

# Distriktsindeksen 2024

---

## 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 Jo Ulrik Lien ([jo-ulrik.lien@kdd.dep.no](mailto:jo-ulrik.lien@kdd.dep.no)) eller Vidar Jensen ([vhj@kdd.dep.no](mailto:vhj@kdd.dep.no)).

Kristin Marie Felde  
ekspedisjonssjef

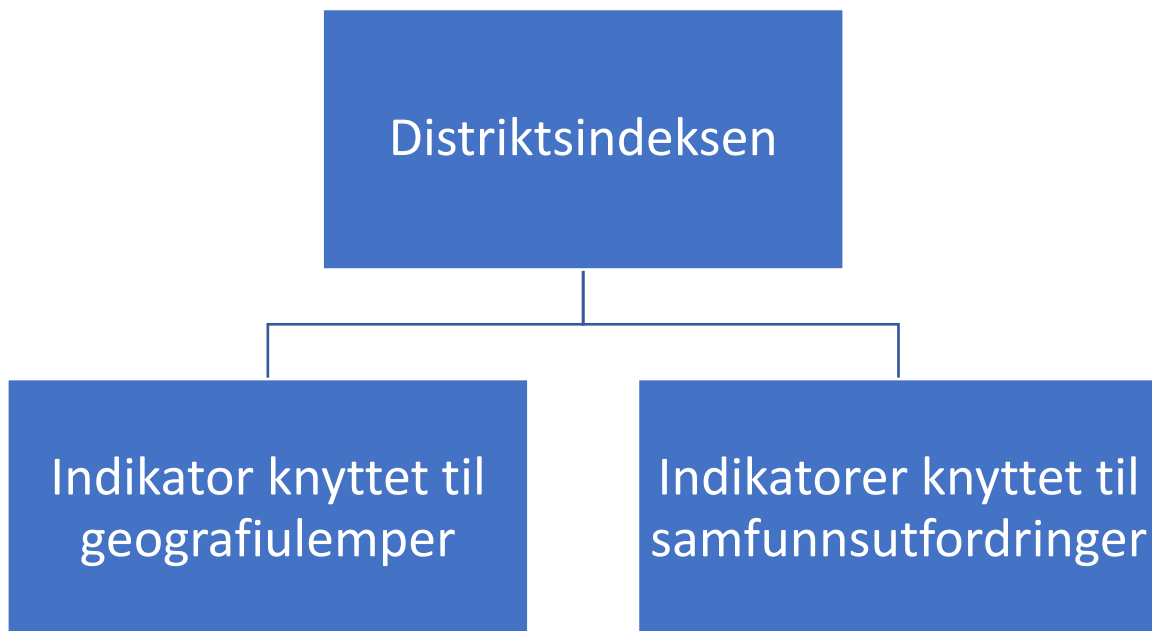
## Bakgrunn

### 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 etterprøvable. 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  $i$ ,  $\mu_x$  er gjennomsnittet og  $\sigma_x$  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 måler utvikling 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 2024 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.

I distriktsindeksen for 2024 har vi innarbeidet befolkningsendringer for samtlige kommuner der det har vært grensejusteringer. Grensejusteringene er redegjort for i den offisielle beregningsfila og blir ikke nærmere spesifisert her. Når det gjelder tall for sysselsetting har vi kun gjort det for de tre par kommunene med størst grensejusteringer. Disse er Kinn/Stad, Rauma/Vestnes og Notodden/Midt-Telemark.

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 2023 for sysselsetting og Herfindahlsindeksen er kjøpte beregninger fra SSB.

## Vedlegg – statistikk

Tabell – Indikatorer og distriktsindeksen etter kommune

Kommune		Sentralitet	Befolknings- vekst	Sysselsettings- vekst	Herfindahls- indeksen 2022	Distrikts- indeksen
Nummer	Navn	SSB 2023	1.1.2014- 1.1.2024	4. kv. 2013- 4. kv. 2023	Omvendt	
<b>Gjennomsnitt for hele landet<sup>1</sup></b>		<b>825</b>	<b>8,6</b>	<b>9,2</b>	<b>0,943</b>	<b>72,6</b>
0301	Oslo	1000	13,1	19,2	0,963	92,2
1101	Eigersund	747	2,8	3,6	0,939	59,5
1103	Stavanger	890	7,5	2,9	0,954	74,8
1106	Haugesund	836	6,1	2,5	0,940	68,8
1108	Sandnes	882	14,8	14,6	0,949	84,6
1111	Sokndal	652	1,3	3,6	0,877	48,1
1112	Lund	625	0,0	-5,5	0,782	39,3
1114	Bjerkreim	687	2,6	3,7	0,858	50,7
1119	Hå	773	9,5	11,4	0,917	69,0
1120	Klepp	851	13,1	19,6	0,939	81,2
1121	Time	836	11,2	6,9	0,931	75,0
1122	Gjesdal	792	9,2	11,4	0,925	70,5
1124	Sola	878	14,2	13,0	0,842	77,3
1127	Randaberg	867	12,7	-0,7	0,946	78,0
1130	Strand	787	11,3	9,3	0,947	73,4
1133	Hjelmeland	593	-2,4	-1,3	0,908	40,8
1134	Suldal	518	0,2	-11,8	0,922	37,6
1135	Sauda	604	-3,9	-4,9	0,912	39,3
1144	Kvitsøy	525	2,4	16,6	0,720	40,2
1145	Bokn	624	1,7	-7,4	0,844	42,6
1146	Tysvær	724	8,5	17,9	0,910	65,8
1149	Karmøy	758	3,7	7,4	0,943	62,3
1151	Utsira	293	1,9	-1,0	0,837	22,3
1160	Vindafjord	643	2,2	1,9	0,935	51,5
1505	Kristiansund	749	0,0	-4,6	0,954	55,7
1506	Molde	740	5,6	3,0	0,962	63,4
1508	Ålesund	800	8,9	9,5	0,958	72,2

<sup>1</sup> Gjennomsnittet for sentralitet, befolkningsvekst og distriktsindeksen er veid med befolkningen. Gjennomsnittet for sysselsettingsvekst og Herfindahlsindeksen er veid med sysselsettingen.

Kommune		Sentralitet	Befolknings- vekst	Syssettings- vekst	Herfindahls- indeksen 2022	Distrikts- indeksen
Nummer	Navn	SSB 2023	1.1.2014- 1.1.2024	4. kv. 2013- 4. kv. 2023	Omvendt	
<b>Gjennomsnitt for hele landet<sup>1</sup></b>		<b>825</b>	<b>8,6</b>	<b>9,2</b>	<b>0,943</b>	<b>72,6</b>
1511	Vanylven	535	-8,4	-2,2	0,927	31,2
1514	Sande	560	-7,5	-12,7	0,873	28,6
1515	Herøy (Møre og Romsdal)	664	1,4	13,1	0,945	54,8
1516	Ulstein	719	9,5	-11,7	0,918	60,9
1517	Hareid	683	6,0	-9,3	0,929	55,7
1520	Ørsta	718	5,2	-1,9	0,954	60,0
1525	Stranda	628	-5,8	-0,7	0,884	38,0
1528	Sykkylven	695	-1,5	-9,4	0,801	41,3
1531	Sula	737	12,4	13,9	0,929	71,2
1532	Giske	714	12,3	11,2	0,935	69,4
1535	Vestnes	644	1,3	-2,4	0,928	49,2
1539	Rauma	627	4,1	-2,2	0,948	52,5
1547	Aukra	616	8,6	-4,2	0,915	54,6
1554	Averøy	611	4,7	-4,4	0,921	50,2
1557	Gjemnes	576	5,3	6,6	0,934	51,6
1560	Tingvoll	568	-0,8	2,6	0,941	43,8
1563	Sunndal	640	0,8	-1,9	0,857	44,4
1566	Surnadal	607	0,0	-0,2	0,947	46,9
1573	Smøla	445	-0,3	6,9	0,848	31,9
1576	Aure	501	-4,7	3,1	0,927	34,3
1577	Volda	705	8,5	11,2	0,941	64,9
1578	Fjord	564	-8,4	-4,5	0,918	32,1
1579	Hustadvika	651	1,9	2,7	0,952	52,8
1580	Haram	625	3,0	6,1	0,893	49,7
1804	Bodø	793	8,0	6,0	0,952	69,6
1806	Narvik	686	-3,0	-2,7	0,945	48,1
1811	Bindal	426	-6,9	-12,4	0,903	22,4
1812	Sømna	505	-3,5	-8,5	0,898	31,9
1813	Brønnøy	613	-0,9	3,8	0,934	46,4
1815	Vega	400	-1,2	-4,5	0,886	27,8
1816	Vevelstad	373	-3,0	-17,8	0,878	20,7
1818	Herøy (Nordland)	480	6,3	-0,5	0,885	42,2
1820	Alstahaug	653	0,4	-6,3	0,941	48,7
1822	Leirfjord	559	7,5	-9,0	0,890	47,2
1824	Vefsn	686	1,4	1,1	0,935	53,2
1825	Grane	494	-1,2	4,0	0,849	33,5

Kommune		Sentralitet	Befolknings- vekst	Syssettings- vekst	Herfindahls- indeksen 2022	Distrikts- indeksen
Nummer	Navn	SSB 2023	1.1.2014- 1.1.2024	4. kv. 2013- 4. kv. 2023	Omvendt	
<b>Gjennomsnitt for hele landet<sup>1</sup></b>		<b>825</b>	<b>8,6</b>	<b>9,2</b>	<b>0,943</b>	<b>72,6</b>
1826	Hattfjelldal	453	-14,4	-10,3	0,873	14,3
1827	Dønna	429	0,5	17,1	0,859	34,5
1828	Nesna	494	-4,9	-1,3	0,888	30,4
1832	Hemnes	567	-1,5	-5,6	0,930	40,5
1833	Rana	713	0,2	7,6	0,955	56,1
1834	Lurøy	362	-0,8	20,2	0,818	27,1
1835	Træna	323	-9,6	-10,9	0,779	7,7
1836	Rødøy	338	-12,7	-14,8	0,771	4,4
1837	Meløy	488	-4,8	-7,6	0,928	31,2
1838	Gildeskål	478	-3,2	17,3	0,867	34,0
1839	Beiarn	448	-2,4	2,4	0,865	29,8
1840	Saltdal	603	4,1	1,0	0,903	49,0
1841	Fauske - Fuosko	679	2,8	2,0	0,933	54,5
1845	Sørfold	547	-6,5	5,7	0,768	29,2
1848	Steigen	403	3,6	13,9	0,846	35,0
1851	Lødingen	537	-8,4	-11,4	0,923	29,2
1853	Evenes - Evenássi	528	-4,4	21,1	0,877	37,3
1856	Røst	366	-18,7	-15,9	0,799	0,0
1857	Værøy	370	-12,1	-14,7	0,747	7,2
1859	Flakstad	522	-10,2	-1,1	0,860	24,8
1860	Vestvågøy	631	5,7	4,3	0,930	54,9
1865	Vågan	650	6,2	8,9	0,947	58,6
1866	Hadsel	605	1,5	3,0	0,909	47,0
1867	Bø	497	-0,3	19,7	0,914	41,7
1868	Øksnes	584	0,2	5,4	0,875	42,7
1870	Sortland - Suortá	670	4,8	4,1	0,932	56,5
1871	Andøy	517	-8,8	-13,0	0,931	27,6
1874	Moskenes	442	-13,9	-1,3	0,878	16,3
1875	Hamarøy	405	-5,2	5,1	0,909	26,9
3101	Halden	842	6,0	3,9	0,945	69,7
3103	Moss	900	12,2	9,6	0,948	81,7
3105	Sarpsborg	877	10,6	25,7	0,948	81,8
3107	Fredrikstad	870	9,8	-1,4	0,954	75,2
3110	Hvaler	723	9,1	6,9	0,915	64,4
3112	Råde	836	11,0	42,4	0,933	79,6
3114	Våler (Viken)	824	23,4	12,5	0,929	88,1

Kommune		Sentralitet	Befolknings- vekst	Sysseleltings- vekst	Herfindahls- indeksen 2022	Distrikts- indeksen
Nummer	Navn	SSB 2023	1.1.2014- 1.1.2024	4. kv. 2013- 4. kv. 2023	Omvendt	
<b>Gjennomsnitt for hele landet<sup>1</sup></b>		<b>825</b>	<b>8,6</b>	<b>9,2</b>	<b>0,943</b>	<b>72,6</b>
3116	Skiptvet	792	5,2	-2,3	0,884	60,7
3118	Indre Østfold	858	9,5	4,5	0,942	74,6
3120	Rakkestad	785	5,6	-5,6	0,938	63,2
3122	Marker	732	1,7	-2,1	0,921	55,1
3124	Aremark	662	-4,3	-11,4	0,914	41,4
3201	Bærum	966	10,4	8,6	0,952	84,1
3203	Asker	910	11,9	10,4	0,941	81,9
3205	Lillestrøm	940	20,1	22,0	0,938	95,3
3207	Nordre Follo	923	13,6	7,4	0,913	82,4
3209	Ullensaker	920	35,1	20,0	0,917	95,3
3212	Nesodden	850	12,2	23,3	0,935	80,6
3214	Frogn	891	3,7	8,2	0,928	70,1
3216	Vestby	877	22,3	42,1	0,894	92,8
3218	Ås	895	23,6	33,2	0,917	95,7
3220	Enebakk	827	8,1	12,9	0,905	70,6
3222	Lørenskog	978	38,9	25,1	0,916	100,0
3224	Rælingen	948	19,6	15,1	0,938	93,8
3226	Aurskog-Høland	797	11,7	10,8	0,939	74,2
3228	Nes	826	17,9	14,1	0,934	83,7
3230	Gjerdrum	880	17,6	18,9	0,902	85,9
3232	Nittedal	886	15,6	3,6	0,908	81,2
3234	Lunner	785	4,5	4,1	0,923	63,1
3236	Jevnaker	793	8,0	4,9	0,932	68,2
3238	Nannestad	834	37,7	33,6	0,906	91,1
3240	Eidsvoll	851	23,0	11,6	0,933	89,9
3242	Hurdal	736	12,8	13,1	0,906	70,2
3301	Drammen	912	8,2	4,4	0,946	76,8
3303	Kongsberg	848	9,2	-2,5	0,907	70,2
3305	Ringerike	838	6,6	5,3	0,951	70,7
3310	Hole	832	6,0	15,7	0,932	70,7
3312	Lier	887	13,1	18,4	0,934	83,0
3314	Øvre Eiker	848	16,0	7,5	0,927	81,0
3316	Modum	812	8,0	7,2	0,909	68,6
3318	Krødsherad	656	-1,1	5,7	0,891	46,9
3320	Flå	617	7,9	22,3	0,910	59,1
3322	Nesbyen	640	-4,2	3,7	0,932	44,3



Kommune		Sentralitet	Befolknings- vekst	Sysseleltings- vekst	Herfindahls- indeksen 2022	Distrikts- indeksen
Nummer	Navn	SSB 2023	1.1.2014- 1.1.2024	4. kv. 2013- 4. kv. 2023	Omvendt	
<b>Gjennomsnitt for hele landet<sup>1</sup></b>		<b>825</b>	<b>8,6</b>	<b>9,2</b>	<b>0,943</b>	<b>72,6</b>
3324	Gol	683	7,7	3,3	0,931	60,3
3326	Hemsedal	625	16,2	19,2	0,928	69,3
3328	Ål	635	6,2	2,8	0,946	56,4
3330	Hol	629	1,0	0,9	0,921	48,2
3332	Sigdal	663	0,5	-1,2	0,920	49,4
3334	Flesberg	688	3,7	3,1	0,909	54,8
3336	Rollag	578	1,9	1,6	0,933	46,8
3338	Nore og Uvdal	530	-2,8	-3,9	0,941	37,7
3401	Kongsvinger	792	1,3	5,9	0,953	62,0
3403	Hamar	873	11,4	6,2	0,958	79,0
3405	Lillehammer	818	6,4	3,6	0,945	68,6
3407	Gjøvik	805	4,2	7,5	0,952	66,4
3411	Ringsaker	797	6,4	10,3	0,939	68,2
3412	Løten	790	5,1	8,6	0,910	64,3
3413	Stange	820	9,5	4,3	0,950	72,5
3414	Nord-Odal	708	-2,5	4,0	0,908	49,3
3415	Sør-Odal	777	3,4	10,6	0,935	63,3
3416	Eidskog	691	-3,4	-2,2	0,937	47,5
3417	Grue	662	-8,4	-6,4	0,947	39,7
3418	Åsnes	665	-2,7	-4,8	0,935	46,0
3419	Våler (Innlandet)	669	-4,4	-6,3	0,814	37,1
3420	Elverum	787	5,8	2,6	0,941	65,4
3421	Trysil	604	-0,8	3,7	0,937	46,1
3422	Åmot	638	-3,7	-5,0	0,910	41,6
3423	Stor-Elvdal	538	-15,7	-15,0	0,917	19,9
3424	Rendalen	486	-2,4	-20,8	0,928	31,0
3425	Engerdal	421	1,2	0,6	0,903	33,9
3426	Tolga	567	-3,3	0,2	0,890	37,5
3427	Tynset	647	2,6	1,8	0,938	52,3
3428	Alvdal	573	3,9	13,7	0,876	47,9
3429	Follidal	492	-6,1	-8,9	0,908	28,6
3430	Os	551	-6,1	2,1	0,919	35,3
3431	Dovre	563	-7,4	-5,4	0,924	33,3
3432	Lesja	520	-4,5	1,5	0,871	32,3
3433	Skjåk	550	-5,4	-3,8	0,917	34,7
3434	Lom	547	-6,3	-9,8	0,915	32,1

Kommune		Sentralitet	Befolknings- vekst	Sysseissettings- vekst	Herfindahls- indeksen 2022	Distrikts- indeksen
Nummer	Navn	SSB 2023	1.1.2014- 1.1.2024	4. kv. 2013- 4. kv. 2023	Omvendt	
<b>Gjennomsnitt for hele landet<sup>1</sup></b>		<b>825</b>	<b>8,6</b>	<b>9,2</b>	<b>0,943</b>	<b>72,6</b>
3435	Vågå	610	-4,2	-3,9	0,926	40,4
3436	Nord-Fron	629	-3,1	-2,2	0,930	43,5
3437	Sel	627	-3,6	-11,9	0,942	41,4
3438	Sør-Fron	615	-2,3	-1,7	0,894	41,5
3439	Ringebu	647	-1,8	-2,7	0,927	45,8
3440	Øyer	698	0,7	4,9	0,937	54,0
3441	Gausdal	673	-1,0	-1,0	0,888	46,6
3442	Østre Toten	747	0,4	-2,5	0,934	55,2
3443	Vestre Toten	789	4,7	12,1	0,885	63,1
3446	Gran	801	-0,1	-2,7	0,938	58,3
3447	Søndre Land	692	-2,0	-8,3	0,932	47,6
3448	Nordre Land	695	-2,8	-8,1	0,926	46,6
3449	Sør-Aurdal	581	-9,5	1,8	0,898	32,1
3450	Etnedal	587	-3,0	-18,7	0,911	36,4
3451	Nord-Aurdal	686	2,3	1,4	0,927	53,8
3452	Vestre Slidre	583	-2,9	-3,9	0,923	40,0
3453	Øystre Slidre	602	2,5	4,5	0,928	49,3
3454	Vang	541	2,7	-0,3	0,903	43,2
3901	Horten	874	4,4	4,5	0,898	67,4
3903	Holmestrand	837	18,3	27,1	0,935	87,5
3905	Tønsberg	879	12,2	9,4	0,949	80,4
3907	Sandefjord	861	10,4	8,2	0,953	77,2
3909	Larvik	842	6,6	6,5	0,950	71,1
3911	Færder	846	4,4	1,9	0,941	67,5
4001	Porsgrunn	855	4,7	1,7	0,958	69,4
4003	Skien	849	6,0	6,2	0,945	70,5
4005	Notodden	774	1,6	5,4	0,940	60,3
4010	Siljan	739	-0,9	2,3	0,918	53,3
4012	Bamble	786	0,5	1,2	0,910	57,3
4014	Kragerø	755	-1,7	-7,4	0,948	53,2
4016	Drangedal	645	-1,2	4,1	0,912	46,9
4018	Nome	709	-1,6	-7,2	0,942	50,0
4020	Midt-Telemark	731	12,3	13,4	0,938	71,1
4022	Seljord	650	-0,3	-10,9	0,912	45,1
4024	Hjartdal	599	1,7	6,5	0,897	47,0
4026	Tinn	595	-7,1	-8,3	0,938	35,9

Kommune		Sentralitet	Befolknings- vekst	Sysselsettings- vekst	Herfindahls- indeksen 2022	Distrikts- indeksen
Nummer	Navn	SSB 2023	1.1.2014- 1.1.2024	4. kv. 2013- 4. kv. 2023	Omvendt	
<b>Gjennomsnitt for hele landet<sup>1</sup></b>		<b>825</b>	<b>8,6</b>	<b>9,2</b>	<b>0,943</b>	<b>72,6</b>
4028	Kviteseid	601	-0,4	-12,6	0,925	42,3
4030	Nissedal	543	1,4	-0,9	0,903	41,7
4032	Fyresdal	491	-3,6	-2,1	0,937	34,4
4034	Tokke	533	-2,0	-7,5	0,908	36,1
4036	Vinje	550	3,4	8,5	0,930	48,0
4201	Risør	709	-1,1	-3,9	0,946	51,5
4202	Grimstad	809	14,6	22,6	0,946	81,2
4203	Arendal	805	5,7	-1,9	0,950	66,1
4204	Kristiansand	832	13,3	9,0	0,957	79,0
4205	Lindesnes	733	5,3	10,6	0,945	63,3
4206	Farsund	686	3,8	0,2	0,911	54,3
4207	Flekkefjord	689	3,0	2,9	0,946	56,2
4211	Gjerstad	661	-1,8	18,6	0,901	49,7
4212	Vegårshei	653	13,4	-4,6	0,913	62,2
4213	Tvedestrand	729	4,4	2,4	0,929	59,3
4214	Froland	726	13,7	67,0	0,901	73,8
4215	Lillesand	788	14,0	22,3	0,920	77,6
4216	Birkenes	705	10,4	11,0	0,902	64,7
4217	Åmli	591	-0,4	3,8	0,906	43,9
4218	Iveland	624	5,0	-20,0	0,878	45,7
4219	Evje og Hornnes	691	10,9	7,5	0,911	64,3
4220	Bygland	551	-1,7	-16,3	0,925	36,8
4221	Valle	466	-5,1	-7,1	0,910	28,5
4222	Bykle	467	6,6	12,5	0,892	44,9
4223	Vennesla	775	10,5	10,8	0,932	71,1
4224	Åseral	536	0,0	-12,2	0,798	32,1
4225	Lyngdal	695	10,1	5,2	0,908	62,9
4226	Hægebostad	575	5,1	10,2	0,919	51,2
4227	Kvinesdal	650	5,1	0,8	0,924	54,4
4228	Sirdal	575	2,3	6,3	0,922	47,4
4601	Bergen	895	7,4	8,5	0,963	76,6
4602	Kinn	663	0,1	-2,0	0,955	50,7
4611	Etne	604	0,4	-1,5	0,936	46,3
4612	Sveio	673	5,1	5,2	0,897	55,3
4613	Bømlo	644	4,4	1,2	0,935	53,9
4614	Stord	746	4,7	6,1	0,863	57,7

Kommune		Sentralitet	Befolknings- vekst	Syssettings- vekst	Herfindahls- indeksen 2022	Distrikts- indeksen
Nummer	Navn	SSB 2023	1.1.2014- 1.1.2024	4. kv. 2013- 4. kv. 2023	Omvendt	
<b>Gjennomsnitt for hele landet<sup>1</sup></b>		<b>825</b>	<b>8,6</b>	<b>9,2</b>	<b>0,943</b>	<b>72,6</b>
4615	Fitjar	603	6,4	-18,2	0,921	48,7
4616	Tysnes	578	6,4	10,5	0,906	52,2
4617	Kvinnherad	587	-1,1	-1,8	0,939	43,6
4618	Ullensvang	583	-3,4	4,1	0,928	41,4
4619	Eidfjord	531	1,9	-4,4	0,923	41,9
4620	Ulvik	529	-0,5	-14,6	0,890	35,1
4621	Voss	720	8,7	3,8	0,944	64,8
4622	Kvam	674	-1,0	-2,5	0,946	49,6
4623	Samnanger	683	2,7	-3,7	0,918	52,5
4624	Bjørnafjorden	766	15,9	14,4	0,935	77,6
4625	Austevoll	598	7,6	2,2	0,868	51,0
4626	Øygarden	769	13,0	2,1	0,941	72,3
4627	Askøy	810	10,2	19,2	0,941	75,4
4628	Vaksdal	644	-7,0	-15,0	0,926	37,2
4629	Modalen	530	3,2	-14,0	0,874	38,6
4630	Osterøy	717	5,3	7,1	0,916	59,8
4631	Alver	731	8,4	6,7	0,944	65,8
4632	Austrheim	641	1,7	-9,0	0,840	43,1
4633	Fedje	436	-7,5	-19,5	0,902	20,8
4634	Masfjorden	552	0,1	-1,5	0,917	41,5
4635	Gulen	483	-3,5	-5,2	0,940	33,5
4636	Solund	350	-8,0	-2,7	0,883	17,1
4637	Hyllestad	481	-8,8	-25,7	0,915	21,8
4638	Høyanger	547	-9,8	-8,2	0,909	28,1
4639	Vik	532	-5,1	-9,3	0,935	33,7
4640	Sogndal	659	11,2	11,0	0,945	65,1
4641	Aurland	528	5,0	14,6	0,909	48,3
4642	Lærdal	570	-0,6	5,4	0,929	44,0
4643	Årdal	592	-4,7	-6,2	0,778	31,7
4644	Luster	567	5,5	9,7	0,924	51,4
4645	Askvoll	504	-0,8	-1,0	0,915	37,3
4646	Fjaler	562	0,6	5,3	0,909	43,7
4647	Sunnfjord	667	4,6	6,0	0,943	57,1
4648	Bremanger	476	-14,1	-10,2	0,891	17,2
4649	Stad	607	3,9	3,5	0,946	52,1
4650	Gloppen	617	4,1	2,6	0,942	52,5

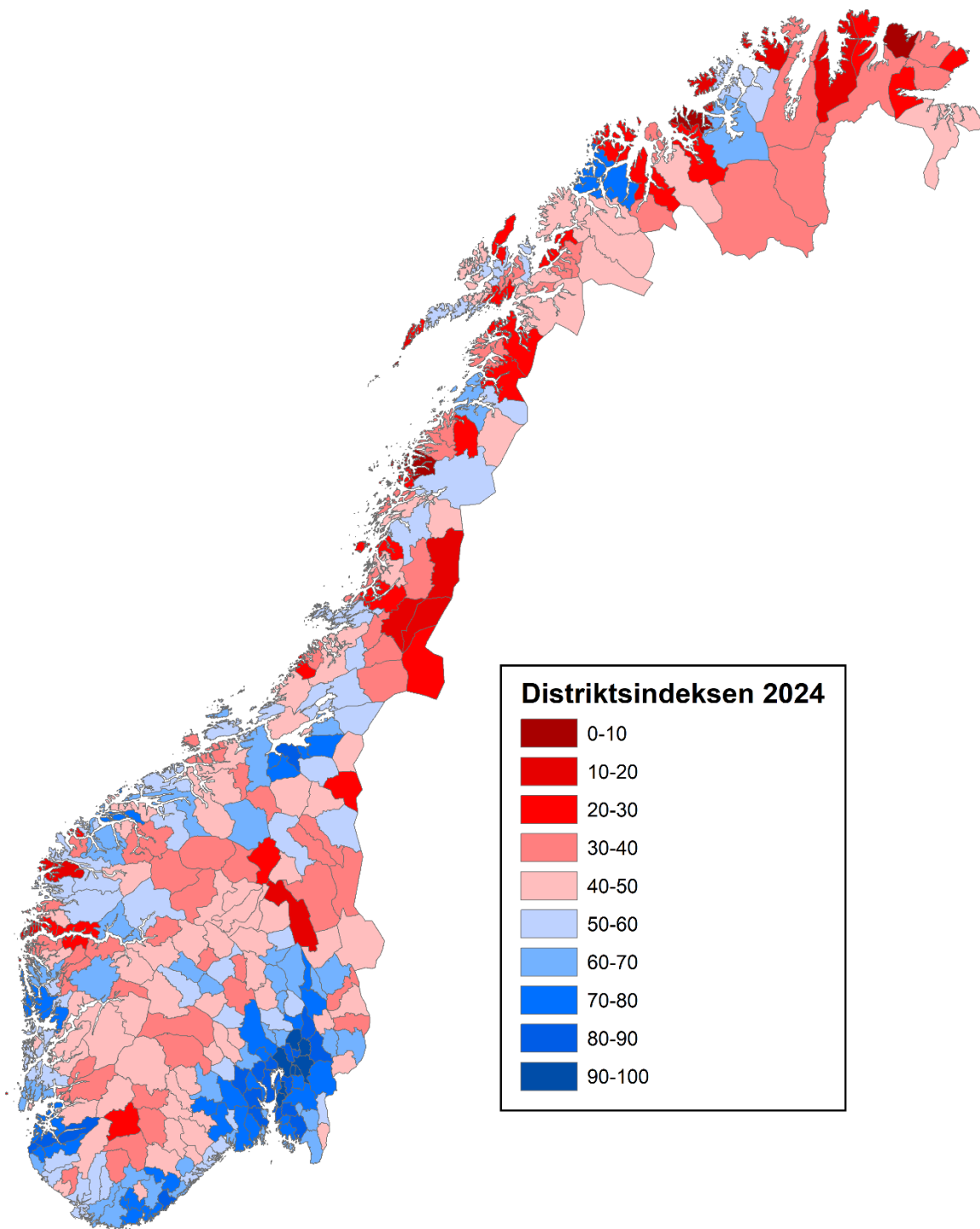
Kommune		Sentralitet	Befolknings- vekst	Sysseleltings- vekst	Herfindahls- indeksen 2022	Distrikts- indeksen
Nummer	Navn	SSB 2023	1.1.2014- 1.1.2024	4. kv. 2013- 4. kv. 2023	Omvendt	
<b>Gjennomsnitt for hele landet<sup>1</sup></b>		<b>825</b>	<b>8,6</b>	<b>9,2</b>	<b>0,943</b>	<b>72,6</b>
4651	Stryn	603	1,6	0,6	0,940	48,3
5001	Trondheim	885	14,1	15,0	0,960	84,8
5006	Steinkjer	721	-0,1	-2,0	0,944	53,7
5007	Namsos	690	-2,4	-4,5	0,940	48,3
5014	Frøya	531	19,9	42,8	0,810	63,1
5020	Osen	459	-9,9	-10,0	0,905	21,7
5021	Oppdal	666	8,4	10,7	0,930	61,6
5022	Rennebu	602	-2,8	-3,9	0,894	39,6
5025	Røros	644	1,8	-2,3	0,947	51,0
5026	Holtålen	524	0,5	2,3	0,931	41,8
5027	Midtre Gauldal	657	-3,5	-15,4	0,916	41,3
5028	Melhus	776	10,8	12,6	0,928	71,7
5029	Skaun	746	14,8	22,8	0,914	75,6
5031	Malvik	807	10,6	3,2	0,926	71,3
5032	Selbu	643	4,6	-0,5	0,931	53,5
5033	Tydal	519	-10,5	-14,8	0,928	25,2
5034	Meråker	626	-3,9	-9,6	0,937	41,2
5035	Stjørdal	802	9,0	6,7	0,943	70,9
5036	Frosta	657	-0,3	-4,3	0,898	46,2
5037	Levanger	752	7,1	6,4	0,935	65,0
5038	Verdal	747	2,7	-1,2	0,909	56,7
5041	Snåase - Snåsa	561	-1,9	-16,4	0,908	36,1
5042	Lierne	398	-6,1	-3,0	0,912	24,0
5043	Raarvihke - Røyrvik	389	-15,1	-10,4	0,900	11,0
5044	Namsskogan	427	-12,1	-8,0	0,854	14,6
5045	Grong	593	-5,2	-7,7	0,902	36,0
5046	Høylandet	525	-2,8	-11,4	0,880	32,3
5047	Overhalla	611	5,1	11,1	0,915	53,6
5049	Flatanger	475	-0,4	24,9	0,770	35,5
5052	Leka	386	8,6	0,4	0,834	36,1
5053	Inderøy	670	3,2	5,2	0,929	54,8
5054	Indre Fosen	621	-2,4	-4,2	0,950	44,4
5055	Heim	588	0,5	0,9	0,925	45,3
5056	Hitra	551	10,5	10,5	0,904	55,0
5057	Ørland	603	6,6	16,0	0,938	57,0
5058	Åfjord	512	2,6	7,0	0,897	42,4

Kommune		Sentralitet	Befolknings- vekst	Sysseleings- vekst	Herfindahls- indeksen 2022	Distrikts- indeksen
Nummer	Navn	SSB 2023	1.1.2014- 1.1.2024	4. kv. 2013- 4. kv. 2023	Omvendt	
<b>Gjennomsnitt for hele landet<sup>1</sup></b>		<b>825</b>	<b>8,6</b>	<b>9,2</b>	<b>0,943</b>	<b>72,6</b>
5059	Orkland	728	5,8	13,2	0,947	64,1
5060	Nærøysund	581	6,9	10,0	0,931	54,3
5061	Rindal	607	-4,3	-14,6	0,915	37,3
5501	Tromsø	803	10,0	11,4	0,955	73,8
5503	Harstad	738	2,5	2,1	0,946	58,7
5510	Kvæfjord	587	-8,4	-13,5	0,929	32,3
5512	Tjeldsund	542	1,8	0,8	0,928	43,8
5514	Ibestad	447	-8,7	1,4	0,836	20,8
5516	Gratangen	509	-5,7	19,1	0,880	34,3
5518	Loabák - Lavangen	517	-2,8	-2,3	0,889	34,2
5520	Bardu	597	0,0	19,9	0,917	48,8
5522	Salangen	552	-6,9	-1,6	0,902	32,7
5524	Målselv	576	1,2	-6,2	0,931	44,1
5526	Sørreisa	610	1,0	-2,8	0,907	45,4
5528	Dyrøy	496	-8,4	-7,4	0,895	25,8
5530	Senja	611	0,2	7,3	0,925	47,8
5532	Balsfjord	557	-0,4	-7,0	0,932	41,0
5534	Karlsøy	452	-4,2	-0,5	0,821	25,0
5536	Lyngen	486	-8,3	-14,8	0,928	25,5
5538	Storfjord - Omasvuotna - Omasvuono	516	-6,0	12,2	0,942	36,6
5540	Gáivuotna - Kåfjord - Kaivuono	431	-11,1	-0,4	0,900	20,2
5542	Skjervøy	556	-3,0	2,0	0,848	35,0
5544	Nordreisa	570	-1,2	-3,1	0,938	42,0
5546	Kvænangen	438	-6,2	0,0	0,926	27,8
5601	Alta	713	9,5	15,4	0,945	67,7
5603	Hammerfest	682	0,0	-2,1	0,944	51,2
5605	Sør-Varanger	634	-0,3	-6,2	0,946	47,1
5607	Vadsø	641	-6,7	-8,3	0,940	39,5
5610	Kárásjohka - Karasjok	554	-4,9	-5,6	0,923	35,4
5612	Guovdageaidnu - Kautokeino	495	-2,8	2,9	0,885	33,6
5614	Loppa	351	-15,9	-8,0	0,845	5,0
5616	Hasvik	351	-5,6	-6,0	0,823	15,8
5618	Måsøy	397	-10,3	-4,1	0,810	13,1
5620	Nordkapp	525	-8,2	-0,3	0,907	30,1
5622	Porsanger - Porsángu - Porsanki	543	-1,9	-5,9	0,944	39,3
5624	Lebesby	430	-9,4	-2,3	0,794	16,7

Kommune		Sentralitet	Befolknings- vekst	Sysseissettings- vekst	Herfindahls- indeksen 2022	Distrikts- indeksen
Nummer	Navn	SSB 2023	1.1.2014- 1.1.2024	4. kv. 2013- 4. kv. 2023	Omvendt	
<b>Gjennomsnitt for hele landet<sup>1</sup></b>		<b>825</b>	<b>8,6</b>	<b>9,2</b>	<b>0,943</b>	<b>72,6</b>
5626	Gamvik	407	-2,6	-4,5	0,763	22,5
5628	Deatnu - Tana	490	-2,6	0,9	0,945	36,5
5630	Berlevåg	426	-15,6	-12,8	0,846	9,2
5632	Båtsfjord	538	-4,3	-6,3	0,839	30,2
5634	Vardø	515	-6,9	-3,0	0,860	27,6
5636	Unjárga - Nesseby	476	-6,5	-14,5	0,889	24,8

# Vedlegg - kart

Kart - distriktsindeksen 2024



Kart: KDD