

# 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

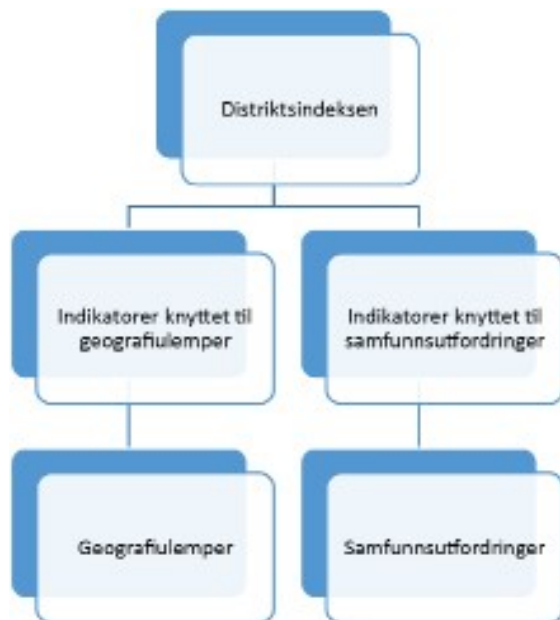
## Bakgrunn

### 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  $i$ ,  $\mu_x$  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 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 (sysselsetting 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	
<b>Gjennomsnitt for hele landet<sup>1</sup></b>		<b>825</b>	<b>8,7</b>	<b>9,3</b>	<b>0,943</b>	<b>72,9</b>
0301	Oslo	1000	13,6	19,9	0,964	93,6
1101	Eigersund	747	2,6	1,7	0,941	59,1
1103	Stavanger	890	6,7	3,4	0,954	74,4
1106	Haugesund	836	5,9	1,6	0,939	68,6
1108	Sandnes	882	15,8	12,7	0,949	85,7
1111	Sokndal	652	1,2	2,6	0,868	47,2
1112	Lund	625	1,0	-5,9	0,783	39,9
1114	Bjerkreim	687	2,5	7,7	0,865	51,9
1119	Hå	773	11,4	10,5	0,916	71,1
1120	Klepp	851	13,1	18,7	0,938	81,2
1121	Time	836	13,4	10,4	0,931	78,4
1122	Gjesdal	792	11,4	12,3	0,924	73,3
1124	Sola	878	15,2	16,9	0,845	79,6
1127	Randaberg	867	12,3	-0,7	0,943	77,5
1130	Strand	787	13,4	7,5	0,946	75,3
1133	Hjelmeland	593	-6,4	-5,9	0,908	35,2
1134	Suldal	518	-1,5	-1,9	0,912	36,8
1135	Sauda	604	-4,3	-7,0	0,914	38,5
1144	Kvitsøy	525	1,3	6,1	0,675	36,2
1145	Bokn	624	0,3	0,9	0,856	43,3
1146	Tysvær	724	8,8	8,7	0,911	64,2
1149	Karmøy	758	4,3	7,2	0,944	63,2
1151	Utsira	293	-0,5	-4,6	0,832	17,6
1160	Vindafjord	643	2,7	5,1	0,935	52,6
1505	Kristiansund	749	0,1	-5,1	0,956	55,9
1506	Molde	740	4,9	3,5	0,961	62,7
1508	Ålesund	800	9,9	1,1	0,956	71,6

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

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	
<b>Gjennomsnitt for hele landet<sup>1</sup></b>		<b>825</b>	<b>8,7</b>	<b>9,3</b>	<b>0,943</b>	<b>72,9</b>
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	53,2
1516	Ulstein	719	11,0	-14,1	0,919	61,9
1517	Hareid	683	2,0	-10,6	0,931	50,9
1520	Ørsta	718	4,5	-0,5	0,956	59,7
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	74,7
1532	Giske	714	15,3	14,4	0,936	73,4
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	55,3
1554	Averøy	611	3,9	-0,9	0,927	50,1
1557	Gjemnes	576	4,4	9,6	0,933	50,9
1560	Tingvoll	568	-2,7	-3,7	0,944	40,2
1563	Sunndal	640	-1,3	-6,4	0,850	40,6
1566	Surnadal	607	-0,3	1,0	0,947	46,8
1573	Smøla	445	-1,0	10,2	0,845	31,2
1576	Aure	501	-5,3	1,9	0,922	32,9
1577	Volda	705	8,9	7,9	0,939	64,6
1578	Fjord	564	-10,6	-10,3	0,907	27,6
1579	Hustadvika	651	1,9	0,7	0,952	52,4
1580	Haram	625	4,3	5,8	0,889	50,7
1804	Bodø	793	8,2	8,6	0,952	70,6
1806	Narvik	686	-2,4	-4,3	0,944	48,4
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	45,8
1815	Vega	400	-1,5	-6,6	0,885	26,3
1816	Vevelstad	373	-9,2	-21,2	0,883	12,7
1818	Herøy (Nordland)	480	4,5	4,0	0,906	41,9
1820	Alstahaug	653	-0,8	-0,7	0,940	48,5
1822	Leirfjord	559	5,9	-13,4	0,894	44,2
1824	Vefsn	686	0,7	3,6	0,937	53,1
1825	Grane	494	-0,3	0,7	0,821	31,8

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	
<b>Gjennomsnitt for hele landet<sup>1</sup></b>		<b>825</b>	<b>8,7</b>	<b>9,3</b>	<b>0,943</b>	<b>72,9</b>
1826	Hattfjelldal	453	-13,1	-6,5	0,862	15,6
1827	Dønna	429	-2,8	9,4	0,865	29,1
1828	Nesna	494	-4,9	-9,6	0,897	28,8
1832	Hemnes	567	-3,5	-7,2	0,930	37,8
1833	Rana	713	0,9	6,6	0,955	56,8
1834	Lurøy	362	-3,3	14,5	0,816	22,3
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	31,8
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	51,6
1845	Sjørfold	547	-6,9	1,9	0,781	27,6
1848	Steigen	403	4,4	13,4	0,847	35,2
1851	Lødingen	537	-10,6	-11,0	0,920	26,5
1853	Evenes - Evenássi	528	-4,8	4,9	0,870	32,9
1856	Røst	366	-17,0	-16,9	0,779	0,2
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	55,6
1865	Vågan	650	5,7	8,8	0,948	58,0
1866	Hadsel	605	1,7	2,7	0,902	46,6
1867	Bø	497	-2,6	10,9	0,904	36,4
1868	Øksnes	584	1,4	0,4	0,892	43,7
1870	Sortland - Suortá	670	4,8	5,5	0,931	56,6
1871	Andøy	517	-8,9	-14,5	0,935	27,1
1874	Moskenes	442	-12,4	-1,0	0,871	17,4
1875	Hamarøy	405	-5,5	-1,1	0,914	25,1
3101	Halden	842	6,2	4,2	0,946	70,3
3103	Moss	900	11,5	6,3	0,947	80,6
3105	Sarpsborg	877	9,9	25,9	0,947	81,6
3107	Fredrikstad	870	9,9	-2,2	0,954	75,4
3110	Hvaler	723	11,2	4,3	0,904	65,5
3112	Råde	836	17,9	31,3	0,938	87,9
3114	Våler (Viken)	824	24,0	19,7	0,915	89,6



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	
<b>Gjennomsnitt for hele landet<sup>1</sup></b>		<b>825</b>	<b>8,7</b>	<b>9,3</b>	<b>0,943</b>	<b>72,9</b>
3116	Skiptvet	792	5,9	-1,8	0,887	62,0
3118	Indre Østfold	858	9,8	5,1	0,941	75,3
3120	Rakkestad	785	6,5	-4,1	0,937	64,5
3122	Marker	732	1,4	1,2	0,920	55,5
3124	Aremark	662	-6,7	-7,3	0,922	40,0
3201	Bærum	966	11,3	8,3	0,949	85,3
3203	Asker	910	12,6	12,6	0,941	83,5
3205	Lillestrøm	940	17,8	23,2	0,939	93,5
3207	Nordre Follo	923	12,6	8,3	0,916	82,0
3209	Ullensaker	920	35,0	19,9	0,916	96,1
3212	Nesodden	850	12,9	19,5	0,932	80,8
3214	Frogn	891	4,1	6,7	0,926	70,7
3216	Vestby	877	22,3	49,3	0,900	93,4
3218	Ås	895	21,5	42,5	0,918	94,7
3220	Enebakk	827	7,9	11,7	0,903	70,3
3222	Lørenskog	978	36,4	21,5	0,911	100,0
3224	Rælingen	948	19,5	19,2	0,928	94,4
3226	Aurskog-Høland	797	12,5	10,9	0,937	75,2
3228	Nes	826	22,5	11,8	0,937	88,5
3230	Gjerdrum	880	16,3	11,5	0,905	83,3
3232	Nittedal	886	15,8	2,8	0,908	81,4
3234	Lunner	785	4,8	2,1	0,923	63,2
3236	Jevnaker	793	8,5	0,0	0,934	67,9
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	68,3
3301	Drammen	912	8,0	5,2	0,947	77,2
3303	Kongsberg	848	11,2	-3,5	0,913	72,7
3305	Ringerike	838	7,0	7,5	0,949	71,8
3310	Hole	832	6,6	15,0	0,934	71,7
3312	Lier	887	13,7	18,9	0,932	84,1
3314	Øvre Eiker	848	15,5	9,2	0,933	81,3
3316	Modum	812	8,9	3,7	0,921	69,8
3318	Krødsherad	656	-0,5	1,0	0,894	46,7
3320	Flå	617	4,5	18,8	0,914	54,7
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	
<b>Gjennomsnitt for hele landet<sup>1</sup></b>		<b>825</b>	<b>8,7</b>	<b>9,3</b>	<b>0,943</b>	<b>72,9</b>
3324	Gol	683	2,1	3,0	0,933	54,2
3326	Hemsedal	625	18,9	19,0	0,930	72,2
3328	Ål	635	2,1	1,4	0,944	51,2
3330	Hol	629	1,3	0,5	0,922	48,4
3332	Sigdal	663	-1,7	-1,3	0,920	46,9
3334	Flesberg	688	3,0	4,6	0,896	53,7
3336	Rollag	578	0,8	8,5	0,933	46,8
3338	Nore og Uvdal	530	-1,8	-0,1	0,941	39,3
3401	Kongsvinger	792	1,9	2,7	0,953	62,2
3403	Hamar	873	10,3	8,8	0,958	78,6
3405	Lillehammer	818	6,4	3,7	0,945	68,7
3407	Gjøvik	805	3,9	8,2	0,952	66,5
3411	Ringsaker	797	6,2	9,1	0,939	67,9
3412	Løten	790	4,8	6,6	0,907	63,5
3413	Stange	820	10,0	4,6	0,948	73,3
3414	Nord-Odal	708	-3,5	0,9	0,905	47,5
3415	Sør-Odal	777	3,4	9,4	0,933	63,2
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	65,8
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	23,8
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	50,3
3428	Alvdal	573	1,8	18,3	0,881	46,7
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	29,9
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	Sysseleltings- vekst	Herfindahls- indeksen 2022	Distrikts- indeksen
Nummer	Navn	SSB 2023	1.1.2013- 1.1.2023	4. kv. 2012- 4. kv. 2022	Omvendt	
<b>Gjennomsnitt for hele landet<sup>1</sup></b>		<b>825</b>	<b>8,7</b>	<b>9,3</b>	<b>0,943</b>	<b>72,9</b>
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	44,9
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	48,1
3442	Østre Toten	747	0,9	-4,8	0,933	55,3
3443	Vestre Toten	789	4,9	8,3	0,891	63,0
3446	Gran	801	0,1	-2,0	0,938	59,0
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	49,8
3454	Vang	541	2,4	-0,1	0,903	42,6
3901	Horten	874	4,1	4,6	0,900	67,5
3903	Holmestrand	837	17,8	18,5	0,933	85,2
3905	Tønsberg	879	16,6	10,8	0,949	85,9
3907	Sandefjord	861	6,5	7,9	0,953	73,1
3909	Larvik	842	5,9	4,7	0,951	70,3
3911	Færder	846	5,1	-0,2	0,939	68,0
4001	Porsgrunn	855	4,7	1,4	0,958	69,6
4003	Skien	849	5,5	5,5	0,945	70,2
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	56,4
4014	Kragerø	755	-2,7	-6,1	0,943	52,2
4016	Drangedal	645	-1,2	2,6	0,916	46,8
4018	Nome	709	-1,0	-7,8	0,941	50,5
4020	Midt-Telemark	731	10,5	7,5	0,939	68,2
4022	Seljord	650	-0,2	-8,5	0,915	45,8
4024	Hjartdal	599	-1,3	19,8	0,829	42,4
4026	Tinn	595	-7,1	-8,9	0,943	36,0

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	
<b>Gjennomsnitt for hele landet<sup>1</sup></b>		<b>825</b>	<b>8,7</b>	<b>9,3</b>	<b>0,943</b>	<b>72,9</b>
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	47,6
4201	Risør	709	-0,6	-3,4	0,944	52,1
4202	Grimstad	809	13,9	16,0	0,945	79,1
4203	Arendal	805	5,9	-1,2	0,951	66,6
4204	Kristiansand	832	13,6	9,0	0,957	79,6
4205	Lindesnes	733	5,2	11,0	0,944	63,2
4206	Farsund	686	4,4	4,7	0,901	55,4
4207	Flekkefjord	689	1,7	1,2	0,948	54,6
4211	Gjerstad	661	-2,5	17,4	0,875	47,3
4212	Vegårshei	653	7,9	-11,8	0,910	54,0
4213	Tvedestrand	729	2,0	1,5	0,933	56,7
4214	Froland	726	13,8	58,8	0,891	73,3
4215	Lillesand	788	13,8	24,3	0,920	78,1
4216	Birkenes	705	9,2	9,0	0,896	62,6
4217	Åmli	591	-1,6	10,1	0,908	43,9
4218	Iveland	624	4,8	-4,2	0,855	47,1
4219	Evje og Hornnes	691	9,8	10,7	0,911	63,6
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	46,9
4223	Vennesla	775	11,2	10,2	0,932	71,9
4224	Åseral	536	-0,1	-12,7	0,764	31,2
4225	Lyngdal	695	10,4	5,1	0,902	62,8
4226	Hægebostad	575	4,9	12,1	0,914	50,8
4227	Kvinesdal	650	2,1	-1,1	0,922	50,4
4228	Sirdal	575	0,3	1,0	0,918	43,6
4601	Bergen	895	8,0	8,8	0,963	77,8
4602	Kinn	663	-0,6	-1,3	0,955	50,2
4611	Etne	604	0,8	-2,6	0,936	46,3
4612	Sveio	673	6,1	7,6	0,894	56,7
4613	Bømlo	644	4,2	1,1	0,929	53,2
4614	Stord	746	5,2	4,8	0,861	58,0

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	
<b>Gjennomsnitt for hele landet<sup>1</sup></b>		<b>825</b>	<b>8,7</b>	<b>9,3</b>	<b>0,943</b>	<b>72,9</b>
4615	Fitjar	603	6,7	-12,4	0,913	49,4
4616	Tysnes	578	6,4	16,3	0,907	53,2
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	64,0
4622	Kvam	674	-0,6	-2,1	0,945	50,1
4623	Samnanger	683	2,5	-1,8	0,925	53,1
4624	Bjørnafjorden	766	16,6	16,2	0,938	78,9
4625	Austevoll	598	9,5	2,9	0,875	53,3
4626	Øygarden	769	14,6	2,2	0,941	74,0
4627	Askøy	810	11,8	20,1	0,938	77,4
4628	Vaksdal	644	-6,2	-18,0	0,913	36,5
4629	Modalen	530	-0,8	-10,9	0,901	35,8
4630	Osterøy	717	6,2	9,0	0,913	61,1
4631	Alver	731	10,1	5,9	0,944	67,5
4632	Austrheim	641	0,8	-6,3	0,826	41,7
4633	Fedje	436	-9,8	-32,2	0,874	14,8
4634	Masfjorden	552	-2,5	1,9	0,914	38,9
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	63,9
4641	Aurland	528	3,6	13,8	0,912	46,5
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	51,2
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	56,9
4648	Bremanger	476	-11,7	-6,9	0,890	20,3
4649	Stad	607	3,2	4,1	0,946	51,3
4650	Gloppen	617	3,8	1,5	0,942	51,8

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	
<b>Gjennomsnitt for hele landet<sup>1</sup></b>		<b>825</b>	<b>8,7</b>	<b>9,3</b>	<b>0,943</b>	<b>72,9</b>
4651	Stryn	603	2,0	-0,1	0,941	48,4
5001	Trondheim	885	14,6	16,1	0,959	85,8
5006	Steinkjer	721	-1,1	-3,3	0,943	52,3
5007	Namsos	690	-2,8	-4,9	0,939	47,7
5014	Frøya	531	19,6	41,9	0,819	62,6
5020	Osen	459	-10,5	-6,6	0,906	21,5
5021	Oppdal	666	6,8	6,8	0,936	59,2
5022	Rennebu	602	-2,1	-3,6	0,900	40,7
5025	Røros	644	0,2	-2,9	0,944	48,7
5026	Holtålen	524	-1,6	-6,6	0,934	37,3
5027	Midtre Gauldal	657	-2,1	-10,6	0,912	43,5
5028	Melhus	776	10,6	13,1	0,928	71,7
5029	Skaun	746	18,2	22,2	0,920	79,6
5031	Malvik	807	12,1	4,9	0,926	73,5
5032	Selbu	643	2,8	1,5	0,932	51,8
5033	Tydal	519	-12,9	-11,6	0,923	22,7
5034	Meråker	626	-3,3	-10,1	0,936	41,6
5035	Stjørdal	802	9,7	5,8	0,945	71,8
5036	Frosta	657	0,7	0,0	0,894	47,9
5037	Levanger	752	6,6	6,9	0,935	64,7
5038	Verdal	747	3,2	-0,3	0,925	58,4
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	18,6
5045	Grong	593	-6,9	-5,4	0,909	35,0
5046	Høylandet	525	-3,7	-11,0	0,900	32,1
5047	Overhalla	611	5,0	6,5	0,913	52,1
5049	Flatanger	475	-4,3	15,2	0,789	28,5
5052	Leka	386	1,4	-0,4	0,832	26,9
5053	Inderøy	670	2,2	2,3	0,929	53,0
5054	Indre Fosen	621	-2,0	-7,0	0,948	44,1
5055	Heim	588	-3,4	0,9	0,927	40,8
5056	Hitra	551	10,7	10,2	0,910	55,0
5057	Ørland	603	6,6	13,9	0,935	56,3
5058	Åfjord	512	0,4	12,3	0,907	41,3

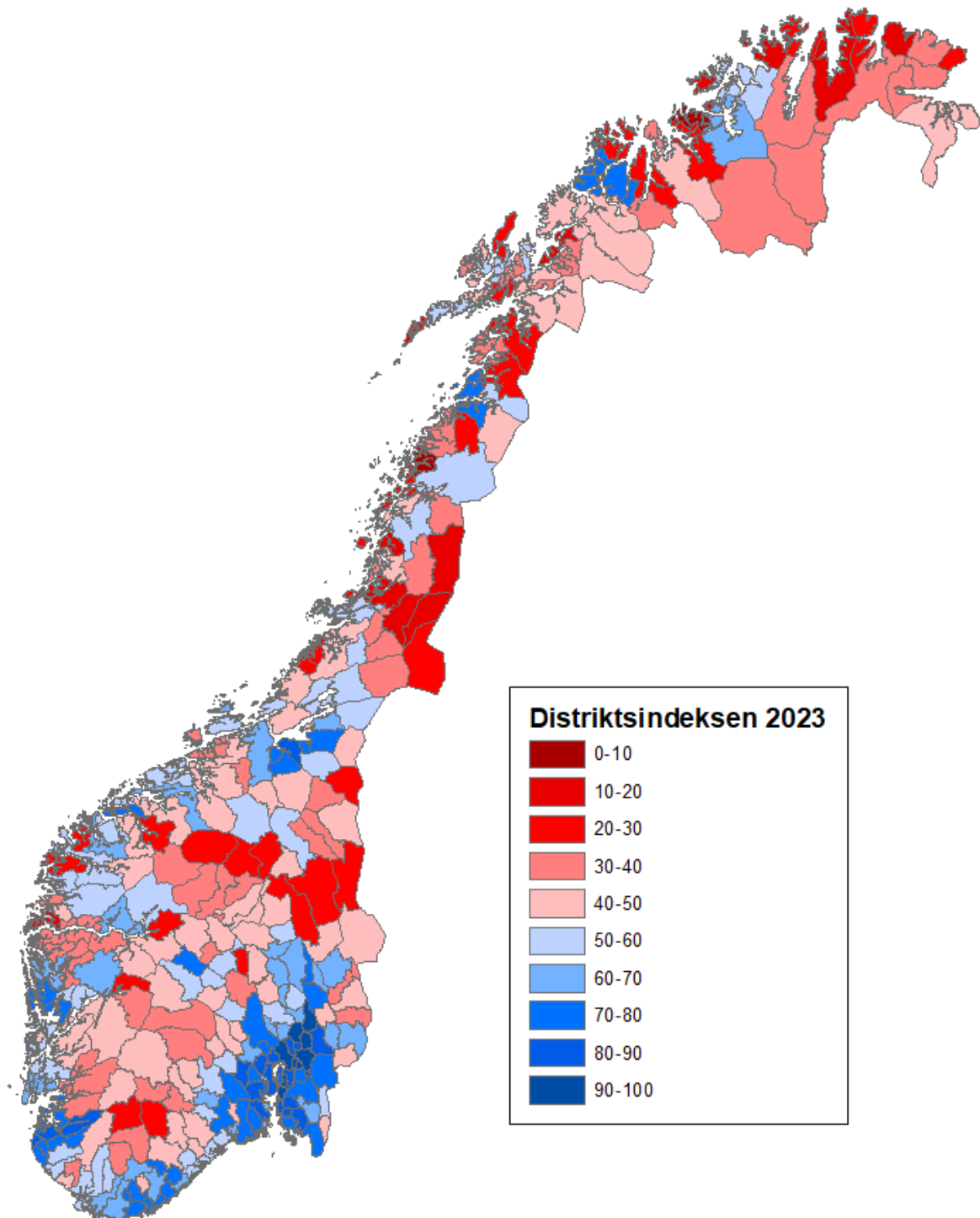
Kommune		Sentralitet	Befolknings- vekst	Sysselettings- vekst	Herfindahls- indeksen 2022	Distrikts- indeksen
Nummer	Navn	SSB 2023	1.1.2013- 1.1.2023	4. kv. 2012- 4. kv. 2022	Omvendt	
<b>Gjennomsnitt for hele landet<sup>1</sup></b>		<b>825</b>	<b>8,7</b>	<b>9,3</b>	<b>0,943</b>	<b>72,9</b>
5059	Orkland	728	6,0	12,8	0,948	64,4
5060	Nærøysund	581	5,2	11,8	0,936	52,8
5061	Rindal	607	-5,0	-11,6	0,911	36,7
5501	Tromsø	803	10,9	15,1	0,954	75,7
5503	Harstad	738	2,5	2,8	0,946	58,9
5510	Kvæfjord	587	-7,0	-8,7	0,924	34,5
5512	Tjeldsund	542	-0,3	-1,0	0,924	40,6
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	45,2
5522	Salangen	552	-7,7	-3,2	0,900	31,1
5524	Målselv	576	2,3	1,5	0,934	46,9
5526	Sørreisa	610	0,6	5,0	0,905	46,4
5528	Dyrøy	496	-11,3	-15,2	0,880	19,8
5530	Senja	611	0,5	6,7	0,924	47,8
5532	Balsfjord	557	-0,8	-4,9	0,929	40,5
5534	Karlsøy	452	-6,3	3,0	0,842	24,0
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	32,9
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	65,9
5603	Hammerfest	682	1,8	-0,7	0,947	53,7
5605	Sør-Varanger	634	-1,2	-6,7	0,945	45,8
5607	Vadsø	641	-9,2	-11,3	0,939	36,0
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	38,1
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	
<b>Gjennomsnitt for hele landet<sup>1</sup></b>		<b>825</b>	<b>8,7</b>	<b>9,3</b>	<b>0,943</b>	<b>72,9</b>
5626	Gamvik	407	-0,8	5,5	0,748	25,7
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	33,2
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)