

**Tabel 1: Samlet oversigt over de 25 studier som indgår i forskningsoversigten**

Studie	Land og serviceområde	Metode og sample størrelse	Økonomiske Effekter	Transaktionsomkostninger	Kvalitetsmæssige effekter	Medarbejder-effekter	Øvrige effekter
Heponiemi, Elovainio, Kouvonon, Noro, Finne-Soveri & Sinervo, 2011	Finland, plejehjem og plejeboliger	Survey blandt omsorgsarbejdere (n=1.047) fordelt på offentlige plejeboliger, for-profit plejeboliger samt non-profit plejehjem og plejeboliger.	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Negative effekter i private for-profit og offentlige plejeboliger sammenlignet med private non-profit plejehjem og plejeboliger.	Mindre støtte til innovation i offentlige og for-profit private organisationer end i non-profit organisationer.
Rubery & Urwin (2011)	UK, hjemmepleje	Case studie (1 lokal myndighed, 5 plejeleverandører)	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Negative effekter (løn, timetal, løn under transport, pension, feriedage, under sygdom og sikkerhed).	Ikke opgjort
Stolt m.fl. 2011	Ældrepleje i Sverige	Registerbaseret analyse (n=2629 plejeenheder)	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Blandede effekter	Ikke opgjort	Ikke opgjort
Thompson (2011)	USA, skolebuskørsel	Registerdata for staten Minnesota, 6 år, 2.011 skoledistrikter	Omkostningsforøgelse (15,8-20,7 %)	Ikke opgjort	Lavere kvalitet (målt som antal færdselsuheld pr. kørt kilometer)	Lavere løn (1\$/timen), lavere anciennitet (3,7 år mod 10,5 år)	Ikke opgjort
Udbudsrådet, 2011b	Danmark, hjælpemidler til ældre/handicap	Case-studie (n=10 cases dækkende 11 kommuner) baseret på interview, selvrapporterede kommunedata samt kommunale nøgletal	Omkostningsreduktion på 9-40% (for 8 ud af de 10 cases).	Inkluderet i effektopgørelsen via brutto- og nettoberegninger (typisk mellem 1-5% af udbudsprisen)	Kvalitetsforbedring (for 8 ud af de 10 cases).	Ingen effekt (for 6 ud af de 10 cases).	Innovative effekter
Butz, 2012	USA. Midlertidig social hjælp til udsatte familier	TANF data fra 50 amerikanske stater + individdata fra Florida (n=4624). Multilevel analyse	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Ingen effekt	Ikke opgjort	Ikke opgjort
Houlberg og Petersen 2012	Danmark, daginstitutioner, ældre/handicap og administration	Registerbaseret analyse baseret på paneldata (97 kommuner, 4 år)	Blandede effekter (administration: besparelse, daginstitutioner: fordyrelse, ældrepleje: ingen effekt)	Indgår indirekte men måles ikke særskilt	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Ikke opgjort
Tuominen, Eriksson & Vahlberg (2012)	Finland, tandpleje	Randomiseret kontrolleret forsøg (n offentlig = 63.906, n privat = 21.194)	Omkostningsforøgelse (14,4 %)	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Ikke opgjort
Udbudsrådet, 2012a	Danmark, vejservice og vejbelægning	Kvalitativt case-studie (n=9) på vejserviceområdet og case-	Blandede effekter. Vejservice: Fra 28 % omkostningsreduktion	Inkluderet i effektopgørelsen via brutto- og nettoberegninger	Vejservice: Uændret kvalitet. Vejbelægning:	Ikke opgjort.	Innovative effekter på belægningsområdet via brug af

**Tabel 1: Samlet oversigt over de 25 studier som indgår i forskningsoversigten**

		studie (n=10) på belægnings- området.	n til 20 % omkostningsforøgelse. Vejbelægning: Fra 12 % omkostningsreduktion til 68 % omkostningsforøgelse		Forøget kvalitet i 8 ud af 10 cases.		funktionsudbud.
Udbudsrådet, 2012b	Danmark, rengøring i kommuner	Case-studie (n=11 udbud dækkende 10 kommuner) baseret på interview, selvrapporterede kommunedata samt kommunale nøgletal.	Omkostningsreduktion på 13-54%.	Inkluderet i effekttopgørelsen via brutto- og nettoberegninger. Transaktionsomkostningerne opgøres typisk til 0-3%.	Ingen effekt (7 ud af 11 cases).	Negative effekter (6 ud af 11 cases) i form af højere arbejdstempo, en lavere normering, dårligere arbejdstider og forringede løn- og ansættelsesvilkår	Innovative effekter
Benmarker m.fl. 2013	Arbejdsløse i Sverige	Registerbaseret analyse (n=2410 arbejdsløse). Survey (n=ca. 1500)	Ingen effekt (beskæftigelse)	Ikke opgjort	Kvalitetsforbedring (service, brugertilfredshed)	Ikke opgjort	Ikke opgjort
Boitani m.fl. (2013)	9 europæiske lande, offentlig transport i større byer	Budget data for 77 Local Public Transport firms i større byer (+300000) i 9 europæiske lande.	Omkostningsreduktion. Offentlig ejerskab har signifikant og negativ effekt på produktivitet	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Ikke opgjort
Garcia-Valinas m.fl. 2013	Spanien. Vandforsyning	386 vandforsyningsselskaber i andalucien. OLS og Heckman selection	Blandede effekter	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Ikke opgjort
González-Gómez m.fl. 2013	Spanien. Vandforsyning	80 vandforsyningsselskaber i andalusien. Sammenligner tre grupper: offentlig, privat og OPP	Ingen forskel når alle relevante kontekstvariable er inddraget	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Ikke opgjort
Kokkinen m.fl. 2013	Hospitalsansatte i Finland	Registerbaseret analyse (n=962 ansatte)	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Ingen effekt (sygefravær)	Ikke opgjort
Mouwen og Rietveld 2013	Busdrift i Holland	Survey (n=ca. 79.000 per år)	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Ingen effekt (brugertilfredshed)	Ikke opgjort	Ikke opgjort
Rho 2013	Grundskole i Texas, USA	Registerbaseret analyse (n=12.368 enheder)	Omkostningsreduktion (5%)	Øges markant ved udlicitering (ikke nærmere opgjort)	Kvalitetsforbedring (2%)	Ikke opgjort	Ikke opgjort
Scheffler m.fl. 2013	Busdrift i Tyskland	Registerbaseret analyse (n=546 busselskaber)	Omkostningsreduktion (ca. 3% mere effektive)	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Ikke opgjort
Skipper og Sørensen (2013)	Danmark. Beskæftigelses-	Registerdata om arbejdsmarkedstilknýt	Omkostningsforøgelse ud fra et	Ikke opgjort	Ledige, som henvises til private aktører	Ikke opgjort	Ikke opgjort

**Tabel 1: Samlet oversigt over de 25 studier som indgår i forskningsoversigten**

	indsats	ning. Omkostningsdata.	samfundsøkonomisk perspektiv. Private aktører er billigere på kort sigt, men mindre effektive end kommunale.		taber samlet set 10 arbejdsdage i løbet af de første 6 måneder.		
Stanley et.al 2013	Børnehjem i England	Survey (n=1676) og kvalitative interviews (n=225)	Ingen effekt	Ikke opgjort	Blandede effekter	Blandede effekter	Innovation som følge af en fladere organisationsstruktur
Udbudsrådet, 2013	Danmark, beskæftigelses- området (sygedagpenge)	Case-studie (n=7 kommuner) baseret på telefonsurvey, kvalitative interview og selvrappede data.	Omkostningsreduktion (ikke nærmere opgjort)	Betragtelige transaktionsomkostninger (ikke nærmere opgjort)	Kvalitetsforbedringer (for 4 ud af 7 kommuner)	Ikke opgjort.	Innovative effekter og vidensoverførsel til kommunens medarbejdere.
Zuberi 2013	Rengøring på hospitalet, Canada	Kvalitative studier (n ikke specificeret)	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Kvalitetsforringelse (dårligere sanitære forhold)	Negative effekter (mere stress, mindre medarbejderindflydelse, mindre kompetenceudvikling)	Ikke opgjort
FOA 2014b	Rengøring på skoler i Danmark	Kvalitative studier (n=12 interview fra 2 skoler)	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Kvalitetsforringelse (mindre rengøring, dårligere rengøring)	Negative effekter (højere arbejdstempo, dårligere ansættelsesvilkår og arbejdsforhold)	Ikke opgjort
Hansen, Niklas (2014)	Sverige. Stockholm Sygehuse	3 delstudier: survey. Tværsnit og longitudinel Multipel regression	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Blandede. Mere udbrændthed i private sygehuse (sygeplejersker) men ellers lille forskel i trivsel blandt alle personalegrupper.	Ikke opgjort
Laun & Thoursie (2014)	Sverige, revalidering	Randomiseret kontrolleret forsøg (n=4.090)	Ingen effekt	Ikke opgjort	Ingen effekt	Ikke opgjort	Forskellige tilbud til revalidender men effekt ikke opgjort