

Kend din Kommune

Brug nøgletal i styringen



2025

KL

Forord

Kend din Kommune 2025

Hvor mange årsværk bruger kommunerne på ledelse og administration? Hvorfor er der så store forskelle i kommunernes udgifter til botilbud? Og hvor stor en andel af SOSU-ansatte på ældreområdet arbejder på fuldtid? Disse spørgsmål – og mange flere – bliver belyst i årets udgave af Kend din Kommune 2025.

Årets nøgletal giver et detaljeret indblik i kommunernes aktiviteter og ressourcer og viser, hvordan politisk prioritering, socioøkonomiske faktorer og organisatoriske forskelle kan påvirke resultaterne. Nøgletallene fortæller ikke hele historien og giver ikke alle svarene, men de udgør et solidt grundlag for at understøtte lokal ledelse, styring og prioritering.

Kommunerne står overfor en stadig mere kompleks virkelighed med

stigende udgifts- og aktivitetspres. En voksende andel af ældre borgere kræver pleje og omsorg, og borgernes forventninger til den lokale service er høje. Samtidig stiger antallet af børn med særlige behov, og områder som klima og bæredygtighed kræver nye løsninger. Regeringens reformer stiller yderligere krav til kommunernes evne til at omsætte nationale visioner til lokale løsninger med fokus på frisættelse, borgerens rolle og samspil med andre aktører. For at kunne levere fremtidens velfærd skal kommunerne arbejde smartere gennem innovation, digitalisering og tættere samarbejde på tværs af sektorer og faggrupper.

KL har igen samlet relevante nøgletal på tværs af sektorområderne for at styrke dialogen om den kommunale velfærd – både internt i kommunen

og på tværs af kommuner. Kend din Kommune 2025 giver dig et overblik over, hvordan din kommune placerer sig i forhold til andre kommuner og skaber grundlag for styringsdialog og udvikling. Sammenligning af nøgletal kan hjælpe med at identificere potentialer for effektivisering, forbedring og frigørelse af ressourcer til politiske prioriteringer.

KL håber, at Kend din Kommune 2025 inspirerer til nye indsigter om din kommunes styrker og udfordringer, og samtidig skaber et grundlag for politiske drøftelser om mål, prioriteringer og omstillingen til fremtidens velfærdsløsninger.

KL, januar 2025

Nøgletallene til Kend din Kommune 2025

Nøgletallene til Kend Din Kommune 2025 er baseret på de senest tilgængelige data fra de angivne datakilder. Flere af nøgletallene er udarbejdet på baggrund af data fra det fælleskommunale ledelsesinformationssystem, FLIS. Det sikrer et aktuelt og solidt datagrundlag og giver FLIS-tilmeldte kommuner mulighed for at nedbryde nøgletallene yderligere og lave mere detaljerede analyser.

Ændringer i de enkelte nøgletal ift. forrige år vises med en grøn eller rød trekant eller en blå streg. Disse angiver, om kommunen har opnået en hhv. højere, lavere eller uændret placering på et nøgletal sammenlignet med andre kommuner. Din kommune kan fx godt have reduceret sine udgifter ift. sidste år, men stadig få en lavere placering, hvis de øvrige

kommuner har reduceret deres udgifter endnu mere. Hvis feltet er tomt, skyldes det enten manglende data for sammenligningsåret eller introduktionen af et nyt nøgletal.

Løbende datakorrektioner og opdateringer kan gøre, at de præcise tal i publikationen er svære at genskabe lokalt. Ønsker I at beregne nøgletallene i jeres egen kommune kan I kontakte KL for definitioner og datagrundlag.

Find det hele på:

<https://www.kl.dk/oekonomi-og-administration/oekonomi-og-styring/kend-din-kommune>. Alle data fra årets publikation kan downloades via KL Databank i FLIS DAP og FLIS datapakker.

Indhold

1.0 Økonomi Side 06

- 1.1 Hvordan har serviceudgifterne udviklet sig i jeres kommune? Side 06
- 1.2 Er jeres økonomi i balance? Side 08
- 1.3 Hvor meget bruger I på anlægsprojekter? Side 10
- 1.4 Hvor stor er jeres kassebeholdning? Side 12
- 1.5 Hvor stor er jeres gæld? Side 14

2.0 Dagtilbud Side 16

- 2.1 Hvad er jeres udgifter til dagtilbud pr. 0-5-årige? Side 16
- 2.2 Hvor meget sygefravær har jeres pædagogiske personale? Side 18
- 2.3 Hvad er den gennemsnitlige arbejdstid blandt personalet i jeres daginstitutioner? Side 20
- 2.4 Hvornår starter børn i skole hos jer? Side 22

3.0 Folkeskole Side 24

- 3.1 Hvad koster en elev i jeres kommune? Side 24
- 3.2 Hvor højt er lærernes sygefravær i jeres kommune? Side 26
- 3.3 Segregeres færre elever i din kommune ift. sidste år? Side 28
- 3.4 Hvad er karaktergennemsnittet på jeres skoler? Side 30
- 3.5 Hvor mange af jeres elever er i gang med en ungdomsuddannelse 15 måneder efter? Side 32
- 3.6 Hvad koster et barn i skolefritidsordningen i jeres kommune? Side 34

4.0 Udsatte børn og unge Side 36

- 4.1 Hvordan har udgifterne til udsatte børn og unge udviklet sig? Side 36
- 4.2 Hvad er jeres udgifter til anbringelser? Side 38
- 4.3 Hvor meget satser I på forebyggelse til udsatte børn og unge? Side 40
- 4.4 Hvor mange underretninger modtager I? Side 42
- 4.5 Hvor mange børn og unge har psykiatriske diagnoser? Side 44

5.0 Udsatte voksne og handicap Side 46

- 5.1 Har I høje udgifter på det specialiserede voksenområde? Side 46
- 5.2 Hvordan har udgifterne på det specialiserede voksenområde udviklet sig? Side 48
- 5.3 Hvordan har jeres udgifter til private botilbud udviklet sig? Side 50
- 5.4 Har I mange brugere af botilbud? Side 52
- 5.5 Har I dyre botilbud? Side 54
- 5.6 Hvordan har jeres udgifter til herberger udviklet sig? Side 56

6.0 Ældre Side 58

- 6.1 Hvad er jeres udgifter til pleje og omsorg pr. 67+-årige? Side 58
- 6.2 Hvad er jeres udgifter til pleje og omsorg pr. 80+-årige? Side 60
- 6.3 Hvor stor en andel af jeres 67-79-årige modtager hjemmehjælp? Side 62
- 6.4 Hvor stor en andel af jeres 80+-årige modtager hjemmehjælp? Side 64
- 6.5 Hvor mange timers hjemmehjælp modtager jeres 67-79-årige? Side 66
- 6.6 Hvor mange timers hjemmehjælp modtager jeres 80+-årige? Side 68
- 6.7 Hvor stor en andel af jeres SOSU-ansatte på ældreområdet er på fuldtid? Side 70

7.0 Sundhed **Side 72**

7.1	Hvad er udgifterne til sundhed i din kommune?	Side 72
7.2	Hvordan udvikler udgifterne til hjemmesygepleje sig?	Side 74
7.3	Hvordan er jeres udvikling i syge- og sundhedspersonale?	Side 76
7.4	Hvor mange af jeres sygehusophold er forebyggelige?	Side 78
7.5	Hvad er det gennemsnitlige antal somatiske liggelag?	Side 80
7.6	Hvor stor en andel af jeres somatiske genindlæggelser er akutte?	Side 82

8.0 Beskæftigelse og integration **Side 84**

8.1	Hvad er jeres udgifter til offentlig forsørgelse?	Side 84
8.2	Hvor gode er I til at få A-dagpengemodtagere i selvforsørgelse?	Side 86
8.3	Hvor gode er I til at få job- og uddannelsesparate i selvforsørgelse?	Side 88
8.4	Hvor gode er I til at få aktivitetsparate afklaret eller i selvforsørgelse?	Side 90
8.5	Har kommunen mange borgere med andre udfordringer end ledighed?	Side 92
8.6	Hvor gode er I til at få fleksjobbere i arbejde?	Side 94

9.0 Administration **Side 96**

9.1	Hvor meget personale bruger I på administration og ledelse?	Side 96
9.2	Hvad er jeres udgifter til central administration?	Side 98
9.3	Hvor højt er jeres medarbejderes sygefravær?	Side 100
9.4	Hvor mange ansatte har I?	Side 102
9.5	Er kommunen kommet tilsluttet det nye inddrivelsessystem?	Side 104

10.0 Indkøb **Side 106**

10.1	Hvor meget konkurrenceudsætter I?	Side 106
10.2	Hvor mange fælles forpligtende indkøbsaftaler tilslutter I jer?	Side 108
10.3	Hvor meget køber I ind for pr. indbygger?	Side 110
10.4	Hvor mange leverandører har I pr. 1.000 indbyggere?	Side 112
10.5	Hvor stor en andel af jeres fakturaer har en værdi på under 250 kr.?	Side 114
10.6	Hvor stor en andel af jeres indkøb er e-handlet?	Side 116

11.0 Klima og miljø **Side 118**

11.1	Hvor grøn er jeres kommunes bilflåde?	Side 118
11.2	Hvor meget vedvarende energi bruger I?	Side 120
11.3	Hvor mange olie- og gasfyr er der i jeres kommune?	Side 122

12.0 Kultur og fritid **Side 124**

12.1	Hvor meget bruger I på kultur og fritid?	Side 124
12.2	Hvor meget bruger I på biblioteker?	Side 126
12.3	Hvor mange anlægsudgifter har I til idræts- og fritidsfaciliteter?	Side 128

KL FLIS

11.1 Hvor grøn er jeres kommunes bilflåde?

Hvorfor er det interessant?

Den kommunale sektors andel af Danmarks samlede CO₂-udledning er begrænset, hvis man kun opgør udledningen fra kommunernes drift og egne aktiviteter. Omvendt er der stor signalværdi i at fejle for egen dør, og en af de væsentlige poster i kommunens eget CO₂-regnskab er brændstofforbruget i den kommunale bilflåde. Derfor er den løbende udskiftning af bilparken til grønne biler et vigtigt led i omstillingen og opgørelser viser, at omstillingen er godt i gang. Samlet set er den gennemsnitlige andel af elbiler i den kommunale bilflåde steget fra 16,0 pct. i 2023 til 21,2 pct. i 2024.

Til videre drøftelse

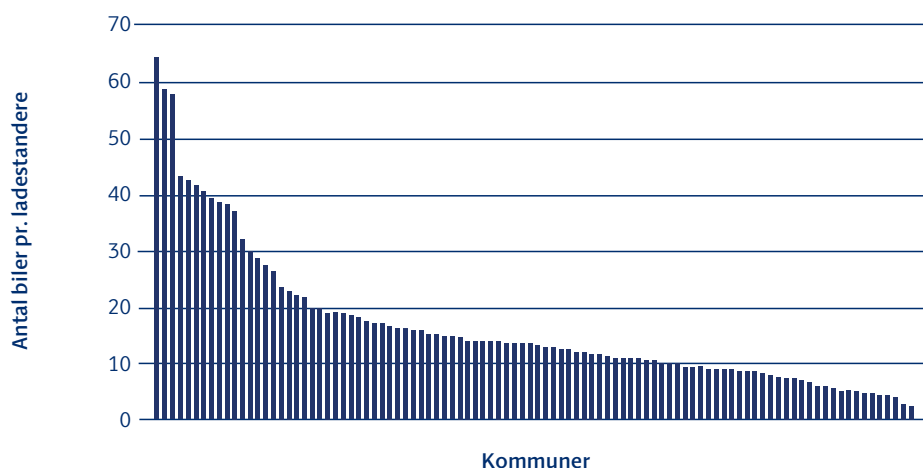
Med udgangspunkt i nøgletallet kan det være relevant at drøfte følgende spørgsmål:

- Har kommunen en plan for omstilling til grøn bilflåde?
- Er der lokale forhold, der vanskeliggør omstillingen til en grøn bilflåde?
- Har kommunen en plan for optimering af kørslen?
- Udnytter kommunen mulighederne for at købe "grøn" benzin?
- Hvilke overvejelser har kommunen gjort ift. at stille de kommunale ladestandere til rådighed for offentligheden og medarbejdere?
- Hvad er den aktuelle alder på kommunens bilflåde, og hvornår skal der ske en større udskiftning?
- Påtænker kommunen at supplere med andre transportmidler, fx el- og specialcykler, til erstatning for kommunale biler?

Udrulning af ladeinfrastruktur er godt igang

Elbiler tager en stadig større andel af bilsalget. Mange private ejere etablerer ladestandere i indkørslen, mens opladning ikke er lige så enkelt for beboere i etageejendomme eller gæster. Fra april 2022 har kommunerne haft hjemmel til at understøtte opsætningen af offentligt tilgængelige ladestandere på kommunale arealer. Kommunerne er i fuld gang med at etablere ladestandere og dermed skabe større sikkerhed for borgerne omkring udrulningen af infrastrukturen til opladning. Forventningen er, at antallet af offentligt tilgængelige ladestandere fortsat vil stige kraftigt de kommende år.

Grønne biler pr. ladestandere i kommunerne



Andel grønne biler af kommunens samlede bilflåde i 2024, pct.

Samsø	78,9	▼
Ballerup	60,0	▲
Læsø	56,3	▼
Holbæk	56,1	▲
Furesø	55,9	▼
Frederiksberg	52,5	▼
Gladsaxe	51,4	▼
Lejre	48,1	▼
Solrød	47,6	▲
Fredensborg	46,5	▲
Hedensted	46,5	▲
Mariagerfjord	44,6	▲
Aarhus	43,9	▲
København	43,3	▼
Albertslund	42,5	▼
Rødovre	42,1	▼
Svendborg	41,5	▲
Glostrup	41,3	▼
Tårnby	40,7	▼
Ishøj	39,4	▼
Høje-Taastrup	38,8	▲
Hillerød	38,6	▼
Syddjurs	37,3	▲
Silkeborg	35,3	▲
Assens	33,1	▲
Vallensbæk	32,7	▼
Lemvig	31,9	▼
Middelfart	29,2	▼
Hjørring	28,9	▼
Fredericia	28,8	▼
Sorø	28,5	▲
Årø	26,8	▼
Egedal	26,8	▲
Gentofte	26,7	▲
Ringkøbing-Skjern	26,6	▲
Nyborg	25,5	▲
Viborg	24,6	▼
Frederikssund	23,2	▼
Aabenraa	22,3	▲
Odense	22,0	▼
Hvidovre	22,0	▼
Ringsted	21,8	▼
Norddjurs	21,6	▼
Vordingborg	20,0	▼
Herlev	19,7	▼
Skanderborg	19,0	▼
Næstved	18,7	▼
Brøndby	18,3	▼
Gribskov	17,3	▲
Horsens	16,1	▼
Roskilde	15,9	▲
Skive	15,5	▲
Favrskov	15,1	▲
Bornholm	15,0	▲
Helsingør	14,8	▲
Kerteminde	14,5	▼
Nordfyns	14,0	▼
Struer	13,3	▼
Lynby-Taarbæk	12,7	▼
Rebild	12,6	▼
Odder	11,7	▼
Allerød	11,5	▼
Aalborg	10,7	▼
Stevns	10,6	▼
Rudersdal	10,4	▲
Dragør	10,0	▼
Thisted	9,8	▼
Sønderborg	8,6	▼
Hørsholm	8,6	▼
Odsherred	7,3	▼
Herning	6,7	▲
Vejle	6,3	▼
Guldborgsund	5,7	▼
Esbjerg	5,6	▼
Randers	5,4	▼
Slagelse	5,3	▼
Vejen	5,3	▲
Ikast-Brande	5,2	▼
Frederikshavn	4,7	▼
Kolding	3,3	▲
Jammerbugt	2,2	▼
Tønder	2,2	▼
Lolland	2,0	▼
Kalundborg	1,9	▼
Billund	1,7	▲
Holstebro	1,6	▲
Langeland	1,5	▼
Varde	1,1	▼
Køge	1,1	▼
Greve	0,8	▼
Morsø	0,8	▼
Brønderslev	0,7	▼
Haderslev	0,6	▼
Faaborg-Midtfyn	0,5	▲
Vesthimmerlands	0,5	▼
Faxe	0,0	-
Halsnæs	0,0	-
Fanø	-	/

▲ Angiver ændring i kommunens
▼ placering i forhold til året før

Andel grønne biler af kommunens samlede bilflåde i 2024, pct.



Figur: Data fra GeoFA, @geodanmark, Figuren viser antallet af elbiler per ladestander per 1. september 2024 fordelt på kommuner.

11.2 Hvor meget vedvarende energi bruger I?

Hvorfor er det interessant?

Det danske samfund skal fremadrettet drives af vedvarende energi (VE). Det kræver en omfattende elektrificering af husholdninger, industrien og transporten, ligesom der skal ske en stor omstilling af varmeforsyningen. Det er vigtigt, at denne omstilling i høj grad baseres på VE-produktion, såsom land- og havbaserede vindmøller, solceller på marker og tage samt biogas, geotermi mv. VE er én af hjørnesteenene i kommunernes klimaindsatser og én af de indsatser, som flest kommuner prioriterer i deres klimaplaner for at nå målet om klimaneutralitet i 2050.

Til videre drøftelse

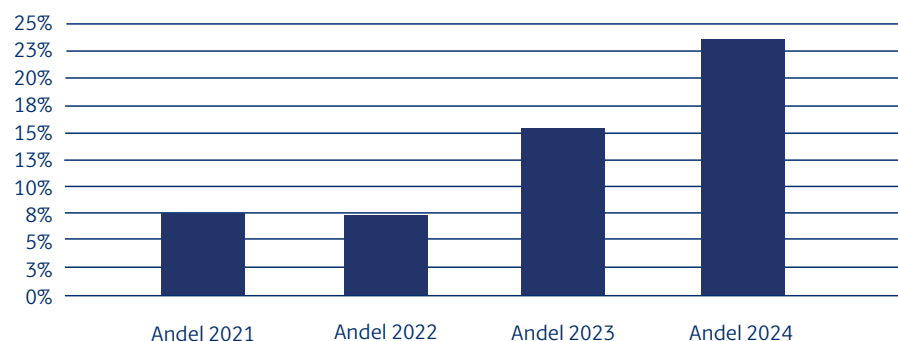
Der skal ske en massiv udbygning med VE i kommunerne frem mod 2030. Det er dog ikke muligt for alle kommuner at blive selvforsynende med VE, og mange kommuner oplever adskillige barrierer for opstilling af VE. Følgende spørgsmål kan i denne sammenhæng overvejes:

- Har I vedtaget en plan for eller sat konkrete mål for opstilling af VE?
- Er der planer for tilstrækkelig udbygning af elnettet til at håndtere elektrificeringen i jeres kommune?
- Er der inspiration at hente fra andre kommuner, der sætter meget VE op, fx ift. gode modeller og borgerinddragelse?
- Hvilke virkemidler er vigtigst for kommunen at få styrket, hvis der skal placeres mere VE inden for geografin?
- Hvordan er fordelingen af VE-produktionen fra vind, sol, biogas mv. i kommunen?

Kommunerne baner vejen for solcellerne

Kommunerne har store ambitioner på VE-området, og det er nødvendigt, hvis vi i fællesskab skal indfri den nationale målsætning om en firedobling af VE på land inden 2030. Figuren illustrerer dog, at flere kommuner vurderer, at omstillingen i energisektoren er blevet vanskeligere. I 2024 mener knap hver fjerde kommune, at det i høj grad eller meget høj grad er vanskeligt at reducere udledningen i sektoren. Dette kan i overvejende grad hænge sammen med, at udrulningen af fjernvarme har tabt momentum i 2024 sammenlignet med årene 2021 og 2022, hvor energikrisen og gaspriserne var på sit højeste, og det var mere økonomisk attraktivt for danskerne at skifte gasfyret ud med grønne alternativer.

Udviklingen i andelen af kommuner, som angiver, at det er vanskeligt at reducere udledningen fra energisektoren



Diagrammet er opgjort ud fra andelen af kommuner, som har svaret "i høj grad" eller "i meget høj grad" til spørgsmålet: "Hvor vanskeligt vurderer du, at det er at reducere udledningen i din kommunes geografi fra energisektoren?".

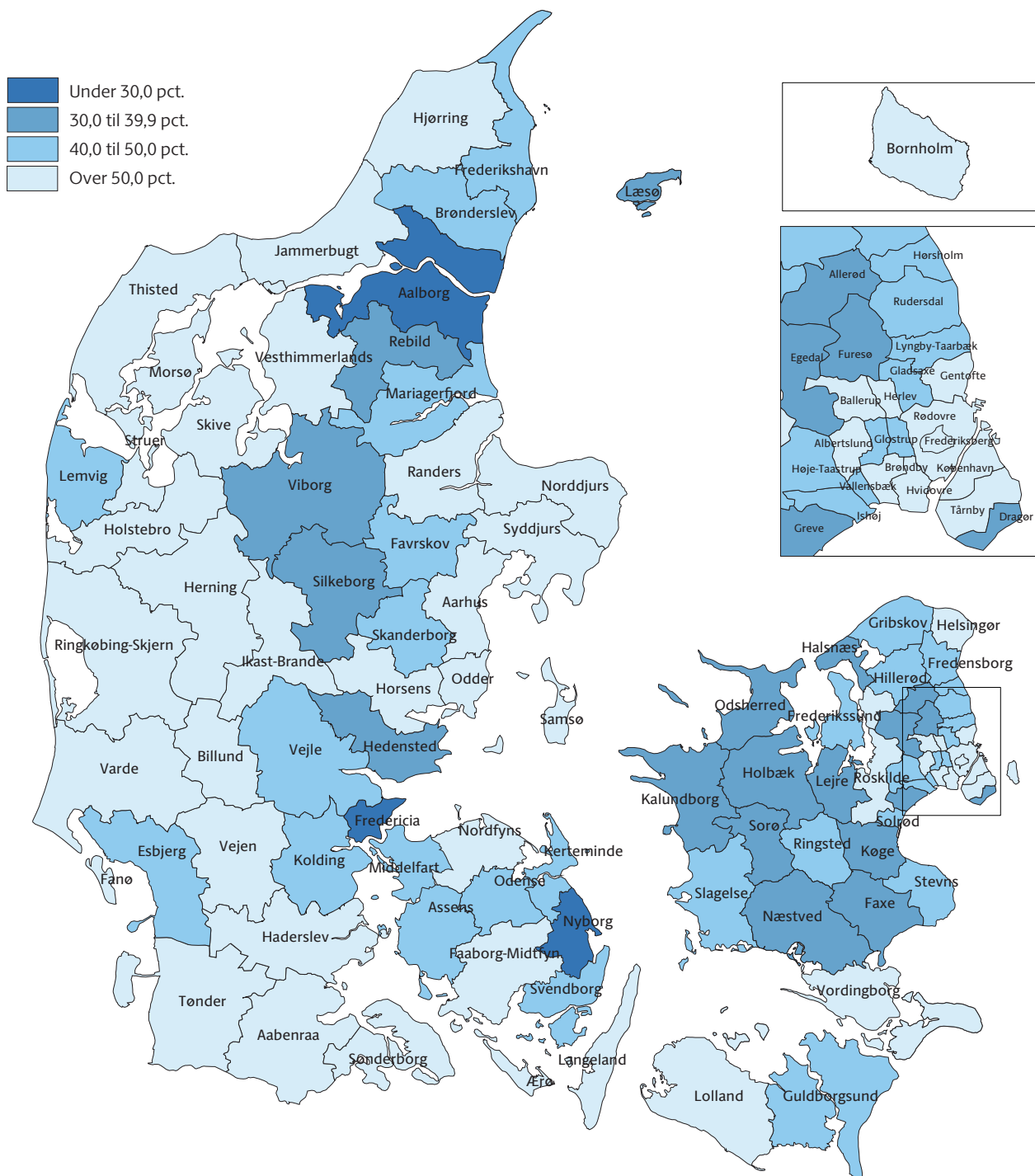
Andel energi og varme, der kommer fra vedvarende energi i 2022, pct

Frederiksberg	73,6	–
Skive	70,4	▲
København	69,8	▼
Billund	69,3	–
Ringkøbing-Skjern	67,3	▲
Vesthimmerlands	63,8	▼
Morsø	63,2	▲
Syddjurs	63,0	▲
Struer	62,4	▼
Aabenraa	62,2	▲
Hjørring	61,7	▲
Haderslev	60,5	▲
Nordfyns	60,1	▼
Bornholm	59,5	▲
Sønderborg	59,3	▲
Faaborg-Midtfyn	58,3	▲
Samsø	58,2	▼
Hvidovre	58,0	▲
Vejen	58,0	▲
Randers	57,4	▲
Odder	57,3	▼
Varde	57,3	▲
Holstebro	56,8	▼
Langeland	56,8	▼
Horsens	56,7	▲
Ikast-Brande	56,7	▲
Thisted	55,6	▲
Herning	55,4	▼
Norddjurs	55,1	▼
Vordingborg	54,9	▲
Tønder	54,9	▲
Ballerup	54,8	▲
Tårnby	54,7	▲
Herlev	54,7	▼
Gentofte	54,4	▼
Albertslund	53,5	▼
Jammerbugt	52,4	▼
Lolland	52,3	▼
Aarhus	52,2	▼
Fanø	51,4	▼
Helsingør	51,1	▲
Brøndby	51,0	▼
Ærø	50,9	▼
Roskilde	50,7	▼
Svendborg	49,0	▲
Kerteminde	49,0	▲
Gribskov	48,9	▲
Vejle	48,7	▼
Høje-Taastrup	48,4	▼
Favrskov	48,3	▲
Ringsted	47,7	▲
Guldborgsund	47,3	▼
Gladsaxe	47,3	▲
Brønderslev	47,1	▲
Solrød	47,0	▼
Rødovre	46,9	▼
Kolding	46,7	–
Glostrup	46,5	▼
Ishøj	46,1	▼
Lyngby-Taarbæk	46,0	▲
Odense	45,6	▼
Mariagerfjord	45,5	▲
Lemvig	45,4	▼
Hørsholm	45,4	▼
Skanderborg	45,2	▼
Midelfart	44,6	▼
Esbjerg	44,5	▼
Stevns	44,3	▲
Rudersdal	42,3	▲
Vallensbæk	41,9	▼
Slagelse	41,7	▼
Assens	41,7	▼
Hillerød	41,6	▲
Frederikshavn	41,4	▼
Fredensborg	41,2	▼
Frederikssund	40,0	▲
Egedal	39,9	▲
Hedensted	39,9	▲
Faxe	39,6	▼
Viborg	39,5	▲
Næstved	39,3	▼
Læsø	39,1	▼
Dragør	38,8	▲
Rebild	38,8	▼
Odsherred	38,1	▼
Allerød	37,8	▲
Halsnæs	37,7	▼
Holbæk	37,3	▼
Greve	37,3	▼
Furesø	37,2	▲
Sorø	37,2	▲
Kalundborg	37,0	▼
Silkeborg	33,8	▲
Lejre	33,7	▼
Køge	32,2	▼
Fredericia	28,9	▼
Aalborg	26,7	▲
Nyborg	25,1	▼

▲ Angiver ændring i kommunens
▼ placering i forhold til året før

Kort:

Andel energi og varme, der kommer fra vedvarende energi i 2022, pct



Data

Tabel: Tabellen viser andelen af el- og varmekonsum fra vedvarende energi på kommuneniveau. Tabellen baserer sig på seneste opgjorte år (2022). Kilde: Energi- og CO₂-regnskabet på Energistyrelsens hjemmeside

Figur: Grafen viser udviklingen i andelen af kommuner, som angiver, at det er vanskeligt at reducere udledningen fra energisektoren i kommunens geografi. Kilde: KL's Klimabarometer

11.3 Hvor mange olie- og gasfyr er der i jeres kommune?

Hvorfor er det interessant?

Danmark står fortsat over for en ambitiøs grøn omstilling af varmesektoren med en ambition om, at ingen boliger skal opvarmes med gas i 2035. Kommunerne arbejder intensivt på at godkende konverteringsprojekter, der understøtter de kommunale varmeplaner og sikrer, at fjernvarme rulles ud i relevante områder. Siden 2022 er antallet af gasfyrsovarmede hjem også faldet markant. Der er dog stadig lang vej igen, før alle olie- og gasfyr er erstattet af grønne alternativer. Gaspriserne er faldet, og anlægspriserne er steget, hvilket gør det mindre økonomisk attraktivt for borgerne at konvertere væk fra deres gasfyr.

Til videre drøftelse

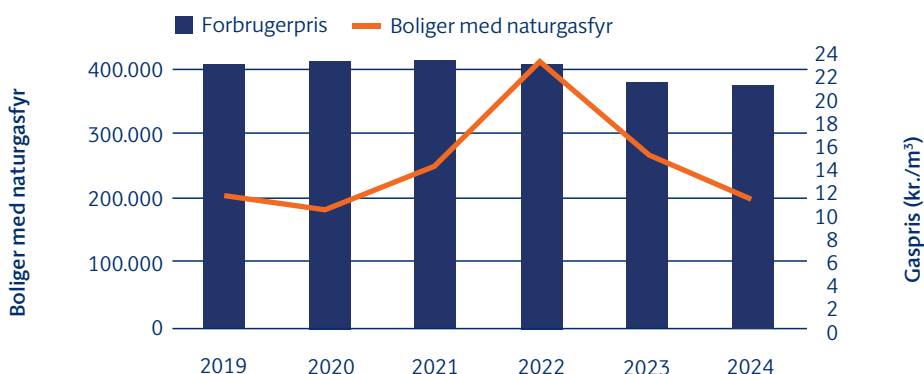
Med udgangspunkt i nøgletallet kan det være relevant at drøfte følgende spørgsmål:

- Hvad er status for borgernes tilslutning til eventuelle fjernvarmeprojekter i jeres kommune?
- Gør kommunen borgerne opmærksomme på statens eksisterende tilskudspuljer?
- Hvad gør kommunen for at udskifte olie- og gasfyr i kommunens egne bygninger?
- Laver kommunen borgerrettede kampagner om energieffektivisering og energirenovering?
- Har kommunen mål for energieffektivisering og energirenovering af egne bygninger?
- Har kommunen et godt samarbejde med forsyningsselskabet om at fremme grøn varme?

Kommunerne understøtter udfasningen af naturgas i danske hjem

KL og regeringen indgik i sommeren 2022 en aftale, der skulle sætte tempo på udrulningen af fjernvarme og understøtte en hurtigere udfasning af gasforbruget i de danske boliger. Kommunerne har siden lavet varmeplaner, der udpeger områder med potentiale for fjernvarme, ligesom de har sendt breve til alle ejendomssejere om deres muligheder for at komme af med gassen. Den store reduktion i antallet af gasfyr blev yderligere forceret af de stigende gaspriser, som energikrisen i vinteren 2022/2023 førte med sig. Nu er gaspriserne faldet, og det kan være én af hovedårsagerne til, at konverteringerne væk fra gasopvarmning i de danske hjem sker langsommere nu end i årene 2022 og 2023.

Gaspriser samt boliger med naturgasfyr 2019 til 2024



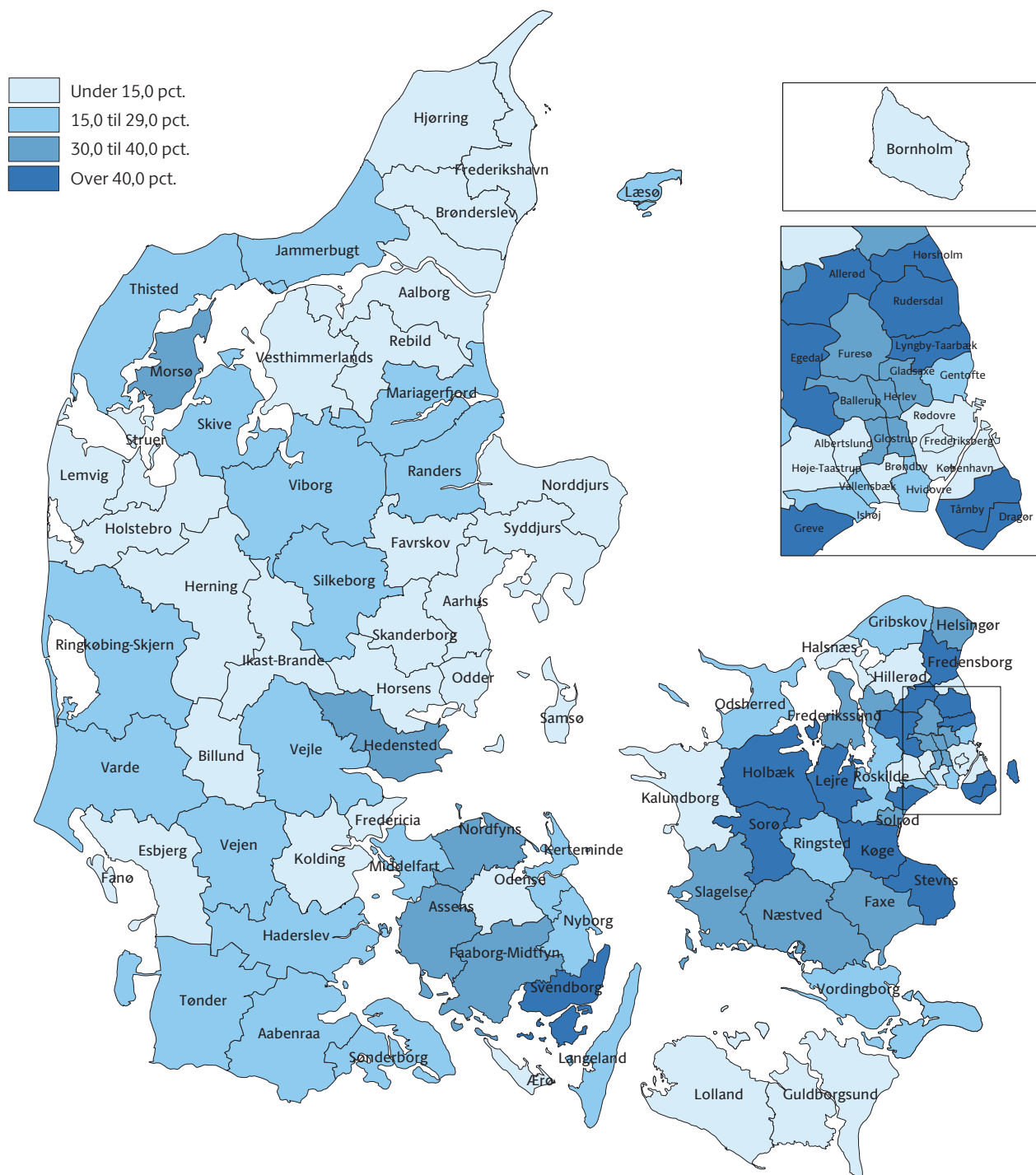
Andel boliger med olie- og gasfyr i 2024, pct.

Odense	0,6	–
Aarhus	1,0	▼
Frederiksberg	1,3	▼
København	1,3	–
Fredericia	1,9	–
Albertslund	3,0	–
Aalborg	3,3	–
Fanø	3,5	▼
Herning	5,5	–
Holstebro	6,3	–
Esbjerg	6,4	▼
Odder	8,0	–
Høje-Taastrup	8,7	–
Bornholm	9,1	▼
Billund	9,1	▼
Horsens	9,5	–
Syddjurs	10,1	▼
Brøndby	10,6	▼
Ikast-Brande	10,6	–
Norddjurs	10,8	▼
Guldborgsund	11,2	▲
Rebild	11,4	▼
Brønderslev	11,8	▼
Kalundborg	12,2	▼
Skanderborg	12,5	▲
Kolding	12,5	▲
Hillerød	12,6	▼
Hjørring	12,7	▼
Struer	12,7	▼
Lemvig	12,8	▼
Vesthimmerlands	13,0	▼
Ærø	13,2	–
Samso	13,2	▼
Frederikshavn	13,5	▼
Favrskov	14,2	▲
Halsnæs	14,8	▼
Lolland	15,0	▼
Langeland	16,0	–
Randers	16,3	▼
Ringkøbing-Skjern	16,8	▼
Nyborg	16,8	–
Thisted	17,0	▲
Vejle	17,1	▼
Ishøj	19,3	▼
Sønderborg	19,8	▲
Varde	20,0	▼
Roskilde	20,3	▼
Silkeborg	20,5	▼
Tønder	21,0	–
Gribskov	21,2	▼
Viborg	22,0	–
Aabenraa	22,5	▼
Ringsted	23,7	▲
Gentofte	23,8	▲
Kerteminde	24,1	▼
Jammerbugt	24,5	▼
Vordingborg	24,9	▼
Mariagerfjord	25,5	–
Hvidovre	25,5	▼
Vallensbæk	27,4	–
Haderslev	28,2	–
Odsherred	28,3	▼
Læsø	28,7	▲
Middelfart	29,1	▼
Skive	29,3	▼
Vejen	30,0	–
Assens	30,6	▲
Nordfyns	30,7	–
Rødovre	31,2	▼
Slagelse	31,3	▼
Solrød	32,5	▲
Næstved	32,8	▼
Herlev	33,2	–
Ballerup	33,4	▼
Hedensted	33,7	▲
Morsø	34,8	▼
Gladsaxe	34,8	–
Furesø	35,1	▼
Glostrup	35,2	▼
Helsingør	36,7	–
Faxe	37,6	–
Fredensborg	39,0	–
Faaborg-Midtfyn	39,0	–
Frederikssund	39,6	▼
Lejre	40,5	▲
Tårnby	40,5	▼
Svendborg	40,9	▼
Sorø	42,3	–
Greve	44,9	–
Hørsholm	45,2	▼
Egedal	47,4	▲
Lyngby-Taarbæk	49,9	▼
Rudersdal	51,9	▼
Køge	52,3	▼
Stevns	53,6	–
Allerød	61,2	–
Holbæk	61,3	▼
Dragør	78,0	–

▲ Angiver ændring i kommunens
▼ placering i forhold til året før

Kort:

Andel boliger med olie- og gasfyr i 2024, pct.



Data

Tabel: Data er fra Danmarks Statistik. Tabellen viser andelen af olie- og gasfyr på kommuneniveau. Tabellen baserer sig på seneste opgjorte år (2024).

Figur: Data om antal gasfyr i danske boliger er fra Danmarks Statistik, mens gasprisen er fra Forsyningstilsynets "Gasprisguiden.dk" opgørelse over gennemsnitsprisen i første kvartal af 2024. Figuren viser udviklingen i antallet af gasfyr i danske boliger sammenholdt med den gennemsnitlige gaspris.