

Kend din Kommune

Brug nøgletal i styringen



2024

KL

Kend din Kommune

Brug nøgletal i styringen 2024

© KL

1. udgave, 1. oplag 2024

Produktion: g7.dk

Design: e-Types

Tryk: Stibo Complete

Foto: istockphotos.com

KL

Weidekampsgade 10

2300 København S

Tlf. 3370 3370

kl@kl.dk

www.kl.dk

✕ @kommunerne

📘 facebook.com/kommunerne

ISBN 978-87-94514-05-7

ISBN 978-87-94514-06-4-pdf

KL FLIS

Forord

Kend din Kommune 2024

Hvor mange årsværk anvender kommunerne til ledelse og administration? Hvor mange sygedage har de kommunale medarbejdere? Og hvorfor ser udgifterne forskelligt ud i det kommunale Danmark? Nøgletal om dette og meget mere er samlet i dette års udgave af Kend din Kommune. Der kan være flere årsager til, at tallene ser ud som de gør, fx et politisk valgt serviceniveau, socioøkonomi og organisering. Nøgletallene fortæller ikke hele historien – og de giver ikke alle svarene, men arbejdet med data er et godt redskab til udvikling af den lokale ledelse og prioritering.

Kommunerne står overfor en virkelighed med et stort udgifts- og aktivitetspres, og udfordringen bliver kun større i de kommende år. Det skyldes

blandt andet en stigende andel af ældre borgere, som har brug for pleje og omsorg, samt høje forventninger til den lokale service. Kommunerne skal derfor finde nye måder at levere velfærd på, som er både effektive og bæredygtige. Det kræver innovation, digitalisering og samarbejde på tværs af sektorer og faggrupper.

KL har endnu engang samlet relevante nøgletal på alle sektorområderne med henblik på at igangsætte drøftelser og nysgerrighed omkring den leverede velfærd i kommunen, men også mellem kommuner til Kommunaløkonomisk Forum 2024.

I Kend Din Kommune kan du for hvert nøgletal se, hvordan din kommune

placere sig i forhold til andre kommuner. Brugen af styringsnøgletal og sammenligninger med andre kommuner kan bidrage til at gøre dig klogere på, hvordan man tilrettelægger en effektiv styring i kommunen. Det kan kortlægge potentialer for forbedringer og frigørelse af råderum til politiske prioriteringer.

KL håber, at Kend Din Kommune gør dig klogere på, hvordan din egen kommune ser ud ift. andre kommuner, og giver inspiration til de politiske drøftelser om målsætninger, prioriteringer samt omstilling og udvikling af nye velfærdsløsninger.

KL, januar 2024

Nøgletallene til Kend din Kommune 2024

Nøgletallene til Kend Din Kommune 2024 er baseret på de senest tilgængelige data fra de angivne datakilder. Flere af nøgletallene er lavet på baggrund af data fra det fælleskommunale ledelsesinformations-system, FLIS. Det sikrer den størst mulige aktualitet i datagrundlaget, og giver de kommuner, der er tilmeldt FLIS, mulighed for at nedbryde nøgletallene og lave yderligere analyser.

Ændringen i de enkelte nøgletal ift. forrige år vises ved enten en grøn eller rød trekant eller en blå streg. Disse angiver, om kommunen i denne udgave har opnået en hhv. højere, lavere eller samme placering på et bestemt nøgletal i forhold til sidste år. Din kommune kan fx godt have reduceret udgifterne ift.

sidste år, men samtidig opnå en lavere placering, hvis udgifterne er faldet mere i de øvrige kommuner end i din kommune. Hvis feltet er tomt, er det et udtryk for manglende data i sammenligningsåret eller introduktion 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: www.kl.dk/kdk

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-årig? 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+-årig? Side 58
- 6.2 Hvad er jeres udgifter til pleje og omsorg pr. 80+-årig? 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 fuld tid? Side 70

7.0 Sundhed Side 72

- 7.1 Hvordan udvikler sundhedsudgifterne sig 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 liggedage? 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 I til at få A-dagpenge-modtagere 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 der styr på kontrollen med de sociale ydelser? 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

11.1 Hvor grøn er jeres kommunes bilflåde?

Hvorfor er det interessant?

Den kommunale sektors andel af Danmarks samlede CO₂-udledning er ikke stor, hvis man kun opgør udledningen fra kommunens drift og egne aktiviteter. Omvendt er der stor signalværdi i at fejle for egen dør, og en af de store poster i kommunens eget CO₂-regnskab er brændstof-forbruget i den kommunale bilflåde. Derfor er den løbende udskiftning af bilparken til grønne biler et vigtigt omstillingselement, og opgørelser viser, at omstillingen er i gang. Samlet set er den gennemsnitlige andel af elbiler i den kommunale bilflåde steget fra 11,6 pct. i 2022 til 16,0 pct. i 2023.

Til videre drøftelse

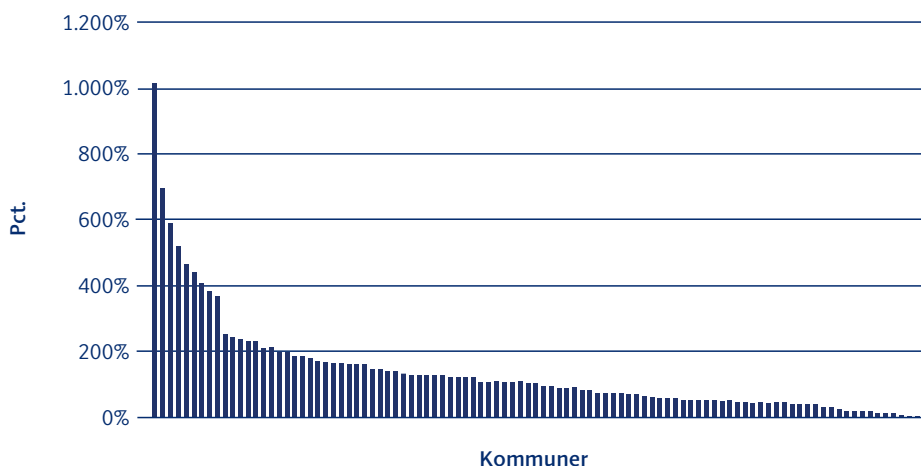
Med udgangspunkt i nøgletallet kan det være relevant at drøfte følgende spørgsmål:

- 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 samt 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 udgør en stadig større andel af bilsalget. Salget af elbiler udgør i gennemsnit 33 pct. af det samlede salg i 2023. Mange private ejere etablerer ladestandere i indkørslen, mens opladning ikke er så enkelt for beboere i etageejendomme eller gæster. Fra april 2022 har kommunerne 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 om udrulning af infrastrukturen til opladning. Forventningen er, at antallet af offentligt tilgængelige ladestandere vil stige kraftigt de kommende år.

Ændring i ladepunkter pr. 1.000 indbyggere, 2022/2023



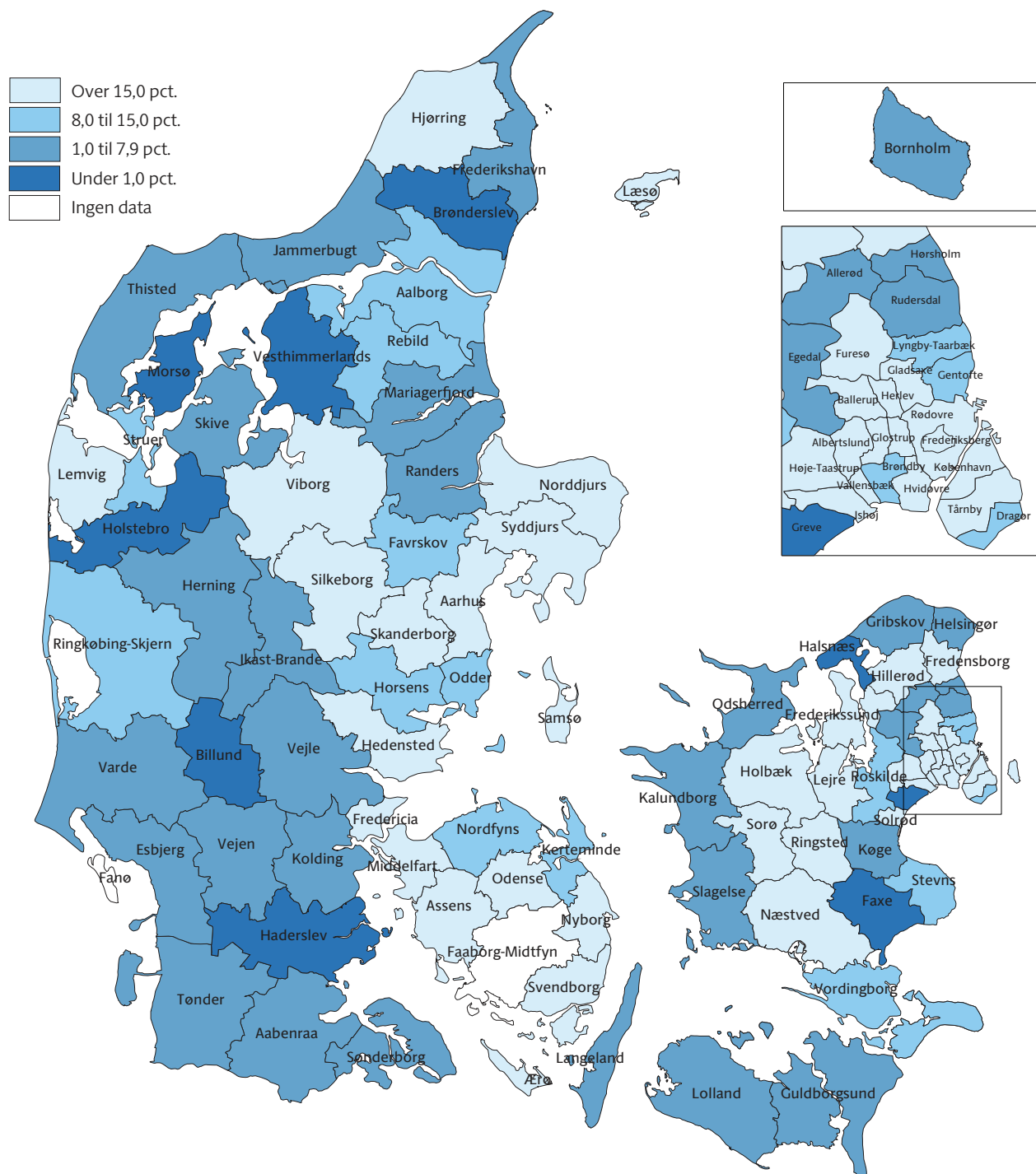
Andel grønne biler af kommunens samlede bilflåde i 2023, pct.

Samsø	71,1	-
Læsø	56,3	-
Furesø	54,1	-
Lejre	49,6	-
Frederiksberg	45,5	▲
Ballerup	44,7	▲
Gladsaxe	44,3	▼
Holbæk	42,9	▲
Albertslund	40,7	▼
Glostrup	39,7	▼
København	38,4	▼
Tårnby	38,3	▼
Rødovre	36,3	▼
Hedensted	36,2	▲
Ishøj	34,6	▼
Lernvig	33,0	▼
Aarhus	32,8	▼
Solrød	32,6	▲
Hjørring	28,2	▲
Middelfart	26,9	▼
Hillerød	25,7	▼
Vallensbæk	25,0	▲
Ærø	24,1	▲
Viborg	23,8	▲
Svendborg	23,8	▲
Fredericia	22,4	▼
Assens	21,8	▼
Fredensborg	21,7	▼
Silkeborg	21,5	▲
Ringsted	20,9	▼
Norddjurs	20,7	▼
Odense	20,5	▼
Herlev	20,0	▼
Hvidovre	20,0	▼
Syddjurs	19,8	▼
Høje-Taastrup	19,6	▼
Næstved	18,9	▼
Frederikssund	17,8	▲
Skanderborg	17,8	▲
Nyborg	17,4	▲
Sorø	17,4	▼
Vordingborg	14,7	▼
Gentofte	13,9	▲
Ringkøbing-Skjern	13,4	▲
Rebild	12,9	▼
Kerteminde	11,8	▼
Brøndby	11,6	▼
Nordfyns	11,5	▼
Horsens	11,1	▲
Struer	10,6	▼
Stevns	10,1	▲
Dragør	10,0	▼
Odder	9,3	▼
Aalborg	9,3	▼
Lyngby-Taarbæk	8,4	▼
Favrskov	8,4	▼
Roskilde	8,2	▼
Bornholm	7,7	▼
Allerød	7,7	▼
Odsherred	7,4	▼
Hørsholm	6,8	▼
Aabenraa	6,8	▲
Thisted	6,4	▼
Skive	5,8	▼
Sønderborg	5,7	▼
Egedal	5,6	▲
Esbjerg	5,1	▼
Vejle	4,9	-
Ikast-Brande	4,8	▲
Frederikshavn	4,6	▼
Helsingør	4,4	▼
Guldborgsund	4,1	▼
Herning	3,9	▼
Randers	3,7	▼
Langeland	3,2	▼
Slagelse	3,2	▼
Rudersdal	2,9	▼
Jammerbugt	2,2	▼
Tønder	2,1	▼
Lolland	1,9	▼
Kalundborg	1,9	▼
Kolding	1,9	▲
Vejen	1,8	▼
Mariagerfjord	1,6	▲
Gribskov	1,5	▼
Varde	1,1	▼
Køge	1,0	-
Greve	0,8	▼
Morsø	0,8	▼
Brønderslev	0,7	▼
Haderslev	0,6	▼
Vesthimmerlands	0,5	▼
Billund	0,0	-
Holstebro	0,0	-
Faxe	0,0	-
Faaborg-Midtfyn	0,0	-
Halsnæs	0,0	-
Fanø	- /	-

▲ Angiver ændring i kommunens placering i forhold til året før

Kort:

Andel grønne biler af kommunens samlede bilflåde i 2023, pct.



Data

Tabel: Data viser kommunalt ejede person-, last- og varebiler i 2023 og er fra De Danske Bilimportører, der trækker data fra motorregisteret gennem bilstatistik.dk. De grønne biler er i denne sammenhæng elbiler. Hybridbilerne indgår ikke, da det forventes, at EU fra 2026 ikke vil kategorisere hybridbilerne som grønne. Pct.

Figur: Beregninger fra Transportministeriet pba. ChargeX data. Figuren viser ændringen i antal ladepunkter pr. 1.000 indbyggere. Udviklingen er målt fra ultimo september 2022 til ultimo september 2023.

11.2 Hvor meget vedvarende energi bruger I?

Hvorfor er det interessant?

Energiforbruget i de danske kommuner udgør 46 pct. af den samlede CO₂-udledning i kommunerne.* Vores samfund skal fremadrettet drives af grøn strøm fra vedvarende energi (VE). Det kræver en stor 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, som vindmøller på land og til vands, solceller på mark og tage, biogas, geotermi mv. VE er en af hjørnestenene i kommunernes klimaindsats og en af de indsatser, flest kommuner prioriterer i deres klimaplaner for at nå målene om CO₂-neutralitet i 2050.

Til videre drøftelse

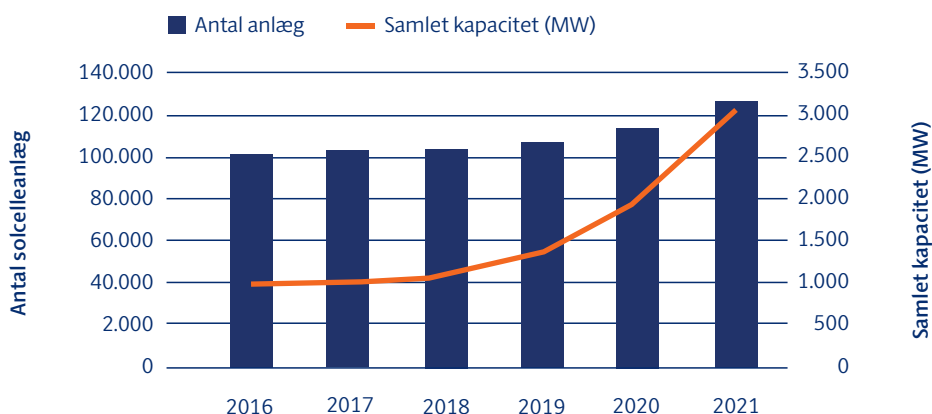
Der skal ske en massiv udbygning med VE i kommunerne frem mod 2030. Det er dog ikke muligt for alle kommuner at blive selvforsynende med VE, og mange kommuner oplever adskillige barrierer for opstilling af VE. Følgende spørgsmål kan i denne sammenhæng overvejes:

- Har I vedtaget en plan for eller sat konkrete mål for opstilling af VE?
- Er der 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?
- 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. Kommunerne har taget opgaven på sig, og særligt etableringen af solcelleanlæg har taget fart de seneste år. Mere effektive solceller og større projekter har betydet, at antallet af solcelleprojekter er steget med ca. 25 pct. siden 2018, mens den samlede produktionskapacitet er steget med 210 pct. i samme periode. Det vidner også om, at udviklingen er gået fra små taganlæg til store solcelleparker. Det er vejen frem, hvis vi skal i mål, men det giver kommunerne nogle nye udfordringer som planmyndighed og i dialogen med borgerne.

Udvikling i solceller



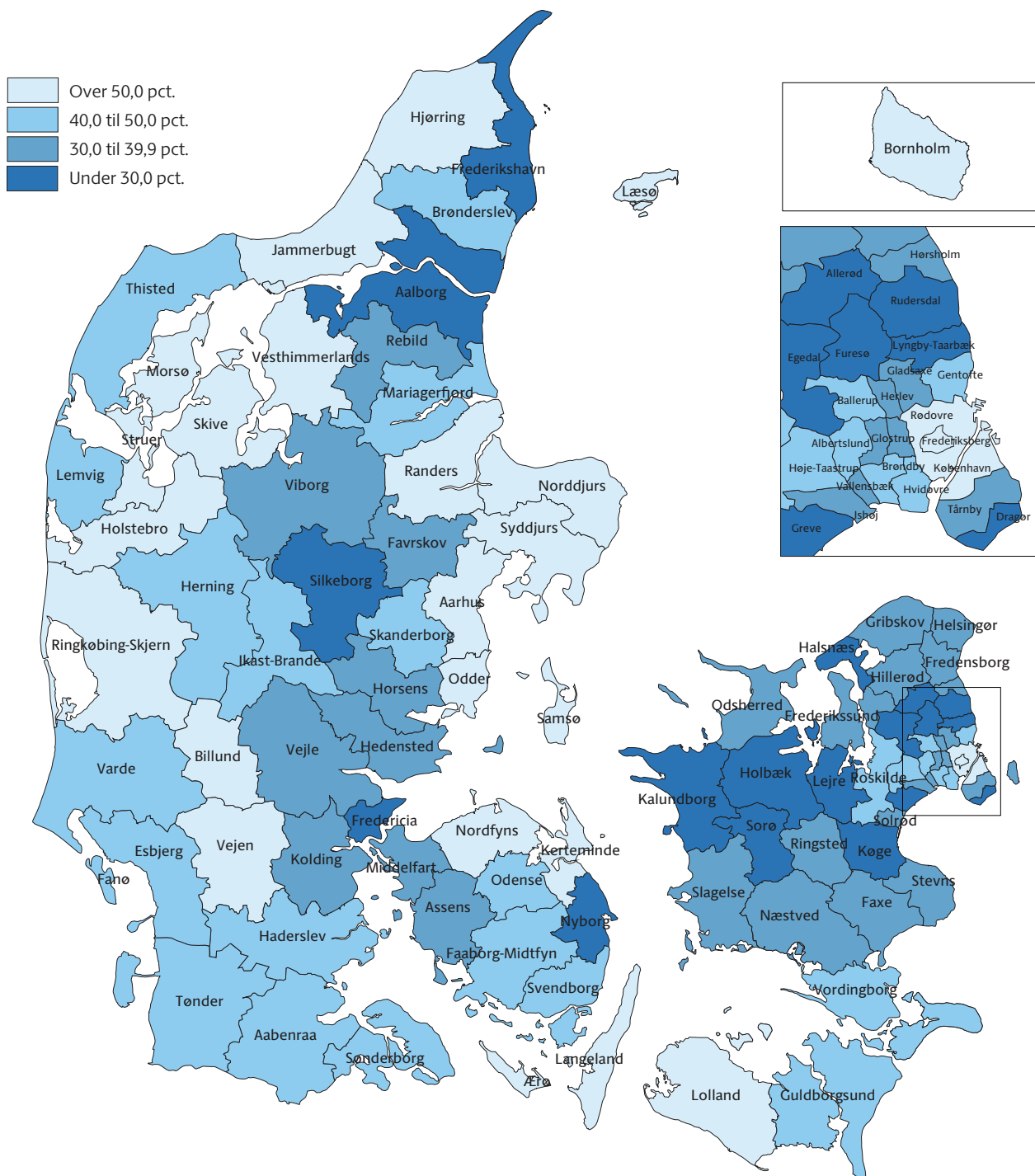
Andel energi og varme, der kommer fra vedvarende energi i 2021, pct.

Skive	70,3
Ringkøbing-Skjern	63,2
Billund	62,4
Nordfyns	61,6
Frederiksberg	61,0
Struer	60,8
Hjørring	60,4
Vesthimmerlands	60,1
København	58,5
Syddjurs	58,3
Samsø	57,6
Bornholm	57,4
Morsø	55,2
Langeland	55,0
Ærø	53,7
Holstebro	52,9
Vejen	52,9
Aarhus	52,4
Norddjurs	52,0
Randers	51,9
Odder	51,9
Kerteminde	51,4
Jammerbugt	51,4
Lolland	50,9
Herning	49,6
Tønder	49,5
Hvidovre	48,7
Varde	48,6
Thisted	48,4
Fanø	47,2
Haderslev	47,0
Albertslund	46,9
Faaborg-Midtfyn	46,8
Ikast-Brande	45,8
Lemvig	45,7
Gentofte	45,2
Aabenraa	45,0
Mariagerfjord	43,7
Brøndby	43,7
Guldborgsund	43,2
Odense	42,7
Brønderslev	42,4
Esbjerg	42,1
Roskilde	41,8
Svendborg	41,8
Sønderborg	41,5
Skanderborg	41,2
Høje-Taastrup	40,7
Vordingborg	40,7
Ballerup	40,2
Vejle	40,0
Horsens	39,8
Kolding	39,7
Herlev	39,1
Tårnby	38,0
Solrød	37,6
Gribskov	37,5
Læso	37,5
Helsingør	37,3
Assens	37,1
Glostrup	37,1
Rebild	36,3
Gladsaxe	36,3
Rødovre	36,2
Favrskov	35,5
Ringsted	34,3
Ishøj	34,3
Slagelse	34,2
Middelfart	34,2
Hørsholm	34,1
Faxe	34,1
Vallensbæk	33,8
Frederikssund	32,9
Hillerød	31,5
Fredensborg	31,4
Næstved	31,0
Stevns	30,9
Odsherred	30,7
Viborg	30,6
Hedensted	30,0
Frederikshavn	29,6
Lejre	29,4
Kalundborg	29,2
Furesø	28,8
Halsnæs	28,7
Lynby-Taarbæk	28,7
Greve	26,9
Holbæk	26,7
Aalborg	24,8
Fredericia	24,4
Silkeborg	23,8
Egedal	23,7
Rudersdal	23,5
Sorø	23,1
Allerød	22,8
Nyborg	22,8
Køge	22,8
Dragør	22,1

▲ Angiver ændring i kommunens placering i forhold til året før

Kort:

Andel energi og varme, der kommer fra vedvarende energi i 2021, pct.



Data

Tabel: Tabellen viser andelen af el og varme, der kommer fra vedvarende energi på kommuneniveau. Tabellen baserer sig på seneste opgjorte år (2021). *Der er sket en ændring af modellen bag Energi- og CO₂-regnskabet, der betyder, at en kommune ikke kan få godtgjort VE-produktion ud over eget forbrug, pct. Energi- og CO₂-regnskabet på Energistyrelsens hjemmeside.

Figur: Grafen viser den samlede kapacitet solceller i kommunerne i årene 2018 til 2023 samt antallet af solcelleanlæg/projekter i perioden. Energistyrelsen.

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

Hvorfor er det interessant?

Danmark står foran en ambitiøs grøn omstilling af varmesektoren. Usikre energimarkeder og stigende priser på fossile brændsler har de seneste år understreget vigtigheden af, at det sker. Der findes dog fortsat godt 400.000 olie- og gasfyr i Danmark, der alle bør erstattes af grønne alternativer som varmepumper og fjernvarme. Kommunerne har i 2023 derfor haft fokus på at behandle de mange projektforslag, der skal indfri de kommunale varmeplaner og sikre, at der som udgangspunkt udrulles fjernvarme i relevante områder senest i 2028. Udfasning af olie- og gasfyr og omlægning til grøn varme er derfor et højt prioriteret indsatsområde i mange kommuner.

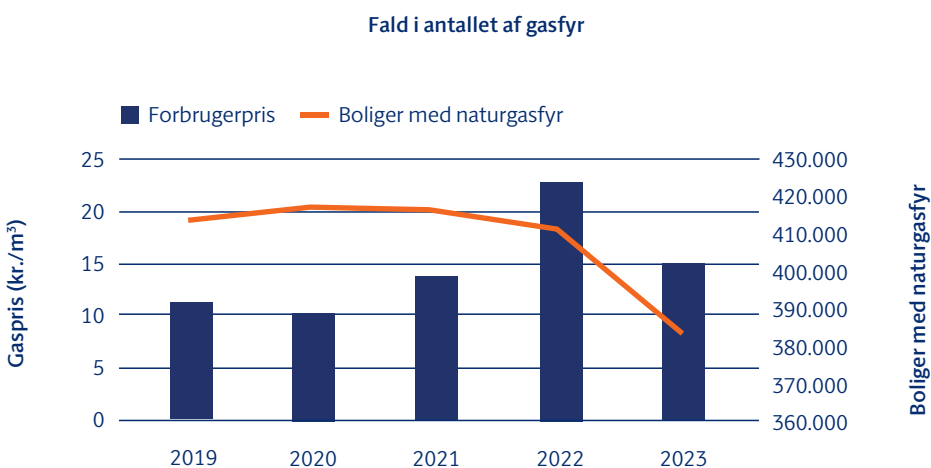
Til videre drøftelse

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

- Gennemfører kommunen borgerrettede kampagner for at udfase olie- og gasfyr?
- Gør kommunen borgerne opmærksom på statens tilskudspuljer?
- Hvad gør kommunen for selv at få udskiftet de kommunale olie- og gasfyr?
- Laver kommunen borgerrettede kampagner om energieffektivisering og energirenovering?
- Har kommunen nogle 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 den foregående S-regering 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 ejendomsjere om deres muligheder for at komme af med gassen. Den store reduktion i antallet af gasfyr er blevet yderligere forceret af de stigende gaspriser, som energikrisen i vinteren i 2022/2023 førte med sig. Flere boligejere skrotter stadig deres naturgasfyr, selv om gaspriserne nærmer sig det normale niveau, og det skyldes ikke mindst kommunernes store indsats.



Andel boliger med olie- og gasfyr i 2023, pct.

Odense	0,7	-
Aarhus	1,1	-
København	1,3	-
Frederiksberg	1,4	-
Fredericia	2,2	-
Albertslund	3,3	-
Fanø	3,9	-
Aalborg	4,0	-
Herning	6,0	-
Esbjerg	6,7	-
Holstebro	7,0	-
Odder	9,2	-
Bornholm	9,7	-
Billund	9,9	▲
Høje-Taastrup	10,2	▼
Syddjurs	11,0	▲
Brøndby	11,1	▼
Horsens	11,1	▲
Norddjurs	11,8	▼
Ikast-Brande	12,0	▼
Rebild	12,5	▲
Guldborgsund	12,7	▼
Brønderslev	13,0	▼
Kalundborg	13,1	▼
Hillerød	13,3	-
Hjørring	13,5	-
Kolding	13,7	▲
Skanderborg	13,8	▼
Struer	13,9	▼
Vesthimmerlands	14,1	▼
Lemvig	14,3	▼
Ærø	14,7	▼
Frederikshavn	15,0	▲
Samsø	15,0	▼
Lolland	16,0	▼
Halsnæs	16,1	▼
Favrskov	16,6	▼
Randers	17,6	▼
Langeland	17,9	▼
Ringkøbing-Skjern	18,2	▼
Nyborg	18,7	-
Vejle	19,2	▲
Thisted	19,6	▼
Ishøj	19,8	▼
Varde	21,2	▼
Roskilde	21,8	-
Sønderborg	21,9	▲
Silkeborg	22,3	▲
Tønder	23,1	▼
Gribskov	23,3	▼
Viborg	23,9	▲
Aabenraa	24,0	▼
Kerteminde	25,4	▼
Ringsted	26,1	-
Jammerbugt	26,8	▲
Vordingborg	27,2	▲
Hvidovre	27,4	▼
Gentofte	27,5	▲
Mariagerfjord	28,3	-
Vallensbæk	28,9	▼
Odsherred	30,8	-
Haderslev	30,9	▲
Middelfart	31,4	-
Læsø	31,5	▼
Skive	32,2	▲
Vejen	33,2	▲
Rødovre	33,2	▼
Slagelse	33,6	-
Assens	33,7	-
Nordfyns	34,1	▲
Ballerup	34,7	▲
Næstved	34,9	▲
Herlev	35,5	▲
Solrød	35,6	-
Morsø	36,1	-
Furesø	36,3	▼
Hedensted	37,7	-
Glostrup	37,8	▼
Gladsaxe	38,0	▲
Helsingør	39,0	▼
Faxe	39,6	▼
Fredensborg	41,0	▼
Frederikssund	41,9	▼
Faaborg-Midtfyn	42,0	▲
Tårnby	42,3	▼
Svendborg	42,8	▲
Lejre	43,8	▲
Sorø	44,8	▲
Greve	46,9	▲
Hørsholm	47,3	-
Lyngby-Taarbæk	48,6	▼
Egedal	53,5	▲
Rudersdal	53,8	▼
Køge	54,3	▲
Stevns	55,0	▼
Holbæk	64,0	-
Allerød	64,1	-
Dragør	79,4	-

▲ Angiver ændring i kommunens placering i forhold til året før

Kend din Kommune

Brug nøgletal i styringen 2024

© KL

1. udgave, 1. oplag 2024

Produktion: g7.dk

Design: e-Types

Tryk: Stibo Complete

Foto: istockphotos.com

KL

Weidekampsgade 10

2300 København S

Tlf. 3370 3370

kl@kl.dk

www.kl.dk

✕ @kommunerne

📘 facebook.com/kommunerne

ISBN 978-87-94514-05-7

ISBN 978-87-94514-06-4-pdf

KL FLIS