

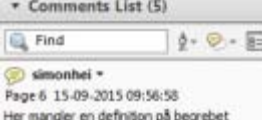
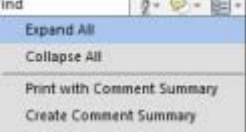


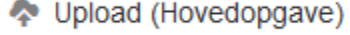


How to read a paper on your PC

	<p>Download and unzip the document(s). Click on a file name to open the document in the pdf reader (Adobe Acrobat recommended).</p>
	<p>Click on the tab "Comment" (top right). Click on "Annotations". Select tools (highlight, post-it, etc.) as you work through the document. Remember to save the annotated document.</p>
	<p>Click on "Comments list" for an overview of your annotations. Note: The entries serve as links to the annotated passages in the document.</p>
	<p>Optional: Print your annotations: Click on the "Options" icon (to the right), and select from the drop-down-menu: "Create Comment Summary".</p>
	<p>Adjust the layout (paper format, sort order, etc.), and click on "Create Comment Summary".</p>
	<p>Output is a pdf-file that can be printed or mailed to your co-examiner and/or used as a draft for feedback to the students. Feedback should be given in DE by uploading the annotated file (see below) or by pasting your annotations into the feedback pop-up window.</p>
	<p>Optional: Upload the annotated file to DE: Select "Upload" from the drop-down menu ("Read in browser"), and locate file on PC.</p> <p>Note: File to be uploaded must have exactly the same name as the one downloaded (after being unzipped). The uploaded file will overwrite the original.</p>

The image shows a screenshot of the Adobe Acrobat Pro interface. The main window displays a PDF document with Danish text. The text discusses the concept of 'velfærdsteknologi' (well-being technology) and its application in various contexts, including education and healthcare. A specific citation is highlighted in yellow: '(Regeringen, KL & Danske Regioner, 2013)'. The right-hand side of the interface features a sidebar with several panels: 'Annotations', 'Drawing Markups', 'Review', and 'Comments List (5)'. The 'Comments List' panel shows a list of comments made by a user named 'simonhei' on page 6 of the document. Three red callout boxes with white text are overlaid on the image: 'Annotate' points to the 'Annotations' panel, 'Tools' points to the 'Tools' tab, and 'Print' points to the 'Print' icon in the 'Annotations' panel. The 'Overview' panel is also visible, showing a thumbnail of the document page.

Technologien inden for bioanalytikeriet beskrives underuden som velfærdsteknologi, og VIOL-projektet, som er udgangspunkt for denne artikel, havde netop til formål at få professionsuddannelserne til at forholde sig aktivt til velfærdsteknologibegrebet. Begrebet om velfærdsteknologi er imidlertid relativt upræcist i forhold til at analysere samspillet mellem teknologi, arbejde og uddannelse. Ordet 'velfærd' gør begrebet til plusord, når det bruges som præfiks. Det er en såkaldt flydende betegner, som er genstand for en aktuel diskurskamp. Den nuværende betydning af begrebet blev først fastlagt ud fra en snæver definition, hvor det knyttede sig til det engelsksprogede udtryk 'ambient assisted living', der internationalt refererer til teknologier, som skal hjælpe ældre og svagelige (Nordens Vælfærdscenter, 2010, s. 76). I sin mest enkle form er det en omskrivning af ordet 'hjælpemiddel' (Jordansen, 2009, s. 8). I en langt bredere forstand referer begrebet til størstedelen af den teknologi, der anvendes af offentlige myndigheder og institutioner for at 'gøre borgerens hverdag lettere' (Regeringen, KL & Danske Regioner, 2013). I denne definition spænder begrebet fra sagsbehandlingssystemer, over tablet-computere benyttet i skoleundervisning til indførelsen af robotter i ældres hjem. Det afgørende synes her at være, at teknologiens primære formål er politisk fastlagte, helt eller delvist skattefinansierede ydelser til borgerne. En mellemvariant af begrebet, som er udviklet i VIOL-projektets eget regi, tager udgangspunkt i en norsk taksonomi for velfærdsteknologi. Denne taksonomi fokuserer på teknologier, der kan anvendes af patienter og klienter i egen bolig, og den omfatter trygheds- og sikkerhedsteknologi, teknologi til social kontakt og teknologi til behandling og pleje. I VIOL-projektet er taksonomien udvidet med medieret kommunikation mellem sundhedspersonale og patienter i eget hjem (telemedicin) samt adgang til administrative serviceydelser og information fra hjemmet (Heilesen, 2013).

Comments List (5)

- simonhei - Page 6 15-09-2015 09:56:58
Her mangler en definition på begrebet
- simonhei - Page 6 15-09-2015 09:57:34
Henviisning ønskelig
- simonhei - Page 6 15-09-2015 09:58:02
- simonhei - Page 6 15-09-2015 10:00:19
OK at anvende den norske taksonomi,
- simonhei - Page 6 15-09-2015 10:00:47
telemedicin er også meget mere