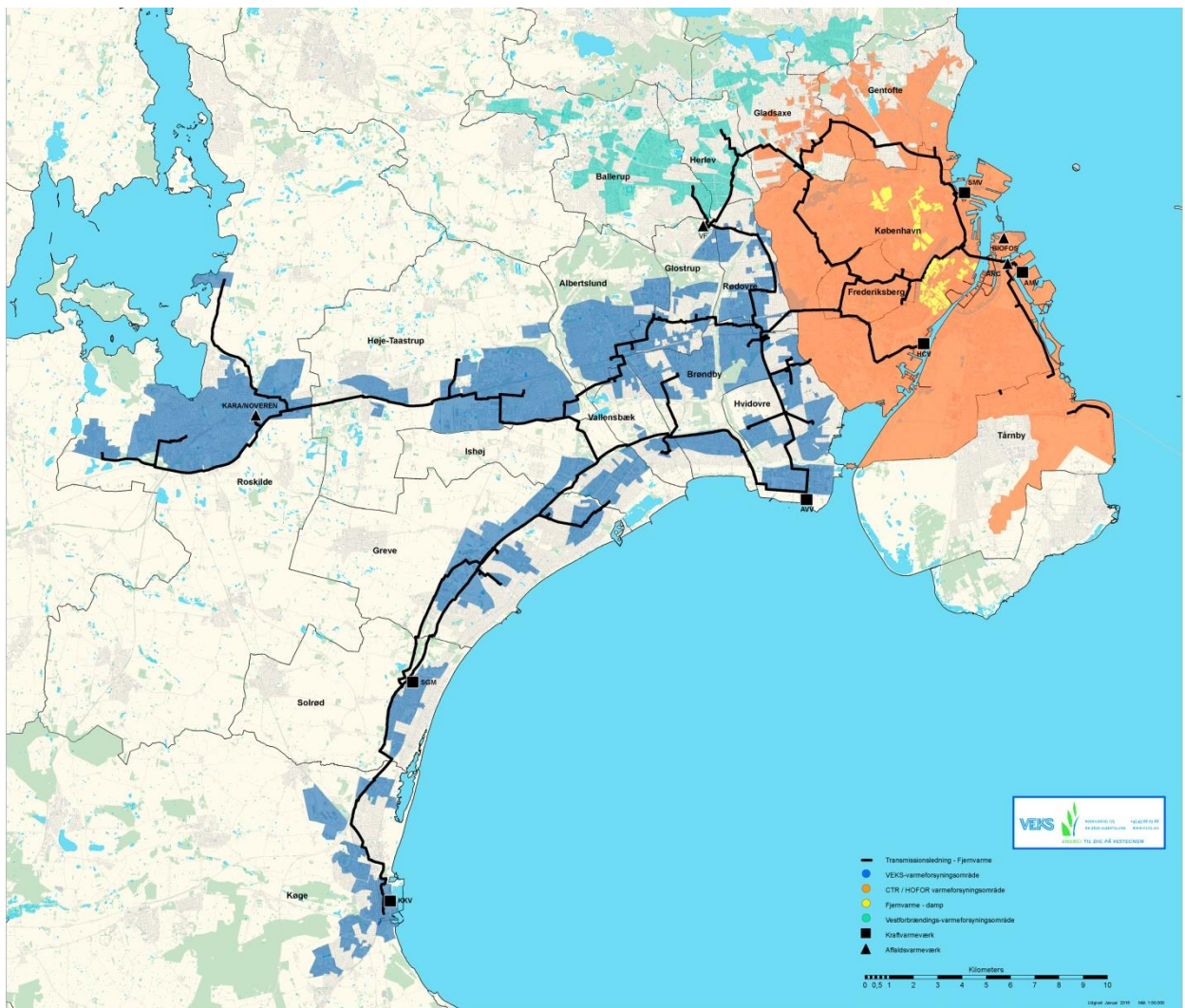


# Miljødeklaration 2023 for fjernvarme i Hovedstadsområdet



Udarbejdet af Fjernvarme Miljønetværk Hovedstaden, april 2024



## Miljødeklaration 2023 for fjernvarme i Hovedstadsområdet

Miljødeklarationen for fjernvarme udarbejdes af *Fjernvarme Miljønetværk Hovedstaden* som udgøres af fjernvarmeselskaberne CTR, VEKS og HOFOR. Derudover opgøres også fjernvarmens CO<sub>2</sub> neutrale andel og brændsforsyning.

Deklarationen for 2023 er beregnet ud fra en 200 % virkningsgrad for kraftvarme, dvs. varme der er produceret sammen med el på kraftværkerne. Deklarationen bør benyttes i sammenhæng med miljø-deklarationen for el, der er beregnet efter samme princip. Derfor er Energinet.dk's miljødeklaration efter 200 % varmefirkningsgrad også vist i tabellerne nedenfor. Miljødeklarationen for el kan desuden ses på Energinet.dk's hjemmeside, hvor den opgøres ud fra flere forskellige fordelingsmetoder mellem el og varme.

Deklarationen for fjernvarme i tabellen nedenfor viser et gennemsnit for emissionerne for en slutbruger i Hovedstadsområdet. Bagerst i dette notat kan deklarationer for de enkelte selskaber i Hovedstadsområdet ses. I disse deklarationer er der taget hensyn til lokale forskelle i form af nettab og el-forbrug til distribution samt lokalproduktion.

Miljødeklarationer Gennemsnit til kunder	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	El Opgjort pr. kWh
<b>Emissioner til luft</b>			
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 10	g/kWh 34,6	g/kWh 66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 0	mg/kWh 2	mg/kWh 3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ 10	g/kWh 36	g/kWh 67,4
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	g/GJ 4	mg/kWh 16	mg/kWh 37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ 25	mg/kWh 89	mg/kWh 229,5
CO (Kulolie)	g/GJ 25	mg/kWh 90	mg/kWh 216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2	mg/kWh 7	mg/kWh 21,7
Partikler	g/GJ 2	mg/kWh 7	mg/kWh 9,4
<b>Brændsler</b>			
Kul	kg/GJ 0	g/kWh 0	0
Fuelolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	0
Gasolie	kg/GJ 0	g/kWh 1	1
Naturgas	kg/GJ 1	g/kWh 4	4
Affald fossil andel	kg/GJ 4	g/kWh 15	15
Træpiller	kg/GJ 11	g/kWh 40	40
Flis	kg/GJ 17	g/kWh 62	62
Halm	kg/GJ 0	g/kWh 0	0
Bioolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	0
Biogas	kg/GJ 0	g/kWh 1	1
Affald CO <sub>2</sub> -neutral andel	kg/GJ 8	g/kWh 30	30

Figur 1 Miljødeklaration for 2023 - gennemsnit til kunder

### Kommentarer til udledningerne og den CO<sub>2</sub>-neutrale andel af fjernvarmeproduktionen 2023

Det er positivt at kunne konkludere at udledningen af CO<sub>2</sub> for en slutbruger i hovedstadsområdet ligger på 34,6 g/KWh i 2023, da det er laveste udledning af CO<sub>2</sub> g/KWh i hovedstadsområdet nogensinde, hvilket også betyder CO<sub>2</sub> udledningen pr KWh er faldet med 19 % fra 2022.

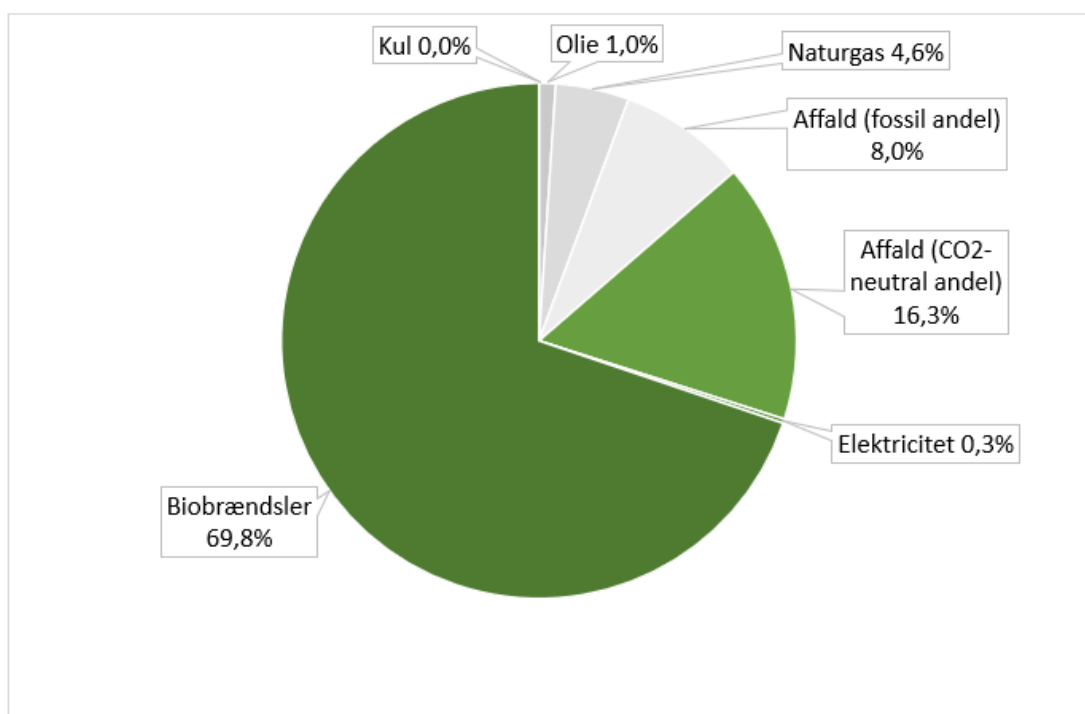
I miljødeklaration for 2023 har den CO<sub>2</sub>-neutrale andel af fjernvarmen ikke ændret sig siden 2022 og derfor ligger den CO<sub>2</sub>-neutrale andel stadig på 86 %.

De ændringer der er sket på udledningerne af CO<sub>2</sub> fra fjernvarmen samt den CO<sub>2</sub>-neutrale andel skyldes primært at:

- I 2023 er spidslast produktionen faldet og er det laveste nogensinde, på trods af uheldig timing i slutningen af året, hvor en kold periode kolliderede med havari og revision på nogle kraftværkers blokke.
- I fordelingen mellem spidslast produktion er der sket en stigning i brugen af gasspidslast, men en reduktion i brugen af oliespidslast, sammenlignet med 2022. Dette skyldes at i perioden hvor energikrisen var på sit højeste var priserne på naturgas højere end priserne på olie og derfor blev mere olie anvendt. Dette er nu tilbage til normalen og naturgas prioriteres frem for olie til produktion af spidslast, hvilke har en lavere udledning af CO<sub>2</sub>.

Andre faktorer som f.eks. samlet varmeproduktion og fordelingen fra de forskellige brændsler kan også have en betydelig påvirkning på CO<sub>2</sub> udledningerne fra fjernvarmen eller CO<sub>2</sub>-neutraliteten, men de har ikke ændret sig markant siden og derfor ligner 2023 meget 2022 på de parametre.

### Figur over brændselsfordeling af fjernvarmeproduktion til hovedstadsområdet



Figur 2 CO<sub>2</sub> neutral andel for fjernvarmeproduktion 2023 (energi output, GJ fjernvarme)

Opgørelsen af den CO<sub>2</sub> neutrale brændselsandel er vægtet i forhold til fjernvarmeproduktionen (GJ) hvilket svarer til den måde Energinet.dk, opgør den CO<sub>2</sub> neutrale andel for den danske elproduktion. Idet elproduktionen ikke udelukkende er brændselsbaseret, men også indeholder energikilder som vind, vandkraft, atomkraft og sol, angives en produktionsfordeling i stedet for en brændselsfordeling. Det samme vil også blive mere relevant for fjernvarmeforsyningen fremover, efterhånden som f.eks. geotermi og varmepumper til fjernvarme bliver mere udbredt. Varmepumper udnytter ud over el energi kilder som f.eks. jord, spildevand og overskudsvarme fra industri dvs. ikke-brændselsbase rede varmekilder.

### Beregningsmetode for CO<sub>2</sub>-neutrale brændsler

I deklarationen for fjernvarme i Hovedstadsområdet indgår biomasse med en emissionsfaktor på 0 g CO<sub>2</sub> pr. GJ. Tallet anvendes for flis, træpiller, træaffald, den organiske andel af affaldet, som brændes i affaldsforbrændingsanlæggene, bioolier, og andre former for brændsel af organisk oprindelse. Ligesom med fossile brændsler, så kommer der CO<sub>2</sub> ud af skorstenen, også når der brændes biomasse på regionens affaldsværker og biomassefyrede anlæg. Brugen af en emissionsfaktor på nul må derfor begrundes nærmere.

Biomasse er i udgangspunktet CO<sub>2</sub>-neutral, fordi planternes optag af CO<sub>2</sub> under væksten går op med frigivelsen ved forbrændingen. Men den cirkulære opfattelse af CO<sub>2</sub>-balancen, og selve begrebet *CO<sub>2</sub>-neutralitet*, bygger på nogle vigtige forudsætninger og forbehold, og selve beregningsmetoden bygger på en praksis fastlagt af UNFCCC<sup>1</sup> tilbage i 1992.

UNFCCC fastslår som metode, at både optagelse fra produktion og udledning fra anvendelse bogføres i skovbrugs- og landbrugssektorerne i det land, som producerer biomassen. Herved tælles såvel optagelsen af CO<sub>2</sub> fra atmosfæren under væksten, som afgivelsen af CO<sub>2</sub> når skoven høstes, hos biomasseproducenten. Det sker uanset, at omsætningen til CO<sub>2</sub> finder sted et andet sted på et andet tidspunkt, og energiproducenten eller træindustrien overtager altså et produkt, som regnes uden CO<sub>2</sub>-emission. Denne måde at "bogføre" kulstoffet på er generelt adopteret eksempelvis af IPCC<sup>1</sup>, af DCE (Nationalt Center for Miljø og Energi) i den årlige opgørelse af Danmarks CO<sub>2</sub>-balance og af Energistyrelsen i den årlige nationale energistatistik, og det er også i overensstemmelse med Københavns Kommunes opgørelsesmetoder i forbindelse med målet om en CO<sub>2</sub>-neutral hovedstad i 2025. Beregningsmetoden bygger altså på, at høst af træ regnes med en emission af CO<sub>2</sub>, som modregnes med træernes vækst. Derfor er det en forudsætning for CO<sub>2</sub>-neutralitet, at der mindst er balance mellem tilvækst og hugst i skoven set over et større skovareal og over en årrække.

Det er vigtigt at sikre, at det faktisk er tilfældet - altså at skoven ikke "overhøstes", så der ikke længere er balance mellem vækst og hugst. Det kan sikres gennem et forvaltet skovbrug, hvor skovejeren gennem lovgivning og praksis beskytter skovens langsigtede produktion, så der opnås balance. Dokumentation for skovbrugets evne til at sikre balance i den langsigtede produktion af træ og biomasse opnås f.eks. gennem certificering efter ordninger som FSC, PEFC og SBP2. Her opstilles kriterier for fastholdelse af skovens evne til at producere træ til fremtidige generationer og afbalancing af hugst og tilvækstrater, og disse verificeres enten ved auditering af den enkelte skovejer eller ved en uafhængig vurdering på regionalt niveau. I Danmark stilles der krav om en sådan dokumentation gennem "Brancheaftale om sikring af bæredygtig biomasse" fra 2014. Aftalen forpligter alle større producenter af fjernvarme baseret på træpiller og træflis, dvs. alle Hovedstadsområdet kraftværker. Balancen mellem tilvækst og hugst følges også gennem de nationale opgørelser af CO<sub>2</sub>-balancen, for de lande, som årligt skal rapportere deres udledninger af drivhusgasser til UNFCCC's klimasekretariat.

Et andet område af betydning for, om biomasse til energi kan kaldes CO<sub>2</sub>-neutral er forskydning i tid mellem optagelse af CO<sub>2</sub> fra atmosfæren og afgivelse af CO<sub>2</sub> ved varmeproduktionen - den såkaldte CO<sub>2</sub>-gæld. Det er kompliceret at regne på tidsforskydningen, men i fleste tilfælde handler det om nogle få år. Håndtering af denne problemstilling kan fx ske gennem løbende genplantning af skoven og gennem valg af biomasseressourcer, som ellers ville være nedbrudt på kort tid (savsmuld, grene, toppe, tyndingstræer, landbrugsrestprodukter osv.).

Et tredje område, hvor begrebet CO<sub>2</sub>-neutralitet kan diskuteres, er i fremskaffelsen af biobrændslerne. Flishugning, pelletering, skibstransport m.m. medfører som regel et forbrug af fossile brændsler med tilhørende CO<sub>2</sub>-emission.

I deklarationen for fjernvarme i Hovedstadsområdet er det valgt at lægge systemgrænsen ved porten til kraftvarmeværket, så CO<sub>2</sub> fra forsyningsskæden ikke indregnes direkte i deklarationen. Det er på linje med opgørelsesmetoden for andre brændsler.

Emissionen fra forsyningsskæden for træpiller og træflis opgøres i stedet særskilt i henhold til Brancheaftalens krav. De enkelte værker offentliggør årligt en opgørelse på hjemmesiderne. Tallene viser, at emissioner fra forsyningsskæden er relativt små, typisk svarende til at 5-15 % af CO<sub>2</sub>-gevinsten går tabt på vejen til værket. Dvs. at langt den største CO<sub>2</sub>-emission optræder ved selve afbrændingen.

Denne problemstilling kan fx håndteres ved at tørring sker med biobrændsler - det er allerede gængs praksis og flishugning, pelletering, og transport kan med tiden i stadig større omfang blive produceret med vedvarende energikilder.

1 UNFCCC, United Nations Framework Convention on Climate Change, blev vedtaget under FN's Earth Summit konference i Rio de Janeiro i 1992. Den danner ramme for andre FN-konventioner, herunder Kyoto Protokollen fra 1997 og lægger det metodemæssige fundament for arbejdet i IPCC, Intergovernmental Panel on Climate Change, som er FN's organ til videnskabelige vurderinger af klimaforandringer.

2 FSC: Forest Stewardship Council. PEFC: Programme for the Endorsement of Forest Certification. SBP: Sustainable Biomass Program

**Deklaration for fjernvarmeselskaber i Hovedstadsområdet**

På de følgende side findes miljødeklarationer for fjernvarmetransmission og gennemsnitsdeklarationen for fjernvarmedistribution i Hovedstadsområdet samt deklarationer for de enkelte fjernvarmeselskaber, hvor der tages højde for de lokale nettab og elforbrug til distribution.

Tidligere blev deklarationerne udgivet pr. kommune, men der har været ønske om, at det fremover skal opgøres pr. fjernvarmeselskab for at give den rette information til fjernvarmeforbrugerne.

I deklarationen er medtaget lokalproduktion (f.eks. overskudsvarme og varmepumper) for det enkelte fjernvarmeselskab. Ligeledes indgår elforbruget, der f.eks. har været benyttet til varmepumper for de enkelte fjernvarmeselskaber.

## Miljødata for fjernvarme i Hovedstadsområdet 2023

Miljødeklarationer Fra transmission til selskaber	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	El Opgjort pr. kWh
<b>Emissioner til luft</b>			
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 8,6	g/kWh 31,1	g/kWh 66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ 2,0	mg/kWh 7,2	mg/kWh 31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 0,4	mg/kWh 1,6	mg/kWh 3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ 9,1	g/kWh 32,6	g/kWh 67,4
SO <sub>2</sub> (Svooldioxid)	g/GJ 4,0	mg/kWh 14,4	mg/kWh 37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ 22,2	mg/kWh 79,9	mg/kWh 229,5
CO (Kulilte)	g/GJ 22,5	mg/kWh 81,1	mg/kWh 216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 1,8	mg/kWh 6,5	mg/kWh 21,7
Partikler	g/GJ 1,8	mg/kWh 6,3	mg/kWh 9,4
<b>Brændsler</b>			
Kul	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Fuelolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Gasolie	kg/GJ 0,2	g/kWh 0,8	g/kWh 0,8
Naturgas	kg/GJ 1,0	g/kWh 3,4	g/kWh 3,4
Affald fossil andel	kg/GJ 3,7	g/kWh 13,4	g/kWh 13,4
Træpiller	kg/GJ 10,0	g/kWh 36,2	g/kWh 36,2
Flis	kg/GJ 15,5	g/kWh 55,9	g/kWh 55,9
Halm	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Bioolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Biogas	kg/GJ 0,1	g/kWh 0,5	g/kWh 0,5
Affald CO <sub>2</sub> -neutral andel	kg/GJ 7,5	g/kWh 27,1	g/kWh 27,1

Miljødeklarationer Gennemsnit til kunder	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	El Opgjort pr. kWh
<b>Emissioner til luft</b>			
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 10	g/kWh 34,6	g/kWh 66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 0	mg/kWh 2	mg/kWh 3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ 10	g/kWh 36	g/kWh 67,4
SO <sub>2</sub> (Svooldioxid)	g/GJ 4	mg/kWh 16	mg/kWh 37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ 25	mg/kWh 89	mg/kWh 229,5
CO (Kulilte)	g/GJ 25	mg/kWh 90	mg/kWh 216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2	mg/kWh 7	mg/kWh 21,7
Partikler	g/GJ 2	mg/kWh 7	mg/kWh 9,4
<b>Brændsler</b>			
Kul	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Fuelolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Gasolie	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 1
Naturgas	kg/GJ 1	g/kWh 4	g/kWh 4
Affald fossil andel	kg/GJ 4	g/kWh 15	g/kWh 15
Træpiller	kg/GJ 11	g/kWh 40	g/kWh 40
Flis	kg/GJ 17	g/kWh 62	g/kWh 62
Halm	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Bioolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Biogas	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 1
Affald CO <sub>2</sub> -neutral andel	kg/GJ 8	g/kWh 30	g/kWh 30

## Miljødata for fjernvarme i Hovedstadsområdet 2023

Miljødeklarationer København (Hofor)	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	El Opgjort pr. kWh
<b>Emissioner til luft</b>			
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 9,6	g/kWh 34,7	g/kWh 66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ 2,3	mg/kWh 8,1	mg/kWh 31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 0,5	mg/kWh 1,8	mg/kWh 3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ 10,1	g/kWh 36,3	g/kWh 67,4
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	g/GJ 4,5	mg/kWh 16,1	mg/kWh 37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ 24,8	mg/kWh 89,4	mg/kWh 229,5
CO (Kulilte)	g/GJ 25,2	mg/kWh 90,7	mg/kWh 216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2,0	mg/kWh 7,3	mg/kWh 21,7
Partikler	g/GJ 1,9	mg/kWh 7,0	mg/kWh 9,4
<b>Brændsler</b>			
Kul	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Fuelolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Gasolie	kg/GJ 0,2	g/kWh 0,8	g/kWh 0,8
Naturgas	kg/GJ 1,1	g/kWh 3,8	g/kWh 3,8
Affald fossil andel	kg/GJ 4,1	g/kWh 14,8	g/kWh 14,8
Træpiller	kg/GJ 11,1	g/kWh 40,0	g/kWh 40,0
Flis	kg/GJ 17,2	g/kWh 61,9	g/kWh 61,9
Halm	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Bioolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Biogas	kg/GJ 0,1	g/kWh 0,5	g/kWh 0,5
Affald CO2-neutral andel	kg/GJ 8,3	g/kWh 30,0	g/kWh 30,0

Miljødeklarationer Frederiksberg	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	El Opgjort pr. kWh
<b>Emissioner til luft</b>			
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 9,2	g/kWh 33,3	g/kWh 66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ 2,2	mg/kWh 7,8	mg/kWh 31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 0,5	mg/kWh 1,7	mg/kWh 3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ 9,7	g/kWh 34,9	g/kWh 67,4
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	g/GJ 4,3	mg/kWh 15,4	mg/kWh 37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ 23,8	mg/kWh 85,5	mg/kWh 229,5
CO (Kulilte)	g/GJ 24,1	mg/kWh 86,9	mg/kWh 216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 1,9	mg/kWh 7,0	mg/kWh 21,7
Partikler	g/GJ 1,9	mg/kWh 6,8	mg/kWh 9,4
<b>Brændsler</b>			
Kul	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Fuelolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Gasolie	kg/GJ 0,2	g/kWh 0,8	g/kWh 0,8
Naturgas	kg/GJ 1,0	g/kWh 3,7	g/kWh 3,7
Affald fossil andel	kg/GJ 4,0	g/kWh 14,3	g/kWh 14,3
Træpiller	kg/GJ 10,8	g/kWh 38,7	g/kWh 38,7
Flis	kg/GJ 16,6	g/kWh 59,9	g/kWh 59,9
Halm	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Bioolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Biogas	kg/GJ 0,1	g/kWh 0,5	g/kWh 0,5
Affald CO2-neutral andel	kg/GJ 8,1	g/kWh 29,1	g/kWh 29,1

## Miljødata for fjernvarme i Hovedstadsområdet 2023

Miljødeklarationer Gentofte	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh
<b>Emissioner til luft</b>			
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 9,7	g/kWh 34,9	g/kWh 66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ 2,3	mg/kWh 8,1	mg/kWh 31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 0,5	mg/kWh 1,8	mg/kWh 3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ 10,1	g/kWh 36,5	g/kWh 67,4
SO <sub>2</sub> (Svooldioxid)	g/GJ 4,5	mg/kWh 16,2	mg/kWh 37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ 24,9	mg/kWh 89,6	mg/kWh 229,5
CO (Kulilte)	g/GJ 25,3	mg/kWh 91,0	mg/kWh 216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2,0	mg/kWh 7,3	mg/kWh 21,7
Partikler	g/GJ 2,0	mg/kWh 7,1	mg/kWh 9,4
<b>Brændsler</b>			
Kul	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Fuelolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Gasolie	kg/GJ 0,2	g/kWh 0,9	g/kWh 0,9
Naturgas	kg/GJ 1,1	g/kWh 3,9	g/kWh 3,9
Affald fossil andel	kg/GJ 4,2	g/kWh 15,0	g/kWh 15,0
Træpiller	kg/GJ 11,3	g/kWh 40,5	g/kWh 40,5
Flis	kg/GJ 17,4	g/kWh 62,7	g/kWh 62,7
Halm	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Bioolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Biogas	kg/GJ 0,1	g/kWh 0,5	g/kWh 0,5
Affald CO <sub>2</sub> -neutral andel	kg/GJ 8,5	g/kWh 30,4	g/kWh 30,4

Miljødeklarationer Gladsaxe	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh
<b>Emissioner til luft</b>			
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 9,3	g/kWh 33,6	g/kWh 66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ 2,2	mg/kWh 7,8	mg/kWh 31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 0,5	mg/kWh 1,7	mg/kWh 3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ 9,8	g/kWh 35,2	g/kWh 67,4
SO <sub>2</sub> (Svooldioxid)	g/GJ 4,3	mg/kWh 15,6	mg/kWh 37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ 24,0	mg/kWh 86,3	mg/kWh 229,5
CO (Kulilte)	g/GJ 24,4	mg/kWh 87,7	mg/kWh 216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2,0	mg/kWh 7,0	mg/kWh 21,7
Partikler	g/GJ 1,9	mg/kWh 6,8	mg/kWh 9,4
<b>Brændsler</b>			
Kul	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Fuelolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Gasolie	kg/GJ 0,2	g/kWh 0,8	g/kWh 0,8
Naturgas	kg/GJ 1,0	g/kWh 3,7	g/kWh 3,7
Affald fossil andel	kg/GJ 4,0	g/kWh 14,4	g/kWh 14,4
Træpiller	kg/GJ 10,9	g/kWh 39,1	g/kWh 39,1
Flis	kg/GJ 16,8	g/kWh 60,4	g/kWh 60,4
Halm	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Bioolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Biogas	kg/GJ 0,1	g/kWh 0,5	g/kWh 0,5
Affald CO <sub>2</sub> -neutral andel	kg/GJ 8,1	g/kWh 29,3	g/kWh 29,3

## Miljødata for fjernvarme i Hovedstadsområdet 2023

Miljødeklarationer Tårnby	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	El Opgjort pr. kWh
<b>Emissioner til luft</b>			
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 9,0	g/kWh 32,3	g/kWh 66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ 2,2	mg/kWh 7,9	mg/kWh 31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 0,5	mg/kWh 1,6	mg/kWh 3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ 9,4	g/kWh 33,8	g/kWh 67,4
SO <sub>2</sub> (Svooldioxid)	g/GJ 4,2	mg/kWh 15,1	mg/kWh 37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ 23,4	mg/kWh 84,4	mg/kWh 229,5
CO (Kulilte)	g/GJ 23,7	mg/kWh 85,3	mg/kWh 216,3
NMVOOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 1,9	mg/kWh 6,9	mg/kWh 21,7
Partikler	g/GJ 1,8	mg/kWh 6,4	mg/kWh 9,4
<b>Brændsler</b>			
Kul	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Fuelolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Gasolie	kg/GJ 0,2	g/kWh 0,8	g/kWh 0,8
Naturgas	kg/GJ 0,9	g/kWh 3,4	g/kWh 3,4
Affald fossil andel	kg/GJ 3,7	g/kWh 13,2	g/kWh 13,2
Træpiller	kg/GJ 9,9	g/kWh 35,6	g/kWh 35,6
Flis	kg/GJ 15,3	g/kWh 55,1	g/kWh 55,1
Halm	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Bioolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Biogas	kg/GJ 0,1	g/kWh 0,5	g/kWh 0,5
Affald CO2-neutral andel	kg/GJ 7,4	g/kWh 26,8	g/kWh 26,8

Miljødeklarationer Albertslund Varmeforsyning	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	El Opgjort pr. kWh
<b>Emissioner til luft</b>			
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 10,8	g/kWh 38,9	g/kWh 66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ 2,5	mg/kWh 9,2	mg/kWh 31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 0,6	mg/kWh 2,0	mg/kWh 3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ 11,3	g/kWh 40,7	g/kWh 67,4
SO <sub>2</sub> (Svooldioxid)	g/GJ 5,0	mg/kWh 18,1	mg/kWh 37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ 27,9	mg/kWh 100,3	mg/kWh 229,5
CO (Kulilte)	g/GJ 28,3	mg/kWh 101,8	mg/kWh 216,3
NMVOOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2,3	mg/kWh 8,2	mg/kWh 21,7
Partikler	g/GJ 2,2	mg/kWh 7,9	mg/kWh 9,4
<b>Brændsler</b>			
Kul	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Fuelolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Gasolie	kg/GJ 0,3	g/kWh 0,9	g/kWh 0,9
Naturgas	kg/GJ 1,2	g/kWh 4,3	g/kWh 4,3
Affald fossil andel	kg/GJ 4,6	g/kWh 16,5	g/kWh 16,5
Træpiller	kg/GJ 12,4	g/kWh 44,7	g/kWh 44,7
Flis	kg/GJ 19,2	g/kWh 69,2	g/kWh 69,2
Halm	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Bioolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Biogas	kg/GJ 0,2	g/kWh 0,6	g/kWh 0,6
Affald CO2-neutral andel	kg/GJ 9,3	g/kWh 33,6	g/kWh 33,6

## Miljødata for fjernvarme i Hovedstadsområdet 2023

Miljødeklarationer COOP (Industrikunde hos VEKS)	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh
<b>Emissioner til luft</b>			
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 8,5	g/kWh 30,5	g/kWh 66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ 2,0	mg/kWh 7,1	mg/kWh 31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 0,4	mg/kWh 1,6	mg/kWh 3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ 8,9	g/kWh 32,0	g/kWh 67,4
SO <sub>2</sub> (Svooldioxid)	g/GJ 3,9	mg/kWh 14,1	mg/kWh 37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ 21,8	mg/kWh 78,4	mg/kWh 229,5
CO (Kulilte)	g/GJ 22,1	mg/kWh 79,6	mg/kWh 216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 1,8	mg/kWh 6,4	mg/kWh 21,7
Partikler	g/GJ 1,7	mg/kWh 6,2	mg/kWh 9,4
<b>Brændsler</b>			
Kul	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Fuelolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Gasolie	kg/GJ 0,2	g/kWh 0,8	g/kWh 0,8
Naturgas	kg/GJ 0,9	g/kWh 3,4	g/kWh 3,4
Affald fossil andel	kg/GJ 3,6	g/kWh 13,1	g/kWh 13,1
Træpiller	kg/GJ 9,9	g/kWh 35,5	g/kWh 35,5
Flis	kg/GJ 15,2	g/kWh 54,9	g/kWh 54,9
Halm	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Bioolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Biogas	kg/GJ 0,1	g/kWh 0,5	g/kWh 0,5
Affald CO2-neutral andel	kg/GJ 7,4	g/kWh 26,6	g/kWh 26,6

Miljødeklarationer Brøndby	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh
<b>Emissioner til luft</b>			
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 9,9	g/kWh 35,7	g/kWh 66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ 2,3	mg/kWh 8,4	mg/kWh 31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 0,5	mg/kWh 1,8	mg/kWh 3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ 10,4	g/kWh 37,4	g/kWh 67,4
SO <sub>2</sub> (Svooldioxid)	g/GJ 4,6	mg/kWh 16,6	mg/kWh 37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ 25,5	mg/kWh 91,9	mg/kWh 229,5
CO (Kulilte)	g/GJ 25,9	mg/kWh 93,3	mg/kWh 216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2,1	mg/kWh 7,5	mg/kWh 21,7
Partikler	g/GJ 2,0	mg/kWh 7,2	mg/kWh 9,4
<b>Brændsler</b>			
Kul	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Fuelolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Gasolie	kg/GJ 0,2	g/kWh 0,9	g/kWh 0,9
Naturgas	kg/GJ 1,1	g/kWh 3,9	g/kWh 3,9
Affald fossil andel	kg/GJ 4,2	g/kWh 15,3	g/kWh 15,3
Træpiller	kg/GJ 11,5	g/kWh 41,3	g/kWh 41,3
Flis	kg/GJ 17,7	g/kWh 63,9	g/kWh 63,9
Halm	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Bioolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Biogas	kg/GJ 0,1	g/kWh 0,5	g/kWh 0,5
Affald CO2-neutral andel	kg/GJ 8,6	g/kWh 31,0	g/kWh 31,0

Miljødeklarationer Glostrup	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	El Opgjort pr. kWh
<b>Emissioner til luft</b>			
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 9,3	g/kWh 33,4	g/kWh 66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ 2,2	mg/kWh 7,8	mg/kWh 31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 0,5	mg/kWh 1,7	mg/kWh 3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ 9,7	g/kWh 35,0	g/kWh 67,4
SO <sub>2</sub> (Svoxdioxid)	g/GJ 4,3	mg/kWh 15,5	mg/kWh 37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ 23,9	mg/kWh 85,9	mg/kWh 229,5
CO (Kulite)	g/GJ 24,2	mg/kWh 87,2	mg/kWh 216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 1,9	mg/kWh 7,0	mg/kWh 21,7
Partikler	g/GJ 1,9	mg/kWh 6,8	mg/kWh 9,4
<b>Brændsler</b>			
Kul	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Fuelolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Gasolie	kg/GJ 0,2	g/kWh 0,8	g/kWh 0,8
Naturgas	kg/GJ 1,0	g/kWh 3,7	g/kWh 3,7
Affald fossil andel	kg/GJ 4,0	g/kWh 14,3	g/kWh 14,3
Træpiller	kg/GJ 10,8	g/kWh 38,7	g/kWh 38,7
Flis	kg/GJ 16,6	g/kWh 59,9	g/kWh 59,9
Halm	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Bioolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Biogas	kg/GJ 0,1	g/kWh 0,5	g/kWh 0,5
Affald CO <sub>2</sub> -neutral andel	kg/GJ 8,1	g/kWh 29,1	g/kWh 29,1

Miljødeklarationer Greve - Greve Fjernvarme	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	El Opgjort pr. kWh
<b>Emissioner til luft</b>			
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 9,6	g/kWh 34,5	g/kWh 66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ 2,3	mg/kWh 8,1	mg/kWh 31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 0,5	mg/kWh 1,8	mg/kWh 3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ 10,1	g/kWh 36,2	g/kWh 67,4
SO <sub>2</sub> (Svoxdioxid)	g/GJ 4,5	mg/kWh 16,0	mg/kWh 37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ 24,7	mg/kWh 89,0	mg/kWh 229,5
CO (Kulite)	g/GJ 25,1	mg/kWh 90,3	mg/kWh 216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2,0	mg/kWh 7,3	mg/kWh 21,7
Partikler	g/GJ 1,9	mg/kWh 7,0	mg/kWh 9,4
<b>Brændsler</b>			
Kul	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Fuelolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Gasolie	kg/GJ 0,2	g/kWh 0,8	g/kWh 0,8
Naturgas	kg/GJ 1,1	g/kWh 3,8	g/kWh 3,8
Affald fossil andel	kg/GJ 4,1	g/kWh 14,7	g/kWh 14,7
Træpiller	kg/GJ 11,1	g/kWh 39,9	g/kWh 39,9
Flis	kg/GJ 17,2	g/kWh 61,7	g/kWh 61,7
Halm	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Bioolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Biogas	kg/GJ 0,1	g/kWh 0,5	g/kWh 0,5
Affald CO <sub>2</sub> -neutral andel	kg/GJ 8,3	g/kWh 30,0	g/kWh 30,0

# Miljødata for fjernvarme i Hovedstadsområdet 2023

Miljødeklarationer Greve - Mosede Bypark	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh			
<b>Emissioner til luft</b>						
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ	8,6	g/kWh	31,0	g/kWh	66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ	2,0	mg/kWh	7,2	mg/kWh	31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ	0,4	mg/kWh	1,6	mg/kWh	3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ	9,0	g/kWh	32,5	g/kWh	67,4
SO <sub>2</sub> (Svooldioxid)	g/GJ	4,0	mg/kWh	14,4	mg/kWh	37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ	22,1	mg/kWh	79,6	mg/kWh	229,5
CO (Kulilte)	g/GJ	22,5	mg/kWh	80,9	mg/kWh	216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ	1,8	mg/kWh	6,5	mg/kWh	21,7
Partikler	g/GJ	1,7	mg/kWh	6,3	mg/kWh	9,4
<b>Brændsler</b>						
Kul	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Fuelolie	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Gasolie	kg/GJ	0,2	g/kWh	0,8		
Naturgas	kg/GJ	1,0	g/kWh	3,4		
Affald fossil andel	kg/GJ	3,7	g/kWh	13,3		
Træpiller	kg/GJ	10,0	g/kWh	36,0		
Flis	kg/GJ	15,5	g/kWh	55,7		
Halm	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Bioolie	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Biogas	kg/GJ	0,1	g/kWh	0,5		
Affald CO <sub>2</sub> -neutral andel	kg/GJ	7,5	g/kWh	27,1		

Miljødeklarationer Grevede Mosede Fjernvarme	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh			
<b>Emissioner til luft</b>						
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ	11,9	g/kWh	42,8	g/kWh	66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ	2,8	mg/kWh	10,0	mg/kWh	31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ	0,6	mg/kWh	2,2	mg/kWh	3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ	12,5	g/kWh	44,9	g/kWh	67,4
SO <sub>2</sub> (Svooldioxid)	g/GJ	5,5	mg/kWh	19,9	mg/kWh	37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ	30,6	mg/kWh	110,3	mg/kWh	229,5
CO (Kulilte)	g/GJ	31,1	mg/kWh	111,9	mg/kWh	216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ	2,5	mg/kWh	9,0	mg/kWh	21,7
Partikler	g/GJ	2,4	mg/kWh	8,7	mg/kWh	9,4
<b>Brændsler</b>						
Kul	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Fuelolie	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Gasolie	kg/GJ	0,3	g/kWh	1,0		
Naturgas	kg/GJ	1,3	g/kWh	4,7		
Affald fossil andel	kg/GJ	5,1	g/kWh	18,3		
Træpiller	kg/GJ	13,8	g/kWh	49,5		
Flis	kg/GJ	21,3	g/kWh	76,6		
Halm	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Bioolie	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Biogas	kg/GJ	0,2	g/kWh	0,6		
Affald CO <sub>2</sub> -neutral andel	kg/GJ	10,3	g/kWh	37,2		

# Miljødata for fjernvarme i Hovedstadsområdet 2023

Miljødeklarationer Tranegilde	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh
<b>Emissioner til luft</b>			
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 10,1	g/kWh 36,3	g/kWh 66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ 2,4	mg/kWh 8,5	mg/kWh 31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 0,5	mg/kWh 1,9	mg/kWh 3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ 10,6	g/kWh 38,0	g/kWh 67,4
SO <sub>2</sub> (Svooldioxid)	g/GJ 4,7	mg/kWh 16,9	mg/kWh 37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ 26,0	mg/kWh 93,5	mg/kWh 229,5
CO (Kulilte)	g/GJ 26,4	mg/kWh 94,9	mg/kWh 216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2,1	mg/kWh 7,6	mg/kWh 21,7
Partikler	g/GJ 2,0	mg/kWh 7,3	mg/kWh 9,4
<b>Brændsler</b>			
Kul	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	0,0
Fuelolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	0,0
Gasolie	kg/GJ 0,2	g/kWh 0,9	0,9
Naturgas	kg/GJ 1,1	g/kWh 4,0	4,0
Affald fossil andel	kg/GJ 4,3	g/kWh 15,5	15,5
Træpiller	kg/GJ 11,6	g/kWh 41,9	41,9
Flis	kg/GJ 18,0	g/kWh 64,8	64,8
Halm	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	0,0
Bioolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	0,0
Biogas	kg/GJ 0,2	g/kWh 0,5	0,5
Affald CO <sub>2</sub> -neutral andel	kg/GJ 8,7	g/kWh 31,5	31,5

Miljødeklarationer Hvidovre	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh
<b>Emissioner til luft</b>			
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 9,5	g/kWh 34,2	g/kWh 66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ 2,2	mg/kWh 8,0	mg/kWh 31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 0,5	mg/kWh 1,7	mg/kWh 3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ 10,0	g/kWh 35,9	g/kWh 67,4
SO <sub>2</sub> (Svooldioxid)	g/GJ 4,4	mg/kWh 15,9	mg/kWh 37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ 24,5	mg/kWh 88,1	mg/kWh 229,5
CO (Kulilte)	g/GJ 24,8	mg/kWh 89,5	mg/kWh 216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2,0	mg/kWh 7,2	mg/kWh 21,7
Partikler	g/GJ 1,9	mg/kWh 6,9	mg/kWh 9,4
<b>Brændsler</b>			
Kul	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	0,0
Fuelolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	0,0
Gasolie	kg/GJ 0,2	g/kWh 0,8	0,8
Naturgas	kg/GJ 1,0	g/kWh 3,8	3,8
Affald fossil andel	kg/GJ 4,1	g/kWh 14,6	14,6
Træpiller	kg/GJ 11,0	g/kWh 39,7	39,7
Flis	kg/GJ 17,0	g/kWh 61,3	61,3
Halm	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	0,0
Bioolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	0,0
Biogas	kg/GJ 0,1	g/kWh 0,5	0,5
Affald CO <sub>2</sub> -neutral andel	kg/GJ 8,3	g/kWh 29,8	29,8

## Miljødata for fjernvarme i Hovedstadsområdet 2023

Miljødeklarationer Høje Taastrup	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	El Opgjort pr. kWh
<b>Emissioner til luft</b>			
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 10,7	g/kWh 38,5	g/kWh 66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ 2,7	mg/kWh 9,6	mg/kWh 31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 0,5	mg/kWh 2,0	mg/kWh 3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ 11,2	g/kWh 40,3	g/kWh 67,4
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	g/GJ 5,0	mg/kWh 18,1	mg/kWh 37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ 28,1	mg/kWh 101,3	mg/kWh 229,5
CO (Kulilte)	g/GJ 28,4	mg/kWh 102,3	mg/kWh 216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2,3	mg/kWh 8,4	mg/kWh 21,7
Partikler	g/GJ 2,1	mg/kWh 7,7	mg/kWh 9,4
<b>Brændsler</b>			
Kul	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Fuelolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Gasolie	kg/GJ 0,2	g/kWh 0,9	g/kWh 0,9
Naturgas	kg/GJ 1,1	g/kWh 4,0	g/kWh 4,0
Affald fossil andel	kg/GJ 4,3	g/kWh 15,5	g/kWh 15,5
Træpiller	kg/GJ 11,6	g/kWh 41,9	g/kWh 41,9
Flis	kg/GJ 18,0	g/kWh 64,8	g/kWh 64,8
Halm	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Bioolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Biogas	kg/GJ 0,2	g/kWh 0,5	g/kWh 0,5
Affald CO2-neutral andel	kg/GJ 8,7	g/kWh 31,4	g/kWh 31,4

Miljødeklarationer Ishøj	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	El Opgjort pr. kWh
<b>Emissioner til luft</b>			
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 8,8	g/kWh 31,8	g/kWh 66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ 2,1	mg/kWh 7,5	mg/kWh 31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 0,4	mg/kWh 1,6	mg/kWh 3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ 9,2	g/kWh 33,3	g/kWh 67,4
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	g/GJ 4,1	mg/kWh 14,8	mg/kWh 37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ 22,8	mg/kWh 82,2	mg/kWh 229,5
CO (Kulilte)	g/GJ 23,1	mg/kWh 83,3	mg/kWh 216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 1,9	mg/kWh 6,7	mg/kWh 21,7
Partikler	g/GJ 1,8	mg/kWh 6,4	mg/kWh 9,4
<b>Brændsler</b>			
Kul	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Fuelolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Gasolie	kg/GJ 0,2	g/kWh 0,8	g/kWh 0,8
Naturgas	kg/GJ 1,0	g/kWh 3,4	g/kWh 3,4
Affald fossil andel	kg/GJ 3,7	g/kWh 13,4	g/kWh 13,4
Træpiller	kg/GJ 10,1	g/kWh 36,2	g/kWh 36,2
Flis	kg/GJ 15,6	g/kWh 56,1	g/kWh 56,1
Halm	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Bioolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Biogas	kg/GJ 0,1	g/kWh 0,5	g/kWh 0,5
Affald CO2-neutral andel	kg/GJ 7,6	g/kWh 27,2	g/kWh 27,2

Miljødeklarationer Køge	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh			
<b>Emissioner til luft</b>						
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ	9,6	g/kWh	34,4	g/kWh	66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ	2,2	mg/kWh	8,1	mg/kWh	31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ	0,5	mg/kWh	1,8	mg/kWh	3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ	10,0	g/kWh	36,1	g/kWh	67,4
SO <sub>2</sub> (Svooldioxid)	g/GJ	4,4	mg/kWh	16,0	mg/kWh	37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ	24,6	mg/kWh	88,6	mg/kWh	229,5
CO (Kulilte)	g/GJ	25,0	mg/kWh	90,0	mg/kWh	216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ	2,0	mg/kWh	7,2	mg/kWh	21,7
Partikler	g/GJ	1,9	mg/kWh	7,0	mg/kWh	9,4
<b>Brændsler</b>						
Kul	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Fuelolie	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Gasolie	kg/GJ	0,2	g/kWh	0,8		
Naturgas	kg/GJ	1,1	g/kWh	3,8		
Affald fossil andel	kg/GJ	4,1	g/kWh	14,7		
Træpiller	kg/GJ	11,1	g/kWh	39,8		
Flis	kg/GJ	17,1	g/kWh	61,6		
Halm	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Bioolie	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Biogas	kg/GJ	0,1	g/kWh	0,5		
Affald CO <sub>2</sub> -neutral andel	kg/GJ	8,3	g/kWh	29,9		

Miljødeklarationer FORS	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh			
<b>Emissioner til luft</b>						
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ	10,6	g/kWh	38,3	g/kWh	66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ	2,5	mg/kWh	9,1	mg/kWh	31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ	0,5	mg/kWh	2,0	mg/kWh	3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ	11,2	g/kWh	40,1	g/kWh	67,4
SO <sub>2</sub> (Svooldioxid)	g/GJ	5,0	mg/kWh	17,8	mg/kWh	37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ	27,5	mg/kWh	99,0	mg/kWh	229,5
CO (Kulilte)	g/GJ	27,9	mg/kWh	100,4	mg/kWh	216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ	2,2	mg/kWh	8,1	mg/kWh	21,7
Partikler	g/GJ	2,2	mg/kWh	7,7	mg/kWh	9,4
<b>Brændsler</b>						
Kul	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Fuelolie	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Gasolie	kg/GJ	0,3	g/kWh	0,9		
Naturgas	kg/GJ	1,2	g/kWh	4,2		
Affald fossil andel	kg/GJ	4,5	g/kWh	16,2		
Træpiller	kg/GJ	12,2	g/kWh	43,9		
Flis	kg/GJ	18,9	g/kWh	68,0		
Halm	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Bioolie	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Biogas	kg/GJ	0,2	g/kWh	0,6		
Affald CO <sub>2</sub> -neutral andel	kg/GJ	9,2	g/kWh	33,0		

## Miljødata for fjernvarme i Hovedstadsområdet 2023

Miljødeklarationer Svogerslev Fjernvarme	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh			
<b>Emissioner til luft</b>						
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ	12,4	g/kWh	44,6	g/kWh	66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ	2,9	mg/kWh	10,5	mg/kWh	31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ	0,6	mg/kWh	2,3	mg/kWh	3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ	13,0	g/kWh	46,8	g/kWh	67,4
SO <sub>2</sub> (Svooldioxid)	g/GJ	5,8	mg/kWh	20,7	mg/kWh	37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ	31,9	mg/kWh	114,9	mg/kWh	229,5
CO (Kulilte)	g/GJ	32,4	mg/kWh	116,6	mg/kWh	216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ	2,6	mg/kWh	9,4	mg/kWh	21,7
Partikler	g/GJ	2,5	mg/kWh	9,0	mg/kWh	9,4
<b>Brændsler</b>						
Kul	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Fuelolie	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Gasolie	kg/GJ	0,3	g/kWh	1,1		
Naturgas	kg/GJ	1,4	g/kWh	4,9		
Affald fossil andel	kg/GJ	5,3	g/kWh	19,1		
Træpiller	kg/GJ	14,3	g/kWh	51,6		
Flis	kg/GJ	22,2	g/kWh	79,8		
Halm	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Bioolie	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Biogas	kg/GJ	0,2	g/kWh	0,7		
Affald CO2-neutral andel	kg/GJ	10,8	g/kWh	38,7		

Miljødeklarationer Rødovre	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh			
<b>Emissioner til luft</b>						
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ	9,4	g/kWh	33,9	g/kWh	66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ	2,2	mg/kWh	7,9	mg/kWh	31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ	0,5	mg/kWh	1,7	mg/kWh	3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ	9,9	g/kWh	35,5	g/kWh	67,4
SO <sub>2</sub> (Svooldioxid)	g/GJ	4,4	mg/kWh	15,7	mg/kWh	37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ	24,2	mg/kWh	87,2	mg/kWh	229,5
CO (Kulilte)	g/GJ	24,6	mg/kWh	88,5	mg/kWh	216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ	2,0	mg/kWh	7,1	mg/kWh	21,7
Partikler	g/GJ	1,9	mg/kWh	6,9	mg/kWh	9,4
<b>Brændsler</b>						
Kul	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Fuelolie	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Gasolie	kg/GJ	0,2	g/kWh	0,8		
Naturgas	kg/GJ	1,0	g/kWh	3,7		
Affald fossil andel	kg/GJ	4,0	g/kWh	14,5		
Træpiller	kg/GJ	10,9	g/kWh	39,3		
Flis	kg/GJ	16,9	g/kWh	60,7		
Halm	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Bioolie	kg/GJ	0,0	g/kWh	0,0		
Biogas	kg/GJ	0,1	g/kWh	0,5		
Affald CO2-neutral andel	kg/GJ	8,2	g/kWh	29,5		

## Miljødata for fjernvarme i Hovedstadsområdet 2023

Miljødeklarationer Solrød	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh
<b>Emissioner til luft</b>			
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 11,2	g/kWh 40,3	g/kWh 66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ 2,6	mg/kWh 9,4	mg/kWh 31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 0,6	mg/kWh 2,1	mg/kWh 3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ 11,7	g/kWh 42,2	g/kWh 67,4
SO <sub>2</sub> (Svooldioxid)	g/GJ 5,2	mg/kWh 18,7	mg/kWh 37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ 28,8	mg/kWh 103,7	mg/kWh 229,5
CO (Kulilte)	g/GJ 29,2	mg/kWh 105,2	mg/kWh 216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2,3	mg/kWh 8,4	mg/kWh 21,7
Partikler	g/GJ 2,3	mg/kWh 8,2	mg/kWh 9,4
<b>Brændsler</b>			
Kul	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Fuelolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Gasolie	kg/GJ 0,3	g/kWh 1,0	g/kWh 1,0
Naturgas	kg/GJ 1,2	g/kWh 4,4	g/kWh 4,4
Affald fossil andel	kg/GJ 4,8	g/kWh 17,2	g/kWh 17,2
Træpiller	kg/GJ 12,9	g/kWh 46,6	g/kWh 46,6
Flis	kg/GJ 20,0	g/kWh 72,1	g/kWh 72,1
Halm	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Bioolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Biogas	kg/GJ 0,2	g/kWh 0,6	g/kWh 0,6
Affald CO <sub>2</sub> -neutral andel	kg/GJ 9,7	g/kWh 35,0	g/kWh 35,0

Miljødeklarationer Vallensbæk Nord	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh
<b>Emissioner til luft</b>			
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 11,1	g/kWh 39,8	g/kWh 66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ 2,6	mg/kWh 9,3	mg/kWh 31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 0,6	mg/kWh 2,0	mg/kWh 3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ 11,6	g/kWh 41,7	g/kWh 67,4
SO <sub>2</sub> (Svooldioxid)	g/GJ 5,1	mg/kWh 18,5	mg/kWh 37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ 28,5	mg/kWh 102,5	mg/kWh 229,5
CO (Kulilte)	g/GJ 28,9	mg/kWh 104,1	mg/kWh 216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2,3	mg/kWh 8,4	mg/kWh 21,7
Partikler	g/GJ 2,2	mg/kWh 8,1	mg/kWh 9,4
<b>Brændsler</b>			
Kul	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Fuelolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Gasolie	kg/GJ 0,3	g/kWh 1,0	g/kWh 1,0
Naturgas	kg/GJ 1,2	g/kWh 4,4	g/kWh 4,4
Affald fossil andel	kg/GJ 4,7	g/kWh 17,0	g/kWh 17,0
Træpiller	kg/GJ 12,8	g/kWh 46,1	g/kWh 46,1
Flis	kg/GJ 19,8	g/kWh 71,3	g/kWh 71,3
Halm	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Bioolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	g/kWh 0,0
Biogas	kg/GJ 0,2	g/kWh 0,6	g/kWh 0,6
Affald CO <sub>2</sub> -neutral andel	kg/GJ 9,6	g/kWh 34,6	g/kWh 34,6

## Miljødata for fjernvarme i Hovedstadsområdet 2023

Miljødeklarationer Vallensbæk Syd	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	El Opgjort pr. kWh
<b>Emissioner til luft</b>			
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 9,5	g/kWh 34,3	g/kWh 66,3
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	g/GJ 2,2	mg/kWh 8,0	mg/kWh 31,6
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 0,5	mg/kWh 1,8	mg/kWh 3,2
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	kg/GJ 10,0	g/kWh 36,0	g/kWh 67,4
SO <sub>2</sub> (Svooldioxid)	g/GJ 4,4	mg/kWh 15,9	mg/kWh 37,8
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	g/GJ 24,6	mg/kWh 88,4	mg/kWh 229,5
CO (Kulilte)	g/GJ 24,9	mg/kWh 89,8	mg/kWh 216,3
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2,0	mg/kWh 7,2	mg/kWh 21,7
Partikler	g/GJ 1,9	mg/kWh 7,0	mg/kWh 9,4
<b>Brændsler</b>			
Kul	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	0,0
Fuelolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	0,0
Gasolie	kg/GJ 0,2	g/kWh 0,8	0,8
Naturgas	kg/GJ 1,1	g/kWh 3,8	3,8
Affald fossil andel	kg/GJ 4,1	g/kWh 14,7	14,7
Træpiller	kg/GJ 11,0	g/kWh 39,8	39,8
Flis	kg/GJ 17,1	g/kWh 61,5	61,5
Halm	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	0,0
Bioolie	kg/GJ 0,0	g/kWh 0,0	0,0
Biogas	kg/GJ 0,1	g/kWh 0,5	0,5
Affald CO <sub>2</sub> -neutral andel	kg/GJ 8,3	g/kWh 29,8	29,8