

# KL

› KEND DIN KOMMUNE  
KOMMUNALØKONOMISK FORUM 2022

NØGLETAL



# KEND DIN KOMMUNE

BRUG NØGLETAL I STYRINGEN  
2022 / 4. UDGAVE

**FLIS**

**KL**

**Kend din kommune – Brug nøgletal i styringen 2022**

© KL

4. udgave, 1. oplag 2022

Produktion: Kommuneforlaget A/S

Design: e-Types

Tryk: Rosendahls a/s

Foto: Colourbox

KL

Weidekampsgade 10

2300 København S

Tlf. 3370 3370

kl@kl.dk

www.kl.dk

 @kommunerne

 facebook.com/kommunerne

Produktionsnr. 830778

ISBN 978-87-93950-52-8-pdf

# FORORD

Hvor mange sygedage har de kommunale medarbejdere? Hvor mange SOSU'er arbejder på hhv. fuldtid og deltid, og hvordan sikres fastholdelsen af de dygtige medarbejdere i kommunen? Mange kommuner oplever allerede udfordringer med at få rekrutteret den arbejdskraft, der skal til for at opretholde deres serviceniveau. Udfordringen ser kun ud til at blive større fremadrettet, da fremskrivninger af befolknings sammensætningen viser, at der i fremtiden vil være endnu flere plejekrævende ældre.

Sikringen af fremtidens velfærdssamfund er ikke kun et spørgsmål om penge, men muligheden for at rekruttere medarbejdere eller omstille og udvikle den borgernære velfærd på nye måder, så hænderne bliver flere. Vi har endnu en gang samlet relevante nøgletal på alle sektorområder med henblik på at igangsætte drøftelser og nysgerrighed omkring den leverede velfærd i kommunerne. I år med nye kapitler om rekruttering, klima og miljø samt kultur og fritid.

I Kend Din Kommune kan du for hvert nøgletal se, hvordan din kommune placerer sig ift. andre kommuner. Brugen af styringsnøgletal og sammenligninger med andre kommuner kan bidrage til at blive klogere på, hvordan man tilrettelægger en effektiv styring i kommunen. Det kan kortlægge potentialer for forbedringer og frigørelse af råderum til politiske prioriteringer.

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

KL, januar 2022

## › NØGLETALLENE TIL KEND DIN KOMMUNE 2022

Nøgletallene til Kend Din Kommune 2022 er baseret på de senest tilgængelige data fra de angivne datakilder. Flere af nøgletallene er lavet på baggrund af data fra det fælleskommunale ledelsesinformationssystem, 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 en grøn trekant, en 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 andre kommuner. En kommune kan fx godt have reduceret sygefraværet i forhold til sidste år men samtidig opnå en lavere placering, hvis sygefraværet 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](http://www.kl.dk/kdk)

Alle data fra årets publikation kan downloades igennem KL Databank i FLIS.

# INDHOLD

<b>00 / REKRUTTERING</b> .....	<b>6</b>	<b>03 / FOLKESKOLE</b> .....	<b>36</b>
Hvor mange flere 80+ årige kommer der i jeres kommune de næste 5 år? .....	6	Hvad koster en elev i jeres kommune? .....	36
Hvor stor en andel af jeres SOSU-personale på ældreområdet er fyldt 60 år eller ældre? .....	8	Hvor højt er lærernes sygefravær i jeres kommune? .....	38
Hvor højt er jeres sygefravær blandt SOSU-personalet på ældreområdet? .....	10	Segregeres færre elever i jeres kommune ift. sidste år? ...	40
Hvor stor en andel af jeres SOSU-ansatte på ældreområdet er på fuldtid? .....	12	Hvad er karaktergennemsnittet på jeres folkeskoler? .....	42
Hvor mange velfærdsteknologiske løsninger arbejder jeres kommune med? .....	14	Hvor mange af jeres elever er i gang med en ungdomsuddannelse 15 måneder efter 9. klasse? .....	44
<b>01 / ØKONOMI</b> .....	<b>16</b>	<b>04 / UDSATTE BØRN OG UNGE</b> .....	<b>46</b>
Hvordan har serviceudgifterne udviklet sig i jeres kommune? .....	16	Hvordan har udgifterne til jeres udsatte børn og unge udviklet sig? .....	46
Er jeres økonomi i balance? .....	18	Hvad er jeres udgifter til anbringelser? .....	48
Hvor meget bruger I på anlægsprojekter? .....	20	Hvor meget satser I på forebyggelse til udsatte børn og unge? .....	50
Hvor stor er jeres kassebeholdning? .....	22	Hvor mange underretninger modtager I? .....	52
Hvor stor er jeres gæld? .....	24	<b>05 / UDSATTE VOKSNE OG HANDICAP</b> .....	<b>54</b>
<b>02 / DAGTILBUD</b> .....	<b>26</b>	Hvad er jeres udgifter til voksenhandicap? .....	54
Hvad er jeres udgifter til dagtilbud pr. 0-5 årig? .....	26	Kan I overholde jeres budgetter på voksenhandicapområdet? .....	56
Hvor meget sygefravær har personalet i jeres dagtilbud? .....	28	Har I høje udgifter til længerevarende botilbud? .....	58
Hvor stor en andel af personalet i jeres dagtilbud er uddannede pædagoger? .....	30	Har I høje udgifter til bostøtte? .....	60
Hvad er den gennemsnitlige arbejdstid blandt personalet i jeres daginstitutioner? .....	32	Hvordan har antallet af modtagere af bostøtte udviklet sig? .....	62
Hvornår starter jeres børn i skole? .....	34		



<b>06 / ÆLDRE</b> .....	<b>64</b>	<b>09 / ADMINISTRATION</b> .....	<b>96</b>
Hvad er jeres udgifter til pleje og omsorg pr. 67+ årig? ....	64	Hvor meget personale bruger I på ledelse og administration? .....	96
Hvad er jeres udgifter til pleje og omsorg pr. 80+ årig? ....	66	Hvad er jeres udgifter til central administration? .....	98
Hvor stor en andel af jeres 67-79 årige modtager hjemmehjælp? .....	68	Hvor højt er jeres medarbejderes sygefravær? .....	100
Hvor stor en andel af jeres 80+ årige modtager hjemmehjælp? .....	70	Hvordan har jeres personaleforbrug udviklet sig? .....	102
Hvor mange timers hjemmehjælp modtager jeres 67-79 årige? .....	72	Er der styr på kontrollen med de sociale ydelser? .....	104
Hvor mange timers hjemmehjælp modtager jeres 80+ årige? .....	74	<b>10 / INDKØB</b> .....	<b>106</b>
<b>07 / SUNDHED</b> .....	<b>76</b>	Hvor meget konkurrenceudsætter I? .....	106
Hvor meget bruger jeres kommune på sundhed? .....	76	Hvor mange fælles forpligtende indkøbsaftaler tilslutter I jer? .....	108
Hvordan er jeres udvikling i syge- og sundhedspersonale? .....	78	Hvor meget køber I ind for pr. indbygger? .....	110
Hvor meget bruger jeres kommune på hjemmesygepleje? .....	80	Hvor mange leverandører har I pr. 1.000 indbyggere? ..	112
Hvordan er jeres udvikling på genoptræningsområdet? .....	82	Hvor stor en andel af jeres fakturaer har en værdi på under 250 kr.? .....	114
Hvordan går det med sundhedsfremme og forebyggelse i jeres kommune? .....	84	Hvor stor en andel af jeres indkøb er e-handlet? .....	116
<b>08 / BESKÆFTIGELSE OG INTEGRATION</b> .....	<b>86</b>	<b>11 / KLIMA OG MILJØ</b> .....	<b>118</b>
Hvad er jeres udgifter til offentlig forsørgelse? .....	86	Hvor meget CO <sub>2</sub> udledes i jeres kommune årligt? .....	118
Hvor gode er I til at få a-dagpenge-modtagere i selvforsørgelse? .....	88	Hvor grøn er jeres kommunes bilflåde? .....	120
Hvor gode er I til at få job- og uddannelsesparate i selvforsørgelse? .....	90	Hvor meget vedvarende energi bruger I? .....	122
Hvor gode er I til at få aktivitetsparate afklaret eller i selvforsørgelse? .....	92	Hvor mange olie- og gasfyr er der i jeres kommune? ...	124
Hvor gode er I til at få fleksjobbere i arbejde? .....	94	<b>12 / KULTUR OG FRITID</b> .....	<b>126</b>
		Hvor meget bruger I på kultur og fritid? .....	126
		Hvor meget holder jeres biblioteker åbent? .....	128
		Hvor meget bruger I på anlæg til idræts- og fritidsfaciliteter? .....	130

## HVOR MEGET CO<sub>2</sub> UDLEDES I JERES KOMMUNE ÅRLIGT?

### HVORFOR ER DET INTERESSANT?

Kommunerne spiller en afgørende rolle for, at Danmark når målet om 70 pct. CO<sub>2</sub>-reduktion i 2030, og CO<sub>2</sub>-neutralitet i 2050. Hovedparten af kommunerne har inden for de seneste år tilsluttet sig det kommunale klimaprojekt DK2020, hvor kommunerne udarbejder klimahandleplaner for både klimatilpasning og CO<sub>2</sub>-reduktion. Kommunernes mål er klimaneutralitet senest i 2050, og planlægningen omfatter hele kommunens geografiske område. Et CO<sub>2</sub>-regnskab for kommunens geografiske område er en forudsætning for, at kommunen kan tilrettelægge klimaarbejdet, så der sættes ind over for de væsentligste udledningskilder lokalt.

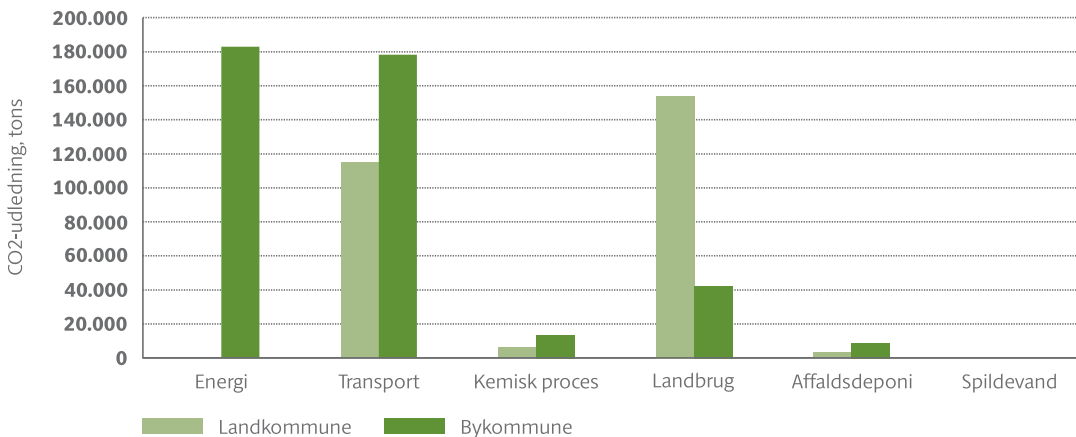
### › TIL VIDERE DRØFTELSE

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

- › Udarbejder kommunen fortsat et særskilt regnskab for CO<sub>2</sub>-udledningen fra kommunens egen drift og aktiviteter?
- › Hvilke partnerskaber er indgået og hvilke virkemidler er taget i brug særligt på transport- og landbrugsområderne?
- › Hvor stor en manko forventes kommunen at have – og hvad er den/de primære årsag(er)?
- › Hvordan arbejder kommunen med opfølgning på klimahandleplanen, særligt inden for områderne, der er årsag til mankoen?
- › Er der truffet beslutning om samarbejder eller partnerskaber med andre kommuner, private virksomheder eller civilsamfundsorganisationer i arbejdet med CO<sub>2</sub>-reduktion?

### CO<sub>2</sub>-UDLEDNING FRA LANDBRUG OG TRANSPORT ER HOVEDUDFORDRINGEN

CO<sub>2</sub>-udledningen i Danmark kommer særligt fra tre sektorer: Landbrug, transport og energisektoren. Det billede afspejler sig også i kommunernes klimaregnskaber, men med lokale variationer. Fx vil udledning fra transport udgøre en forholdsvis stor andel af klimaregnskabet i by- og omegnskommuner, mens landbrugsudledninger vil dominere i landkommunerne. Netop disse to er også områder, hvor kommunerne fortsat mangler bedre rammevilkår og virkemidler for at kunne komme i mål. Det betyder, at langt de fleste kommuner vil have en såkaldt manko eller restudledning, der gør, at de ikke kan blive helt CO<sub>2</sub>-neutrale. Analysen tager udgangspunkt i en konkret land- og bykommune.



### › Samlet CO<sub>2</sub>-udledning i 2018, tons

Fanø	20.161
Samsø	33.574
Læsø	35.135
Ærø	45.241
Dragør	63.750
Vallensbæk	65.854
Ishøj	119.573
Hørsholm	128.958
Herlev	136.741
Solrød	140.314
Glostrup	147.855
Halsnæs	151.785
Albertslund	152.887
Langeland	152.923
Allerød	158.663
Odder	158.690
Rødovre	159.451
Stevns	162.941
Kerteminde	165.425
Struer	180.681
Furesø	191.781
Brøndby	197.228
Fredensborg	199.682
Lejre	210.064
Frederiksberg	225.345
Hvidovre	233.689
Egedal	240.053
Tårnby	266.251
Greve	269.866
Morsø	271.989
Gribskov	274.396
Lolland	277.120
Lyngby-Taarbæk	284.111
Helsingør	287.926
Ballerup	290.838
Faxe	303.629
Gentofte	304.881
Nordfyns	304.898
Ringsted	309.715
Hillerød	313.334
Høje-Taastrup	315.842
Rudersdal	319.383
Lemvig	328.430
Soro	332.917
Frederikssund	338.642
Nyborg	344.007
Gladsaxe	350.280
Bornholm	353.515
Odsherred	374.559
Billund	374.839
Svendborg	380.908
Middelfart	402.461
Roskilde	423.951
Vordingborg	428.856
Skanderborg	492.445
Assens	500.914
Køge	506.497
Faaborg-Midtfyn	506.816
Norddjurs	512.184
Syddjurs	524.531
Næstved	525.739
Jammerbugt	541.484
Guldborgsund	543.857
Favrskov	545.455
Thisted	545.734
Skive	564.161
Hedensted	576.284
Fredrikshavn	576.994
Ikast-Brande	578.947
Fredericia	587.854
Sønderborg	601.687
Randers	606.380
Kalundborg	609.541
Holbæk	611.302
Brønderslev	633.443
Slagelse	648.768
Rebild	654.579
Mariagerfjord	678.853
Silkeborg	706.639
Haderslev	721.569
Horsens	722.453
Vesthimmerlands	744.968
Vejen	747.059
Holstebro	754.958
Hjørring	872.001
Odense	936.700
Kolding	944.439
Varde	1.021.152
Vejle	1.040.004
Esbjerg	1.041.194
Ringkøbing-Skjern	1.045.737
Tønder	1.063.136
Aabenraa	1.104.341
Herning	1.105.245
Viborg	1.416.653
Aarhus	1.491.624
Københavns	1.901.998
Aalborg	2.809.099



## HVOR GRØN ER JERES KOMMUNES BILFLÅDE?

### HVORFOR ER DET INTERESSANT?

Den kommunale sektors andel af Danmarks samlede CO<sub>2</sub>-udledning er ikke stor, hvis man kun opgør udledningen fra kommunens drift og egne aktiviteter. Omvendt er der stor signalværdi i at feje for egen dør, og en af de store poster i kommunens eget CO<sub>2</sub>-regnskab er brændstofforbruget 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. Over halvdelen af de nyregistrerede biler i kommunerne er nu el- eller hybridbiler, og samlet set er knap hver tiende kommunale bil grøn i 2021.

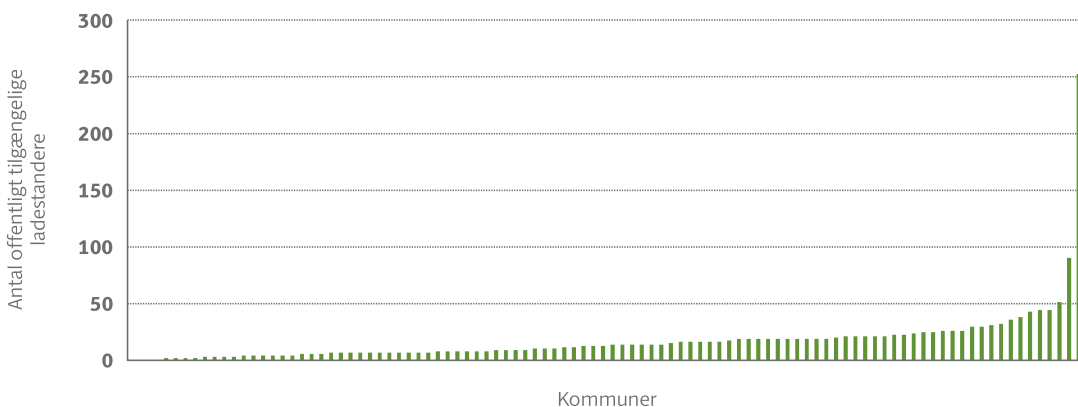
### › TIL VIDERE DRØFTELSE

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

- › Har kommunen en plan for omstilling til grøn bilflåde?
- › Er der præference for omstilling til bestemte alternative drivmidler (el, brint eller gas)?
- › 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 ladestander til rådighed for offentligheden?
- › Hvad er den aktuelle alder på kommunens bilflåde, og hvornår skal der ske en større udskiftning?
- › Påtænker kommunen at supplere med andre transportmidler, fx elcykler, til erstatning for kommunale biler?

### UDRULNING AF LADEINFRASTRUKTUR

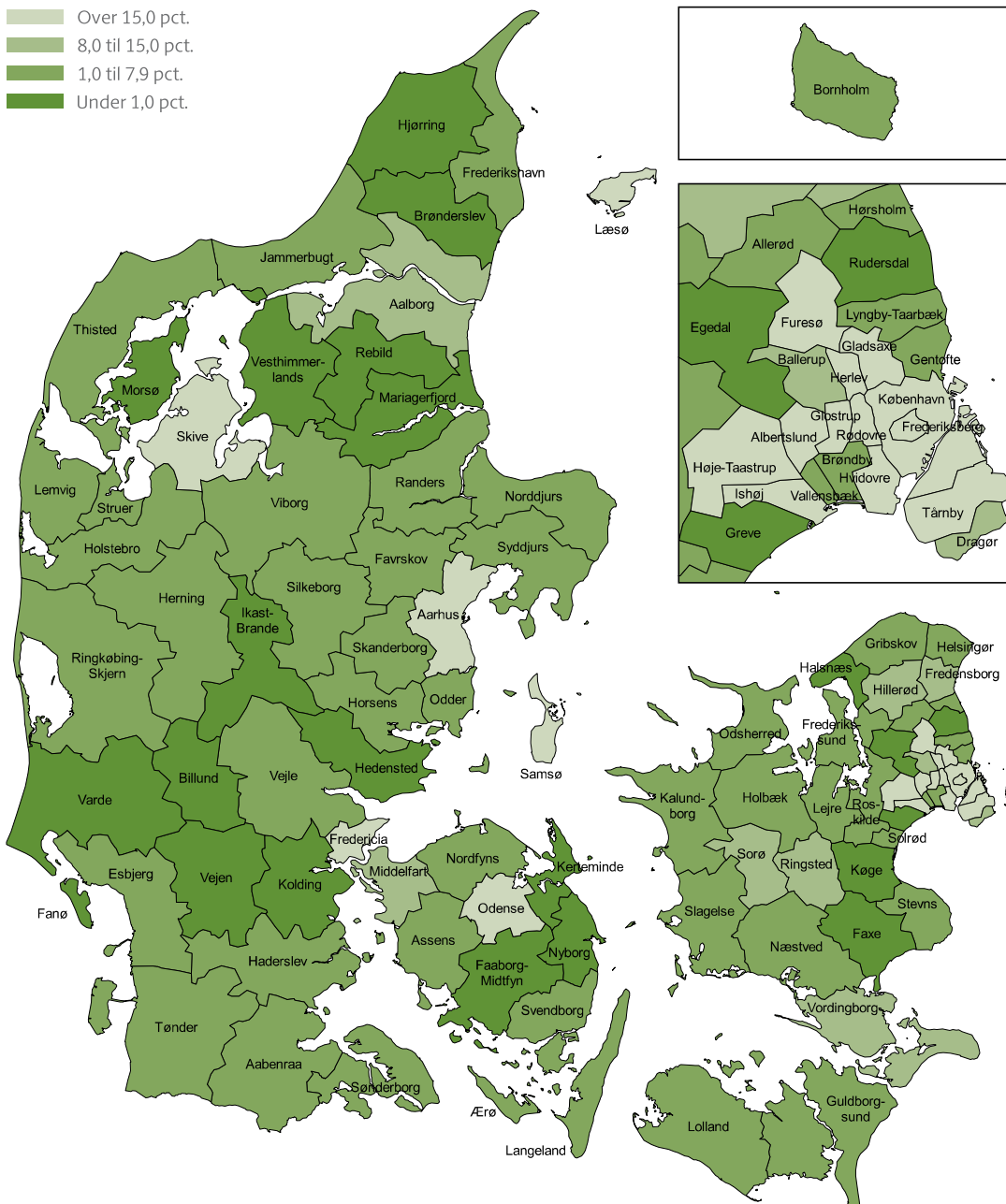
I oktober 2021 udgjorde salget af grønne biler hele 43 pct., hvilket er ny rekord og over en fordobling ift. samme måned året før. Mange private elbilejere etablerer ladestander i egen indkørsel, mens opladning ikke er så enkelt for beboere i etageejendomme eller gæster. Kommunerne har derfor ventet på lovgivning, der gør det muligt at understøtte opsætningen af ladestander på offentlige arealer, da infrastrukturen endnu ikke er dækkende på landsplan. Med kommende lovgivning på området, vil kommunerne medvirke til at skabe en større sikkerhed for borgerne om udrulning af infrastrukturen til opladning.



### › Andel grønne biler af kommunens samlede bilflåde i 2021, pct.

Samsø	57,5
Læsø	54,1
Tårnby	50,0
Furesø	46,7
Albertslund	40,0
Gladsaxe	37,0
Rødovre	35,1
København	33,0
Glostrup	31,0
Ishøj	27,1
Frederiksberg	26,4
Fredericia	26,2
Skive	25,2
Aarhus	17,8
Odense	17,3
Høje-Taastrup	16,4
Hvidovre	15,7
Herlev	15,3
Ringsted	14,4
Hillerød	13,5
Fredensborg	12,1
Vordingborg	11,6
Ballerup	11,3
Dragør	10,7
Middelfart	10,4
Aalborg	8,8
Sorø	8,2
Brøndby	7,7
Vallensbæk	7,7
Norddjurs	7,4
Hørsholm	6,9
Bornholm	6,8
Holstebro	6,6
Syddjurs	6,6
Odder	6,5
Lynby-Taarbæk	5,1
Næstved	5,0
Frederikshavn	4,6
Ærø	4,5
Roskilde	4,4
Thisted	4,4
Gentofte	4,3
Lemvig	4,3
Esbjerg	4,2
Svendborg	4,2
Allerød	4,1
Sønderborg	4,1
Helsingør	3,7
Langeland	3,6
Lejre	3,3
Randers	3,3
Odsherred	3,2
Ringkøbing-Skjern	3,0
Horsens	2,8
Aabenraa	2,8
Herning	2,6
Vejle	2,6
Assens	2,5
Nordfyns	2,4
Solrød	2,4
Favrskov	2,1
Guldborgsund	2,0
Stevns	1,9
Silkeborg	1,8
Struer	1,8
Slagelse	1,6
Tønder	1,6
Holbæk	1,5
Jammerbugt	1,5
Skanderborg	1,4
Viborg	1,4
Gribskov	1,2
Haderslev	1,1
Kalundborg	1,1
Lolland	1,1
Frederikssund	1,0
Billund	0,9
Greve	0,9
Hedensted	0,9
Morsø	0,8
Varde	0,8
Brønderslev	0,7
Køge	0,7
Ikast-Brande	0,6
Kerteminde	0,6
Kolding	0,6
Rudersdal	0,6
Hjørring	0,5
Nyborg	0,5
Vesthimmerlands	0,5
Faaborg-Midtfyn	0,3
Egedal	-
Fåbo	-
Faxe	-
Halsnæs	-
Mariagerfjord	-
Rebild	-
Vejen	-

› Kort. Andel grønne biler af kommunens samlede bilflåde i 2021, pct.



› DATA

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

Figur: KL's egen optælling af offentligt tilgængelige ladestandere, december 2021.

## HVOR MEGET VEDVARENDE ENERGI BRUGER I?

### HVORFOR ER DET INTERESSANT?

Energiforbruget i de danske kommuner udgør gennemsnitligt 28 pct. af den samlede CO<sub>2</sub>-udledning i kommunerne. Vi er midt i en overgang fra fossile brændstoffer til en fremtid, der i høj grad skal drives af grøn strøm fra vedvarende energi (VE). De kommende år ser vi ind i en stor elektrificering af husholdninger, industrien og transporten. Det er vigtigt, at denne omstilling i høj grad baseres på VE, som vindmøller på vand og land, solceller på mark og tage, biogas, bølgeenergi, geotermi mv. VE er en af hjørnesteenene i kommunernes klimaindsats og den indsats, flest kommuner prioriterer i deres klimaplaner for at nå målene om CO<sub>2</sub>-neutralitet i 2050.

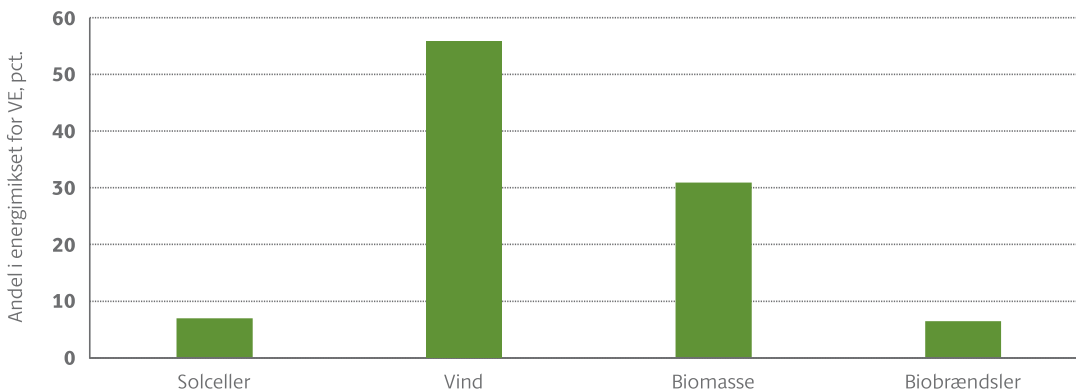
### › TIL VIDERE DRØFTELSE

Overgangen til VE skal ske inden for en kort tidsramme på ca. 10 år. Dog vil det ikke være muligt for alle kommuner at blive selvforsynende med VE, og mange kommuner oplever adskillige barrierer for opstillingen af VE. Følgende spørgsmål kan overvejes:

- › Har kommunen vedtaget en plan for eller sat konkrete mål for opstilling af VE?
- › Hvad er de største barrierer i kommunen for overgangen til VE?
- › Kan vi lære noget af de kommuner, der sætter meget VE op, fx i forhold til gode modeller og borgerinddragelse?
- › Hvilke virkemidler er vigtigst for kommunen at få styrket, hvis der skal placeres mere VE?
- › Hvordan er fordelingen af produceret VE i kommunen mellem vind, sol, biogas mv?

### KOMMUNERNE PRIORITERER OMSTILLINGEN TIL VEDVARENDE ENERGI HØJT

Flere kommuner efterspørger en landspolitisk udmelding om, hvor meget VE der skal placeres på landsplan. Regeringen har i deres elektrificeringsstrategi udtalt, at der er brug for meget mere vedvarende energi, men de har ikke opstillet et konkret politisk mål for, hvor meget VE der skal opstilles i Danmark. For nuværende udgør VE 15,7 pct. af det samlede energi- og varmemeforbrug blandt kommunerne i Danmark. Figuren viser andelen i energimikset for VE på landsplan.



### › Andel energi og varme, der kommer fra vedvarende energi i 2018, pct.

Samsø	64,9
Ringkøbing-Skjern	54,5
Favrskov	53,8
Lolland	53,3
Lemvig	49,9
Jammerbugt	47,9
Langeland	45,7
Struer	43,3
Ærø	39,5
Morsø	39,1
Billund	38,4
Skive	36,1
Vesthimmerland	34,2
Thisted	34,0
Tønder	32,7
Brønderslev	32,0
Randers	30,5
Holstebro	30,0
Varde	27,1
Rebild	26,9
Hjørring	25,8
Frederiksberg	24,8
Odder	23,9
Bornholm	21,9
København	21,6
Næstved	20,0
Albertslund	19,1
Vejen	19,1
Kalundborg	19,0
Guldborgsund	18,8
Læsø	18,4
Brøndby	18,0
Ikast-Brande	17,7
Faxe	17,4
Vordingborg	16,7
Fanø	16,6
Heming	16,5
Assens	16,3
Kerteminde	16,3
Skanderborg	16,3
Slagelse	16,2
Esbjerg	15,3
Holbæk	15,0
Aabenraa	14,7
Norddjurs	14,4
Hvidovre	14,3
Høje-Taastrup	14,1
Nordfyns	14,0
Vallensbæk	14,0
Gentofte	13,8
Mariagerfjord	13,5
Odense	13,2
Stevns	12,4
Rødovre	12,0
Vejle	12,0
Nyborg	11,8
Frederikshavn	11,7
Ishøj	11,7
Svendborg	11,4
Viborg	11,2
Herlev	10,3
Gleedsø	10,0
Haderslev	9,7
Glostrup	9,5
Syddjurs	8,9
Tårnby	8,9
Hedensted	8,6
Hillerød	8,3
Ringsted	8,2
Roskilde	8,2
Greve	8,0
Middelfart	7,2
Sorø	7,0
Ballerup	6,5
Lejre	6,0
Furesø	5,9
Kolding	5,9
Hørsholm	5,8
Silkeborg	5,5
Faaborg-Midtfyn	5,4
Sønderborg	5,2
Aalborg	4,8
Lyngby-Taarbæk	4,3
Fredensborg	4,2
Odsherred	4,1
Horsens	4,0
Aarhus	3,8
Køge	3,4
Halsnæs	3,2
Allerød	2,4
Fredericia	2,4
Rudersdal	2,1
Gribskov	1,9
Frederikssund	1,8
Helsingør	1,8
Egedal	1,5
Solrød	1,5
Dragør	0,7





## HVOR MANGE OLIE- OG GASFYR ER DER I JERES KOMMUNE?

### HVORFOR ER DET INTERESSANT?

Danmark står foran en ambitiøs udbygning af grøn energi. Der findes dog fortsat ca. 460.000 olie- og gasfyr i Danmark, der tilsammen udleder over 2 mio. tons CO<sub>2</sub>. Kommunerne er varmemyndighed, og skal samtidig, bl.a. som led i at lave DK2020-klimaplaner, forholde sig til den samlede energiudledning i kommunen. Udfasning af olie- og gasfyr og omlægning til grøn varme og grøn energi er derfor et indsatsområde i mange kommuner. Både i kommunens egne bygninger, og når det handler om at tilskynde borgere og virksomheder i kommunen til det samme.

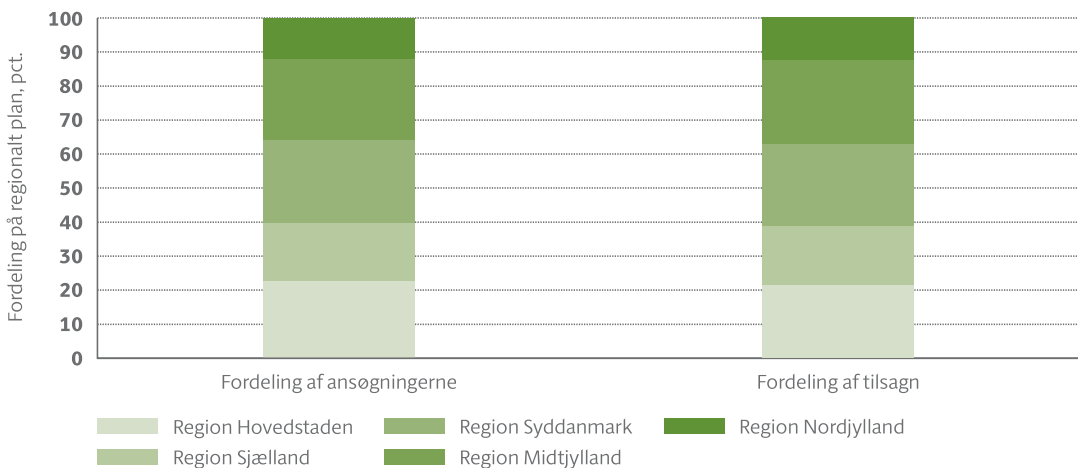
### › TIL VIDERE DRØFTELSE

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 opmærksomme 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?

### HVOR SKER UDFASNINGEN HENNE OG HVAD KAN VI MERE GØRE?

Nedenfor ses en fordeling af ansøgere til statens tilskudspuljer på regionsniveau, samt den endelige fordeling af tilskudsmidler. Det viser, at borgere i hele landet er interesseret i at ændre opvarmningsform i grøn retning, måske på baggrund af information fra kommunerne. Kommunerne har mulighed for både at lave brede informationskampagner om ændring af opvarmningsform og/eller give skræddersyet information og direkte kommunikation gennem e-Boks til boligejere med lave energimærker. Flere kommuner bruger ligeledes denne chance til at oplyse om energieffektivisering og energirenovering. Samlet kan dette lede både til reduktioner i kommunens CO<sub>2</sub>-regnskab og en økonomisk gevinst til boligejere.

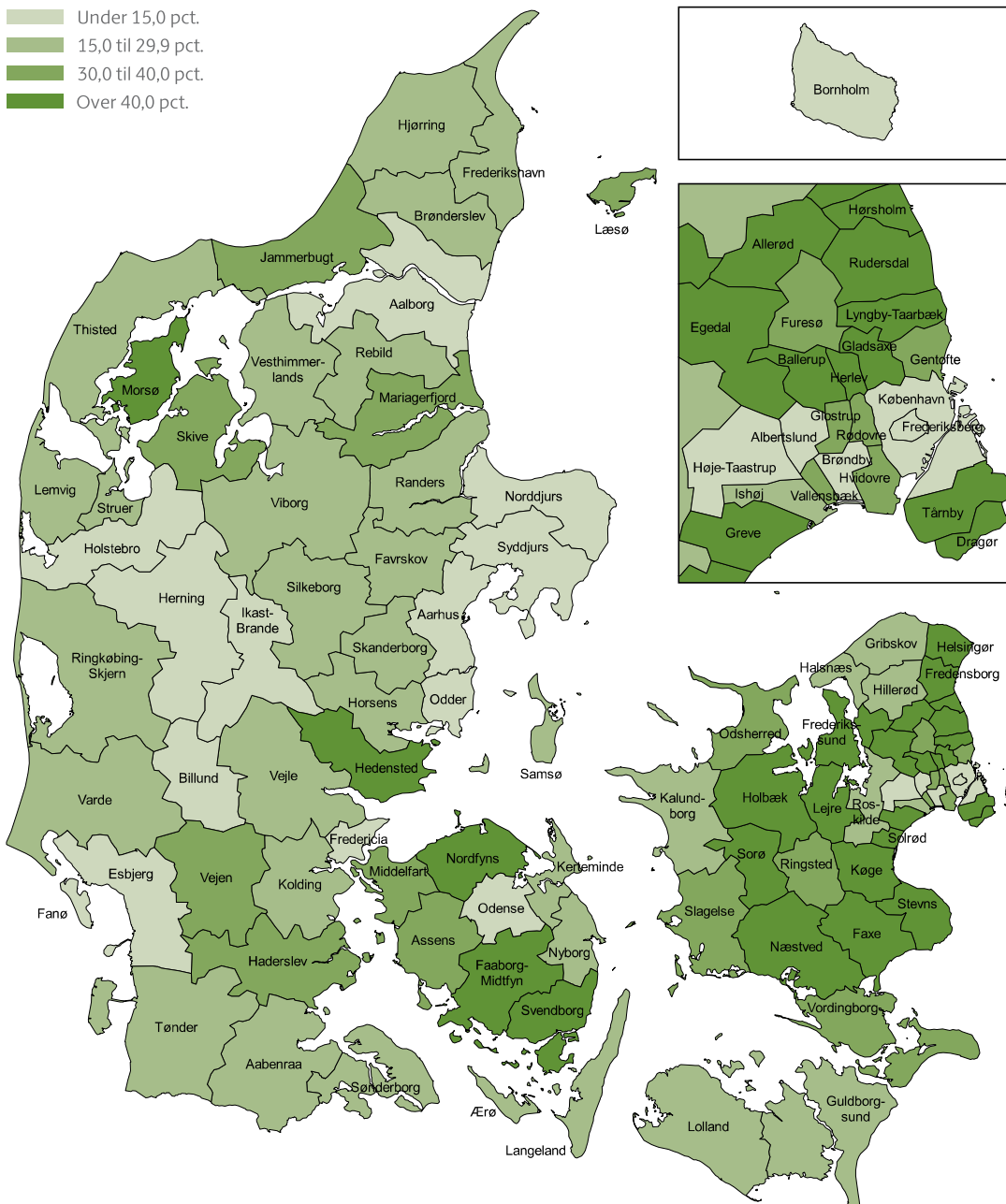


### › Andel boliger med olie- og gasfyr i 2018, pct.

Odense	0,9
København	1,4
Aarhus	1,5
Frederiksberg	1,5
Fredericia	3,3
Albertslund	3,5
Aalborg	5,1
Faro	5,3
Herning	7,5
Esbjerg	7,9
Holstebro	8,2
Odder	11,9
Høje-Taastrup	12,2
Bornholm	12,3
Brøndby	12,7
Billund	13,3
Ikast-Brande	13,9
Norddjurs	14,1
Syddjurs	14,5
Guldborgsund	15,2
Brønderslev	15,2
Rebild	15,4
Hjørring	15,8
Kalundborg	16,0
Struer	16,1
Kolding	16,4
Skanderborg	16,6
Hillerød	16,6
Vesthimmerlands	16,9
Ærø	17,2
Lemvig	17,7
Frederikshavn	18,2
Halsnæs	18,5
Lolland	18,7
Samsø	19,2
Favrskov	20,7
Randers	20,8
Ishøj	21,4
Ringkøbing-Skjern	21,5
Langeland	21,6
Nyborg	23,1
Vejle	23,9
Thisted	24,0
Varde	24,7
Roskilde	25,3
Horsens	26,0
Tønder	26,5
Aabenraa	26,8
Silkeborg	27,1
Kerteminde	27,3
Gribskov	27,8
Sønderborg	28,0
Viborg	28,0
Hvidovre	30,4
Ringsted	30,6
Vallensbæk	31,0
Jammerbugt	31,2
Vordingborg	32,3
Mariagerfjord	33,1
Gentofte	35,3
Ods herred	35,4
Haderslev	35,6
Middelfart	36,2
Læsø	36,5
Rødovre	36,6
Skive	37,4
Vejen	37,9
Slagelse	38,2
Furesø	38,8
Assens	38,8
Glostrup	39,2
Solrød	40,1
Næstved	40,2
Nordfyns	41,0
Helsingør	42,7
Ballerup	43,0
Hedensted	43,5
Faxe	43,6
Morsø	44,2
Fredensborg	44,2
Tårnby	44,9
Herlev	46,0
Frederikssund	46,4
Lyngby-Taarbæk	46,4
Faaborg-Midtfyn	46,7
Gladsaxe	47,1
Svendborg	48,6
Hørsholm	50,2
Lejre	50,6
Soro	50,8
Greve	51,5
Rudersdal	59,0
Stevns	61,8
Egedal	62,1
Holbæk	66,0
Allerød	66,9
Køge	69,7
Dragør	74,7



› Kort. Andel boliger med olie- og gasfyr i 2018, pct.



› DATA

Tabel: Data er fra Energi- og CO<sub>2</sub>-regnskabet, på Energistyrelsens hjemmeside. Energi- og CO<sub>2</sub>-regnskabet viser CO<sub>2</sub>-udledning på kommuneniveau. Tabellen baserer sig på seneste opgjorte år (2018). Mange kommuner anvender Energi- og CO<sub>2</sub>-regnskab som grundlag for kommunens klimaregnskab, men der anvendes også andre datakilder i kommunerne.  
Figur: Energi- og CO<sub>2</sub> regnskabet på Energistyrelsens hjemmeside.