

Distriktsindeksen 2023

Forord

Kommunal- og distriktsdepartementet (KDD) gjennomførte en hovedrevisjon av distriktsindeksen i 2020. Revisjonen er dokumentert i rapporten «*Distriktsindeksen 2020 - Distriktsindeksens sammensetning og vektning av indikatorer etter Asplan Viaks gjennomgang av indeksen i 2019*», som også gjengir departementets vurderinger. Vi går derfor ikke nærmere inn på disse i denne rapporten.

Distriktsindeksen fra 2020 var basert på SSBs sentralitetsindeks fra 2020, befolkningsvekst 2009–2019, sysselsettingsvekst 2008–2018 og Herfindahlsindeksen fra 2018, som da var nyeste tilgjengelige data. Denne rapporten dokumenterer en oppdatering av indeksen med nytt tallgrunnlag. Rapporten dokumenterer også oppbyggingen av distriktsindeksen.

Spørsmål om distriktsindeksen kan rettes til Vidar Jensen (vhj@kdd.dep.no) eller Anne-Merete Halpern (anne-merete.halpern@kdd.dep.no).

Kristin Marie Felde
ekspedisjonssjef

Bakgrunn

Hva er distriktsindeksen?

Distriktsindeksen er et verktøy for å peke ut distriktskommuner som trenger distriktpolitiske virkemidler, og gir en rangering av kommunene etter graden av distriktsutfordringer. Distriktsindeksen er satt sammen av to typer indikatorer som måler kommunenes distriktsutfordringer. Disse er knyttet til

- geografiske ulemper, dvs. kommuner som er usentrale (har lite befolknings- og markedsgrunnlag og lang reiseavstand til andre eller større sentra)
- samfunnsutfordringer som følger av geografiulempene

Figur – Skjematisk framstilling av distriktsindeksens logikk og oppbygging.



Indeksen beregnes slik at kommunene i indeksen vil få en (teoretisk) verdi mellom 0 og 100. Kommuner med de laveste verdiene har de største distriktsutfordringene. Kommuner med de høyeste verdiene har de minste distriktsutfordringene.

Distriktsindeksen er konstruert slik at den er etterprøvbart. Det betyr at det skal være mulig å rekonstruere den med de data og de metoder vi benytter når vi lager distriktsindeksen. Alle data er offentlig tilgjengelig statistikk. Målet med denne rapporten er å redegjøre for hvilken metode departementet har valgt for å utarbeide distriktsindeksen. Videre redegjør vi for hvilke datakilder vi benytter og hvordan indeksen blir kvalitetssikret.

Distriktsindeksens sammensetning og vekting

Tabellen under synliggjør distriktsindeksens sammensetning og vekting.

Vekting i distriktsindeksen.

| Emnegruppe | Indikator | Vekting av indikator |
|------------------|---|----------------------|
| Geografi | Sentralitet SSB | 40 |
| Økonomisk vekst | Sysselsettingsvekst siste ti år | 10 |
| | Ensidig næringsstruktur (Herfindahlsindeksen) | 10 |
| Demografi | Befolkningsutvikling siste ti år | 40 |
| Alle emnegrupper | Alle indikatorer | 100 |

Metode

I dette avsnittet vil vi beskrive metoden for beregning av distriktsindeksen.

Indeksen bygger på fire indikatorer, jamfør tabellen over. Når indikatorene er beregnet, blir de normalisert. Det betyr at hver av indikatorene får en gjennomsnittsverdi på 0. Deretter blir indikatoren trunkert. Trunkering betyr at vi kutter ekstremverdier som overstiger 2,5 ganger standardavviket. Deretter blir alle indikatorene vektet og til sist indeksert til verdier fra 0 til 100.

Alle indikatorene måler i utgangspunktet forskjellige fenomener. For å kunne måle indikatorene etter samme skala, standardiserer vi indikatoren. Standardisering gjøres etter følgende formel der x_i er indikatorverdien for kommune i , μ_x er gjennomsnittet og σ_x er standardavviket for indikatoren x :

Formel 1 – Formel for standardisering av indikatorverdier

$$\text{standardisert } x_i = \frac{(x_i - \mu_x)}{\sigma_i}$$

Hvis vi kaller distriktsindeksen for kommune i for DI_i , den enkelte standardiserte og trunkerte indikatorverdi for kommune i for y_{ji} for indikator j , n antall indikatorer og den enkelte vekt for indikatoren v_j , så er

Formel 2 – Formelen for distriktsindeksen i hver kommune

$$DI = \sum_{j=1}^n y_{ji} \cdot v_j$$

Kvalitetssikring

Kvalitetssikring handler om å gjennomføre tiltak for å unngå at distriktsindeksen for den enkelte kommune er feil. Videre handler det om å vurdere om det er feil i tallmaterialet og om distriktsindeksen lar seg reprodusere. Vi gjennomgår derfor indikatorene og sammenlikner årgangene med hverandre. Dersom endringene i indikatorverdier er store, forsøker vi å avdekke årsakene til dette. I de fleste tilfeller vil det være reelle endringer som forårsaker sprang, men det kan også avdekkes enten feil eller endringer i produksjonsopplegget for statistikken. En annen feilkilde er grensejusteringer mellom kommuner. Dette kan føre til at indikatorer som går på endring over tid, enten over- eller undervurderes for de aktuelle kommunene.

Videre handler kvalitetssikringen om at det ikke er skjedd feil i databruk eller utregningen. Hovedgrepet her er at to medarbeidere lager distriktsindeksen uavhengig av hverandre. Dersom verdiene på distriktsindeksen er identisk, legger vi til grunn at vi ikke har gjort strukturelle feil i produksjonen av den.

Datafangst

Data er i hovedsak hentet fra SSBs statistikkbank. Befolkningstall er hentet fra tabell 07459. Sysselsettingstall er hentet fra tabell 07984. Sysselsatte etter 88 næringer er hentet fra tabell 13470.

Distriktsindeksen 2023 tar utgangspunkt i landets 357 kommuner per 1. januar 2024. De statistiske indikatorene som benyttes er korrigert for kommunesammenslåinger de siste ti årene. Fem kommuner fikk større områder fra tidligere kommuner overført til seg i forbindelse med kommunereformen i 2020.

Når det gjelder grensejusteringer mellom kommunene, har vi rettet opp tidligere feil den 8. april 2024. De korrekte grensejusteringene er som følger:

Kinn og Stad: Innenfor befolkningsstatistikken for 2013 har vi trukket fra 541 innbyggere til Kinn og lagt til tilsvarende i Stad. Dette skyldes overføringen av grunnkretsene Totland, Bryggja og Maurstad til Stad ved sammenslåingen av Vågsøy og Flora i 2020. Av samme årsak har vi trukket fra 121 sysselsatte i Kinn og lagt til tilsvarende i Stad.

Rauma og Vestnes: Innenfor befolkningsstatistikken for 2013 har vi trukket fra 442 innbyggere i Rauma og lagt til tilsvarende i Vestnes. Dette skyldes overføringen av grunnkretsene Hjelvik og Våge fra Rauma til Vestnes. Av samme årsak har vi trukket fra 68 sysselsatte i Rauma, og lagt til tilsvarende i Vestnes.

Midt-Telemark og Notodden: Innenfor befolkningsstatistikken for 2013 har vi trukket fra 446 innbyggere i Midt-Telemark og lagt til tilsvarende i Notodden. Dette skyldes overføringen av områdene Angard og Hjuksebø. Av samme årsak har vi trukket fra 89 sysselsatte i Midt-Telemark, og lagt til tilsvarende i Notodden.

Det er også andre grensejusteringer, men disse er mindre og vi velger derfor ikke å innarbeide alle.

Tall for de tidligere kommunene Snillfjord og Tysfjord er i hovedsak splittet opp etter en fast formel uavhengig av datakilde. Dette gjelder for år før sammenslåingstidspunktet i 2020. Utgangspunktet for formelen er fordelingen av befolkningen i tidligere Snillfjord og tidligere Tysfjord. Formelen innebærer at vi for Snillfjord fordeler henholdsvis 30 prosent til Hitra, 26 prosent til Heim og 44 prosent til Orkland. For Tysfjord fordeler vi 47 prosent til Narvik og 53 prosent til Hamarøy.

Haram går ut av Ålesund. Tall for disse to kommunene i henholdsvis 2022 (syssetsetting og Herfindahlsindeksen) og 2023 (befolkning) er kjøpte beregninger fra SSB.

Vedlegg – statistikk

Tabell – Indikatorer og distriktsindeksen etter kommune

| Kommune | | Sentralitet | Befolknings- vekst | Sysselesettings- vekst | Herfindahls- indeksen 2022 | Distrikts- indeksen |
|---|--------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Nummer | Navn | SSB 2023 | 1.1.2013- 1.1.2023 | 4. kv. 2012- 4. kv. 2022 | Omvendt | |
| Gjennomsnitt for hele landet¹ | | 825 | 8,7 | 9,3 | 0,943 | 73,0 |
| 0301 | Oslo | 1000 | 13,6 | 19,9 | 0,964 | 93,7 |
| 1101 | Eigersund | 747 | 2,6 | 1,7 | 0,941 | 59,2 |
| 1103 | Stavanger | 890 | 6,7 | 3,4 | 0,954 | 74,5 |
| 1106 | Haugesund | 836 | 5,9 | 1,6 | 0,939 | 68,7 |
| 1108 | Sandnes | 882 | 15,8 | 12,7 | 0,949 | 85,9 |
| 1111 | Sokndal | 652 | 1,2 | 2,6 | 0,868 | 47,2 |
| 1112 | Lund | 625 | 1,0 | -5,9 | 0,783 | 40,0 |
| 1114 | Bjerkreim | 687 | 2,5 | 7,7 | 0,865 | 52,0 |
| 1119 | Hå | 773 | 11,4 | 10,5 | 0,916 | 71,3 |
| 1120 | Klepp | 851 | 13,1 | 18,7 | 0,938 | 81,4 |
| 1121 | Time | 836 | 13,4 | 10,4 | 0,931 | 78,6 |
| 1122 | Gjesdal | 792 | 11,4 | 12,3 | 0,924 | 73,5 |
| 1124 | Sola | 878 | 15,2 | 16,9 | 0,845 | 79,8 |
| 1127 | Randaberg | 867 | 12,3 | -0,7 | 0,943 | 77,6 |
| 1130 | Strand | 787 | 13,4 | 7,5 | 0,946 | 75,5 |
| 1133 | Hjelmeland | 593 | -6,4 | -5,9 | 0,908 | 35,2 |
| 1134 | Suldal | 518 | -1,5 | -1,9 | 0,912 | 36,9 |
| 1135 | Sauda | 604 | -4,3 | -7,0 | 0,914 | 38,5 |
| 1144 | Kvitsøy | 525 | 1,3 | 6,1 | 0,675 | 36,3 |
| 1145 | Bokn | 624 | 0,3 | 0,9 | 0,856 | 43,4 |
| 1146 | Tysvær | 724 | 8,8 | 8,7 | 0,911 | 64,4 |
| 1149 | Karmøy | 758 | 4,3 | 7,2 | 0,944 | 63,3 |
| 1151 | Utsira | 293 | -0,5 | -4,6 | 0,832 | 17,7 |
| 1160 | Vindafjord | 643 | 2,7 | 5,1 | 0,935 | 52,7 |
| 1505 | Kristiansund | 749 | 0,1 | -5,1 | 0,956 | 56,0 |
| 1506 | Molde | 740 | 4,9 | 3,5 | 0,961 | 62,8 |
| 1508 | Ålesund | 800 | 9,9 | 1,1 | 0,956 | 71,7 |

¹ Gjennomsnittet for sentralitet, befolkning og distriktsindeksen er veid med befolkningen. Gjennomsnittet for sysselesettingsvekst og Herfindahlsindeksen er veid med sysselesettingen.

| Kommune | | Sentralitet | Befolknings- vekst | Sysselettings- vekst | Herfindahls- indeksen 2022 | Distrikts- indeksen |
|---|-------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Nummer | Navn | SSB 2023 | 1.1.2013- 1.1.2023 | 4. kv. 2012- 4. kv. 2022 | Omvendt | |
| Gjennomsnitt for hele landet¹ | | 825 | 8,7 | 9,3 | 0,943 | 73,0 |
| 1511 | Vanylven | 535 | -9,7 | -7,1 | 0,919 | 28,1 |
| 1514 | Sande | 560 | -7,1 | -6,0 | 0,868 | 30,0 |
| 1515 | Herøy (Møre og Romsdal) | 664 | -0,1 | 13,2 | 0,943 | 53,3 |
| 1516 | Ulstein | 719 | 11,0 | -14,1 | 0,919 | 62,0 |
| 1517 | Hareid | 683 | 2,0 | -10,6 | 0,931 | 51,0 |
| 1520 | Ørsta | 718 | 4,5 | -0,5 | 0,956 | 59,8 |
| 1525 | Stranda | 628 | -4,1 | 1,5 | 0,877 | 40,0 |
| 1528 | Sykkylven | 695 | -0,6 | -4,9 | 0,778 | 43,1 |
| 1531 | Sula | 737 | 14,8 | 17,2 | 0,929 | 74,9 |
| 1532 | Giske | 714 | 15,3 | 14,4 | 0,936 | 73,6 |
| 1535 | Vestnes | 644 | -0,2 | 0,0 | 0,926 | 47,9 |
| 1539 | Rauma | 627 | 1,0 | -5,0 | 0,949 | 48,4 |
| 1547 | Aukra | 616 | 9,4 | -3,9 | 0,916 | 55,4 |
| 1554 | Averøy | 611 | 3,9 | -0,9 | 0,927 | 50,2 |
| 1557 | Gjemnes | 576 | 4,4 | 9,6 | 0,933 | 51,0 |
| 1560 | Tingvoll | 568 | -2,7 | -3,7 | 0,944 | 40,3 |
| 1563 | Sunndal | 640 | -1,3 | -6,4 | 0,850 | 40,7 |
| 1566 | Surnadal | 607 | -0,3 | 1,0 | 0,947 | 46,9 |
| 1573 | Smøla | 445 | -1,0 | 10,2 | 0,845 | 31,3 |
| 1576 | Aure | 501 | -5,3 | 1,9 | 0,922 | 32,9 |
| 1577 | Volda | 705 | 8,9 | 7,9 | 0,939 | 64,7 |
| 1578 | Fjord | 564 | -10,6 | -10,3 | 0,907 | 27,6 |
| 1579 | Hustadvika | 651 | 1,9 | 0,7 | 0,952 | 52,5 |
| 1580 | Haram | 625 | 4,3 | 5,8 | 0,889 | 50,9 |
| 1804 | Bodø | 793 | 8,2 | 8,6 | 0,952 | 70,8 |
| 1806 | Narvik | 686 | -2,4 | -4,3 | 0,944 | 48,5 |
| 1811 | Bindal | 426 | -10,0 | -12,8 | 0,906 | 18,5 |
| 1812 | Sømna | 505 | -3,1 | -7,7 | 0,889 | 31,6 |
| 1813 | Brønnøy | 613 | -0,9 | 0,8 | 0,937 | 45,9 |
| 1815 | Vega | 400 | -1,5 | -6,6 | 0,885 | 26,4 |
| 1816 | Vevelstad | 373 | -9,2 | -21,2 | 0,883 | 12,7 |
| 1818 | Herøy (Nordland) | 480 | 4,5 | 4,0 | 0,906 | 42,0 |
| 1820 | Alstahaug | 653 | -0,8 | -0,7 | 0,940 | 48,5 |
| 1822 | Leirfjord | 559 | 5,9 | -13,4 | 0,894 | 44,3 |
| 1824 | Vefsn | 686 | 0,7 | 3,6 | 0,937 | 53,2 |
| 1825 | Grane | 494 | -0,3 | 0,7 | 0,821 | 31,9 |

| Kommune | | Sentralitet | Befolknings- vekst | Sysseleltings- vekst | Herfindahls- indeksen 2022 | Distrikts- indeksen |
|---|-------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Nummer | Navn | SSB 2023 | 1.1.2013- 1.1.2023 | 4. kv. 2012- 4. kv. 2022 | Omvendt | |
| Gjennomsnitt for hele landet¹ | | 825 | 8,7 | 9,3 | 0,943 | 73,0 |
| 1826 | Hattfjelldal | 453 | -13,1 | -6,5 | 0,862 | 15,6 |
| 1827 | Dønna | 429 | -2,8 | 9,4 | 0,865 | 29,2 |
| 1828 | Nesna | 494 | -4,9 | -9,6 | 0,897 | 28,9 |
| 1832 | Hemnes | 567 | -3,5 | -7,2 | 0,930 | 37,8 |
| 1833 | Rana | 713 | 0,9 | 6,6 | 0,955 | 56,9 |
| 1834 | Lurøy | 362 | -3,3 | 14,5 | 0,816 | 22,4 |
| 1835 | Træna | 323 | -12,3 | -17,2 | 0,795 | 2,5 |
| 1836 | Rødøy | 338 | -13,1 | -11,3 | 0,794 | 3,9 |
| 1837 | Meløy | 488 | -5,6 | -5,0 | 0,922 | 30,1 |
| 1838 | Gildeskål | 478 | -3,9 | 8,0 | 0,881 | 31,9 |
| 1839 | Beiarn | 448 | -4,5 | 5,7 | 0,842 | 26,4 |
| 1840 | Saltdal | 603 | -2,0 | 0,2 | 0,905 | 42,0 |
| 1841 | Fauske - Fuosko | 679 | 0,6 | 0,1 | 0,934 | 51,7 |
| 1845 | Sjørfold | 547 | -6,9 | 1,9 | 0,781 | 27,6 |
| 1848 | Steigen | 403 | 4,4 | 13,4 | 0,847 | 35,4 |
| 1851 | Lødingen | 537 | -10,6 | -11,0 | 0,920 | 26,4 |
| 1853 | Evenes - Evenássi | 528 | -4,8 | 4,9 | 0,870 | 32,9 |
| 1856 | Røst | 366 | -17,0 | -16,9 | 0,779 | 0,1 |
| 1857 | Værøy | 370 | -8,8 | -11,2 | 0,743 | 10,9 |
| 1859 | Flakstad | 522 | -11,3 | -7,9 | 0,846 | 21,0 |
| 1860 | Vestvågøy | 631 | 6,3 | 5,6 | 0,929 | 55,7 |
| 1865 | Vågan | 650 | 5,7 | 8,8 | 0,948 | 58,2 |
| 1866 | Hadsel | 605 | 1,7 | 2,7 | 0,902 | 46,7 |
| 1867 | Bø | 497 | -2,6 | 10,9 | 0,904 | 36,5 |
| 1868 | Øksnes | 584 | 1,4 | 0,4 | 0,892 | 43,8 |
| 1870 | Sortland - Suortá | 670 | 4,8 | 5,5 | 0,931 | 56,7 |
| 1871 | Andøy | 517 | -8,9 | -14,5 | 0,935 | 27,1 |
| 1874 | Moskenes | 442 | -12,4 | -1,0 | 0,871 | 17,3 |
| 1875 | Hamarøy | 405 | -5,5 | -1,1 | 0,914 | 25,1 |
| 3101 | Halden | 842 | 6,2 | 4,2 | 0,946 | 70,4 |
| 3103 | Moss | 900 | 11,5 | 6,3 | 0,947 | 80,7 |
| 3105 | Sarpsborg | 877 | 9,9 | 25,9 | 0,947 | 81,7 |
| 3107 | Fredrikstad | 870 | 9,9 | -2,2 | 0,954 | 75,6 |
| 3110 | Hvaler | 723 | 11,2 | 4,3 | 0,904 | 65,6 |
| 3112 | Råde | 836 | 17,9 | 31,3 | 0,938 | 88,1 |
| 3114 | Våler (Viken) | 824 | 24,0 | 19,7 | 0,915 | 89,6 |

| Kommune | | Sentralitet | Befolknings- vekst | Sysseleltings- vekst | Herfindahls- indeksen 2022 | Distrikts- indeksen |
|---|----------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Nummer | Navn | SSB 2023 | 1.1.2013- 1.1.2023 | 4. kv. 2012- 4. kv. 2022 | Omvendt | |
| Gjennomsnitt for hele landet¹ | | 825 | 8,7 | 9,3 | 0,943 | 73,0 |
| 3116 | Skiptvet | 792 | 5,9 | -1,8 | 0,887 | 62,1 |
| 3118 | Indre Østfold | 858 | 9,8 | 5,1 | 0,941 | 75,4 |
| 3120 | Rakkestad | 785 | 6,5 | -4,1 | 0,937 | 64,6 |
| 3122 | Marker | 732 | 1,4 | 1,2 | 0,920 | 55,6 |
| 3124 | Aremark | 662 | -6,7 | -7,3 | 0,922 | 40,0 |
| 3201 | Bærum | 966 | 11,3 | 8,3 | 0,949 | 85,5 |
| 3203 | Asker | 910 | 12,6 | 12,6 | 0,941 | 83,7 |
| 3205 | Lillestrøm | 940 | 17,8 | 23,2 | 0,939 | 93,7 |
| 3207 | Nordre Follo | 923 | 12,6 | 8,3 | 0,916 | 82,2 |
| 3209 | Ullensaker | 920 | 35,0 | 19,9 | 0,916 | 96,1 |
| 3212 | Nesodden | 850 | 12,9 | 19,5 | 0,932 | 81,0 |
| 3214 | Frogn | 891 | 4,1 | 6,7 | 0,926 | 70,7 |
| 3216 | Vestby | 877 | 22,3 | 49,3 | 0,900 | 93,7 |
| 3218 | Ås | 895 | 21,5 | 42,5 | 0,918 | 95,0 |
| 3220 | Enebakk | 827 | 7,9 | 11,7 | 0,903 | 70,4 |
| 3222 | Lørenskog | 978 | 36,4 | 21,5 | 0,911 | 100,0 |
| 3224 | Rælingen | 948 | 19,5 | 19,2 | 0,928 | 94,6 |
| 3226 | Aurskog-Høland | 797 | 12,5 | 10,9 | 0,937 | 75,4 |
| 3228 | Nes | 826 | 22,5 | 11,8 | 0,937 | 88,8 |
| 3230 | Gjerdrum | 880 | 16,3 | 11,5 | 0,905 | 83,5 |
| 3232 | Nittedal | 886 | 15,8 | 2,8 | 0,908 | 81,6 |
| 3234 | Lunner | 785 | 4,8 | 2,1 | 0,923 | 63,3 |
| 3236 | Jevnaker | 793 | 8,5 | 0,0 | 0,934 | 68,1 |
| 3238 | Nannestad | 834 | 35,0 | 28,2 | 0,916 | 92,2 |
| 3240 | Eidsvoll | 851 | 23,5 | 10,9 | 0,930 | 90,3 |
| 3242 | Hurdal | 736 | 9,6 | 17,2 | 0,919 | 68,5 |
| 3301 | Drammen | 912 | 8,0 | 5,2 | 0,947 | 77,3 |
| 3303 | Kongsberg | 848 | 11,2 | -3,5 | 0,913 | 72,9 |
| 3305 | Ringerike | 838 | 7,0 | 7,5 | 0,949 | 71,9 |
| 3310 | Hole | 832 | 6,6 | 15,0 | 0,934 | 71,8 |
| 3312 | Lier | 887 | 13,7 | 18,9 | 0,932 | 84,3 |
| 3314 | Øvre Eiker | 848 | 15,5 | 9,2 | 0,933 | 81,5 |
| 3316 | Modum | 812 | 8,9 | 3,7 | 0,921 | 69,9 |
| 3318 | Krødsherad | 656 | -0,5 | 1,0 | 0,894 | 46,7 |
| 3320 | Flå | 617 | 4,5 | 18,8 | 0,914 | 54,8 |
| 3322 | Nesbyen | 640 | -4,0 | 5,6 | 0,932 | 45,0 |

| Kommune | | Sentralitet | Befolknings- vekst | Sysselettings- vekst | Herfindahls- indeksen 2022 | Distrikts- indeksen |
|---|-------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Nummer | Navn | SSB 2023 | 1.1.2013- 1.1.2023 | 4. kv. 2012- 4. kv. 2022 | Omvendt | |
| Gjennomsnitt for hele landet¹ | | 825 | 8,7 | 9,3 | 0,943 | 73,0 |
| 3324 | Gol | 683 | 2,1 | 3,0 | 0,933 | 54,3 |
| 3326 | Hemsedal | 625 | 18,9 | 19,0 | 0,930 | 72,5 |
| 3328 | Ål | 635 | 2,1 | 1,4 | 0,944 | 51,3 |
| 3330 | Hol | 629 | 1,3 | 0,5 | 0,922 | 48,5 |
| 3332 | Sigdal | 663 | -1,7 | -1,3 | 0,920 | 46,9 |
| 3334 | Flesberg | 688 | 3,0 | 4,6 | 0,896 | 53,8 |
| 3336 | Rollag | 578 | 0,8 | 8,5 | 0,933 | 46,9 |
| 3338 | Nore og Uvdal | 530 | -1,8 | -0,1 | 0,941 | 39,4 |
| 3401 | Kongsvinger | 792 | 1,9 | 2,7 | 0,953 | 62,3 |
| 3403 | Hamar | 873 | 10,3 | 8,8 | 0,958 | 78,8 |
| 3405 | Lillehammer | 818 | 6,4 | 3,7 | 0,945 | 68,8 |
| 3407 | Gjøvik | 805 | 3,9 | 8,2 | 0,952 | 66,6 |
| 3411 | Ringsaker | 797 | 6,2 | 9,1 | 0,939 | 68,0 |
| 3412 | Løten | 790 | 4,8 | 6,6 | 0,907 | 63,6 |
| 3413 | Stange | 820 | 10,0 | 4,6 | 0,948 | 73,5 |
| 3414 | Nord-Odal | 708 | -3,5 | 0,9 | 0,905 | 47,5 |
| 3415 | Sør-Odal | 777 | 3,4 | 9,4 | 0,933 | 63,3 |
| 3416 | Eidskog | 691 | -4,0 | 0,5 | 0,938 | 47,6 |
| 3417 | Grue | 662 | -8,5 | -6,6 | 0,948 | 39,7 |
| 3418 | Åsnes | 665 | -4,4 | -8,9 | 0,936 | 43,3 |
| 3419 | Våler (Innlandet) | 669 | -5,3 | -1,8 | 0,820 | 37,5 |
| 3420 | Elverum | 787 | 6,0 | 2,4 | 0,941 | 65,9 |
| 3421 | Trysil | 604 | -1,6 | 2,7 | 0,935 | 44,8 |
| 3422 | Åmot | 638 | -4,0 | -5,6 | 0,908 | 41,1 |
| 3423 | Stor-Elvdal | 538 | -13,6 | -7,5 | 0,918 | 23,7 |
| 3424 | Rendalen | 486 | -7,4 | -23,2 | 0,926 | 24,3 |
| 3425 | Engerdal | 421 | -3,5 | 1,3 | 0,907 | 28,5 |
| 3426 | Tolga | 567 | -7,5 | -2,7 | 0,896 | 32,3 |
| 3427 | Tynset | 647 | 1,0 | -0,1 | 0,940 | 50,4 |
| 3428 | Alvdal | 573 | 1,8 | 18,3 | 0,881 | 46,8 |
| 3429 | Follidal | 492 | -8,2 | -13,9 | 0,900 | 24,4 |
| 3430 | Os | 551 | -9,4 | 2,8 | 0,920 | 31,7 |
| 3431 | Dovre | 563 | -9,6 | -9,9 | 0,925 | 29,8 |
| 3432 | Lesja | 520 | -8,3 | 0,4 | 0,882 | 28,1 |
| 3433 | Skjåk | 550 | -5,8 | -3,3 | 0,919 | 34,3 |
| 3434 | Lom | 547 | -6,4 | -12,1 | 0,908 | 30,8 |

| Kommune | | Sentralitet | Befolknings- vekst | Sysselettings- vekst | Herfindahls- indeksen 2022 | Distrikts- indeksen |
|---|---------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Nummer | Navn | SSB 2023 | 1.1.2013- 1.1.2023 | 4. kv. 2012- 4. kv. 2022 | Omvendt | |
| Gjennomsnitt for hele landet¹ | | 825 | 8,7 | 9,3 | 0,943 | 73,0 |
| 3435 | Vågå | 610 | -5,0 | -2,8 | 0,927 | 39,8 |
| 3436 | Nord-Fron | 629 | -4,1 | -7,6 | 0,923 | 40,8 |
| 3437 | Sel | 627 | -6,5 | -13,9 | 0,942 | 37,7 |
| 3438 | Sør-Fron | 615 | 1,5 | -4,0 | 0,891 | 45,0 |
| 3439 | Ringebu | 647 | -1,8 | 7,2 | 0,925 | 47,9 |
| 3440 | Øyer | 698 | 1,2 | 2,9 | 0,933 | 54,1 |
| 3441 | Gausdal | 673 | -0,2 | 0,5 | 0,895 | 48,2 |
| 3442 | Østre Toten | 747 | 0,9 | -4,8 | 0,933 | 55,4 |
| 3443 | Vestre Toten | 789 | 4,9 | 8,3 | 0,891 | 63,1 |
| 3446 | Gran | 801 | 0,1 | -2,0 | 0,938 | 59,1 |
| 3447 | Søndre Land | 692 | -2,4 | -9,0 | 0,933 | 47,1 |
| 3448 | Nordre Land | 695 | -3,4 | -6,2 | 0,929 | 46,6 |
| 3449 | Sør-Aurdal | 581 | -8,9 | 1,4 | 0,888 | 32,1 |
| 3450 | Etnedal | 587 | -11,4 | -20,6 | 0,909 | 26,1 |
| 3451 | Nord-Aurdal | 686 | 0,1 | 5,2 | 0,935 | 52,7 |
| 3452 | Vestre Slidre | 583 | -5,8 | -8,1 | 0,921 | 35,6 |
| 3453 | Øystre Slidre | 602 | 2,9 | 5,0 | 0,929 | 49,9 |
| 3454 | Vang | 541 | 2,4 | -0,1 | 0,903 | 42,7 |
| 3901 | Horten | 874 | 4,1 | 4,6 | 0,900 | 67,6 |
| 3903 | Holmestrand | 837 | 17,8 | 18,5 | 0,933 | 85,4 |
| 3905 | Tønsberg | 879 | 16,6 | 10,8 | 0,949 | 86,1 |
| 3907 | Sandefjord | 861 | 6,5 | 7,9 | 0,953 | 73,2 |
| 3909 | Larvik | 842 | 5,9 | 4,7 | 0,951 | 70,4 |
| 3911 | Færder | 846 | 5,1 | -0,2 | 0,939 | 68,1 |
| 4001 | Porsgrunn | 855 | 4,7 | 1,4 | 0,958 | 69,7 |
| 4003 | Skien | 849 | 5,5 | 5,5 | 0,945 | 70,3 |
| 4005 | Notodden | 774 | 0,6 | 0,6 | 0,942 | 58,6 |
| 4010 | Siljan | 739 | -2,1 | -8,7 | 0,916 | 49,7 |
| 4012 | Bamble | 786 | 0,3 | -3,9 | 0,914 | 56,5 |
| 4014 | Kragerø | 755 | -2,7 | -6,1 | 0,943 | 52,3 |
| 4016 | Drangedal | 645 | -1,2 | 2,6 | 0,916 | 46,9 |
| 4018 | Nome | 709 | -1,0 | -7,8 | 0,941 | 50,6 |
| 4020 | Midt-Telemark | 731 | 10,5 | 7,5 | 0,939 | 68,2 |
| 4022 | Seljord | 650 | -0,2 | -8,5 | 0,915 | 45,9 |
| 4024 | Hjartdal | 599 | -1,3 | 19,8 | 0,829 | 42,4 |
| 4026 | Tinn | 595 | -7,1 | -8,9 | 0,943 | 35,9 |

| Kommune | | Sentralitet | Befolknings- vekst | Sysseleltings- vekst | Herfindahls- indeksen 2022 | Distrikts- indeksen |
|---|-----------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Nummer | Navn | SSB 2023 | 1.1.2013- 1.1.2023 | 4. kv. 2012- 4. kv. 2022 | Omvendt | |
| Gjennomsnitt for hele landet¹ | | 825 | 8,7 | 9,3 | 0,943 | 73,0 |
| 4028 | Kviteseid | 601 | -3,2 | -14,8 | 0,925 | 38,4 |
| 4030 | Nissedal | 543 | 0,8 | 2,0 | 0,904 | 41,5 |
| 4032 | Fyresdal | 491 | -9,3 | -7,3 | 0,939 | 26,7 |
| 4034 | Tokke | 533 | -3,8 | -4,4 | 0,909 | 34,6 |
| 4036 | Vinje | 550 | 3,0 | 11,4 | 0,926 | 47,7 |
| 4201 | Risør | 709 | -0,6 | -3,4 | 0,944 | 52,1 |
| 4202 | Grimstad | 809 | 13,9 | 16,0 | 0,945 | 79,3 |
| 4203 | Arendal | 805 | 5,9 | -1,2 | 0,951 | 66,8 |
| 4204 | Kristiansand | 832 | 13,6 | 9,0 | 0,957 | 79,7 |
| 4205 | Lindesnes | 733 | 5,2 | 11,0 | 0,944 | 63,3 |
| 4206 | Farsund | 686 | 4,4 | 4,7 | 0,901 | 55,5 |
| 4207 | Flekkefjord | 689 | 1,7 | 1,2 | 0,948 | 54,7 |
| 4211 | Gjerstad | 661 | -2,5 | 17,4 | 0,875 | 47,3 |
| 4212 | Vegårshei | 653 | 7,9 | -11,8 | 0,910 | 54,2 |
| 4213 | Tvedestrand | 729 | 2,0 | 1,5 | 0,933 | 56,8 |
| 4214 | Froland | 726 | 13,8 | 58,8 | 0,891 | 73,5 |
| 4215 | Lillesand | 788 | 13,8 | 24,3 | 0,920 | 78,2 |
| 4216 | Birkenes | 705 | 9,2 | 9,0 | 0,896 | 62,8 |
| 4217 | Åmli | 591 | -1,6 | 10,1 | 0,908 | 44,0 |
| 4218 | Iveland | 624 | 4,8 | -4,2 | 0,855 | 47,2 |
| 4219 | Evje og Hornnes | 691 | 9,8 | 10,7 | 0,911 | 63,7 |
| 4220 | Bygland | 551 | -5,9 | -16,2 | 0,924 | 31,7 |
| 4221 | Valle | 466 | -7,6 | -15,8 | 0,921 | 24,0 |
| 4222 | Bykle | 467 | 7,1 | 19,4 | 0,900 | 47,0 |
| 4223 | Vennesla | 775 | 11,2 | 10,2 | 0,932 | 72,0 |
| 4224 | Åseral | 536 | -0,1 | -12,7 | 0,764 | 31,3 |
| 4225 | Lyngdal | 695 | 10,4 | 5,1 | 0,902 | 63,0 |
| 4226 | Hægebostad | 575 | 4,9 | 12,1 | 0,914 | 50,9 |
| 4227 | Kvinesdal | 650 | 2,1 | -1,1 | 0,922 | 50,5 |
| 4228 | Sirdal | 575 | 0,3 | 1,0 | 0,918 | 43,7 |
| 4601 | Bergen | 895 | 8,0 | 8,8 | 0,963 | 77,9 |
| 4602 | Kinn | 663 | -0,6 | -1,3 | 0,955 | 50,2 |
| 4611 | Etne | 604 | 0,8 | -2,6 | 0,936 | 46,4 |
| 4612 | Sveio | 673 | 6,1 | 7,6 | 0,894 | 56,8 |
| 4613 | Bømlo | 644 | 4,2 | 1,1 | 0,929 | 53,3 |
| 4614 | Stord | 746 | 5,2 | 4,8 | 0,861 | 58,1 |

| Kommune | | Sentralitet | Befolknings- vekst | Sysseleltings- vekst | Herfindahls- indeksen 2022 | Distrikts- indeksen |
|---|---------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Nummer | Navn | SSB 2023 | 1.1.2013- 1.1.2023 | 4. kv. 2012- 4. kv. 2022 | Omvendt | |
| Gjennomsnitt for hele landet¹ | | 825 | 8,7 | 9,3 | 0,943 | 73,0 |
| 4615 | Fitjar | 603 | 6,7 | -12,4 | 0,913 | 49,5 |
| 4616 | Tysnes | 578 | 6,4 | 16,3 | 0,907 | 53,3 |
| 4617 | Kvinnherad | 587 | -1,9 | -0,6 | 0,940 | 42,9 |
| 4618 | Ullensvang | 583 | -2,5 | 1,5 | 0,927 | 41,6 |
| 4619 | Eidfjord | 531 | 1,1 | -6,3 | 0,919 | 40,0 |
| 4620 | Ulvik | 529 | -5,1 | -20,1 | 0,906 | 29,2 |
| 4621 | Voss | 720 | 7,9 | 4,5 | 0,944 | 64,1 |
| 4622 | Kvam | 674 | -0,6 | -2,1 | 0,945 | 50,2 |
| 4623 | Samnanger | 683 | 2,5 | -1,8 | 0,925 | 53,2 |
| 4624 | Bjørnafjorden | 766 | 16,6 | 16,2 | 0,938 | 79,1 |
| 4625 | Austevoll | 598 | 9,5 | 2,9 | 0,875 | 53,4 |
| 4626 | Øygarden | 769 | 14,6 | 2,2 | 0,941 | 74,2 |
| 4627 | Askøy | 810 | 11,8 | 20,1 | 0,938 | 77,5 |
| 4628 | Vaksdal | 644 | -6,2 | -18,0 | 0,913 | 36,5 |
| 4629 | Modalen | 530 | -0,8 | -10,9 | 0,901 | 35,9 |
| 4630 | Osterøy | 717 | 6,2 | 9,0 | 0,913 | 61,2 |
| 4631 | Alver | 731 | 10,1 | 5,9 | 0,944 | 67,6 |
| 4632 | Austrheim | 641 | 0,8 | -6,3 | 0,826 | 41,8 |
| 4633 | Fedje | 436 | -9,8 | -32,2 | 0,874 | 14,8 |
| 4634 | Masfjorden | 552 | -2,5 | 1,9 | 0,914 | 39,0 |
| 4635 | Gulen | 483 | -3,3 | -6,4 | 0,939 | 33,0 |
| 4636 | Solund | 350 | -10,2 | -9,4 | 0,873 | 12,0 |
| 4637 | Hyllestad | 481 | -11,2 | -24,9 | 0,901 | 17,9 |
| 4638 | Høyanger | 547 | -6,5 | -7,7 | 0,911 | 31,9 |
| 4639 | Vik | 532 | -6,2 | -4,1 | 0,929 | 33,0 |
| 4640 | Sogndal | 659 | 10,2 | 11,8 | 0,942 | 64,1 |
| 4641 | Aurland | 528 | 3,6 | 13,8 | 0,912 | 46,6 |
| 4642 | Lærdal | 570 | -2,2 | 3,6 | 0,931 | 41,8 |
| 4643 | Årdal | 592 | -6,3 | -8,9 | 0,789 | 28,9 |
| 4644 | Luster | 567 | 5,2 | 10,8 | 0,930 | 51,4 |
| 4645 | Askvoll | 504 | -2,3 | -0,9 | 0,911 | 35,2 |
| 4646 | Fjaler | 562 | 1,5 | 10,2 | 0,916 | 45,9 |
| 4647 | Sunnfjord | 667 | 4,4 | 6,3 | 0,943 | 57,0 |
| 4648 | Bremanger | 476 | -11,7 | -6,9 | 0,890 | 20,2 |
| 4649 | Stad | 607 | 3,2 | 4,1 | 0,946 | 51,3 |
| 4650 | Gloppen | 617 | 3,8 | 1,5 | 0,942 | 51,9 |

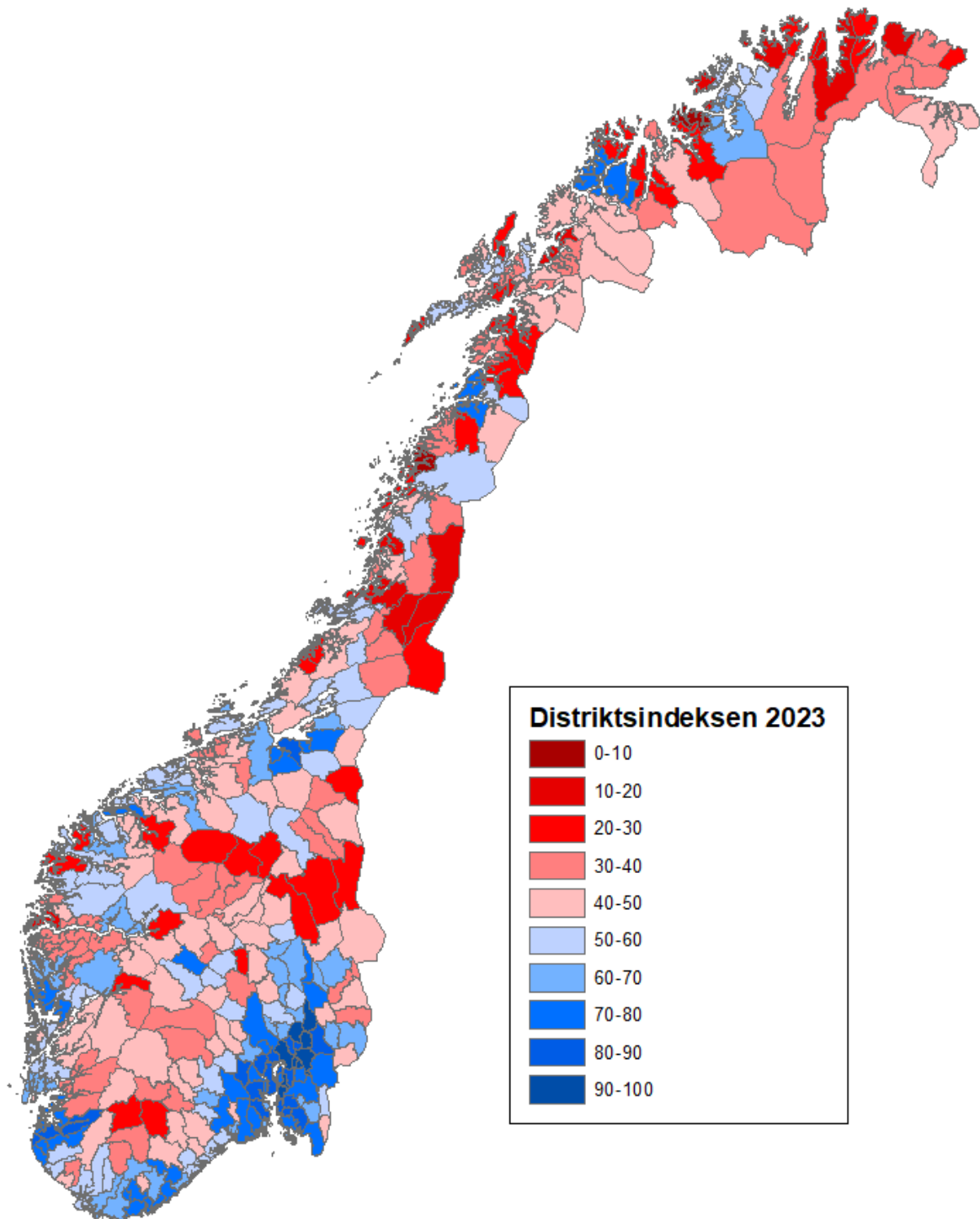
| Kommune | | Sentralitet | Befolknings- vekst | Syssettings- vekst | Herfindahls- indeksen 2022 | Distrikts- indeksen |
|---|---------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Nummer | Navn | SSB 2023 | 1.1.2013- 1.1.2023 | 4. kv. 2012- 4. kv. 2022 | Omvendt | |
| Gjennomsnitt for hele landet¹ | | 825 | 8,7 | 9,3 | 0,943 | 73,0 |
| 4651 | Stryn | 603 | 2,0 | -0,1 | 0,941 | 48,5 |
| 5001 | Trondheim | 885 | 14,6 | 16,1 | 0,959 | 86,0 |
| 5006 | Steinkjer | 721 | -1,1 | -3,3 | 0,943 | 52,3 |
| 5007 | Namsos | 690 | -2,8 | -4,9 | 0,939 | 47,8 |
| 5014 | Frøya | 531 | 19,6 | 41,9 | 0,819 | 62,9 |
| 5020 | Osen | 459 | -10,5 | -6,6 | 0,906 | 21,5 |
| 5021 | Oppdal | 666 | 6,8 | 6,8 | 0,936 | 59,3 |
| 5022 | Rennebu | 602 | -2,1 | -3,6 | 0,900 | 40,7 |
| 5025 | Røros | 644 | 0,2 | -2,9 | 0,944 | 48,8 |
| 5026 | Holtålen | 524 | -1,6 | -6,6 | 0,934 | 37,4 |
| 5027 | Midtre Gauldal | 657 | -2,1 | -10,6 | 0,912 | 43,6 |
| 5028 | Melhus | 776 | 10,6 | 13,1 | 0,928 | 71,8 |
| 5029 | Skaun | 746 | 18,2 | 22,2 | 0,920 | 79,8 |
| 5031 | Malvik | 807 | 12,1 | 4,9 | 0,926 | 73,6 |
| 5032 | Selbu | 643 | 2,8 | 1,5 | 0,932 | 51,9 |
| 5033 | Tydal | 519 | -12,9 | -11,6 | 0,923 | 22,6 |
| 5034 | Meråker | 626 | -3,3 | -10,1 | 0,936 | 41,6 |
| 5035 | Stjørdal | 802 | 9,7 | 5,8 | 0,945 | 71,9 |
| 5036 | Frosta | 657 | 0,7 | 0,0 | 0,894 | 48,0 |
| 5037 | Levanger | 752 | 6,6 | 6,9 | 0,935 | 64,8 |
| 5038 | Verdal | 747 | 3,2 | -0,3 | 0,925 | 58,5 |
| 5041 | Snåase - Snåsa | 561 | -6,2 | -14,4 | 0,916 | 32,0 |
| 5042 | Lierne | 398 | -7,6 | -3,9 | 0,919 | 22,0 |
| 5043 | Raarvihke - Røyrvik | 389 | -14,7 | -7,5 | 0,896 | 11,3 |
| 5044 | Namsskogan | 427 | -9,8 | -6,8 | 0,879 | 18,5 |
| 5045 | Grong | 593 | -6,9 | -5,4 | 0,909 | 35,0 |
| 5046 | Høylandet | 525 | -3,7 | -11,0 | 0,900 | 32,2 |
| 5047 | Overhalla | 611 | 5,0 | 6,5 | 0,913 | 52,2 |
| 5049 | Flatanger | 475 | -4,3 | 15,2 | 0,789 | 28,6 |
| 5052 | Leka | 386 | 1,4 | -0,4 | 0,832 | 27,0 |
| 5053 | Inderøy | 670 | 2,2 | 2,3 | 0,929 | 53,1 |
| 5054 | Indre Fosen | 621 | -2,0 | -7,0 | 0,948 | 44,2 |
| 5055 | Heim | 588 | -3,4 | 0,9 | 0,927 | 40,8 |
| 5056 | Hitra | 551 | 10,7 | 10,2 | 0,910 | 55,2 |
| 5057 | Ørland | 603 | 6,6 | 13,9 | 0,935 | 56,4 |
| 5058 | Åfjord | 512 | 0,4 | 12,3 | 0,907 | 41,4 |

| Kommune | | Sentralitet | Befolknings- vekst | Sysselettings- vekst | Herfindahls- indeksen 2022 | Distrikts- indeksen |
|---|------------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Nummer | Navn | SSB 2023 | 1.1.2013- 1.1.2023 | 4. kv. 2012- 4. kv. 2022 | Omvendt | |
| Gjennomsnitt for hele landet¹ | | 825 | 8,7 | 9,3 | 0,943 | 73,0 |
| 5059 | Orkland | 728 | 6,0 | 12,8 | 0,948 | 64,5 |
| 5060 | Nærøysund | 581 | 5,2 | 11,8 | 0,936 | 53,0 |
| 5061 | Rindal | 607 | -5,0 | -11,6 | 0,911 | 36,7 |
| 5501 | Tromsø | 803 | 10,9 | 15,1 | 0,954 | 75,8 |
| 5503 | Harstad | 738 | 2,5 | 2,8 | 0,946 | 59,0 |
| 5510 | Kvæfjord | 587 | -7,0 | -8,7 | 0,924 | 34,5 |
| 5512 | Tjeldsund | 542 | -0,3 | -1,0 | 0,924 | 40,7 |
| 5514 | Ibestad | 447 | -10,0 | -4,9 | 0,860 | 18,9 |
| 5516 | Gratangen | 509 | -3,6 | 26,1 | 0,889 | 38,6 |
| 5518 | Loabák - Lavangen | 517 | -2,9 | 3,8 | 0,886 | 35,0 |
| 5520 | Bardu | 597 | 0,4 | 4,2 | 0,907 | 45,3 |
| 5522 | Salangen | 552 | -7,7 | -3,2 | 0,900 | 31,1 |
| 5524 | Målselv | 576 | 2,3 | 1,5 | 0,934 | 47,0 |
| 5526 | Sørreisa | 610 | 0,6 | 5,0 | 0,905 | 46,4 |
| 5528 | Dyrøy | 496 | -11,3 | -15,2 | 0,880 | 19,7 |
| 5530 | Senja | 611 | 0,5 | 6,7 | 0,924 | 47,9 |
| 5532 | Balsfjord | 557 | -0,8 | -4,9 | 0,929 | 40,5 |
| 5534 | Karlsøy | 452 | -6,3 | 3,0 | 0,842 | 24,1 |
| 5536 | Lyngen | 486 | -9,9 | -17,0 | 0,924 | 22,7 |
| 5538 | Storfjord - Omasvuotna - Omasvuono | 516 | -5,5 | 12,0 | 0,935 | 36,6 |
| 5540 | Gáivuotna - Kåfjord - Kaivuono | 431 | -9,4 | -0,1 | 0,911 | 22,5 |
| 5542 | Skjervøy | 556 | -4,0 | 0,3 | 0,840 | 33,0 |
| 5544 | Nordreisa | 570 | -1,6 | -4,3 | 0,934 | 40,9 |
| 5546 | Kvænangen | 438 | -10,2 | 24,0 | 0,845 | 23,5 |
| 5601 | Alta | 713 | 8,5 | 11,9 | 0,946 | 66,1 |
| 5603 | Hammerfest | 682 | 1,8 | -0,7 | 0,947 | 53,8 |
| 5605 | Sør-Varanger | 634 | -1,2 | -6,7 | 0,945 | 45,8 |
| 5607 | Vadsø | 641 | -9,2 | -11,3 | 0,939 | 35,9 |
| 5610 | Kárásjohka - Karasjok | 554 | -6,5 | 0,6 | 0,922 | 34,7 |
| 5612 | Guovdageaidnu - Kautokeino | 495 | -2,6 | -1,6 | 0,893 | 33,0 |
| 5614 | Loppa | 351 | -19,4 | -17,0 | 0,870 | 0,0 |
| 5616 | Hasvik | 351 | -5,2 | -12,3 | 0,812 | 13,5 |
| 5618 | Måsøy | 397 | -9,8 | -6,4 | 0,828 | 13,7 |
| 5620 | Nordkapp | 525 | -8,5 | -0,6 | 0,906 | 29,4 |
| 5622 | Porsanger - Porsángu - Porsanki | 543 | -2,6 | -4,7 | 0,939 | 38,2 |
| 5624 | Lebesby | 430 | -8,4 | -9,7 | 0,816 | 15,9 |

| Kommune | | Sentralitet | Befolknings- vekst | Sysseissettings- vekst | Herfindahls- indeksen 2022 | Distrikts- indeksen |
|---|-------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Nummer | Navn | SSB 2023 | 1.1.2013- 1.1.2023 | 4. kv. 2012- 4. kv. 2022 | Omvendt | |
| Gjennomsnitt for hele landet¹ | | 825 | 8,7 | 9,3 | 0,943 | 73,0 |
| 5626 | Gamvik | 407 | -0,8 | 5,5 | 0,748 | 25,8 |
| 5628 | Deatnu - Tana | 490 | -3,3 | 1,3 | 0,944 | 35,5 |
| 5630 | Berlevåg | 426 | -11,4 | -6,4 | 0,867 | 16,0 |
| 5632 | Båtsfjord | 538 | -2,1 | 5,7 | 0,809 | 33,3 |
| 5634 | Vardø | 515 | -9,2 | -6,9 | 0,879 | 25,1 |
| 5636 | Unjárga - Nesseby | 476 | -2,0 | -7,8 | 0,889 | 30,8 |

Vedlegg - kart

Kart - distriktsindeksen 2023



Kart: KDD (kart redigert 8. april 2024)