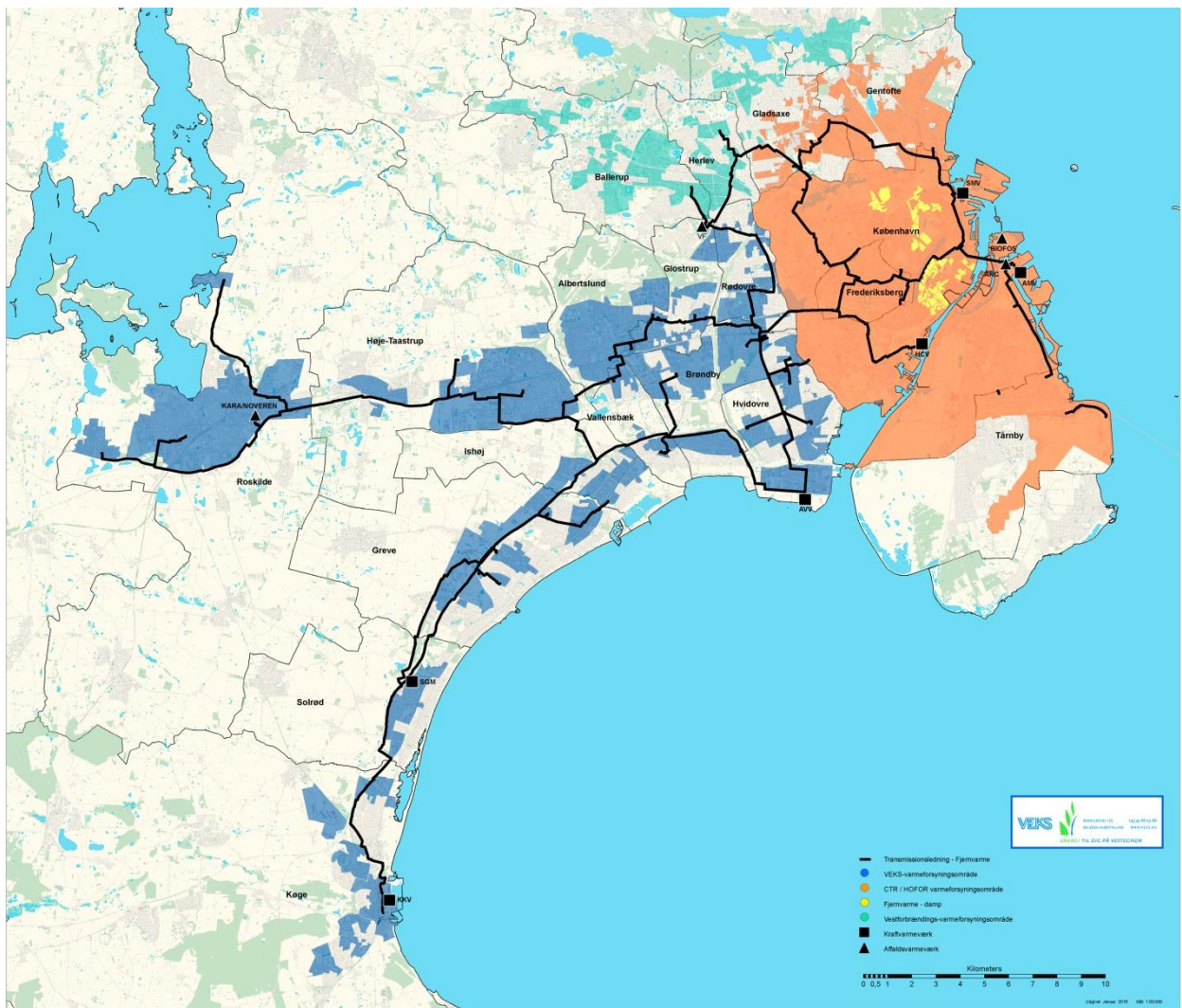


Miljødeklaration 2017 for fjernvarme i Hovedstadsområdet



Udarbejdet af Fjernvarme Miljønetværk Hovedstaden, april 2018



Miljødeklaration 2017 for fjernvarme i Hovedstadsområdet

Miljødeklarationen for fjernvarme udarbejdes af *Fjernvarme Miljønetværk Hovedstaden* som udgøres af fjernvarmeselskaberne CTR, VEKS og HOFOR. Derudover opgøres også fjernvarmens CO₂ neutrale andel og brændselsfordeling.

Deklarationen for 2017 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 miljødeklarationen for el, der er beregnet efter samme princip. Derfor er Energinet.dk's miljødeklaration efter 200 % varmeverkningsgrad 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 kommuner i Hovedstadsområdet ses. I disse deklarationer er der taget hensyn til lokale forskelle i form af nettab og el-forbrug til distribution.

Miljødeklarationer Gennemsnit til kunder	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	El Opgjort pr. kWh
Emissioner til luft			
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 23	g/kWh 82	g/kWh 236
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	g/GJ 3	mg/kWh 11	mg/kWh 130
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 1	mg/kWh 2	mg/kWh 4
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	kg/GJ 23	g/kWh 83	g/kWh 240
SO ₂ (Svovldioxid)	g/GJ 3	mg/kWh 9	mg/kWh 48
NO _x (Kvælstofilter)	g/GJ 27	mg/kWh 96	mg/kWh 236
CO (Kulilte)	g/GJ 37	mg/kWh 132	mg/kWh 201
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2	mg/kWh 9	mg/kWh 24
Partikler	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 8
Brændsler			
Kul	kg/GJ 4	g/kWh 14	g/kWh 69
Fuelolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 2
Gasolie	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Naturgas	kg/GJ 3	g/kWh 10	g/kWh 13
Træpiller	kg/GJ 16	g/kWh 56	g/kWh 50
Flis	kg/GJ 3	g/kWh 12	g/kWh 0
Halm	kg/GJ 1	g/kWh 4	g/kWh 50
Bioolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Biogas	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Affald	kg/GJ 13	g/kWh 46	g/kWh 65

Kommentarer til miljødeklarationen 2017

CO₂ deklarationen for en slutbruger af fjernvarme i Hovedstadsområdet i 2017 er på 82 g CO₂/kWh og er faldet ca. 12 % i forhold til året før.

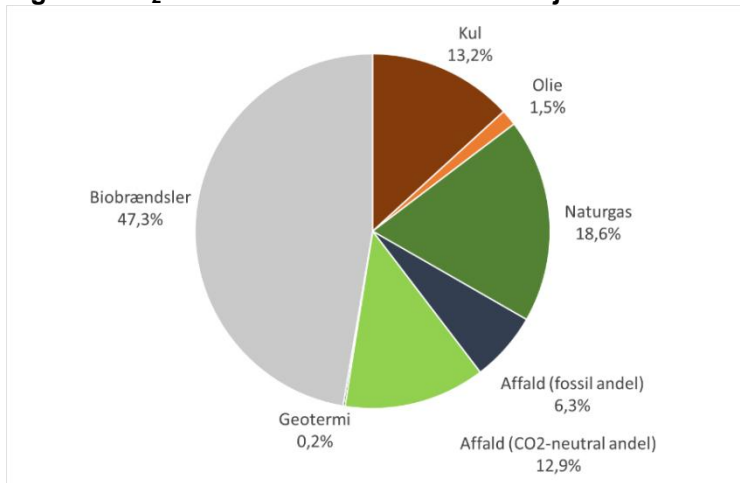
Ændringen i fjernvarmeproduktionen i forhold til 2016 skyldes især, at en større andel af fjernvarmeproduktionen i 2017 var baseret på biomassekraftvarme (træpiller) frem for kul. Derudover at en mindre andel af fjernvarmen var baseret på og fossil spids -og reservelastproduktion (naturgas og olie), fordi de store værker, hvor el og varme samproduceres, i højere grad har kunnet dække varmebehovet. Spids- og reservelastbehovet varierer betydeligt fra år til år afhængigt af vejrforhold, udfald af de store værker og andre driftstekniske udfordringer.

Den mest betydende faktor for den lavere miljødeklaration i 2017 er, at Avedøreværkets blok 1 i løbet 2016 blev omlagt fra kul til træpiller, hvilket slog igennem i 2017 samtidig med øget produktion fra blokken. Sammen med den lavere andel spids -og reservelastproduktionen (gas og olie) mindsker det samlet set CO₂-udledningen pr. kWh.

Miljødeklarationen for SO₂ og NO_x emissioner er ligeledes faldet en smule pga. bl.a. det lavere kulforbrug.

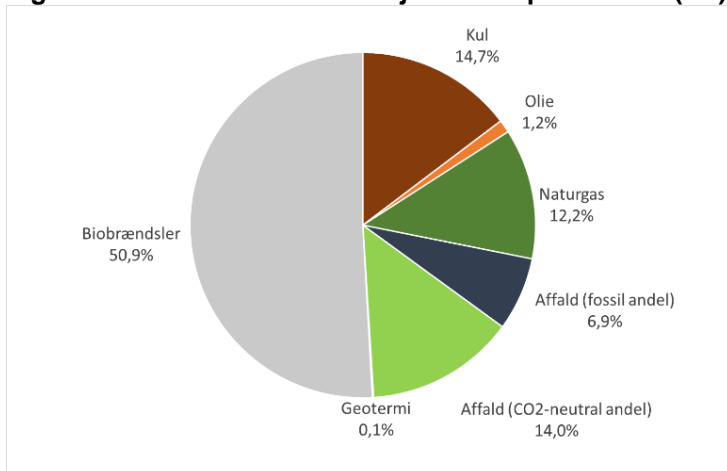
Brændslerne til fjernvarmeproduktionen (energi input, GJ) kan opdeles i CO₂-neutrale brændsler og fossile brændsler. Brændselsfordelingen fremgår af nedenstående diagram.

Figur 1: CO₂-neutral andel af brændsler til fjernvarme 2017 (energi input, GJ brændsler)



Brændselsfordelingen for fjernvarmeproduktionen 2017 viser, at den samlede CO₂-neutrale andel (biobrændsler + organisk affald) på 60% er øget sammenlignet med 53% i 2016.

Opgøres den CO₂ neutrale andel af fjernvarmeproduktionen (energi output, GJ) og ikke af brændslerne som ovenfor (energi input, GJ), er der sket om en stigning fra 56% i 2016 til 65% i 2017 jf. figuren nedenfor.

Figur 2: CO₂ neutral andel for fjernvarmeproduktion (GJ) 2017 (energi output, GJ fjernvarme)

Opgørelsen af den CO₂ neutrale andel af fjernvarmeproduktionen svarer til den måde, som den danske elproduktion opgøres på af Energinet.dk, idet produktionen ikke er udelukkende er brændselbaseret, men også indeholder energikilder som vind, vandkraft, atomkraft og sol. Det samme vil også blive mere relevant for fjernvarmeforsyningen fremover, efterhånden som fx geotermi og varmepumper til fjernvarme bliver mere udbredt. Varmepumper udnytter ud over el VE kilder som f.eks. jord, spildevand og overskudsvarme fra industri dvs. ikke-brændselbaserede varmekilder.

Den øgede CO₂-neutrale andel (både mht. brændelsforbrug og produktion) skyldes den samme udvikling, som har været gældende for miljødeklarationen, dvs. en større andel fjernvarmeproduktion baseret på biokraftvarme i forhold til kulkraftvarme og derudover en mindre andel spidslastproduktion på naturgas og olie.

Når den CO₂-neutrale andel opgøres på baggrund af leveret produktion (output) ab værk, øges den CO₂-neutrale andel lidt i forhold til, når den baseres på brændsler (input). Det skyldes den besparelse, der opnås ved samproduktion af el og varme, hvor det antages, at der i gennemsnit bruges halvt så meget brændsel til varmeproduktionen, som det ville tilfældet, hvis el og varme blev produceret hver for sig. Uanset om den CO₂-neutrale andel opgøres i forhold til brændsler eller produktion, vil miljødeklarationen, og dermed den faktiske udledning af CO₂ fra fjernvarmen, i absolutte tal være den samme.

Yderligere information om datagrundlag, metode og historisk udvikling i deklarationen

Hvis der ønskes en større indsigt i beregningen af miljødeklarationen, kan der rekvireres et baggrundsnotat fra miljønetværket, der beskriver datagrundlag, beregningsmetoder og kvalitetssikring: "Metodegrundlag for miljødeklaration for fjernvarme". Hvis der ønskes større indsigt i udviklingen af deklarationen fra 1990 og frem, kan der rekvireres et baggrundsnotat fra miljønetværket, der beskriver udviklingen og metodeændringer over tid mv.: "Udviklingen i Miljødeklaration for fjernvarme 1990-2017".

Deklaration for kommuner i Hovedstadsområdet

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

Miljødata for fjernvarme i Hovedstadsområdet 2017

Miljødeklarationer Fra transmission til selskaber	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh
Emissioner til luft			
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 19	g/kWh 68	g/kWh 236
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	g/GJ 3	mg/kWh 9	mg/kWh 130
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 1	mg/kWh 2	mg/kWh 4
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	kg/GJ 19	g/kWh 69	g/kWh 240
SO ₂ (Svovldioxid)	g/GJ 2	mg/kWh 7	mg/kWh 48
NO _x (Kvælstofilter)	g/GJ 22	mg/kWh 79	mg/kWh 236
CO (Kulilte)	g/GJ 30	mg/kWh 110	mg/kWh 201
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2	mg/kWh 7	mg/kWh 24
Partikler	g/GJ 2	mg/kWh 7	mg/kWh 8
Brændsler			
Kul	kg/GJ 3	g/kWh 12	g/kWh 69
Fuelolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 2
Gasolie	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Naturgas	kg/GJ 2	g/kWh 8	g/kWh 13
Træpiller	kg/GJ 13	g/kWh 46	g/kWh 50
Flis	kg/GJ 3	g/kWh 10	g/kWh 0
Halm	kg/GJ 1	g/kWh 3	g/kWh 50
Bioolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Biogas	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Affald	kg/GJ 10	g/kWh 38	g/kWh 65
Miljødeklarationer Gennemsnit til kunder	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh
Emissioner til luft			
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 23	g/kWh 82	g/kWh 236
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	g/GJ 3	mg/kWh 11	mg/kWh 130
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 1	mg/kWh 2	mg/kWh 4
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	kg/GJ 23	g/kWh 83	g/kWh 240
SO ₂ (Svovldioxid)	g/GJ 3	mg/kWh 9	mg/kWh 48
NO _x (Kvælstofilter)	g/GJ 27	mg/kWh 96	mg/kWh 236
CO (Kulilte)	g/GJ 37	mg/kWh 132	mg/kWh 201
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2	mg/kWh 9	mg/kWh 24
Partikler	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 8
Brændsler			
Kul	kg/GJ 4	g/kWh 14	g/kWh 69
Fuelolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 2
Gasolie	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Naturgas	kg/GJ 3	g/kWh 10	g/kWh 13
Træpiller	kg/GJ 16	g/kWh 56	g/kWh 50
Flis	kg/GJ 3	g/kWh 12	g/kWh 0
Halm	kg/GJ 1	g/kWh 4	g/kWh 50
Bioolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Biogas	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Affald	kg/GJ 13	g/kWh 46	g/kWh 65

Miljødata for fjernvarme i Hovedstadsområdet 2017

Miljødeklarationer København	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh
Emissioner til luft			
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 22	g/kWh 78	g/kWh 236
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	g/GJ 3	mg/kWh 11	mg/kWh 130
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 1	mg/kWh 2	mg/kWh 4
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	kg/GJ 22	g/kWh 79	g/kWh 240
SO ₂ (Svovldioxid)	g/GJ 2	mg/kWh 9	mg/kWh 48
NO _x (Kvælstofilter)	g/GJ 25	mg/kWh 92	mg/kWh 236
CO (Kulilte)	g/GJ 35	mg/kWh 127	mg/kWh 201
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 24
Partikler	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 8
Brændsler			
Kul	kg/GJ 4	g/kWh 14	g/kWh 69
Fuelolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 2
Gasolie	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Naturgas	kg/GJ 3	g/kWh 9	g/kWh 13
Træpiller	kg/GJ 15	g/kWh 54	g/kWh 50
Flis	kg/GJ 3	g/kWh 12	g/kWh 0
Halm	kg/GJ 1	g/kWh 3	g/kWh 50
Bioolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Biogas	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Affald	kg/GJ 12	g/kWh 44	g/kWh 65
Miljødeklarationer Frederiksberg	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh
Emissioner til luft			
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 20	g/kWh 73	g/kWh 236
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	g/GJ 3	mg/kWh 10	mg/kWh 130
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 1	mg/kWh 2	mg/kWh 4
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	kg/GJ 20	g/kWh 74	g/kWh 240
SO ₂ (Svovldioxid)	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 48
NO _x (Kvælstofilter)	g/GJ 24	mg/kWh 85	mg/kWh 236
CO (Kulilte)	g/GJ 33	mg/kWh 118	mg/kWh 201
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 24
Partikler	g/GJ 2	mg/kWh 7	mg/kWh 8
Brændsler			
Kul	kg/GJ 4	g/kWh 13	g/kWh 69
Fuelolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 2
Gasolie	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Naturgas	kg/GJ 2	g/kWh 9	g/kWh 13
Træpiller	kg/GJ 14	g/kWh 50	g/kWh 50
Flis	kg/GJ 3	g/kWh 11	g/kWh 0
Halm	kg/GJ 1	g/kWh 3	g/kWh 50
Bioolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Biogas	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Affald	kg/GJ 11	g/kWh 41	g/kWh 65

Miljødata for fjernvarme i Hovedstadsområdet 2017

Miljødeklarationer Gentofte	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh
Emissioner til luft			
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 21	g/kWh 76	g/kWh 236
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	g/GJ 3	mg/kWh 10	mg/kWh 130
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 1	mg/kWh 2	mg/kWh 4
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	kg/GJ 21	g/kWh 76	g/kWh 240
SO ₂ (Svovldioxid)	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 48
NO _x (Kvælstofilter)	g/GJ 25	mg/kWh 88	mg/kWh 236
CO (Kulilte)	g/GJ 34	mg/kWh 122	mg/kWh 201
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 24
Partikler	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 8
Brændsler			
Kul	kg/GJ 4	g/kWh 13	g/kWh 69
Fuelolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 2
Gasolie	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Naturgas	kg/GJ 2	g/kWh 9	g/kWh 13
Træpiller	kg/GJ 14	g/kWh 52	g/kWh 50
Flis	kg/GJ 3	g/kWh 11	g/kWh 0
Halm	kg/GJ 1	g/kWh 3	g/kWh 50
Bioolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Biogas	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Affald	kg/GJ 12	g/kWh 42	g/kWh 65
Miljødeklarationer Gladsaxe	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh
Emissioner til luft			
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 20	g/kWh 72	g/kWh 236
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	g/GJ 3	mg/kWh 10	mg/kWh 130
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 1	mg/kWh 2	mg/kWh 4
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	kg/GJ 20	g/kWh 73	g/kWh 240
SO ₂ (Svovldioxid)	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 48
NO _x (Kvælstofilter)	g/GJ 23	mg/kWh 84	mg/kWh 236
CO (Kulilte)	g/GJ 32	mg/kWh 116	mg/kWh 201
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2	mg/kWh 7	mg/kWh 24
Partikler	g/GJ 2	mg/kWh 7	mg/kWh 8
Brændsler			
Kul	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 69
Fuelolie	kg/GJ 4	g/kWh 13	g/kWh 2
Gasolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Naturgas	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 13
Træpiller	kg/GJ 2	g/kWh 8	g/kWh 50
Flis	kg/GJ 14	g/kWh 49	g/kWh 0
Halm	kg/GJ 3	g/kWh 11	g/kWh 50
Bioolie	kg/GJ 1	g/kWh 3	g/kWh 0
Biogas	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Affald	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 65

Miljødata for fjernvarme i Hovedstadsområdet 2017

Miljødeklarationer Tårnby	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh
Emissioner til luft			
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 20	g/kWh 71	g/kWh 236
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	g/GJ 3	mg/kWh 10	mg/kWh 130
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 1	mg/kWh 2	mg/kWh 4
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	kg/GJ 20	g/kWh 71	g/kWh 240
SO ₂ (Svovldioxid)	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 48
NO _x (Kvælstofilter)	g/GJ 23	mg/kWh 82	mg/kWh 236
CO (Kulilte)	g/GJ 32	mg/kWh 114	mg/kWh 201
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2	mg/kWh 7	mg/kWh 24
Partikler	g/GJ 2	mg/kWh 7	mg/kWh 8
Brændsler			
Kul	kg/GJ 3	g/kWh 12	g/kWh 69
Fuelolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 2
Gasolie	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Naturgas	kg/GJ 2	g/kWh 8	g/kWh 13
Træpiller	kg/GJ 13	g/kWh 48	g/kWh 50
Flis	kg/GJ 3	g/kWh 11	g/kWh 0
Halm	kg/GJ 1	g/kWh 3	g/kWh 50
Bioolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Biogas	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Affald	kg/GJ 11	g/kWh 39	g/kWh 65
Miljødeklarationer Albertslund	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh
Emissioner til luft			
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 23	g/kWh 83	g/kWh 236
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	g/GJ 3	mg/kWh 12	mg/kWh 130
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 1	mg/kWh 2	mg/kWh 4
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	kg/GJ 23	g/kWh 84	g/kWh 240
SO ₂ (Svovldioxid)	g/GJ 3	mg/kWh 9	mg/kWh 48
NO _x (Kvælstofilter)	g/GJ 27	mg/kWh 96	mg/kWh 236
CO (Kulilte)	g/GJ 37	mg/kWh 133	mg/kWh 201
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2	mg/kWh 9	mg/kWh 24
Partikler	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 8
Brændsler			
Kul	kg/GJ 4	g/kWh 15	g/kWh 69
Fuelolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 2
Gasolie	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Naturgas	kg/GJ 3	g/kWh 10	g/kWh 13
Træpiller	kg/GJ 16	g/kWh 56	g/kWh 50
Flis	kg/GJ 3	g/kWh 12	g/kWh 0
Halm	kg/GJ 1	g/kWh 4	g/kWh 50
Bioolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Biogas	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Affald	kg/GJ 13	g/kWh 46	g/kWh 65

Miljødata for fjernvarme i Hovedstadsområdet 2017

Miljødeklarationer Brøndby	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh
Emissioner til luft			
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 22	g/kWh 79	g/kWh 236
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	g/GJ 3	mg/kWh 11	mg/kWh 130
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 1	mg/kWh 2	mg/kWh 4
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	kg/GJ 22	g/kWh 80	g/kWh 240
SO ₂ (Svovldioxid)	g/GJ 2	mg/kWh 9	mg/kWh 48
NO _x (Kvælstofilter)	g/GJ 26	mg/kWh 92	mg/kWh 236
CO (Kulilte)	g/GJ 35	mg/kWh 127	mg/kWh 201
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 24
Partikler	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 8
Brændsler			
Kul	kg/GJ 4	g/kWh 14	g/kWh 69
Fuelolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 2
Gasolie	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Naturgas	kg/GJ 3	g/kWh 9	g/kWh 13
Træpiller	kg/GJ 15	g/kWh 54	g/kWh 50
Flis	kg/GJ 3	g/kWh 12	g/kWh 0
Halm	kg/GJ 1	g/kWh 4	g/kWh 50
Bioolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Biogas	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Affald	kg/GJ 12	g/kWh 44	g/kWh 65
Miljødeklarationer Glostrup	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh
Emissioner til luft			
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 21	g/kWh 76	g/kWh 236
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	g/GJ 3	mg/kWh 11	mg/kWh 130
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 1	mg/kWh 2	mg/kWh 4
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	kg/GJ 21	g/kWh 77	g/kWh 240
SO ₂ (Svovldioxid)	g/GJ 2	mg/kWh 9	mg/kWh 48
NO _x (Kvælstofilter)	g/GJ 25	mg/kWh 88	mg/kWh 236
CO (Kulilte)	g/GJ 34	mg/kWh 121	mg/kWh 201
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 24
Partikler	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 8
Brændsler			
Kul	kg/GJ 4	g/kWh 14	g/kWh 69
Fuelolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 2
Gasolie	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Naturgas	kg/GJ 2	g/kWh 9	g/kWh 13
Træpiller	kg/GJ 14	g/kWh 51	g/kWh 50
Flis	kg/GJ 3	g/kWh 11	g/kWh 0
Halm	kg/GJ 1	g/kWh 4	g/kWh 50
Bioolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Biogas	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Affald	kg/GJ 12	g/kWh 42	g/kWh 65

Miljødata for fjernvarme i Hovedstadsområdet 2017

Miljødeklarationer Greve	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	El Opgjort pr. kWh
Emissioner til luft			
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 22	g/kWh 78	g/kWh 236
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	g/GJ 3	mg/kWh 11	mg/kWh 130
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 1	mg/kWh 2	mg/kWh 4
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	kg/GJ 22	g/kWh 78	g/kWh 240
SO ₂ (Svovldioxid)	g/GJ 2	mg/kWh 9	mg/kWh 48
NO _x (Kvælstofilter)	g/GJ 25	mg/kWh 90	mg/kWh 236
CO (Kulilte)	g/GJ 35	mg/kWh 125	mg/kWh 201
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 24
Partikler	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 8
Brændsler			
Kul	kg/GJ 4	g/kWh 14	g/kWh 69
Fuelolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 2
Gasolie	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Naturgas	kg/GJ 3	g/kWh 9	g/kWh 13
Træpiller	kg/GJ 15	g/kWh 53	g/kWh 50
Flis	kg/GJ 3	g/kWh 11	g/kWh 0
Halm	kg/GJ 1	g/kWh 4	g/kWh 50
Bioolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Biogas	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Affald	kg/GJ 12	g/kWh 43	g/kWh 65
Miljødeklarationer Hvidovre	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	El Opgjort pr. kWh
Emissioner til luft			
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 27	g/kWh 97	g/kWh 236
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	g/GJ 4	mg/kWh 13	mg/kWh 130
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 1	mg/kWh 3	mg/kWh 4
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	kg/GJ 27	g/kWh 98	g/kWh 240
SO ₂ (Svovldioxid)	g/GJ 3	mg/kWh 11	mg/kWh 48
NO _x (Kvælstofilter)	g/GJ 32	mg/kWh 114	mg/kWh 236
CO (Kulilte)	g/GJ 44	mg/kWh 157	mg/kWh 201
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 3	mg/kWh 10	mg/kWh 24
Partikler	g/GJ 3	mg/kWh 10	mg/kWh 8
Brændsler			
Kul	kg/GJ 5	g/kWh 17	g/kWh 69
Fuelolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 2
Gasolie	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Naturgas	kg/GJ 3	g/kWh 11	g/kWh 13
Træpiller	kg/GJ 18	g/kWh 66	g/kWh 50
Flis	kg/GJ 4	g/kWh 14	g/kWh 0
Halm	kg/GJ 1	g/kWh 4	g/kWh 50
Bioolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Biogas	kg/GJ 0	g/kWh 2	g/kWh 0
Affald	kg/GJ 15	g/kWh 54	g/kWh 65

Miljødata for fjernvarme i Hovedstadsområdet 2017

Miljødeklarationer Høje Taastrup	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	El Opgjort pr. kWh
Emissioner til luft			
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 22	g/kWh 78	g/kWh 236
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	g/GJ 3	mg/kWh 11	mg/kWh 130
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 1	mg/kWh 2	mg/kWh 4
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	kg/GJ 22	g/kWh 79	g/kWh 240
SO ₂ (Svovldioxid)	g/GJ 2	mg/kWh 9	mg/kWh 48
NO _x (Kvælstofilter)	g/GJ 25	mg/kWh 91	mg/kWh 236
CO (Kulilte)	g/GJ 35	mg/kWh 126	mg/kWh 201
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 24
Partikler	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 8
Brændsler			
Kul	kg/GJ 4	g/kWh 14	g/kWh 69
Fuelolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 2
Gasolie	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Naturgas	kg/GJ 3	g/kWh 9	g/kWh 13
Træpiller	kg/GJ 15	g/kWh 53	g/kWh 50
Flis	kg/GJ 3	g/kWh 12	g/kWh 0
Halm	kg/GJ 1	g/kWh 4	g/kWh 50
Bioolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Biogas	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Affald	kg/GJ 12	g/kWh 43	g/kWh 65
Miljødeklarationer Ishøj	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	El Opgjort pr. kWh
Emissioner til luft			
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 21	g/kWh 76	g/kWh 236
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	g/GJ 3	mg/kWh 11	mg/kWh 130
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 1	mg/kWh 2	mg/kWh 4
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	kg/GJ 21	g/kWh 77	g/kWh 240
SO ₂ (Svovldioxid)	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 48
NO _x (Kvælstofilter)	g/GJ 24	mg/kWh 88	mg/kWh 236
CO (Kulilte)	g/GJ 34	mg/kWh 121	mg/kWh 201
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 24
Partikler	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 8
Brændsler			
Kul	kg/GJ 4	g/kWh 14	g/kWh 69
Fuelolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 2
Gasolie	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Naturgas	kg/GJ 2	g/kWh 9	g/kWh 13
Træpiller	kg/GJ 14	g/kWh 51	g/kWh 50
Flis	kg/GJ 3	g/kWh 11	g/kWh 0
Halm	kg/GJ 1	g/kWh 4	g/kWh 50
Bioolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Biogas	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Affald	kg/GJ 12	g/kWh 42	g/kWh 65

Miljødata for fjernvarme i Hovedstadsområdet 2017

Miljødeklarationer Køge	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	El Opgjort pr. kWh
Emissioner til luft			
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 20	g/kWh 73	g/kWh 236
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	g/GJ 3	mg/kWh 10	mg/kWh 130
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 1	mg/kWh 2	mg/kWh 4
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	kg/GJ 21	g/kWh 74	g/kWh 240
SO ₂ (Svovldioxid)	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 48
NO _x (Kvælstofilter)	g/GJ 24	mg/kWh 86	mg/kWh 236
CO (Kulilte)	g/GJ 33	mg/kWh 118	mg/kWh 201
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 24
Partikler	g/GJ 2	mg/kWh 7	mg/kWh 8
Brændsler			
Kul	kg/GJ 4	g/kWh 13	g/kWh 69
Fuelolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 2
Gasolie	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Naturgas	kg/GJ 2	g/kWh 9	g/kWh 13
Træpiller	kg/GJ 14	g/kWh 50	g/kWh 50
Flis	kg/GJ 3	g/kWh 11	g/kWh 0
Halm	kg/GJ 1	g/kWh 3	g/kWh 50
Bioolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Biogas	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Affald	kg/GJ 11	g/kWh 41	g/kWh 65
Miljødeklarationer Roskilde	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	El Opgjort pr. kWh
Emissioner til luft			
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 381	g/kWh 1.371	g/kWh 236
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	g/GJ 52	mg/kWh 186	mg/kWh 130
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 11	mg/kWh 39	mg/kWh 4
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	kg/GJ 385	g/kWh 1.387	g/kWh 240
SO ₂ (Svovldioxid)	g/GJ 42	mg/kWh 151	mg/kWh 48
NO _x (Kvælstofilter)	g/GJ 445	mg/kWh 1.602	mg/kWh 236
CO (Kulilte)	g/GJ 616	mg/kWh 2.216	mg/kWh 201
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 40	mg/kWh 143	mg/kWh 24
Partikler	g/GJ 39	mg/kWh 139	mg/kWh 8
Brændsler			
Kul	kg/GJ 67	g/kWh 241	g/kWh 69
Fuelolie	kg/GJ 1	g/kWh 4	g/kWh 2
Gasolie	kg/GJ 3	g/kWh 10	g/kWh 0
Naturgas	kg/GJ 45	g/kWh 162	g/kWh 13
Træpiller	kg/GJ 260	g/kWh 937	g/kWh 50
Flis	kg/GJ 57	g/kWh 205	g/kWh 0
Halm	kg/GJ 17	g/kWh 60	g/kWh 50
Bioolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Biogas	kg/GJ 6	g/kWh 23	g/kWh 0
Affald	kg/GJ 212	g/kWh 763	g/kWh 65

Miljødata for fjernvarme i Hovedstadsområdet 2017

Miljødeklarationer Rødovre	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	El Opgjort pr. kWh
Emissioner til luft			
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 21	g/kWh 75	g/kWh 236
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	g/GJ 3	mg/kWh 10	mg/kWh 130
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 1	mg/kWh 2	mg/kWh 4
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	kg/GJ 21	g/kWh 76	g/kWh 240
SO ₂ (Svovldioxid)	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 48
NO _x (Kvælstofilter)	g/GJ 24	mg/kWh 88	mg/kWh 236
CO (Kulilte)	g/GJ 34	mg/kWh 121	mg/kWh 201
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 24
Partikler	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 8
Brændsler			
Kul	kg/GJ 4	g/kWh 13	g/kWh 69
Fuelolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 2
Gasolie	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Naturgas	kg/GJ 2	g/kWh 9	g/kWh 13
Træpiller	kg/GJ 14	g/kWh 51	g/kWh 50
Flis	kg/GJ 3	g/kWh 11	g/kWh 0
Halm	kg/GJ 1	g/kWh 3	g/kWh 50
Bioolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Biogas	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Affald	kg/GJ 12	g/kWh 42	g/kWh 65
Miljødeklarationer Solrød	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	El Opgjort pr. kWh
Emissioner til luft			
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 19	g/kWh 67	g/kWh 236
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	g/GJ 3	mg/kWh 9	mg/kWh 130
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 1	mg/kWh 2	mg/kWh 4
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	kg/GJ 19	g/kWh 68	g/kWh 240
SO ₂ (Svovldioxid)	g/GJ 2	mg/kWh 7	mg/kWh 48
NO _x (Kvælstofilter)	g/GJ 22	mg/kWh 78	mg/kWh 236
CO (Kulilte)	g/GJ 30	mg/kWh 108	mg/kWh 201
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2	mg/kWh 7	mg/kWh 24
Partikler	g/GJ 2	mg/kWh 7	mg/kWh 8
Brændsler			
Kul	kg/GJ 3	g/kWh 12	g/kWh 69
Fuelolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 2
Gasolie	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Naturgas	kg/GJ 2	g/kWh 8	g/kWh 13
Træpiller	kg/GJ 13	g/kWh 45	g/kWh 50
Flis	kg/GJ 3	g/kWh 10	g/kWh 0
Halm	kg/GJ 1	g/kWh 3	g/kWh 50
Bioolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Biogas	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Affald	kg/GJ 10	g/kWh 37	g/kWh 65

Miljødata for fjernvarme i Hovedstadsområdet 2017

Miljødeklarationer Vallensbæk	Fjernvarme Opgjort pr. GJ	Fjernvarme Opgjort pr. kWh	EI Opgjort pr. kWh
Emissioner til luft			
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ 21	g/kWh 75	g/kWh 236
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	g/GJ 3	mg/kWh 10	mg/kWh 130
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ 1	mg/kWh 2	mg/kWh 4
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	kg/GJ 21	g/kWh 76	g/kWh 240
SO ₂ (Svovldioxid)	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 48
NO _x (Kvælstoffilter)	g/GJ 24	mg/kWh 88	mg/kWh 236
CO (Kulilte)	g/GJ 34	mg/kWh 122	mg/kWh 201
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 24
Partikler	g/GJ 2	mg/kWh 8	mg/kWh 8
Brændsler			
Kul	kg/GJ 4	g/kWh 13	g/kWh 69
Fuelolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 2
Gasolie	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Naturgas	kg/GJ 2	g/kWh 9	g/kWh 13
Træpiller	kg/GJ 14	g/kWh 52	g/kWh 50
Flis	kg/GJ 3	g/kWh 11	g/kWh 0
Halm	kg/GJ 1	g/kWh 3	g/kWh 50
Bioolie	kg/GJ 0	g/kWh 0	g/kWh 0
Biogas	kg/GJ 0	g/kWh 1	g/kWh 0
Affald	kg/GJ 12	g/kWh 42	g/kWh 65