



Brøndby Fjernvarme A.m.b.a.

Grønt Regnskab
2023

Indhold:

- 3 Generelle informationer
- 3 Miljøgodkendelse
- 4 Bestyrelse og ansvarlig ledelse
- 5 Profil og varmeplaner
- 5 Ledelsens redegørelse
- 6 Foreløbige resultater
- 6 Fremdrift i Brøndby
- 7 Miljøpolitik
- 7 Affaldshåndtering
- 8 Fjernvarmevand
- 8 Arbejdsmiljø og sikkerhed
- 8 Energispareydelser
- 9 Miljødeklaration
- 10 Udviklingen i miljødeklarationen
- 10 Brændselsudnyttelse
- 10 Anvendt regnskabspraksis
- 11 Kommentarer til miljødeklarationen
- 11 Anvendelse af miljødeklarationen
- 12 Ressourceforbrug for Brøndbyvester
- 14 Ressourceforbrug for Brøndbyøster
- 16 Ressourceforbrug for Brøndby Strand
- 18 Konklusion
- 20 Miljødeklaration af fjernvarmevand
- 21 Analyser af fjernvarmevandet



Varmecentral og administration i Brøndbyvester

Generelle informationer

Tidligere grønne regnskaber kan ses på hjemmesiden:
<https://www.brondbyfjernvarme.dk/profil/miljoe/groent-regnskab/>

Virksomhedens navn og beliggenhed

Brøndby Fjernvarme A.m.b.a.
Kirkebjerg Allé 92a
2605 Brøndby

CVR-nummer: 33-26-93-15

Kedelanlæggenes adresser og oplysninger:

- Brøndbyvester Varmecentral, Kirkebjerg Allé 92a, 2605 Brøndby
P-nummer: 1.003.039.566
Tilsynsmyndighed: Brøndby Kommune
Miljøgodkendelse af 20. september 2000
Listenummer: G 3
- Priorparkens Varmecentral, Priorparken 523-525, 2605 Brøndby
P-nummer: 1.015.484.752
Tilsynsmyndighed: Brøndby Kommune
Miljøgodkendelse af 20. september 2000
Listenummer: G 2
- Brokær Varmecentral, Nykær 67, 2605 Brøndby
P-nummer: 1.003.039.591
Tilsynsmyndighed: Brøndby Kommune
Miljøgodkendelse af 19. maj 1999
Listenummer: G 3
- Brøndbyøster Varmecentral, Brøndbyøster Boulevard 29, 2605 Brøndby
P-nummer: 1.003.039.608
Tilsynsmyndighed: Brøndby Kommune
Miljøgodkendelse af 20. januar 1999
Listenummer: G 3
- Brøndby Strand Varmecentral, Daruplund 60, 2660 Brøndby Strand
P-nummer: 1.003.039.578
Tilsynsmyndighed: Brøndby Kommune
Miljøgodkendelse af 26. november 1997
Listenummer: G 101

Branchebetegnelse: 403000 - Varmeforsyning

Herudover er der to boosterstationer på adresserne:

- Ved Vestvolden, Park Allé 134, 2605 Brøndby
- Ved Sognevej 33, 2605 Brøndby

Miljøgodkendelse:

Alle kedelcentralerne er miljøgodkendte i henhold til miljøbeskyttelsesloven.

Kedelcentralen i Brøndby Strand har en størrelse på over 50 MW indfyret effekt, for hvilken der tidligere krævedes udarbejdelse af grønt regnskab. Reglerne blev ændret fra 2015, Brøndby Fjernvarme opdaterer fortsat nøgletallene for driften 1 gang om året.

Bestyrelse:

Ole Jæger Gatten, formand
Arno Hurup Christiansen, næstformand
Henning Elmelund, medlem
Brian Børgesen, medlem
Carsten Nielsen, medlem
Franz Hansen, medlem
Jan Johansen, medlem
Tor Darre, medlem
Jørgen Sten Jeppesen, medlem
Thomas Frandsen, medarbejderrepræsentant

Virksomhedens ansvarlige ledelse:



Erik Skalka, driftsleder

Driftsleder

Erik Skalka

Grenchefer

Annette Nedell, kontor
Frank Østergaard, centraler
Thomas Frandsen, ledningsnet
Pernille Olsen, forbrugerservice

Hovedaktivitet

Hovedaktiviteten er levering af fjernvarme til tilsluttede forbrugere i Brøndby Fjernvarmes forsyningsområde, dels ved distribuering af varme fra kraft/varmeværker og forbrændingsanlæg tilsluttet VEKS' transmissionsnet samt fra Brøndby Fjernvarmes egne kedler, der står klar til opstart som spids- og reservelastkedler.

Biaktiviteter

Brøndby Fjernvarme har i mange år forestået et serviceabonnement til egne forbrugere, som herigennem årligt får eftersat deres anlæg samt har mulighed for tilkald ved eventuelt funktionssvigt. Denne service blev oprindeligt oprettet til "småforbrugere". De senere år er ordningen udvidet til også at gælde Ragnesminde Fjernvarme og den del af Glostrup syd, hvor selskabet ejer fjernvarmeinstallationen, ordningen er dog tilpasset til at det er erhverv og store anlæg. Øvrige "storforbrugere" kan tilmelde sig den nye ordning, hvor servicen er den samme som for småforbrugere, men der betales efter anlægsstørrelse.

På centralernes skorstene er der opsat antenner for radiokommunikation fra flere forskellige selskaber, for hvilke vi modtager pladsleje.

Profil

Brøndby Fjernvarme A.m.b.a. er et andelsselskab direkte ejet af forbrugerne i Brøndby og består af fem centraler og to booster stationer med tilhørende ledningsnet og varmemålere og har 14 ansatte.

Vi har nu 3.731 andelshavere med selvstændig installation der forsyner ca. 31.000 borgere og mange virksomheder samt institutioner i Brøndby Kommune med fjernvarme.

Brøndby Fjernvarme A.m.b.a driver også Ragnesminde Fjernvarme, Glostrup syd og Brøndbylund som alle forsynes fra det fælles ledningsnet, men har selvstændige regnskaber.

Varmeplaner

Med reference til VEKS' årsrapport 2012, har de tre varmforsyningsselskaber i hovedstadsområdet VEKS, CTR og HOFOR siden 2008 samarbejdet om planlægning og udvikling af fremtidens fjernvarmeforsyning. Planen bliver løbende revideret, og en tredje udgave af Varmeplan Hovedstaden udkom i foråret 2014, denne beskriver en række udviklingsmuligheder for fjernvarmesystemet. Planlægningen vil ske i åbenhed, hvor mange interessenter, også eksterne, bliver inviteret for at inddrage holdninger og ønsker frem for ved vejs ende at møde kritik, der kunne være taget højde for undervejs.

Hovedstadsområdets kommuner og Region Hovedstaden arbejder med en større udredning af mål og midler inden for klima- og energiområdet. De to offentlige instanser har i 2012 blandt andet udgivet en fælles klimastrategi for hovedstadsregionen, der bygger på at i 2025 er hovedstadsregionen den mest klimaberedte og energieffektive region i Danmark baseret på stærke regionale og tværkommunale samarbejder, hvor innovative offentlig-private partnerskaber bidrager til grøn vækst i international topklasse omkring omstilling til et fossilfrit energisystem.

Ledelsens redegørelse

Mission (formål)

Vandbaseret transport og salg af fleksibel energi på forretningsmæssige vilkår til fordel for kunderne under hensyn til miljø og pris.

Vision (overordnede mål)

Brøndby Fjernvarme søger til stadighed at opfylde VEKS' målsætninger, blandt andet:

- Fastholde høj forsyningsikkerhed
- Reducere omkostningerne til drift og vedligehold ved optimal udnyttelse af resurserne
- Fremstå som en aktiv og troværdig samarbejdspartner
- Være miljøbevidst
- Være i besiddelse af nyeste viden
- Skabe optimale rammer for fjernvarmens og dermed VEKS' udvikling

Mål

Indsatsen skal føre til løbende forbedringer og forebyggelse af forurening hos Brøndby Fjernvarme og selskabets nærmeste interessenter i kraft af:

- Ombygning af anlæg for renere teknologi
- Ændringer i produkter og processer
- Motivere og engagere medarbejderne

Foreløbige resultater

Fremløbstemperatur

Siden maj 2010 har vi nedsat fremløbstemperaturen fra 80 til 65 °C som minimum fra centralerne med det resultat, at den cirkulerende vandmængde er steget modsvarende. Vores målsætning med minimum 60 °C på ledningsnettet (hovedhanerne) synes rigeligt overholdt.

Den lavere fremløbstemperatur fra centralerne ses dog ikke nævneværdigt i de fjerneste steder i ledningsnettet, mens det hos forbrugere nærmere centralerne er faldet betydeligt. Det kræver derfor større effektivitet af de installerede varmeinstallationer, særligt for varmt brugsvand.

Returtemperatur

De gennemsnitlige returtemperaturer til centralerne varierer kun lidt fra år til år, Brøndbystrand ca. 44°C, Brøndbyøster ca. 47°C og Brøndbyvester ca. 47°C. For alle centraler gælder at temperaturen har været faldende når man ser på de sidste 15 år.

Brøndby Fjernvarme har stadig stor fokus på temperaturniveauet, for at sænke returtemperaturen yderligere kunne en ændring af afregningsformen være en mulighed, så afregning for cirkulerende vand erstattes af større incitamentet til lavere returtemperatur.

Ledningstab

Ledningstab er opgjort i % af solgt varme, dette betyder, alt andet lige, at tabet vil være større i de år med lavt forbrug / varme vintre. Dette ses f.eks. fra 2012-13 til 2013-14, varmetabet i 2013-14 var ca. 5.000 GJ lavere end året før, men tabet i % er 12,3 for 2013-14 imod 11,4 for 2012-13.

Ledningstabet ligger stadig lavere end år tilbage, pga. den lavere fremløbstemperatur som er opnået med Termis Temperaturoptimeringsprogram. Lavere ledningstab giver lavere varmepriser.

Når ledningstabet sammenlignes med tidligere år, vil det forhold at nettet til stadighed udbygges, alt andet lige, betyde et større ledningstab målt i GJ. Ragnesminde som blev etableret fra 2012-2014 har øget vandmængden i nettet med ca. 15%.

Fremdrift i Brøndby

Brøndby Fjernvarme har fået udarbejdet 3 projekter for konvertering til fjernvarme, for at det vil være rentabelt at igangsætte anlægsarbejdet, kræver det min 50 % tilmelding for det enkelte projekt.

Projekt Glostrup syd for banen, her er de 50 % opnået og etablering af fjernvarme er påbegyndt.

Projekt Vesterled, her er de 50 % ikke opnået ved tidsfristens udløb, og projektet er derfor opgivet.

Projekt Brøndby Strand syd for banen, tidsfristen er den 30. april 2024.

Miljøpolitik

Brøndby Fjernvarme har ikke en defineret miljøpolitik med konkrete mål eller specifikke indsatsområder. I det daglige arbejde søger vi til stadighed at tage hensyn til miljøet i valget af arbejdsrutiner og indkøb af materialer, idet vi betragter miljø som et vigtigt indsatsområde. Ved miljø forstår vi både det ydre miljø og arbejdsmiljø. Vi forpligter os til at overholde miljølovgivningen og til løbende at udvikle virksomhedens miljøpræstation i forhold til økonomi.

Brøndby Fjernvarme har ikke opstillet krav til sine leverandører, da det væsentligste resurseforbrug er indkøb af varme via VEKS samt forbrug af elektricitet.

Således prioriterer Brøndby Fjernvarme miljøarbejdet ud fra følgende:

- Miljøarbejde, der kan give økonomiske besparelser
- Miljøarbejde, der kan reducere miljøbelastningen væsentlig i tilpasning af anlæg
- Miljøbevidst adfærd for nye arbejdsrutiner
- Indretninger for tidlig varsling til forebyggelse af miljø skader

Miljøpolitikken skal synliggøre Brøndby Fjernvarmes holdninger og hensigter for alle tiltag og resultater på miljø- og arbejdsmiljøområdet. Samtidig er den grundlag for handlinger og for fremadrettede målsætninger på området.

Medarbejderne er i løbende dialog med ledelsen om det daglige arbejde, og hermed inddraget i planlægningen af miljøarbejdet. Formålet med indsatsområdet er at øge kendskabet til de miljømæssige fordele ved anvendelsen af fjernvarme og løbende forbedringer ved reducere af de negative miljøpåvirkninger og forebyggelse af forurening hos Brøndby Fjernvarme.

Affaldshåndtering

Affaldet fra centralerne indsamles på centralen i Brøndbyvester, da det hovedsagligt består af papir og olieholdige klude i forbindelse med rengøring. Idet den daglige administration forefindes i Brøndbyvester, indsamles papir til genanvendelse og køkkenaffald til forbrænding. Emballage, affald fra centraler og haveaffald bringes til kommunens genbrugsplads. Elektronik, jern og metal sorteres og deponeres for efterfølgende afhentning af produkthandlere.

Lugt, støv og støj

Da Brøndby Fjernvarme ikke nævneværdigt forarbejder råstoffer, og kedelanlæggene på centralerne hovedsagligt står ”stand-by” i tilfælde af svigtende varmforsyning fra VEKS, antages forhold omkring lugt, støv og støj for ikke væsentlige.

Væsentlige ressource- og miljømæssige forhold

De væsentligste ressourceparametre er varmeproduktion og varmeforsyning. De væsentligste miljøparametre er CO₂-, SO₂-, og NO_x-emissioner og opgjort i oversigterne for de tre forsyningsområder i Brøndby.

Alle oplysninger om ressource- og miljømæssige forhold i relation til driften af fjernvarmecentralerne er medtaget i det grønne regnskab.

Der er i regnskabsåret ikke konstateret overtrædelse af de givne miljøvilkår, og ej heller er der modtaget klager, som kunne føre til drifts- eller indretningsmæssige ændringer i virksomheden.

Fjernvarmevand

Til brug ved eventuel forespørgsel om fjernvarmevandets skadelige og sundhedsmæssige risici i forbindelse med utætheder i rør og anlæg, er der hertil udarbejdet et særligt blad, »Miljødeklaration af fjernvarmevand«. Deri er der oplysning om vandets beskaffenhed samt analyseresultater, der er sammenholdt med udvalgte grænseværdier for drikkevand. Bladet er indsat som side 20-21.

Arbejds miljø og sikkerhed

Sikkerhedsorganisationen

Sikkerhedsorganisationen består af 3 mand.

Arbejdspladsvurdering (APV)

Med henblik på at undersøge arbejdsmiljø og sikkerhedsforhold fortsætter processen med at gennemgå alle arbejdsområder og arbejdsfunktioner i Brøndby Fjernvarme. Arbejdet udføres af driftslederen.

På det tekniske område er der gennemført en arbejdspladsvurdering inden for områderne drift og vedligehold, hvor arbejdsmiljøproblemer er kortlagt, og i samarbejde med medarbejderne er der udarbejdet løsningsforslag til størstedelen af problemerne.

Sikkerhedsgruppe

Det er sikkerhedsgruppens opgave at foretage årlige rundgange på centralerne.

Gruppen er sammensat af medlemmer fra såvel ledelsen som sikkerhedsudvalg. Formålet med gruppens rundgange er at:

- Besigtige arbejdsmiljø- og sikkerhedsforhold.
- Registrere den aktuelle standard på arbejdsmiljø og sikkerhed.
- Følge op på aktiviteter, som er udsprunget af arbejdspladsvurderingen.
- Udarbejdelse af rapport for hver rundgang.

Arbejdsskader og fravær

Der er i 2023 anmeldt 0 arbejdsskade til Arbejdsskadestyrelsen.

Forbud og påbud

Arbejdstilsynet har ikke været på besøg i 2023.

Miljødeklaration

De opstillede miljødeklarationer beskriver produktet fjernvarme ud fra mængden af elforbruget og udledning af CO₂-, SO₂-, og NO_x-emissioner, der fremkommer som udledning til luften ved afbrænding af fossile brændsler.

- CO₂ (Kuldioxid) er en drivhusgas, der dannes ved afbrænding af f.eks. kul, olie og naturgas.
- SO₂ (Svovldioxid) dannes ved afbrænding af kul og olie.
- NO_x (Kvælstofoxider) dannes når luftens kvælstof går i forbindelse med ilt ved afbrændingen af brændsler.

Hovedparten af fjernvarmen bliver produceret på omkringliggende kraftvarmeværker samt affaldsforbrændingsværkerne i Københavnsområdet og på Vestegnen. Spids- og reservelast på de lokale kedler hos fjernvarmeselskaberne startes først, hvis kraftvarmeværkerne ikke kan levere varme nok - f.eks. når det er meget koldt.

Udviklingen i miljødeklarationen

Variationen i emissionsfaktorerne er afhængig af vejrforhold og driftssituationen i fjernvarmesystemet. Koldere vintre medfører som oftest mere spids- og reservelastproduktion, der næsten udelukkende anvender fossile brændsler og desuden er mindre effektive end fjernvarme samproduceret med el som kraftvarme. En sådan situation medfører derfor højere emissionsfaktorer for hver forbrukt GJ fjernvarme.

Brændselsudnyttelse

Fjernvarme Miljønetværk Hovedstaden

Miljønetværket er et samarbejde mellem VEKS, CTR og HOFOR.

Miljønetværket udarbejder miljødeklarationer til brug for fjernvarmeselskaberne i hovedstadsområdet med opgørelser på fjernvarmens CO₂-neutrale andel og brændselsfordeling.

I 2023 er den CO₂-neutrale andel af brændselsfordelingen uændret på 86%.

Med den nuværende affaldshåndtering, hvor plastaffald ikke kan udsorteres, kan der ikke opnås en 100% CO₂-neutral varmeproduktion. Den fossile del af affaldet udgjorde i 2023 8% af det samlede brændselsforbrug til varmeproduktionen. Hele deklARATIONEN kan hentes på:

<https://www.veks.dk/da/dokumenter>

For ældre udgaver søg på: [Miljødeklaration 20xx for fjernvarme i Hovedstadsområdet]

Anvendt regnskabspraksis

Væsentlighedskriterier

Den væsentligste funktion med miljødeklarationen er at informere selskabets omgivelser om hvilke miljøbelastninger anvendelsen af kraftvarmen fra VEKS' transmissionssystem giver anledning til. Det er dog hos VEKS' producenter, at de afgørende miljømæssige parametre ligger.

Med baggrund i ovenstående, har vi fokuseret på brændselsforbrug til produktion og elforbrug til varmetransport som produktet fjernvarme, hvilket giver anledning til emissioner fra den vare, som Brøndby Fjernvarme leverer i form af varme.

Udarbejdelse af miljødeklarationen

Hvis der ønskes indsigt i datagrundlag og beregningsmodeller, kan der rekvireres et baggrundsnotat fra miljønetværket, der beskriver data, beregningsmetoder og kvalitetssikring: *Metodegrundlag for miljødeklarationen*. Hvis der ønskes større indsigt i udviklingen af deklarationen fra 1990 og frem, kan der rekvireres et notat fra miljønetværket, der beskriver udviklingen og metodeændringer over tid mv.: *Miljødeklarationer 1990-2012*.

Procedurer for indsamling af data

- VEKS har indsamlet oplysninger fra producenterne i det storkøbenhavnske kraftvarmesystem for beregning af enhedsværdierne for import af varme samt el-forbrug.
- Regelmæssige aflæsninger af centralernes målere og tællere til opsamling i måneds- og årsopgørelser.

Oplyste faktorer for varmen købt af VEKS i 2023.

Emission fra import af varme fra VEKS	CO ₂	10 kg/GJ
	SO ₂	4 g/GJ
	NO _x	25 g/GJ
Miljøbelastning fra distribution		
Emission fra elforbruget	CO ₂	66 g/kWh
	SO ₂	38 mg/kWh
	NO _x	230 mg/kWh

Emissionsfaktorerne i røggassen for det brændsel, der er brugt på Brøndby Fjernvarmes centraler, er udregnet ved hjælp af oplysninger fra Institut for Miljøvidenskab (ENVS), tidligere Danmarks Miljøundersøgelser (DMU).

	CO ₂	NO _x	SO ₂
Naturgas	56,97 kg/GJ	42 g/GJ	0,3 g/GJ
Fyringsolie	74 kg/GJ	65 g/GJ	23 g/GJ

1 MWh (Megawatttime) < = > 3,6 GJ (Gigajoule)

Kommentarer til miljødeklarationen 2023

CO₂ deklarationen for fjernvarme i 2023 er på 35 g CO₂/kWh for gennemsnits kunder, se i øvrigt kommentar under **Fjernvarme Miljønetværk Hovedstaden**.

Anvendelse af miljødeklarationen

Miljødeklarationen kan bruges af f.eks. boligselskabernes eller kommunernes grønne regnskaber, hvor man kan udregne miljøbelastninger fra fjernvarmen på de enkelte institutioner, bygninger m.m. Den enkelte forbruger kan således også ud fra sit eget varmeforbrug beregne sin egen miljøbelastning. Den lokale spidslastproduktion på den enkelte varmecentral er indregnet i VEKS' samlede produktion. Der skal derfor ikke tillægges lokal produktion oven i VEKS' miljødeklaration. Miljødeklarationen dækker altså alt inkl. de lokale produktioner på kedlerne.

Dette grønne regnskab udarbejdes for hele Brøndby Fjernvarme, opdelt for områderne **Brøndbyvester**, **Brøndbyøster** og for **Brøndby Strand**. Herved ses et fremtidig redskab for eventuelle driftsoptimeringer samt forbedret styring af de væsentlige miljøforhold.

Miljøresultat for centralerne Ressourceforbrug 2023 for Brøndbyvester

Tabellerne indeholder data sammenlagt for centralerne i Brøndbyvester og Priorparken samt Booster 2 ved Sognevej, idet dette kan sammenholdes med varmesalg til forbrugerne for dette område. Brøndbyvesters forsyningsområde indeholder også Ragnesminde og Glostrup Syd.

I alt for centralerne Brøndbyvester og Priorparken

Forbrug	Enhed	2019	2020	2021	2022	2023
Graddagetallet iht. DMI		2.512	2.506	2.634	2.645	2.688
Varmekøb incl. kedler	GJ	503.739	485.545	556.972	517.302	537.214
Varmesalg til forbrugere	GJ	447.557	433.112	502.650	455.743	477.273
Egetforbrug (kedelshunt)	GJ	1.008	1.014	966	930	1.018
Olieforbrug	m ³	47,38	247,06	449,12	1.082,08	120,53
Spædevand fra VEKS	m ³	1.282,0	1.216,0	950,0	965,0	1.021,0
Kommunevand	m ³	158,9	144,1	156,5	142,7	149,6
Natriumhydroxid (pH)	kg	172	170	196	229	95
Wiitanin (iltbinder)	Liter	285	400	520	410	260
EI-forbrug i alt	kWh	419.485	374.222	413.379	413.841	381.318
EI til administrationen (1. og 2. sal)	kWh	10.516	10.161	10.346	9.714	10.275
EI til pumpedrift	kWh	337.598	294.325	323.229	303.317	314.715
Ledningstab	%	10,8	10,5	9,5	11,6	10,8
Drift						
Kedeldrift i alt	timer	27,2	146,3	172,0	455,0	83,6
Kedelydelser i alt	GJ	1.562	8.231	15.109	36.981	4.098
Cirkulerende vandmængde	m ³ x1000	5.403	4.949	5.366	5.094	5.210
Vægtet afkøling ab. net (central)	°C	26,4	25,5	26,5	24,7	24,5
Gennemsnitlig årsafkøling forbrugere	°C	19,7	20,7	22,0	21,4	21,1
Vægtet returtemperatur ab. net	°C	48,7	47,2	48,5	46,9	47,1
Pumpeydelse pr. solgt varmeeenhed	Wh/GJ	754	680	643	666	659
Pumpeydelse pr. cirkl. vandmængde	Wh/m ³	54,4	52,6	52,7	52,2	52,3

ad.: Forbrug

Forbrug af Wiitanin og Natronlud til vandbehandling samt tilført spædevand er fælles med Brøndbyøster.

Miljøbelastningen fra distribution i Brøndbyvester

	Enhed	2019	2020	2021	2022	2023
El-forbrug	kWh	419.485	374.222	413.379	413.841	381.318
Kuldioxid (CO ₂)	Tons	76	61	69	28	25
Svovldioxid (SO ₂)	kg	-	-	19	17	14
Kvælstofilte (NO _x)	kg	-	-	104	87	88

Miljødeklaration for distributionselskab i Brøndbyvester

	Enhed	2019	2020	2021	2022	2023
Kuldioxid (CO ₂)	Tons	8.136	6.081	5.082	5.512	4.645
Svovldioxid (SO ₂)	kg	1.007	1.020	1.801	1.466	2.163
Kvælstofilte (NO _x)	kg	10.075	9.080	10.965	12.296	12.014

Udledning af røggas på centralerne ved deres kedeldrift har været som anført herunder:

	Enhed	2019	2020	2021	2022	2023
Kuldioxid (CO ₂)	Tons	126	656	1.193	2.875	320
Svovldioxid (SO ₂)	kg	39	204	371	893	100
Kvælstofilte (NO _x)	kg	111	577	1.048	2.525	281

Udviklingen i miljøbelastning fra distribution i Brøndbyvester

	Enhed	2019	2020	2021	2022	2023
El-forbrug	kWh/GJ	0,94	0,86	0,82	0,91	0,80
Kuldioxid (CO ₂)	kg/GJ	18,18	14,04	10,11	12,09	9,73
Svovldioxid (SO ₂)	g/GJ	2,25	2,35	3,58	3,22	4,53
Kvælstofilte (NO _x)	g/GJ	22,51	20,96	21,81	26,98	25,17

Gennemsnit for VEKS incl. distributionselskaberne

	Enhed	2019	2020	2021	2022	2023
Emission fra import af varme CO ₂	kg/GJ	18,00	14,10	10,20	12,20	9,90
SO ₂	g/GJ	3,00	2,40	3,60	3,20	4,60
NO _x	g/GJ	23,00	21,30	22,00	27,20	25,50

Ressourceforbrug 2023 for Brøndbyøster

Tabellerne indeholder data sammenlagt for centralerne i Brøndbyøster og Brokær, idet dette kan sammenholdes med varmesalg til forbrugerne for dette område.

Brøndbyøsters forsyningsområde indeholder også Brøndbylund.

I alt for centralerne Brøndbyøster og Brokær

Forbrug	Enhed	2019	2020	2021	2022	2023
Graddagetallet iht. DMI		2.512	2.506	2.634	2.645	2.688
Varmekøb incl. kedler	GJ	314.426	306.972	337.821	311.677	308.166
Varmesalg til forbrugere	GJ	271.771	267.170	297.029	268.322	265.522
Egetforbrug (kedelshunt)	GJ	920	919	962	875	869
Olieforbrug	m ³	0,99	4,16	140,48	600,16	1,46
Gasforbrug	Nm ³	180.448	452.552	234.767	52.438	717.436
Spædevand fra VEKS	m ³	151,0	34,0	35,0	32,0	39,0
Kommunevand	m ³	15,2	2,0	1,6	0,1	0,6
Natriumhydroxid (pH)	kg					
Wiitanin (iltbinder)	Liter					
EI-forbrug i alt	kWh	222.283	244.217	271.903	271.962	267.388
EI til pumpedrift	kWh	178.554	192.209	217.092	205.687	198.322
Ledningstab	%	13,3	12,7	11,8	13,7	13,6
Drift						
Kedeldrift i alt	timer	148,4	307,3	236,3	404,8	472,5
Kedelydelser i alt	GJ	6.267	15.094	12.181	21.089	24.457
Cirkulerende vandmængde	m ³ x1000	2.791	2.851	3.035	3.007	2.978
Vægtet afkøling ab. net (central)	°C	26,4	25,5	26,4	24,6	24,3
Gennemsnitlig årsafkøling forbrugere	°C	23,7	22,6	23,6	21,8	21,7
Vægtet returtemperatur ab. net	°C	44,8	44,7	46,5	46,6	46,7
Pumpeydelse pr. solgt varmeeenhed	Wh/GJ	657	719	731	767	747
Pumpeydelse pr. cirkl. vandmængde	Wh/m ³	64,0	67,4	71,5	68,4	66,6

ad.: Forbrug

Forbrug af Wiitanin og Natronlud til vandbehandling samt tilført spædevand er fælles med Brøndbyvester.

Miljøbelastningen fra distribution i Brøndbyøster

	Enhed	2019	2020	2021	2022	2023
El-forbrug	kWh	222.283	244.217	271.903	271.962	267.388
Kuldioxid (CO ₂)	Tons	40	40	46	18	18
Svovldioxid (SO ₂)	kg	-	-	13	11	10
Kvælstofilte (NO _x)	kg	-	-	68	57	61

Miljødeklaration for distributionsselskab i Brøndbyøster

	Enhed	2019	2020	2021	2022	2023
Kuldioxid (CO ₂)	Tons	5.071	3.846	3.086	3.322	2.668
Svovldioxid (SO ₂)	kg	629	645	1.094	884	1.243
Kvælstofilte (NO _x)	kg	6.289	5.740	6.656	7.413	6.903

Udledning af røggas på centralerne ved deres kedeldrift har været som anført herunder:

	Enhed	2019	2020	2021	2022	2023
Kuldioxid (CO ₂)	Tons	370	898	789	1.558	1.436
Svovldioxid (SO ₂)	kg	3	8	111	472	9
Kvælstofilte (NO _x)	kg	273	664	631	1.363	1.059

Udviklingen i miljøbelastning fra distribution i Brøndbyøster

	Enhed	2019	2020	2021	2022	2023
El-forbrug	kWh/GJ	0,82	0,91	0,92	1,01	1,01
Kuldioxid (CO ₂)	kg/GJ	18,66	14,40	10,39	12,38	10,05
Svovldioxid (SO ₂)	g/GJ	2,31	2,41	3,68	3,29	4,68
Kvælstofilte (NO _x)	g/GJ	23,14	21,49	22,41	27,63	26,00

Gennemsnit for VEKS incl. distributionsselskaberne

	Enhed	2019	2020	2021	2022	2023
Emission fra import af varme	CO ₂ kg/GJ	18,00	14,10	10,20	12,20	9,90
	SO ₂ g/GJ	3,00	2,40	3,60	3,20	4,60
	NO _x g/GJ	23,00	21,30	22,00	27,20	25,50

Ressourceforbrug 2023 for Brøndby Strand

Tabellen indeholder alle data for centralen i Brøndby Strand, idet dette kan sammenholdes med varmesalg til forbrugerne for dette område.

I alt for centralen Brøndby Strand

Forbrug	Enhed	2019	2020	2021	2022	2023
Graddagetallet iht. DMI		2.512	2.506	2.634	2.645	2.688
Varmekøb incl. kedler	GJ	248.457	243.049	261.312	233.235	233.456
Varmesalg til forbrugere	GJ	220.144	219.452	233.914	203.591	206.543
Egetforbrug (kedelshunt)	GJ	1.459	1.422	1.691	1.634	1.677
Olieforbrug	m ³	3,65	2,96	194,68	574,53	4,30
Gasforbrug	Nm ³	204.590	334.731	124.171	30.836	602.108
Spædevand fra VEKS	m ³	553,7	212,0	201,0	871,0	970,0
Kommunevand	m ³	11,3	2,5	10,1	6,9	1,2
Natriumhydroxid (pH)	kg	105	115	149	201	135
Wiitanin (iltbinder)	Liter	180	265	260	400	360
EI-forbrug i alt	kWh	123.536	131.027	134.381	145.391	125.115
EI til pumpedrift	kWh	90.061	95.933	94.923	88.365	85.033
Ledningstab	%	10,9	9,2	9,9	12,1	10,9
Drift						
Kedeldrift i alt	timer	147,0	294,9	229,0	486,4	412,5
Kedelydelser i alt	GJ	7.438	11.630	10.631	20.049	21.242
Cirkulerende vandmængde	m ³ x1000	2.140	2.140	2.204	1.992	1.934
Vægtet afkøling ab. net (central)	°C	27,7	26,9	28,3	28,0	28,8
Gennemsnitlig årsafkøling forbrugere	°C	23,5	22,8	24,1	23,6	24,2
Vægtet returtemperatur ab. net	°C	44,6	44,1	45,3	44,5	44,2
Pumpeydelse pr. solgt varseenhed	Wh/GJ	409	437	406	434	412
Pumpeydelse pr. cirkl. vandmængde	Wh/m ³	42,1	44,4	43,1	44,4	44,0

Miljøbelastningen fra distribution i Brøndby Strand

	Enhed	2019	2020	2021	2022	2023
El-forbrug	kWh	123.536	131.027	134.381	145.391	125.115
Kuldioxid (CO ₂)	Tons	22	21	23	10	8
Svovldioxid (SO ₂)	kg	-	-	6	6	5
Kvælstofilte (NO _x)	kg	-	-	34	31	29

Miljødeklaration for distributionsselskab i Brøndby Strand

	Enhed	2019	2020	2021	2022	2023
Kuldioxid (CO ₂)	Tons	3.998	3.035	2.374	2.482	2.016
Svovldioxid (SO ₂)	kg	497	510	842	659	939
Kvælstofilte (NO _x)	kg	4.969	4.545	5.129	5.535	5.211

Udledningen af røggas på centralen ved dens kedeldrift har været som anført herunder:

	Enhed	2019	2020	2021	2022	2023
Kuldioxid (CO ₂)	Tons	426	664	717	1.477	1.213
Svovldioxid (SO ₂)	kg	5	6	152	452	10
Kvælstofilte (NO _x)	kg	315	491	597	1.294	896

Udviklingen i miljøbelastning fra distribution i Brøndby Strand

	Enhed	2019	2020	2021	2022	2023
El-forbrug	kWh/GJ	0,56	0,60	0,57	0,71	0,61
Kuldioxid (CO ₂)	kg/GJ	18,16	13,83	10,15	12,19	9,76
Svovldioxid (SO ₂)	g/GJ	2,26	2,33	3,60	3,24	4,54
Kvælstofilte (NO _x)	g/GJ	22,57	20,71	21,93	27,19	25,23

Gennemsnit for VEKS incl. distributionsselskaberne

	Enhed	2019	2020	2021	2022	2023
Emission fra import af varme CO ₂	kg/GJ	18,00	14,10	10,20	12,20	9,90
SO ₂	g/GJ	3,00	2,40	3,60	3,20	4,60
NO _x	g/GJ	23,00	21,30	22,00	27,20	25,50

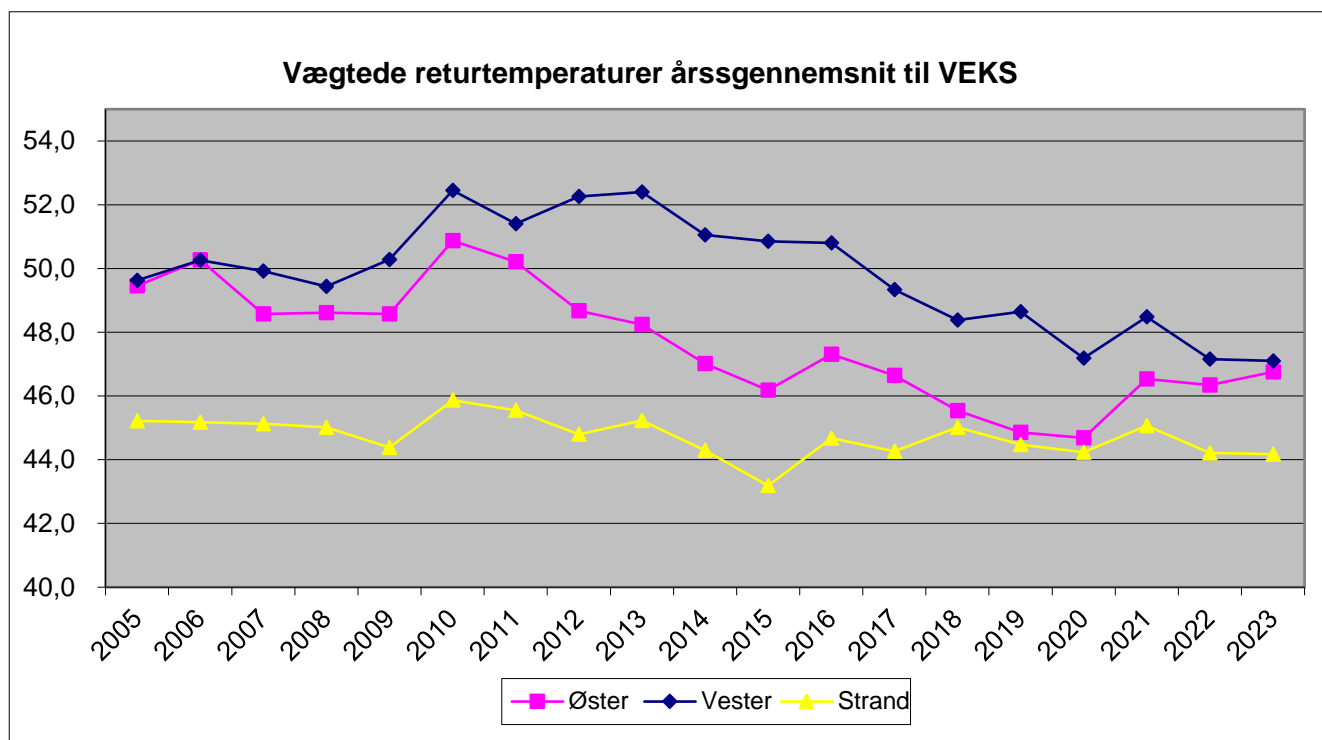
Konklusion

Returtemperatur

Vester: den vægtede returtemperatur lå i 2023 på 47,1°C.

Øster: returtemperaturen ligger nu under 46,8°C.

Strand: returtemperaturen ligger nu under 44,2°C



Returtemperaturen ved Brøndby Fjernvarme er højere om vinteren end om sommeren modsat langt de fleste andre af landets øvrige fjernvarmeverker på grund af utilstrækkelige forbrugeranlæg. Fremløbstemperaturen hæves i samme omfang som det bliver koldere, for at kompensere vandets hastighed i ledningsnettet for det større varmeforbrug. For hver grad den vægtede returtemperatur sænkes, reduceres den variable betaling til VEKS. Godtgørelsen er p.t. kr. 0,4/GJ/°C.

Ledningstab

Lavere temperatursæt vil også være medvirkende til at reducere ledningstabet i jorden. For hver procent, som det samlede Ledningstab falder, vil der være en årlig besparelse for Brøndby Fjernvarme i varmekøbet hos VEKS.

Ledningstab

	2019	2020	2021	2022	2023
Centralernes samlede ledningstab	11,92%	11,19%	10,60%	12,67%	12,00%
Ledningstab i GJ, hele nettet	127.000	116.000	123.000	135.000	129.000

I lyset af regeringens pålæg til varmeverkerne om energibesparelser, vil varmeverket fremover regulere fremløbstemperaturen yderligere inden for rammerne af vores leveringsbestemmelser, og det

vil medføre større krav til forbrugerens varmeanlæg med hensyn til vedligehold, indregulering samt dimensionering for at opnå en tilstrækkelig afkøling. Dette bør vores forbrugere også lade indgå i overvejelserne om eventuelle energibesparende renoveringer. Konsekvensen af lavere fremløbs-temperaturer har dog medført mindre afkøling, målt på centralerne, der ses af nedenstående oversigt.

Centralernes afkøling ab. net (forskel mellem frem- og returtemperaturer)

		2019	2020	2021	2022	2023
Samlet gennemsnit vægtet		24,6°C	24,8°C	26,0°C	25,1°C	25,4°C

Hensigten med fjernvarmeforsyning er at det varme vand, som værket sender ud i husstanden, får afleveret så meget som muligt af sin varmeenergi før vandet sendes retur til værket. Jo koldere tilbageløbsvandet er, jo mere varme har forbrugeren fået for pengene, og jo mere effektiv bliver værket drift.

Af ovenstående kurve for returtemperaturer ses et stort potentiale for forbedringer af brugerinstallationer. Med normale rumtemperaturer på ca. 21°C og koldt vandstemperaturer på ca. 10°C bør en returtemperatur med effektive brugerinstallationer på ca. 30°C være en målsætning.

Begrænsningen for, hvor langt temperaturniveauet kan sænkes, afhænger af kvaliteten på de varmeinstallationer, der er tilsluttet varmeværket.



Nye brændere og Teknisk isolering af kedler, Brøndby Øster

Miljødeklaration af fjernvarmevand

Distribution

Fjernvarmen distribueres til forbrugerne med en fremløbstemperatur fra varmeværket på 60°C til 95°C, som bestemmes af årstidens vejrforhold. Det afkølede fjernvarmevand ledes tilbage til varmeværket med en returtemperatur, der er afhængig af forbrugernes udnyttelse af fjernvarmevandets energi.

Vandbehandling

Brøndby Fjernvarme udtager jævnligt prøver af fjernvarmevandets for kontrol og justering af vandets kvalitet.

Justering af vandkvaliteten sker ved tilsætning af kemikalier, der blandt andet modvirker indvendig korrosion samt alge- og bakterievækst i rør og komponenter. Til regulering af vandets pH-værdi anvendes natriumhydroxid (NaOH). Minimering af vandets iltindhold sker ved tilsætning af iltabsorptionsmidlet Wiitanin® fra firmaet Krüger Aquacare. Midlet er sammensat af organiske stoffer, udvundet af plantemateriale. Det giver fjernvarmevandets den brunlige farve.

Miljøbelastning ved udledning

Fjernvarmevandets cirkulerer i et lukket system, og der vil kun ske udledning ved utætheder i rør og anlæg, eller ved aftapning af rør i forbindelse med reparationer.

Udledning af fjernvarmevand i naturen vil som følge af alkaliteten påvirke jordens pH. Da fjernvarmevandets alkaliindhold er ringe, vil påvirkningen være begrænset og af midlertidig karakter. Forbrug af fjernvarmevand, som følge af utætheder i rør og anlæg samt til opfyldning ved reparationer mv., suppleres med spædevand. Spædevandet er demineraliseret vand, tilsat natriumhydroxid til pH 9,6 - 10. Vandet leveres af Vestegnens Kraftvarmeselskab I/S (VEKS), som kan oplyse nærmere.

Sundhedsrisiko

Ud over muligheden for skoldning på grund af fjernvarmevandets temperatur, vil fjernvarmevandets kun frembyde sundhedsmæssige risici ved indtagelse i et mere eller mindre fortyndet forhold.

I efterstående skema sammenholdes analyseresultater for fjernvarmevandets med grænseværdier for drikkevand.

Vurdering

Det er Brøndby Fjernvarmes opfattelse, at kun i tilfælde af kraftig indsigning af fjernvarmevandets i drikkevandssystemer, vil dette kunne forårsage en sundhedsrisiko.

Analyse af fjernvarmevandet

Parameter	Februar 2014 Analyse- resultat Brøndby Vester / Øster	Februar 2014 Analyse- resultat Brøndby Strand	Grænseværdi for drikkevand	Enhed
Vandtemperatur ved analyse	20	20		°C
Hårdhed, total	0,50	0,40	>5, <30	°dH
Fenoltaleintal (P)	0,40	1,40		
Bicarbonattal (B)	0,75	3,00		
<i>svarende til:</i>				
Natriumhydroxid	0	0		mg/l NaOH
Natriumcarbonat	42,4	148		mg/l Na ₂ CO ₃
Natriumhydrogencarbonat	14,3	123		mg/l NaHCO ₃
Chlorid	4,8	14,4	250	mg/l Cl ⁻
Fluorid	0,08	0,18	1,5	mg/l F ⁻
Sulfat	0	7,2	250	mg/l SO ₄ ^{- -}
Fosfat	0,00	0,10		mg/l P ₂ O ₅
Kiselsyre	7,5	15,5		mg/l SiO ₂
Tannin/lignin som gallotannin(garversyre)	8,3	14,1		mg/l
Jern	1,93	5,13	0,2	mg/l Fe
Kobber	0,018	0,052	2	mg/l Cu
Reaktionstal	9,91	9,40	7 - 8,5	pH
Ledningsevne	120	543	>3000	µS/cm
Ved de anførte pH-værdier foreligger fosfat som en blanding af dinatriumfosfat og trinatriumfosfat				

Analysen udført af: **Scandinavian Research**, analytisk - kemisk laboratorium
v / Ivan Larsen, rådg.kemiker, mag. scient.

Oplyste grænseværdier for drikkevand er hentet fra "Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, bilag 1a-d": [BEK nr. 871 af 21/09/2001](#)

