). Retrieved from <http://www.socialpaedagogen.dk/Arkiv/2012/14-2012/Velfaerdsteknologi-Kaj-og-kaeledyrsrobotten.aspx>
- Paldam Folker, M., Stig Kristensen, K., & Wahlbom, M. (2010). *Behovsanalyse - kort version. Fremtidens Bolig til Borgere med demens. Velfærdsteknologi i demensplejen i Furesø Kommune* (p. 12).
- Paldam Folker, M., Stig Kristensen, K., & Wahlbom, M. (2010). *Behovsanalyse. Fremtidens Bolig til Borgere med demens. Velfærdsteknologi i demensplejen i Furesø Kommune* (p. 34).
- Pedersen, K. M. (2013). Økonomien i velfærdsteknologi (pp. 69–100). Gad.
- Pedersen, O. K. (2011). Professionernes rolle i skabelsen af fremtidens velfærd (pp. 14–24). Professionshøjskolernes Rektorkollegium. Retrieved from http://www.phmetropol.dk/Professionskonference_2011/Antologi

- Petersen, A.-K. (2011). *Metodebog: I Hjælpemiddelformidling* (2nd ed.). Munksgaard Danmark.
- Pilmark, V. (2014). Sundhedsteknologi skal få københavnere til at motionere - Danske Fysioterapeuter. *Fysioterapeuten*, (9). Retrieved from <http://fysio.dk/Fysioterapeuten/Arkiv/2014/Sundhedsteknologi-skal-fa-kobenhavnere-til-at-motionere/#.VORr2C42doM>
- Rådet for Teknologi og Innovation. (2010). Effektiv innovationspolitik i Danmark - Årsberetning for Rådet for Teknologi og Innovation for 2009 — Uddannelses- og Forskningsministeriet [Publication]. Retrieved February 11, 2015, from <http://ufm.dk/publikationer/2010/effektiv-innovationspolitik-i-danmark-arsberetning-for-radet-for-teknologi-og-innovation-for-2009>
- Rasmussen, J. (2010). Mobil kommune vinder pris. *Børn&Unge*, (12). Retrieved from <http://www.boernogunge.dk/internet/boernogunge.nsf/0/57851C8B502BB064C125770B002F7B9B?opendocument>
- Rasmussen, L. L. (2008). Kronik: Massive investeringer i arbejdskraftbesparende teknologi. *Danske Kommuner*, (31). Retrieved from <http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2008/Magasin-31/Kronik-massive-investeringer-i-arbejdskraftbesparende-teknologi/>
- Regeringen, KL, & Danske Regioner. (2011). *Den digitale vej til fremtidens velfærd. Den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi 2011-2015*. København: Finansministeriet, KL og Danske Regioner. Retrieved from http://www.digst.dk/Digitaliseringsstrategi/~/_media/Files/Digitaliseringsstrategi/Digitale_vej_til_fremtidens_velf%C3%A6rd.ashx
- Regeringen, KL, & Danske Regioner. (2013). *Digital velfærd - en lettere hverdag: fællesoffentlig strategi for digital velfærd 2013-2020*. Kbh.

- Regeringen, KL, & Danske Regioner. (2014). *Strategi for digital velfærd*. Retrieved from http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Strategi-for-digital-velfaerd_30sep
- Region Hovedstaden, Fonden for Velfærdsteknologi, Blod og Væv, & Symmetric Consulting. (2013). *Donorselvbooking og digitalisering af donoropskrivning og donortapning* (No. 628). Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Bloddonoren-booker-selv-sin-tid>
- Region Midtjylland. (2008). *Valg af EPJ til hospitalerne i Region Midtjylland* (p. 348). EPJ-strategigruppen, Region Midtjylland. Retrieved from http://www.regionmidtjylland.dk/politik/regionsr%C3%A5dets+m%C3%B8der/visdagsorden?file=21-01-2009/Aaben_dagsorden/Bilag/Punkt_2_Bilag_2____.pdf
- Region Midtjylland. (2010). *Sikkerhedsmodel i MidtEPJ Rapport fra en arbejdsgruppe nedsat af Styregruppen for Sundheds It-systemer* (p. 30). Kvalitet og Sundhedsdata. Sundhedsinformatik. Retrieved from <http://www.regionmidtjylland.dk/files/Sundhed/Kvalitet%20og%20Sundhedsdata/Sundhedsinformatik/Rapporter/Sikkerhedsmodel%20i%20MidtEPJ%20-%20version%209.pdf>
- Region Midtjylland. (2011a). Dialog tema: Digitalisering. Regional Udvikling, Region Midtjylland. Retrieved from http://www.regionmidtjylland.dk/files/Regional%20udvikling/Magasinet%20Dialog/Dialog%209/w_dialog_9_2011.pdf
- Region Midtjylland. (2011b). *Forskning, teknologi og innovation er grundlaget for fremtidens sundhedsvæsen. Strategioplæg fra Region Midtjyllands midlertidige Udvalg for Forskning, Teknologi og Innovation i Sundhedsvæsenet* (p. 6). Region Midtjylland. Det midlertidige udvalg for Forskning, Teknologi og Innovation i Sundhedsvæsenet. Retrieved from <http://www.regionmidtjylland.dk/files/Regional%20udvikling/Regional%20Udviklingsplan/R>

ede% C3% B8relse% 20til% 20RUP% 202012/Strategi% 20fra% 20Innovationsudvalget-
lang.pdf

Region Midtjylland. (2013). Roadmap for Regionernes fælles strategi for digitalisering af sundhedsvæsenet Version 1.0. regionernes sundheds-it. Retrieved from http://www.regionmidtjylland.dk/politik/regionsr%C3%A5dets+m%C3%B8der/visdagsorden?file=27-02-2013/Aaben_dagsorden/Bilag/Punkt_32_Bilag_2_.pdf

Region Midtjylland. (2014a). *Evaluering af Projekt Virtuel Bostøtte*. Retrieved from <http://www.cfk.rm.dk/projekter/udsatte+voksne/virtuel+bost%C3%B8tte>

Region Midtjylland. (2014b, September 26). Kampagne: #DigitaltSammenhold. Retrieved February 18, 2015, from <http://www.regionmidtjylland.dk/om+os/digital+post/mest+for+sundhedsfaglige/-c0-digitalssammenhold+-+kampagne>

Region Midtjylland, & ABT-fonden. (2011). *Demonstrationsprojekt på Akut-afdelingen Hospitalsenheden Horsens It-støtte som middel til højere effektivitet og kvalitet i behandlingen* (No. 59). Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Interaktive-storskaerme-og-smartphones-giver-overblik-i-akutmodtagelsen>

Region Midtjylland, & Danske Regioner. (2014). Tidens velfærdsudfordringer, fremtidens vækstmuligheder? Danske Regioner. Retrieved from http://www.regionmidtjylland.dk/politik/udvalg/forretningsudvalget/visdagsorden?file=17-02-2015/Aaben_dagsorden/Bilag/Punkt_4_Bilag_2_.pdf

Region Midtjylland, & Hospitalsenheden Horsens. (2012). *Datamedicinsk udstyr registreres automatisk. Evalueringsrapport: Critical Information System (CIS): Elektronisk Observationsmodul (EOS) & Elektronisk Medicin Modul (EMM)*. Retrieved from

<http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Sundhed/Datamedicinsk-udstyr-registreres-automatisk>

Region Midtjylland, & McKinsey. (2010). *McKinsey-rapporten om sundheds it i regionerne* (p. 18). Kvalitet og Sundhedsdata. Retrieved from http://www.regionmidtjylland.dk/politik/udvalg/forretningsudvalget/visdagsorden?file=13-04-2010/Aaben_dagsorden/Bilag/Punkt_26_Bilag_1_____.pdf

Region Midtjylland, Midtjysk Turisme, & Seismonaut. (2011). DEN DIGITALE VÆRKTØJSKASSE EN PRAKTISK GUIDE TIL NYE MEDIER I TURISTINDUSTRIEN. Region Midtjylland, midtjysk Turisme, seismonaut. Retrieved from <http://www.regionmidtjylland.dk/files/Regional%20udvikling/Turisme/Turisme/DenDigitaleVaerktoejskasse.pdf>

Region Nordjylland, & DAMVAD. (2011). *Velfærdsteknologi i Region Nordjylland. Kortlægning og analyse udarbejdet af DAMVAD for Region Nordjylland* (p. 43). DAMVAD, Region Nordjylland. Retrieved from http://www.rn.dk/~media/Rn_dk/Regional%20Udvikling/Regional%20Udvikling%20sektion/Analyser%20og%20rapporter/Velfaerdsteknologi_RegionNordjylland_DAMVAD_november2011.ashx

Region Sjælland. (2011). Udkast:: HANDLINGSPLAN FOR IT-UNDERSTØTTELSE AF SUNDHEDSAFTALERNE I REGION SJÆLLAND - 2011-2012. Region Sjælland. Retrieved from <http://www.regionsjaelland.dk/Dagsordener/Dagsordener2011/Documents/1060/1337088.PDF>

Region Sjælland. (2013). *Sammenhængende og ensartede digitale muligheder* (p. 19). Danske Regioner, Region Hovedstaden, Region Sjælland, Region Syddanmark, Region Midtjylland,

Region Nordjylland. Retrieved from

<http://www.regionsjælland.dk/dagsordener/Dagsordener2013/Documents/1631/2128626.PDF>

Region Sjælland. (2014, March 2). Notat: Bilag 1 til indsatsområde for Sundheds-it og Digitale

Arbejdsgange for Sundhedsaftale 3.0. Koncern IT, Region Sjælland. Retrieved from

<http://www.regionsjælland.dk/dagsordener/Dagsordener2014/Documents/1882/2465806.PDF>

Region Syddanmark. (2011). Notat Telemedicin i Region Syddanmark. Region Syddanmark.

Retrieved from <http://www.regionyddanmark.dk/dwn167509>

Region Syddanmark, & Odense Kommune. (2010). *Velfærdsteknologi & -service: nyt*

ressourceområde. Region Syddanmark : Odense Kommune.

Reiermann, J. (2010a, March). Færre hænder – mere velfærd. *Mandag Morgen*. Retrieved from

<https://www.mm.dk/f%C3%A6rre-h%C3%A6nder-%E2%80%93-mere-velf%C3%A6rd>

Reiermann, J. (2010b, May). Velfærdsteknologi i rugekassen. *Mandag Morgen*. Retrieved from

<https://www.mm.dk/velf%C3%A6rdsteknologi-i-rugekassen>

Reiermann, J. (2010c, September). Kapitaltørke truer europæisk velfærdsteknologi. *Mandag*

Morgen. Retrieved from <https://www.mm.dk/kapitalt%C3%B8rke-truer-europ%C3%A6isk-velf%C3%A6rdsteknologi>

Reiermann, J. (2010d, September). Velfærdsteknologi er et højproduktivt væksterhverv. *Mandag*

Morgen. Retrieved from <https://www.mm.dk/velf%C3%A6rdsteknologi-er-et->

[h%C3%B8jproduktivt-v%C3%A6ksterhverv](https://www.mm.dk/velf%C3%A6rdsteknologi-er-et-h%C3%B8jproduktivt-v%C3%A6ksterhverv)

Reiermann, J. (2010e, September). Velfærdsteknologi kan blive en ny vækstmotor. *Mandag*

Morgen. Retrieved from <https://www.mm.dk/velf%C3%A6rdsteknologi-kan-blive-en-ny->

[v%C3%A6kstmotor](https://www.mm.dk/velf%C3%A6rdsteknologi-kan-blive-en-ny-v%C3%A6kstmotor)

Reiermann, J. (2010f, October). Den menneskelige faktor er afgørende for velfærdsteknologi.

Mandag Morgen. Retrieved from <https://www.mm.dk/den-menneskelige-faktor-er-afg%C3%B8rende-for-velf%C3%A6rdsteknologi>

Reiermann, J. (2010g, October). International alliance vil fremdyrke et velfærdsteknologisk

økosystem. *Mandag Morgen*. Retrieved from <https://www.mm.dk/international-alliance-vil-fremdyrke-et-velf%C3%A6rdsteknologisk-%C3%B8kosystem>

Reiermann, J. (2010h, November). Sundhedspersonalet skal erobre velfærdsteknologien. *Mandag*

Morgen. Retrieved from <https://www.mm.dk/sundhedspersonalet-skal-erobre-velf%C3%A6rdsteknologien>

Reiermann, J. (2011a, February). Milliardgevinster forsvinder i 1.900 indgange til digital velfærd.

Mandag Morgen. Retrieved from <https://www.mm.dk/milliardgevinster-forsvinder-i-1900-indgange-til-digital-velf%C3%A6rd>

Reiermann, J. (2011b, March). Fem it-chefers roadmap for digitalisering af velfærden. *Mandag*

Morgen. Retrieved from <https://www.mm.dk/fem-it-chefers-roadmap-for-digitalisering-af-velf%C3%A6rden>

Reiermann, J. (2014, November). Crowdsourcing af sociale problemer går uden om Danmark.

Mandag Morgen. Retrieved from <https://www.mm.dk/crowdsourcing-sociale-problemer-gaar-uden-om-danmark>

Rendtorff, J. D. (2010). Velfærd. Politikens Forlag.

Rigsrevisionen. (2011). *Beretning til Statsrevisorerne om elektroniske patientjournaler på*

sygehusene (p. 39). Retrieved from

http://www.regionmidtjylland.dk/politik/regionsr%C3%A5dets+m%C3%B8der/visdagsorden?file=25-05-2011/Aaben_dagsorden/Bilag/Punkt_31_Bilag_1_.pdf

Rostgaard, A. (2012, September). Digital revolution venter Velfærdsdanmark. *Mandag Morgen*.

Retrieved from <https://www.mm.dk/digital-revolution-venter-velf%C3%A6rdsdanmark>

Rostgaard, A. (2013a, February). Kommunerne indfører velfærdsteknologi i blinde. *Mandag Morgen*.

Retrieved from <https://www.mm.dk/kommunerne-indf%C3%B8rer-velf%C3%A6rdsteknologi-i-blinde>

Rostgaard, A. (2013b, February). Velfærdsteknologisk klondike i kommunerne. *Mandag Morgen*.

Retrieved from <https://www.mm.dk/velf%C3%A6rdsteknologisk-klondike-i-kommunerne-0>

Rostgaard, A. (2013c, May). Iværksætter i tryghedens slagskygge. *Mandag Morgen*. Retrieved

from <https://www.mm.dk/ivaerksaetter-tryghedens-slagskygge>

Ryborg, O. V. (2010, February). Ny vækstplan er sidste chance for Europa. *Mandag Morgen*.

Retrieved from <https://www.mm.dk/ny-v%C3%A6kstplan-er-sidste-chance-for-europa>

Sandvei, M., Jensen, D. C., & Sørensen, J. (2010). *Kortlægning af igangværende aktiviteter på*

Syddansk Universitet omkring offentlig-privat innovation samt velfærdsteknologi,

oplevelseserhverv og energi. CAST - Center for Anvendt Sundhedstjenesteforskning og

Teknologivurdering, SDU. Retrieved from

<http://static.sdu.dk/mediafiles//5/C/D/%7B5CDCE589-B66B-4FCF-BA4E->

[FE4D1A951952%7DKortlaening%20af%20OPI%20og%20velfaerd%20paa%20SDU.pdf](http://static.sdu.dk/mediafiles//5/C/D/%7B5CDCE589-B66B-4FCF-BA4E-FE4D1A951952%7DKortlaening%20af%20OPI%20og%20velfaerd%20paa%20SDU.pdf)

Schiølin, K. (2014). Digitaliseringen af daginstitutionerne - hvorfor ikke bare lade være? *Dansk*

Pædagogisk Tidsskrift, 2014(3), 6–15.

Schlüntz, D. A., Sommer, F., Storm, H., Eriksen, K., Hansbøl, M., Smidth, R., ... Llambias, T.

(2013). *VIOL Delrapport Projektfase 1: Velfærdsteknologi: Kortlægning og analyse af*

nuværende fremtidige kompetencebehov inden for de sundhedsfaglige arbejdsfelter (p. 96).

UCSJ. Retrieved from [https://www.ucviden.dk/portal-ucsj/da/publications/viol-delrapport-](https://www.ucviden.dk/portal-ucsj/da/publications/viol-delrapport-projektfase-1(f65607ec-406b-469c-b9c5-3bdda05b5126).html)

[projektfase-1\(f65607ec-406b-469c-b9c5-3bdda05b5126\).html](https://www.ucviden.dk/portal-ucsj/da/publications/viol-delrapport-projektfase-1(f65607ec-406b-469c-b9c5-3bdda05b5126).html)

- Scupola, A., & Nicolajsen, H. W. (2013). Using Social Media for Service Innovations : Challenges and Pitfalls. *International Journal of E-Business Research*, 9(3), 27–37.
- Servicestyrelsen, & ABT-fonden. (2011). *Sammenfatning i forhold til business casen for ABTprojekt Elektroniske låseenheder*. Retrieved from <http://www.socialstyrelsen.dk/velfaerdsteknologi/projekter/elektroniske-lase>
- Servicestyrelsen, & Rambøll. (2011). *Business case for ABT-projekt om Elektroniske låseenheder*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Aeldre/Hjemmeplejen-laaser-doeren-op-med-mobiltelefonen>
- SFI. (2014). *Ældre og Digitalisering - Holdninger og erfaringer blandt ældre i Danmark*. SFI. Retrieved from <http://www.sfi.dk/Files/Filer/SFI/Pdf/Rapporter/2014/1422-Aeldre-og-digitalisering.pdf>
- Sigh, A., & Agger Nielsen, J. (2012). Nybrud. Robotstøvsugernes indtog i den danske ældrepleje. In *Arbejdsmarked og velfærdsstat. CCWS-CARMA konference 2012*. Retrieved from <http://forskningsbasen.deff.dk/Share.external?sp=S7de8fefc-c89f-454f-acb0-e912498f24a7&sp=Saau>
- Silleborg, E. (2014). Uddannelser skal satse stærkere på viden om faglig velfærdsteknologi [Eva nyhed]. Retrieved February 18, 2015, from <http://www.eva.dk/presse/debatindlaeg-fra-eva/2014/uddannelser-skal-satse-staerkere-pa-viden-om-faglig-velfaerdsteknologi>
- Slagelse kommune, & Digitaliseringsstyrelsen. (2012). *Evaluering af Projekt Fælles Medarbejderpulje Demonstrationsprojekt støttet af Fonden for Velfærdsteknologi*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Aeldre/Internt-vikarkorps-minimerer-ledig-personalekapacitet-med-Time-Pool-metoden>

- Smith, H. S. (2014a). Den himmelvide forskel. *Socialpædagogen*, (22). Retrieved from <http://www.socialpaedagogen.dk/da/Arkiv/2014/22-2014/Velfaerdsteknologi-Den-himmelvide-forskel.aspx>
- Smith, H. S. (2014b). Var jeg handicappet, ville jeg gerne klare mit toiletbesøg selv. *Socialpædagogen*, (22). Retrieved from <http://www.socialpaedagogen.dk/da/Arkiv/2014/22-2014/Velfaerdsteknologi-Var-jeg-handicappet-ville-jeg-gerne-klare-mit-toiletbesoeg-selv.aspx>
- Socialministeriet, & KL. (2010). *Brug teknologien! - muligheder på det sociale område*. Retrieved from <http://www.socialstyrelsen.dk/velfaerdsteknologi/mere-viden/publikationer-links>
- Socialstyrelsen. (2008, 2011). *Teknologi & handicap 2008 - 2011*. Retrieved February 10, 2015, from <http://shop.socialstyrelsen.dk/products/teknologi-handicap>
- Socialstyrelsen. (2013a). *Hjælpemiddelbasen*. Retrieved from <http://www.hmi-basen.dk>
- Socialstyrelsen. (2013b, Maj). *Social Fokus: Ældre. Maj 2013*. Socialstyrelsen. Retrieved from <http://shop.socialstyrelsen.dk/products/social-fokus-aeldre-maj-2013>
- Socialstyrelsen. (2013c). *Velfærdsteknologi anno 2013*. Retrieved from http://www.google.dk/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CCEQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.socialstyrelsen.dk%2Ffiler%2Fudgivelser%2Fsocialfokus3_aeldre_web-pdf&ei=QVnnVPy0McbuyQPEn4DwCg&usq=AFQjCNFS5StFcGu9VCo41po_8tK0T6GI5Q&sig2=XOOPUuz2MnW3t9Ot0B5X4g&bvm=bv.86475890,d.bGQ&cad=rja
- Socialstyrelsen. (2015). *Velfærdsteknologi på det sociale område*. Retrieved February 16, 2015, from <http://www.socialstyrelsen.dk/velfaerdsteknologi>
- Socialstyrelsen, & Fonden for Velfærdsteknologi. (2011). *Støvsugerrobotter*. Retrieved February 18, 2015, from <http://www.socialstyrelsen.dk/velfaerdsteknologi/projekter/stovsugerrobotter>

- Socialstyrelsen, & Fonden for Velfærdsteknologi. (2015). Teknologi til forflytning. Retrieved February 18, 2015, from <http://www.socialstyrelsen.dk/velfaerdsteknologi/projekter/teknologi-til-forflytning>
- Socialstyrelsen, & Hjælpemiddelinstitutet. (2011). *Socialstyrelsen — Sammenlignende test af robotstøvsugere*. Retrieved from <http://shop.socialstyrelsen.dk/products/sammenlignende-test-af-robotstovsugere>
- Socialstyrelsen, & Rambøll. (2012a). *Bedre tildeling af hjælpemidler gør ældre mere selvhjulpne*. Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Aeldre/Bedre-tildeling-af-hjaelpemidler-goer-aeldre-mere-selvhjulpne>
- Socialstyrelsen, & Rambøll. (2012b). *Demonstrationsprojekt - Ældre- og handicapvenlige toiletter*. Retrieved from <http://shop.socialstyrelsen.dk/products/demonstrationsprojekt-aeldre-og-handicapvenlige-toiletter>
- Socialstyrelsen, & Servicestyrelsen. (2009, April). Social Fokus: Ældre. April 2009. Retrieved from <http://shop.socialstyrelsen.dk/products/social-fokus-aeldre-april-2009>
- Socialt Udviklingscenter SUS, & Living IT Lab. (2014). *SOCIAL IT KATALOG - Tidens mest spændende bevægelser inden for Social IT*. Retrieved from <http://www.sus.dk/nyheder/nyt-katalog-social-it-der-rykker/>
- Søgaard, J. (2013). Danske sygehuse er blevet mere effektive, mere produktive - og dyrere! *Ugeskrift for Læger*, 175(4). Retrieved from <http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84872953124&partnerID=8YFLogxK>
- Sønderborg Kommune, Billund Kommune, & Digitaliseringsstyrelsen. (2013). *Evalueringsrapport Careinfo Intelligente skærme* (No. 896). Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for->

velfærdsteknologi/Aeldre/Touch-skaerme-hos-aeldre-borgere-bidragere-til-bedre-dokumentation

Søndergaard, K. D., & Hasse, C. (2012). *Teknologiforståelse på skoler og hospitaler*. Aarhus Universitetsforlag. Retrieved from http://www.nyt-om-arbejdsliv.dk/images/pdf/2013/nr1/tfa1_2013_111_115.pdf

Sørensen, A. S. (2010). Velfærdsteknologi i rugekassen : Hvad er velfærdsteknologi. *Mandag Morgen*, 14–17.

Sørensen, F. (2009). *Bruger- og medarbejderdrevet innovation i servicevirksomheder : En inspirationssamling om hvordan mødet mellem medarbejdere og brugere kan skabe innovation i servicevirksomheder*. Roskilde Universitet. Retrieved from <http://rudar.ruc.dk/bitstream/1800/4934/2/Innovation.pdf>

Steenbuch, J. A. (2008). Liberalisme og velfærdsteknokratisme. *Nomos*, 6(2). Retrieved from <http://www.nomos-dk.dk>

Stenholt, B., Nielsen, C., Lomborg, K., Bjork, I. T., Larsen, K., Sommer, I., ... Skovsgaard Frederiksen, A.-M. (2013). Praktiske færdigheder i sygepleje og velfærdsteknologi. In L. P. B. Kjeldsen & J. B. Asmussen (Eds.), *Velfærdsinnovation-i og med praksis* (pp. 133–145). VIA University College. Retrieved from <http://www.viauc.dk/pressesite/artikler/Documents/Sfh/Velf%C3%A6rdsinnovation%20-%20i%20og%20med%20praksis.pdf>

Stride Geyti, A.-M. (2010). *Rehabilitering på borgernes præmisser: Resultater fra fase 2: Videnindsamling*. University College Lillebælt. Retrieved from <http://www.borgerrehab.dk/>

Sundbo, J. (2009a). *Faciliteret innovation af oplevelser og service : en brugsbog*. Roskilde Universitet. Retrieved from <http://rudar.ruc.dk/bitstream/1800/4759/1/FaciliteretInnovation.pdf>

Sundbo, J. (2009b). Oplevelse i industri og service. *Inform Lounge Edition*, (2), 20–20.

Sundbo, J. (2009c). *Værdikæde innovation : Innovation af oplevelser og service* (No.

9788773497524). Roskilde Universitet. Retrieved from

http://rudar.ruc.dk/bitstream/1800/4774/1/V_rdik_deaftale.pdf

Sundbo, J. (2010). *Medarbejder- og brugerbaseret innovation i service : Servicevirksomhedernes organisering af innovationsarbejdet*. Retrieved from

http://rudar.ruc.dk/bitstream/1800/12199/1/Medarbejder_og_brugerbaseret_innovation_i_service.pdf

Sundbo, J. (2011). Innovation i service (pp. 63–76). Hans Reitzel.

Sundbo, J. (2013). Mere tro på service. *Boersen*, pp. 2–2.

Sundbo, J., Nicolajsen, H. W., & Sundbo, D. I. C. (2012). *Metoder til inddragelse af brugere i service innovation*. Center for Servicestudier. Retrieved from

<http://d14435172.u27.surftown.dk/downloads/metodertilinddweb.pdf>

Sundhedsministeriet. (2012). *eHealth in Denmark eHealth as a part of a coherent Danish health care system* (p. 40). Sundhedsministeriet. Retrieved from

http://www.sum.dk/~media/Filer%20-%20Publikationer_i_pdf/2012/Sundheds-IT/Sundheds_IT_juni_web.ashx

Swiatecki, S. (2009). Ergoterapeuter skal ind i teknologiudviklingen. *Ergoterapeuten*, 70(12), 16–19.

Swiatecki, S., Kirk Jordansen, I., & Broe Knudsen, T. (2009). Stor faglig udfordring i velfærdsteknologi. *Ergoterapeuten*, 70(12), 10–14.

Teknologisk Institut. (2010). *Styrket arbejdsmiljø med ny teknologi - Gode råd og erfaringer fra ældreplejen*. Retrieved from <http://www.teknologisk.dk/ydelser/styrket-arbejdsmiljoe-med-ny-teknologi/gode-raad-og-erfaringer-fra-aeldreplejen/30904>

- Teknologisk Institut, Robotteknologi. (2013). *Smart Home Teknologi - eksisterende teknologier og systemer og deres potentielle målgrupper*. Retrieved from <http://www.socialstyrelsen.dk/velfaerdsteknologi/aktuelt/smarthometeknologi>
- Tellerup, S. (2011). Målkompasset: Et strategisk dynamisk refleksionsværktøj i UCL. Presented at the Professionskonference - Velfærdsteknologi, København. Retrieved from <http://www.plan-k.dk/maalkompas/>
- Thøgersen, S., & Poulsen, J. S. (2011). Råderummet: En guide til Fonden for Velfærdsteknologi. *Danske Kommuner*, (20). Retrieved from <http://www.danskekommuner.dk/Artikelarkiv/2011/Magasin-20/Raderummet-En-guide-til-Fonden-for-Velfardsteknologi/>
- Togsverd, T., Gilberg, U. S., Bjørn-Andersen, M., & DI. (2011). *Digital dagsorden for Danmark*. Kbh.: DI.
- Udviklingspartnerskabet i Gribskov Kommune. (2010). *Velfærdsteknologi på verdensplan* (p. 27). Udviklingspartnerskabet i Gribskov Kommune. Retrieved from http://www.carenet.nu/media/2182/velf_rdsteknologi_p__verdensplan.pdf
- UNI C, & VIFIN. (2012). *Evalueringsrapport - Dansksimulatoren* (No. 564). Retrieved from <http://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Initiativer-og-projekter/Projekter-under-Fonden-for-velfaerdsteknologi/Boern-og-uddannelse/Dansk-laerer-man-via-3D-computerspil>
- Vang (red.), H. T., Nørregaard, L., & Christensen, R. (2010). *Netbaseret læring i pædagoguddannelsen. En antologi om de første erfaringer med at udbyde den netbaserede pædagoguddannelse i Danmark*. University College UCC.
- Vestager, M., Corydon, B., Hansen, Bent, & Nielsen, E. (2015, February 19). Kronik: Digitale løsninger skal sikre bedre velfærd. Retrieved February 19, 2015, from

<http://www.kl.dk/e2015---Digital-borgerbetjening/Digitale-losninger-skal-sikre-bedre-velfard-id124006/>

Vestergaard, K., Bagger, B., Bech, L., Heegaard Jensen, L., & Andresen, M. (2014).

Sammenhængende forløb for borgere med KOL, med særlig fokus på teknologi. Presented at the Dansk Gerontologisk Selskabs nationale konference, Middelfart. Retrieved from

[https://www.ucviden.dk/portal/da/publications/sammenhaengende-forloeb-for-patienter-med-kol-med-saerlig-fokus-paa-teknologi\(bb2a505f-837a-485e-8fe9-3200099c8494\).html](https://www.ucviden.dk/portal/da/publications/sammenhaengende-forloeb-for-patienter-med-kol-med-saerlig-fokus-paa-teknologi(bb2a505f-837a-485e-8fe9-3200099c8494).html)

Vidje, G., Wehner, L. W., Vidje, G., & Nordens Velfærdscenter. (2013). *Velfærdsteknologi -*

nøkkelen til arbejdsmarkedet?. [Oslo]: Nordens Velfærdscenter. Retrieved from

<http://www.nordicwelfare.org/Publications/Inspirationshefter/Velfardsteknologi--nokkelen-til-arbejdsmarkedet/>

Voss, H., & DSI, D. S. (2009). *Privat-offentligt samarbejde om udvikling og udbredelse af*

teknologi til sundhedssektoren. Dansk Sundhedsinstitut. Retrieved from

<http://www.kora.dk/media/529714/dsi-2723.pdf>

Waldorff, E. R., & Dreyer-Kramshøj, M. (2012). Sygeplejersker får nye opgaver. *Sygeplejersken*,

(1), 42–43.

Wehner, L. W., & Nordens Velfærdscenter. (2013). *Fokus på empowerment og velfærdsteknologi*

til kronikere. Dronninglund; Stockholm; Helsinki: Nordens Velfærdscenter.

Wehner, L. W., & Nordens Velfærdscenter. (2014). *Fokus på velfærdsteknologi og økonomi*.

Stockholm; København: Nordens Velfærdscenter. Retrieved from

<http://www.nordicwelfare.org/PageFiles/18252/Velf%C3%A6rdsteknologi%20og%20ekonomi.pdf>

WelfareTech. (2015). WelfareTech. Retrieved February 10, 2015, from <http://www.welfaretech.dk/>

- Wentzer, H. (2013). Sundhedsteknologi ? en vej til bedre velfærd? *Altinget.dk*. Retrieved from <http://www.altinget.dk/velfaerdsteknologi/artikel/sundhedsteknologi-en-vej-til-bedre-velfaerd>
- Wichmand, M. (2012). Red velfærdsdanmark, grib joysticket. *Erhvervspsykologi*, Volume 10(nummer 4).