

SØF-rapport nr. 06/16

Effektivitet i kommunale tjenester: Analyser for 2014-2015

Lars-Erik Borge

Torgeir Kråkenes

Ivar Pettersen

SØF-prosjekt nr. 1271: «Effektivitetsberegninger»

Prosjektet er finansiert av Kommunal- og moderniseringsdepartementet

**SENTER FOR ØKONOMISK FORSKNING AS
TRONDHEIM, DESEMBER 2016**

© Materialet er vernet etter åndsverkloven. Uten
uttrykkelig samtykke er eksemplarfremstilling som
utskrift og annen kopiering bare tillatt når det er
hjemlet i lov (kopiering til privat bruk, sitat o.l.) eller
avtale med Kopinor (www.kopinor.no)
Utnyttelse i strid med lov eller avtale kan medføre
erstatnings- og straffeansvar.

ISBN 978-82-8150-144-7

Trykt versjon

ISBN 978-82-8150-145-4

Elektronisk versjon

ISSN 1504-5226

FORORD

Dette prosjektet om effektivitet i kommunale tjenester er utført på oppdrag fra Kommunal- og moderniseringsdepartementet. Prosjektet representerer en oppdatering og videreføring av analyser utført av Borge, Pettersen og Tovmo (2011), Borge og Pettersen (2012, 2016) og Borge, Nyhus og Pettersen (2014). De oppdaterte beregningene er basert på data for 2014-2015. Et sammendrag av denne rapporten er publisert som kapittel 8 i Det tekniske beregningsutvalg for kommunal og fylkeskommunal økonomi (TBU) sin rapport fra november 2016.

Trondheim, desember 2016

Lars-Erik Borge (prosjektleder), Torgeir Kråkenes og Ivar Pettersen

INNHOLD

1	Innledning og sammendrag	1
1.1	Innledning	1
1.2	Sammendrag	1
2	Analyseopplegg og modellformulering	3
2.1	Innledning	3
2.2	Analyseopplegg	3
2.3	Modellformulering	8
2.4	Om tolkningen av beregnet effektivitet	11
3	Analyseresultater I: Effektivitetsforskjeller mellom kommuner	13
3.1	Innledning	13
3.2	Sektorvise DEA-analyser	13
3.3	Samlet effektivitet	15
3.4	Referansekomuner	21
4	Analyseresultater II: Effektivitetsutvikling over tid	23
4.1	Innledning	23
4.2	Endring i effektivitet	23
	Referanser	27
	Vedlegg 1 Korreksjon av grunnskolepoeng	29
	Vedlegg 2 Boxplot for barnehage, grunnskole og omsorgstjenester	30
	Vedlegg 3 Samlet effektivitet og sektoreffektivitet for enkeltkommuner	33
	Vedlegg 4 Referansekomuner	45

1 INNLEDNING OG SAMMENDRAG

1.1 Innledning

Utgangspunktet for dette prosjektet er tidligere prosjekter utført av Borge, Pettersen og Tovmo (2011), Borge og Pettersen (2012, 2016) og Borge, Nyhus og Pettersen (2014). Formålet med prosjektene har vært å få mer kunnskap om effektiviteten og effektivitetsutviklingen i de kommunale tjenestene, samt å utvikle et årlig beregningsopplegg for den enkelte kommune og kommunene som helhet. Det var ønskelig at beregningsopplegget skulle kunne benyttes til å illustrere effektivitet og effektivitetsutvikling i enkeltsektorer og for kommunene som helhet. Mens de tidligere prosjektene benyttet data for 2008-2014, presenterer denne rapporten oppdaterte analyser basert på data for 2014-2015.

1.2 Sammendrag

I kapittel 2 gjør vi rede for de metodiske og datamessige grunnlagene for analysene. Metoden som benyttes er såkalt DEA-analyse og vi starter med å gi en generell beskrivelse av metoden. Det legges særlig vekt på å diskutere hvordan effektivitet beregnes, betydningen av skalaegenskaper og problemer knyttet til målefeil. De empiriske analysene i prosjektet omfatter barnehage, grunnskole, SFO, omsorgstjenestene, barnevern og kultur. Første steg i DEA-analysen er å velge modellformulering for de enkelte sektorer. Det er lagt vekt på å måle innsatsfaktorbruken på en enhetlig måte, og i de fleste sektorer skiller det mellom ulike typer arbeidskraft og annen ressursbruk. På produktsiden er det naturlig nok større variasjon mellom sektorene.

Kapittel 3 presenterer oppdatering av tidligere analyser. Det antas variabelt skalautbytte slik at små kommuner sammenliknes med andre små kommuner, og at store kommuner sammenliknes med andre store kommuner. De sektorvise DEA-analysene viser at andelen effektive kommuner varierer mye fra sektor til sektor. Andelen effektive kommuner er høyest i barnehage, barnevern og omsorgstjenestene, og lavest i grunnskole og kultur.

Det beregnes en indikator for samlet effektivitet som er et veid gjennomsnitt av beregnet effektivitet i barnehage, grunnskole og omsorgstjenestene. Analysene indikerer at det for disse tre sektorene samlet sett er et effektiviseringspotensial på 12 prosent. I perioden 2008-2015 sett

under ett økte samlet effektivitet med 4,1 prosent eller 0,6 prosent per år. Fra 2014 til 2015 økte samlet effektivitet med 0,2 prosent. I perioden 2008-2015 er det særlig grunnskole som har bidratt til den positive effektivitetsutviklingen.

2 ANALYSEOPPLEGG OG MODELLFORMULERING

2.1 Innledning

I dette kapitlet gjør vi nærmere rede for det metodiske og datamessige grunnlaget for de empiriske analysene i prosjektet. Den metoden som benyttes er DEA-analyse (Data Envelopment Analysis), og kapittel 2.2 gir en generell beskrivelse av metoden og hvordan denne kan anvendes til å belyse de sentrale problemstillingene i prosjektet. De empiriske analysene vil omfatte barnehage, grunnskole, SFO, omsorgstjenestene, barnevern og kultur. Modellspesifikasjonen for de enkelte sektorer er beskrevet i kapittel 2.3. Det gjøres rede for innsatsfaktorer, produkter og datagrunnlag. I kapittel 2.4 drøftes vi hvordan beregningsresultatene skal tolkes (og ikke tolkes) i lys av metodebeskrivelsen og modellspesifikasjonen.

2.2 Analyseopplegg

Analyseopplegget er basert på såkalt DEA-analyse som er en anerkjent analyseteknikk i studier av offentlig sektors effektivitet. Metoden ble første gang introdusert av Charnes, Cooper og Rhodes (1978), som en utvidelse av Farrel (1957). Kittelsen og Førsund (2001) gir en god innføring på norsk. En av grunnene til at denne metoden er attraktiv å anvende i analyser av offentlig sektor er at den beregner relativ effektivitet i tilfeller hvor produksjonsprosessen inkluderer flere innsatsfaktorer og flere produkter, og hvor det er vanskelig å fordele innsatsfaktorbruken mellom de ulike produktene. Enhetenes effektivitet vurderes mot hverandre ved at de mest effektive enhetene (observert beste praksis) utgjør et referansesett som de andre enhetene måles mot. Metoden gir ikke informasjon om hvor produktiv de mest effektive enhetene er i en større kontekst, men sier noe om effektiviseringspotensialet til de ineffektive enhetene sammenlignet med beste observerte praksis.

Alternativet til DEA-analyse er såkalt stokastisk front-analyse (SFA). DEA og SFA har ulike styrker og svakheter og det er ingen konsensus med hensyn til hva som er den beste metoden, se Hjalmarsson, Kumbhakar og Heshmati (1996). Den viktigste fordelen ved DEA-metoden er at den er svært fleksibel. Det er ikke nødvendig å gjøre strenge forutsetninger om formen på produktfunksjonen¹ og fordelingsegenskaper for observasjonenes effektivitet. De viktigste

¹ Produktfunksjonen beskriver sammenhengen mellom innsatsfaktorer og produkter.

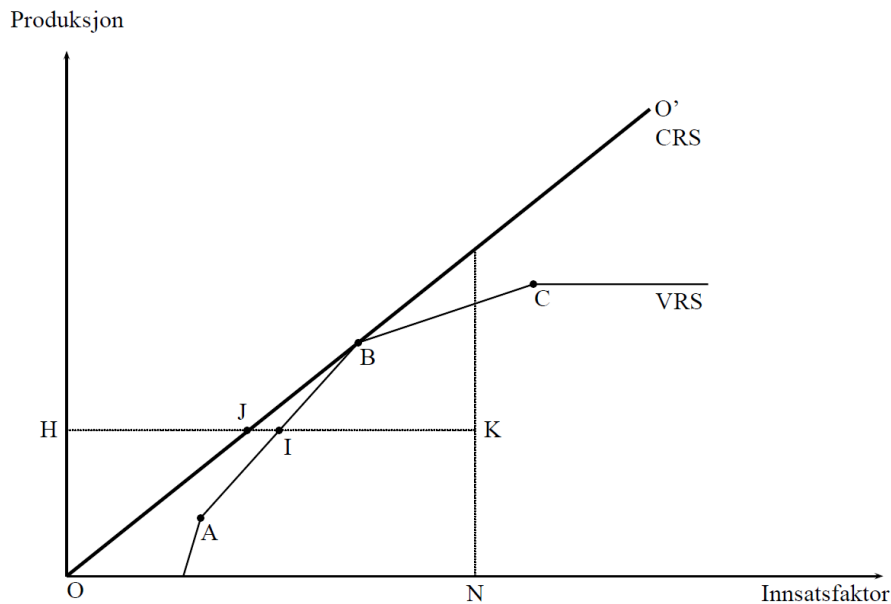
svakhetene ved DEA er at metoden er deterministisk. Det innebærer at det er vanskelig å utføre statistiske tester og at resultatene kan være følsomme for målefeil. SFA er en økonometrisk tilnærming som er mindre sensitiv for målefeil og som muliggjør statistisk testing. Disse egenskapene oppnås ved å pålegge at produktfunksjonen har en bestemt form og at observasjonenes effektivitet følger en bestemt fordeling. DEA-metoden er attraktiv til vårt formål fordi kunnskap om formen på produktfunksjonene i de ulike kommunale sektorer er begrenset og fordi vi primært er interessert i å beregne effektivitet og effektivitetsutvikling.

I DEA-analysen beregnes en effektivitetsscore for den enkelte observasjon. Denne informasjonen kan videre benyttes til å illustrere variasjon i effektivitet og det samlede effektiviseringspotensialet. Men DEA-metoden gir ingen forklaring på hva som er årsakene til variasjoner i effektivitet eller hvordan det beregnede effektiviseringspotensialet kan realiseres. Metoden kan imidlertid være et første steg i studier som søker å forklare variasjon i effektivitet. Beregnet effektivitet kombineres da med variabler som kan bidra til å forklare forskjeller i effektivitet, for eksempel knyttet til organisering, politisk styring og økonomiske rammebetingelser. Det vises til Borge og Sunnevåg (2006), Borge og Naper (2006) og Borge og Haraldsvik (2009) for studier som benytter DEA-analyse som et utgangspunkt for å forklare variasjoner i effektivitet. Det faller utenfor rammen av dette prosjektet å forklare variasjoner i effektivitet. Hovedformålet er å beregne effektivitet og effektiviseringspotensial og å illustrere variasjoner i effektivitet og effektivitetsutvikling. Vi vil imidlertid illustrere hvordan beregnet effektivitet og effektivitetsutvikling samvarierer med antall innbyggere og kommunal inntekt.

DEA-metoden er nærmere illustrert i figur 2.1. Det antas en enkel situasjon med én innsatsfaktor og ett produkt for å illustrere hvordan metoden fungerer og hvordan effektivitet defineres. Prinsippet ved metoden er det samme om vi har flere innsatsfaktorer og flere produkter. Observasjonene A, B, C og K i figuren representerer tilpasningen for ulike produksjonsenheter (heretter kalt kommuner) i utvalget.

I anvendelser av DEA-metoden kan det gjøres ulike forutsetninger om skalaegenskapene i produksjonen. I tilfellet med konstant skalaavkastning (CRS – Constant Returns to Scale) er effektivitetsfronten representert ved linjen OO', som er bestemt av kommunen med det høyeste forholdet mellom produksjon og innsatsfaktorbruk (i dette tilfellet kommune B). Alle kommuner som ligger under denne linjen er ineffektive i forhold til de kommuner som ligger på selve fronten. Kommuner som ligger på fronten er 100 prosent effektive. I figur 2.1 er

kommunene A, C og K ineffektive, mens kommune B er 100 prosent effektiv. At en kommune er ineffektiv innebærer at samme produksjonsmengde kunne vært produsert ved lavere innsatsfaktorbruk, dersom produksjonen ble innrettet etter «beste praksis» definert ved referansefronten.²



Figur 2.1: Beste praksis referansefront under konstant (CRS) og varierende skalautbytte (VRS)

Effektiviteten til en gitt kommune avhenger av avstanden til referansefronten. Effektiviteten til produksjonsenhett K i figuren kan uttrykkes som forholdet mellom effektiv bruk av innsatsfaktorer og faktisk bruk av innsatsfaktorer. Dette forholdet er representert ved avstanden HJ dividert på avstanden HK i figuren. For alle kommuner som ligger under referansefronten i figuren vil dette forholdet representere et tall (kalt effektivitetsscore eller DEA-score) mellom 0 og 1, mens det for kommune B vil være lik 1. Jo større avstanden til fronten er, dess lavere vil den beregnede effektiviteten være. Siden effektivitetsfronten i dette enkle tilfellet er bestemt av én kommune, vil denne kommunen (kommune B) være referansekommunen som de ineffektive kommunene vurderes mot.

Når det tillates variabel skalautbytte (VRS – Variable Returns to Scale) i produksjonen, er referansefronten representert ved kurven som går gjennom tilpasningspunktene A, B og C i figur 2.1. Med variabelt skalautbytte vil det være flere kommuner som karakteriseres som effektive. I dette tilfellet er det kun kommune K som ligger under kurven og dermed

² Det fokuseres her på såkalt innsatsfaktorbesparende effektivitet. Alternativt kan det beregnes produksjonsutvidende effektivitet, det vil si at det beregnes hvor mye produksjonen kan øke gitt bruken av innsatsfaktorer.

karakteriseres som ineffektiv. For gitt produksjon er effektiv innsatsfaktorbruk for kommune K gitt ved punkt J, og relativ innsatsfaktorbesparende effektivitet er dermed gitt ved forholdet HI/HK. Kommunene A, B og C er teknisk effektive, men av disse er det kun B som er skala-effektiv.

Med variabel skalautbytte vurderes den ineffektive kommunen (kommune K) mot et gjennomsnitt av kommunene A og B, som begge er effektive. Både A og B inngår i referanse-settet til kommune K. Kommune K vurderes i forhold til en syntetisk kommune J som er et veid gjennomsnitt av kommunene A og B. Referansekommunene for de ineffektive kommuner diskuteres nærmere i kapittel 3.4.

Valget mellom konstant eller variabelt skalautbytte avhenger i stor grad av hva som er formålet med analysen. Med konstant skalautbytte blir den enkelte kommune sammenliknet med de kommuner som både er teknisk effektive og skalaeffektive. Dersom det er smådriftsulempor i produksjonen, vil dette innebære at små kommuner sammenliknes med større kommuner som ikke har de samme smådriftsulempene. Det betyr at den beregnede effektiviteten både fanger opp teknisk effektivitet og skalaeffektivitet. Det beregnede effektiviseringspotensialet vil da gi uttrykk for hva som kan oppnås ved at kommunen både blir teknisk effektiv (minimerer innsatsfaktorbruken for gitt produksjon) og skalaeffektiv (øker omfanget av produksjonen slik at skalaulempene elimineres). Når det er kommuner som studeres, vil skalaeffektivitet i de fleste tilfeller bare kunne realiseres gjennom kommunesammenslutninger (eventuelt interkommunalt samarbeid). Når det antas konstant skalautbytte, vil altså det samlede effektiviseringspotensialet gi uttrykk for potensielle gevinster knyttet til at den enkelte kommune blir mer effektiv, gitt den skala som følger av gjeldende kommunestruktur og potensielle gevinster knyttet til endringer i kommunestruktur.

Med variabelt skalautbytte vil det i større grad være slik at den enkelte kommune sammenliknes med kommuner som har de samme forutsetninger for tjenesteproduksjonen. Små kommuner sammenliknes med andre små kommuner, og store kommuner sammenliknes med andre store kommuner. Det beregnede effektiviseringspotensialet vil da kun fange opp potensielle gevinster knyttet til at den enkelte kommune blir mer effektiv, gitt den skala som følger av gjeldende kommunestruktur. I dette prosjektet ønsker vi å studere kommunenes effektivitet, gitt de rammebetingelser de enkelte kommuner står overfor. Det er da naturlig å tillate variabelt

skalautbytte slik at det beregnede effektivitetspotensialet ikke fanger opp potensielle gevinster knyttet til endringer i kommunestrukturen.

Selv om kommunestørrelse er en viktig kostnadsfaktor, vil betingelsene for tjenesteproduksjonen kunne variere mellom kommuner med om lag samme innbyggertall. En annen viktig kostnadsfaktor er bosettingsmønsteret. Kommuner med spredt bosettingsmønster vil ha kostnadslemper knyttet til tjenester som må tilbys der brukerne bor eller i nærheten av der brukerne bor, eksempelvis hjemmebasert omsorg og grunnskole. DEA-analyse med variabelt skalautbytte vil ikke kontrollere for slike forhold, og det vil derfor være tendens til at metoden undervurderer effektiviteten i kommuner som har andre typer kostnadslemper.

Som alle andre metoder har også DEA-metoden begrensninger og svakheter. For det første har DEA-metoden den egenskap at det beregnede effektiviseringspotensialet reduseres når antall produkter og/eller innsatsfaktorer øker. Det er derfor fare for at effektiviseringspotensialet underestimeres dersom det formuleres en svært rik modell med mange produkter og innsatsfaktorer. På den andre siden kan effektiviseringspotensialet bli overestimert dersom viktige produkter og innsatsfaktorer utelates fra analysen. Det må derfor foretas en avveining mellom potensiell undervurdering av effektiviseringspotensialet ved å ha en svært fleksibel modellformulering og en overvurdering av effektiviseringspotensialet ved å ha en svært restriktiv modellformulering. Valg av modellformulering blir derfor viktig når DEA-metoden skal anvendes i praksis. For det andre vil datakvaliteten begrense kvaliteten på analysene, og DEA-metoden er spesielt følsom for ekstreme observasjoner og målefeil. Betrakt for eksempel en kommune som kommer ut som 100 prosent effektiv, men hvor innsatsfaktorbruken er undervurdert på grunn av målefeil. Det største problemet er ikke at effektiviteten i denne kommunen overvurderes, men at effektiviteten i andre kommuner undervurderes fordi referansefronten feilaktig flyttes utover. Andre kommuner vil komme ufortjent dårlig ut fordi de sammenliknes med en kommune hvor innsatsfaktorbruken er undervurdert.

I prosjektet utføres det DEA-analyser for enkeltsektorer langs de linjer som er skissert foran. De sektorvise analysene gir informasjon om effektiviseringspotensialet i den enkelte sektor. I tillegg beregnes det en samlet (eller sektorovergripende) effektivitetsindikator. Den samlede effektivitetsindikatoren er basert på de sektorvise analysene, ikke en sektorovergripende analyse. Det har sammenheng med at det i en sektorovergripende DEA-analyse vil bli et stort antall produkter, slik at det er en fare for at analysen vil være lite informativ fordi den

undervurderer effektivitetsforskjellene kommunene imellom. Videre studeres effektivitetsutviklingen over tid, både for den enkelte kommune og for kommunene samlet. Dette ivaretas ved at de sektorvise DEA-analysene utføres med data for flere år.

Analyseopplegget innebærer at det først utføres sektorvise DEA-analyser basert på data for de to årene 2014 og 2015. Det beregnes en felles referansefront for begge år, det vil si at fronten inneholder observasjoner fra både 2014 og 2015. Hver enkelt kommune vil da få beregnet en effektivitetsscore for hvert av de to årene. Videre kan det med utgangspunkt i de sektorvise effektivitetsscorene beregnes en indikator for samlet effektivitet for den enkelte kommune. Indikatoren for samlet effektivitet vil være et veid gjennomsnitt av de sektorvise effektivitetsscorene med sektorenes budsjettandeler som vekter. Den samlede effektivitetsscoren vil, som de sektorvise effektivitetsscorene, variere mellom 0 og 1. Den samlede effektivitetsscoren vil være lik 1, dersom kommunen kommer ut som effektiv i alle de sektorvise DEA-analysene. Siden effektivitetsscorene er beregnet i forhold til samme referansefront, vil endringen i effektivitetsscore gi uttrykk for kommunens endring i effektivitet.

2.3 Modellformulering

De sektorvise DEA-analysene omfatter barnehage, grunnskole, SFO, omsorgstjenestene, barnevern og kultur. Første steg i DEA-analysen er å velge modellformulering, det vil si å spesifisere produkter og innsatsfaktorer. Det er lagt vekt på å måle innsatsfaktorbruken på en enhetlig måte. I de fleste sektorer skiller det mellom ulike typer arbeidskraft (med og uten relevant utdanning) og annen ressursbruk (typisk andre driftsutgifter enn lønnskostnader). Utgifter er målt i faste priser ved bruk av Finansdepartementets kostnadsdeflator for kommunesektoren. I barnehagesektoren benyttes antall ansatte i stedet for antall årsverk fordi årsverksdata ikke er tilgjengelig fordelt på utdanningsgrupper. Det kan medføre at kommuner med en høy andel deltidsansatte kan komme ut med ufortjent lav effektivitet.

På produktsiden er det naturlig nok større variasjon mellom sektorene. Produktmålene i barnehage og SFO fanger opp antall brukere og deres oppholdstid. I SFO skiller det mellom brukere med heltidsplass og brukere med deltidsplass. Deltidsplasser er definert som plasser hvor det er avtalt mindre enn 100 prosent oppholdstid. I barnehage benyttes en finere gradering av oppholdstid, og hvor det i tillegg skiller mellom barn i tre ulike aldersgrupper. Begrunnelsen

for å skille mellom ulike aldersgrupper er at de yngste barna er mer ressurskrevende enn de eldste.³ I barnehager inngår også antall kvadratmeter leke- og uteareal som produktmål.

Tabell 2.1: Innsatsfaktorer og produkter i de sektorvise DEA-analysene

Sektor	Innsatsfaktorer	Produkter
Barnehage	Antall ansatte med førskolelærerutdanning Antall ansatte uten førskolelærerutdanning Andre driftsutgifter enn lønnskostnader	Opholdstimer 0-2 år Opholdstimer 3 år Opholdstimer 4-5 år Leke- og uteareal
Grunnskole	Årsverk av personell med godkjent utdanning Årsverk av personell uten godkjent utdanning Utgifter utenom undervisning	Korrigerte grunnskolepoeng (multiplisert med antall elever) Nasjonale prøver 8. trinn (multiplisert med antall elever) Læringsmiljø (multiplisert med antall elever)
Skolefritidsordning (SFO)	Årsverk av personell med relevant utdanning Årsverk av personell uten relevant utdanning Andre driftsutgifter enn lønnskostnader	Antall brukere med heltidsplass Antall brukere med deltidsplass
Omsorgstjenestene	Årsverk av personell med relevant fagutdanning Årsverk av personell uten relevant fagutdanning Andre driftsutgifter enn lønnskostnader	Liggedøgn i institusjoner, langtid Liggedøgn i institusjoner, korttid Enerom i institusjon Timer til hjemmesykepleie Timer til praktisk bistand
Barnevern	Stillinger med fagutdanning Stillinger uten fagutdanning Andre driftsutgifter til tiltak enn lønnskostnader	Undersøkelser Barn med hjelpetiltak Barn med omsorgstiltak
Kultur	Årsverk i biblioteker Utgifter til medier i biblioteker Driftsutgifter til kino	Utlån av bøker Utlån av andre medier Kinobesøk

³ Tidligere analyser av barnehager har benyttet alderskorrigerte oppholdstimer som produktmål. Det er etter hvert flere analyser (Håkonsen og Lunder, 2008, Borge, Johannessen og Tovmo, 2009) som indikerer at alderskorrigeringen legger stor vekt på de yngste barna. I dette prosjektet benyttes derfor en fleksibel formulering hvor oppholdstimer for ulike aldersgrupper inngår som separate produktmål.

I barnevern er også produktmålene i stor grad basert på antall brukere. De tjenestene som tilbys i denne sektoren er imidlertid langt mer heterogene enn de som tilbys i barnehage og SFO. Dette er søkt ivaretatt ved at det skiller mellom undersøkelser, hjelpe tiltak og omsorgstiltak. Inndelingen i hjelpe tiltak og omsorgstiltak erstatter den tidligere inndelingen i tiltak i og utenfor hjemmet.

Omsorgstjenestene er, på samme måte som barnevern, karakterisert ved at det tilbys ulike typer tjenester. I denne sektoren gjøres det først et skille mellom institusjoner og hjemmebaserte tjenester. Videre skiller det mellom praktisk bistand og hjemmesykepleie i hjemmebasert omsorg. I institusjonsomsorgen skiller det mellom korttids- og langtidsopphold, og andel enerom inkluderes som kvalitetsindikator.

De viktigste produktmålene i grunnskolen er indikatorer som fanger opp elevenes læringsutbytte, nærmere bestemt grunnskolepoeng og resultatene fra nasjonale prøver fra 8. trinn. For nasjonale prøver benyttes gjennomsnittet for prøvene i lesing, engelsk og regning. Utnyttelse av data fra nasjonale prøver er en utvidelse i forhold til tidligere analyser. Det er viktig å ta hensyn til at elevenes læringsutbytte ikke bare påvirkes av den jobben skolene gjør, men også av elevenes familiebakgrunn. Norsk og internasjonal skoleforskning (se for eksempel Hanushek, 1986 og Hægeland, Raaum og Salvanes, 2004) dokumenterer at læringsutbytte påvirkes av foreldrenes utdanningsnivå, inntekt, sivil status, osv. Dersom elevenes læringsutbytte ikke korrigeres for slike forhold, vil noen kommuner komme ufortjent godt ut, mens andre kommer ufortjent dårlig ut. Det er tatt hensyn til dette ved å korrigere grunnskolepoeng og resultatene fra nasjonale prøver for en rekke sosioøkonomiske variabler slik som utdanningsnivå, skilte og separerte, innvandring, barn med enslig forsørger, lavinntekt, andel elever med særnorsk opplæring og andel elever som mottar spesialundervisning.⁴ Videre inkluderes en indikator for læringsmiljø som produktmål i grunnskolen. Indikatoren er basert på elevundersøkelsen og fanger opp blant annet trivsel, mobbing, elevdemokrati og medvirkning.

I kultursektoren måles produksjonen ved tre indikatorer som fanger opp kinobesøk og utlån av bøker og andre medier fra biblioteker. Dette innebærer at betydelige deler av kultursektoren, herunder støtte til aktivitetstilbud til barn og unge, ikke fanges opp av produktindikatorene.

⁴ Korreksjonen er dokumentert i vedlegg 1.

Avgrensningen på produktsiden motsvares imidlertid av tilsvarende avgrensing på innsatsfaktorsiden.

For enkelte produkter og innsatsfaktorer mangler det observasjoner for enkelte kommuner. Tabell 2.2 gir en oversikt over antall kommuner som inngår i DEA-analysen for de enkelte sektorer. Antall observasjoner er høyest i barnehage, SFO og omsorgstjenestene hvor vi har data for de fleste av landets kommuner. Antall observasjoner er betydelig lavere i barnevern og kultur enn i de øvrige sektorene. Det skyldes at det mangler data for barn med tiltak for mange kommuner og at null kinobesøk behandles som manglende data.

Tabell 2.2: Antall kommuner som inngår i DEA-analysene

Sektor	Antall kommuner 2014	Antall kommuner 2015
Barnehage	422	421
Grunnskole	382	354
Skolefritidsordning (SFO)	424	425
Omsorgstjenestene	427	426
Barnevern	317	320
Kultur	293	296

2.4 Om tolkningen av beregnet effektivitet

Det effektivitetsbegrepet som ligger til grunn for DEA-analysen beskrevet i kapittel 2.2 er såkalt teknisk effektivitet. Kravet til teknisk effektivitet er at det ikke sløses med ressurser. Det innebærer at det ikke skal være mulig å redusere bruken av innsatsfaktorer uten at produksjonen reduseres. Alternativt, at det ikke er mulig å øke produksjonen uten å øke bruken av minst en innsatsfaktor. Teknisk effektivitet er et svakt effektivitetsbegrep i den forstand at produksjonen kan være teknisk effektiv uten at andre effektivitetskrav er oppfylt. I kommunaløkonomisk sammenheng benyttes også andre effektivitetsbegreper, eksempelvis resultat- eller formåleffektivitet og prioriteringseffektivitet. Resultat- eller formålseffektivitet handler om å vurdere ressursbruken i forhold til formålet med aktiviteten, mens prioriteringseffektivitet handler om å tilpasse tjenestesammensetningen til lokale preferanser og behov.

Formålet med DEA-analysen er altså å beregne teknisk effektivitet, men også når det gjelder dette effektivitetsbegrepet, vil den empiriske operasjonaliseringen komme til kort i forhold til et teoretisk ideal. Det har særlig sammenheng med at det er vanskelig å måle alle aspekter ved

tjenesteproduksjonen. I de fleste sektorer er det slik at produksjonsindikatorene måler omfanget av tjenesteproduksjonen, og at de bare i begrenset grad fanger opp andre aspekter ved tjenestetilbudet. Hvilken oppfølging og hvilke tilbud får barna mens de oppholder seg i barnehage og SFO? Hvilken hjelp og assistanse ytes innenfor et liggedøgn i institusjonsomsorgen eller en time i hjemmebasert omsorg? Og skillet mellom hjelpe- og omsorgstiltak i barnevernet er naturlig nok en forenkling av de mange tiltakene som benyttes i praksis. Kvaliteten på de empiriske analysene begrenses naturlig nok av det underliggende datagrunnlaget.

Med unntak av i grunnskolen vil ikke analysene si noe om resultateffektivitet eller hvilken effekt tjenestetilbudet har på brukerne. Produksjonsindikatorene fanger ikke opp hvordan barnehage og SFO påvirker barnas livskvalitet, hvordan tilbuddet av omsorgstjenester påvirker brukernes funksjonsevne eller hvordan barnevernstiltak påvirker oppvekstvilkårene. Læringsutbytte i grunnskolen kan imidlertid tolkes som en resultatindikator, men også her kan det innvendes at vi ikke fanger opp hvordan det går med elevene i videregående opplæring og høyere utdanning eller i arbeidslivet.

I forbindelse med formålseffektivitet er det relevant å vurdere sammensetningen av tjenestetilbudet innen den enkelte sektor. Kan barnevernstilbudet bli bedre ved å endre ressursfordelingen mellom hjelpetiltak og omsorgstiltak? Kan tilbuddet av omsorgstjenester bli bedre ved å endre ressursfordelingen mellom institusjons- og hjemmebasert omsorg? Og kan kulturtilbuddet bli bedre ved å endre fordelingen mellom kino og bibliotek? Dette er eksempler på spørsmål som ikke blyses i dette prosjektet. Det har sammenheng med at DEA-analysen «aksepterer» den tjenestefordeling den enkelte kommune har valgt. Den vurdering som gjøres i DEA-analysen er for eksempel hvorvidt de gitte antall liggedøgn i institusjon og timer ytt i hjemmebasert omsorg kunne blitt produsert ved mindre bruk av innsatsfaktorer.

I prosjektet utvikles det en indikator for samlet effektivitet som er et veid gjennomsnitt av effektivitetsscorene i de sektorvise analysene. Det er viktig å presisere at indikatoren for samlet effektivitet ikke sier noe om prioriteringseffektivitet. Indikatoren for samlet effektivitet er, på samme måte som de sektorvise effektivitetsscorene, et mål på teknisk effektivitet. Mer presist gir den uttrykk for gjennomsnittlig teknisk effektivitet for de tjenester som inngår. Det gjøres altså ingen vurdering av om for eksempel omsorgstjenestesektoren er riktig dimensjonert i forhold til de øvrige kommunale sektorer.

3 ANALYSERESULTATER I: EFFEKTIVITETSFORSKJELLER MELLOM KOMMUNER

3.1 Innledning

I dette kapitlet oppdateres tidligere analyser i Borge, Pettersen og Tovmo (2011), Borge og Pettersen (2012, 2016) og Borge, Nyhus og Pettersen (2014) som var basert på data for 2008-2014. De oppdaterte analysene er basert på data for 2014-2015. Kapittel 3.2 presenterer resultatene fra de sektorvise DEA-analysene av barnehage, grunnskole, SFO, omsorgstjenestene, barnevern og kultur, mens kapittel 3.3 omhandler samlet effektivitet. Kapittel 3.4 diskuterer referansekommuner for de ineffektive kommunene.

3.2 Sektorvise DEA-analyser

Resultatene fra de sektorvise DEA-analysene er oppsummert i tabell 3.1. En første observasjon er at andelen effektive kommuner varierer mye fra sektor til sektor. Andelen effektive kommuner er høyest i barnehage, omsorgstjenestene og barnevern, hvor andelen effektive kommuner er 10-11 prosent for de to årene samlet. I de øvrige kommunene er andelen effektive kommuner lavere, 5-9 prosent.

Barnehage og grunnskole kommer ut med høyest gjennomsnittlig effektivitet. DEA-analysen indikerer at gjennomsnittskommunen kan redusere ressursbruken med 22 prosent i grunnskole og 19 prosent i barnehage uten at tjenesteproduksjonen reduseres. I omsorgstjenestene og barnevern har gjennomsnittskommunen et effektiviseringspotensial på opp mot 30 prosent. I SFO og kultur er gjennomsnittlig effektivitet i størrelsesorden 0,50-0,60.

Det er en viss stabilitet med hensyn til hvilke kommuner som klassifiseres som effektive i den forstand at de er representert på fronten begge år. Dette kan illustreres ved å se på andelen av kommunene som var fullt effektive i 2014, som også ligger på fronten i 2015. Målt på denne måten er stabiliteten størst i grunnskole og barnevern, hvor mer enn halvparten av kommunene som var fullt effektive i 2014 også er på fronten i 2015. Stabiliteten er lavest i kursektoren hvor kun 14 prosent av de fullt effektive kommunene i 2014 også er på fronten i 2015. For de øvrige tjenestene er andelen 38-46 prosent.

Tabell 3.1: Deskriptiv statistikk for beregnet effektivitet

Sektor	År	Antall kommuner	Gj.snitt uveid	Min	Maks	Andel effektive
Barnehage	2014	422	0,812	0,453	1	0,114
	2015	421	0,813	0,455	1	0,097
Grunnskole	2014	382	0,782	0,417	1	0,055
	2015	354	0,788	0,440	1	0,059
SFO	2014	424	0,602	0,091	1	0,092
	2015	425	0,602	0,150	1	0,096
Omsorgstjenestene	2014	427	0,728	0,264	1	0,117
	2015	426	0,722	0,250	1	0,092
Barnevern	2014	317	0,699	0,242	1	0,098
	2015	320	0,705	0,271	1	0,125
Kultur	2014	293	0,492	0,157	1	0,041
	2015	296	0,505	0,154	1	0,081

Merknad: Innsatsfaktorbesparende effektivitet basert på DEA-analyser med variabelt skalautbytte. DEA-analysene er utført slik at det beregnes en felles front for de to årene 2014 og 2015.

De sektorvise effektivitetsscorene er positivt korrelerte, se tabell 3.2. Det er altså en tendens til at kommuner som har høy beregnet effektivitet i én sektor også kommer ut med høy beregnet effektivitet i andre sektorer. Alle de parvise korrelasjonskoeffisientene er signifikant positive. I forhold til tidligere år er effektivitetsscorene for kultur og barnevern sterkere korrelert med effektivitetsscorene for de øvrige sektorene.

Tabell 3.2: Korrelasjon mellom effektivitetsscore fra ulike sektorer, 2014

	Barnehage	Grunnskole	SFO	Omsorgstj.	Kultur	Barnevern
Barnehage	1.000					
Grunnskole	0,449*	1.000				
SFO	0,384*	0,476*	1.000			
Omsorgstj.	0,114*	0,185*	0,271*	1.000		
Kultur	0,270*	0,285*	0,252*	0,233*	1.000	
Barnevern	0,273*	0,505*	0,310*	0,354*	0,222*	1.000

Merknad: * indikerer at korrelasjonen er statistisk signifikant på 5 prosent nivå.

Forutsetningen om variabelt skalautbytte innebærer at det vil være en tendens til at små kommuner sammenliknes med andre små kommuner og at store kommuner sammenliknes med andre store kommuner, jf. diskusjonen i kapittel 2.2. Én implikasjon av dette er at vi vil forvente at de effektive kommunene er av svært ulik størrelse. Resultatene bekrefter dette. For det første vil det nærmest per definisjon være slik at ytterpunktene med hensyn til innbyggertall kommer

ut som effektive da det ikke eksisterer naturlige referansecommuner for disse. Det er et mer interessant funn at de fleste kommunestørrelser er representert på fronten i minst ett av de to årene. For å illustrere dette har vi delt kommunene inn i ni grupper etter innbyggertall (under 1000, 1000-2000, 2000-3000, 4000-5000, 5000-10000, 10000-20000, 20000-50000 og over 50000). I alle sektorer unntatt grunnskole er alle ni kommunegrupper representert på fronten. I grunnskolen er det imidlertid ingen effektive kommuner i gruppen med 4000-5000 innbyggere.

3.3 Samlet effektivitet

Ett av formålene med det opprinnelige prosjektet var å utvikle et samlet effektivitetsmål som omfatter flere sektorer. I den sammenheng må det tas stilling til hvilke sektorer som skal inkluderes, noe som handler om å vurdere for hvilke sektorer DEA-analysen gir rimelige og pålitelige resultater. I tabell 3.1 skiller sektorene SFO og kultur seg ut med relativt lav gjennomsnittlig effektivitetsscore, i størrelsesorden 0,50-0,60. De to sektorene har også lave minimumsverdier. Den laveste effektivitetsscoren er 0,09 i SFO og 0,15 i kultursektoren. Det er grunn til å være skeptisk til at gjennomsnittskommunen kan ha et effektiviseringspotensial på 40 prosent og at enkeltkommuner kan ha et effektiviseringspotensial på så mye som 85-91 prosent. Et samlet effektivitetsmål som bygger på de samme sektoranalysene vil derfor være lite troverdig. I det samlede effektivitetsmålet er derfor SFO og kultur holdt utenfor. I tråd med tidligere praksis holdes også barnevern utenfor, selv om de beregnede DEA-scorene ikke skiller seg mye fra omsorgstjenestene.

For de gjenstående sektorene barnehage, grunnskole og omsorgstjenestene er resultatene fra de underliggende DEA-analysene rimelige og i overensstemmelse med tidligere studier. I Borge og Sunnevåg (2006) ble gjennomsnittlig effektivitetsscore beregnet til 0,83 for barnehage, 0,78 for grunnskole og 0,84 for omsorgstjenestene. For barnehage og grunnskole er dette noenlunde på linje med anslagene i dette prosjektet, men i omsorgstjenestene er forskjellen nærmere 15 prosentpoeng. Resultatene fra andre studier av omsorgstjenestene (for eksempel Edvardsen, Førsund og Aas, 2000) er mer på linje med resultatene i dette prosjektet (0,70). Minimumsverdier i størrelsesorden 0,40-0,45 i barnehage og grunnskole framstår heller ikke som urimelig, mens minimumsverdien i omsorgstjenestene er betydelig lavere.

Det beregnes altså en indikator for samlet effektivitet som omfatter barnehage, grunnskole og omsorgstjenestene. Indikatoren for samlet effektivitet beregnes som et veid gjennomsnitt av de

sektorvise effektivitetsscorene med sektorenes aggregerte budsjettandeler som vekter. Gjennomsnittlige budsjettandeler for perioden 2014-2015 benyttes for begge år. Vektene er altså felles for alle kommuner og felles for begge år. Dette sikrer at variasjon i effektivitet mellom kommuner og over tid ikke påvirkes av variasjon i prioritering. Indikatoren for samlet effektivitet omfatter bare kommuner som inngår i alle tre sektoranalyser i begge år, og er beregnet for i alt 338 kommuner. Samlet effektivitet og de tilhørende DEA-scorene for barnehage, grunnskole og omsorgstjenestene for den enkelte kommune er rapportert i vedlegg 3.

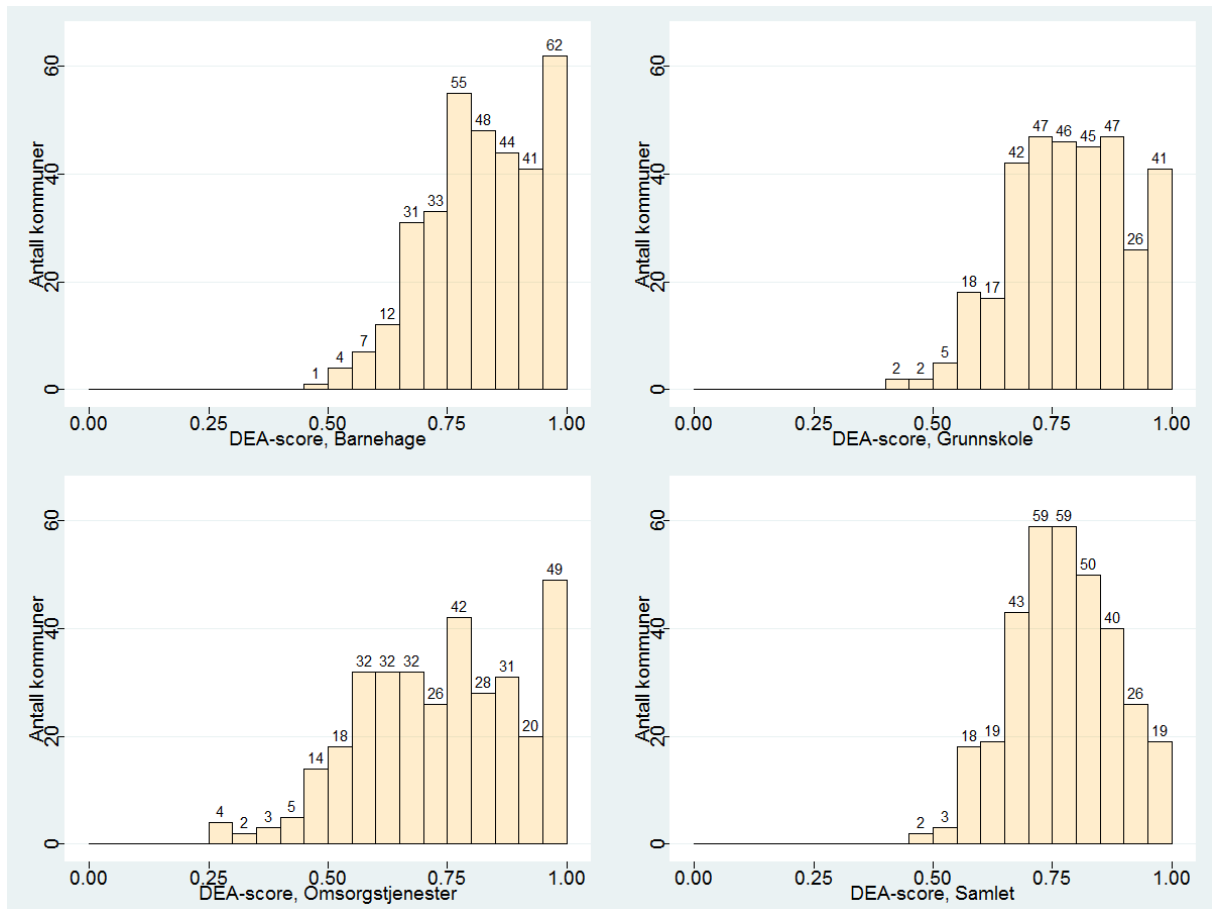
Tabell 3.3: Deskriptiv statistikk for samlet effektivitet og de underliggende DEA-analyser

Sektor	År	Antall komm.	Gj.snitt uveid	Gj.snitt veid	Min	1. kvartil	3. kvartil	Max	Andel effektive
Barnehage	2014	338	0,825	0,905	0,501	0,740	0,923	1	0,112
	2015	338	0,826	0,903	0,455	0,747	0,920	1	0,104
Grunnskole	2014	338	0,788	0,887	0,450	0,706	0,880	1	0,059
	2015	338	0,788	0,890	0,440	0,698	0,883	1	0,059
Omsorgs- tjenestene	2014	338	0,745	0,863	0,264	0,621	0,868	1	0,124
	2015	338	0,739	0,864	0,264	0,612	0,877	1	0,095
Samlet	2014	338	0,776	0,879	0,497	0,701	0,853	1	0,009
	2015	338	0,773	0,881	0,483	0,699	0,850	1	0,018

Merknad: Samlet effektivitet er et veid gjennomsnitt av effektivitetsscorene for barnehage, grunnskole og omsorgstjenestene. Vektene er 0,212 for barnehage, 0,321 for grunnskole og 0,467 for omsorgstjenestene. Gjennomsnittet er beregnet på grunnlag av de 338 kommunene som inngår i analysene i begge år.

Tabell 3.3 rapporterer deskriptiv statistikk for den samlede effektivitetsindikatoren og for de tre sektorene som inngår i samlet effektivitet. Tabellen omfatter de 338 kommunene som er med i DEA-analysene for barnehage, grunnskole og omsorgstjenestene i både 2014 og 2015. I figur 3.1 er fordelingene av beregnet effektivitet illustrert for de tre sektorene og for samlet effektivitet. Gjennomsnittene for samlet effektivitet blir naturlig nok et veid gjennomsnitt av gjennomsnittene for barnehage, grunnskole og omsorgstjenestene. Gjennomsnittlig samlet effektivitet (uveid) er 0,77. Det nasjonale effektiviseringspotensialet må beregnes med utgangspunkt i det veide gjennomsnittet (med antall innbyggere som vekter). Det veide gjennomsnittet er om lag 0,88 og betyr at det for kommunene som helhet er et effektiviseringspotensial på 12 prosent innen barnehage, grunnskole og omsorgstjenestene. Ressursbruken kan

med andre ord reduseres med 12 prosent uten at produksjonen reduseres, dersom alle kommuner blir like effektive som de mest effektive kommunene i samtlige tre sektorer.



Figur 3.1: Frekvensfordeling enkeltsektorene og samlet effektivitet, 2015

Det er en interessant observasjon at variasjonen i beregnet effektivitet er langt mindre for samlet effektivitet enn for de sektorvise effektivitetsscorene, noe som framgår både av tabell 3.3 og figur 3.1. Minimumsverdiene er høyere for samlet effektivitet enn for de sektorvise effektivitetsscorene, og det er færre kommuner som er fullt effektive på indikatoren for samlet effektivitet enn i de sektorvise analysene. Den lavere variasjonen i samlet effektivitet har sammenheng med at samlet effektivitet vil være mer robust overfor målfeil enn de sektorvise DEA-scorene, men det er også et uttrykk for at det er få kommuner som er «dårlige i alt» og få kommuner som er «gode i alt».

Tabell 3.4 viser samlet effektivitet og de sektorvise effektivitetsscorene for kommunene gruppert etter korrigert inntekt per innbygger.⁵ I hver av de tre sektorene er det en tendens til at beregnet effektivitet avtar med økende inntektsnivå. Indikatoren for samlet effektivitet er også negativt korrelert med korrigert inntekt.

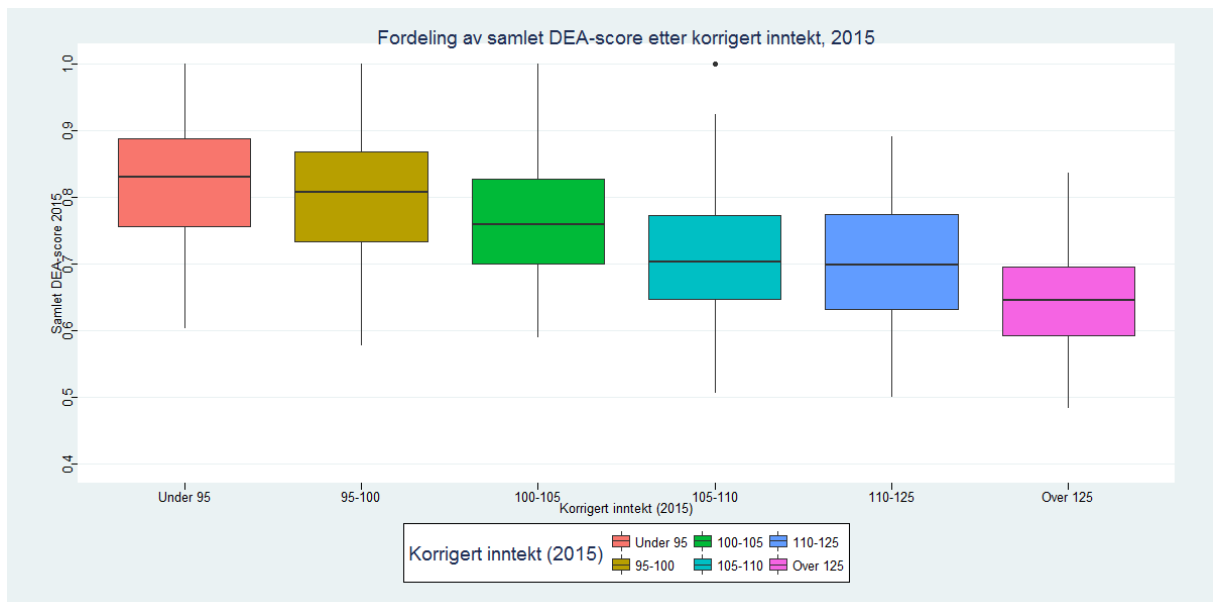
Tabell 3.4: Samlet effektivitet og underliggende sektoranalyser for kommunene gruppert etter korrigert inntekt, 2014 og 2015

Korrigert inntekt	2014				2015			
	Samlet	Barnehage	Gr.skole	Omsorg	Samlet	Barnehage	Gr.skole	Omsorg
Under 95	0,839	0,872	0,859	0,810	0,829	0,873	0,853	0,792
95-100	0,807	0,848	0,833	0,769	0,812	0,855	0,842	0,772
100-105	0,780	0,825	0,781	0,758	0,770	0,809	0,782	0,743
105-110	0,718	0,804	0,719	0,678	0,714	0,810	0,716	0,668
110-125	0,711	0,778	0,704	0,685	0,704	0,777	0,685	0,683
Over 125	0,647	0,698	0,648	0,623	0,652	0,720	0,658	0,617
Korrelasjon med innt.	-0,450*	-0,298*	-0,456*	-0,287*	-0,423*	-0,289*	-0,440*	-0,258*
Antall kommuner	338	338	338	338	338	338	338	338

Merknad: * indikerer at korrelasjonen er statistisk utsagnskraftig.

Figur 3.2 viser et såkalt boxplot for samlet effektivitet for kommunene gruppert etter korrigert inntekt. Et boxplot gir informasjon både om nivået og spredningen i hver gruppe. Strekene i boksene er medianen, mens topp og bunn av boksene er henholdsvis 3. kvartil og 1. kvartil. Videre er den øvre streken observasjonen som er nærmest 3. kvartil pluss 150 prosent av kvartilbredden, mens den nedre streken er observasjonen som er nærmest 1. kvartil minus 150 prosent av kvartilbredden. Prikkene over øvre strek eller under nedre strek er ekstreme observasjoner som ligger utenfor båndet. Det framgår at beregnet effektivitet avtar med økende inntekt. Bortsett fra at spredningen er liten blant kommunene med lavest inntekt, er spredningen nokså lik i alle inntektsgrupper. I de to høyeste inntektsgruppene er det ingen kommuner som er fullt effektive.

⁵ Korrigert inntekt er summen av lokale skatteinntekter og rammeoverføringer gjennom inntektssystemet korrigert for forskjeller i beregnet utgiftsbehov.



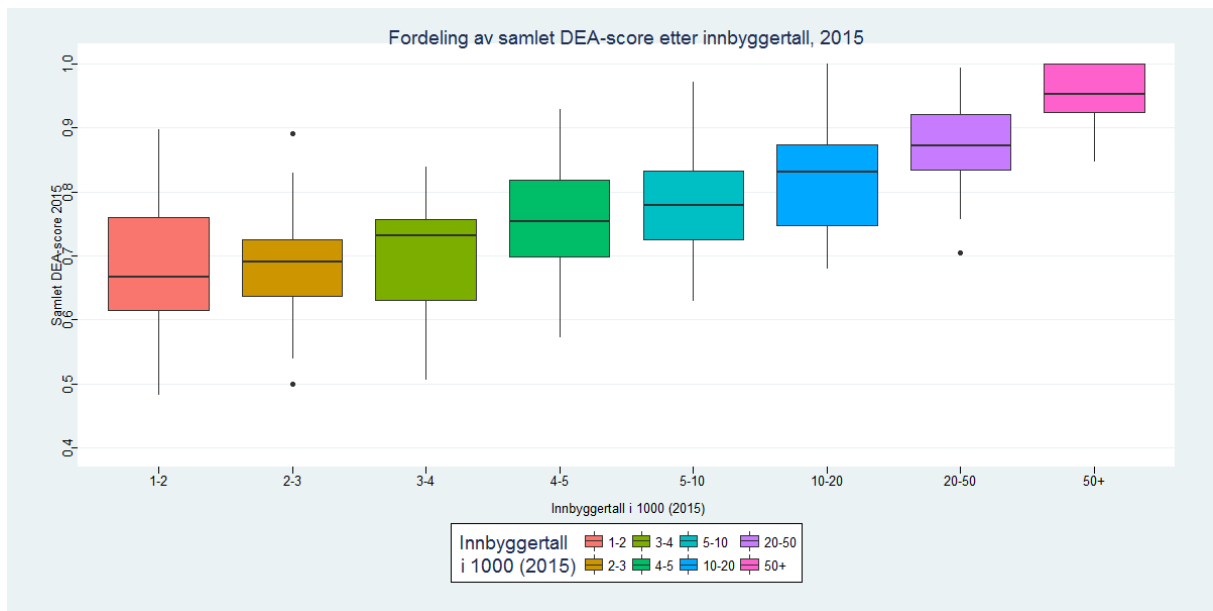
Figur 3.2: Boxplot for samlet effektivitet for kommunene gruppert etter korrigert inntekt (landsgjennomsnittet lik 100), 2015

Tabell 3.5: Samlet effektivitet og underliggende DEA-analyser for kommunene gruppert etter antall innbyggere, 2014 og 2015

Antall innbyggere	2014				2015			
	Samlet	Barnehage	Gr.skole	Omsorg	Samlet	Barnehage	Gr.skole	Omsorg
1000-2000	0,709	0,752	0,750	0,658	0,691	0,774	0,739	0,615
2000-3000	0,689	0,768	0,715	0,633	0,677	0,760	0,703	0,619
3000-4000	0,708	0,766	0,710	0,680	0,713	0,766	0,722	0,681
4000-5000	0,747	0,793	0,749	0,723	0,746	0,788	0,745	0,728
5000-10000	0,783	0,826	0,787	0,760	0,780	0,833	0,790	0,748
10000-20000	0,820	0,887	0,825	0,785	0,822	0,883	0,826	0,792
20000-50000	0,871	0,886	0,882	0,856	0,878	0,884	0,891	0,866
Over 50000	0,950	0,949	0,953	0,947	0,950	0,950	0,954	0,947
Korrelasjon med innb.	0,445*	0,318*	0,338*	0,314*	0,488*	0,320*	0,352*	0,356*
Antall komm.	338	338	338	338	338	338	338	338

Merknad: * indikerer at korrelasjonen er statistisk utsagnskraftig.

Tabell 3.5 rapporterer samlet effektivitetsscore og de sektorvise effektivitetsscorene for kommunene gruppert etter antall innbyggere, mens figur 3.3 viser et boxplot for samlet effektivitet. Hovedbildet er at det er en positiv sammenheng mellom beregnet effektivitet og innbyggertall, jf. de rapporterte korrelasjonskoeffisientene i tabell 3.5. Både for samlet effektivitet og de tre sektorvise effektivitetsscorene er sammenhengen mellom beregnet effektivitet og antall innbyggere statistisk utsagnskraftig.



Figur 3.3: Boxplot for samlet effektivitet for kommunene gruppert etter antall innbyggere (i 1000), 2015

Det er altså en klar tendens til at beregnet effektivitet øker med økende innbyggertall. At effektiviteten gjennomgående øker med økende innbyggertall er ikke et resultat av stordriftsfordeler siden det tillates variabelt skalautbytte i de underliggende DEA-analysene. Tolkningen er snarere at det er mindre variasjon i effektivitet blant de største kommunene slik at den gjennomsnittlige avstanden til fronten er mindre. Det kan være ulike forklaringer på dette. Én forklaring er at det er større variasjon mellom de minste kommunene enn mellom de store. En annen forklaring er at målefeil er mer utbredt i små kommuner enn i store. I så fall vil den beregnede produksjonsfronten ligge "for langt ut" for de minste kommunene på grunn av målefeil knyttet til undervurdering av ressursinnsats og/eller overvurdering av produksjon. Samtidig vil den beregnede effektiviteten for enkelte små kommuner bli for lav på grunn av målefeil knyttet til overvurdering av ressursinnsats og/eller undervurdering av produksjon.⁶ En annen mulig forklaring er at det er relativt få store kommuner, og at det på grunn av dette er mer sannsynlig at disse blir vurdert i forhold til en for "snill" front.⁷

⁶ Disse feilkildene vil også gjøre seg gjeldende for de større kommunene, men i mindre grad dersom målefeil og kommunestørrelse er negativt korrelert.

⁷ Med dette menes at den beregnede fronten ligger innenfor den "sanne" fronten eller at ingen av de inkluderte kommunene er effektive i en større kontekst.

3.4 Referansekomuner

DEA-analyse innebærer at ineffektive kommuner evalueres i forhold til en observert beste praksis eller kommuner som ligger på fronten, jf. diskusjonen i kapittel 2.2. Hver ineffektiv kommune vurderes i forhold til en syntetisk kommune, og hvor den syntetiske kommunen er et veid gjennomsnitt av effektive kommuner. De effektive kommunene som inngår i beregningen av den syntetiske kommunen omtales som referansekommunene til den ineffektive kommunen. Vedlegg 3 gir en samlet oversikt over referansekommuner i DEA-analysene av barnehage, grunnskole og omsorgstjenestene. Kittelsen og Førsund (1992) og Sherman og Zhu (2006, kap. 2) diskuterer referansekommuner i større detalj.

Tabell 3.6: Referansekomuner for Halden kommune i 2014

	Barnehage	Grunnskole	Omsorg
Referanse 1	Ski 2014 (0,0249)	Oppegård 2015 (0,2670)	Ringsaker 2014 (0,4689)
Referanse 2	Frogner 2014 (0,3470)	Rælingen 2014 (0,4697)	Vestre Toten 2014 (0,1446)
Referanse 3	Horten 2014 (0,0617)	Bodø 2015 (0,2633)	Drammen 2014 (0,0039)
Referanse 4	Mandal 2014 (0,5187)		Strand 2014 (0,3239)
Referanse 5	Stord 2014 (0,0002)		Bømlo 2015 (0,0473)
Referanse 6	Jølster 2014 (0,0476)		Trondheim 2014 (0,0113)

Merknad: Tall i parentes er vekten referansekommunen har i beregning av den syntetiske kommunen.

For å gi en nærmere forklaring av tabellene i vedlegg 3 fokuserer vi i tabell 3.6 på Halden kommune i 2014. I barnehagesektoren har Halden seks referansekommuner. Dette er Ski, Frogner, Horten, Mandal, Stord og Jølster, alle observert i 2014. Blant disse har Mandal størst vekt (51,87 prosent) og Stord minst vekt (0,02 prosent) i beregning av den syntetiske kommunen som Halden i 2014 vurderes mot.⁸

I grunnskolen har 2014-observasjonen for Halden tre referansekommuner, nærmere bestemt Oppegård i 2015, Rælingen i 2014 og Bodø i 2015. Dette illustrerer at det ikke er noe i veien for at observasjoner fra 2015 kan inngå i referansesettet til en ineffektiv kommune i 2014, og

⁸ Tabellene i vedlegg 3 gir ikke informasjon om vektene til referansekommunene.

motstående. Blant referansekomunene har Rælingen størst vekt (46,97 prosent), mens Oppegård og Bodø har en vekt på hhv 26,70 og 26,33 prosent.

I omsorgstjenestene har Halden kommune i 2014 seks referansekomunner. Disse er Ringsaker, Vestre Toten, Drammen, Strand og Trondheim observert i 2014, og Bømlo observert i 2015. Blant disse har Ringsaker størst vekt (46,89 prosent) og Drammen minst vekt (0,39 prosent) i beregning av den syntetiske sammenlikningskommunen.

4 ANALYSERESULTATER II: EFFEKTIVITETSUTVIKLING OVER TID

4.1 Innledning

I dette kapitlet fokuserer vi eksplisitt på endring i effektivitet over tid. Analysene omfatter de 338 kommunene som inngår i analysene av barnehage, grunnskole og omsorgstjenestene i begge årene 2014 og 2015. For disse kommunene kan vi både beregne endring i sektor-effektivitet og endring i samlet effektivitet. I det følgende analyseres endring i effektivitet både på kommunenivå og for kommunene som helhet.

4.2 Endring i effektivitet

Utgangspunktet for beregning av endring i effektivitet er effektivitetsscorene for 2014 og 2015 rapportert i vedlegg 3. Endring i effektivitet er differansen mellom effektivitetsscoren for 2015 og effektivitetsscoren for 2014. Halden kan tjene som eksempel. Kommunen hadde en samlet effektivitet på 0,885 i 2015 og 0,825 i 2014. Endringen i effektivitet er altså 0,060 eller en effektivitetsforbedring på 6,0 prosentpoeng. Tilsvarende fikk Halden en effektivitetsforbedring i barnehage på 1,2 prosentpoeng ($0,975-0,963=0,012$), en effektivitetsforbedring i grunnskole på 2,0 prosentpoeng ($0,970-0,950=0,020$) og en effektivitetsforbedring i omsorgstjenestene på 11 prosentpoeng ($0,785-0,675=0,110$). Effektivitetsendringene for de øvrige kommunene er beregnet på tilsvarende måte.

Tabell 4.1: Endring i beregnet effektivitet 2014-2015

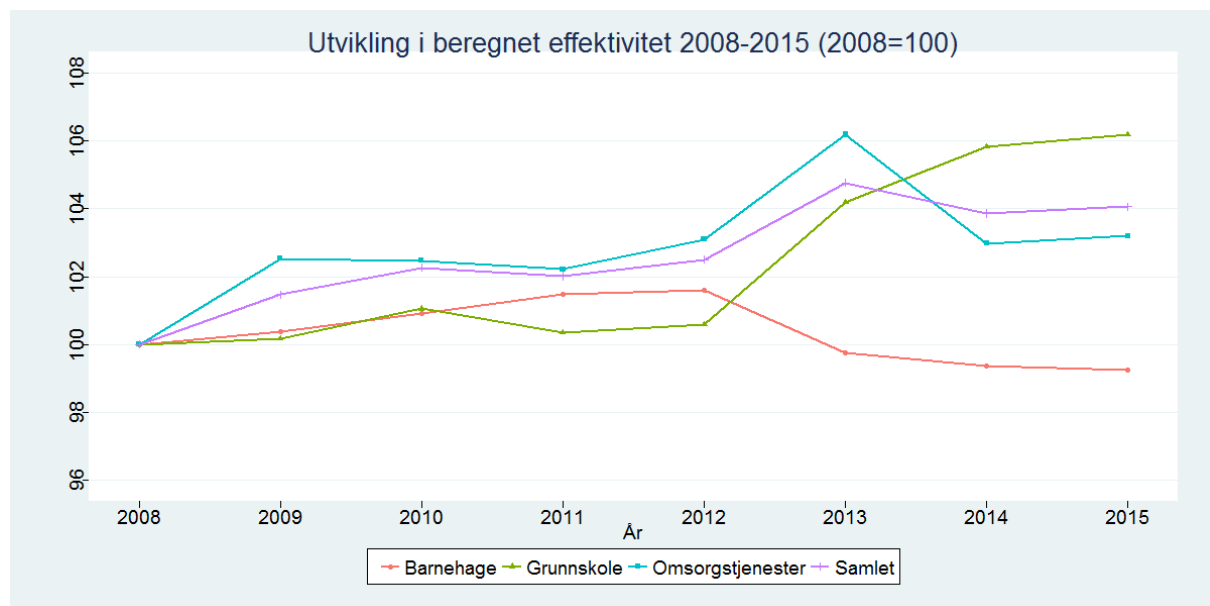
Sektor	Gj.snitt (uveid)	Gj.snitt (veid)	Min	1. kvartil	3. kvartil	Max
Barnehage	0,0010	-0,0012	-0,2638	-0,0453	0,0448	0,2892
Grunnskole	-0,0002	0,0031	-0,2174	-0,0303	0,0283	0,2059
Omsorgstjenester	-0,0064	0,0018	-0,3526	-0,0649	0,0549	0,4343
Samlet	-0,0029	0,0016	-0,2053	-0,0329	0,0317	0,1666

Tabell 4.1 rapporterer deskriptiv statistikk for endring i effektivitet i barnehage, grunnskole og omsorgstjenestene, samt for de tre sektorene samlet. I gjennomsnitt (uveid) ble samlet effektivitet redusert med 0,29 prosentpoeng. Det veide gjennomsnittet (med antall innbyggere som vekter) er en bedre indikator for den nasjonale utviklingen. Det veide gjennomsnittet for samlet effektivitet økte med 0,16 prosentpoeng fra 2014 til 2015. At det veide gjennomsnittet økte samtidig som det uveide ble redusert, reflekterer at de største kommunene i gjennomsnitt hadde en bedre effektivitetsutvikling enn de mindre.

Tabell 4.2: Endring i beregnet effektivitet 2008-2015, prosent

Sektor	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2008-14
Barnehage	0,37	0,54	0,58	0,11	-1,83	-0,41	-0,12	-0,79
Grunnskole	0,18	0,87	-0,70	0,23	3,61	1,63	0,37	6,31
Omsorgstj.	2,53	-0,06	-0,25	0,87	3,09	-3,21	0,23	3,12
Samlet	1,47	0,79	-0,24	0,48	2,26	-0,90	0,20	4,10

Tabell 4.2 viser effektivitetsutviklingen over en lengre periode ved at beregningene for 2014-2015 kjedes sammen med tilsvarende beregninger for 2008-2014. Tallene i tabell 4.2 viser den prosentvise endringen i beregnet effektivitet. For de sju årene har det vært en økning i samlet effektivitet på 4,1 prosent eller 0,6 prosent i årlig gjennomsnitt. Økningen i effektivitet var høyest i grunnskolen med 6,3 prosent for perioden under ett. I omsorgstjenestene økte beregnet effektivitet med 3,1 prosent, mens barnehagene hadde en nedgang. Utviklingen over tid er illustrert grafisk i figur 4.1.



Figur 4.1: Beregnet effektivitet 2008-2015, 2008=100

På kommunenivå er endringene i beregnet effektivitet betydelige. Det framgår av tabell 4.1 at endring i samlet effektivitet fra 2014 til 2015 varierte fra en reduksjon på 20,5 prosentpoeng til en økning på 16,7 prosentpoeng. Den midlere halvparten av kommunene ligger innenfor et intervall på 6,5 prosentpoeng (fra en effektivitetsreduksjon på 3,3 prosentpoeng til en effektivitetsøkning på 3,2 prosentpoeng). Vi legger også merke til at variasjonen i effektivitetsutvikling kommunene imellom er vesentlig mindre for samlet effektivitet enn for enkelt-sektorene.

Tabell 4.3: Korrigert inntekt, antall innbyggere og effektivitetsnivå, kommunene gruppert etter endring i samlet effektivitet, 2014-2015

Endring i samlet effektivitet	Antall kommuner	Korrigert inntekt, 2014	Antall innbyggere, 2014	Samlet effektivitet, 2014
Nedgang på 0,10-0,25	16	102	8 764	0,847
Nedgang på 0,05-0,10	41	106	7 888	0,798
Nedgang på 0-0,05	106	103	13 170	0,783
Økning på 0-0,05	121	104	12 685	0,763
Økning på 0,05-0,10	42	104	12 096	0,752
Økning på 0,10-0,25	9	111	7 443	0,685
Antall kommuner	338			
Korrelasjon med endring i samlet effektivitet		0,040	-0,028	-0,239*

Merknad: Korrelasjonskoeffisienter for korrelasjonen mellom endring i effektivitet og henholdsvis korrigert inntekt, antall innbyggere og effektivitetsscore. * indikerer at korrelasjonen er statistisk utsagnskraftig.

I tabell 4.3 er kommunene gruppert etter endring i samlet effektivitet fra 2014 til 2015. Det framgår at 172 kommuner (51 prosent) hadde en positiv effektivitetsutvikling fra 2014 til 2015, mens de resterende 166 (49 prosent) fikk en negativ effektivitetsutvikling. I 2/3 av kommunene var endringen i samlet effektivitet mindre enn 5 prosentpoeng. Bare 25 kommuner (7,4 prosent) hadde en endring i samlet effektivitet (økning eller reduksjon) på mer enn 10 prosentpoeng fra 2014 til 2015.

Tabell 4.1 viser også gjennomsnittsverdier for korrigert inntekt, antall innbyggere og samlet effektivitet i 2014 for hver av gruppene. Endring i samlet effektivitet viser ingen systematisk sammenheng med korrigert inntekt og innbyggertall. Det er en klarere sammenheng mellom endring i effektivitet og effektivitetsnivået i 2014. Kommuner med stor effektivitetsforbedring hadde i gjennomsnitt lav effektivitet i 2014, mens kommuner med stor effektivitetsreduksjon gjennomgående startet ut på et høyt effektivitetsnivå.

Det er ikke opplagt hvordan den negative sammenhengen mellom initial effektivitet og effektivitetsendring skal tolkes. En første tolkning er at de kommunene som er minst effektive i utgangspunktet har leatest for å øke effektiviteten og at de som allerede er effektive har begrenset potensial for forbedringer. Men en slik «catching up»-historie kan ikke forklare effektivitetsnedgang i mange av de mest effektive kommunene. En alternativ tolkning tar utgangspunkt i at målefeil og statistiske feilkilder gir tilfeldig variasjon i beregnet effektivitet fra år til år. Slike forhold vil systematisk trekke i retning av økt effektivitet blant kommuner med lav initial effektivitet og redusert effektivitet blant kommuner med høy initial effektivitet.

Tabell 4.4: De 10 kommunene med størst økning i samlet effektivitet fra 2014 til 2015

Kommune	Endring i effektivitet	Korrigert inntekt 2014	Antall innbyggere 2014	Samlet effektivitet 2014
Hemne	0,167	104	4 224	0,663
Giske	0,149	97	7 739	0,690
Gol	0,148	110	4 631	0,701
Leksvik	0,129	95	3 555	0,688
Aurland	0,117	199	1 715	0,553
Lindesnes	0,115	95	4 853	0,647
Ski	0,108	94	29 542	0,863
Lesja	0,104	112	2 076	0,589
Sula	0,101	94	8 651	0,775
Berg	0,097	110	1 810	0,626

Tabell 4.5: De 10 kommunene med størst reduksjon i samlet effektivitet fra 2014 til 2015

Kommune	Endring i effektivitet	Korrigert inntekt 2014	Antall innbyggere 2014	Samlet effektivitet 2014
Tjøme	-0,205	94	4 927	0,808
Stranda	-0,191	100	4 616	0,854
Hornindal	-0,171	103	1 223	0,955
Åmot	-0,166	103	4 455	0,884
Engerdal	-0,154	106	1 345	0,707
Vegårshei	-0,147	99	2 000	0,845
Dyrøy	-0,139	112	1 171	0,975
Volda	-0,134	95	8 909	0,886
Midtre Gauldal	-0,134	95	6 361	0,840
Dovre	-0,132	98	2 704	0,888

Tabell 4.4 og 4.5 viser kommunene som hadde henholdsvis størst økning og størst reduksjon i beregnet effektivitet fra 2014 til 2015. De to tabellene bekrefter inntrykket fra tabell 4.3 at det er sammenheng mellom endring i beregnet effektivitet og effektivitetsnivået i utgangspunktet. Kommunen med størst økning i beregnet effektivitet fra 2014 til 2015 hadde gjennomgående lav effektivitet i 2014, mens kommunene med størst reduksjon gjennomgående hadde høy effektivitet i 2014. Det er imidlertid enkelte unntak fra denne regelen. Ski hadde betydelig økning i beregnet effektivitet fra et relativt høyt nivå, mens Engerdal hadde en betydelig reduksjon fra et lavt nivå. Et felles kjennetrekk ved både kommuner med stor økning og stor reduksjon i beregnet effektivitet, er at de gjennomgående har lavt innbyggertall. Det har trolig sammenheng med at målefeil og statistiske feilkilder som gir tilfeldig variasjon i beregnet effektivitet fra år til år er mer utbredt i små enn i store kommuner.

REFERANSER

- Borge, L.-E. og M. Haraldsvik (2009): Efficiency potential and determinants of efficiency: An analysis of the care for the elderly sector in Norway. *International Tax and Public Finance* 16, 468-486.
- Borge, L.-E. og L.R. Naper (2006): Efficiency potential and efficiency variation in Norwegian lower secondary schools. *FinanzArchiv* 62, 221-249.
- Borge, L.-E. og I. Pettersen (2012): Effektivitet i kommunale tjenester: Analyser for 2009 og 2010. Rapport 03/12, Senter for økonomisk forskning, NTNU.
- Borge, L.-E. og I. Pettersen (2016): Effektivitet i kommunale tjenester: Analyser for 2013-2014. Rapport 03/16. Senter for økonomisk forskning, NTNU.
- Borge, L.-E. og K.J. Sunnevåg (2006): Effektivitet og effektivitetsutvikling i kommunalsektoren: Sluttrapport. Rapport nr. 07/06, Senter for økonomisk forskning, NTNU.
- Borge, L.-E., Johannessen, A.B. og P. Tovmo (2010): Barnehager i inntektssystemet for kommunene. Rapport nr. 02/10, Senter for økonomisk forskning, NTNU.
- Borge, L.-E., Nyhus, O.H. og I. Pettersen (2014): Effektivitet i kommunale tjenester: Analyser for 2010-2013. Rapport nr. 03/14, Senter for økonomisk forskning, NTNU.
- Borge, L.-E., Pettersen, I. og P. Tovmo (2011): Effektivitet i kommunale tjenester. Rapport 02/11, Senter for økonomisk forskning, NTNU.
- Charnes, A., Cooper, W.W. og E. Rhodes (1978): Measuring the efficiency of decision making units. *European Journal of Operational Research* 2, 429-444.
- Edvardsen, D.F., Førsund, F.R. og E. Aas (2000): Effektivitet i pleie- og omsorgssektoren. Rapport nr. 2/2000, Frischsenteret, Universitetet i Oslo.
- Farrel, M.J. (1957): The measurement of productive efficiency. *Journal of the Royal Statistical Society (Series A)* 120, 253-281.
- Hanushek, E. (1986): The economics of schooling: Production efficiency in public schools. *Journal of Economic Literature* 24, 1141-1177.
- Hjalmarson, L, Kumbhakar, S.C. og A. Heshmati (1996): DEA, DFA and SFA: A comparison. *Journal of Productivity Analysis* 7, 303-327.
- Hægeland, T., Raaum, O. og K.G. Salvanes (2004): Pupil achievement, school resources and family background. Frischsenteret og Statistisk sentralbyrå.
- Håkonsen, L. og T.E. Lunder (2008): Kostnadsforskjeller i barnehagesektoren. Rapport 243, Telemarksforskning.

- Kittelsen, S.A.C. og F. Førsund (1992): Efficiency analysis of Norwegian district courts, *Journal of Productivity Analysis* 3, 277-306.
- Kittelsen, S.A.C. og F. Førsund (2001): Empiriske forskningsresultater om effektivitet i offentlig tjenesteproduksjon. *Økonomisk forum* 55(6), 22-29.
- Sherman, H.D. og J. Zhu (2006): Service productivity management: Improving service performance using data envelopment analysis (DEA), Springer.

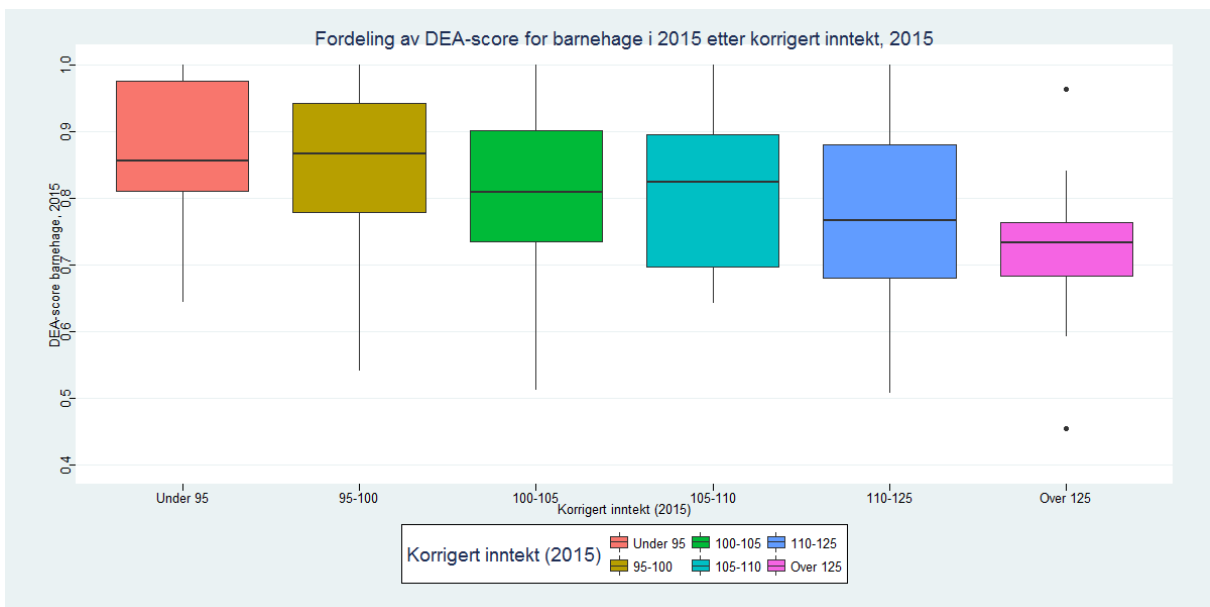
Vedlegg 1 Korreksjon av grunnskolepoeng

Tabell V1.1: Resultater fra regresjonsanalyse med grunnskolepoeng og nasjonale prøver som avhengige variabler

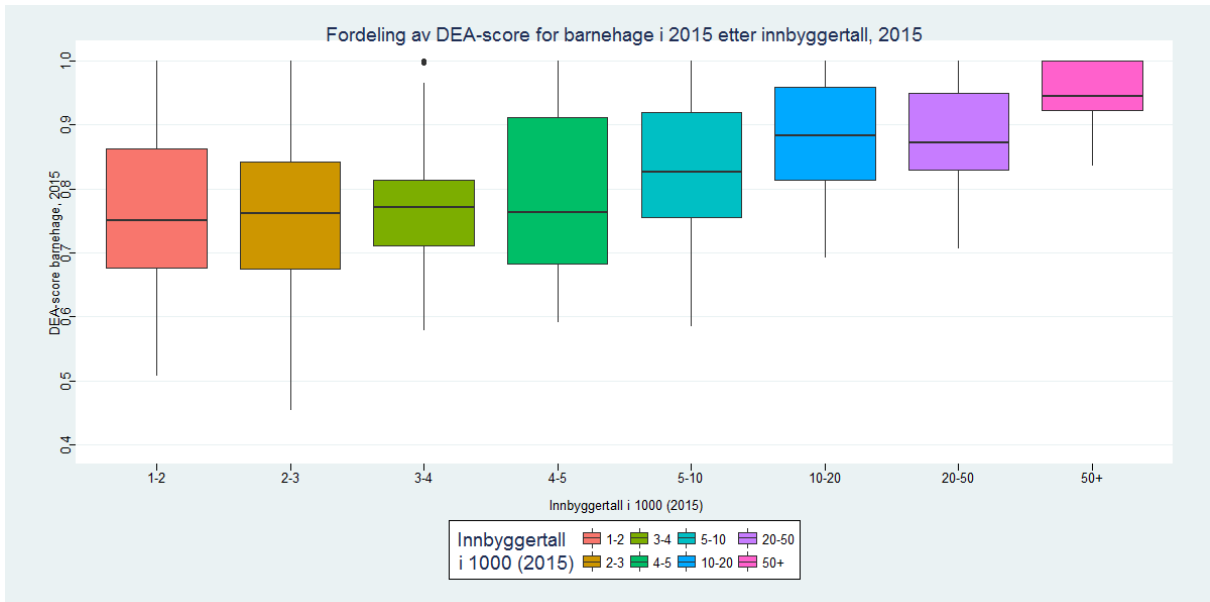
	(1) Grunnskolepoeng	(2) Snitt nasjonale prøver 8. trinn
Andel med videregående utdanning, i prosent	0,017 (0,834)	-0,004 (-0,195)
Andel med kort universitetsutdanning, i prosent	0,060* (1,774)	0,072** (2,114)
Andel med lang universitetsutdanning, i prosent	0,130** (2,432)	0,127** (2,393)
Andel skilte og separerte 16-66 år, i prosent	-0,094** (-2,255)	-0,068 (-1,560)
Indeks innvandrere 5-15 år (Grønt hefte)	-0,162 (-0,954)	-0,145 (-0,847)
Indeks norske 6-15 år med innvandrerforeldre (Grønt hefte)	-0,135 (-0,631)	0,450** (2,153)
Indeks barn med enslig forsørger (Grønt hefte)	-1,370*** (-3,731)	-1,392*** (-3,609)
Indeks lavinntektskriteriet (Grønt hefte)	0,119 (0,367)	-0,105 (-0,308)
Andel registrert helt arbeidsledig, i prosent	0,031 (0,419)	-0,079 (-1,016)
Andel elever med særnorsk opplæring, i prosent	-0,043 (-1,529)	-0,005 (-0,163)
Andel elever med morsmålsundervisning, i prosent	-0,031 (-0,752)	-0,013 (-0,337)
Andel elever med spesialundervisning, i prosent	0,012 (0,491)	-0,010 (-0,389)
Konstant	40,336*** (28,343)	49,816*** (32,440)
Observasjoner	850	779
R ²	0,104	0,153

Merknad: Estimerte koeffisienter (OLS) med t-verdier i parentes. ***, ** og * indikerer at koeffisientene er signifikante på henholdsvis 1, 5 og 10 prosent nivå.

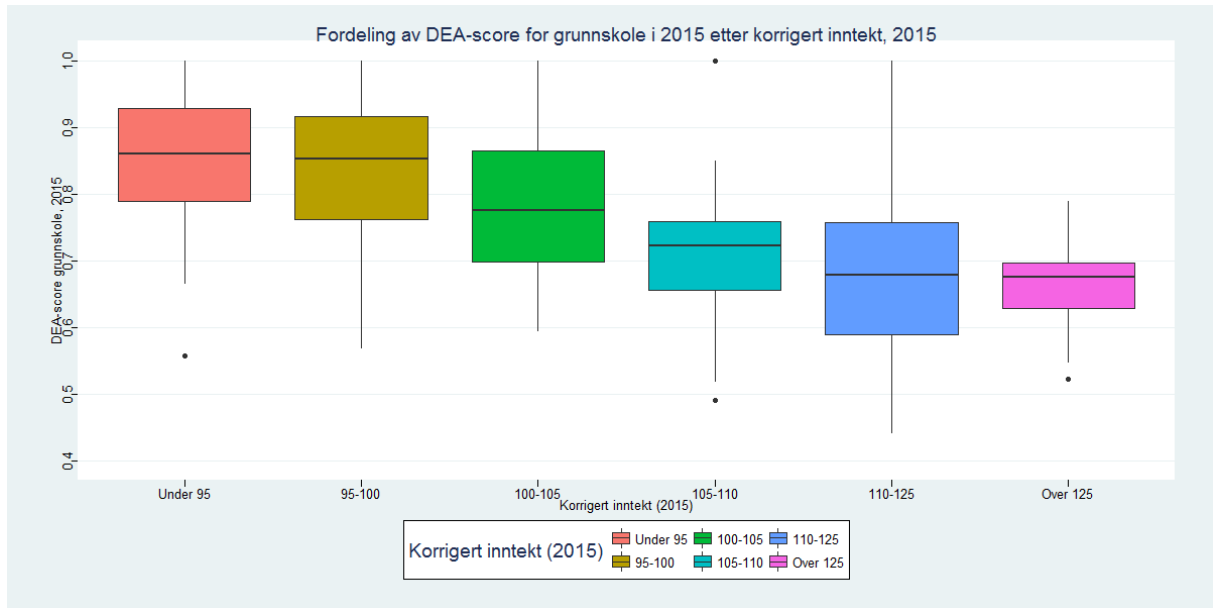
Vedlegg 2 Boxplot for barnehage, grunnskole og omsorgstjenester



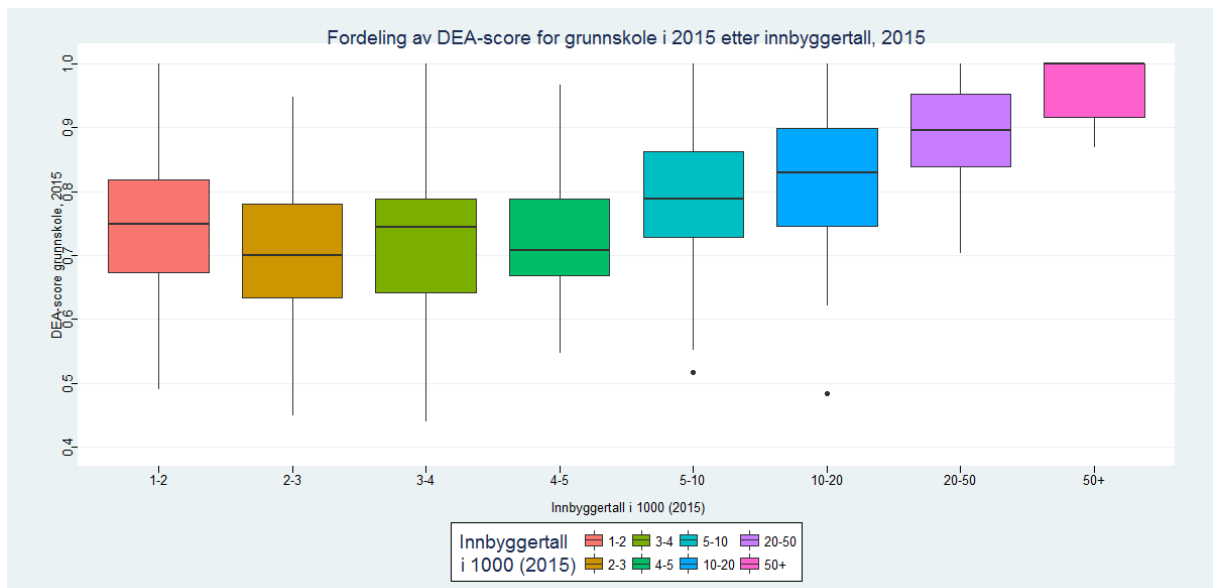
Figur V2.1: Boxplot for DEA-score for barnehage for kommunene gruppert etter korrigert inntekt (landsgjennomsnittet lik 100), 2015



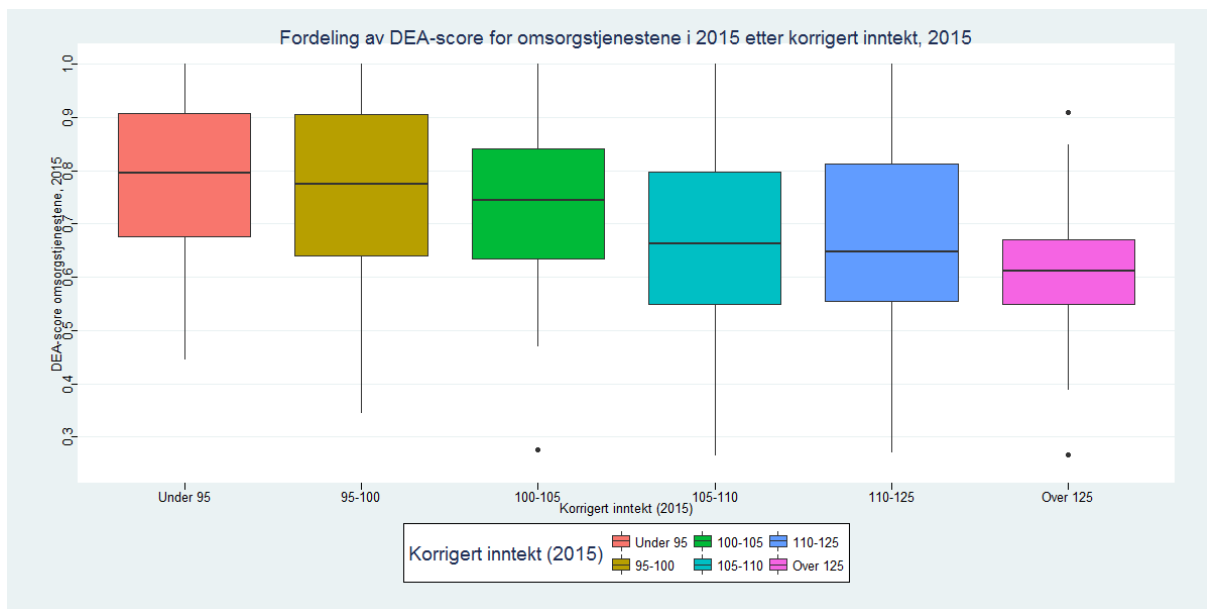
Figur V2.2: Boxplot for DEA-score for barnehage for kommunene gruppert etter antall innbyggere (i 1000), 2015



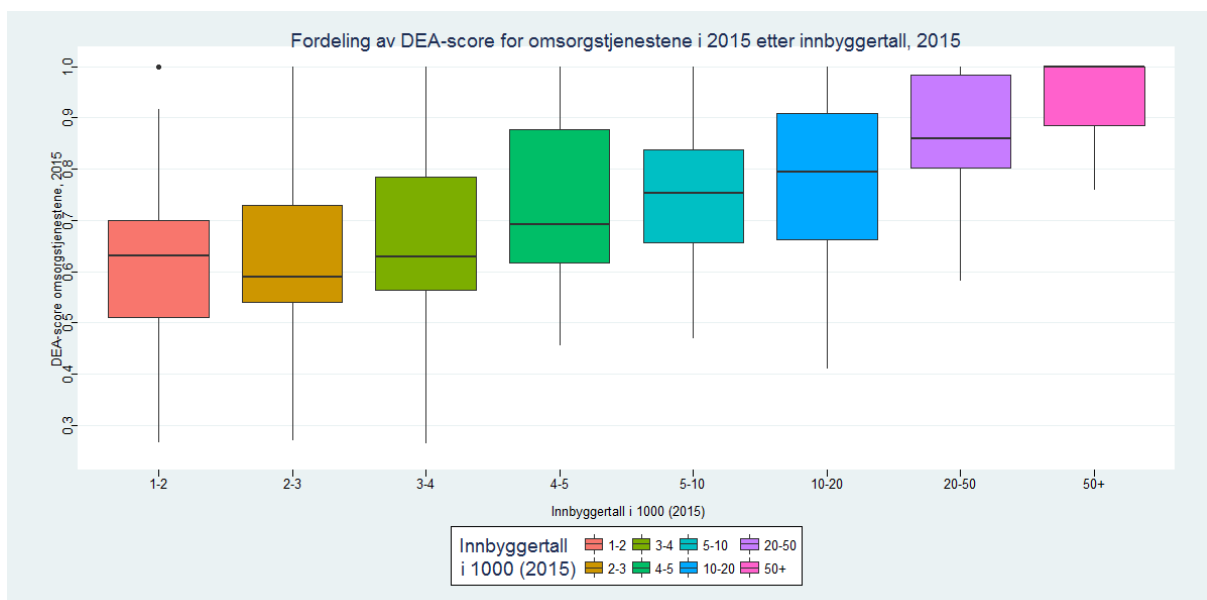
Figur V2.3: Boxplot for DEA-score for grunnskole for kommunene gruppert etter korrigert inntekt (landsgjennomsnittet lik 100), 2015



Figur V2.4: Boxplot for DEA-score for grunnskole for kommunene gruppert etter antall innbyggere (i 1000), 2015



Figur V2.5: Boxplot for DEA-score for omsorgstjenestene for kommunene gruppert etter korrigert inntekt (landsgjennomsnittet lik 100), 2015



Figur V2.6: Boxplot for DEA-score for omsorgstjenestene for kommunene gruppert etter antall innbyggere (i 1000), 2015

Vedlegg 3 Samlet effektivitet og sektoreffektivitet for enkeltkommuner

Dette vedlegget rapporterer beregnet effektivitet i barnehage, grunnskole og omsorgstjenestene for hvert av årene 2014 og 2015. I tillegg rapporteres samlet effektivitet som er et veid gjennomsnitt av beregnet effektivitet i de tre sektorene.

Dataanalysene er beheftet med betydelig usikkerhet, og resultatene for enkeltkommuner må tolkes med enda større varsomhet enn resultatene for grupper av kommuner som benyttes i rapporten for øvrig. Usikkerheten er i hovedsak knyttet til datakvaliteten og den begrensning på produktmålene som følger av eksisterende datatilfang. I noen grad vil også DEA-metoden legge føringer på resultatene. Store endringer i beregnet effektivitet fra et år til et annet kan gjenspeile betydelige endringer i for eksempel antall brukere, men også tilfeldige målefeil.

Tabell V3.1: Samlet effektivitet og underliggende DEA-score for barnehage, grunnskole og omsorgstjenestene, 2014 og 2015

Kommune	Barnehage		Grunnskole		Omsorgstjeneste		Samlet		Endring samlet
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
0101 Halden	0.963	0.975	0.950	0.970	0.675	0.785	0.825	0.885	0.060
0104 Moss	0.974	0.920	0.940	0.952	0.964	1.000	0.958	0.968	0.009
0105 Sarpsborg	0.821	0.835	0.915	0.938	0.852	0.953	0.866	0.923	0.057
0106 Fredrikstad	0.918	0.920	0.900	0.889	1.000	0.785	0.951	0.847	-0.103
0111 Hvaler	0.813	0.826	0.833	0.860	0.929	0.701	0.873	0.778	-0.095
0118 Aremark	1.000	1.000	0.813	0.794	0.585	0.632	0.746	0.762	0.016
0119 Marker	0.944	0.838	0.798	0.804	0.660	0.623	0.765	0.727	-0.038
0121 Rømskog	0.637	0.729			1.000	0.969			
0122 Trøgstad	0.756	0.815	0.816	0.821	0.819	0.753	0.805	0.788	-0.017
0123 Spydeberg	0.889	0.956	0.920	0.888	0.782	0.973	0.849	0.942	0.093
0124 Askim	0.843	0.965	0.839	0.888	0.835	0.885	0.838	0.903	0.065
0125 Eidsberg	0.798	0.802	0.781	0.803	0.829	0.948	0.807	0.871	0.064
0127 Skiptvet	0.819	0.778	0.923	0.930	0.584	0.617	0.742	0.752	0.009
0128 Rakkestad	0.928	1.000	0.803	0.803	0.799	0.819	0.828	0.852	0.025
0135 Råde	0.846	0.998	0.902	0.823	0.553	0.539	0.727	0.728	0.001
0136 Rygge	0.919	0.947	0.793	0.746	0.632	0.584	0.744	0.713	-0.032
0137 Våler (Østf.)	0.825	0.939	0.744	0.779	0.691	0.692	0.736	0.772	0.036
0138 Hobøl	0.945	0.899	0.722	0.764	0.854	1.000	0.831	0.903	0.072
0211 Vestby	0.951	0.883	0.822	0.820	0.904	0.865	0.887	0.854	-0.033
0213 Ski	1.000	1.000	0.928	0.909	0.756	1.000	0.863	0.971	0.108
0214 Ås	1.000	0.983	0.878	0.901	0.843	0.789	0.888	0.866	-0.022
0215 Frogner	1.000	0.992	1.000	1.000	0.711	0.863	0.865	0.935	0.070
0216 Nesodden	0.958	0.991	0.921	0.933	0.865	0.916	0.903	0.937	0.034
0217 Oppegård	1.000	0.966	0.997	1.000	1.000	1.000	0.999	0.993	-0.006
0219 Bærum	1.000	1.000	1.000	1.000	0.955	1.000	0.979	1.000	0.021
0220 Asker	0.943	0.934	0.920	0.932	1.000	1.000	0.962	0.964	0.002
0221 Aurskog-Høland	0.856	0.859	0.915	0.922	0.983	0.997	0.934	0.944	0.009
0226 Sørum	0.905	0.961	0.932	0.918	0.815	0.790	0.872	0.867	-0.004
0227 Fet	0.947	0.949	0.997	1.000	0.442	0.410	0.727	0.714	-0.013
0228 Rælingen	0.995	1.000	1.000	1.000	0.517	0.509	0.773	0.771	-0.002
0229 Enebakk	1.000	0.924	0.865	0.985	1.000	0.867	0.957	0.917	-0.040
0230 Lørenskog	1.000	0.997	1.000	0.990	0.901	0.936	0.954	0.966	0.013
0231 Skedsmo	1.000	1.000	0.955	0.939	0.877	0.887	0.928	0.927	-0.001
0233 Nittedal	0.761	0.775	0.967	0.970	0.811	0.770	0.851	0.835	-0.015
0234 Gjerdrum	1.000	1.000	0.953	0.974	0.620	0.539	0.807	0.776	-0.031
0235 Ullensaker	0.841	0.872	0.966	0.944	0.980	0.844	0.946	0.882	-0.064
0236 Nes (Ak.)	0.790	0.836	0.903	0.904	0.937	0.843	0.895	0.861	-0.034
0237 Eidsvoll	0.910	0.852	0.903	0.959	0.950	0.892	0.926	0.905	-0.021
0238 Nannestad	1.000	0.832	0.921	0.948	0.743	0.707	0.855	0.811	-0.044

SØF-rapport nr. 06/16

Kommune	Barnehage		Grunnskole		Omsorgstjeneste		Samlet		Endring samlet
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
0239 Hurdal	0.908	1.000	1.000	0.847	0.675	0.485	0.829	0.710	-0.119
0301 Oslo kommune	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.000
0402 Kongsvinger	0.855	0.811	0.824	0.778	0.809	0.796	0.824	0.793	-0.030
0403 Hamar	0.850	0.796	0.873	0.889	0.710	0.809	0.792	0.832	0.040
0412 Ringsaker	0.864	0.833	0.782	0.764	1.000	0.989	0.901	0.884	-0.017
0415 Løten	0.782	0.720	0.784	0.843	0.767	0.790	0.776	0.792	0.017
0417 Stange	0.786	0.889	0.789	0.827	0.788	0.774	0.788	0.816	0.028
0418 Nord-Odal	0.672	0.721	0.926	0.897	0.857	0.837	0.840	0.832	-0.008
0419 Sør-Odal	0.882	0.918	0.718	0.678	0.750	0.680	0.768	0.730	-0.038
0420 Eidskog	0.881	0.871	0.711	0.719	0.807	0.755	0.792	0.768	-0.024
0423 Grue	0.609	0.631	0.800	0.707	0.581	0.681	0.657	0.679	0.021
0425 Åsnes	1.000	1.000	0.771	0.760	0.700	0.784	0.786	0.822	0.036
0426 Våler (Hedm.)	0.824	0.833	0.755	0.754	0.848	0.777	0.813	0.781	-0.032
0427 Elverum	0.884	0.916	0.878	0.883	0.798	0.826	0.842	0.863	0.021
0428 Trysil	0.767	0.734	0.769	0.648	0.726	0.620	0.748	0.653	-0.096
0429 Åmot	0.735	0.684	0.924	0.919	0.925	0.595	0.884	0.718	-0.166
0430 Stor-Elvdal	0.602	0.778	0.714	0.792	0.578	0.542	0.627	0.672	0.046
0432 Rendalen	0.646	0.755	0.740		0.393	0.416	0.558		
0434 Engerdal	0.719	0.678	0.843	0.746	0.609	0.364	0.707	0.553	-0.154
0436 Tolga	0.861	0.698	0.752		0.481	0.561	0.649		
0437 Tynset	0.682	0.592	0.670	0.736	0.659	0.696	0.667	0.687	0.020
0438 Alvdal	0.858	0.884	0.664	0.675	0.920	0.910	0.824	0.829	0.004
0439 Folldal	0.945	0.782	0.812		0.527	0.548	0.707		
0441 Os (Hedm.)	0.670	0.650	0.806	0.776	0.698	0.664	0.727	0.697	-0.030
0501 Lillehammer	0.845	0.804	0.827	0.859	0.747	0.664	0.793	0.756	-0.037
0502 Gjøvik	1.000	0.925	0.724	0.743	0.819	0.882	0.827	0.846	0.019
0511 Dovre	1.000	0.814	0.651	0.596	1.000	0.840	0.888	0.756	-0.132
0512 Lesja	0.661	0.797	0.681	0.715	0.493	0.631	0.589	0.693	0.104
0513 Skjåk	0.792	0.654	0.811	0.713	0.602	0.576	0.709	0.636	-0.073
0514 Lom	0.733	0.773	0.677	0.571	0.623	0.657	0.664	0.654	-0.010
0515 Vågå	0.813	0.816	0.801	0.741	0.799	0.681	0.803	0.729	-0.074
0516 Nord-Fron	0.614	0.788	0.672	0.635	0.776	0.800	0.708	0.744	0.036
0517 Sel	0.682	0.681	0.666	0.749	0.532	0.616	0.607	0.672	0.066
0519 Sør-Fron	0.916	0.711	0.704	0.659	0.540	0.565	0.672	0.626	-0.046
0520 Ringebu	1.000	1.000	0.661	0.654	0.516	0.635	0.665	0.719	0.053
0521 Øyer	0.784	0.884	0.703	0.750	0.718	0.469	0.727	0.647	-0.080
0522 Gausdal	0.785	0.777		0.682	0.740	0.756		0.736	
0528 Østre Toten	0.740	0.857	0.701	0.665	0.851	0.886	0.779	0.809	0.030
0529 Vestre Toten	0.821	0.870	0.800	0.783	1.000	1.000	0.898	0.903	0.005
0532 Jevnaker	0.825	0.911	0.827	0.883	0.801	0.857	0.814	0.877	0.062

SØF-rapport nr. 06/16

Kommune	Barnehage		Grunnskole		Omsorgstjeneste		Samlet		Endring samlet
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
0533 Lunner	0.847	0.914	0.887	0.861	0.598	0.619	0.744	0.759	0.016
0534 Gran	0.795	0.763	0.791	0.763	0.894	0.871	0.840	0.813	-0.027
0536 Søndre Land	0.743	0.747	0.741	0.826	0.715	0.772	0.729	0.784	0.055
0538 Nordre Land	0.747	0.666	0.763	0.780	0.849	0.855	0.800	0.791	-0.009
0540 Sør-Aurdal	0.737	0.701	0.569		0.711	0.627	0.671		
0541 Etnedal	0.746	0.513	0.829		1.000	0.821	0.891		
0542 Nord-Aurdal	0.700	0.735	0.851	0.845	0.549	0.587	0.678	0.701	0.023
0543 Vestre Slidre	0.638	0.850	0.715	0.696	0.633	0.716	0.660	0.738	0.078
0544 Øystre Slidre	0.787	0.726	0.667	0.695	0.675	0.816	0.696	0.758	0.062
0545 Vang	0.510	0.515	0.604		0.842	0.824	0.695		
0602 Drammen	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.000
0604 Kongsberg	0.879	0.898	0.802	0.845	0.859	0.862	0.845	0.864	0.019
0605 Ringerike	0.888	0.863	0.786	0.841	0.993	0.899	0.904	0.873	-0.031
0612 Hole	0.819	1.000	0.836	0.792	0.857	0.599	0.842	0.746	-0.096
0615 Flå	0.918	0.820	1.000		0.500	0.629	0.749		
0616 Nes (Busk.)	0.732	0.779	0.659	0.643	0.900	1.000	0.787	0.839	0.052
0617 Gol	0.618	0.668	0.771	0.749	0.690	1.000	0.701	0.849	0.148
0618 Hemsedal	0.835	0.890	0.607	0.722	0.566	0.478	0.636	0.644	0.007
0619 Ål	0.769	0.650	0.655	0.660	0.553	0.533	0.631	0.598	-0.033
0620 Hol	0.559	0.592	0.611	0.547	0.549	0.612	0.571	0.587	0.015
0621 Sigdal			0.867	0.864	0.680	0.564			
0622 Krødsherad	0.825	0.773	0.838	0.786	0.816	0.798	0.825	0.789	-0.036
0623 Modum	0.767	0.777	0.869	0.858	1.000	1.000	0.909	0.907	-0.001
0624 Øvre Eiker	0.867	0.862	0.882	0.832	0.762	0.854	0.822	0.849	0.026
0625 Nedre Eiker	0.879	0.905	0.887	0.918	1.000	1.000	0.938	0.953	0.015
0626 Lier	0.698	0.784	0.902	0.873	0.741	0.751	0.783	0.797	0.013
0627 Røyken	0.869	0.881	0.895	0.946	1.000	1.000	0.939	0.958	0.019
0628 Hurum	0.777	0.843	0.798	0.797	0.772	0.763	0.781	0.791	0.010
0631 Flesberg	0.632	0.653	0.766	0.743	0.478	0.435	0.603	0.580	-0.023
0632 Rollag	0.507	0.737	0.745	0.710	0.535	0.473	0.596	0.605	0.009
0633 Nore og Uvdal	0.562	0.663	0.676	0.681	0.913	0.848	0.762	0.755	-0.007
0701 Horten	1.000	1.000	0.882	0.866	0.706	0.678	0.825	0.806	-0.018
0702 Holmestrand	0.852	0.907	1.000	0.894	0.742	0.753	0.848	0.830	-0.017
0704 Tønsberg	0.996	1.000	0.979	0.975	0.803	0.814	0.901	0.905	0.004
0706 Sandefjord	0.699	0.742	0.911	0.861	0.639	0.582	0.739	0.705	-0.034
0709 Larvik	0.826	0.831	0.946	0.935	0.992	0.885	0.942	0.890	-0.053
0711 Svelvik	1.000	0.971	0.886	0.999	0.884	0.952	0.909	0.971	0.062
0713 Sande (Vestf.)	0.977	1.000	0.925	0.953	0.750	0.792	0.854	0.888	0.034
0714 Hof	0.697	0.741	0.965	0.977	0.500	0.564	0.691	0.734	0.043
0716 Re	0.759	0.804	0.768	0.755	1.000	0.781	0.874	0.777	-0.097
0719 Andebu	0.823	0.784	0.804	0.797	0.569	0.507	0.698	0.659	-0.039

SØF-rapport nr. 06/16

Kommune	Barnehage		Grunnskole		Omsorgstjeneste		Samlet		Endring samlet
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
0720 Stokke	0.814	0.889	0.796	0.824	0.632	0.643	0.723	0.753	0.030
0722 Nøtterøy	0.898	0.820	0.996	0.907	0.856	0.856	0.910	0.865	-0.045
0723 Tjøme	0.836	0.644	0.843	0.791	0.772	0.455	0.808	0.603	-0.205
0728 Lardal	0.988	0.779		0.842	0.789	1.000		0.902	
0805 Porsgrunn	0.775	0.785	0.856	0.906	0.960	1.000	0.887	0.924	0.037
0806 Skien	0.906	0.941	0.873	0.891	0.938	1.000	0.910	0.953	0.042
0807 Notodden	0.941	0.785	0.723	0.869	0.603	0.669	0.713	0.758	0.045
0811 Siljan	0.645	0.734	0.831	0.804	0.556	0.479	0.663	0.637	-0.026
0814 Bamble	0.917	0.882	0.872	0.839	0.772	0.825	0.835	0.841	0.006
0815 Kragerø	0.848	0.949	0.798	0.812	0.648	0.716	0.739	0.796	0.057
0817 Drangedal	0.866	0.781	0.705	0.707	0.777	0.568	0.773	0.658	-0.115
0819 Nome	0.801	0.693	0.736	0.711	0.765	0.897	0.763	0.794	0.030
0821 Bø (Telem.)	0.784	0.809	0.850	0.914	0.642	0.745	0.739	0.813	0.074
0822 Sauherad			0.812	0.820	0.710	0.525			
0826 Tinn	0.758	0.712	0.697	0.675	0.632	0.560	0.680	0.629	-0.050
0827 Hjartdal	0.623	0.644	0.544		0.527	0.598	0.553		
0828 Seljord	0.687	0.643	0.743	0.768	0.314	0.264	0.531	0.506	-0.025
0829 Kviteeid	0.723	0.607		0.689	0.784	0.674		0.665	
0830 Nissedal	0.496	0.492			0.829	0.713			
0831 Fyresdal	0.730	0.683	0.670		0.522	0.405	0.614		
0833 Tokke	0.501	0.455	0.549	0.648	0.606	0.539	0.565	0.556	-0.009
0834 Vinje	0.530	0.602	0.614	0.641	0.786	0.570	0.677	0.599	-0.077
0901 Risør	0.689	0.689	0.934	0.880	0.714	0.629	0.780	0.722	-0.058
0904 Grimstad	0.850	0.872	0.904	0.893	0.946	1.000	0.912	0.939	0.027
0906 Arendal	0.780	1.000	0.861	0.960	0.982	0.982	0.900	0.979	0.078
0911 Gjerstad	0.795	0.850	0.689	0.698	0.743	0.734	0.737	0.747	0.010
0912 Vegårshei	0.631	0.541	1.000	0.947	0.836	0.599	0.845	0.698	-0.147
0914 Tvedstrand	0.822	0.760	0.817	0.774	0.672	0.656	0.750	0.716	-0.034
0919 Froland	0.865	0.758	1.000	1.000	0.800	0.685	0.878	0.802	-0.076
0926 Lillesand	0.781	0.832	0.865	0.947	0.731	0.651	0.785	0.785	0.000
0928 Birkenes	0.718	0.712	0.861	0.916	0.446	0.484	0.637	0.671	0.034
0929 Åmli	0.719	0.779	0.690	0.770	0.541	0.665	0.626	0.723	0.097
0935 Iveland	0.514	0.507	0.741	0.777	0.776	0.773	0.709	0.718	0.008
0937 Evje og Hornnes	0.760	0.805	0.806	0.837	0.614	0.687	0.707	0.760	0.053
0938 Bygland	0.560	0.615	0.665		0.762	0.844	0.688		
0940 Valle	0.523	0.496			0.456	0.699			
0941 Bykle	0.624	0.847	0.700		0.686	0.522	0.677		
1001 Kristiansand	0.978	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.995	1.000	0.005
1002 Mandal	1.000	1.000	1.000	1.000	0.947	1.000	0.975	1.000	0.025
1003 Farsund	0.723	0.823	0.767	0.866	0.627	0.522	0.693	0.697	0.004

SØF-rapport nr. 06/16

Kommune	Barnehage		Grunnskole		Omsorgstjeneste		Samlet		Endring samlet
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
1004 Flekkefjord	0.911	0.852	0.779	0.816	0.750	0.910	0.794	0.867	0.074
1014 Vennesla	0.843	0.890	0.789	0.854	0.648	0.656	0.734	0.769	0.035
1017 Songdalen	0.940	0.862	0.831	0.869	0.635	0.592	0.763	0.738	-0.024
1018 Søgne	0.917	0.903	0.896	0.858	0.537	0.643	0.733	0.767	0.034
1021 Marnardal	0.739	0.635	0.742		0.796	0.652	0.767		
1026 Åseral	0.627	0.745			0.738	0.821			
1027 Audnedal	0.752	0.650	0.801	0.770	0.454	0.577	0.629	0.655	0.026
1029 Lindesnes	0.717	0.763	0.797	0.951	0.512	0.632	0.647	0.762	0.115
1032 Lyngdal	0.833	0.760	0.922	0.905	0.902	0.971	0.894	0.905	0.011
1034 Hægebostad	0.628	0.643			0.465	0.565			
1037 Kvinesdal	0.713	0.848	0.745	0.761	0.470	0.519	0.609	0.666	0.057
1046 Sirdal	1.000	0.747	0.628	0.694	0.530	0.640	0.661	0.680	0.019
1101 Eigersund	0.733	0.692	0.738	0.726	0.879	0.973	0.803	0.834	0.031
1102 Sandnes	1.000	1.000	0.890	0.898	0.758	0.759	0.851	0.855	0.003
1103 Stavanger	0.945	0.912	1.000	1.000	0.881	0.878	0.933	0.924	-0.009
1106 Haugesund	0.638	0.706	1.000	0.953	1.000	0.991	0.923	0.919	-0.005
1111 Sokndal			0.795	0.817	0.729	0.663			
1112 Lund	0.739	0.757	0.760	0.757	0.525	0.445	0.646	0.611	-0.035
1114 Bjerkreim	0.756	0.841	0.744		0.424	0.479	0.597		
1119 Hå	1.000	0.920	0.814	0.827	0.976	0.888	0.929	0.875	-0.054
1120 Klepp	1.000	0.983	0.809	0.803	0.737	0.792	0.816	0.836	0.020
1121 Time	0.926	0.912	0.860	0.864	0.638	0.590	0.770	0.746	-0.024
1122 Gjesdal	0.923	0.902	0.839	0.860	0.720	0.747	0.801	0.816	0.015
1124 Sola	0.876	0.843	0.815	0.811	0.663	0.689	0.757	0.761	0.004
1127 Randaberg	0.919	0.824	0.771	0.802	0.548	0.661	0.698	0.740	0.042
1129 Forsand	0.766	0.774	0.767		0.444	0.464	0.616		
1130 Strand	0.875	0.799	0.948	0.953	1.000	1.000	0.957	0.942	-0.014
1133 Hjelmeland	0.771	0.654	0.656	0.664	0.589	0.469	0.649	0.571	-0.078
1134 Suldal	0.586	0.516	0.634		0.378	0.504	0.504		
1135 Sauda	0.984	0.976	0.777	0.675	0.933	1.000	0.894	0.891	-0.003
1141 Finnøy	0.845	0.739	0.619	0.670	0.353	0.452	0.543	0.583	0.040
1142 Rennesøy	0.976	0.939	0.893	0.966	0.712	0.681	0.826	0.827	0.001
1144 Kvitsøy	0.985	0.752			1.000	1.000			
1145 Bokn	0.754	0.613			0.549	0.560			
1146 Tysvær	0.980	0.966	0.891	0.872	0.663	0.783	0.803	0.850	0.047
1149 Karmøy	0.849	0.870	0.817	0.817	0.825	0.849	0.827	0.843	0.016
1151 Utsira	1.000	0.797							
1160 Vindafjord	0.848	0.865	0.710	0.726	0.635	0.706	0.705	0.746	0.042
1201 Bergen	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.000
1211 Etne	0.911	0.783	0.698	0.710	0.741	0.857	0.763	0.794	0.031
1216 Sveio	0.771	0.708	0.835	0.747	0.745	0.632	0.779	0.685	-0.094

SØF-rapport nr. 06/16

Kommune	Barnehage		Grunnskole		Omsorgstjeneste		Samlet		Endring samlet
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
1219 Bømlo			0.786	0.914	0.863	1.000			
1221 Stord	1.000	1.000	1.000	0.911	0.804	0.713	0.908	0.837	-0.071
1222 Fitjar	1.000	1.000	0.718	0.756	0.570	0.633	0.709	0.750	0.041
1223 Tysnes	0.978	0.790	0.713	0.801	0.554	0.577	0.695	0.694	-0.001
1224 Kvinnherad	0.795	0.808	0.719	0.698	0.650	0.721	0.703	0.732	0.029
1227 Jondal	0.990	0.965		0.939	0.494	0.367		0.678	
1228 Odda	0.881	0.805	0.717	0.753	0.756	0.910	0.770	0.837	0.068
1231 Ullensvang	0.608	0.649	0.683	0.653	0.828	0.756	0.735	0.700	-0.035
1232 Eidfjord	0.453	0.627			0.540	0.624			
1233 Ulvik	0.744	1.000			0.612	0.691			
1234 Granvin	1.000	1.000			0.524	0.476			
1235 Voss	1.000	1.000	0.725	0.700	1.000	0.964	0.912	0.887	-0.025
1238 Kvam	0.811	0.848	0.685	0.742	0.717	0.767	0.727	0.776	0.050
1241 Fusa	0.931	0.774	0.758	0.782	0.738	0.833	0.785	0.804	0.019
1242 Samnanger	0.656	0.697	0.754	0.827	0.388	0.270	0.562	0.540	-0.022
1243 Os (Hord.)	1.000	0.970	1.000	1.000	0.823	1.000	0.917	0.994	0.076
1244 Austevoll				0.796	1.000	1.000			
1245 Sund	0.907	0.989	0.930	0.969	0.499	0.553	0.724	0.779	0.055
1246 Fjell	0.992	0.969	0.737	0.799	0.808	0.751	0.824	0.813	-0.012
1247 Askøy	0.916	0.995	1.000	1.000	0.789	0.865	0.884	0.936	0.052
1251 Vaksdal	0.998	0.920	0.734	0.755	0.809	0.827	0.825	0.824	-0.001
1252 Modalen	0.573	0.571			0.489	0.538			
1253 Osterøy	1.000	1.000	0.764	0.861	0.972	0.798	0.911	0.861	-0.050
1256 Meland	0.859	1.000	1.000	0.965	0.793	0.705	0.874	0.851	-0.023
1259 Øygarden	0.716	0.733	0.709	0.730	0.625	0.662	0.671	0.699	0.028
1260 Radøy	0.753	0.774	0.765	0.874	0.763	0.531	0.762	0.693	-0.069
1263 Lindås	0.835	0.884	0.735	0.698	1.000	1.000	0.880	0.878	-0.002
1264 Austrheim	0.692	0.703	0.721	0.628	0.487	0.634	0.606	0.647	0.041
1265 Fedje	0.882	1.000		1.000	0.511	0.531		0.781	
1266 Masfjorden	0.722	0.750	0.559	0.548	0.667	0.664	0.644	0.645	0.001
1401 Flora	0.939	0.961	0.752	0.746	0.676	0.633	0.756	0.739	-0.017
1411 Gulen	0.674	0.680	0.597	0.611	0.453	0.487	0.546	0.568	0.022
1412 Solund	0.709	0.775			0.585	0.571			
1413 Hyllestad	0.815	0.680	0.738	0.689	0.505	0.492	0.646	0.595	-0.051
1416 Høyanger	0.801	0.802	0.530	0.564	0.751	0.766	0.691	0.709	0.018
1417 Vik	0.743	0.756	0.706	0.699	0.821	0.824	0.767	0.769	0.002
1418 Balestrand	0.740	0.569			1.000	0.902			
1419 Leikanger	0.835	0.762	0.914	0.880	0.500	0.507	0.704	0.681	-0.023
1420 Sogndal	0.938	0.827	0.819	0.884	0.843	0.736	0.855	0.803	-0.052
1421 Aurland	0.579	0.771	0.702	0.687	0.439	0.612	0.553	0.670	0.117
1422 Lærdal	0.634	0.654	0.741	0.701	0.703	0.757	0.700	0.717	0.017
1424 Årdal	1.000	0.995	0.808	0.710	0.851	0.873	0.869	0.847	-0.022

SØF-rapport nr. 06/16

Kommune	Barnehage		Grunnskole		Omsorgstjeneste		Samlet		Endring samlet
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
1426 Luster	0.626	0.723	0.638	0.588	0.558	0.701	0.598	0.669	0.071
1428 Askvoll	0.790	0.801	0.558	0.613	0.517	0.548	0.588	0.623	0.034
1429 Fjaler	0.755	0.764	0.702		0.750	0.679	0.736		
1430 Gaular	0.925	0.812	0.679	0.679	0.796	0.851	0.786	0.787	0.002
1431 Jølster	1.000	0.826	0.676	0.670	0.664		0.739		
1432 Førde	0.764	0.783	0.889	0.891	0.660	0.501	0.756	0.686	-0.070
1433 Naustdal	0.861	0.852	0.796	0.719	0.610	0.590	0.723	0.687	-0.036
1438 Bremanger	0.692	0.709	0.606	0.569	0.893	0.891	0.758	0.749	-0.010
1439 Vågsøy	0.787	0.776	0.724	0.694	0.714	0.729	0.733	0.728	-0.005
1441 Selje	0.891	0.885	0.665	0.750	0.541	0.543	0.655	0.682	0.027
1443 Eid	0.922	0.907	0.791	0.840	0.734	0.727	0.792	0.801	0.009
1444 Hornindal	0.850	0.604	0.958	0.925	1.000	0.768	0.955	0.783	-0.171
1445 Gloppen	0.707	0.685	0.857	0.758	0.670	0.738	0.738	0.733	-0.005
1449 Stryn	0.807	0.799	0.670	0.702	0.849	0.842	0.783	0.788	0.006
1502 Molde	0.955	0.920	0.926	0.896	0.815	0.818	0.880	0.865	-0.015
1504 Ålesund	1.000	0.943	0.930	0.966	0.732	0.847	0.852	0.906	0.054
1505 Kristiansund	0.905	0.852	0.849	0.862	0.679	0.719	0.782	0.793	0.012
1511 Vanylven	0.602	0.682	0.631	0.558	1.000	0.971	0.797	0.777	-0.020
1514 Sande (M. og R.)	0.610	0.590	0.618		0.586	0.683	0.602		
1515 Herøy (M. og R.)	0.810	0.808	0.869	0.862	1.000	0.993	0.918	0.912	-0.006
1516 Ulstein	0.965	0.956	0.880	0.858	0.727	0.807	0.827	0.855	0.028
1517 Hareid	1.000	0.751	0.975		0.959	0.840	0.973		
1519 Volda	0.826	0.819	0.760	0.788	1.000	0.697	0.886	0.752	-0.134
1520 Ørsta	0.841	0.780	0.801	0.831	0.815	0.910	0.816	0.857	0.041
1523 Ørskog	0.689	0.760	0.912	0.847	0.458	0.590	0.653	0.709	0.056
1524 Norddal	0.694	0.754	0.620	0.647	0.544	0.507	0.600	0.604	0.004
1525 Stranda	0.923	0.884	0.737	0.666	0.903	0.559	0.854	0.663	-0.191
1526 Stordal	0.869	0.906	1.000	1.000	0.896	0.821	0.924	0.897	-0.027
1528 Sykkylven	0.842	0.825	0.842	0.772	1.000	0.985	0.916	0.883	-0.033
1529 Skodje	0.933	1.000	0.854	0.862	0.904	0.940	0.894	0.928	0.034
1531 Sula	0.931	1.000	0.967	0.970	0.572	0.756	0.775	0.876	0.101
1532 Giske	0.882	0.698	0.872	0.824	0.478	0.912	0.690	0.839	0.149
1534 Haram	0.866	0.810	0.733	0.684	0.783	0.925	0.785	0.823	0.039
1535 Vestnes	0.895	0.837	0.747	0.729	0.668	0.674	0.741	0.726	-0.015
1539 Rauma	0.826	0.859	0.713	0.731	1.000	0.853	0.871	0.815	-0.056
1543 Nesset	0.573	0.512	0.723	0.795	1.000	0.826	0.821	0.750	-0.071
1545 Midsund	0.988	0.748	0.898	0.861	0.521	0.559	0.741	0.696	-0.045
1546 Sandøy	0.869	0.972	0.724		0.490	0.417	0.645		
1547 Aukra	0.788	0.964	0.710	0.789	0.535	0.601	0.645	0.738	0.093
1548 Fræna	0.849	0.945	0.827	0.812	0.732	0.767	0.788	0.819	0.031
1551 Eide	0.788	0.823	0.873	0.891	0.736	0.594	0.791	0.738	-0.053
1554 Averøy	0.854	0.795	0.768	0.709	0.854	0.766	0.827	0.754	-0.073

SØF-rapport nr. 06/16

Kommune	Barnehage		Grunnskole		Omsorgstjeneste		Samlet		Endring samlet
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
1557 Gjemnes	0.791	0.696	0.816	0.744	0.585	0.639	0.703	0.685	-0.018
1560 Tingvoll	0.707	0.761	0.776	0.804	0.740	0.718	0.744	0.755	0.010
1563 Sunndal	0.820	0.910	0.717	0.667	1.000	0.831	0.871	0.795	-0.076
1566 Surnadal	0.548	0.585	0.802	0.747	0.908	0.861	0.797	0.766	-0.031
1567 Rindal	0.775	0.761	0.828		0.760	0.920	0.785		
1571 Halsa	0.544	0.599	0.941		1.000	1.000	0.884		
1573 Smøla	0.657	0.775	0.684		0.557	0.564	0.619		
1576 Aure	0.726	0.702	0.530	0.550	0.590	0.786	0.600	0.693	0.093
1601 Trondheim	0.998	0.924	0.982	1.000	1.000	1.000	0.994	0.984	-0.010
1612 Hemne	0.727	0.639	0.715	0.707	0.597	1.000	0.663	0.829	0.167
1613 Snillfjord	0.577	0.967		0.801	0.803	0.620		0.751	
1617 Hitra	0.731	0.682	0.737	0.701	0.745	0.885	0.739	0.783	0.044
1620 Frøya	0.721	0.738	0.737	0.812	0.896	0.733	0.808	0.759	-0.048
1621 Ørland	0.895	0.956	0.773	0.869	0.753	0.676	0.790	0.797	0.007
1622 Agdenes	0.710	0.850	0.672	0.654	1.000	0.916	0.833	0.818	-0.015
1624 Rissa	0.774	0.671	0.719	0.753	0.911	1.000	0.821	0.851	0.030
1627 Bjugn	0.719	0.946	0.797	0.891	0.766	0.775	0.766	0.849	0.083
1630 Åfjord	0.606	0.579	0.622	0.577	0.660	0.879	0.637	0.718	0.081
1632 Roan	0.876	0.928	0.796		0.831	0.981	0.829		
1633 Osen	0.839	0.687	0.915		0.380	0.505	0.649		
1634 Oppdal	1.000	0.874	0.762	0.807	0.743	0.829	0.803	0.832	0.028
1635 Rennebu	0.526	0.550	0.643	0.616	0.514	0.590	0.558	0.590	0.032
1636 Meldal	0.711	0.742		0.801	0.950	0.572		0.682	
1638 Orkdal	0.961	1.000	0.868	0.936	1.000	0.958	0.949	0.960	0.011
1640 Røros	0.743	0.700	0.655	0.818	1.000	0.978	0.835	0.868	0.033
1644 Holtålen	0.586	0.683	0.810	0.802	0.723	0.639	0.722	0.701	-0.021
1648 Midtre Gauldal	0.854	0.800	0.777	0.695	0.877	0.672	0.840	0.707	-0.134
1653 Melhus	0.879	0.874	0.818	0.824	0.799	0.947	0.822	0.892	0.070
1657 Skaun	0.912	0.834	0.901	0.826	0.721	0.606	0.819	0.725	-0.094
1662 Klæbu	0.976	0.940	0.961	1.000	0.807	0.705	0.892	0.849	-0.043
1663 Malvik	0.896	0.882	0.948	0.812	0.781	0.607	0.859	0.731	-0.128
1664 Selbu	0.653	0.636	0.779	0.729	1.000	0.900	0.855	0.789	-0.066
1665 Tydal	0.814	0.972			0.620	1.000			
1702 Steinkjer	0.841	0.810	0.832	0.824	1.000	1.000	0.912	0.903	-0.009
1703 Namsos	0.843	0.872	0.752	0.694	1.000	0.905	0.887	0.830	-0.057
1711 Meråker	0.941	0.886	0.738	0.733	0.955	1.000	0.883	0.890	0.007
1714 Stjørdal	0.905	0.854	0.784	0.782	0.869	0.936	0.849	0.869	0.020
1717 Frosta	0.809	0.776	0.792	0.854	0.525	0.588	0.671	0.713	0.042
1718 Leksvik	0.663	0.790	0.794	1.000	0.627	0.703	0.688	0.817	0.129
1719 Levanger	0.741	0.750	0.801	0.823	0.494	0.633	0.645	0.719	0.074
1721 Verdal	0.924	0.859	0.789	0.884	0.718	0.835	0.785	0.856	0.071

SØF-rapport nr. 06/16

Kommune	Barnehage		Grunnskole		Omsorgstjeneste		Samlet		Endring samlet
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
1724 Verran	0.975	0.908	0.695	0.761	0.447	0.300	0.639	0.577	-0.062
1725 Namdalseid	0.676	0.713	0.701		0.475	0.401	0.590		
1736 Snåsa	0.601	0.671	0.631	0.718	0.762	0.714	0.686	0.707	0.021
1738 Lierne	0.757	0.697	0.672	0.671	0.526	0.630	0.622	0.657	0.035
1739 Røyrvik	0.583	0.900			0.781	0.728			
1740 Namsskogan	0.525	0.548	0.705		0.751	0.668	0.688		
1742 Grong	0.825	0.744	0.548	0.577	1.000	0.948	0.818	0.786	-0.032
1743 Høylandet	0.599	0.599	0.893	0.895	1.000	1.000	0.881	0.881	0.000
1744 Overhalla	0.810	0.797	0.653	0.681	0.606	0.604	0.664	0.670	0.005
1748 Fosnes	0.679	0.600			0.831	0.881			
1749 Flatanger	0.499	0.603	0.876		0.559	0.579	0.648		
1750 Vikna	0.909	0.931	0.839	0.777	0.662	0.581	0.771	0.718	-0.053
1751 Nærøy	0.760	0.856	0.611	0.569	0.879	0.879	0.768	0.774	0.007
1755 Leka	1.000	0.804			0.894	1.000			
1756 Inderøy	0.807	0.938	0.782	0.751	0.674	0.565	0.737	0.704	-0.033
1804 Bodø	0.943	0.944	0.884	1.000	0.846	0.884	0.878	0.934	0.056
1805 Narvik	0.933	0.841	0.734	0.723	0.723	0.705	0.771	0.740	-0.032
1811 Bindal	0.592	0.721	0.901	0.684	0.724	0.585	0.753	0.645	-0.108
1812 Sømna	0.804	0.736	0.704	0.640	0.648	0.561	0.699	0.623	-0.076
1813 Brønnøy	0.904	0.944	0.803	0.815	0.767	0.724	0.808	0.800	-0.008
1815 Vega	0.968	0.809			0.670	0.751			
1816 Vevelstad					0.992	0.928			
1818 Herøy (Nordl.)	0.789	0.851	0.848	0.826	0.973	0.916	0.894	0.874	-0.020
1820 Alstahaug	0.699	0.774	0.705	0.693	0.743	0.709	0.721	0.718	-0.004
1822 Leirfjord	0.772	0.802	0.658		0.338	0.492	0.533		
1824 Vefsn	0.791	0.780	0.747	0.678	0.902	0.763	0.829	0.739	-0.089
1825 Grane	0.786	0.747	0.875		0.433	0.528	0.650		
1826 Hattfjelldal	0.688	0.629	0.663	0.569	0.671	0.573	0.672	0.583	-0.089
1827 Dønna	0.847	0.556	0.715		0.678	0.638	0.726		
1828 Nesna	0.816	1.000	0.744	0.775	0.339	0.276	0.570	0.590	0.020
1832 Hemnes	0.702	0.704	0.634	0.634	0.575	0.472	0.621	0.573	-0.048
1833 Rana	1.000	0.966	0.707	0.703	0.856	0.825	0.839	0.816	-0.023
1834 Lurøy	0.728	0.865	0.594	0.564	0.809	0.668	0.723	0.676	-0.047
1835 Træna	1.000	0.818			0.817	0.841			
1836 Rødøy	0.606	0.752	0.459	0.490	1.000	0.712	0.743	0.649	-0.094
1837 Meløy	0.798	0.829	0.550	0.552	0.659	0.684	0.654	0.673	0.019
1838 Gildeskål	1.000	1.000	0.784	0.574	0.516	0.575	0.704	0.665	-0.040
1839 Beiarn	0.713	0.907			0.474	0.505			
1840 Saltdal	0.775	0.739	0.744	0.739	0.769	0.951	0.762	0.838	0.076
1841 Fauske	0.688	0.755	0.607	0.602	0.671	0.765	0.654	0.710	0.056
1845 Sørfold	0.628	0.633	0.492	0.522	0.542	0.387	0.544	0.483	-0.062
1848 Steigen	0.649	0.628			0.561	0.468	0.572	0.580	

SØF-rapport nr. 06/16

Kommune	Barnehage		Grunnskole		Omsorgstjeneste		Samlet		Endring samlet
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
1849 Hamarøy	0.762	0.565	0.579		0.566	0.459	0.612		
1850 Tysfjord	0.856	0.738	0.622		0.633	0.569	0.677		
1851 Lødingen	1.000		0.752		0.400	0.836	0.640		
1852 Tjeldsund	0.690	0.695	0.761		0.600	0.503	0.671		
1853 Evenes	1.000	0.971	0.863	0.850	0.385	0.390	0.669	0.661	-0.008
1854 Ballangen	0.748	0.774	0.695	0.687	0.674	0.688	0.697	0.706	0.010
1856 Røst	0.954	0.904			0.867	0.682			
1857 Værøy	0.676	1.000			1.000	0.673			
1859 Flakstad	1.000	1.000	0.581		0.789	0.778	0.767		
1860 Vestvågøy	0.934	1.000	0.677	0.706	1.000	0.834	0.882	0.828	-0.054
1865 Vågan	0.701	0.671	0.716	0.728	0.794	0.757	0.749	0.730	-0.020
1866 Hadsel	0.730	0.749	0.752		0.632	0.778	0.691		
1867 Bø (Nordl.)	0.793	0.980	0.675	0.620	0.736	0.778	0.729	0.770	0.042
1868 Øksnes	0.711	1.000	0.676	0.704	0.694	0.662	0.692	0.747	0.055
1870 Sortland	0.740	0.785	0.689	0.736	0.841	0.654	0.771	0.708	-0.063
1871 Andøy	0.764	0.766	0.746	0.593	0.741	0.779	0.747	0.716	-0.031
1874 Moskenes	1.000	0.920			0.718	0.764			
1902 Tromsø	0.782	0.838	0.913	0.869	1.000	0.995	0.926	0.921	-0.005
1903 Harstad	0.892	0.820	0.733	0.761	0.846	0.907	0.820	0.842	0.022
1911 Kvæfjord	0.986	0.996	0.574	0.595	0.504	0.482	0.629	0.627	-0.002
1913 Skånland	0.970	0.819	0.655	0.696	0.549	0.587	0.672	0.671	-0.001
1917 Ibestad	0.813	0.878	0.880	0.894	0.609	0.608	0.739	0.757	0.018
1919 Gratangen	0.611	0.695	0.786		0.647	0.672	0.684		
1920 Lavangen	0.717	0.677	0.848	0.850	0.603	0.761	0.706	0.772	0.066
1922 Bardu	0.726	0.764	0.669	0.692	0.634	0.674	0.665	0.699	0.035
1923 Salangen	0.719	0.944	0.706	0.677	0.666	0.594	0.690	0.695	0.005
1924 Målselv	0.769	0.898	0.632	0.655	0.862	0.808	0.768	0.778	0.010
1925 Sørreisa	0.821	0.833	0.793	0.748	0.425	0.345	0.627	0.578	-0.049
1926 Dyrøy	1.000	1.000	0.921	1.000	1.000	0.647	0.975	0.835	-0.139
1927 Tranøy	0.858	0.948	0.814	0.689	0.545	0.520	0.697	0.665	-0.033
1928 Torsken	0.855	0.680			0.934	0.771			
1929 Berg	0.931	0.773			0.549	0.552			
1931 Lenvik	0.823	0.797	0.706	0.669	0.946	1.000	0.843	0.851	0.008
1933 Balsfjord	0.799	0.662	0.523	0.518	0.855	0.894	0.737	0.724	-0.013
1936 Karlsøy	0.526	0.669	0.417		0.509	0.515	0.483		
1938 Lyngen	0.563	0.673	0.614	0.564	0.602	0.540	0.598	0.576	-0.022
1939 Storfjord	0.818	0.752		0.747	0.513	0.505		0.635	
1940 Kåfjord	0.601	0.576	0.574	0.546	0.498	0.433	0.544	0.500	-0.045
1941 Skjervøy	0.646	0.570	0.607	0.591	0.587	0.608	0.606	0.595	-0.011
1942 Nordreisa	0.871	0.722	0.692	0.650	0.659	0.947	0.715	0.804	0.089
1943 Kvænangen	0.764	0.881	0.606		0.410	0.250	0.548		

SØF-rapport nr. 06/16

Kommune	Barnehage		Grunnskole		Omsorgstjeneste		Samlet		Endring samlet
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
2002 Vardø	0.939	0.791	0.758	0.761	0.410	0.424	0.634	0.610	-0.024
2003 Vadsø	1.000	1.000	0.957	1.000	0.856	0.629	0.919	0.827	-0.092
2004 Hammerfest	0.807	0.777	0.602	0.622	0.742	0.675	0.711	0.680	-0.031
2011 Kautokeino	0.635	0.742			1.000	0.837			
2012 Alta	0.821	0.837	0.649	0.678	0.559	0.619	0.644	0.684	0.041
2014 Loppa	0.583	0.845			0.741	0.638			
2015 Hasvik	0.837	0.919			0.699	0.604			
2017 Kvalsund	0.793	0.875			0.339	0.540			
2018 Måsøy	1.000	0.874			0.458	0.427			
2019 Nordkapp	0.748	0.766	0.825	0.788	0.687	0.485	0.744	0.642	-0.102
2020 Porsanger	0.767	0.711	0.450	0.440	1.000	1.000	0.774	0.759	-0.015
2021 Karasjok	0.878	0.952			0.843	0.710			
2022 Lebesby	0.778	0.840	0.651	0.752	0.264	0.266	0.497	0.544	0.047
2023 Gamvik	0.611	0.945			0.343	0.342			
2024 Berlevåg	0.797	0.957		0.763	0.690	0.569		0.714	
2025 Deatnu Tana	0.960	0.696	0.485	0.450	1.000	0.934	0.826	0.728	-0.098
2027 Nesseby	0.749	1.000			0.367	0.413			
2028 Båtsfjord	0.921	0.931	0.655	0.632	0.608	0.546	0.690	0.655	-0.035
2030 Sør-Varanger	1.000	0.921	0.549	0.484	0.744	0.841	0.736	0.743	0.007

Vedlegg 4 Referansekomuner

Tabell V4.1: Referansekomuner barnehage

Kommune og år	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6	Referanse 7
Halden 2014	0.963	Ski 2014	Frogner 2014	Horten 2014	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014	
Halden 2015	0.975	Ski 2014	Ski 2015	Horten 2014	Tønsberg 2015	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014
Moss 2014	0.974	Ringebu 2014	Drammen 2014	Horten 2014	Osterøy 2015			
Moss 2015	0.920	Horten 2014	Tønsberg 2015	Stord 2014	Orkdal 2015			
Sarpsborg 2014	0.821	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Horten 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Sarpsborg 2015	0.835	Aremark 2014	Ski 2015	Horten 2014	Tønsberg 2015	Mandal 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014
Fredrikstad 2014	0.918	Skedsmo 2015	Drammen 2014	Horten 2015	Jølster 2014			
Fredrikstad 2015	0.920	Gjøvik 2014	Drammen 2014	Drammen 2015	Horten 2015	Jølster 2014		
Hvaler 2014	0.813	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Granvin 2015	Jølster 2014	Orkdal 2015		
Hvaler 2015	0.826	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Jølster 2014	Orkdal 2015	
Aremark 2014	1.000							
Aremark 2015	1.000							
Marker 2014	0.944	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Fedje 2015	Leka 2014	Evenes 2014	Dyrøy 2014	
Marker 2015	0.838	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Leka 2014	Dyrøy 2015		
Rømskog 2014	0.637	Gjerdum 2014	Hurdal 2015	Fitjar 2015	Leka 2014	Flakstad 2015	Moskenes 2014	
Rømskog 2015	0.729	Aremark 2014	Utsira 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Flakstad 2014	Flakstad 2015
Trøgstad 2014	0.756	Ås 2014	Gjerdum 2014	Os (Hord.) 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Trøgstad 2015	0.815	Ås 2014	Gjerdum 2014	Os (Hord.) 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Spydeberg 2014	0.889	Gjerdum 2014	Jølster 2014	Flakstad 2015	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Spydeberg 2015	0.956	Gjerdum 2014	Svelvik 2014	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015	Vadsø 2014	
Askin 2014	0.843	Ski 2015	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Horten 2014	Stord 2014	Jølster 2014
Askin 2015	0.965	Ski 2015	Lørenskog 2014	Ringebu 2014	Drammen 2014	Horten 2014	Stord 2014	Jølster 2014
Eidsberg 2014	0.798	Aremark 2014	Ski 2015	Ås 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014
Eidsberg 2015	0.802	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Ås 2014	Gjerdum 2014	Stord 2014	Jølster 2014	
Skiptvet 2014	0.819	Aremark 2014	Ås 2014	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Osterøy 2014	Orkdal 2015	
Skiptvet 2015	0.778	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Vestvågøy 2015		
Rakkestad 2014	0.928	Ås 2014	Tønsberg 2015	Sande (Vestf.) 2015	Mandal 2014	Osterøy 2014	Osterøy 2015	Nesna 2015
Rakkestad 2015	1.000							
Råde 2014	0.846	Aremark 2014	Ski 2015	Ås 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014
Råde 2015	0.998	Ringebu 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Oppdal 2014	
Ryge 2014	0.919	Aremark 2014	Ringebu 2014	Mandal 2014	Stord 2015	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014
Ryge 2015	0.947	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Åsnes 2015	Mandal 2014	Jølster 2014	Nesna 2015	
Våler 2014	0.825	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Os (Hord.) 2014	Vadsø 2014	
Våler 2015	0.939	Gjerdum 2014	Svelvik 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Dyrøy 2015	
Hobøl 2014	0.945	Gjerdum 2014	Svelvik 2014	Årdal 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Hobøl 2015	0.899	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Os (Hord.) 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Vestby 2014	0.951	Ski 2014	Ås 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Vestby 2015	0.883	Ski 2014	Ski 2015	Ås 2014	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014
Ski 2014	1.000							
Ski 2015	1.000							
Ås 2014	1.000							
Ås 2015	0.983	Ski 2015	Ås 2014	Stord 2014	Orkdal 2015	Rana 2014		
Frogn 2014	1.000							
Frogn 2015	0.992	Ski 2014	Skedsmo 2015	Gjerdum 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Rana 2014	
Nesodden 2014	0.958	Ski 2015	Enebakk 2014	Lørenskog 2014	Skedsmo 2014	Hole 2015	Hå 2014	
Nesodden 2015	0.991	Ski 2014	Lørenskog 2014	Skedsmo 2015	Gjerdum 2014	Stord 2014		
Oppgård 2014	1.000							
Oppgård 2015	0.966	Ski 2015	Oppgård 2014	Enebakk 2014	Skedsmo 2014	Oslo 2015	Hå 2014	Jølster 2014
Bærum 2014	1.000							
Bærum 2015	1.000							
Asker 2014	0.943	Ski 2015	Bærum 2015	Oslo 2015	Sandnes 2014	Hå 2014		
Asker 2015	0.934	Ski 2014	Bærum 2014	Lørenskog 2014	Skedsmo 2015	Oslo 2015	Horten 2014	
Aurskog-Høland 2014	0.856	Ski 2014	Ås 2014	Gjerdum 2014	Ålesund 2014	Vadsø 2014		
Aurskog-Høland 2015	0.859	Ski 2014	Ås 2014	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Ålesund 2014	Vadsø 2014	
Sørums 2014	0.905	Ski 2015	Skedsmo 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Drammen 2014	Stord 2014	Jølster 2014
Sørums 2015	0.961	Ski 2015	Gjerdum 2014	Gjøvik 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Rana 2014	
Fet 2014	0.947	Enebakk 2014	Skedsmo 2014	Oslo 2014				
Fet 2015	0.949	Ås 2014	Skedsmo 2015	Gjerdum 2014	Oslo 2014	Oslo 2015	Rana 2014	Jølster 2014
Rælingen 2014	0.995	Oppgård 2014	Lørenskog 2014	Skedsmo 2014	Gjerdum 2014	Nannestad 2014	Hå 2014	Jølster 2014
Rælingen 2015	1.000							
Enebakk 2014	1.000							
Enebakk 2015	0.924	Ås 2014	Oppgård 2014	Gjerdum 2014	Oslo 2015	Jølster 2014	Ålesund 2014	
Lørenskog 2014	1.000							
Lørenskog 2015	0.997	Ski 2014	Ski 2015	Lørenskog 2014	Drammen 2014	Horten 2014	Stord 2014	Jølster 2014
Skedsmo 2014	1.000							
Skedsmo 2015	1.000							
Nittedal 2014	0.761	Ski 2015	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Horten 2014	Stord 2014	
Nittedal 2015	0.775	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Stord 2014	Orkdal 2015		
Gjerdum 2014	1.000							
Gjerdum 2015	1.000							
Ullensaker 2014	0.841	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Drammen 2014	Stord 2014	Jølster 2014
Ullensaker 2015	0.872	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Drammen 2014	Stord 2014	Jølster 2014	
Nes (Akersh.) 2014	0.790	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Ås 2014	Gjerdum 2014	Osterøy 2014	Vestvågøy 2015	
Nes (Akersh.) 2015	0.836	Ski 2015	Ås 2014	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Orkdal 2015		
Eidsvoll 2014	0.910	Ski 2014	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Stord 2014	Vadsø 2014	

SØF-rapport nr. 06/16

Kommune og år	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6	Referanse 7
Eidsvoll 2015	0.852	Ski 2015	Ås 2014	Stord 2015	Osterøy 2015	Dyrøy 2015	Vadsø 2014	
Nannestad 2014	1.000							
Nannestad 2015	0.832	Ski 2015	Enebakk 2014	Lørenskog 2014	Gjerdrum 2014	Jølster 2014	Ålesund 2014	Vadsø 2014
Hurdal 2014	0.908	Gjerdrum 2014	Leka 2014	Evenes 2014	Flakstad 2015			
Hurdal 2015	1.000							
Oslo 2014	1.000							
Oslo 2015	1.000							
Kongsvinger 2014	0.855	Ski 2015	Lørenskog 2014	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Horten 2014	Stord 2014	
Kongsvinger 2015	0.811	Skedsmo 2015	Gjerdrum 2014	Drammen 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Rana 2014	
Hamar 2014	0.850	Ski 2014	Ås 2014	Lørenskog 2014	Oslo 2015	Jølster 2014	Ålesund 2014	
Hamar 2015	0.796	Ås 2014	Gjerdrum 2015	Oslo 2015	Jølster 2014	Ålesund 2014	Sør-Varanger 2014	
Ringsaker 2014	0.864	Ski 2015	Horten 2014	Arendal 2015	Sandnes 2015	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Ringsaker 2015	0.833	Ski 2014	Horten 2014	Tønsberg 2015	Arendal 2015	Mandal 2014	Jølster 2014	
Løten 2014	0.782	Aremark 2014	Gjerdrum 2015	Gildeskål 2014	Vadsø 2014			
Løten 2015	0.720	Gjerdrum 2014	Hole 2015	Mandal 2014	Stord 2015	Fitjar 2015	Os (Hord.) 2014	Jølster 2014
Strange 2014	0.786	Ski 2014	Ski 2015	Ås 2014	Tønsberg 2015	Vadsø 2014		
Strange 2015	0.889	Rakkestad 2015	Ski 2014	Ås 2014	Tønsberg 2015	Mandal 2014	Mandal 2015	
Nord-Odal 2014	0.672	Ski 2014	Ski 2015	Gjerdrum 2014	Horten 2014	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014
Nord-Odal 2015	0.721	Hole 2015	Mandal 2014	Jølster 2014	Hareid 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014	
Sør-Odal 2014	0.882	Aremark 2014	Ski 2015	Ås 2014	Gjerdrum 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014
Sør-Odal 2015	0.918	Enebakk 2014	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Hole 2015	Os (Hord.) 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014
Eidskog 2014	0.881	Aremark 2014	Ski 2015	Ringebu 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014	Orkdal 2015	
Eidskog 2015	0.871	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015		
Grue 2014	0.609	Gjerdrum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015	
Grue 2015	0.631	Ås 2014	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015	
Åsnes 2014	1.000							
Åsnes 2015	1.000							
Våler (Hedm.) 2014	0.824	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Stord 2015	Fitjar 2015	Dyrøy 2015		
Våler (Hedm.) 2015	0.833	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Granvin 2015	Leka 2014			
Elverum 2014	0.884	Ski 2014	Ski 2015	Skedsmo 2015	Gjerdrum 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Rana 2014
Elverum 2015	0.916	Ås 2014	Gjerdrum 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015	Rana 2014		
Trysil 2014	0.767	Aremark 2014	Ringebu 2014	Ringebu 2015	Jølster 2014	Vadsø 2014		
Trysil 2015	0.734	Aremark 2014	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014		
Åmot 2014	0.735	Rakkestad 2015	Gjerdrum 2014	Svelvik 2014	Mandal 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	
Åmot 2015	0.684	Gjerdrum 2014	Svelvik 2014	Mandal 2014	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Stor-Elvdal 2014	0.602	Gjerdrum 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015	Vadsø 2014
Stor-Elvdal 2015	0.778	Mandal 2014	Oppdal 2014	Moskenes 2014	Dyrøy 2015			
Rendalen 2014	0.646	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Evenes 2014	Flakstad 2015
Rendalen 2015	0.755	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Leka 2014	
Engerdal 2014	0.719	Aremark 2014	Ringebu 2015	Fedje 2015	Jølster 2014	Leka 2014		
Engerdal 2015	0.678	Aremark 2014	Utsira 2014	Jølster 2014	Træna 2014	Flakstad 2014	Moskenes 2014	
Tolga 2014	0.861	Aremark 2015	Gjerdrum 2014	Gjerdrum 2015	Flakstad 2015	Vadsø 2014		
Tolga 2015	0.698	Gjerdrum 2014	Jølster 2014	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015	Vadsø 2014	
Tynset 2014	0.682	Lørenskog 2014	Gjerdrum 2014	Nannestad 2014	Ringebu 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Tynset 2015	0.592	Ski 2015	Ås 2014	Gjerdrum 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015	
Alvdal 2014	0.858	Enebakk 2014	Gjerdrum 2014	Jølster 2014	Træna 2014	Dyrøy 2015		
Alvdal 2015	0.884	Hole 2015	Mandal 2014	Hareid 2014	Oppdal 2014	Dyrøy 2015		
Folldal 2014	0.945	Gjerdrum 2015	Jølster 2014	Evenes 2014				
Folldal 2015	0.782	Enebakk 2014	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Ringebu 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015	
Os (Hedm.) 2014	0.670	Gjerdrum 2014	Træna 2014	Flakstad 2015	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Os (Hedm.) 2015	0.650	Aremark 2014	Gjerdrum 2015	Træna 2014	Gildeskål 2014	Flakstad 2014		
Lillehammer 2014	0.845	Ski 2015	Lørenskog 2014	Skedsmo 2015	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Stord 2014	Jølster 2014
Lillehammer 2015	0.804	Ski 2014	Ås 2014	Skedsmo 2015	Gjerdrum 2014	Jølster 2014	Rana 2014	
Gjøvik 2014	1.000							
Gjøvik 2015	0.925	Ski 2015	Ås 2014	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Orkdal 2015	
Dovre 2014	1.000							
Dovre 2015	0.814	Aremark 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	
Lesja 2014	0.661	Aremark 2014	Ringebu 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	
Lesja 2015	0.797	Aremark 2014	Åsnes 2015	Granvin 2015				
Skjåk 2014	0.792	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Oppdal 2014	Leka 2014	
Skjåk 2015	0.654	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Granvin 2015	Jølster 2014	Orkdal 2015		
Lom 2014	0.733	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Granvin 2015	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015		
Lom 2015	0.773	Gjerdrum 2014	Granvin 2015	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015	Vadsø 2014		
Vågå 2014	0.813	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Ringebu 2015	Jølster 2014			
Vågå 2015	0.816	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Nord-Fron 2014	0.614	Ski 2015	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Hole 2015	Horten 2014	Mandal 2014	Jølster 2014
Nord-Fron 2015	0.788	Dovre 2014	Ringebu 2014	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014		
Sel 2014	0.682	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Sel 2015	0.681	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Horten 2014	Stord 2014	Jølster 2014
Sør-Fron 2014	0.916	Aremark 2014	Mandal 2014	Stord 2014	Vadsø 2014			
Sør-Fron 2015	0.711	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Ås 2014	Stord 2014	Orkdal 2015		
Ringebu 2014	1.000							
Ringebu 2015	1.000							
Øyer 2014	0.784	Ås 2014	Enebakk 2014	Gjerdrum 2014	Jølster 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014	
Øyer 2015	0.884	Gjerdrum 2014	Granvin 2015	Jølster 2014	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015		
Gausdal 2014	0.785	Ski 2015	Enebakk 2014	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Hole 2015	Vadsø 2014	
Gausdal 2015	0.777	Lørenskog 2014	Skedsmo 2015	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Stord 2014	Jølster 2014	
Østre Toten 2014	0.740	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdrum 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015	

SØF-rapport nr. 06/16

Kommune og år	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6	Referanse 7
Østre Toten 2015	0.857	Ski 2015	Ås 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015		
Vestre Toten 2014	0.821	Ås 2014	Gjerdrum 2014	Svelvik 2014	Mandal 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014	
Vestre Toten 2015	0.870	Ski 2015	Hole 2015	Osterøy 2015	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Jevnaker 2014	0.825	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014
Jevnaker 2015	0.911	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Drammen 2014	Stord 2014	Jølster 2014	
Lunner 2014	0.847	Ski 2015	Enebakk 2014	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Vadsø 2014	
Lunner 2015	0.914	Lørenskog 2014	Skedsmo 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Stord 2014		
Gran 2014	0.795	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Stord 2014	Vadsø 2014		
Gran 2015	0.763	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Horten 2014	Stord 2014	
Søndre Land 2014	0.743	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Søndre Land 2015	0.747	Ski 2015	Enebakk 2014	Skedsmo 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Jølster 2014	Dyrøy 2015
Nordre Land 2014	0.747	Ski 2014	Gjerdum 2014	Horten 2014	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014
Nordre Land 2015	0.666	Ski 2014	Ås 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Sør-Aurdal 2014	0.737	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Hole 2015	Stord 2015	Fitjar 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015
Sør-Aurdal 2015	0.701	Ski 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015	
Etnedal 2014	0.746	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Nessey 2015			
Etnedal 2015	0.513	Jølster 2014	Træna 2014	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Nord-Aurdal 2014	0.740	Åremark 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Horten 2014	Mandal 2014	Jølster 2014
Nord-Aurdal 2015	0.735	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Horten 2014	Mandal 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014
Vestre Slidre 2014	0.638	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Vestre Slidre 2015	0.850	Aremark 2014	Ringebu 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	
Øystre Slidre 2014	0.787	Ski 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Hole 2015	Stord 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015
Øystre Slidre 2015	0.726	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015	Jølster 2014	
Vang 2014	0.510	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Flakstad 2014	
Vang 2015	0.515	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Drammen 2014	1.000							
Drammen 2015	1.000							
Kongsberg 2014	0.879	Ski 2015	Enebakk 2014	Lørenskog 2014	Skedsmo 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Jølster 2014
Kongsberg 2015	0.898	Skedsmo 2015	Gjerdum 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Rana 2014		
Ringerike 2014	0.888	Lørenskog 2014	Ringebu 2014	Stord 2014	Vadsø 2014			
Ringerike 2015	0.863	Ski 2014	Ski 2015	Lørenskog 2014	Skedsmo 2015	Gjerdum 2014	Stord 2014	
Hole 2014	0.819	Ski 2015	Enebakk 2014	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Hole 2015	Jølster 2014	Vadsø 2014
Hole 2015	1.000							
Flå 2014	0.918	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Oppdal 2014	Leka 2014	Dyrøy 2015	
Flå 2015	0.820	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Fitjar 2014	Granvin 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	
Nes (Busk.) 2014	0.732	Mandal 2014	Jølster 2014	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Nes (Busk.) 2015	0.779	Aremark 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Gildeskål 2014	Vadsø 2014		
Gol 2014	0.618	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Gol 2015	0.668	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Ringebu 2015	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Hemsedal 2014	0.835	Ski 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015	
Hemsedal 2015	0.890	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Ringebu 2015	Vadsø 2014		
Ål 2014	0.769	Ski 2015	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Ringebu 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014
Ål 2015	0.650	Lørenskog 2014	Skedsmo 2015	Gjerdum 2014	Nannestad 2014	Ringebu 2014	Jølster 2014	
Hol 2014	0.559	Gjerdum 2014	Svelvik 2014	Mandal 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Hol 2015	0.592	Gjerdum 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Skodje 2015	Vestvågøy 2015	Øksnes 2015	Vadsø 2014
Krødsherad 2014	0.825	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Jølster 2014	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015		
Krødsherad 2015	0.773	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Stord 2015	Fitjar 2015	Os (Hord.) 2014	Jølster 2014	Dyrøy 2015
Modum 2014	0.767	Oppgård 2014	Enebakk 2014	Gjerdum 2014	Nannestad 2014	Jølster 2014	Ålesund 2014	Sør-Varanger 2014
Modum 2015	0.777	Ski 2015	Enebakk 2014	Lørenskog 2014	Skedsmo 2014	Gjerdum 2014	Jølster 2014	Ålesund 2014
Øvre Eiker 2014	0.867	Ski 2015	Gjerdum 2014	Stord 2014	Orkdal 2015	Rana 2014		
Øvre Eiker 2015	0.862	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Ski 2015	Ås 2014	Osterøy 2014	Orkdal 2015	
Nedre Eiker 2014	0.879	Ski 2015	Lørenskog 2014	Ringebu 2014	Hole 2015	Horten 2014	Vadsø 2014	
Nedre Eiker 2015	0.905	Ski 2015	Drammen 2014	Horten 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015	
Lier 2014	0.698	Ås 2014	Gjerdum 2014	Svelvik 2014	Osterøy 2015	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015	
Lier 2015	0.784	Ski 2015	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Dyrøy 2015		
Røyken 2014	0.869	Skedsmo 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Drammen 2014	Stord 2014	Jølster 2014	
Røyken 2015	0.881	Aremark 2014	Ski 2015	Drammen 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015	
Hurum 2014	0.777	Enebakk 2014	Gjerdum 2014	Nannestad 2014	Ringebu 2014	Vadsø 2014		
Hurum 2015	0.843	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Horten 2014	Mandal 2014	Os (Hord.) 2014	Vadsø 2014	
Flesberg 2014	0.632	Aremark 2015	Gjerdum 2014	Gjerdum 2015	Flakstad 2014	Flakstad 2015	Vadsø 2014	
Flesberg 2015	0.653	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015			
Rollag 2014	0.507	Gjerdum 2014	Granvin 2014	Granvin 2015	Jølster 2014	Leka 2014	Dyrøy 2015	
Rollag 2015	0.737	Gjerdum 2014	Granvin 2014	Vestvågøy 2015				
Nore og Uvdal 2014	0.562	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Nore og Uvdal 2015	0.663	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Jølster 2014	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015	
Horten 2014	1.000							
Horten 2015	1.000							
Holmestrand 2014	0.852	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Ås 2014	Gjerdum 2014	Osterøy 2014	Jølster 2014	Nesna 2015
Holmestrand 2015	0.907	Ås 2014	Gjerdum 2014	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015			
Tønsberg 2014	0.996	Ski 2014	Ski 2015	Oslo 2015	Tønsberg 2015			
Tønsberg 2015	1.000							
Sandefjord 2014	0.699	Rakkestad 2015	Ski 2014	Ski 2015	Tønsberg 2015	Stord 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015
Sandefjord 2015	0.742	Ski 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Horten 2014	Mandal 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014
Larvik 2014	0.826	Ski 2014	Lørenskog 2014	Skedsmo 2015	Horten 2014	Horten 2015	Stord 2014	Jølster 2014
Larvik 2015	0.831	Ski 2014	Oslo 2015	Drammen 2014	Horten 2014	Tønsberg 2015	Jølster 2014	
Svelvik 2014	1.000							
Svelvik 2015	0.971	Aremark 2014	Ski 2015	Ås 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Nesna 2015
Sande (Vestf.) 2014	0.977	Rakkestad 2015	Åsnes 2015	Tønsberg 2015	Stord 2014	Orkdal 2015		
Sande (Vestf.) 2015	1.000							

SØF-rapport nr. 06/16

Kommune og år	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6	Referanse 7
Hof 2014	0.697	Aremark 2014	Ås 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Nesna 2015
Hof 2015	0.741	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Jølster 2014	Nesna 2015	Vestvågøy 2015
Re 2014	0.759	Aremark 2014	Ski 2015	Ringebu 2014	Horten 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014	Orkdal 2015
Re 2015	0.804	Ski 2015	Gjerdum 2014	Gjøvik 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015	
Andebu 2014	0.823	Ås 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Stord 2015	Os (Hord.) 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014
Andebu 2015	0.784	Ski 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Horten 2014	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014
Stokke 2014	0.814	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Tønsberg 2015	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015
Stokke 2015	0.889	Rakkestad 2015	Tønsberg 2015	Mandal 2014	Mandal 2015	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Nøtterøy 2014	0.898	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Horten 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Nøtterøy 2015	0.820	Lørenskog 2014	Ringebu 2014	Horten 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Tjørne 2014	0.836	Aremark 2014	Ås 2014	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Jølster 2014	Nesna 2015
Tjørne 2015	0.644	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Lardal 2014	0.988	Granvin 2015	Osterøy 2015	Oppdal 2014	Leka 2014	Dyrøy 2015		
Lardal 2015	0.779	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Orkdal 2015		
Porsgrunn 2014	0.775	Ski 2014	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Horten 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014
Porsgrunn 2015	0.785	Lørenskog 2014	Ringebu 2014	Horten 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Skien 2014	0.906	Ski 2014	Horten 2014	Tønsberg 2015	Arendal 2015	Mandal 2014		
Skien 2015	0.941	Ski 2015	Drammen 2014	Horten 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014		
Notodden 2014	0.941	Gjerdum 2014	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015				
Notodden 2015	0.785	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Ås 2014	Gjerdum 2014	Osterøy 2014	Jølster 2014	Nesna 2015
Siljan 2014	0.645	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Ringebu 2015	Jølster 2014	Træna 2014	
Siljan 2015	0.734	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	
Bamble 2014	0.917	Ski 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Hole 2015	Mandal 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014
Bamble 2015	0.882	Gjerdum 2014	Gjøvik 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Rana 2014		
Kragerø 2014	0.848	Aremark 2014	Åsnes 2015	Horten 2014	Tønsberg 2015	Stord 2014	Orkdal 2015	
Kragerø 2015	0.949	Rakkestad 2015	Åsnes 2015	Tønsberg 2015	Mandal 2014	Orkdal 2015		
Drangedal 2014	0.866	Ås 2014	Osterøy 2015	Årdal 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Drangedal 2015	0.781	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Ås 2014	Gjerdum 2014	Stord 2014	Jølster 2014	
Nome 2014	0.801	Skedsmo 2015	Gjerdum 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Rana 2014		
Nome 2015	0.693	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014
Bø (Tel.) 2014	0.784	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Jølster 2014	Orkdal 2015	
Bø (Tel.) 2015	0.809	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Jølster 2014	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015		
Tinn 2014	0.758	Ås 2014	Gjerdum 2014	Oslo 2014	Jølster 2014			
Tinn 2015	0.712	Ås 2014	Gjerdum 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015		
Hjartdal 2014	0.623	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Fedje 2015	Jølster 2014	Moskenes 2014	Dyrøy 2015
Hjartdal 2015	0.644	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Orkdal 2015			
Seljord 2014	0.687	Ringebu 2014	Hole 2015	Mandal 2014	Stord 2015	Fitjar 2015	Oppdal 2014	
Seljord 2015	0.643	Aremark 2014	Ski 2015	Horten 2014	Tønsberg 2015	Mandal 2014	Stord 2014	
Kviteseid 2014	0.723	Mandal 2014	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	
Kviteseid 2015	0.607	Aremark 2014	Ås 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Nesna 2015
Nissedal 2014	0.496	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015	
Nissedal 2015	0.492	Gjerdum 2014	Fitjar 2014	Jølster 2014	Leka 2014	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015	
Fyresdal 2014	0.730	Gjerdum 2014	Hurdal 2015	Fitjar 2015	Jølster 2014	Leka 2014	Moskenes 2014	Dyrøy 2015
Fyresdal 2015	0.683	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Fitjar 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015
Tokke 2014	0.501	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Tokke 2015	0.455	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	
Vinje 2014	0.530	Ås 2014	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	
Vinje 2015	0.602	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015		
Risør 2014	0.689	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Os (Hord.) 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014
Risør 2015	0.689	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	
Grimstad 2014	0.850	Ski 2014	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Stord 2014	Vadsø 2014	
Grimstad 2015	0.872	Ås 2014	Enebakk 2014	Gjerdum 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Arendal 2014	0.780	Ski 2014	Frogner 2014	Horten 2014	Mandal 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Arendal 2015	1.000							
Gjerstad 2014	0.795	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Vadsø 2014	
Gjerstad 2015	0.850	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015		
Vegårshei 2014	0.631	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Flakstad 2014	Vadsø 2014
Vegårshei 2015	0.541	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Nesna 2015	Flakstad 2015
Tvedstrand 2014	0.822	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Stord 2015	Os (Hord.) 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015
Tvedstrand 2015	0.760	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Horten 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014
Froland 2014	0.865	Enebakk 2014	Hole 2015	Hareid 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Froland 2015	0.758	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Stord 2014	Vadsø 2014		
Lillesand 2014	0.781	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Horten 2014	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014
Lillesand 2015	0.832	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Horten 2014	Mandal 2014	Jølster 2014
Birkenes 2014	0.718	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Drammen 2014	Stord 2014	Jølster 2014	
Birkenes 2015	0.712	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015		
Åmli 2014	0.719	Aremark 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Gildeskål 2014	Flakstad 2014	
Åmli 2015	0.779	Jølster 2014	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014	
Iveland 2014	0.514	Gjerdum 2014	Hurdal 2015	Fitjar 2015	Jølster 2014	Leka 2014	Flakstad 2015	Moskenes 2014
Iveland 2015	0.507	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Os (Hord.) 2014	Jølster 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Evje og Hornnes 2014	0.760	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Stord 2014	Jølster 2014		
Evje og Hornnes 2015	0.805	Ski 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Hole 2015	Mandal 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014
Bygland 2014	0.560	Gjerdum 2014	Jølster 2014	Leka 2014	Evenes 2014	Værøy 2015		
Bygland 2015	0.615	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Fedje 2015	Jølster 2014	Leka 2014	Evenes 2014
Valle 2014	0.523	Aremark 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Jølster 2014	Leka 2014	
Valle 2015	0.496	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Jølster 2014	Leka 2014		
Bykle 2014	0.624	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Oppdal 2014	Dyrøy 2015		
Bykle 2015	0.847	Jølster 2014	Oppdal 2014	Leka 2014				

SØF-rapport nr. 06/16

Kommune og år	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6	Referanse 7
Kristiansand 2014	0.978	Oslo 2015	Horten 2014	Tønsberg 2015	Kristiansand 2015			
Kristiansand 2015	1.000							
Mandal 2014	1.000							
Mandal 2015	1.000							
Farsund 2014	0.723	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Ringebu 2015	Vadsø 2014			
Farsund 2015	0.823	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Granvin 2015	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015		
Flekkefjord 2014	0.911	Rakkestad 2015	Ski 2014	Gjerdrum 2014	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014	
Flekkefjord 2015	0.852	Hole 2015	Mandal 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014	
Vennesla 2014	0.843	Ski 2014	Ski 2015	Gjerdrum 2014	Horten 2014	Mandal 2014	Stord 2014	
Vennesla 2015	0.890	Ski 2015	Hole 2015	Mandal 2014	Osterøy 2015	Vadsø 2014		
Songdalen 2014	0.940	Aremark 2014	Åsnes 2015	Horten 2014	Tønsberg 2015	Stord 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015
Songdalen 2015	0.862	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Ski 2015	Tønsberg 2015	Osterøy 2014	Orkdal 2015	
Søgne 2014	0.917	Ås 2014	Gjerdrum 2014	Svelvik 2014	Mandal 2015	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Søgne 2015	0.903	Ski 2015	Gjerdrum 2014	Hole 2015	Mandal 2014	Os (Hord.) 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014
Marnardal 2014	0.739	Gjerdrum 2014	Mandal 2014	Stord 2015	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015
Marnardal 2015	0.635	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Mandal 2014	Jølster 2014	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015	
Åsəral 2014	0.627	Fitjar 2015	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Leka 2014	Dyrøy 2015	
Åsəral 2015	0.745	Aremark 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Leka 2014	Nesna 2015	Vestvågøy 2015	
Audnedal 2014	0.752	Aremark 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	
Audnedal 2015	0.650	Ski 2015	Gjerdrum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	
Lindesnes 2014	0.717	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Ås 2014	Gjerdrum 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015	
Lindesnes 2015	0.763	Gjerdrum 2014	Mandal 2014	Stord 2015	Fitjar 2015	Os (Hord.) 2014	Jølster 2014	Dyrøy 2015
Lyngdal 2014	0.833	Gjøvik 2014	Ringebu 2014	Horten 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015	
Lyngdal 2015	0.760	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Drammen 2014	Stord 2014	Jølster 2014	
Hægebostad 2014	0.628	Gjerdrum 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Hægebostad 2015	0.643	Gjerdrum 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Kvinesdal 2014	0.713	Lørenskog 2014	Gjerdrum 2014	Nannestad 2014	Ringebu 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Kvinesdal 2015	0.848	Ski 2015	Enebakk 2014	Ringebu 2014	Jølster 2014	Dyrøy 2015		
Sirdal 2014	1.000							
Sirdal 2015	0.747	Enebakk 2014	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Eigersund 2014	0.733	Ås 2014	Gjerdrum 2014	Svelvik 2014	Jølster 2014	Skodje 2015	Vadsø 2014	
Eigersund 2015	0.692	Ås 2014	Gjerdrum 2014	Svelvik 2014	Mandal 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014	Vadsø 2014
Sandnes 2014	1.000							
Sandnes 2015	1.000							
Stavanger 2014	0.945	Enebakk 2014	Oslo 2014	Oslo 2015	Sør-Varanger 2014			
Stavanger 2015	0.912	Oppgård 2014	Oslo 2015	Sandnes 2014	Sør-Varanger 2014			
Haugesund 2014	0.638	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Hole 2015	Horten 2014	Mandal 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014
Haugesund 2015	0.706	Ås 2014	Gjerdrum 2014	Mandal 2014	Mandal 2015	Jølster 2014	Vadsø 2014	Vadsø 2014
Lund 2014	0.739	Gjerdrum 2014	Hurdal 2015	Fitjar 2015	Jølster 2014	Leka 2014	Moskenes 2014	Dyrøy 2015
Lund 2015	0.757	Gjerdrum 2014	Granvin 2014	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015			
Bjerkreim 2014	0.756	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Hole 2015	Stord 2015	Fitjar 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015
Bjerkreim 2015	0.841	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015		
Hå 2014	1.000							
Hå 2015	0.920	Lørenskog 2014	Horten 2014	Hå 2014	Klepp 2014	Vadsø 2014		
Kleppe 2014	1.000							
Kleppe 2015	0.983	Bærum 2015	Horten 2014	Arendal 2015	Sandnes 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Time 2014	0.926	Oppgård 2014	Enebakk 2014	Lørenskog 2014	Hå 2014	Ålesund 2014	Vadsø 2014	
Time 2015	0.912	Ski 2015	Enebakk 2014	Lørenskog 2014	Gjerdrum 2014	Ålesund 2014	Vadsø 2014	
Gjesdal 2014	0.923	Ski 2015	Bærum 2015	Enebakk 2014	Oslo 2015	Hå 2014	Jølster 2014	
Gjesdal 2015	0.902	Enebakk 2014	Lørenskog 2014	Skedsmo 2014	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Hå 2014	Jølster 2014
Sola 2014	0.876	Oppgård 2014	Lørenskog 2014	Skedsmo 2015	Gjerdrum 2014	Oslo 2015	Jølster 2014	
Sola 2015	0.843	Skedsmo 2014	Gjerdrum 2014	Gjerdrum 2015	Oslo 2014	Oslo 2015	Jølster 2014	
Randaberg 2014	0.919	Ås 2014	Gjerdrum 2014	Oslo 2014	Jølster 2014			
Randaberg 2015	0.824	Ås 2014	Gjerdrum 2014	Oslo 2014	Jølster 2014			
Forsand 2014	0.766	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	
Forsand 2015	0.774	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Leka 2014	
Strand 2014	0.875	Skedsmo 2015	Gjerdrum 2014	Gjerdrum 2015	Ringebu 2015			
Strand 2015	0.799	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	
Hjelmeland 2014	0.771	Skedsmo 2015	Gjerdrum 2014	Nannestad 2014	Ringebu 2015	Jølster 2014		
Hjelmeland 2015	0.654	Ski 2015	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015	
Suldal 2014	0.586	Lørenskog 2014	Gjerdrum 2014	Nannestad 2014	Ringebu 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Suldal 2015	0.516	Enebakk 2014	Gjerdrum 2014	Jølster 2014	Ålesund 2014	Vadsø 2014	Sør-Varanger 2014	
Sauda 2014	0.984	Ski 2015	Ås 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Nesna 2015	
Sauda 2015	0.976	Gjerdrum 2014	Svelvik 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Dyrøy 2015	
Finnøy 2014	0.845	Enebakk 2014	Gjerdrum 2014	Jølster 2014	Træna 2014	Vadsø 2014		
Finnøy 2015	0.739	Enebakk 2014	Gjerdrum 2014	Jølster 2014	Træna 2014	Vadsø 2014		
Rennesøy 2014	0.976	Oppgård 2014	Gjerdrum 2015	Nannestad 2014	Jølster 2014	Ålesund 2014	Sør-Varanger 2014	
Rennesøy 2015	0.939	Oppgård 2014	Enebakk 2014	Skedsmo 2014	Oslo 2014	Oslo 2015	Jølster 2014	
Kvitøy 2014	0.985	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Utsira 2014	Fedje 2015	Leka 2014		
Kvitøy 2015	0.752	Gjerdrum 2014	Leka 2014	Evenes 2014	Flakstad 2015	Dyrøy 2015		
Bokn 2014	0.754	Aremark 2014	Ringebu 2014	Fedje 2015	Leka 2014			
Bokn 2015	0.613	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Granvin 2015	Jølster 2014	Leka 2014		
Tysvær 2014	0.980	Ski 2015	Gjøvik 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Rana 2014		
Tysvær 2015	0.966	Ski 2015	Voss 2014	Osterøy 2015				
Karmøy 2014	0.849	Ski 2015	Lørenskog 2014	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Horten 2014	Vadsø 2014	
Karmøy 2015	0.870	Ski 2014	Ski 2015	Lørenskog 2014	Gjerdrum 2014	Horten 2014	Vadsø 2014	
Utsira 2014	1.000							
Utsira 2015	0.797	Gjerdrum 2014	Utsira 2014	Fitjar 2015	Leka 2014	Flakstad 2015		
Vindafjord 2014	0.848	Bærum 2015	Enebakk 2014	Hole 2015	Hå 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Vindafjord 2015	0.865	Ski 2014	Lørenskog 2014	Gjerdrum 2014	Horten 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014

SØF-rapport nr. 06/16

Kommune og år	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6	Referanse 7
Bergen 2014	1.000							
Bergen 2015	1.000							
Etne 2014	0.911	Enebakk 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014				
Etne 2015	0.783	Enebakk 2014	Gjerdum 2014	Nannestad 2014	Vadsø 2014			
Sveio 2014	0.771	Ringebu 2014	Træna 2014	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Sveio 2015	0.708	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Vadsø 2014		
Stord 2014	1.000							
Stord 2015	1.000							
Fitjar 2014	1.000							
Fitjar 2015	1.000							
Tysnes 2014	0.978	Gjerdum 2014	Nannestad 2014	Ringebu 2015	Sirdal 2014	Jølster 2014	Dyrøy 2015	
Tysnes 2015	0.790	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Jølster 2014	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015		
Kvinnherad 2014	0.795	Ski 2014	Gjerdum 2014	Horten 2014	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014
Kvinnherad 2015	0.808	Ski 2015	Horten 2014	Tønsberg 2015	Mandal 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Jondal 2014	0.990	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Nesna 2015	Vestvågøy 2015
Jondal 2015	0.965	Fitjar 2015	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015	
Odda 2014	0.881	Ski 2015	Enebakk 2014	Hole 2015	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Odda 2015	0.805	Rakkestad 2015	Ski 2014	Ås 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Stord 2014	
Ullensvang 2014	0.608	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Drammen 2014	Stord 2014	Jølster 2014	
Ullensvang 2015	0.649	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Hole 2015	Fitjar 2015	Os (Hord.) 2014	Jølster 2014	Dyrøy 2015
Eidfjord 2014	0.453	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Jølster 2014	Leka 2014	
Eidfjord 2015	0.627	Ringebu 2014	Fedje 2015	Jølster 2014	Leka 2014	Dyrøy 2014		
Ulvik 2014	0.744	Aremark 2014	Mandal 2014	Jølster 2014	Nesna 2015	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015	
Ulvik 2015	1.000							
Granvin 2014	1.000							
Granvin 2015	1.000							
Voss 2014	1.000							
Voss 2015	1.000							
Kvam 2014	0.811	Ski 2014	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Jølster 2014	Ålesund 2014	Vadsø 2014	
Kvam 2015	0.848	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Stord 2014	Vadsø 2014		
Fusa 2014	0.931	Hole 2015	Mandal 2014	Osterøy 2015	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Fusa 2015	0.774	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Ås 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014
Sammanger 2014	0.656	Gjerdum 2014	Svelvik 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Nesna 2015	Vestvågøy 2015
Sammanger 2015	0.697	Svelvik 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015
Os (Hord.) 2014	1.000							
Os (Hord.) 2015	0.970	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Stord 2014			
Sund 2014	0.907	Rakkestad 2015	Ski 2014	Ås 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014
Sund 2015	0.989	Ski 2015	Hole 2015	Osterøy 2015	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Fjell 2014	0.992	Ringebu 2014	Drammen 2014	Osterøy 2015	Orkdal 2015			
Fjell 2015	0.969	Gjøvik 2014	Drammen 2014	Stord 2014	Orkdal 2015			
Askøy 2014	0.916	Ski 2015	Gjerdum 2014	Gjøvik 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Rana 2014	
Askøy 2015	0.995	Ski 2015	Ringebu 2014	Drammen 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014	Orkdal 2015	
Vaksdal 2014	0.998	Gjerdum 2015	Nannestad 2014	Ringebu 2015	Vadsø 2014			
Vaksdal 2015	0.920	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Modalen 2014	0.573	Gjerdum 2014	Fitjar 2014	Granvin 2015	Jølster 2014	Leka 2014	Vestvågøy 2015	
Modalen 2015	0.571	Granvin 2014	Jølster 2014	Leka 2014	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015	
Osterøy 2014	1.000							
Osterøy 2015	1.000							
Meland 2014	0.859	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Utsira 2014	Fitjar 2015	Leka 2014		
Meland 2015	1.000							
Øygarden 2014	0.716	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Jølster 2014	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015		
Øygarden 2015	0.733	Ås 2014	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	
Radøy 2014	0.753	Frogn 2014	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Radøy 2015	0.774	Ås 2014	Svelvik 2014	Mandal 2014	Osterøy 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014	Nesna 2015
Lindås 2014	0.835	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Horten 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014
Lindås 2015	0.884	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015	
Austrheim 2014	0.692	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015	
Austrheim 2015	0.703	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Hole 2015	Stord 2015	Fitjar 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015
Fedje 2014	0.882	Utsira 2014	Evenes 2014	Flakstad 2015	Dyrøy 2015			
Fedje 2015	1.000							
Masfjorden 2014	0.722	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015	
Masfjorden 2015	0.750	Ås 2014	Svelvik 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Nesna 2015
Flora 2014	0.939	Rakkestad 2015	Ski 2014	Ski 2015	Tønsberg 2015	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014
Flora 2015	0.961	Aremark 2014	Horten 2014	Tønsberg 2015	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014	
Gulen 2014	0.674	Enebakk 2014	Jølster 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014			
Gulen 2015	0.680	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Evenes 2014	Flakstad 2015			
Solund 2014	0.709	Utsira 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Evenes 2014	Flakstad 2015	Moskenes 2014
Solund 2015	0.775	Aremark 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Flakstad 2014	Moskenes 2014	Vadsø 2014
Hyllestad 2014	0.815	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015	Moskenes 2014	
Hyllestad 2015	0.680	Gjerdum 2014	Granvin 2014	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015			
Høyanger 2014	0.801	Enebakk 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Os (Hord.) 2014	Jølster 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Høyanger 2015	0.802	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Stord 2014	Vadsø 2014		
Vik 2014	0.743	Aremark 2014	Aremark 2015	Mandal 2014	Gildeskål 2014	Vadsø 2014		
Vik 2015	0.756	Mandal 2014	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014			
Balestrand 2014	0.740	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Gildeskål 2014	Flakstad 2014		
Balestrand 2015	0.569	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Flakstad 2015	Vadsø 2014
Leikanger 2014	0.835	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Osterøy 2015	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015		
Leikanger 2015	0.762	Aremark 2014	Åsnes 2015	Granvin 2015	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015		
Sogndal 2014	0.938	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015	

SØF-rapport nr. 06/16

Kommune og år	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6	Referanse 7
Sogndal 2015	0.827	Rakkestad 2015	Ås 2014	Tønsberg 2015	Svelvik 2014	Mandal 2014	Osterøy 2014	Nesna 2015
Aurland 2014	0.579	Gjerdum 2014	Leka 2014	Værøy 2015	Flakstad 2015			
Aurland 2015	0.771	Gjerdum 2014	Granvin 2014	Granvin 2015	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015		
Lærdal 2014	0.634	Aremark 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Gildeskål 2014	Vadsø 2014		
Lærdal 2015	0.654	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Jølster 2014	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015	
Årdal 2014	1.000							
Årdal 2015	0.995	Ski 2015	Hole 2015	Os (Hord.) 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Luster 2014	0.626	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Ås 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014
Luster 2015	0.723	Ås 2014	Tønsberg 2015	Svelvik 2014	Sande (Vestf.) 2015	Jølster 2014		
Askvoll 2014	0.790	Hole 2015	Mandal 2014	Osterøy 2015	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Askvoll 2015	0.801	Ringebu 2014	Hole 2015	Mandal 2014	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Oppdal 2014
Fjaler 2014	0.755	Gjerdum 2014	Jølster 2014	Træna 2014	Flakstad 2015	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Fjaler 2015	0.764	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Vadsø 2014	
Gaula 2014	0.925	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Oppdal 2014	Dyrøy 2015		
Gaula 2015	0.812	Aremark 2014	Ski 2015	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	
Jølster 2014	1.000							
Jølster 2015	0.826	Ringebu 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Os (Hord.) 2014	Jølster 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Førde 2014	0.764	Ski 2015	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Horten 2014	Stord 2014	Jølster 2014
Førde 2015	0.783	Ski 2014	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Stord 2014	Jølster 2014	
Naustdal 2014	0.861	Gjerdum 2014	Træna 2014	Flakstad 2015	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014	
Naustdal 2015	0.852	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Jølster 2014	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015	
Bremanger 2014	0.692	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Vadsø 2014		
Bremanger 2015	0.709	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Vågsøy 2014	0.787	Ski 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Mandal 2014	Stord 2015	Fitjar 2015	
Vågsøy 2015	0.776	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Stord 2014	Vadsø 2014		
Selje 2014	0.891	Mandal 2014	Os (Hord.) 2014	Hareid 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Selje 2015	0.885	Aremark 2014	Gjerdum 2015	Træna 2014	Gildeskål 2014	Flakstad 2014		
Eid 2014	0.922	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Drammen 2014	Stord 2014	Jølster 2014
Eid 2015	0.907	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Drammen 2014	Stord 2014	Jølster 2014	
Hornindal 2014	0.850	Aremark 2014	Træna 2014	Gildeskål 2014	Flakstad 2014			
Hornindal 2015	0.604	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Oppdal 2014	Leka 2014	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	
Gloppe 2014	0.707	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014	
Gloppe 2015	0.685	Aremark 2014	Ski 2015	Mandal 2014	Stord 2015	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014
Stryn 2014	0.807	Ski 2015	Ås 2014	Tønsberg 2015	Mandal 2014	Osterøy 2015	Nesna 2015	
Stryn 2015	0.799	Ski 2015	Ås 2014	Tønsberg 2015	Mandal 2014	Osterøy 2015	Nesna 2015	
Molde 2014	0.955	Oppgård 2014	Enebakk 2014	Gjerdum 2014	Nannestad 2014	Oslo 2014	Oslo 2015	
Molde 2015	0.920	Ås 2014	Sandnes 2014	Jølster 2014	Ålesund 2014	Skodje 2015	Sør-Varanger 2014	
Ålesund 2014	1.000							
Ålesund 2015	0.943	Nannestad 2014	Sandnes 2014	Klepp 2014	Ålesund 2014	Vadsø 2014		
Kristiansund 2014	0.905	Ås 2014	Oppgård 2014	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Oslo 2015	Jølster 2014	
Kristiansund 2015	0.852	Lørenskog 2014	Skedsmo 2014	Ringebu 2014	Hole 2015	Hå 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014
Vanylven 2014	0.602	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Utsira 2014	Fitjar 2015	Fedje 2015	Træna 2014	Evenes 2014
Vanylven 2015	0.682	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Gjerdum 2015	Træna 2014	Gildeskål 2014	Flakstad 2014	
Sande (M. og R.) 2014	0.610	Gjerdum 2015	Evenes 2014	Flakstad 2015				
Sande (M. og R.) 2015	0.590	Jølster 2014	Træna 2014	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Herøy (M. og R.) 2014	0.810	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Os (Hord.) 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014	
Herøy (M. og R.) 2015	0.808	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Vestvågøy 2015		
Ulstein 2014	0.965	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015		
Ulstein 2015	0.956	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015	
Hareid 2014	1.000							
Hareid 2015	0.751	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015		
Volda 2014	0.826	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Stord 2014	Vadsø 2014		
Volda 2015	0.819	Rakkestad 2015	Sande (Vestf.) 2015	Sula 2015	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015		
Ørsta 2014	0.841	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Ås 2014	Gjerdum 2014	Orkdal 2015		
Ørsta 2015	0.780	Ski 2015	Ås 2014	Tønsberg 2015	Sande (Vestf.) 2015	Osterøy 2015	Orkdal 2015	
Ørskog 2014	0.689	Gjerdum 2014	Svelvik 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015
Ørskog 2015	0.760	Aremark 2014	Ski 2015	Ringebu 2014	Mandal 2014	Stord 2015	Fitjar 2015	Jølster 2014
Norddal 2014	0.694	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Moskenes 2014	Vadsø 2014
Norddal 2015	0.754	Svelvik 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015
Stranda 2014	0.923	Aremark 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Gildeskål 2014	Flakstad 2014	Vadsø 2014	
Stranda 2015	0.884	Gjerdum 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Gildeskål 2014	Vadsø 2014		
Stordal 2014	0.869	Gjerdum 2015	Gildeskål 2014	Flakstad 2014	Flakstad 2015	Vadsø 2014		
Stordal 2015	0.906	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014				
Sykylven 2014	0.842	Frogner 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Sykylven 2015	0.825	Enebakk 2014	Ringebu 2014	Hole 2015	Os (Hord.) 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014	
Skodje 2014	0.933	Ski 2015	Hole 2015	Osterøy 2015	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Skodje 2015	1.000							
Sula 2014	0.931	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Ås 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Nesna 2015	
Sula 2015	1.000							
Giske 2014	0.882	Enebakk 2014	Gjerdum 2014	Træna 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Giske 2015	0.698	Gjerdum 2014	Gjerdum 2015	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015	Vadsø 2014		
Haram 2014	0.866	Ås 2014	Gjerdum 2014	Svelvik 2014	Mandal 2015	Vadsø 2014		
Haram 2015	0.810	Ås 2014	Gjerdum 2014	Svelvik 2014	Mandal 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014	
Vestnes 2014	0.895	Skedsmo 2015	Gjerdum 2014	Nannestad 2014	Ringebu 2015	Jølster 2014		
Vestnes 2015	0.837	Ski 2015	Enebakk 2014	Ringebu 2014	Jølster 2014	Dyrøy 2015		
Rauma 2014	0.826	Enebakk 2014	Gjerdum 2014	Jølster 2014	Ålesund 2014	Vadsø 2014	Sør-Varanger 2014	
Rauma 2015	0.859	Ås 2014	Enebakk 2014	Gjerdum 2014	Os (Hord.) 2014	Jølster 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Nesset 2014	0.573	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Stord 2015	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Dyrøy 2015	
Nesset 2015	0.512	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Nesna 2015	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015
Midsund 2014	0.988	Gjerdum 2015	Ringebu 2015	Sirdal 2014	Nesseby 2015			

SØF-rapport nr. 06/16

Kommune og år	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6	Referanse 7
Midsund 2015	0.748	Ski 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015	
Sandøy 2014	0.869	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Træna 2014	
Sandøy 2015	0.972	Enebakk 2014	Gjerdum 2014	Jølster 2014	Træna 2014	Vadsø 2014		
Aukra 2014	0.788	Skedsmo 2015	Gjerdum 2014	Nannestad 2014	Ringebu 2015	Jølster 2014		
Aukra 2015	0.964	Enebakk 2014	Dyrøy 2015					
Fræna 2014	0.849	Ski 2015	Enebakk 2014	Skedsmo 2014	Gjerdum 2014	Dyrøy 2015		
Fræna 2015	0.945	Gjerdum 2014	Gjerdum 2015	Nannestad 2014	Ringebu 2015	Sirdal 2014		
Eide 2014	0.788	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Horten 2014	Stord 2014	Jølster 2014
Eide 2015	0.823	Enebakk 2014	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Hå 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014
Averøy 2014	0.854	Ringebu 2014	Hole 2015	Mandal 2014	Os (Hord.) 2014	Jølster 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Averøy 2015	0.795	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Stord 2014	Jølster 2014		
Gjemnes 2014	0.791	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Flakstad 2014	Vadsø 2014
Gjemnes 2015	0.696	Gjerdum 2014	Jølster 2014	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015	Vadsø 2014	
Tingvoll 2014	0.707	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Træna 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Tingvoll 2015	0.761	Gjerdum 2014	Svelvik 2014	Mandal 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	Vadsø 2014	
Sunddal 2014	0.820	Aremark 2014	Ski 2015	Horten 2014	Tønsberg 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Orkdal 2015
Sunddal 2015	0.910	Rakkestad 2015	Sande (Vestf.) 2015	Sula 2015	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015		
Surnadal 2014	0.548	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Ås 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014
Surnadal 2015	0.585	Aremark 2014	Ski 2015	Ås 2014	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Jølster 2014
Rindal 2014	0.775	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Stord 2015	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015
Rindal 2015	0.761	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Jølster 2014	
Halsa 2014	0.544	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Moskenes 2014	Vadsø 2014
Halsa 2015	0.599	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2015	Fedje 2015	Jølster 2014	Træna 2014	
Smøla 2014	0.657	Gjerdum 2014	Svelvik 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Dyrøy 2015	
Smøla 2015	0.775	Ski 2015	Ringebu 2014	Hole 2015	Mandal 2014	Stord 2015	Fitjar 2015	Jølster 2014
Aure 2014	0.726	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	
Aure 2015	0.702	Gjerdum 2014	Svelvik 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015
Trondheim 2014	0.998	Oslo 2015	Tønsberg 2015	Bergen 2014	Bergen 2015			
Trondheim 2015	0.924	Oslo 2015	Tønsberg 2015	Bergen 2015				
Henne 2014	0.727	Ringebu 2014	Hole 2015	Mandal 2014	Fitjar 2015	Os (Hord.) 2014	Jølster 2014	Dyrøy 2015
Henne 2015	0.639	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Ås 2014	Gjerdum 2014	Stord 2014	Jølster 2014	
Snillfjord 2014	0.577	Aremark 2014	Utsira 2014	Jølster 2014	Træna 2014	Evenes 2014	Flakstad 2015	
Snillfjord 2015	0.967	Gjerdum 2015	Evenes 2014	Flakstad 2015	Svelvik 2014	Årdal 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014
Hitra 2014	0.731	Ås 2014	Gjerdum 2014	Svelvik 2014	Mandal 2014	Mandal 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015
Hitra 2015	0.682	Rakkestad 2015	Gjerdum 2014	Svelvik 2014	Jølster 2014	Os (Hord.) 2014	Jølster 2014	Dyrøy 2015
Frøya 2014	0.721	Enebakk 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Hole 2015	Mandal 2015	Jølster 2014	
Frøya 2015	0.738	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Ringebu 2015	Os (Hord.) 2014	Jølster 2014	
Ørland 2014	0.895	Svelvik 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015	
Ørland 2015	0.956	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Åsnes 2015	Mandal 2014	Nesna 2015		
Agdenes 2014	0.710	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Nesna 2015	Flakstad 2015
Agdenes 2015	0.850	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Osterøy 2014	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	
Rissa 2014	0.774	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Nannestad 2014	Ringebu 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Rissa 2015	0.671	Gjerdum 2014	Svelvik 2014	Mandal 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Bjugn 2014	0.719	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Os (Hord.) 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Bjugn 2015	0.946	Aremark 2014	Ringebu 2014	Horten 2014	Mandal 2014	Stord 2015	Osterøy 2015	
Åfjord 2014	0.606	Gjerdum 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015			
Åfjord 2015	0.579	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Osterøy 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015	
Roan 2014	0.876	Jølster 2014	Træna 2014	Flakstad 2015	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014	
Roan 2015	0.928	Jølster 2014	Træna 2014	Gildeskål 2014	Flakstad 2014	Moskenes 2014		
Osen 2014	0.839	Aremark 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Gildeskål 2014		
Osen 2015	0.687	Aremark 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Gildeskål 2014		
Oppdal 2014	1.000							
Oppdal 2015	0.874	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Sula 2015	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015		
Rennebu 2014	0.526	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Jølster 2014	Flakstad 2015	Vadsø 2014	
Rennebu 2015	0.550	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014
Meldal 2014	0.711	Skedsmo 2015	Gjerdum 2014	Nannestad 2014	Ringebu 2015	Jølster 2014		
Meldal 2015	0.742	Ås 2014	Gjerdum 2014	Svelvik 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015	
Orkdal 2014	0.961	Ski 2015	Gjerdum 2014	Gjøvik 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015	Rana 2014	
Orkdal 2015	1.000							
Røros 2014	0.743	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Stord 2014	Vadsø 2014		
Røros 2015	0.700	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Ringebu 2015	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Holtålen 2014	0.586	Aremark 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Nesna 2015	
Holtålen 2015	0.683	Ringebu 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Oppdal 2014	
Midtre Gauldal 2014	0.854	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Ås 2014	Gjerdum 2014	Osterøy 2014	Jølster 2014	Nesna 2015
Midtre Gauldal 2015	0.800	Ås 2014	Gjerdum 2014	Svelvik 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	
Melhus 2014	0.879	Ski 2015	Oppgård 2014	Bærum 2015	Sandnes 2014	Hå 2014	Vadsø 2014	
Melhus 2015	0.874	Ski 2014	Horten 2014	Arendal 2015	Sandnes 2015	Klepp 2014	Vadsø 2014	
Skaun 2014	0.912	Ski 2015	Enebakk 2014	Hå 2014	Ålesund 2014	Vadsø 2014		
Skaun 2015	0.834	Ski 2014	Ås 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Klæbu 2014	0.976	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015		
Klæbu 2015	0.940	Aremark 2014	Ski 2015	Mandal 2014	Osterøy 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014	Nesna 2015
Malvik 2014	0.896	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Ski 2015	Tønsberg 2015	Stord 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015
Malvik 2015	0.882	Ski 2015	Gjerdum 2014	Gjøvik 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Rana 2014	
Selbu 2014	0.653	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Ås 2014	Gjerdum 2014	Stord 2014	Jølster 2014	
Selbu 2015	0.636	Ski 2015	Ås 2014	Mandal 2014	Osterøy 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014	Nesna 2015
Tydal 2014	0.814	Gjerdum 2014	Værøy 2015	Flakstad 2015	Værøy 2015			
Tydal 2015	0.972	Gjerdum 2014	Granvin 2014	Værøy 2015				
Steinkjer 2014	0.841	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Horten 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014
Steinkjer 2015	0.810	Rakkestad 2015	Ski 2014	Tønsberg 2015	Stord 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015	

SØF-rapport nr. 06/16

Kommune og år	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6	Referanse 7
Namsos 2014	0.843	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Horten 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014
Namsos 2015	0.872	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Meråker 2014	0.941	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015		
Meråker 2015	0.886	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Jølster 2014	Nesna 2015	Vestvågøy 2015
Stjørdal 2014	0.905	Ski 2015	Ringebu 2014	Drammen 2014	Horten 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015
Stjørdal 2015	0.854	Ski 2014	Horten 2014	Tønsberg 2015	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014	
Frosta 2014	0.809	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Gjerdum 2015	Træna 2014	Flakstad 2014		
Frosta 2015	0.776	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015			
Leksvik 2014	0.663	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Hole 2015	Mandal 2014	Fitjar 2015	Os (Hord.) 2014	Jølster 2014
Leksvik 2015	0.790	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Osterøy 2014	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	
Levanger 2014	0.741	Ski 2015	Ås 2014	Enebakk 2014	Os (Hord.) 2014	Jølster 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Levanger 2015	0.750	Rakkestad 2015	Ski 2014	Ås 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Jølster 2014	
Verdal 2014	0.924	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Ås 2014	Stord 2014	Orkdal 2015		
Verdal 2015	0.859	Ski 2015	Enebakk 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Hole 2015	Os (Hord.) 2014	Dyrøy 2015
Verran 2014	0.975	Granvin 2015	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015				
Verran 2015	0.908	Granvin 2015	Osterøy 2015	Nesna 2015	Vestvågøy 2015			
Namdalseid 2014	0.676	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015
Namdalseid 2015	0.713	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Snåsa 2014	0.601	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Snåsa 2015	0.671	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Flakstad 2014	Vadsø 2014	
Lierne 2014	0.757	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Leka 2014	Dyrøy 2015		
Lierne 2015	0.697	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Leka 2014	Vestvågøy 2015	
Rørvik 2014	0.583	Utsira 2014	Jølster 2014	Leka 2014	Flakstad 2015	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	
Rørvik 2015	0.900	Granvin 2014	Leka 2014	Flakstad 2015				
Namsskogan 2014	0.525	Ringebu 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Oppdal 2014	Moskenes 2014	
Namsskogan 2015	0.548	Aremark 2014	Utsira 2014	Jølster 2014	Leka 2014	Moskenes 2014		
Gron 2014	0.825	Ski 2015	Ås 2014	Osterøy 2015	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Gron 2015	0.744	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Stord 2014	Vadsø 2014		
Høylandet 2014	0.599	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Jølster 2014	
Høylandet 2015	0.599	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	
Overhalla 2014	0.810	Aremark 2014	Ski 2015	Ås 2014	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Jølster 2014
Overhalla 2015	0.797	Rakkestad 2015	Ås 2014	Gjerdum 2014	Osterøy 2014	Jølster 2014	Nesna 2015	Vestvågøy 2015
Fosnes 2014	0.679	Fitjar 2015	Træna 2014	Gildeskål 2014	Flakstad 2014	Moskenes 2014	Vadsø 2014	
Fosnes 2015	0.600	Aremark 2014	Utsira 2014	Leka 2014	Flakstad 2014	Moskenes 2014		
Flatanger 2014	0.499	Ringebu 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Flatanger 2015	0.603	Aremark 2014	Hurdal 2015	Jølster 2014	Leka 2014	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015	
Vikna 2014	0.909	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Osterøy 2015	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015		
Vikna 2015	0.931	Gjerdum 2014	Fitjar 2014	Jølster 2014	Leka 2014	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015	
Nærøy 2014	0.760	Gjerdum 2014	Jølster 2014	Flakstad 2015	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Nærøy 2015	0.856	Mandal 2015	Flakstad 2015	Vadsø 2014	Vadsø 2015			
Leka 2014	1.000							
Leka 2015	0.804	Granvin 2014	Meland 2015	Leka 2014	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015		
Inderøy 2014	0.807	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Horten 2014	Mandal 2014	Jølster 2014
Inderøy 2015	0.938	Aremark 2014	Åsnes 2015	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015	
Bodø 2014	0.943	Ski 2015	Skedsmo 2015	Oslo 2014	Jølster 2014	Rana 2014		
Bodø 2015	0.944	Ski 2014	Ski 2015	Ås 2014	Oslo 2015	Jølster 2014		
Narvik 2014	0.933	Ski 2015	Bærum 2015	Enebakk 2014	Hå 2014	Vadsø 2014		
Narvik 2015	0.841	Ski 2014	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Horten 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vadsø 2014
Bindal 2014	0.592	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Jølster 2014	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015	
Bindal 2015	0.721	Mandal 2014	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014	
Sømna 2014	0.804	Fitjar 2015	Granvin 2015	Osterøy 2015	Nesna 2015	Vestvågøy 2015		
Sømna 2015	0.736	Aremark 2014	Ski 2015	Ringebu 2014	Mandal 2014	Stord 2015	Fitjar 2015	Jølster 2014
Brønnøy 2014	0.904	Rakkestad 2015	Ås 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014			
Brønnøy 2015	0.944	Ås 2014	Gjerdum 2014	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015			
Vega 2014	0.968	Aremark 2014	Ringebu 2014	Granvin 2015	Jølster 2014	Leka 2014		
Vega 2015	0.809	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Fitjar 2014	Jølster 2014	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015	
Herøy (Nordl.) 2014	0.789	Gjerdum 2014	Hurdal 2015	Fitjar 2015	Jølster 2014	Leka 2014	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015
Herøy (Nordl.) 2015	0.851	Gjerdum 2014	Granvin 2014	Granvin 2015	Leka 2014	Værøy 2015		
Alistahaug 2014	0.699	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Ås 2014	Gjerdum 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015	
Alistahaug 2015	0.774	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015		
Leirfjord 2014	0.772	Gjerdum 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Flakstad 2015	Vadsø 2014		
Leirfjord 2015	0.802	Gjerdum 2014	Svelvik 2014	Jølster 2014	Skodje 2015	Vestvågøy 2015	Vadsø 2014	
Vefsn 2014	0.791	Ski 2015	Ås 2014	Enebakk 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Vefsn 2015	0.780	Ås 2014	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Jølster 2014	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015	
Grane 2014	0.786	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Granvin 2015	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015		
Grane 2015	0.747	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Leka 2014	Vestvågøy 2015	
Hattfjelldal 2014	0.688	Aremark 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Gildeskål 2014		
Hattfjelldal 2015	0.629	Aremark 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Gildeskål 2014	Flakstad 2014	
Dønna 2014	0.847	Aremark 2014	Gjerdum 2015	Træna 2014	Gildeskål 2014			
Dønna 2015	0.556	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Nesna 2015	Flakstad 2015
Nesna 2014	0.816	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015		
Nesna 2015	1.000							
Hemnes 2014	0.702	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdum 2014	Horten 2014	Mandal 2014	Stord 2014	Jølster 2014
Hemnes 2015	0.704	Ski 2015	Gjerdum 2014	Hole 2015	Mandal 2014	Stord 2015	Fitjar 2015	Jølster 2014
Rana 2014	1.000							
Rana 2015	0.966	Ski 2015	Stord 2015	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Dyrøy 2015		
Lurøy 2014	0.728	Gjerdum 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Evenes 2014	Flakstad 2015		
Lurøy 2015	0.865	Enebakk 2014	Gjerdum 2014	Jølster 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Træna 2014	1.000							
Træna 2015	0.818	Aremark 2014	Utsira 2014	Fedje 2015	Jølster 2014	Leka 2014	Evenes 2014	

SØF-rapport nr. 06/16

Kommune og år	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6	Referanse 7
Røldøy 2014	0.606	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Flakstad 2015	Øksnes 2015	Vadsø 2014		
Røldøy 2015	0.752	Gjerdum 2014	Jølster 2014	Træna 2014	Flakstad 2015	Dyrøy 2015	Vadsø 2014	
Meløy 2014	0.798	Enebakk 2014	Skedsmo 2014	Gjerdum 2014	Gjerdum 2015	Oslo 2014	Jølster 2014	
Meløy 2015	0.829	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Nannestad 2014	Ålesund 2014	Vadsø 2014		
Gildeskål 2014	1.000							
Gildeskål 2015	1.000							
Beiar 2014	0.713	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Fedje 2015	Jølster 2014	Leka 2014	Moskenes 2014	Dyrøy 2015
Beiar 2015	0.907	Gjerdum 2014	Granvin 2014	Meland 2015	Leka 2014	Vestvågøy 2015		
Saltdal 2014	0.775	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Stord 2014	Orkdal 2015			
Saltdal 2015	0.739	Ski 2015	Gjerdum 2014	Stord 2015	Fitjar 2015	Dyrøy 2015		
Fauske 2014	0.688	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Drammen 2014	Stord 2014	Jølster 2014	
Fauske 2015	0.755	Skedsmo 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	
Sørfold 2014	0.628	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015
Sørfold 2015	0.633	Gjerdum 2014	Granvin 2014	Granvin 2015	Jølster 2014	Leka 2014		
Steigen 2014	0.649	Aremark 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Gildeskål 2014	Flakstad 2014	Vadsø 2014
Steigen 2015	0.628	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Jølster 2014	Nesna 2015	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015
Hamarøy 2014	0.762	Gjerdum 2015	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015	Øksnes 2015			
Hamarøy 2015	0.565	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Stord 2015	Fitjar 2015	Os (Hord.) 2014	Jølster 2014	Dyrøy 2015
Tysfjord 2014	0.856	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Flakstad 2014	Vadsø 2014
Tysfjord 2015	0.738	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Flakstad 2014	Vadsø 2014
Lædingen 2014	1.000							
Tjeldsund 2014	0.690	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Tjeldsund 2015	0.695	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Jølster 2014	Træna 2014	Flakstad 2014	Flakstad 2015	
Evenes 2014	1.000							
Evenes 2015	0.971	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Jølster 2014	Træna 2014	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Ballangen 2014	0.748	Gjerdum 2014	Jølster 2014	Træna 2014	Flakstad 2015	Dyrøy 2015	Vadsø 2014	
Ballangen 2015	0.774	Gjerdum 2014	Gjerdum 2015	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015	Vadsø 2014		
Røst 2014	0.954	Aremark 2014	Fedje 2015	Jølster 2014	Leka 2014	Træna 2014		
Røst 2015	0.904	Utsira 2014	Fedje 2015	Jølster 2014	Leka 2014	Evenes 2014	Dyrøy 2015	
Værøy 2014	0.676	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Jølster 2014	Leka 2014	Dyrøy 2014	Dyrøy 2015	
Værøy 2015	1.000							
Flakstad 2014	1.000							
Flakstad 2015	1.000							
Vestvågøy 2014	0.934	Gjerdum 2014	Granvin 2014	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015			
Vestvågøy 2015	1.000							
Vågan 2014	0.701	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Flakstad 2015	Øksnes 2015	Vadsø 2014		
Vågan 2015	0.671	Gjerdum 2014	Svelvik 2014	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015	Vadsø 2014	
Hadsel 2014	0.730	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Flakstad 2014	Vadsø 2014	
Hadsel 2015	0.749	Ås 2014	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Nesna 2015
Bø (Nordl.) 2014	0.793	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Gjerdum 2015	Træna 2014	Gildeskål 2014	Flakstad 2014	
Bø (Nordl.) 2015	0.980	Træna 2014	Gildeskål 2014	Moskenes 2014	Vadsø 2014			
Øksnes 2014	0.711	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015
Øksnes 2015	1.000							
Sortland 2014	0.740	Ås 2014	Frogn 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2015	Vadsø 2014		
Sortland 2015	0.785	Ås 2014	Gjerdum 2014	Svelvik 2014	Skodje 2015	Vadsø 2014		
Andøy 2014	0.764	Gjerdum 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Flakstad 2015	Vadsø 2014		
Andøy 2015	0.766	Gjerdum 2014	Jølster 2014	Flakstad 2015	Dyrøy 2015	Vadsø 2014		
Moskenes 2014	1.000							
Moskenes 2015	0.920	Aremark 2014	Utsira 2014	Træna 2014	Flakstad 2014			
Tromsø 2014	0.782	Ski 2014	Ski 2015	Oslo 2014	Oslo 2015	Drammen 2014		
Tromsø 2015	0.838	Ski 2015	Oslo 2015	Tønsberg 2015	Bergen 2015			
Harstad 2014	0.892	Ski 2014	Sandnes 2014	Ålesund 2014	Skodje 2015	Vadsø 2014		
Harstad 2015	0.820	Ski 2014	Ski 2015	Ås 2014	Stord 2014	Rana 2014		
Kvæfjord 2014	0.986	Gjerdum 2015	Nannestad 2014	Gildeskål 2014				
Kvæfjord 2015	0.996	Enebakk 2014	Nannestad 2014	Ringebu 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015		
Skånlund 2014	0.970	Ski 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015	
Skånlund 2015	0.819	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Gjerdum 2015	Gildeskål 2014	Vadsø 2014		
Ibestad 2014	0.813	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Fitjar 2015	Fedje 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Evenes 2014
Ibestad 2015	0.878	Gjerdum 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Evenes 2014	Flakstad 2015		
Gratangen 2014	0.611	Jølster 2014	Oppdal 2014	Leka 2014				
Gratangen 2015	0.695	Ringebu 2014	Jølster 2014	Oppdal 2014	Leka 2014	Dyrøy 2015		
Lavangen 2014	0.717	Gjerdum 2014	Granvin 2014	Granvin 2015	Jølster 2014	Leka 2014		
Lavangen 2015	0.677	Mandal 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Nesna 2015	Vestvågøy 2015	Moskenes 2014	Dyrøy 2015
Bardu 2014	0.726	Ski 2015	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Hole 2015	Stord 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015
Bardu 2015	0.764	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015		
Salangen 2014	0.719	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Jølster 2014	Leka 2014	Dyrøy 2014	Dyrøy 2015	
Salangen 2015	0.944	Aremark 2014	Åsnes 2015	Dovre 2014	Ringebu 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014	
Målselv 2014	0.769	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Ås 2014	Gjerdum 2014	Mandal 2014	Jølster 2014	Nesna 2015
Målselv 2015	0.898	Ås 2014	Tønsberg 2015	Svelvik 2014	Mandal 2015	Jølster 2014		
Sørreisa 2014	0.821	Ås 2014	Gjerdum 2014	Svelvik 2014	Mandal 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014	
Sørreisa 2015	0.833	Aremark 2014	Rakkestad 2015	Gjerdum 2014	Sula 2015	Orkdal 2015	Vestvågøy 2015	
Dyrøy 2014	1.000							
Dyrøy 2015	1.000							
Tranøy 2014	0.858	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Træna 2014		
Tranøy 2015	0.948	Aremark 2014	Gjerdum 2014	Utsira 2014	Fitjar 2015	Flakstad 2015		
Torsken 2014	0.855	Gjerdum 2014	Evenes 2014	Flakstad 2015	Måsøy 2014			
Torsken 2015	0.680	Gjerdum 2014	Jølster 2014	Evenes 2014	Flakstad 2015	Dyrøy 2015		
Berg 2014	0.931	Aremark 2014	Gjerdum 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Gildeskål 2014	Flakstad 2014	
Berg 2015	0.773	Gjerdum 2014	Leka 2014	Evenes 2014	Flakstad 2015			
Lenvik 2014	0.823	Ski 2014	Ås 2014	Lørenskog 2014	Gjerdum 2014	Jølster 2014	Ålesund 2014	

SØF-rapport nr. 06/16

Kommune og år	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6	Referanse 7
Lenvik 2015	0.797	Ski 2015	Enebakk 2014	Lørenskog 2014	Skedsmo 2014	Hå 2014	Jølster 2014	Ålesund 2014
Balsfjord 2014	0.799	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Ringebu 2015	Vadsø 2014			
Balsfjord 2015	0.662	Gjerdrum 2014	Mandal 2014	Mandal 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	Vadsø 2014	
Karlsøy 2014	0.526	Gjerdrum 2014	Granvin 2014	Jølster 2014	Evenes 2014	Værøy 2015	Flakstad 2015	
Karlsøy 2015	0.669	Gjerdrum 2014	Granvin 2014	Jølster 2014	Evenes 2014	Værøy 2015		
Lyngen 2014	0.563	Gjerdrum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015
Lyngen 2015	0.673	Ski 2015	Ringebu 2014	Stord 2015	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015
Storfjord 2014	0.818	Ringebu 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Storfjord 2015	0.752	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Mandal 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Vadsø 2014
Kåfjord 2014	0.601	Gjerdrum 2014	Jølster 2014	Leka 2014	Evenes 2014	Værøy 2015		
Kåfjord 2015	0.576	Gjerdrum 2014	Granvin 2014	Granvin 2015	Jølster 2014	Leka 2014	Dyrøy 2015	
Skjervøy 2014	0.646	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Ringebu 2015	Fedje 2015	Jølster 2014	Træna 2014	
Skjervøy 2015	0.570	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Fitjar 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Vadsø 2014	
Nordreisa 2014	0.871	Gjerdrum 2014	Nannestad 2014	Ringebu 2014	Ringebu 2015	Jølster 2014	Vadsø 2014	
Nordreisa 2015	0.722	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Gjerdrum 2015	Jølster 2014	Vadsø 2014		
Kvænangen 2014	0.764	Gjerdrum 2014	Evenes 2014	Flakstad 2015				
Kvænangen 2015	0.881	Gjerdrum 2014	Værøy 2015	Flakstad 2015				
Vardø 2014	0.939	Enebakk 2014	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Ringebu 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015	
Vardø 2015	0.791	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Jølster 2014	Leka 2014	Dyrøy 2014		
Vadsø 2014	1.000							
Vadsø 2015	1.000							
Hammerfest 2014	0.807	Skedsmo 2015	Gjerdrum 2014	Drammen 2014	Stord 2014	Jølster 2014	Rana 2014	
Hammerfest 2015	0.777	Ås 2014	Gjerdrum 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015			
Kautokeino 2014	0.635	Gjerdrum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Dyrøy 2015	
Kautokeino 2015	0.742	Fitjar 2015	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Leka 2014	Dyrøy 2015	
Alta 2014	0.821	Ås 2014	Tønsberg 2015	Svelvik 2014	Mandal 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014	
Alta 2015	0.837	Ås 2014	Gjerdrum 2014	Jølster 2014	Orkdal 2015			
Loppa 2014	0.583	Fedje 2015	Jølster 2014	Leka 2014	Evenes 2014	Dyrøy 2014	Dyrøy 2015	
Loppa 2015	0.845	Jølster 2014	Træna 2014	Evenes 2014	Nesseby 2015			
Hasvik 2014	0.837	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Jølster 2014	Træna 2014	Evenes 2014	Flakstad 2015	
Hasvik 2015	0.919	Træna 2014	Evenes 2014	Nesseby 2015				
Kvalsund 2014	0.793	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Jølster 2014	Træna 2014	Flakstad 2014	Flakstad 2015	
Kvalsund 2015	0.875	Gjerdrum 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Evenes 2014	Flakstad 2015		
Måsøy 2014	1.000							
Måsøy 2015	0.874	Gjerdrum 2014	Jølster 2014	Leka 2014	Evenes 2014	Værøy 2015		
Nordkapp 2014	0.748	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Granvin 2015	Jølster 2014	Orkdal 2015		
Nordkapp 2015	0.766	Aremark 2014	Ski 2015	Gjerdrum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Jølster 2014	
Porsanger 2014	0.767	Gjerdrum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015
Porsanger 2015	0.711	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Fitjar 2015	Fedje 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Evenes 2014
Karasjok 2014	0.878	Aremark 2014	Ski 2015	Ringebu 2014	Fitjar 2015	Osterøy 2015	Jølster 2014	
Karasjok 2015	0.952	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Granvin 2015	Jølster 2014	Orkdal 2015		
Lebesby 2014	0.778	Aremark 2014	Gjerdrum 2014	Jølster 2014	Træna 2014	Evenes 2014	Flakstad 2015	
Lebesby 2015	0.840	Gjerdrum 2014	Værøy 2015	Flakstad 2015	Måsøy 2014			
Gamvik 2014	0.611	Gjerdrum 2014	Fitjar 2015	Granvin 2015	Leka 2014	Vestvågøy 2015	Dyrøy 2015	
Gamvik 2015	0.945	Granvin 2015	Oppdal 2014	Leka 2014				
Berlevåg 2014	0.797	Gjerdrum 2014	Granvin 2014	Leka 2014	Evenes 2014	Værøy 2015	Flakstad 2015	Dyrøy 2015
Berlevåg 2015	0.957	Gjerdrum 2014	Granvin 2014	Granvin 2015	Leka 2014	Dyrøy 2015		
Tana 2014	0.960	Gjerdrum 2015	Jølster 2014	Træna 2014	Gildeskål 2014			
Tana 2015	0.696	Gjerdrum 2015	Jølster 2014	Gildeskål 2014	Flakstad 2014	Flakstad 2015		
Nesseby 2014	0.749	Gjerdrum 2014	Ringebu 2014	Jølster 2014	Træna 2014	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	Vadsø 2014
Nesseby 2015	1.000							
Båtsfjord 2014	0.921	Gjerdrum 2015	Jølster 2014	Flakstad 2015	Vestvågøy 2015	Øksnes 2015	Vadsø 2014	
Båtsfjord 2015	0.931	Mandal 2014	Osterøy 2015	Jølster 2014	Oppdal 2014	Moskenes 2014	Dyrøy 2015	
Sør-Varanger 2014	1.000							
Sør-Varanger 2015	0.921	Ski 2015	Ås 2014	Enebakk 2014	Oslo 2014	Jølster 2014		

Tabell V4.2: Referansekomuner grunnskole

Kommuneår	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6
Halden 2014	0.950	Oppgård 2015	Rælingen 2014	Bodø 2015			
Halden 2015	0.970	Oppgård 2015	Rælingen 2014	Bodø 2015			
Moss 2014	0.940	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Askøy 2015	Stordal 2015	Bodø 2015	
Moss 2015	0.952	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Askøy 2015	Stordal 2015	
Sarpsborg 2014	0.915	Bærum 2015	Lørenskog 2014	Kristiansand 2014	Kristiansand 2015	Askøy 2015	
Sarpsborg 2015	0.938	Lørenskog 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015		
Fredrikstad 2014	0.900	Bærum 2014	Kristiansand 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Askøy 2015	
Fredrikstad 2015	0.889	Bærum 2014	Bærum 2015	Kristiansand 2015	Askøy 2015	Bodø 2015	
Hvaler 2014	0.833	Vegårshei 2014	Mandal 2015	Leksvik 2015			
Hvaler 2015	0.860	Vegårshei 2014	Mandal 2015	Leksvik 2015			
Aremark 2014	0.813	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Stordal 2015			
Aremark 2015	0.794	Vegårshei 2014	Stordal 2014				
Marker 2014	0.798	Vegårshei 2014	Mandal 2015	Stordal 2014	Klæbu 2015		
Marker 2015	0.804	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Trøgstad 2014	0.816	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014		
Trøgstad 2015	0.821	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Spydeberg 2014	0.920	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Stordal 2014			
Spydeberg 2015	0.888	Fet 2015	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2015		
Askim 2014	0.839	Oppgård 2015	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Os (Hord.) 2014	Askøy 2015	Stordal 2015
Askim 2015	0.888	Bærum 2015	Fet 2015	Rælingen 2014	Lørenskog 2014		
Eidsberg 2014	0.781	Frogner 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Eidsberg 2015	0.803	Oppgård 2015	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2014	Stordal 2015	Bodø 2015
Skiptvet 2014	0.923	Frogner 2014	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Skiptvet 2015	0.930	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Rakkestad 2014	0.803	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Rakkestad 2015	0.803	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015		
Råde 2014	0.902	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	
Råde 2015	0.823	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Rygge 2014	0.793	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Stordal 2014		
Rygge 2015	0.746	Oppgård 2015	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2014	Stordal 2015	Bodø 2015
Våler 2014	0.744	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Våler 2015	0.779	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015			
Hobøl 2014	0.722	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Hobøl 2015	0.764	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Stordal 2014			
Vestby 2014	0.822	Oppgård 2015	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Askøy 2015	Stordal 2015	Bodø 2015
Vestby 2015	0.820	Oppgård 2015	Rælingen 2015	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014	Stordal 2015
Ski 2014	0.928	Oppgård 2015	Bærum 2015	Rælingen 2014			
Ski 2015	0.909	Oppgård 2015	Rælingen 2014	Drammen 2014	Askøy 2015	Bodø 2015	
Ås 2014	0.878	Fet 2015	Rælingen 2014	Lørenskog 2014			
Ås 2015	0.901	Fet 2015	Rælingen 2014	Lørenskog 2014			
Frogner 2014	1.000						
Frogner 2015	1.000						
Nesodden 2014	0.921	Frogner 2014	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Lørenskog 2014		
Nesodden 2015	0.933	Frogner 2014	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014	Askøy 2015	Stordal 2015
Oppgård 2014	0.997	Oppgård 2015	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2014	Stordal 2015	Bodø 2015	
Oppgård 2015	1.000						
Bærum 2014	1.000						
Bærum 2015	1.000						
Asker 2014	0.920	Oppgård 2015	Bærum 2014	Drammen 2014	Bodø 2015		
Asker 2015	0.932	Oppgård 2015	Bærum 2015	Lørenskog 2014	Drammen 2014	Askøy 2015	Bodø 2015
Aurskog-Høland 2014	0.915	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Aurskog-Høland 2015	0.922	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Sørum 2014	0.932	Frogner 2014	Oppgård 2015	Rælingen 2015	Lørenskog 2014		
Sørum 2015	0.918	Fet 2015	Rælingen 2014	Lørenskog 2014			
Fet 2014	0.997	Fet 2015	Rælingen 2014	Vegårshei 2014			
Fet 2015	1.000						
Rælingen 2014	1.000						
Rælingen 2015	1.000						
Enebakk 2014	0.865	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015			
Enebakk 2015	0.985	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014			
Lørenskog 2014	1.000						
Lørenskog 2015	0.990	Fet 2015	Lørenskog 2014	Drammen 2014	Drammen 2015		
Skedsmo 2014	0.955	Fet 2015	Lørenskog 2014	Drammen 2014	Drammen 2015		
Skedsmo 2015	0.939	Bærum 2015	Fet 2015	Lørenskog 2014	Drammen 2014	Drammen 2015	
Nittedal 2014	0.967	Frogner 2014	Oppgård 2015	Rælingen 2015	Lørenskog 2014		
Nittedal 2015	0.970	Frogner 2014	Oppgård 2015	Rælingen 2015	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014	
Gjerdrum 2014	0.953	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Stordal 2014			
Gjerdrum 2015	0.974	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Stordal 2015		
Ullensaker 2014	0.966	Bærum 2015	Fet 2015	Lørenskog 2014			
Ullensaker 2015	0.944	Bærum 2015	Fet 2015	Lørenskog 2014	Drammen 2014		
Nes (Akersh.) 2014	0.903	Bærum 2015	Fet 2015				
Nes (Akersh.) 2015	0.904	Bærum 2015	Fet 2015				
Eidsvoll 2014	0.903	Fet 2015	Rælingen 2014	Lørenskog 2014			
Eidsvoll 2015	0.959	Bærum 2015	Fet 2015	Rælingen 2014			
Nannestad 2014	0.921	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014			
Nannestad 2015	0.948	Frogner 2014	Rælingen 2014	Froland 2015			
Hurdal 2014	1.000						
Hurdal 2015	0.847	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		

SØF-rapport nr. 06/16

Kommuneår	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6
Oslo 2014	1.000						
Oslo 2015	1.000						
Kongsvinger 2014	0.824	Frogner 2014	Rælingen 2015	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014		
Kongsvinger 2015	0.778	Frogner 2014	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Askøy 2015	Stordal 2015	
Hamar 2014	0.873	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Kristiansand 2014	Askøy 2015		
Hamar 2015	0.889	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Kristiansand 2014	Os (Hord.) 2015	Askøy 2015	
Ringsaker 2014	0.782	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Askøy 2014	Askøy 2015	
Ringsaker 2015	0.764	Lørenskog 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Askøy 2015	
Løten 2014	0.784	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Løten 2015	0.843	Frogner 2014	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014		Leksvik 2015	
Stange 2014	0.789	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2015			
Stange 2015	0.827	Frogner 2014	Mandal 2014	Os (Hord.) 2015			
Nord-Odal 2014	0.926	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Nord-Odal 2015	0.897	Frogner 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Sør-Odal 2014	0.718	Frogner 2014	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014		
Sør-Odal 2015	0.678	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015			
Eidskog 2014	0.711	Frogner 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Eidskog 2015	0.719	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	
Grue 2014	0.800	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Klæbu 2015			
Grue 2015	0.707	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Åsnes 2014	0.771	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Åsnes 2015	0.760	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Våler (Hedm.) 2014	0.755	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015			
Våler (Hedm.) 2015	0.754	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Klæbu 2015			
Elverum 2014	0.878	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	
Elverum 2015	0.883	Oppgård 2015	Rælingen 2015	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014	
Trysil 2014	0.769	Frogner 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015	Leksvik 2015		
Trysil 2015	0.648	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Åmot 2014	0.924	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Åmot 2015	0.919	Vegårshei 2014	Mandal 2015	Leksvik 2015			
Stor-Elvdal 2014	0.714	Hurdal 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Stor-Elvdal 2015	0.792	Hurdal 2014	Dyrøy 2015				
Rendalen 2014	0.740	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015			
Engerdal 2014	0.843	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Engerdal 2015	0.746	Vegårshei 2014	Stordal 2014				
Tolga 2014	0.752	Fet 2015	Hurdal 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Tynset 2014	0.670	Frogner 2014	Rælingen 2015	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	
Tynset 2015	0.736	Frogner 2014	Rælingen 2014	Vegårshei 2014			
Alvdal 2014	0.664	Fet 2015	Rælingen 2014	Stordal 2014	Stordal 2015		
Alvdal 2015	0.675	Fet 2015	Rælingen 2014	Stordal 2014			
Foldal 2014	0.812	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Stordal 2015			
Os (Hedm.) 2014	0.806	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Os (Hedm.) 2015	0.776	Vegårshei 2014	Stordal 2014				
Lillehammer 2014	0.827	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Askøy 2015			
Lillehammer 2015	0.859	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Askøy 2015			
Gjøvik 2014	0.724	Oppgård 2015	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Lørenskog 2014		
Gjøvik 2015	0.743	Oppgård 2015	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Askøy 2015	Stordal 2015	Bodø 2015
Dovre 2014	0.651	Mandal 2015	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	Leksvik 2015		
Dovre 2015	0.596	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Stordal 2015	
Lesja 2014	0.681	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Klæbu 2015			
Lesja 2015	0.715	Fet 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2015	Dyrøy 2015		
Skjåk 2014	0.811	Hurdal 2014	Dyrøy 2015				
Skjåk 2015	0.713	Fet 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2015	Dyrøy 2015		
Lom 2014	0.677	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Lom 2015	0.571	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Vågå 2014	0.801	Vegårshei 2014	Froland 2014	Mandal 2015			
Vågå 2015	0.741	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Nord-Fron 2014	0.672	Frogner 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Nord-Fron 2015	0.635	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	
Sel 2014	0.666	Frogner 2014	Rælingen 2015	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	
Sel 2015	0.749	Vegårshei 2014	Froland 2014	Mandal 2015			
Sør-Fron 2014	0.704	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Sør-Fron 2015	0.659	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Ringebu 2014	0.661	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Ringebu 2015	0.654	Frogner 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Øyer 2014	0.703	Frogner 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Øyer 2015	0.750	Vegårshei 2014	Mandal 2015				
Gausdal 2015	0.682	Frogner 2014	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Østre Toten 2014	0.701	Oppgård 2015	Rælingen 2014	Stordal 2015			
Østre Toten 2015	0.665	Oppgård 2015	Rælingen 2014	Stordal 2015	Bodø 2015		
Vestre Toten 2014	0.800	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Vestre Toten 2015	0.783	Frogner 2014	Rælingen 2015	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014	
Jevnaker 2014	0.827	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Jevnaker 2015	0.883	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Lunner 2014	0.887	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014			
Lunner 2015	0.861	Frogner 2014	Rælingen 2014	Froland 2015			
Gran 2014	0.791	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Gran 2015	0.763	Frogner 2014	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014		

SØF-rapport nr. 06/16

Kommuneår	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6
Søndre Land 2014	0.741	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015			
Søndre Land 2015	0.826	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015			
Nordre Land 2014	0.763	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015		
Nordre Land 2015	0.780	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014			
Sør-Aurdal 2014	0.569	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Etnedal 2014	0.829	Hurdal 2014	Dyrøy 2015				
Nord-Aurdal 2014	0.851	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Nord-Aurdal 2015	0.845	Frogner 2014	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Froland 2015	
Vestre Slidre 2014	0.715	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Stordal 2014			
Vestre Slidre 2015	0.696	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Klæbu 2015			
Øystre Slidre 2014	0.667	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015			
Øystre Slidre 2015	0.695	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Vang 2014	0.604	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Stordal 2015	Dyrøy 2015		
Drammen 2014	1.000						
Drammen 2015	1.000						
Kongsberg 2014	0.802	Oppgård 2015	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014	Askøy 2015		
Kongsberg 2015	0.845	Frogner 2014	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Askøy 2015		
Ringerike 2014	0.786	Bærum 2015	Fet 2015	Rælingen 2014	Lørenskog 2014		
Ringerike 2015	0.841	Frogner 2014	Oppgård 2015	Rælingen 2015	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014	
Hole 2014	0.836	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015		
Hole 2015	0.792	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015			
Fla 2014	1.000						
Nes (Busk.) 2014	0.659	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Nes (Busk.) 2015	0.643	Frogner 2014	Rælingen 2015	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	
Gol 2014	0.771	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Gol 2015	0.749	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015	
Hemsedal 2014	0.607	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014			
Hemsedal 2015	0.722	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Klæbu 2015			
Ål 2014	0.655	Fet 2015	Rælingen 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Ål 2015	0.660	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Hol 2014	0.611	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Hol 2015	0.547	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Sigdal 2014	0.867	Vegårshei 2014	Froland 2014				
Sigdal 2015	0.864	Vegårshei 2014	Mandal 2015				
Krødsherad 2014	0.838	Vegårshei 2014	Stordal 2014				
Krødsherad 2015	0.786	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Modum 2014	0.869	Frogner 2014	Rælingen 2015	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014	
Modum 2015	0.858	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	Stordal 2015
Øvre Eiker 2014	0.882	Frogner 2014	Rælingen 2015	Lørenskog 2014			
Øvre Eiker 2015	0.832	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Lørenskog 2014			
Nedre Eiker 2014	0.887	Oppgård 2015	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Askøy 2015	Stordal 2015	Bodø 2015
Nedre Eiker 2015	0.918	Oppgård 2015	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Bodø 2015	
Lier 2014	0.902	Frogner 2014	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Askøy 2015		
Lier 2015	0.873	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Lørenskog 2014			
Røyken 2014	0.895	Frogner 2014	Rælingen 2014	Lørenskog 2014			
Røyken 2015	0.946	Frogner 2014	Rælingen 2014	Lørenskog 2014			
Hurum 2014	0.798	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014			
Hurum 2015	0.797	Fet 2015	Rælingen 2014	Vegårshei 2014			
Flesberg 2014	0.766	Fet 2015	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015		
Flesberg 2015	0.743	Frogner 2014	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014		
Rollag 2014	0.745	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Rollag 2015	0.710	Fedje 2015	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Nore og Uvdal 2014	0.676	Fet 2015	Hurdal 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Nore og Uvdal 2015	0.681	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Klæbu 2015			
Horten 2014	0.882	Oppgård 2015	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014	Askøy 2015	Stordal 2015	Bodø 2015
Horten 2015	0.866	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Holmestrand 2014	1.000						
Holmestrand 2015	0.894	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Askøy 2015	Stordal 2015		
Tønsberg 2014	0.979	Lørenskog 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015		
Tønsberg 2015	0.975	Bærum 2015	Lørenskog 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Askøy 2015	
Sandefjord 2014	0.911	Bærum 2015	Lørenskog 2014	Drammen 2015	Kristiansand 2014	Askøy 2015	
Sandefjord 2015	0.861	Bærum 2015	Fet 2015	Lørenskog 2014			
Larvik 2014	0.946	Lørenskog 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Askøy 2015	Bodø 2015	
Larvik 2015	0.935	Lørenskog 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Askøy 2015	Bodø 2015	
Svelvik 2014	0.886	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Stordal 2014	Stordal 2015		
Svelvik 2015	0.999	Frogner 2014	Rælingen 2015	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014	
Sande (Vestf.) 2014	0.925	Frogner 2014	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Askøy 2015	Stordal 2015	
Sande (Vestf.) 2015	0.953	Holmestrand 2014	Mandal 2015	Meland 2014	Stordal 2015		
Hof 2014	0.965	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Hof 2015	0.977	Mandal 2015	Stordal 2014	Stordal 2015			
Re 2014	0.768	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014			
Re 2015	0.755	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014			
Andebu 2014	0.804	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	
Andebu 2015	0.797	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Stokke 2014	0.796	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	
Stokke 2015	0.824	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	Stordal 2015
Nøtterøy 2014	0.996	Kristiansand 2015	Mandal 2015	Haugesund 2014	Stordal 2014		
Nøtterøy 2015	0.907	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	
Tjøme 2014	0.843	Mandal 2015	Stordal 2014	Stordal 2015			

SØF-rapport nr. 06/16

Kommuneår	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6
Tjøme 2015	0.791	Frogner 2014	Rælingen 2015	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014		
Lardal 2015	0.842	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Porsgrunn 2014	0.856	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Askøy 2015	
Porsgrunn 2015	0.906	Oppgård 2015	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2014	Askøy 2015		
Skien 2014	0.873	Bærum 2015	Kristiansand 2014	Askøy 2015			
Skien 2015	0.891	Bærum 2015	Kristiansand 2014	Askøy 2015			
Notodden 2014	0.723	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Askøy 2015	Stordal 2015	
Notodden 2015	0.869	Mandal 2015	Stord 2014	Meland 2014			
Siljan 2014	0.831	Frogner 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Siljan 2015	0.804	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Bamble 2014	0.872	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	
Bamble 2015	0.839	Frogner 2014	Rælingen 2015	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014	
Kragerø 2014	0.798	Holmestrand 2014	Vegårshei 2014	Mandal 2015			
Kragerø 2015	0.812	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015	Askøy 2015	Stordal 2015		
Drangedal 2014	0.705	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Drangedal 2015	0.707	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Nome 2014	0.736	Frogner 2014	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	Leksvik 2015	
Nome 2015	0.711	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	Stordal 2015	
Bø (Tel.) 2014	0.850	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	Stordal 2015	
Bø (Tel.) 2015	0.914	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	Stordal 2015	
Sauherad 2014	0.812	Vegårshei 2014	Froland 2014	Mandal 2015			
Sauherad 2015	0.820	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Tinn 2014	0.697	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014			
Tinn 2015	0.675	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015		
Hjartdal 2014	0.544	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Stordal 2015			
Seljord 2014	0.743	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015			
Seljord 2015	0.768	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Kviteseid 2015	0.689	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Fyresdal 2014	0.670	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Stordal 2015	Dyrøy 2015		
Tokke 2014	0.549	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Tokke 2015	0.648	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Vinje 2014	0.614	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Vinje 2015	0.641	Vegårshei 2014	Froland 2014				
Risør 2014	0.934	Mandal 2015	Stordal 2014	Stordal 2015			
Risør 2015	0.880	Mandal 2015	Meland 2014	Stordal 2015			
Grimstad 2014	0.904	Oppgård 2015	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014	Askøy 2015		
Grimstad 2015	0.893	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Askøy 2015	Stordal 2015
Arendal 2014	0.861	Oppgård 2015	Bærum 2015	Rælingen 2014	Drammen 2014		
Arendal 2015	0.960	Bærum 2014	Kristiansand 2014	Haugesund 2014	Askøy 2015		
Gjerstad 2014	0.689	Holmestrand 2014	Vegårshei 2014	Mandal 2015	Stordal 2014		
Gjerstad 2015	0.698	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Klæbu 2015			
Vegårshei 2014	1.000						
Vegårshei 2015	0.947	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Tvedstrand 2014	0.817	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	Leksvik 2015		
Tvedstrand 2015	0.774	Frogner 2014	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014	Leksvik 2015		
Froland 2014	1.000						
Froland 2015	1.000						
Lillesand 2014	0.865	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2015	Askøy 2015	Stordal 2015	
Lillesand 2015	0.947	Vegårshei 2014	Mandal 2015				
Birkenes 2014	0.861	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Askøy 2015	Stordal 2015	
Birkenes 2015	0.916	Frogner 2014	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Askøy 2015	Stordal 2015	
Åmli 2014	0.690	Vegårshei 2014	Stordal 2014				
Åmli 2015	0.770	Vegårshei 2014	Stordal 2014				
Iveland 2014	0.741	Flå 2014	Stordal 2014				
Iveland 2015	0.777	Flå 2014	Stordal 2014				
Evje og Hornnes 2014	0.806	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Evje og Hornnes 2015	0.837	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Stordal 2015	
Bygland 2014	0.665	Fedje 2015	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Byle 2014	0.700	Flå 2014	Stordal 2014				
Kristiansand 2014	1.000						
Kristiansand 2015	1.000						
Mandal 2014	1.000						
Mandal 2015	1.000						
Farsund 2014	0.767	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Farsund 2015	0.866	Frogner 2014	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Flekkefjord 2014	0.779	Frogner 2014	Rælingen 2015	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014		
Flekkefjord 2015	0.816	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	
Vennesla 2014	0.789	Frogner 2014	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014	Leksvik 2015		
Vennesla 2015	0.854	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2015		
Songdalen 2014	0.831	Frogner 2014	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Leksvik 2015		
Songdalen 2015	0.869	Vegårshei 2014	Froland 2014	Mandal 2015			
Søgne 2014	0.896	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	Stordal 2015	
Søgne 2015	0.858	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	Stordal 2015	
Marnardal 2014	0.742	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Audnedal 2014	0.801	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015			
Audnedal 2015	0.770	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Lindesnes 2014	0.797	Frogner 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Lindesnes 2015	0.951	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015			

SØF-rapport nr. 06/16

Kommuneår	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6
Lyngdal 2014	0.922	Frogner 2014	Rælingen 2015	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014		
Lyngdal 2015	0.905	Frogner 2014	Rælingen 2015	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014		
Kvinesdal 2014	0.745	Frogner 2014	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Kvinesdal 2015	0.761	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Sirdal 2014	0.628	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Sirdal 2015	0.694	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015			
Eigersund 2014	0.738	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014			
Eigersund 2015	0.726	Oppegård 2015	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Stordal 2015		
Sandnes 2014	0.890	Oppegård 2015	Bærum 2014	Drammen 2014	Bodø 2015		
Sandnes 2015	0.898	Bærum 2015	Drammen 2014	Stavanger 2015	Bodø 2015		
Stavanger 2014	1.000						
Stavanger 2015	1.000						
Haugesund 2014	1.000						
Haugesund 2015	0.953	Oppegård 2015	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Bodø 2015		
Sokndal 2014	0.795	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Stordal 2014		
Sokndal 2015	0.817	Oppegård 2015	Rælingen 2014	Stordal 2015			
Lund 2014	0.760	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Stordal 2014		
Lund 2015	0.757	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Stordal 2014			
Bjerkreim 2014	0.744	Rælingen 2014	Stordal 2014	Stordal 2015			
Hå 2014	0.814	Bærum 2015	Fet 2015	Rælingen 2014			
Hå 2015	0.827	Bærum 2015	Fet 2015	Rælingen 2014			
Klepp 2014	0.809	Oppegård 2015	Rælingen 2014	Stordal 2015	Bodø 2015		
Klepp 2015	0.803	Oppegård 2015	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2014	Stordal 2015		
Time 2014	0.860	Oppegård 2015	Bærum 2015	Rælingen 2014	Lørenskog 2014		
Time 2015	0.864	Oppegård 2015	Rælingen 2014	Stordal 2015			
Gjesdal 2014	0.839	Frogner 2014	Rælingen 2015	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014		
Gjesdal 2015	0.860	Oppegård 2015	Rælingen 2014	Stordal 2015			
Sola 2014	0.815	Frogner 2014	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Askøy 2015		
Sola 2015	0.811	Oppegård 2015	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2014	Stordal 2015	Bodø 2015
Randaberg 2014	0.771	Oppegård 2015	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014	
Randaberg 2015	0.802	Oppegård 2015	Rælingen 2014	Stordal 2015			
Forsand 2014	0.767	Fet 2015	Hurdal 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Strand 2014	0.948	Oppegård 2015	Rælingen 2014	Stordal 2015			
Strand 2015	0.953	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014			
Hjelmeland 2014	0.656	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015		
Hjelmeland 2015	0.664	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Sudal 2014	0.634	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014			
Sauda 2014	0.777	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	Leksvik 2015		
Sauda 2015	0.675	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Stordal 2014		
Finnøy 2014	0.619	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Dyrøy 2015		
Finnøy 2015	0.670	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	
Rennesøy 2014	0.893	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015			
Rennesøy 2015	0.966	Frogner 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Tysvær 2014	0.891	Mandal 2015	Leksvik 2015				
Tysvær 2015	0.872	Vegårshei 2014	Froland 2014	Mandal 2015			
Karmøy 2014	0.817	Bærum 2015	Lørenskog 2014	Kristiansand 2014	Kristiansand 2015	Askøy 2015	
Karmøy 2015	0.817	Bærum 2015	Lørenskog 2014	Kristiansand 2014	Askøy 2015		
Vindafjord 2014	0.710	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Vindafjord 2015	0.726	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Bergen 2014	1.000						
Bergen 2015	1.000						
Etna 2014	0.698	Frogner 2014	Rælingen 2015	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014		
Etna 2015	0.710	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Stordal 2014			
Sveio 2014	0.835	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015		
Sveio 2015	0.747	Holmestrand 2014	Vegårshei 2014	Mandal 2015	Stordal 2015		
Bømlø 2014	0.786	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Bømlø 2015	0.914	Mandal 2015	Stord 2014	Meland 2014			
Stord 2014	1.000						
Stord 2015	0.911	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Fitjar 2014	0.718	Mandal 2015	Stordal 2014	Stordal 2015			
Fitjar 2015	0.756	Mandal 2015	Meland 2014	Stordal 2015			
Tysnes 2014	0.713	Frogner 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Tysnes 2015	0.801	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Froland 2015			
Kvinnerud 2014	0.719	Frogner 2014	Rælingen 2014	Froland 2015			
Kvinnerud 2015	0.698	Frogner 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Jondal 2015	0.939	Flå 2014	Stordal 2014	Stordal 2015			
Odda 2014	0.717	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Odda 2015	0.753	Vegårshei 2014	Mandal 2015	Leksvik 2015			
Ullensvang 2014	0.683	Fet 2015	Hurdal 2014				
Ullensvang 2015	0.653	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014			
Voss 2014	0.725	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	
Voss 2015	0.700	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	
Kvam 2014	0.685	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Kvam 2015	0.742	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Fusa 2014	0.758	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Fusa 2015	0.782	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014		
Samnanger 2014	0.754	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Samnanger 2015	0.827	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015	
Os (Hord.) 2014	1.000						

SØF-rapport nr. 06/16

Kommuneår	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6
Os (Hord.) 2015	1.000						
Austevoll 2015	0.796	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	
Sund 2014	0.930	Holmestrand 2014	Vegårshei 2014	Mandal 2015			
Sund 2015	0.969	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Askøy 2015	Stordal 2015		
Fjell 2014	0.737	Holmestrand 2014	Os (Hord.) 2015	Askøy 2015	Stordal 2015	Bodø 2015	
Fjell 2015	0.799	Frogner 2014	Os (Hord.) 2015	Askøy 2015			
Askøy 2014	1.000						
Askøy 2015	1.000						
Vaksdal 2014	0.734	Frogner 2014	Rælingen 2015	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014		
Vaksdal 2015	0.755	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Osterøy 2014	0.764	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	
Osterøy 2015	0.861	Vegårshei 2014	Mandal 2015				
Meland 2014	1.000						
Meland 2015	0.965	Holmestrand 2014	Meland 2014	Stordal 2015			
Øygarden 2014	0.709	Frogner 2014	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014		
Øygarden 2015	0.730	Frogner 2014	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014		
Radøy 2014	0.765	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	Stordal 2015
Radøy 2015	0.874	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Lindås 2014	0.735	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Askøy 2015	Stordal 2015	Bodø 2015	
Lindås 2015	0.698	Frogner 2014	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Askøy 2015	Stordal 2015	
Austrheim 2014	0.721	Holmestrand 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Stordal 2015		
Austrheim 2015	0.628	Oppgård 2015	Rælingen 2015	Stordal 2014	Stordal 2015		
Fedje 2015	1.000						
Masfjorden 2014	0.559	Fet 2015	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015	
Masfjorden 2015	0.548	Fet 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2015	Dyrøy 2015		
Flora 2014	0.752	Frogner 2014	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Askøy 2015	Stordal 2015	
Flora 2015	0.746	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Gulen 2014	0.597	Fet 2015	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015	
Gulen 2015	0.611	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Hyllestad 2014	0.738	Fet 2015	Hurdal 2014	Stordal 2015	Dyrøy 2015		
Hyllestad 2015	0.689	Flå 2014	Stordal 2014				
Høyanger 2014	0.530	Rælingen 2014	Stordal 2015	Bodø 2015			
Høyanger 2015	0.564	Oppgård 2015	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Stordal 2015		
Vik 2014	0.706	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Klæbu 2015			
Vik 2015	0.699	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Klæbu 2015			
Leikanger 2014	0.914	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Klæbu 2015			
Leikanger 2015	0.880	Holmestrand 2014	Vegårshei 2014	Mandal 2015	Stordal 2014		
Sogndal 2014	0.819	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Sogndal 2015	0.884	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Aurland 2014	0.702	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Stordal 2015			
Aurland 2015	0.687	Fet 2015	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Lærdal 2014	0.741	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Lærdal 2015	0.701	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Klæbu 2015	Leksvik 2015		
Årdal 2014	0.808	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Årdal 2015	0.710	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Stordal 2014		
Luster 2014	0.638	Frogner 2014	Rælingen 2015	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014		
Luster 2015	0.588	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	
Askvoll 2014	0.558	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Stordal 2015	Dyrøy 2015	
Askvoll 2015	0.613	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Stordal 2014			
Fjaler 2014	0.702	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Stordal 2014			
Gaula 2014	0.679	Frogner 2014	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2015	
Gaula 2015	0.679	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Jølster 2014	0.676	Rælingen 2014	Stordal 2014	Stordal 2015			
Jølster 2015	0.670	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Stordal 2014			
Førde 2014	0.889	Frogner 2014	Rælingen 2015	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014		
Førde 2015	0.891	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Nautdal 2014	0.796	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Nautdal 2015	0.719	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Bremanger 2014	0.606	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Bremanger 2015	0.569	Fet 2015	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Stordal 2015	
Vågsøy 2014	0.724	Frogner 2014	Rælingen 2015	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014		
Vågsøy 2015	0.694	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Stordal 2014		
Selje 2014	0.665	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Stordal 2014		
Selje 2015	0.750	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Eid 2014	0.791	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Stordal 2014		
Eid 2015	0.840	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Hornindal 2014	0.958	Flå 2014	Stordal 2014				
Hornindal 2015	0.925	Flå 2014	Stordal 2014				
Gloppe 2014	0.857	Frogner 2014	Os (Hord.) 2015	Leksvik 2015			
Gloppe 2015	0.758	Frogner 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015			
Stryn 2014	0.670	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Stordal 2015	
Stryn 2015	0.702	Frogner 2014	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Askøy 2015	Stordal 2015	
Molde 2014	0.926	Oppgård 2015	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2014	Askøy 2015	
Molde 2015	0.896	Oppgård 2015	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Stordal 2015	
Ålesund 2014	0.930	Oppgård 2015	Bærum 2015	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Bodø 2015	
Ålesund 2015	0.966	Bærum 2015	Lørenskog 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Askøy 2015	Bodø 2015
Kristiansund 2014	0.849	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Kristiansand 2014	Os (Hord.) 2015	Askøy 2015	
Kristiansund 2015	0.862	Frogner 2014	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Askøy 2015	Stordal 2015	
Vanylven 2014	0.631	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		

SØF-rapport nr. 06/16

Kommuneår	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6
Vanylven 2015	0.558	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Sande (M. og R.) 2014	0.618	Fet 2015	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2015		
Herøy (M. og R.) 2014	0.869	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Herøy (M. og R.) 2015	0.862	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015	Askøy 2015	Stordal 2015		
Ulstein 2014	0.880	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Ulstein 2015	0.858	Oppgård 2015	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014	
Hareid 2014	0.975	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	Stordal 2015		
Volda 2014	0.760	Holmestrand 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Askøy 2015	Stordal 2015	Bodø 2015
Volda 2015	0.788	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Ørsta 2014	0.801	Frogner 2014	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	Leksvik 2015	
Ørsta 2015	0.831	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Ørskog 2014	0.912	Vegårshei 2014	Mandal 2015	Stordal 2014	Stordal 2015	Leksvik 2015	
Ørskog 2015	0.847	Fet 2015	Rælingen 2014	Stordal 2014	Stordal 2015		
Norddal 2014	0.620	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Leksvik 2015			
Norddal 2015	0.647	Fet 2015	Hurdal 2014	Stordal 2015	Dyrøy 2015		
Stranda 2014	0.737	Frogner 2014	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Askøy 2015	Stordal 2015	
Stranda 2015	0.666	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	
Stordal 2014	1.000						
Stordal 2015	1.000						
Syklyven 2014	0.842	Oppgård 2015	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014	Stordal 2015		
Syklyven 2015	0.772	Frogner 2014	Rælingen 2015	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014		
Skodje 2014	0.854	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Stordal 2014		
Skodje 2015	0.862	Frogner 2014	Rælingen 2015	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014		
Sula 2014	0.967	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Askøy 2015	Stordal 2015	
Sula 2015	0.970	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Stordal 2014		
Giske 2014	0.872	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Giske 2015	0.824	Oppgård 2015	Rælingen 2015	Os (Hord.) 2014	Askøy 2015	Stordal 2015	
Haram 2014	0.733	Oppgård 2015	Rælingen 2015	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014	Stordal 2015	
Haram 2015	0.684	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Askøy 2015	Stordal 2015	Bodø 2015	
Vestnes 2014	0.747	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Vestnes 2015	0.729	Frogner 2014	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Rauma 2014	0.713	Frogner 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Rauma 2015	0.731	Frogner 2014	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2015	
Nesset 2014	0.723	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Nesset 2015	0.795	Fet 2015	Hurdal 2014				
Midsund 2014	0.898	Fet 2015	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015	
Midsund 2015	0.861	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015
Sandøy 2014	0.724	Flå 2014	Stordal 2014				
Aukra 2014	0.710	Fet 2015	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2015		
Aukra 2015	0.789	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Stordal 2014			
Fraena 2014	0.827	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Dyrøy 2015		
Fraena 2015	0.812	Frogner 2014	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Froland 2015		
Eide 2014	0.873	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Stordal 2014		
Eide 2015	0.891	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014		
Averøy 2014	0.768	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Averøy 2015	0.709	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Gjemnes 2014	0.816	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015	
Gjemnes 2015	0.744	Fet 2015	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2015	Dyrøy 2015	
Tingvoll 2014	0.776	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Tingvoll 2015	0.804	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Sunndal 2014	0.717	Mandal 2015	Stordal 2014	Leksvik 2015			
Sunndal 2015	0.667	Frogner 2014	Rælingen 2015	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014		
Surnadal 2014	0.802	Frogner 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015			
Surnadal 2015	0.747	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Rindal 2014	0.828	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Leksvik 2015			
Halsa 2014	0.941	Vegårshei 2014	Stordal 2014				
Smøla 2014	0.684	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Aure 2014	0.530	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Aure 2015	0.550	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Trondheim 2014	0.982	Bærum 2015	Kristiansand 2015	Bergen 2015	Trondheim 2015		
Trondheim 2015	1.000						
Hemne 2014	0.715	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015			
Hemne 2015	0.707	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	
Snillfjord 2015	0.801	Fedje 2015	Stordal 2015	Dyrøy 2015			
Hitra 2014	0.737	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014			
Hitra 2015	0.701	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015			
Frøya 2014	0.737	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014			
Frøya 2015	0.812	Fet 2015	Hurdal 2014				
Ørland 2014	0.773	Oppgård 2015	Rælingen 2015	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014		
Ørland 2015	0.869	Mandal 2015	Stordal 2014	Leksvik 2015			
Agdenes 2014	0.672	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Stordal 2015	Dyrøy 2015		
Agdenes 2015	0.654	Fet 2015	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Rissa 2014	0.719	Frogner 2014	Rælingen 2014	Vegårshei 2014			
Rissa 2015	0.753	Frogner 2014	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014		
Bjugn 2014	0.797	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Stordal 2014		
Bjugn 2015	0.891	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Åfjord 2014	0.622	Frogner 2014	Rælingen 2015	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014		
Åfjord 2015	0.577	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Roan 2014	0.796	Fedje 2015	Stordal 2015	Dyrøy 2015			
Osen 2014	0.915	Fedje 2015	Stordal 2015	Dyrøy 2015			

SØF-rapport nr. 06/16

Kommuneår	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6
Oppdal 2014	0.762	Holmestrand 2014	Vegårshei 2014	Mandal 2015	Stordal 2014		
Oppdal 2015	0.807	Holmestrand 2014	Mandal 2015	Stordal 2015			
Rennebu 2014	0.643	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	
Rennebu 2015	0.616	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015	
Meldal 2015	0.801	Vegårshei 2014	Froland 2014				
Orkdal 2014	0.868	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Orkdal 2015	0.936	Frogner 2014	Rælingen 2014	Froland 2015			
Røros 2014	0.655	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Stordal 2015	
Røros 2015	0.818	Holmestrand 2014	Mandal 2015	Stordal 2015			
Holtålen 2014	0.810	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Holtålen 2015	0.802	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Leksvik 2015			
Midtre Gauldal 2014	0.777	Vegårshei 2014	Froland 2014	Mandal 2015			
Midtre Gauldal 2015	0.695	Vegårshei 2014	Froland 2014	Mandal 2015			
Melhus 2014	0.818	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015		
Melhus 2015	0.824	Frogner 2014	Kristiansand 2014	Os (Hord.) 2015	Askøy 2015		
Skaun 2014	0.901	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Skaun 2015	0.826	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Klæbu 2014	0.961	Mandal 2015	Stordal 2014	Klæbu 2015			
Klæbu 2015	1.000						
Malvik 2014	0.948	Mandal 2015	Stord 2014	Meland 2014			
Malvik 2015	0.812	Frogner 2014	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Askøy 2015	Stordal 2015	
Selbu 2014	0.779	Vegårshei 2014	Mandal 2015	Leksvik 2015			
Selbu 2015	0.729	Frogner 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Steinkjer 2014	0.832	Froland 2014	Mandal 2015	Os (Hord.) 2015			
Steinkjer 2015	0.824	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015		
Namsos 2014	0.752	Oppegård 2015	Stordal 2015	Bodø 2015			
Namsos 2015	0.694	Oppegård 2015	Rælingen 2014	Stordal 2015	Bodø 2015		
Meråker 2014	0.738	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Meråker 2015	0.733	Holmestrand 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2015			
Stjørdal 2014	0.784	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	
Stjørdal 2015	0.782	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Frost 2014	0.792	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Klæbu 2015			
Frost 2015	0.854	Holmestrand 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2015			
Leksvik 2014	0.794	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Leksvik 2015	1.000						
Levanger 2014	0.801	Frogner 2014	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Leksvik 2015		
Levanger 2015	0.823	Frogner 2014	Os (Hord.) 2014	Os (Hord.) 2015	Leksvik 2015		
Verdal 2014	0.789	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2015	Askøy 2015	Stordal 2015	
Verdal 2015	0.884	Vegårshei 2014	Froland 2014	Mandal 2015			
Verran 2014	0.695	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Verran 2015	0.761	Vegårshei 2014	Mandal 2015	Stordal 2014	Stordal 2015	Leksvik 2015	
Namdalseid 2014	0.701	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Snåsa 2014	0.631	Vegårshei 2014	Stordal 2014				
Snåsa 2015	0.718	Vegårshei 2014	Stordal 2014				
Lierne 2014	0.672	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Lierne 2015	0.671	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Namsskogan 2014	0.705	Fedje 2015	Stordal 2015				
Gron 2014	0.548	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015	
Gron 2015	0.577	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Høylandet 2014	0.893	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Høylandet 2015	0.895	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Overhalla 2014	0.653	Frogner 2014	Rælingen 2015	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014	Stordal 2015	
Overhalla 2015	0.681	Frogner 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Flatanger 2014	0.876	Fedje 2015	Stordal 2015				
Vikna 2014	0.839	Holmestrand 2014	Haugesund 2014	Meland 2014	Stordal 2015		
Vikna 2015	0.777	Oppegård 2015	Rælingen 2014	Stordal 2015	Bodø 2015		
Nærøy 2014	0.611	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Nærøy 2015	0.569	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Inderøy 2014	0.782	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014	
Inderøy 2015	0.751	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Bodø 2014	0.884	Bærum 2014	Bærum 2015	Kristiansand 2015	Askøy 2015	Bodø 2015	
Bodø 2015	1.000						
Narvik 2014	0.734	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Narvik 2015	0.723	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Stordal 2014		
Bindal 2014	0.901	Flå 2014	Stordal 2014				
Bindal 2015	0.684	Flå 2014	Fedje 2015	Stordal 2014			
Sømna 2014	0.704	Vegårshei 2014	Mandal 2015	Stordal 2014	Klæbu 2015		
Sømna 2015	0.640	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Klæbu 2015			
Brønnøy 2014	0.803	Mandal 2015	Leksvik 2015				
Brønnøy 2015	0.815	Vegårshei 2014	Mandal 2015	Stordal 2015	Leksvik 2015		
Herøy (Nordl.) 2014	0.848	Vegårshei 2014	Stordal 2014				
Herøy (Nordl.) 2015	0.826	Vegårshei 2014	Stordal 2014				
Alstahaug 2014	0.705	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Askøy 2015	Stordal 2015	
Alstahaug 2015	0.693	Oppegård 2015	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014	Stordal 2015	
Leirfjord 2014	0.658	Vegårshei 2014	Stordal 2014				
Vefs 2014	0.747	Frogner 2014	Rælingen 2015	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014		
Vefs 2015	0.678	Frogner 2014	Rælingen 2015	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	
Grane 2014	0.875	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Hattfjelldal 2014	0.663	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015			

SØF-rapport nr. 06/16

Kommuneår	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6
Hattfjelldal 2015	0.569	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Dønna 2014	0.715	Flå 2014	Stordal 2014				
Nesna 2014	0.744	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Klæbu 2015			
Nesna 2015	0.775	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Klæbu 2015			
Hemnes 2014	0.634	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Askøy 2015	Stordal 2015		
Hemnes 2015	0.634	Frogner 2014	Rælingen 2015	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014	Stordal 2015	
Rana 2014	0.707	Frogner 2014	Oppgård 2015	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014		
Rana 2015	0.703	Oppgård 2015	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Askøy 2015	Stordal 2015	Bodø 2015
Lurøy 2014	0.594	Fet 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2015	Dyrøy 2015		
Lurøy 2015	0.564	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Rødøy 2014	0.459	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Stordal 2014			
Rødøy 2015	0.490	Fet 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2015	Dyrøy 2015		
Meløy 2014	0.550	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014			
Meløy 2015	0.552	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014			
Gildeskål 2014	0.784	Stordal 2015	Bodø 2015	Vadsø 2015			
Gildeskål 2015	0.574	Hurdal 2014	Dyrøy 2015				
Saltdal 2014	0.744	Vegårshei 2014	Mandal 2015	Leksvik 2015			
Saltdal 2015	0.739	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Fauske 2014	0.607	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014			
Fauske 2015	0.602	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	
Sørfold 2014	0.492	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Sørfold 2015	0.522	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Leksvik 2015			
Steigen 2015	0.561	Fet 2015	Hurdal 2014	Stordal 2015	Dyrøy 2015		
Hamarøy 2014	0.579	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Stordal 2015	Dyrøy 2015	
Tysfjord 2014	0.622	Fet 2015	Hurdal 2014	Stordal 2015	Dyrøy 2015		
Lødingen 2014	0.752	Fet 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2015	Dyrøy 2015		
Tjeldsund 2014	0.761	Fedje 2015	Stordal 2014	Stordal 2015	Dyrøy 2015		
Evenes 2014	0.863	Fedje 2015	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Evenes 2015	0.850	Hurdal 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Ballangen 2014	0.695	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015	
Ballangen 2015	0.687	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015	
Flakstad 2014	0.581	Flå 2014	Stordal 2014				
Vestvågøy 2014	0.677	Oppgård 2015	Rælingen 2015	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014	
Vestvågøy 2015	0.706	Frogner 2014	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Askøy 2015	Stordal 2015	
Vågan 2014	0.716	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Askøy 2015	Stordal 2015	
Vågan 2015	0.728	Lørenskog 2014	Haugesund 2014	Os (Hord.) 2015	Askøy 2015	Stordal 2015	
Hadsel 2014	0.752	Oppgård 2015	Rælingen 2014	Stordal 2015	Bodø 2015		
Bø (Nordl.) 2014	0.675	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Bø (Nordl.) 2015	0.620	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015	
Øksnes 2014	0.676	Rælingen 2014	Stordal 2015	Bodø 2015			
Øksnes 2015	0.704	Oppgård 2015	Rælingen 2014	Stordal 2015	Bodø 2015		
Sortland 2014	0.689	Rælingen 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Sortland 2015	0.736	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014			
Andøy 2014	0.746	Fet 2015	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Andøy 2015	0.593	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Stordal 2014			
Tromsø 2014	0.913	Bærum 2015	Kristiansand 2014	Askøy 2015			
Tromsø 2015	0.869	Bærum 2015	Lørenskog 2014	Kristiansand 2014	Askøy 2015		
Harstad 2014	0.733	Frogner 2014	Rælingen 2015	Lørenskog 2014			
Harstad 2015	0.761	Frogner 2014	Oppgård 2015	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014		
Kvæfjord 2014	0.574	Rælingen 2014	Stordal 2014	Stordal 2015			
Kvæfjord 2015	0.595	Rælingen 2014	Stordal 2014	Stordal 2015			
Skånland 2014	0.655	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Klæbu 2015			
Skånland 2015	0.696	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Klæbu 2015			
Ibestad 2014	0.880	Flå 2014	Stordal 2015				
Ibestad 2015	0.894	Flå 2014	Stordal 2015				
Gratangen 2014	0.786	Flå 2014	Stordal 2015				
Lavangen 2014	0.848	Flå 2014	Stordal 2014				
Lavangen 2015	0.850	Flå 2014	Stordal 2014	Stordal 2015			
Bardu 2014	0.669	Frogner 2014	Vegårshei 2014	Os (Hord.) 2015	Askøy 2015	Stordal 2015	
Bardu 2015	0.692	Vegårshei 2014	Mandal 2015	Stordal 2015	Leksvik 2015		
Salangen 2014	0.706	Holmestrand 2014	Vegårshei 2014	Mandal 2015	Stordal 2014		
Salangen 2015	0.677	Mandal 2015	Stordal 2014	Stordal 2015			
Målselv 2014	0.632	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Stordal 2015	
Målselv 2015	0.655	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Sørreisa 2014	0.793	Frogner 2014	Rælingen 2014	Vegårshei 2014			
Sørreisa 2015	0.748	Frogner 2014	Rælingen 2015	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Dyrøy 2014	0.921	Fedje 2015	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Dyrøy 2015	1.000						
Tranøy 2014	0.814	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Tranøy 2015	0.689	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Lenvik 2014	0.706	Frogner 2014	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Froland 2015		
Lenvik 2015	0.669	Frogner 2014	Rælingen 2014	Froland 2015			
Balsfjord 2014	0.523	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Balsfjord 2015	0.518	Rælingen 2014	Lørenskog 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Karlsøy 2014	0.417	Hurdal 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Lyngen 2014	0.614	Frogner 2014	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Lyngen 2015	0.564	Fet 2015	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2015		
Storfjord 2015	0.747	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Kåfjord 2014	0.574	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015			
Kåfjord 2015	0.546	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015			

SØF-rapport nr. 06/16

Kommuneår	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6
Skjervøy 2014	0.607	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Stordal 2015	Leksvik 2015		
Skjervøy 2015	0.591	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Klæbu 2015	Leksvik 2015		
Nordreisa 2014	0.692	Mandal 2015	Leksvik 2015				
Nordreisa 2015	0.650	Holmestrand 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2015			
Kvænangen 2014	0.606	Flå 2014	Fedje 2015	Stordal 2014			
Vardø 2014	0.758	Hurdal 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Vardø 2015	0.761	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Klæbu 2015			
Vadsø 2014	0.957	Stordal 2015	Bodø 2015	Vadsø 2015			
Vadsø 2015	1.000						
Hammerfest 2014	0.602	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Hammerfest 2015	0.622	Frogner 2014	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Froland 2015		
Alta 2014	0.649	Frogner 2014	Rælingen 2015	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014	Stordal 2014	
Alta 2015	0.678	Frogner 2014	Lørenskog 2014	Os (Hord.) 2014	Askøy 2015		
Nordkapp 2014	0.825	Fet 2015	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2015		
Nordkapp 2015	0.788	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		
Porsanger 2014	0.450	Fet 2015	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Stordal 2015	Dyrøy 2015
Porsanger 2015	0.440	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Stordal 2015		
Lebesby 2014	0.651	Stordal 2014	Stordal 2015	Dyrøy 2015			
Lebesby 2015	0.752	Hurdal 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015			
Berlevåg 2015	0.763	Fedje 2015	Stordal 2015	Dyrøy 2015			
Tana 2014	0.485	Fet 2015	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015
Tana 2015	0.450	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Dyrøy 2015		
Båtsfjord 2014	0.655	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Stordal 2014			
Båtsfjord 2015	0.632	Hurdal 2014	Stordal 2014	Stordal 2015	Dyrøy 2015		
Sør-Varanger 2014	0.549	Rælingen 2014	Hurdal 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014		
Sør-Varanger 2015	0.484	Rælingen 2014	Vegårshei 2014	Stordal 2014	Dyrøy 2015		

Tabell V4.3: Referansekomuner omsorgstjenesten

Kommuneår	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6	Referanse 7	Referanse 8
Halden 2014	0.675	Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Drammen 2014	Strand 2014	Bømlo 2015	Trondheim 2014		
Halden 2015	0.785	Moss 2015	Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Os (Hord.) 2015	Trondheim 2014			
Moss 2014	0.964	Moss 2015	Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Gol 2015	Trondheim 2014			
Moss 2015	1.000								
Sarpsborg 2014	0.852	Ringsaker 2014	Kristiansand 2014	Sunndal 2014	Trondheim 2015	Steinkjer 2014			
Sarpsborg 2015	0.953	Ringsaker 2014	Kristiansand 2014	Volda 2014	Trondheim 2014	Trondheim 2015	Steinkjer 2014		
Fredrikstad 2014	1.000								
Fredrikstad 2015	0.785	Moss 2015	Ringsaker 2014	Drammen 2014	Kristiansand 2015	Bergen 2015	Os (Hord.) 2015	Trondheim 2014	
Hvaler 2014	0.929	Modum 2014	Hornindal 2014	Trondheim 2014	Hemne 2015	Dyrøy 2014			
Hvaler 2015	0.701	Vestre Toten 2014	Etnedal 2014	Gol 2015	Modum 2015	Kvitøy 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Hemne 2015
Aremark 2014	0.585	Sauda 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014	Dyrøy 2014			
Aremark 2015	0.632	Sauda 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014	Dyrøy 2014			
Marker 2014	0.660	Oppgård 2014	Lardal 2015	Hornindal 2014	Trondheim 2014	Høylandet 2015			
Marker 2015	0.623	Oslo 2014	Hornindal 2014	Trondheim 2014	Røros 2014	Høylandet 2015			
Rømskog 2014	1.000								
Rømskog 2015	0.969	Rømskog 2014	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Tørgstad 2014	0.819	Enebakk 2014	Ringsaker 2014	Gol 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Agdenes 2014		
Tørgstad 2015	0.753	Ringsaker 2014	Gol 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014				
Spydeberg 2014	0.782	Hobøl 2015	Enebakk 2014	Modum 2014	Hornindal 2014	Dyrøy 2014	Kautokeino 2014		
Spydeberg 2015	0.973	Vestre Toten 2014	Etnedal 2014	Modum 2014	Hornindal 2014	Hemne 2015	Kautokeino 2014	Tana 2014	
Askim 2014	0.835	Oppgård 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Strand 2014	Bømlo 2015	Halsa 2015	Steinkjer 2015	
Askim 2015	0.885	Haugesund 2014	Strand 2015	Bømlo 2015	Lindås 2014	Hornindal 2014	Halsa 2015	Trondheim 2014	Steinkjer 2015
Eidsberg 2014	0.829	Bømlo 2015	Volda 2014	Sunndal 2014	Steinkjer 2014	Dyrøy 2014	Tana 2014		
Eidsberg 2015	0.948	Bømlo 2015	Volda 2014	Steinkjer 2014	Dyrøy 2014	Lenvik 2015	Tana 2014		
Skiptvet 2014	0.584	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	Steinkjer 2015	Høylandet 2015	
Skiptvet 2015	0.617	Røyken 2015	Kristiansand 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Steinkjer 2014	Høylandet 2014		
Rakkestad 2014	0.799	Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Modum 2014	Hornindal 2014	Volda 2014	Trondheim 2014	Tana 2014	
Rakkestad 2015	0.819	Modum 2014	Sauda 2015	Volda 2014	Hemne 2015	Dyrøy 2014			
Råde 2014	0.553	Oppgård 2014	Drammen 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Trondheim 2014	Steinkjer 2014	Høylandet 2015	
Råde 2015	0.539	Haugesund 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Steinkjer 2014	Steinkjer 2015		
Rygg 2014	0.632	Ringsaker 2014	Gol 2015	Kristiansand 2015	Halsa 2015	Porsanger 2015	Tana 2014		
Rygg 2015	0.584	Ringsaker 2014	Gol 2015	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Tana 2014	
Våler 2014	0.691	Nes (Busk.) 2015	Gol 2015	Kvitøy 2014	Hornindal 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014		
Våler 2015	0.692	Hobøl 2015	Gol 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Kautokeino 2014			
Hobøl 2014	0.854	Hobøl 2015	Gol 2015	Balestrand 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014			
Hobøl 2015	1.000								
Vestby 2014	0.904	Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Gol 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	Trondheim 2014	Porsanger 2015
Vestby 2015	0.865	Ringsaker 2014	Røyken 2015	Bømlo 2015	Trondheim 2014	Rissa 2015	Røros 2014	Høylandet 2015	
Ski 2014	0.756	Oppgård 2014	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015			
Ski 2015	1.000								
Ås 2014	0.843	Ringsaker 2014	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Sunndal 2014	Trondheim 2015			
Ås 2015	0.789	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014			
Frogn 2014	0.711	Ringsaker 2014	Gol 2015	Modum 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Trondheim 2014		
Frogn 2015	0.863	Gol 2015	Modum 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Trondheim 2014			
Nesodden 2014	0.865	Oppgård 2014	Oslo 2014	Dovre 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Høylandet 2014	Høylandet 2015	
Nesodden 2015	0.916	Ringsaker 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Sunndal 2014	Trondheim 2015	Rissa 2015	Høylandet 2015
Oppgård 2014	1.000								
Oppgård 2015	1.000								
Bærum 2014	0.955	Bærum 2015	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Strand 2014				
Bærum 2015	1.000	Bærum 2015							
Asker 2014	1.000								
Asker 2015	1.000								
Aurskog-Høland 2014	0.983	Oslo 2014	Kristiansand 2015	Voss 2014	Herøy (MR) 2014	Sunndal 2014	Høylandet 2014		
Aurskog-Høland 2015	0.997	Oslo 2014	Røyken 2015	Kristiansand 2015	Voss 2014	Trondheim 2015	Høylandet 2014		
Sørum 2014	0.815	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014			
Sørum 2015	0.790	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014			
Fet 2014	0.442	Haugesund 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	Vestvågøy 2014	Tana 2014		
Fet 2015	0.410	Haugesund 2014	Strand 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	Vestvågøy 2014	
Rælingen 2014	0.517	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Volda 2014	Trondheim 2014	Høylandet 2015	
Rælingen 2015	0.509	Fredrikstad 2014	Ringsaker 2014	Modum 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Trondheim 2014	Høylandet 2015	
Enebakk 2014	1.000								
Enebakk 2015	0.867	Ringsaker 2014	Gol 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Agdenes 2014			
Lørenskog 2014	0.901	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Voss 2014	Trondheim 2015	Røros 2014			
Lørenskog 2015	0.936	Fredrikstad 2014	Ringsaker 2014	Sunndal 2014	Trondheim 2015	Røros 2014			
Skedsmo 2014	0.877	Moss 2015	Asker 2014	Oslo 2014	Strand 2014	Os (Hord.) 2015	Trondheim 2014		
Skedsmo 2015	0.887	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Drammen 2014	Kristiansand 2015	Strand 2014	Os (Hord.) 2015	Trondheim 2014	
Nittedal 2014	0.811	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Gol 2015	Bømlo 2015	Trondheim 2014	Tana 2014		
Nittedal 2015	0.770	Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Gol 2015	Bømlo 2015	Trondheim 2014	Tana 2014		
Gjerdum 2014	0.620	Enebakk 2014	Ringsaker 2014	Gol 2015	Modum 2014	Hornindal 2014	Tana 2014		
Gjerdum 2015	0.539	Hobøl 2015	Enebakk 2014	Etnedal 2014	Gol 2015	Kristiansand 2015	Hornindal 2014	Tana 2014	
Ullensaker 2014	0.980	Fredrikstad 2014	Ringsaker 2014	Modum 2014	Røyken 2015	Sunndal 2014			
Ullensaker 2015	0.844	Ringsaker 2014	Porsgrunn 2015	Kristiansand 2014	Sunndal 2014	Trondheim 2015	Høylandet 2015		
Nes (Akersh.) 2014	0.937	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Røyken 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015			
Nes (Akersh.) 2015	0.843	Ringsaker 2014	Modum 2014	Røyken 2015	Bømlo 2015	Trondheim 2014	Høylandet 2015		
Eidsvoll 2014	0.950	Oslo 2014	Røyken 2014	Kristiansand 2015	Høylandet 2014				
Eidsvoll 2015	0.892	Oslo 2014	Røyken 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Høylandet 2014			
Nannestad 2014	0.743	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Haugesund 2014	Hornindal 2014	Trondheim 2014			
Nannestad 2015	0.707	Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Modum 2014	Bømlo 2015	Volda 2014	Trondheim 2014		

SØF-rapport nr. 06/16

Kommuneår	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6	Referanse 7	Referanse 8
Hurdal 2014	0.675	Oslo 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Vestvågøy 2014	Tana 2014			
Hurdal 2015	0.485	Oslo 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Tana 2014		
Oslo 2014	1.000								
Oslo 2015	1.000								
Kongsvinger 2014	0.809	Oppegård 2015	Oslo 2014	Haugesund 2014	Rauma 2014	Sunddal 2014	Vestvågøy 2014		
Kongsvinger 2015	0.796	Oslo 2014	Haugesund 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Rauma 2014	Orkdal 2014		
Hamar 2014	0.710	Fredrikstad 2014	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Haugesund 2014	Strand 2014	Trondheim 2014	Tromsø 2014	Tana 2014
Hamar 2015	0.809	Moss 2015	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Strand 2014	Trondheim 2014	Tromsø 2014		
Ringsaker 2014	1.000								
Ringsaker 2015	0.989	Moss 2015	Ringsaker 2014	Modum 2014	Trondheim 2014				
Løten 2014	0.767	Oppegård 2014	Oslo 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Vanylven 2014	Trondheim 2015	Høylandet 2015
Løten 2015	0.790	Oppegård 2014	Oslo 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Trondheim 2014	Trondheim 2015		
Stange 2014	0.788	Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Gol 2015	Bømlo 2015	Tana 2014			
Stange 2015	0.774	Ringsaker 2014	Gol 2015	Bømlo 2015	Tana 2014				
Nord-Odal 2014	0.857	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Hornindal 2014	Tana 2014			
Nord-Odal 2015	0.837	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Tana 2014		
Sør-Odal 2014	0.750	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014		
Sør-Odal 2015	0.680	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Rissa 2015		
Eidskog 2014	0.807	Ringsaker 2014	Modum 2014	Volda 2014	Dyrøy 2014	Lenvik 2015	Tana 2014		
Eidskog 2015	0.755	Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Etnedal 2014	Gol 2015	Modum 2014	Sauda 2015	Tana 2014	
Grue 2014	0.581	Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Kristiansand 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	Trondheim 2014	Tana 2014	
Grue 2015	0.681	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Hornindal 2014	Tana 2014		
Åsnes 2014	0.700	Ringsaker 2014	Haugesund 2014	Hornindal 2014	Volda 2014	Tana 2014			
Åsnes 2015	0.784	Ringsaker 2014	Haugesund 2014	Hornindal 2014	Volda 2014	Trondheim 2014			
Våler (Hedm.) 2014	0.848	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014		
Våler (Hedm.) 2015	0.777	Hobøl 2015	Ringsaker 2014	Kristiansand 2014	Balestrand 2014	Agdenes 2014	Dyrøy 2014		
Elverum 2014	0.798	Ringsaker 2014	Kristiansand 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Trondheim 2015	
Elverum 2015	0.826	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Hornindal 2014	Trondheim 2014	Trondheim 2015	
Trysil 2014	0.726	Haugesund 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Lindås 2014	Hornindal 2014	Steinkjer 2015	Tana 2014	
Trysil 2015	0.620	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Volda 2014	Sunndal 2014	Steinkjer 2014	Dyrøy 2014	Tana 2014	
Åmot 2014	0.925	Røyken 2015	Mandal 2015	Lindås 2014	Hornindal 2014	Sunndal 2014			
Åmot 2015	0.595	Røyken 2015	Bømlo 2015	Lindås 2014	Hornindal 2014				
Stor-Elvdal 2014	0.578	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Steinkjer 2014		
Stor-Elvdal 2015	0.542	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Rauma 2014	Høylandet 2014		
Rendalen 2014	0.393	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Høylandet 2014				
Rendalen 2015	0.416	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Nesset 2014					
Engerdal 2014	0.609	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014					
Engerdal 2015	0.364	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Værøy 2014				
Tolga 2014	0.481	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Tolga 2015	0.561	Hornindal 2014	Leka 2015		Værøy 2014				
Tynset 2014	0.659	Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Etnedal 2014	Gol 2015	Modum 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	
Tynset 2015	0.696	Enebakk 2014	Ringsaker 2014	Gol 2015	Modum 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014		
Alvdal 2014	0.920	Kristiansand 2014	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Agdenes 2014				
Alvdal 2015	0.910	Gol 2015	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014		
Folloid 2014	0.527	Kristiansand 2014	Kvitsøy 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Værøy 2014			
Folloid 2015	0.548	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014				
Os (Hedm.) 2014	0.698	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Dyrøy 2014			
Os (Hedm.) 2015	0.664	Etnedal 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Dyrøy 2014		
Lillehammer 2014	0.747	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Haugesund 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Trondheim 2014	
Lillehammer 2015	0.664	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Strand 2014	Bømlo 2015	Tana 2014			
Gjøvik 2014	0.819	Strand 2015	Os (Hedm.) 2015	Lindås 2014	Trondheim 2014	Steinkjer 2014			
Gjøvik 2015	0.882	Os (Hedm.) 2015	Lindås 2014	Trondheim 2014	Steinkjer 2014	Tromsø 2014			
Dovre 2014	1.000								
Dovre 2015	0.840	Dovre 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014			
Lesja 2014	0.493	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2015	Porsanger 2015			
Lesja 2015	0.631	Gol 2015	Kvitsøy 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Porsanger 2015			
Skjåk 2014	0.602	Kristiansand 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2014			
Skjåk 2015	0.576	Kristiansand 2014	Hornindal 2014	Vanylven 2014	Halsa 2014	Høylandet 2014			
Lom 2014	0.623	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Sunndal 2014	Høylandet 2014			
Lom 2015	0.657	Ringsaker 2014	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Røros 2014	Gron 2014	Høylandet 2015		
Vågå 2014	0.799	Enebakk 2014	Modum 2014	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Dyrøy 2014			
Vågå 2015	0.681	Enebakk 2014	Ringsaker 2014	Kristiansand 2014	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Sunndal 2014		
Nord-Fron 2014	0.776	Ringsaker 2014	Kristiansand 2014	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Sunndal 2014	Trondheim 2015		
Nord-Fron 2015	0.800	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Høylandet 2015	
Sel 2014	0.532	Kristiansand 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Halsa 2015	Steinkjer 2014	
Sel 2015	0.616	Røyken 2015	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Steinkjer 2014		
Sør-Fron 2014	0.540	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Raura 2014	Sunndal 2014	Høylandet 2014		
Sør-Fron 2015	0.565	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Raura 2014	Sunndal 2014	Høylandet 2014		
Ringebu 2014	0.516	Vestre Toten 2014	Etnedal 2014	Gol 2015	Sauda 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Tana 2014	
Ringebu 2015	0.635	Vestre Toten 2014	Gol 2015	Sauda 2015	Hornindal 2014	Hemne 2015	Tana 2014		
Øyer 2014	0.718	Ringsaker 2014	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Røros 2014	Gron 2014	Høylandet 2015		
Øyer 2015	0.469	Ringsaker 2014	Kristiansand 2014	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Sunndal 2014	Høylandet 2014	Dyrøy 2014	
Gausdal 2014	0.740	Oslo 2014	Dovre 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Raura 2014	
Gausdal 2015	0.756	Oslo 2014	Bømlo 2015	Voss 2014	Hornindal 2014	Trondheim 2014	Høylandet 2015		
Østre Toten 2014	0.851	Ringsaker 2014	Modum 2014	Skien 2015	Os (Hedm.) 2015	Steinkjer 2014	Tana 2014		
Østre Toten 2015	0.886	Ringsaker 2014	Modum 2014	Strand 2015	Os (Hedm.) 2015	Steinkjer 2014	Tromsø 2014	Tana 2014	
Vestre Toten 2014	1.000								
Vestre Toten 2015	1.000								

SØF-rapport nr. 06/16

Kommuneår	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6	Referanse 7	Referanse 8
Jevnaker 2014	0.801	Oppgård 2014	Oslo 2014	Røyken 2015	Kristiansand 2015	Høylandet 2015			
Jevnaker 2015	0.857	Oslo 2014	Røyken 2015	Kristiansand 2015	Høylandet 2014	Høylandet 2015			
Lunner 2014	0.598	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014			
Lunner 2015	0.619	Ringsaker 2014	Kristiansand 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014		
Gran 2014	0.894	Oppgård 2014	Oslo 2014	Røyken 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Høylandet 2015		
Gran 2015	0.871	Oslo 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015			
Søndre Land 2014	0.715	Ringsaker 2014	Kristiansand 2014	Hornindal 2014	Volda 2014	Sunndal 2014	Trondheim 2015		
Søndre Land 2015	0.772	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Hornindal 2014	Trondheim 2014				
Nordre Land 2014	0.849	Kristiansand 2014	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Nesset 2014	Sunndal 2014			
Nordre Land 2015	0.855	Ringsaker 2014	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Sunndal 2014	Trondheim 2015	Rissa 2015	Høylandet 2015	
Sør-Aurdal 2014	0.711	Oppgård 2014	Austevoll 2014	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Høylandet 2015	Værøy 2014	
Sør-Aurdal 2015	0.627	Oppgård 2014	Kristiansand 2015	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2015	
Etnedal 2014	1.000								
Etnedal 2015	0.821	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Dyrøy 2014	Tana 2014	
Nord-Aurdal 2014	0.549	Vestre Toten 2014	Grimstad 2015	Kristiansand 2015	Strand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Tana 2014	
Nord-Aurdal 2015	0.587	Vestre Toten 2014	Nes (Busk.) 2015	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Tana 2014	
Vestre Slidre 2014	0.633	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014			
Vestre Slidre 2015	0.716	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Nesset 2014		
Øystre Slidre 2014	0.675	Kristiansand 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014				
Øystre Slidre 2015	0.816	Strand 2015	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	Steinkjer 2015	Høylandet 2015	
Vang 2014	0.842	Gol 2015	Modum 2015	Kvitsøy 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014		
Vang 2015	0.824	Kristiansand 2015	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Høylandet 2015	Dyrøy 2014	Tana 2014	
Drammen 2014	1.000								
Drammen 2015	1.000								
Kongsberg 2014	0.859	Fredrikstad 2014	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Drammen 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Strand 2014	Bømlo 2015
Kongsberg 2015	0.862	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Drammen 2014	Kristiansand 2015	Strand 2014	Os (Hord.) 2015		
Ringerike 2014	0.993	Drammen 2014	Kristiansand 2015	Bergen 2015	Lindås 2014				
Ringerike 2015	0.899	Drammen 2014	Kristiansand 2015	Os (Hord.) 2015	Lindås 2014	Steinkjer 2015			
Hole 2014	0.857	Strand 2014	Strand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Høylandet 2014			
Hole 2015	0.599	Kristiansand 2015	Strand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Steinkjer 2014	Høylandet 2015	Dyrøy 2014	
Flå 2014	0.500	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Flå 2015	0.629	Rømskog 2014	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014				
Nes (Busk.) 2014	0.900	Etnedal 2014	Nes (Busk.) 2015	Sauda 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014		
Nes (Busk.) 2015	1.000								
Gol 2014	0.690	Ringsaker 2014	Gol 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Tana 2014			
Gol 2015	1.000								
Hemsedal 2014	0.566	Rømskog 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Dyrøy 2014			
Hemsedal 2015	0.478	Etnedal 2014	Kvitsøy 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Værøy 2014			
Ål 2014	0.553	Grimstad 2015	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Volda 2014	Trondheim 2014	Steinkjer 2014	
Ål 2015	0.533	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Volda 2014	Trondheim 2014	Høylandet 2015	
Hol 2014	0.549	Vestre Toten 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	Tana 2014			
Hol 2015	0.612	Vestre Toten 2014	Gol 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Trondheim 2014			
Sigdal 2014	0.680	Oppgård 2014	Porsgrunn 2015	Kristiansand 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2015	
Sigdal 2015	0.564	Oppgård 2014	Austevoll 2014	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Værøy 2014	
Krødsherad 2014	0.816	Gol 2015	Kvitsøy 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Værøy 2014		
Krødsherad 2015	0.798	Gol 2015	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014		
Modum 2014	1.000								
Modum 2015	1.000								
Øvre Eiker 2014	0.762	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Strand 2014	Strand 2015	Bømlo 2015	Tana 2014		
Øvre Eiker 2015	0.854	Fredrikstad 2014	Ringsaker 2014	Røyken 2015	Bømlo 2015	Lindås 2014	Steinkjer 2014	Tana 2014	
Nedre Eiker 2014	1.000								
Nedre Eiker 2015	1.000								
Lier 2014	0.741	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Drammen 2014	Kristiansand 2015	Strand 2014	Bømlo 2015		
Lier 2015	0.751	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Drammen 2014	Strand 2014	Bømlo 2015			
Røyken 2014	1.000								
Røyken 2015	1.000								
Hurum 2014	0.772	Vestre Toten 2014	Nes (Busk.) 2015	Gol 2015	Sauda 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Tana 2014	
Hurum 2015	0.763	Vestre Toten 2014	Nes (Busk.) 2015	Gol 2015	Sauda 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Tana 2014	
Flesberg 2014	0.478	Etnedal 2014	Modum 2015	Kvitsøy 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Hemne 2015	Kautokeino 2014	
Flesberg 2015	0.435	Etnedal 2014	Kvitsøy 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014	
Rollag 2014	0.535	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014				
Rollag 2015	0.473	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014			
Nore og Uvdal 2014	0.913	Strand 2015	Bømlo 2015	Lindås 2014	Hornindal 2014	Halsa 2015			
Nore og Uvdal 2015	0.848	Strand 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015			
Horten 2014	0.706	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Tana 2014		
Horten 2015	0.678	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Tana 2014	
Holmestrand 2014	0.742	Haugesund 2014	Strand 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Lindås 2014	Hornindal 2014	Tana 2014	
Holmestrand 2015	0.753	Kristiansand 2015	Strand 2015	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Halsa 2015	Steinkjer 2015		
Tønsberg 2014	0.803	Oppgård 2014	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015			
Tønsberg 2015	0.814	Oppgård 2014	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Bømlo 2015		
Sandefjord 2014	0.639	Oslo 2014	Kristiansand 2015	Strand 2014	Bømlo 2015	Lindås 2014			
Sandefjord 2015	0.582	Oslo 2014	Røyken 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Lindås 2014			
Larvik 2014	0.992	Fredrikstad 2014	Røyken 2015	Mandal 2015	Trondheim 2014	Steinkjer 2014			
Larvik 2015	0.885	Fredrikstad 2014	Ringsaker 2014	Bergen 2015	Bømlo 2015	Tromsø 2014			
Svelvik 2014	0.884	Vestre Toten 2014	Nes (Busk.) 2015	Gol 2015	Kristiansand 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Porsanger 2015
Svelvik 2015	0.952	Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Etnedal 2014	Gol 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Tana 2014	
Sande (Vestf.) 2014	0.750	Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Kristiansand 2014	Hornindal 2014	Volda 2014	Trondheim 2014	Tana 2014	
Sande (Vestf.) 2015	0.792	Ringsaker 2014	Gol 2015	Kristiansand 2015	Hornindal 2014	Halsa 2014	Porsanger 2015		
Hof 2014	0.500	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014			

SØF-rapport nr. 06/16

Kommuneår	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6	Referanse 7	Referanse 8
Hof 2015	0.564 Enebakk 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Dyrøy 2014				
Re 2014	1.000								
Re 2015	0.781 Grimstad 2015	Kristiansand 2015	Strand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Volda 2014	Tana 2014		
Andebu 2014	0.569 Gol 2015	Kristiansand 2015	Os (Hord.) 2015	Værøy 2014					
Andebu 2015	0.507 Gol 2015	Kristiansand 2015	Os (Hord.) 2015	Værøy 2014					
Stokke 2014	0.632 Enebakk 2014	Ringsaker 2014	Etnedal 2014	Gol 2015	Sauda 2015	Os (Hord.) 2015	Hornindal 2014	Tana 2014	
Stokke 2015	0.643 Enebakk 2014	Ringsaker 2014	Etnedal 2014	Gol 2015	Sauda 2015	Os (Hord.) 2015	Hornindal 2014	Tana 2014	
Nøtterøy 2014	0.856 Drammen 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Trondheim 2014	Høylandet 2015				
Nøtterøy 2015	0.856 Drammen 2014	Røyken 2015	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Trondheim 2014	Steinkjer 2014	Høylandet 2015		
Tjøme 2014	0.772 Porsgrunn 2015	Sauda 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Hemne 2015			
Tjøme 2015	0.455 Kvitsøy 2014	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2015			
Lardal 2014	0.789 Kvitsøy 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2014	Rødøy 2014	Værøy 2014			
Lardal 2015	1.000								
Porsgrunn 2014	0.960 Oppegård 2014	Ringsaker 2014	Porsgrunn 2015	Kristiansand 2014	Kristiansand 2015	Trondheim 2014	Høylandet 2015		
Porsgrunn 2015	1.000								
Skien 2014	0.938 Moss 2015	Ringsaker 2014	Skien 2015	Kristiansand 2015	Bergen 2015	Tromsø 2014			
Skien 2015	1.000								
Notodden 2014	0.603 Moss 2015	Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Gol 2015	Modum 2014	Tana 2014			
Notodden 2015	0.669 Hobøl 2015	Ringsaker 2014	Gol 2015	Modum 2014	Nedre Eiker 2015	Sauda 2015	Os (Hord.) 2015		
Siljan 2014	0.556 Hornindal 2014	Høylandet 2014	Leka 2015	Værøy 2014					
Siljan 2015	0.479 Kvitsøy 2014	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014					
Bamble 2014	0.772 Modum 2014	Grimstad 2015	Strand 2015	Sauda 2015	Steinkjer 2014	Tana 2014			
Bamble 2015	0.825 Modum 2014	Grimstad 2015	Strand 2015	Sauda 2015	Trondheim 2014	Steinkjer 2014			
Kragerø 2014	0.648 Modum 2014	Volda 2014	Dyrøy 2014	Tana 2014					
Kragerø 2015	0.716 Hobøl 2015	Modum 2014	Nedre Eiker 2015	Os (Hord.) 2015	Volda 2014	Tana 2014			
Drangedal 2014	0.777 Ringsaker 2014	Kristiansand 2014	Sunndal 2014	Agdenes 2014	Dyrøy 2014				
Drangedal 2015	0.568 Ringsaker 2014	Kristiansand 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Høylandet 2015	Dyrøy 2014		
Nome 2014	0.765 Enebakk 2014	Ringsaker 2014	Modum 2014	Hornindal 2014	Sunddal 2014	Dyrøy 2014			
Nome 2015	0.897 Ringsaker 2014	Modum 2014	Hornindal 2014	Volda 2014	Sunddal 2014				
Bø (Tel.) 2014	0.642 Ringsaker 2014	Bømlo 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014					
Bø (Tel.) 2015	0.745 Ski 2015	Gol 2015	Bømlo 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Trondheim 2014			
Sauherad 2014	0.710 Etnedal 2014	Sauda 2015	Hornindal 2014	Hemne 2015	Dyrøy 2014	Tana 2014			
Sauherad 2015	0.525 Etnedal 2014	Kristiansand 2014	Sauda 2015	Hornindal 2014	Volda 2014	Dyrøy 2014	Tana 2014		
Tinn 2014	0.632 Ringsaker 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014			
Tinn 2015	0.560 Oppegård 2014	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Trondheim 2015	Høylandet 2015	
Hjartdal 2014	0.527 Balestrand 2014	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Dyrøy 2014					
Hjartdal 2015	0.598 Kvitsøy 2014	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Høylandet 2015	Værøy 2014			
Seljord 2014	0.314 Ringsaker 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014					
Seljord 2015	0.264 Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Sunddal 2014	Høylandet 2014				
Kviteseid 2014	0.784 Austevoll 2015	Hornindal 2014	Nesset 2014	Sunddal 2014					
Kviteseid 2015	0.674 Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Sunddal 2014	Høylandet 2014				
Nissedal 2014	0.829 Rømskog 2014	Etnedal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Dyrøy 2014				
Nissedal 2015	0.713 Rømskog 2014	Etnedal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Dyrøy 2014				
Fyresdal 2014	0.522 Rømskog 2014	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014					
Fyresdal 2015	0.405 Rømskog 2014	Hornindal 2014	Værøy 2014	Dyrøy 2014					
Tokke 2014	0.606 Kristiansand 2014	Hornindal 2014	Vanylven 2014	Sunddal 2014	Høylandet 2014	Høylandet 2015			
Tokke 2015	0.539 Grimstad 2015	Kristiansand 2015	Sauda 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2015		
Vinje 2014	0.786 Røyken 2015	Volda 2014	Dyrøy 2014	Lenvik 2015	Tana 2014				
Vinje 2015	0.570 Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Volda 2014	Dyrøy 2014	Tana 2014		
Risør 2014	0.714 Ringsaker 2014	Haugesund 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Volda 2014	Sunddal 2014			
Risør 2015	0.629 Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Steinkjer 2014	Tana 2014		
Grimstad 2014	0.946 Grimstad 2015	Mandal 2015	Sauda 2015	Steinkjer 2014					
Grimstad 2015	1.000								
Arendal 2014	0.982 Fredrikstad 2014	Røyken 2015	Mandal 2015	Trondheim 2015					
Arendal 2015	0.982 Fredrikstad 2014	Kristiansand 2014	Mandal 2015	Trondheim 2015	Steinkjer 2014				
Gjerstad 2014	0.743 Kristiansand 2014	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Agdenes 2014					
Gjerstad 2015	0.734 Kristiansand 2014	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014				
Vegårshei 2014	0.836 Lardal 2015	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2015	Rødøy 2014				
Vegårshei 2015	0.599 Kristiansand 2014	Kvitsøy 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Værøy 2014				
Tvedstrand 2014	0.672 Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Hornindal 2014	Volda 2014	Sunddal 2014	Steinkjer 2014	Tana 2014		
Tvedstrand 2015	0.656 Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Hornindal 2014	Volda 2014	Sunddal 2014	Steinkjer 2014	Dyrøy 2014		
Froland 2014	0.800 Kristiansand 2015	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Selbu 2014	Steinkjer 2014				
Froland 2015	0.685 Kristiansand 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Selbu 2014				
Lillesand 2014	0.731 Ringsaker 2014	Kristiansand 2014	Sunndal 2014	Høylandet 2014	Dyrøy 2014				
Lillesand 2015	0.651 Ringsaker 2014	Kristiansand 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Hornindal 2014	Volda 2014	Sunddal 2014		
Birkenes 2014	0.446 Austevoll 2015	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Høylandet 2014					
Birkenes 2015	0.484 Kristiansand 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2014				
Åmli 2014	0.541 Rømskog 2014	Leka 2015	Værøy 2014	Dyrøy 2014	Høylandet 2015				
Åmli 2015	0.665 Rømskog 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Dyrøy 2014					
Kristiansand 2014	1.000								
Kristiansand 2015	1.000								
Mandal 2014	0.947 Røyken 2015	Mandal 2015	Sunndal 2014	Steinkjer 2014	Høylandet 2014				
Mandal 2015	1.000								
Farsund 2014	0.627 Ringsaker 2014	Haugesund 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Volda 2014	Steinkjer 2014	Tana 2014		
Farsund 2015	0.522 Oppegård 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Sunddal 2014	Steinkjer 2014		
Flekkefjord 2014	0.750 Enebakk 2014	Ringsaker 2014	Gol 2015	Modum 2014	Hornindal 2014	Dyrøy 2014	Tana 2014		
Flekkefjord 2015	0.910 Hobøl 2015	Ringsaker 2014	Gol 2015	Nedre Eiker 2015					
Vennesla 2014	0.648 Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Sunddal 2014	Steinkjer 2014		

SØF-rapport nr. 06/16

Kommuneår	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6	Referanse 7	Referanse 8
Vennesla 2015	0.656	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Steinkjer 2014	Tana 2014	
Songdalen 2014	0.635	Hobøl 2015	Etnedal 2014	Modum 2015	Kvitsøy 2014				
Songdalen 2015	0.592	Etnedal 2014	Modum 2014	Modum 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Kautokeino 2014		
Søgne 2014	0.537	Grimstad 2015	Kristiansand 2015	Strand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Volda 2014	Tana 2014	
Søgne 2015	0.643	Grimstad 2015	Bømlo 2015	Lindås 2014	Hornindal 2014	Steinkjer 2014			
Marnardal 2014	0.796	Etnedal 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Hemne 2015	Dyrøy 2014			
Marnardal 2015	0.652	Enebakk 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdernes 2014	Dyrøy 2014			
Åseral 2014	0.738	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014	Dyrøy 2014				
Åseral 2015	0.821	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014					
Audnedal 2014	0.454	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Audnedal 2015	0.577	Kvitsøy 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2014	Værøy 2014			
Lindesnes 2014	0.512	Sauda 2015	Hornindal 2014	Halsa 2014	Hemne 2015				
Lindesnes 2015	0.632	Grimstad 2015	Mandal 2015	Sauda 2015	Dyrøy 2014				
Lyngdal 2014	0.902	Hobøl 2015	Modum 2014	Volda 2014	Dyrøy 2014	Tana 2014			
Lyngdal 2015	0.971	Hobøl 2015	Modum 2014	Nedre Eiker 2015	Volda 2014	Tana 2014			
Hægebostad 2014	0.465	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Hægebostad 2015	0.565	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Kvinesdal 2014	0.470	Kristiansand 2015	Strand 2015	Sauda 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Steinkjer 2014	Dyrøy 2014	
Kvinesdal 2015	0.519	Kristiansand 2015	Strand 2015	Sauda 2015	Hornindal 2014	Volda 2014	Dyrøy 2014	Tana 2014	
Sirdal 2014	0.530	Hornindal 2014	Høylandet 2015						
Sirdal 2015	0.640	Oppgård 2014	Lardal 2015	Hornindal 2014	Trondheim 2014	Høylandet 2015			
Eigersund 2014	0.879	Modum 2014	Strand 2015	Os (Hord.) 2015	Trondheim 2014	Steinkjer 2014			
Eigersund 2015	0.973	Modum 2014	Os (Hord.) 2015	Steinkjer 2014	Tana 2014				
Sandnes 2014	0.758	Fredrikstad 2014	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Drammen 2014	Strand 2014	Os (Hord.) 2015	Tromsø 2014	
Sandnes 2015	0.759	Fredrikstad 2014	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Drammen 2014	Kristiansand 2015	Strand 2014	Os (Hord.) 2015	Trondheim 2014
Stavanger 2014	0.881	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Bergen 2015	Bømlo 2015	Lindås 2014	
Stavanger 2015	0.878	Fredrikstad 2014	Oslo 2014	Røyken 2015	Kristiansand 2015	Bergen 2015	Steinkjer 2014		
Haugesund 2014	1.000								
Haugesund 2015	0.991	Oppgård 2014	Drammen 2014	Grimstad 2015	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Trondheim 2014		
Sokndal 2014	0.729	Oslo 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014				
Sokndal 2015	0.663	Ringsaker 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014				
Lund 2014	0.525	Kristiansand 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Nesset 2014				
Lund 2015	0.445	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Nesset 2014					
Bjerkreim 2014	0.424	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Nesset 2014					
Bjerkreim 2015	0.479	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Nesset 2014					
Hå 2014	0.976	Røyken 2015	Bømlo 2015	Voss 2014	Lindås 2014	Orkdal 2014			
Hå 2015	0.888	Røyken 2015	Bømlo 2015	Voss 2014	Lindås 2014	Sunndal 2014	Steinkjer 2014		
Klepp 2014	0.737	Hobøl 2015	Kristiansand 2014	Os (Hord.) 2015	Volda 2014	Dyrøy 2014			
Klepp 2015	0.792	Hobøl 2015	Kristiansand 2014	Os (Hord.) 2015	Volda 2014	Dyrøy 2014			
Time 2014	0.638	Ringsaker 2014	Grimstad 2015	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Volda 2014	Trondheim 2014	Tana 2014
Time 2015	0.590	Kristiansand 2015	Strand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Volda 2014	Trondheim 2014	Steinkjer 2014	Tana 2014
Gjesdal 2014	0.720	Vestre Toten 2014	Grimstad 2015	Strand 2014	Sauda 2015	Os (Hord.) 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	
Gjesdal 2015	0.747	Vestre Toten 2014	Nes (Busk.) 2015	Kristiansand 2015	Sauda 2015	Os (Hord.) 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	
Sola 2014	0.663	Fredrikstad 2014	Røyken 2015	Bømlo 2015	Voss 2014	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Trondheim 2014	
Sola 2015	0.689	Røyken 2015	Bømlo 2015	Voss 2014	Lindås 2014	Sunndal 2014	Orkdal 2014		
Randaberg 2014	0.548	Vestre Toten 2014	Modum 2014	Hornindal 2014	Hemne 2015	Kautokeino 2014	Tana 2014		
Randaberg 2015	0.661	Vestre Toten 2014	Etnedal 2014	Gol 2015	Modum 2014	Sauda 2015	Kautokeino 2014	Tana 2014	
Forsand 2014	0.444	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014				
Forsand 2015	0.464	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014				
Strand 2014	1.000								
Strand 2015	1.000								
Hjelmeland 2014	0.589	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2014	Værøy 2014			
Hjelmeland 2015	0.469	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Værøy 2014				
Suldal 2014	0.378	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Høylandet 2015	Dyrøy 2014	Tana 2014	
Suldal 2015	0.504	Enebakk 2014	Ringsaker 2014	Etnedal 2014	Balestrand 2014	Volda 2014	Dyrøy 2014	Tana 2014	
Sauda 2014	0.933	Vestre Toten 2014	Strand 2014	Sauda 2015	Halsa 2015	Tana 2014			
Sauda 2015	1.000								
Finnøy 2014	0.353	Kvitsøy 2014	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2015	Værøy 2014	
Finnøy 2015	0.452	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2015	Værøy 2014			
Rennesøy 2014	0.712	Nes (Busk.) 2015	Gol 2015	Sauda 2015	Kvitsøy 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Værøy 2014	
Rennesøy 2015	0.681	Gol 2015	Kristiansand 2015	Sauda 2015	Os (Hord.) 2015	Hornindal 2014	Halsa 2014	Værøy 2014	
Kvitsøy 2014	1.000								
Kvitsøy 2015	1.000								
Bokn 2014	0.549	Rømskog 2014	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Leka 2015				
Bokn 2015	0.560	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Leka 2015					
Tysvær 2014	0.663	Enebakk 2014	Ringsaker 2014	Modum 2014	Modum 2015	Balestrand 2014	Volda 2014		
Tysvær 2015	0.783	Hobøl 2015	Enebakk 2014	Ringsaker 2014	Modum 2015	Kristiansand 2014	Balestrand 2014		
Karmøy 2014	0.825	Fredrikstad 2014	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Lindås 2014	Steinkjer 2014	Tromsø 2014		
Karmøy 2015	0.849	Ringsaker 2014	Grimstad 2015	Kristiansand 2015	Strand 2015	Bømlo 2015	Trondheim 2014	Steinkjer 2014	
Vindafjord 2014	0.635	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Herøy (MR) 2014		
Vindafjord 2015	0.706	Oppgård 2014	Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	
Bergen 2014	1.000								
Bergen 2015	1.000								
Etne 2014	0.741	Ringsaker 2014	Modum 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Trondheim 2014	Høylandet 2015		
Etne 2015	0.857	Ringsaker 2014	Modum 2014	Hornindal 2014	Høylandet 2015				
Sveio 2014	0.745	Enebakk 2014	Modum 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Dyrøy 2014			
Sveio 2015	0.632	Ringsaker 2014	Gol 2015	Modum 2014	Hornindal 2014				
Bømlo 2014	0.863	Oppgård 2014	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Høylandet 2015			
Bømlo 2015	1.000								

SØF-rapport nr. 06/16

Kommuneår	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6	Referanse 7	Referanse 8
Stord 2014	0.804	Ringsaker 2014	Modum 2014	Skien 2015	Os (Hord.) 2015	Steinkjer 2014	Tana 2014		
Stord 2015	0.713	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Strand 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Steinkjer 2015	Tana 2014	
Fitjar 2014	0.570	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Dyrøy 2014			
Fitjar 2015	0.633	Balestrand 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Dyrøy 2014				
Tysnes 2014	0.554	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Gol 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014			
Tysnes 2015	0.577	Ringsaker 2014	Gol 2015	Modum 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014			
Kvinnherad 2014	0.650	Oslo 2014	Strand 2014	Bømlo 2015	Lindås 2014	Halsa 2015	Trondheim 2014	Tana 2014	
Kvinnherad 2015	0.721	Oppgård 2014	Drammen 2014	Grimstad 2015	Haugesund 2014	Strand 2014	Halsa 2015	Tana 2014	
Jondal 2014	0.494	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Værøy 2014				
Jondal 2015	0.367	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Værøy 2014				
Odda 2014	0.756	Oslo 2014	Strand 2014	Halsa 2015	Tana 2014				
Odda 2015	0.910	Oslo 2014	Strand 2014	Lindås 2014	Trondheim 2014	Tana 2014			
Ullensvang 2014	0.828	Oslo 2014	Dovre 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014				
Ullensvang 2015	0.756	Oslo 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Høylandet 2014				
Eidfjord 2014	0.540	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Værøy 2014					
Eidfjord 2015	0.624	Kvitsøy 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2014	Rødøy 2014	Værøy 2014		
Ulvik 2014	0.612	Kvitsøy 2014	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Værøy 2014				
Ulvik 2015	0.691	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Granvin 2014	0.524	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Granvin 2015	0.476	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Voss 2014	1.000								
Voss 2015	0.964	Oslo 2014	Røyken 2015	Bømlo 2015	Voss 2014	Trondheim 2014	Trondheim 2015	Høylandet 2015	
Kvam 2014	0.717	Oppgård 2014	Vestre Toten 2014	Kristiansand 2015	Strand 2014	Bømlo 2015	Halsa 2015	Tana 2014	
Kvam 2015	0.767	Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Grimstad 2015	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Tana 2014	
Fusa 2014	0.738	Kristiansand 2015	Strand 2015	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Halsa 2015	Steinkjer 2015		
Fusa 2015	0.833	Strand 2015	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Halsa 2015	Steinkjer 2015	Høylandet 2015		
Samnanger 2014	0.388	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014				
Samnanger 2015	0.270	Gol 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014			
Os (Hord.) 2014	0.823	Grimstad 2015	Strand 2014	Sauda 2015	Os (Hord.) 2015	Austevoll 2015	Halsa 2015		
Os (Hord.) 2015	1.000								
Austevoll 2014	1.000								
Austevoll 2015	1.000								
Sund 2014	0.499	Dovre 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014				
Sund 2015	0.553	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Hornindal 2014	Volda 2014	Sunddal 2014	Steinkjer 2014	Dyrøy 2014	
Fjell 2014	0.808	Vestre Toten 2014	Modum 2014	Strand 2015	Sauda 2015	Os (Hord.) 2015	Tana 2014		
Fjell 2015	0.751	Vestre Toten 2014	Modum 2014	Strand 2015	Os (Hord.) 2015	Trondheim 2014	Tana 2014		
Askøy 2014	0.789	Oslo 2014	Kristiansand 2015	Strand 2014	Bømlo 2015	Lindås 2014			
Askøy 2015	0.865	Oslo 2014	Røyken 2014	Kristiansand 2015	Strand 2014	Bømlo 2015	Lindås 2014		
Vaksdal 2014	0.809	Oppgård 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Vanylen 2014	Høylandet 2014	Høylandet 2015	
Vaksdal 2015	0.827	Røyken 2015	Bømlo 2015	Lindås 2014	Hornindal 2014	Sunddal 2014	Orkdal 2014		
Modalen 2014	0.489	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Leka 2015					
Modalen 2015	0.538	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Osterøy 2014	0.972	Haugesund 2014	Strand 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Halsa 2015	Vestvågøy 2014		
Osterøy 2015	0.798	Oppgård 2014	Strand 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Halsa 2015			
Meland 2014	0.793	Strand 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	Steinkjer 2014	Steinkjer 2015	Høylandet 2015	
Meland 2015	0.705	Strand 2015	Sauda 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	Steinkjer 2014		
Øygarden 2014	0.625	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	Steinkjer 2014	Steinkjer 2015	Høylandet 2015		
Øygarden 2015	0.662	Strand 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Steinkjer 2014	Høylandet 2014	Høylandet 2015		
Radøy 2014	0.763	Ringsaker 2014	Modum 2014	Hornindal 2014	Sunddal 2014	Trondheim 2014			
Radøy 2015	0.531	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Tana 2014		
Lindås 2014	1.000								
Lindås 2015	1.000								
Austheim 2014	0.487	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Nesset 2014				
Austheim 2015	0.634	Kristiansand 2014	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014			
Fedje 2014	0.511	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014						
Fedje 2015	0.531	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014					
Masfjorden 2014	0.667	Kristiansand 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2014			
Masfjorden 2015	0.664	Kristiansand 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2014			
Flora 2014	0.676	Ringsaker 2014	Gol 2015	Bømlo 2015	Balestrand 2014				
Flora 2015	0.633	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Gol 2015	Hornindal 2014				
Gulen 2014	0.453	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014			
Gulen 2015	0.487	Ringsaker 2014	Gol 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Agdenes 2014			
Solund 2014	0.585	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Solund 2015	0.571	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Hyllestad 2014	0.505	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014			
Hyllestad 2015	0.492	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014				
Høyanger 2014	0.751	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Raura 2014	Sunddal 2014	Rissa 2015	Høylandet 2014	
Høyanger 2015	0.766	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014		
Vik 2014	0.821	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014			
Vik 2015	0.824	Oslo 2014	Dovre 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014			
Balestrand 2014	1.000								
Balestrand 2015	0.902	Hobøl 2015	Gol 2015	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	
Leikanger 2014	0.500	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Sunddal 2014	Høylandet 2014				
Leikanger 2015	0.507	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Sunddal 2014	Høylandet 2014			
Sogndal 2014	0.843	Hobøl 2015	Gol 2015	Modum 2014	Nedre Eiker 2015	Tana 2014			
Sogndal 2015	0.736	Vestre Toten 2014	Gol 2015	Kristiansand 2015	Os (Hord.) 2015	Halsa 2015	Porsanger 2015	Tana 2014	
Aurland 2014	0.439	Vestre Toten 2014	Nes (Busk.) 2015	Gol 2015	Kristiansand 2015	Sauda 2015	Os (Hord.) 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014
Aurland 2015	0.612	Strand 2014	Strand 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014			
Lærdal 2014	0.703	Ringsaker 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014		
Lærdal 2015	0.757	Ringsaker 2014	Gol 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Agdenes 2014			

SØF-rapport nr. 06/16

Kommuneår	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6	Referanse 7	Referanse 8
Årdal 2014	0.851	Enebakk 2014	Ringsaker 2014	Gol 2015	Modum 2014	Hornindal 2014			
Årdal 2015	0.873	Ringsaker 2014	Gol 2015	Modum 2014	Hornindal 2014				
Luster 2014	0.558	Oppgård 2014	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014		
Luster 2015	0.701	Ringsaker 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Høylandet 2015	
Askvoll 2014	0.517	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Sunddal 2014	Selbu 2014	Vestvågøy 2014			
Askvoll 2015	0.548	Kristiansand 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Sunddal 2014	Selbu 2014	Vestvågøy 2014		
Fjaler 2014	0.750	Enebakk 2014	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Sunddal 2014	Agdenes 2014			
Fjaler 2015	0.679	Ringsaker 2014	Gol 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Agdenes 2014			
Gaula 2014	0.796	Oslo 2014	Dovre 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014				
Gaula 2015	0.851	Ringsaker 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014				
Jølster 2014	0.664	Sauda 2015	Hornindal 2014	Dyrøy 2014	Tana 2014				
Førde 2014	0.660	Ringsaker 2014	Haugesund 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Volda 2014	Tana 2014		
Førde 2015	0.501	Ringsaker 2014	Bømlo 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014				
Naustdal 2014	0.610	Hobøl 2015	Etnedal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014	Tana 2014		
Naustdal 2015	0.590	Etnedal 2014	Sauda 2015	Kvitøy 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014	
Bremanger 2014	0.893	Ringsaker 2014	Gol 2015	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014		
Bremanger 2015	0.891	Ringsaker 2014	Gol 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014				
Vågsøy 2014	0.714	Oppgård 2014	Strand 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Halsa 2015			
Vågsøy 2015	0.729	Strand 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	Vestvågøy 2014		
Selje 2014	0.541	Gol 2015	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Tana 2014		
Selje 2015	0.543	Gol 2015	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Tana 2014		
Eid 2014	0.734	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014			
Eid 2015	0.727	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Vestvågøy 2014	
Hornindal 2014	1.000								
Hornindal 2015	0.768	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014				
Gloppe 2014	0.670	Vestre Toten 2014	Grimstad 2015	Sauda 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	Tana 2014		
Gloppe 2015	0.738	Grimstad 2015	Strand 2015	Sauda 2015	Hornindal 2014	Dyrøy 2014	Tana 2014		
Stryn 2014	0.849	Oslo 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014				
Stryn 2015	0.842	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014			
Molde 2014	0.815	Oppgård 2014	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Trondheim 2014	Tana 2014		
Molde 2015	0.818	Oppgård 2014	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Bømlo 2015		
Ålesund 2014	0.732	Asker 2014	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Strand 2014	Trondheim 2014	Tana 2014		
Ålesund 2015	0.847	Moss 2015	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Strand 2014	Trondheim 2014	Tromsø 2014		
Kristiansund 2014	0.679	Haugesund 2014	Bømlo 2015	Lindås 2014	Hornindal 2014	Trondheim 2014	Steinkjer 2014	Tana 2014	
Kristiansund 2015	0.719	Haugesund 2014	Lindås 2014	Volda 2014	Trondheim 2014	Tromsø 2014	Tana 2014		
Vanylven 2014	1.000								
Vanylven 2015	0.971	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Rauma 2014	Høylandet 2014	
Sande (MR) 2014	0.586	Ringsaker 2014	Gol 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014				
Sande (MR) 2015	0.683	Ringsaker 2014	Gol 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014				
Herøy (MR) 2014	1.000								
Herøy (MR) 2015	0.993	Oppgård 2014	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	
Ulstein 2014	0.727	Ringsaker 2014	Nes (Busk.) 2015	Gol 2015	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Tana 2014	
Ulstein 2015	0.807	Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Nes (Busk.) 2015	Gol 2015	Bømlo 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Tana 2014
Hareid 2014	0.959	Grimstad 2015	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Strand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	Steinkjer 2015
Hareid 2015	0.840	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	Tana 2014	
Volda 2014	1.000								
Volda 2015	0.697	Ringsaker 2014	Nes (Busk.) 2015	Gol 2015	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Tana 2014	
Ørsta 2014	0.815	Oppgård 2014	Oslo 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	
Ørsta 2015	0.910	Oslo 2014	Haugesund 2014	Lindås 2014	Hornindal 2014	Trondheim 2014	Vestvågøy 2014	Tana 2014	
Ørkog 2014	0.458	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014				
Ørkog 2015	0.590	Etnedal 2014	Sauda 2015	Kvitøy 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Værøy 2014		
Norddal 2014	0.544	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Høylandet 2014				
Norddal 2015	0.507	Enebakk 2014	Etnedal 2014	Kvitøy 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014			
Stranda 2014	0.903	Haugesund 2014	Strand 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Halsa 2015	Vestvågøy 2014		
Stranda 2015	0.559	Oppgård 2014	Nes (Busk.) 2015	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	
Stordal 2014	0.896	Rømskog 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014				
Stordal 2015	0.821	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014				
Syklyven 2014	1.000								
Syklyven 2015	0.985	Grimstad 2015	Strand 2015	Sauda 2015	Lindås 2014	Hornindal 2014	Tana 2014		
Skodje 2014	0.904	Hobøl 2015	Enebakk 2014	Gol 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014			
Skodje 2015	0.940	Hobøl 2015	Enebakk 2014	Gol 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014			
Sula 2014	0.572	Vestre Toten 2014	Nes (Busk.) 2015	Sauda 2015	Hornindal 2014	Kautokeino 2014	Tana 2014		
Sula 2015	0.756	Vestre Toten 2014	Grimstad 2015	Sauda 2015	Hornindal 2014	Hemne 2015	Tana 2014		
Giske 2014	0.478	Hobøl 2015	Etnedal 2014	Os (Hord.) 2015	Tana 2014				
Giske 2015	0.912	Hobøl 2015	Modum 2014	Dyrøy 2014	Tana 2014				
Haram 2014	0.783	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Steinkjer 2014	
Haram 2015	0.925	Ringsaker 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Volda 2014	Sunndal 2014	Dyrøy 2014		
Vestnes 2014	0.668	Oslo 2014	Røyken 2015	Bømlo 2015	Trondheim 2014	Rissa 2015	Røros 2014	Høylandet 2015	
Vestnes 2015	0.674	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Gol 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Tana 2014		
Rauma 2014	1.000								
Rauma 2015	0.853	Oslo 2014	Dovre 2014	Bømlo 2015	Herøy (MR) 2014	Rauma 2014	Høylandet 2014		
Nesset 2014	1.000								
Nesset 2015	0.826	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Sunndal 2014	Høylandet 2014			
Midsund 2014	0.521	Gol 2015	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Værøy 2014			
Midsund 2015	0.559	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Værøy 2014			
Sandøy 2014	0.490	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Sandøy 2015	0.417	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014					
Aukra 2014	0.535	Ringsaker 2014	Gol 2015	Bømlo 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014			
Aukra 2015	0.601	Enebakk 2014	Ringsaker 2014	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Agdenes 2014			
Fræna 2014	0.732	Enebakk 2014	Etnedal 2014	Modum 2015	Kristiansand 2014	Balestrand 2014	Dyrøy 2014		

SØF-rapport nr. 06/16

Kommuneår	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6	Referanse 7	Referanse 8
Fraena 2015	0.767	Enebakk 2014	Ringsaker 2014	Modum 2015	Kristiansand 2014	Balestrand 2014	Volda 2014		
Eide 2014	0.736	Vestre Toten 2015	Gol 2015	Hornindal 2014	Trondheim 2014				
Eide 2015	0.594	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Gol 2015	Hornindal 2014				
Averøy 2014	0.854	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Trondheim 2014	Trondheim 2015	Vestvågøy 2014			
Averøy 2015	0.766	Oppgård 2014	Oppgård 2015	Kristiansand 2014	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Trondheim 2015	Vestvågøy 2014	
Gjemnes 2014	0.585	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014					
Gjemnes 2015	0.639	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Nesset 2014					
Tingvoll 2014	0.740	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Nesset 2014	Sunndal 2014				
Tingvoll 2015	0.718	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Nesset 2014	Sunndal 2014				
Sunndal 2014	1.000								
Sunndal 2015	0.831	Kristiansand 2014	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Nesset 2014	Sunndal 2014	Vestvågøy 2014		
Surnadal 2014	0.908	Ringsaker 2014	Gol 2015	Kristiansand 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014		
Surnadal 2015	0.861	Enebakk 2014	Gol 2015	Kristiansand 2015	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014		
Rindal 2014	0.760	Kristiansand 2014	Kristiansand 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014			
Rindal 2015	0.920	Kristiansand 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Agdenes 2014				
Halsa 2014	1.000								
Halsa 2015	1.000								
Smøla 2014	0.557	Gol 2015	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Værøy 2014		
Smøla 2015	0.564	Kristiansand 2014	Kvitsøy 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014			
Aure 2014	0.590	Grimstad 2015	Kristiansand 2014	Sauda 2015	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2015		
Aure 2015	0.786	Porsgrunn 2015	Grimstad 2015	Kristiansand 2014	Sauda 2015	Hornindal 2014	Halsa 2014		
Trondheim 2014	1.000								
Trondheim 2015	1.000								
Hemne 2014	0.597	Vestre Toten 2014	Etnedal 2014	Modum 2014	Porsgrunn 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Volda 2014	
Hemne 2015	1.000								
Snillfjord 2014	0.803	Kristiansand 2014	Kvitsøy 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Værøy 2014			
Snillfjord 2015	0.620	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Hitra 2014	0.745	Enebakk 2014	Ringsaker 2014	Etnedal 2014	Gol 2015	Kristiansand 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Tana 2014
Hitra 2015	0.885	Enebakk 2014	Ringsaker 2014	Gol 2015	Modum 2014	Dyrøy 2014	Tana 2014		
Frøya 2014	0.896	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Rauma 2014	Sunddal 2014	Vestvågøy 2014			
Frøya 2015	0.733	Ringsaker 2014	Modum 2014	Hornindal 2014	Sunddal 2014	Trondheim 2014			
Ørland 2014	0.753	Enebakk 2014	Modum 2015	Kristiansand 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014		
Ørland 2015	0.676	Enebakk 2014	Etnedal 2014	Modum 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014		
Agdenes 2014	1.000								
Agdenes 2015	0.916	Enebakk 2014	Modum 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Dyrøy 2014			
Rissa 2014	0.911	Oslo 2014	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Rauma 2014	Rissa 2015	Vestvågøy 2014		
Rissa 2015	1.000								
Bjugn 2014	0.766	Vestre Toten 2014	Gol 2015	Re 2014	Sauda 2015	Kvitsøy 2014			
Bjugn 2015	0.775	Vestre Toten 2014	Gol 2015	Modum 2015	Sauda 2015	Kvitsøy 2014	Kautokeino 2014		
Åfjord 2014	0.660	Haugesund 2014	Austevoll 2015	Lindås 2014	Hornindal 2014	Vestvågøy 2014	Tana 2014		
Åfjord 2015	0.879	Mandal 2015	Lindås 2014	Hornindal 2014	Dyrøy 2014				
Roan 2014	0.831	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Dyrøy 2014				
Roan 2015	0.981	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Dyrøy 2014				
Osen 2014	0.380	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Osen 2015	0.505	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014					
Oppdal 2014	0.743	Børmlø 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Vestvågøy 2014	Tana 2014			
Oppdal 2015	0.829	Haugesund 2014	Børmlø 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Vestvågøy 2014	Tana 2014		
Rennebu 2014	0.514	Ringsaker 2014	Børmlø 2015	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014		
Rennebu 2015	0.590	Oppgård 2014	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014		
Meldal 2014	0.950	Volda 2014	Sunndal 2014	Trondheim 2014	Steinkjer 2014	Dyrøy 2014			
Meldal 2015	0.572	Enebakk 2014	Porsgrunn 2015	Kristiansand 2014	Hornindal 2014	Volda 2014			
Orkdal 2014	1.000								
Orkdal 2015	0.958	Røyken 2015	Børmlø 2015	Voss 2014	Lindås 2014	Sunndal 2014	Orkdal 2014		
Røros 2014	1.000								
Røros 2015	0.978	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Trondheim 2014	Rissa 2015	Røros 2014	Vestvågøy 2014		
Holtålen 2014	0.723	Hornindal 2014	Nesset 2014	Sunndal 2014					
Holtålen 2015	0.639	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Nesset 2014	Sunndal 2014				
Midtre Gauldal 2014	0.877	Enebakk 2014	Ringsaker 2014	Modum 2014	Hornindal 2014	Sunndal 2014			
Midtre Gauldal 2015	0.672	Oslo 2014	Kristiansand 2015	Børmlø 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Rauma 2014	Sunndal 2014	Høylandet 2014
Melhus 2014	0.799	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Steinkjer 2014	Steinkjer 2015	Vestvågøy 2014	
Melhus 2015	0.947	Kristiansand 2015	Austevoll 2015	Selbu 2014	Steinkjer 2014	Steinkjer 2015	Vestvågøy 2014	Tana 2014	
Skaun 2014	0.721	Ringsaker 2014	Røyken 2015	Kristiansand 2015	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Høylandet 2015	Dyrøy 2014	
Skaun 2015	0.606	Røyken 2015	Kristiansand 2015	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Steinkjer 2014	Dyrøy 2014	Lenvik 2015	
Klæbu 2014	0.807	Enebakk 2014	Gol 2015	Modum 2015	Kvitsøy 2014	Balestrand 2014	Halsa 2014		
Klæbu 2015	0.705	Enebakk 2014	Gol 2015	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014		
Malvik 2014	0.781	Ringsaker 2014	Haugesund 2014	Børmlø 2015	Hornindal 2014	Volda 2014	Tana 2014		
Malvik 2015	0.607	Grimstad 2015	Hornindal 2014	Trondheim 2014	Hemne 2015	Dyrøy 2014	Tana 2014		
Selbu 2014	1.000								
Selbu 2015	0.900	Strand 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Selbu 2014	Steinkjer 2014	Steinkjer 2015		
Tydal 2014	0.620	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Tydal 2015	1.000								
Steinkjer 2014	1.000								
Steinkjer 2015	1.000								
Namsos 2014	1.000								
Namsos 2015	0.905	Kristiansand 2015	Sauda 2015	Os (Hord.) 2015	Selbu 2014	Steinkjer 2014	Namsos 2014		
Meråker 2014	0.955	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Meråker 2015	Dyrøy 2014				
Meråker 2015	1.000								
Stjørdal 2014	0.869	Os (Hord.) 2015	Lindås 2014	Steinkjer 2014	Tromsø 2014	Tana 2014			
Stjørdal 2015	0.936	Os (Hord.) 2015	Lindås 2014	Steinkjer 2014	Tromsø 2014	Tana 2014			

SØF-rapport nr. 06/16

Kommuneår	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6	Referanse 7	Referanse 8
Frosta 2014	0.525	Grimstad 2015	Sauda 2015	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2015			
Frosta 2015	0.588	Vestre Toten 2014	Nes (Busk.) 2015	Sauda 2015	Kvitøy 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Kautokeino 2014	
Leksvik 2014	0.627	Strand 2014	Strand 2015	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	Steinkjer 2015	
Leksvik 2015	0.703	Strand 2015	Sauda 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	Steinkjer 2014		
Levanger 2014	0.494	Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Gol 2015	Modum 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Tana 2014	
Levanger 2015	0.633	Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Gol 2015	Modum 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Tana 2014	
Verdal 2014	0.718	Ringsaker 2014	Kristiansand 2014	Haugesund 2014	Hornindal 2014	Volda 2014			
Verdal 2015	0.835	Ringsaker 2014	Kristiansand 2014	Volda 2014	Sunndal 2014	Agdenes 2014			
Verran 2014	0.447	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Selbu 2014	Steinkjer 2014	Høylandet 2014			
Verran 2015	0.300	Etnedal 2014	Kristiansand 2014	Kvitøy 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Værøy 2014		
Namdalseid 2014	0.475	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014	Dyrøy 2014	Tana 2014			
Namdalseid 2015	0.401	Sauda 2015	Kvitøy 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Værøy 2014		
Snåsa 2014	0.762	Kristiansand 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Agdenes 2014				
Snåsa 2015	0.714	Kristiansand 2014	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014			
Lierne 2014	0.526	Gol 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014		
Lierne 2015	0.630	Enebakk 2014	Etnedal 2014	Modum 2015	Kvitøy 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Kautokeino 2014	
Rørvik 2014	0.781	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Rørvik 2015	0.728	Kvitøy 2015	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Namskogan 2014	0.751	Etnedal 2014	Kvitøy 2014	Kvitøy 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Værøy 2014		
Namskogan 2015	0.668	Sauda 2015	Kvitøy 2014	Balestrand 2014	Halsa 2014	Værøy 2014			
Grong 2014	1.000								
Grong 2015	0.948	Ringsaker 2014	Modum 2014	Hornindal 2014	Grong 2014	Høylandet 2015			
Høylandet 2014	1.000								
Høylandet 2015	1.000								
Overhalla 2014	0.606	Grimstad 2015	Kristiansand 2015	Sauda 2015	Hornindal 2014	Steinkjer 2014	Høylandet 2015		
Overhalla 2015	0.604	Kristiansand 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Selbu 2014	Steinkjer 2014		
Fosnes 2014	0.831	Sauda 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014					
Fosnes 2015	0.881	Kvitøy 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014					
Flatanger 2014	0.559	Kvitøy 2014	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Værøy 2014				
Flatanger 2015	0.579	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Vikna 2014	0.662	Enebakk 2014	Kristiansand 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014			
Vikna 2015	0.581	Enebakk 2014	Kristiansand 2015	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014		
Nærøy 2014	0.879	Kristiansand 2015	Strand 2015	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	Steinkjer 2015	Høylandet 2015
Nærøy 2015	0.879	Kristiansand 2015	Strand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Steinkjer 2014	Høylandet 2015	Tana 2014	
Leka 2014	0.894	Rømskog 2014	Kvitøy 2015	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014			
Leka 2015	1.000								
Inderøy 2014	0.674	Kristiansand 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Steinkjer 2014	Høylandet 2014		
Inderøy 2015	0.565	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Rauma 2014	Vestvågøy 2014		
Bodø 2014	0.846	Drammen 2014	Drammen 2015	Røyken 2015	Bømlo 2015	Trondheim 2014	Steinkjer 2014		
Bodø 2015	0.884	Fredrikstad 2014	Drammen 2015	Røyken 2015	Trondheim 2014	Steinkjer 2014			
Narvik 2014	0.723	Oslo 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Strand 2014	Bømlo 2015	Tana 2014		
Narvik 2015	0.705	Oslo 2014	Røyken 2014	Kristiansand 2015	Strand 2014	Bømlo 2015	Lindås 2014		
Bindal 2014	0.724	Kristiansand 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Dyrøy 2014			
Bindal 2015	0.585	Kristiansand 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Dyrøy 2014			
Sørøya 2014	0.648	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014		
Sørøya 2015	0.561	Ringsaker 2014	Gol 2015	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014			
Brønnøy 2014	0.767	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Steinkjer 2014	Tana 2014	
Brønnøy 2015	0.724	Kristiansand 2015	Strand 2014	Strand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Steinkjer 2015	Tana 2014	
Vega 2014	0.670	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2014	Værøy 2014			
Vega 2015	0.751	Oppgård 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2015	Værøy 2014		
Vevelstad 2014	0.992	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Vevelstad 2015	0.928	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Herøy (Nordl.) 2014	0.973	Sauda 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014					
Herøy (Nordl.) 2015	0.916	Sauda 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014					
Alstahaug 2014	0.743	Ringsaker 2014	Modum 2014	Hornindal 2014	Volda 2014	Sunndal 2014			
Alstahaug 2015	0.709	Ringsaker 2014	Hornindal 2014	Volda 2014	Dyrøy 2014	Tana 2014			
Leirfjord 2014	0.338	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Sunndal 2014	Røros 2014	Høylandet 2014			
Leirfjord 2015	0.492	Hornindal 2014	Sunddal 2014	Høylandet 2014					
Vefsn 2014	0.902	Fredrikstad 2014	Modum 2014	Sunddal 2014	Steinkjer 2014				
Vefsn 2015	0.763	Fredrikstad 2014	Ringsaker 2014	Haugesund 2014	Bømlo 2015	Volda 2014	Sunddal 2014		
Grane 2014	0.433	Kvitøy 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Værøy 2014				
Grane 2015	0.528	Kvitøy 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2014	Værøy 2014			
Hattfjelldal 2014	0.671	Vestre Toten 2014	Sauda 2015	Kvitøy 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Værøy 2014	
Hattfjelldal 2015	0.573	Etnedal 2014	Sauda 2015	Kvitøy 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Værøy 2014		
Dønna 2014	0.678	Etnedal 2014	Kvitøy 2014	Kvitøy 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014	
Dønna 2015	0.638	Rømskog 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Dyrøy 2014			
Nesna 2014	0.339	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2015	Rødøy 2014	Værøy 2014			
Nesna 2015	0.276	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2015	Rødøy 2014	Værøy 2014			
Hemnes 2014	0.575	Kristiansand 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Sunddal 2014				
Hemnes 2015	0.472	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Agdenes 2014		
Rana 2014	0.856	Fredrikstad 2014	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Haugesund 2014	Sunddal 2014	Trondheim 2014		
Rana 2015	0.825	Fredrikstad 2014	Ringsaker 2014	Haugesund 2014	Bømlo 2015	Lindås 2014	Tromsø 2014	Tana 2014	
Lurøy 2014	0.809	Nes (Busk.) 2015	Sauda 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	Værøy 2014			
Lurøy 2015	0.668	Etnedal 2014	Nes (Busk.) 2015	Sauda 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014			
Træna 2014	0.817	Kvitøy 2015	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Træna 2015	0.841	Rømskog 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014				
Rødøy 2014	1.000								
Rødøy 2015	0.712	Vestre Toten 2014	Kvitøy 2014	Balestrand 2014	Værøy 2014	Porsanger 2015			
Meløy 2014	0.659	Oppgård 2014	Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Drammen 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Trondheim 2014	Porsanger 2015
Meløy 2015	0.684	Vestre Toten 2014	Gol 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	Trondheim 2014		

SØF-rapport nr. 06/16

Kommuneår	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6	Referanse 7	Referanse 8
Gildeskål 2014	0.516 Oslo 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014					
Gildeskål 2015	0.575 Haugesund 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Vestvågøy 2014	Tana 2014			
Beiarn 2014	0.474 Gol 2015	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Værøy 2014			
Beiarn 2015	0.505 Kristiansand 2014	Kvitsøy 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Værøy 2014			
Saltdal 2014	0.769 Hobøl 2015	Modum 2014	Dyrøy 2014	Tana 2014					
Saltdal 2015	0.951 Hobøl 2015	Modum 2014	Dyrøy 2014	Tana 2014					
Fauske 2014	0.671 Oslo 2014	Haugesund 2014	Lindås 2014	Hornindal 2014	Orkdal 2014	Vestvågøy 2014			
Fauske 2015	0.765 Haugesund 2014	Lindås 2014	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Vestvågøy 2014	Tana 2014			
Sørfold 2014	0.542 Porsgrunn 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Trondheim 2014	Høylandet 2015			
Sørfold 2015	0.387 Ringsaker 2014	Kristiansand 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Dyrøy 2014			
Steigen 2014	0.468 Dovre 2014	Kristiansand 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Høylandet 2014			
Steigen 2015	0.572 Kristiansand 2014	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Nesset 2014	Sunndal 2014	Vestvågøy 2014			
Hamarøy 2014	0.566 Gol 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014				
Hamarøy 2015	0.459 Gol 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014				
Tysfjord 2014	0.633 Strand 2015	Sauda 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014	Tana 2014				
Tysfjord 2015	0.569 Strand 2015	Sauda 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014	Tana 2014				
Lødingen 2014	0.400 Austevoll 2015	Hornindal 2014	Nesset 2014						
Lødingen 2015	0.836 Strand 2014	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Tana 2014				
Tjeldsund 2014	0.600 Kristiansand 2014	Kvitsøy 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Værøy 2014				
Tjeldsund 2015	0.503 Hornindal 2014	Leka 2015		Værøy 2014					
Evenes 2014	0.385 Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014					
Evenes 2015	0.390 Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014					
Ballangen 2014	0.674 Kristiansand 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Sunndal 2014					
Ballangen 2015	0.688 Vestre Toten 2014	Gol 2015	Modum 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Trondheim 2014		
Røst 2014	0.867 Rømskog 2014	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Leka 2015					
Røst 2015	0.682 Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014					
Værøy 2014	1.000								
Værøy 2015	0.673 Rømskog 2014	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014					
Flakstad 2014	0.789 Rømskog 2014	Etne 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Dyrøy 2014			
Flakstad 2015	0.778 Etne 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Dyrøy 2014				
Vestvågøy 2014	1.000								
Vestvågøy 2015	0.834 Oslo 2014	Lindås 2014	Hornindal 2014	Vestvågøy 2014	Tana 2014				
Vågan 2014	0.794 Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Porsgrunn 2015	Kristiansand 2014	Hornindal 2014	Volda 2014	Trondheim 2014		
Vågan 2015	0.757 Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Kristiansand 2015	Hornindal 2014	Halsa 2014	Trondheim 2014	Porsanger 2015		
Hadsel 2014	0.632 Oslo 2014	Ringsaker 2014	Gol 2015	Hornindal 2014	Tana 2014				
Hadsel 2015	0.778 Enebakk 2014	Ringsaker 2014	Hornindal 2014	Dyrøy 2014	Tana 2014				
Bø (Nordl.) 2014	0.736 Ringsaker 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014					
Bø (Nordl.) 2015	0.778 Ringsaker 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014					
Øksnes 2014	0.694 Oslo 2014	Kristiansand 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Tana 2014				
Øksnes 2015	0.662 Oslo 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Tana 2014			
Sortland 2014	0.841 Mandal 2015	Lindås 2014	Hornindal 2014	Steinkjer 2014	Vestvågøy 2014				
Sortland 2015	0.654 Haugesund 2014	Austevoll 2015	Lindås 2014	Hornindal 2014	Steinkjer 2015	Vestvågøy 2014	Tana 2014		
Andøy 2014	0.741 Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Tana 2014		
Andøy 2015	0.779 Ringsaker 2014	Vestre Toten 2014	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Tana 2014		
Moskenes 2014	0.718 Austevoll 2015	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Værøy 2014					
Moskenes 2015	0.764 Austevoll 2015	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2014	Værøy 2014				
Tromsø 2014	1.000								
Tromsø 2015	0.995 Bergen 2015	Os (Hord.) 2015	Lindås 2014	Tromsø 2014					
Harstad 2014	0.846 Oslo 2014	Røyken 2014	Røyken 2015	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Lindås 2014	Steinkjer 2015		
Harstad 2015	0.907 Oslo 2014	Røyken 2014	Kristiansand 2015	Strand 2014	Lindås 2014	Steinkjer 2015			
Kvæfjord 2014	0.504 Kristiansand 2015	Austevoll 2015	Selbu 2014	Dyrøy 2014	Tana 2014				
Kvæfjord 2015	0.482 Kristiansand 2015	Os (Hord.) 2015	Austevoll 2015	Dyrøy 2014	Tana 2014				
Skånland 2014	0.549 Dovre 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Rauma 2014	Høylandet 2014			
Skånland 2015	0.587 Kristiansand 2015	Hornindal 2014	Vanylven 2014	Herøy (MR) 2014	Rauma 2014	Sunndal 2014	Høylandet 2014		
Ibestad 2014	0.609 Ringsaker 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014					
Ibestad 2015	0.608 Bømlo 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Høylandet 2014	Høylandet 2015			
Gratangen 2014	0.647 Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014				
Gratangen 2015	0.672 Kvitsøy 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014				
Lavangen 2014	0.603 Sauda 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014						
Lavangen 2015	0.761 Strand 2015	Sauda 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014	Tana 2014				
Bardu 2014	0.634 Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Vestvågøy 2014	Tana 2014				
Bardu 2015	0.674 Røyken 2015	Kristiansand 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Steinkjer 2014	Høylandet 2015		
Salangen 2014	0.666 Etne 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014			
Salangen 2015	0.594 Etne 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014	Tana 2014		
Målselv 2014	0.862 Oslo 2014	Ringsaker 2014	Gol 2015	Hornindal 2014					
Målselv 2015	0.808 Oslo 2014	Ringsaker 2014	Gol 2015	Hornindal 2014					
Sørreisa 2014	0.425 Hobøl 2015	Enebakk 2014	Modum 2014	Hornindal 2014	Dyrøy 2014	Kautokeino 2014			
Sørreisa 2015	0.345 Kristiansand 2014	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014			
Dyrøy 2014	1.000								
Dyrøy 2015	0.647 Etne 2014	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Dyrøy 2014			
Tranøy 2014	0.545 Austevoll 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014	Dyrøy 2014	Tana 2014				
Tranøy 2015	0.520 Gol 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014				
Torsken 2014	0.934 Dovre 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014						
Torsken 2015	0.771 Dovre 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014					
Berg 2014	0.549 Rømskog 2014	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014					
Berg 2015	0.552 Rømskog 2014	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014					
Lenvik 2014	0.946 Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Volda 2014	Dyrøy 2014	Lenvik 2015	Tana 2014			
Lenvik 2015	1.000								
Balsfjord 2014	0.855 Kristiansand 2015	Haugesund 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	Tana 2014			
Balsfjord 2015	0.894 Haugesund 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Halsa 2015	Vestvågøy 2014	Tana 2014			

SØF-rapport nr. 06/16

Kommuneår	DEA	Referanse 1	Referanse 2	Referanse 3	Referanse 4	Referanse 5	Referanse 6	Referanse 7	Referanse 8
Karlsøy 2014	0.509	Ringsaker 2014	Kristiansand 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Tana 2014			
Karlsøy 2015	0.515	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Høylandet 2015				
Lyngen 2014	0.602	Hobøl 2015	Gol 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Tana 2014	
Lyngen 2015	0.540	Gol 2015	Austevoll 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014		
Storfjord 2014	0.513	Etnedal 2014	Sauda 2015	Kvitsøy 2014	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014		
Storfjord 2015	0.505	Etnedal 2014	Nes (Busk.) 2015	Sauda 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014	Tana 2014		
Kåfjord 2014	0.498	Gol 2015	Kristiansand 2015	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Værøy 2014	Porsanger 2015	
Kåfjord 2015	0.433	Ringsaker 2014	Gol 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014				
Skjervøy 2014	0.587	Strand 2014	Austevoll 2015	Strand 2015	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Høylandet 2014	
Skjervøy 2015	0.608	Strand 2014	Strand 2015	Bømlo 2015	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Agdenes 2014	
Nordreisa 2014	0.659	Ringsaker 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014				
Nordreisa 2015	0.947	Ringsaker 2014	Kristiansand 2014	Sunndal 2014	Agdenes 2014				
Kvænangen 2014	0.410	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014	Tana 2014			
Kvænangen 2015	0.250	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014				
Vardø 2014	0.410	Oppgård 2014	Dovre 2014	Kristiansand 2015	Hornindal 2014	Herøy (MR) 2014	Høylandet 2014	Høylandet 2015	
Vardø 2015	0.424	Oppgård 2014	Dovre 2014	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Høylandet 2015		
Vadsø 2014	0.856	Hobøl 2015	Modum 2014	Dyrøy 2014					
Vadsø 2015	0.629	Hobøl 2015	Modum 2014	Dyrøy 2014	Tana 2014				
Hammerfest 2014	0.742	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Gol 2015	Hornindal 2014				
Hammerfest 2015	0.675	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Gol 2015	Bømlo 2015	Hornindal 2014			
Kautokeino 2014	1.000								
Kautokeino 2015	0.837	Hornindal 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014					
Alta 2014	0.559	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Haugesund 2014	Hornindal 2014	Tana 2014			
Alta 2015	0.619	Ringsaker 2014	Haugesund 2014	Hornindal 2014	Volda 2014	Tana 2014			
Loppa 2014	0.741	Rømskog 2014	Etnedal 2014	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014		
Loppa 2015	0.638	Rømskog 2014	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014			
Hasvik 2014	0.699	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014				
Hasvik 2015	0.604	Balestrand 2014	Hornindal 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014				
Kvalsund 2014	0.339	Kvitsøy 2014	Hornindal 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014				
Kvalsund 2015	0.540	Nes (Busk.) 2015	Gol 2015	Kvitsøy 2014	Hornindal 2014	Værøy 2014	Porsanger 2015		
Måsøy 2014	0.458	Austevoll 2015	Hornindal 2014	Høylandet 2014	Værøy 2014				
Måsøy 2015	0.427	Kvitsøy 2014	Hornindal 2014	Halsa 2014	Høylandet 2014	Værøy 2014			
Nordkapp 2014	0.687	Hornindal 2014	Sunndal 2014	Røros 2014	Vestvågøy 2014				
Nordkapp 2015	0.485	Oslo 2014	Dovre 2014	Hornindal 2014	Rauha 2014				
Porsanger 2014	1.000								
Porsanger 2015	1.000								
Karasjok 2014	0.843	Nes (Busk.) 2015	Gol 2015	Kristiansand 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014	Porsanger 2015		
Karasjok 2015	0.710	Nes (Busk.) 2015	Gol 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014	Tana 2014		
Lebesby 2014	0.264	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Lebesby 2015	0.266	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Kautokeino 2014			
Gamvik 2014	0.343	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Gamvik 2015	0.342	Rømskog 2014	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014			
Berlevåg 2014	0.690	Sauda 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014					
Berlevåg 2015	0.569	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014					
Tana 2014	1.000								
Tana 2015	0.934	Vestre Toten 2014	Modum 2014	Hornindal 2014	Kautokeino 2014	Tana 2014			
Nesseby 2014	0.367	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Leka 2015	Værøy 2014				
Nesseby 2015	0.413	Sauda 2015	Kvitsøy 2014	Kvitsøy 2015	Hornindal 2014	Værøy 2014			
Båtsfjord 2014	0.608	Rømskog 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Dyrøy 2014				
Båtsfjord 2015	0.546	Rømskog 2014	Agdenes 2014	Værøy 2014	Dyrøy 2014				
Sør-Varanger 2014	0.744	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Haugesund 2014	Bømlo 2015	Hornindal 2014	Tana 2014		
Sør-Varanger 2015	0.841	Oslo 2014	Ringsaker 2014	Drammen 2014	Strand 2014	Bømlo 2015	Tana 2014		

Publikasjonsliste SØF

06/16	Effektivitet i kommunale tjenester: Analyser for 2014-2015	Lars-Erik Borge Torgeir Kråkenes Ivar Pettersen
05/16	Kvalitetsindikatorer i universitets- og høgskolesektoren	Bjarne Strøm Torberg Falch Jon Marius Vaag Iversen Ole Henning Nyhus
04/16	Spesialundervisning i storbyene	Jon Marius Vaag Iversen Hans Bonesrønning Ole Henning Nyhus
03/16	Effektivitet i kommunale tjenester: Analyser for 2013-2014	Lars-Erik Borge Ivar Pettersen
02/16	Universitetenes finansiering av disiplinfagene En sammenligning av sju disiplinmiljøer ved NTNU og universitetene i Bergen og Oslo	Jan Morten Dyrstad Ivar Pettersen
01/16	Skolekvalitet i videregående opplæring Utarbeidelse av skolebidragsindikatorer og mål på skolekvalitet	Torberg Falch Simon Bensnes Bjarne Strøm
05/15	Entreprenørskap og høyere utdanning	Bjarne Strøm Torberg Falch
04/15	På rett vei? Evaluering av 2011-reformene i Sandefjordskolene	Hans Bonesrønning Jon Marius Vaag Iversen
03/15	Kostnader ved skoleskyss	Jon Marius Vaag Iversen Ole Henning Nyhus
02/15	Evaluering av landslinjeordningen	Jon Marius Vaag Iversen Ole Henning Nyhus
01/15	Ressurskrevende tjenester i omsorgstjenestene – omfang og kostnader	Lars-Erik Borge Jon Marius Vaag Iversen Ingvild Vardheim Knut Løyland
03/14	Effektivitet i kommunale tjenester: Analyser for 2010-2013	Lars-Erik Borge Ole Henning Nyhus Ivar Pettersen
02/14	Næringsutvikling, utdanningsvekst og urbanisering: Utfordringer for kommunereform	Jørn Rattsø

01/14	Kommunaløkonomiske konsekvenser av befolkningsvekst	Lars-Erik Borge Jørn Rattsø
04/13	Delkostnadsnøkkelen for omsorgstjenestene: Analyser av enhetskostnader, dekningsgrader, utgifter og brukerbetaling	Lars-Erik Borge Marianne Haraldsvik Knut Løyland Ole Henning Nyhus
03/13	Karakterbruk og kvalitet i høyere utdanning	Bjarne Strøm Torberg Falch Trude Gunnes Marianne Haraldsvik
02/13	Lokale skatter og incentiver til næringsutvikling	Lars Erik Borge Lars Håkonsen Knut Løyland Hildegunn Ekroll Stokke
01/13	Kommunal medfinansiering av sykehustjenester: Betydningen av helseforetak, avstand og private avtalespesialister	Lars Erik Borge Ole Henning Nyhus
05/12	Tilskudd til ikke-kommunale barnehager: Kommunenes praktisering av forskrift om likeverdig behandling av kommunale og ikke-kommunale barnehager	Lars-Erik Borge Marianne Haraldsvik Ole Henning Nyhus
04/12	Kommunal variasjon i elevresultater, ressursinnsats og styringssystemer	Hans Bonesrønning Jon Marius Vaag Iversen Ivar Pettersen
03/12	Effektivitet i kommunale tjenester: Analyser for 2009 og 2010	Lars-Erik Borge Ivar Pettersen
02/12	Bedre måling av kvalitet i kommunene	Lars-Erik Borge Geir Møller Ole Henning Nyhus Ingvild Vardheim
01/12	Alternativ anvendelse av midlene i Trondheim kommunes kraftfond	Lars-Erik Borge
06/11	Bedre måling av tjenesteproduksjonen i kommunene	Lars-Erik Borge Ole Henning Nyhus Per Tovmo
05/11	Kommunale skoleeiere: Nye styringssystemer og endringer i ressursbruk	Hans Bonesrønning Jon Marius Vaag Iversen Ivar Pettersen
04/11	Kostnadsanalyse av alternative boformer for eldre	Lars-Erik Borge Ole Henning Nyhus

03/11	Grunnskolekarakterer og fullføring av videregående opplæring	Torberg Falch Ole Henning Nyhus Bjarne Strøm
02/11	Effektivitet i kommunale tjenester	Lars-Erik Borge Ivar Pettersen Per Tovmo
01/11	Betydningen av fullført videregående opplæring for sysselsetting blant unge voksne	Torberg Falch Ole Henning Nyhus
07/10	Kommunal skolepolitikk etter Kunnskapsløftet Med spesielt fokus på økt bruk av spesialundervisning	Hans Bonesrønning Jon Marius Vaag Iversen Ivar Pettersen
06/10	Regionale effekter av finanskrisen	Ole Henning Nyhus Per Tovmo
05/10	Fordelingsvirkninger av kommunal eiendomsskatt	Lars-Erik Borge Ole Henning Nyhus
04/10	Videregående opplæring og arbeidsmarkedstilknytning for unge voksne innvandrere	Torberg Falch Ole Henning Nyhus
03/10	Årsaker til og konsekvenser av manglende fullføring av videregående opplæring	Torberg Falch Lars-Erik Borge Päivi Lujala Ole Henning Nyhus Bjarne Strøm
02/10	Barnehager i inntektssystemet for kommunene	Lars-Erik Borge Anne Borge Johannessen Per Tovmo
01/10	Prestasjonsforskjeller mellom skoler og kommuner: Analyse av nasjonale prøver 2008	Hans Bonesrønning Jon Marius Vaag Iversen
08/09	Kostnader av frafall i videregående opplæring	Torberg Falch Anne Borge Johannessen Bjarne Strøm
07/09	Frafall fra videregående opplæring og arbeidsmarkedstilknytning for unge voksne	Torberg Falch Ole Henning Nyhus
06/09	Ny produksjonsindeks for kommunene	Lars-Erik Borge Per Tovmo
05/09	Konsultasjonsordningen mellom staten og kommunesektoren	Lars-Erik Borge

04/09	Tidsbruk og organisering i grunnskolen: Sluttrapport	Lars-Erik Borge Halvdan Haugsbakken Bjarne Strøm
03/09	Tidsbruk og organisering i grunnskolen: Resultater fra spørreundersøkelse	Anne Borge Johannesen Ole Henning Nyhus Bjarne Strøm
02/09	Ressurser og tidsbruk i grunnskolen i Norge og andre land	Lars-Erik Borge Ole Henning Nyhus Bjarne Strøm Per Tovmo
01/09	Skole-, hjemmeressurser og medelevers betydning for skoleresultater og valg	Hans Bonesrønning
06/08	Den økonomiske utviklingen i Trondheimsregionen	Ole Henning Nyhus Per Tovmo
05/08	Suksessfaktorer i grunnskolen: Analyse av nasjonale prøver 2007	Hans Bonesrønning Jon Marius Vaag Iversen
04/08	Ressurser og resultater i grunnopplæringen: Forprosjekt	Hans Bonesrønning Lars-Erik Borge Marianne Haraldsvik Bjarne Strøm
03/08	Kultur, økonomi og konflikter i reindriften - En deskriptiv analyse av Trøndelag og Vest-Finnmark	Anne Borge Johannesen Anders Skonhoft
02/08	Analyser av kommunenes utgiftsbehov i grunnskolen	Lars-Erik Borge Per Tovmo
01/08	Lærerkompetanse og elevresultater i ungdomsskolen	Torberg Falch Linn Renée Naper
02/07	Effektivitetsforskjeller og effektiviseringspotensial i barnehagesektoren	Lars-Erik Borge Marianne Haraldsvik
01/07	Ressurssituasjonen i grunnopplæringen	Torberg Falch Per Tovmo
08/06	Frafall i videregående opplæring: Betydningen av grunnskolekarakterer, studieretninger og fylke	Karen N. Byrhagen Torberg Falch Bjarne Strøm
07/06	Effektivitet og effektivitetsutvikling i kommunesektoren: Sluttrapport	Lars-Erik Borge Kjell J. Sunnevåg
06/06	Empirisk analyse av handlingsplanen for eldreomsorgen	Lars-Erik Borge Marianne Haraldsvik

05/06	Skoleåret 2004/2005: Frittstående grunnskoler under ny lov og frittstående videregående skoler under gammel lov	Hans Bonesrønning Linn Renée Naper
04/06	Samfunnsøkonomiske konsekvenser av ferdighetsstimulerende førskoletiltak	Ragnhild Bremnes Torberg Falch Bjarne Strøm
03/06	Effektivitetsforskjeller og effektiviseringspotensial i pleie- og omsorgssektoren	Lars-Erik Borge Marianne Haraldsvik
02/06	Effektivitet og effektivitetsutvikling i kommune-sektoren: Rapportering for 2005	Lars-Erik Borge Marianne Haraldsvik Linn Renée Naper Kjell J. Sunnevåg
01/06	Ressursbruk i grunnopplæringen	Lars-Erik Borge Linn Renée Naper
07/05	Gir frittstående skoler bedre elevresultater? <i>Konsekvenser av ny lov om frittstående skoler - Baselinerapport I: Elevresultater</i>	Hans Bonesrønning Linn Renée Naper Bjarne Strøm
06/05	Ressurssituasjonen i grunnskolen 2002-2004	Lars-Erik Borge Linn Renée Naper
05/05	Effektivitet og effektivitetsutvikling i kommune-sektoren: Rapportering for 2004	Lars-Erik Borge Kjell Sunnevåg
04/05	Forhold som påvirker kommunenes utgiftsbehov i skolesektoren. Smådriftsulemper, skolestruktur og elevsammensetning	Torberg Falch Marte Rønning Bjarne Strøm
03/05	Kommunenes økonomiske tilpasning til tidsavgrensede statlige satsinger	Lars-Erik Borge Jørn Rattsø
02/05	Evaluering av kommuneoverføringer som regional-politisk virkemiddel. Utredning for Kommunal- og regionaldepartementet	Erlend Berg Jørn Rattsø
01/05	Ressursbruk og tjenestetilbud i institusjons- og hjemmetjenesteorienterte kommuner	Lars-Erik Borge Marianne Haraldsvik