



Dansk Fjernvarmes Handelsselskab

Rammeaftale vedr. CO2 verifikation

Dato: 9.10.23

Move Forward with Confidence




**BUREAU
VERITAS**

Rammeaftale mellem:



Dansk Fjernvarmes Handelsselskab (DFH)
Merkurvej 7
6000 Kolding
Danmark


10. oktober 2023

Kim Behnke Dato:
Projekt- og udviklingskonsulent
E-mail: KIB@danskfjernvarme.dk
Mobil: +45 24 95 46 40

og

Bureau Veritas Certification Denmark
Oldenborggade 25-31
DK-7000 Fredericia
Telefon: +45 77 311 000
Web: www.bureauveritas.dk


Søren Christensen Dato: 09.10.23
Business Development Director

Mobil: +45 20 626 807
E-mail: Soeren.Christensen@dk.bureauveritas.com

Dato: 6. Oktober 2023

Version: 1.0

1. Baggrund

Dansk Fjernvarme er brancheorganisation for de 354 danske fjernvarmeselskaber fordelt over hele landet, der leverer 99 procent af fjernvarmen i Danmark.

58 af selskaberne er kommunale forsyninger, der tegner sig for 50 procent af fjernvarmeleverancen. Den anden halvdel af fjernvarmen leveres af 286 andelsselskaber. Desuden er der cirka ti private selskaber, der leverer meget lidt fjernvarme.

Som brancheorganisation ønsker Dansk Fjernvarme, gennem sit datterselskab Dansk Fjernvarmes Handelsselskab, at tilbyde medlemsvirksomheder en rammeaftale indgået med Bureau Veritas iht CO2 verifikation iht EUTS.

Dansk Fjernvarme har spurgt sine medlemmer om interessen heri og ca. 30 er vendt positivt tilbage. Antallet kan udvides løbende.

Som akkrediteret selskab ønsker Bureau Veritas at gennemføre CO2 verifikation for de interesserede medlemmer.

2. Grundlag

Verifikations- og kontraktperiode:

Kontrakten er gældende for perioden 2024 - 2031 med årlig verifikation af udledningsrapport og gratiskvotedata for året før. Det vil sige data for årene 2023- 2030, herunder også en verifikation af, at disse rapporter er i overensstemmelse med henholdsvis godkendt overvågningsplan og overvågnings-metodeplan.

Verifikationen foregår i overensstemmelse med den til enhver tid opdaterede AVR forordning 2018/2067.

Verifikation af emissionsdata:

For verifikationen gælder, at overvågningsplan og udledningsrapport skal være i overensstemmelse med den til enhver tid opdaterede MRR forordning 2018/2066.

Verifikation af aktivitetsdata for gratiskvotetildeling:

Kommissionens Gennemførelsesforordning (EU) 2019/1842 af 31. oktober 2019
Kommissionens forordning (EU) om fastlæggelse af EU-regler for harmoniseret
gratistildeling af emissionskvoter i henhold til artikel 10a i Europa-Parlamentets og
Rådets direktiv 2003/87/EF
De til enhver tid gældende love og regler udstedt i henhold til forordningerne

Akkreditering:

DANAK

3. Fremgangsmåde

Denne rammeaftale regulerer de generelle vilkår for CO2 verifikationen. I ft den enkelte medlemsvirksomhed vil vi udarbejde en specifik aftale omkring CO2 verifikation med årlige besøg frem t.o.m. 2031.

Ved førstegangsovertagelsen vil der være behov for lidt ekstra tid til at gennemgå de forrige rapporter for at finde ud af om der er noget der skal følges op på ved næste verifikation.

Ifølge verifikationsforordningen EU 2018/2067 skal vi inden verifikationsbesøget have tilsendt følgende fra medlemsvirksomheden:

Vedrørende emissionsdata:

- Udkast til den årlige CO2-emissionsrapport
- Produktionsenhedens overvågningsplan og godkendelsen heraf
- Tilladelse til udledning, hvis det drejer sig om en produktionsenhed
- Procedurerne til beskrivelse af dataaktiviteterne ifølge overvågningsplanen
- Procedurerne til kontrolaktiviteter ifølge overvågningsplanen
- Operatørens prøveudtagningsplan i forbindelse med bestemmelse af beregningsfaktorer samt godkendelse af den kompetente myndighed - hvis det er relevant
- Evt. rapport vedrørende forbedringer, hvis operatøren er pligtig til at sende denne til den kompetente myndighed
- Verifikationsrapport fra sidste år, hvis verifikationen ikke er foretaget af Bureau Veritas Certification
- Relevant korrespondance med den kompetente myndighed i perioden
- Evt. risikoanalyse
- Evt. usikkerhedsanalyse
- Oversigt(er) (f.eks. regneark eller lignende) med data for året som verifikationen omfatter

- Andre relevante oplysninger vedrørende verifikation, herunder alle ændringer i produktionsprocesser og produkter samt ændringer i overvågningen af CO2 og udledning af CO2-emission

Vedrørende aktivitetsdata i forbindelse med gratiskvoter

- Udkast til aktivitetsdatarapporten (ALC) vedrørende gratiskvotetildeling
- Produktionsenhedens overvågningsmetodeplan
- Procedurerne til beskrivelse af dataaktiviteterne ifølge overvågningsmetodeplanen
- Procedurerne til kontrolaktiviteter ifølge overvågningsmetodeplanen
- Dokumentation for kalibrering mv. for relevant måleudstyr
- Verifikationsrapport fra sidste år, hvis verifikationen ikke er foretaget af Bureau Veritas Certification
- Relevant korrespondance med den kompetente myndighed vedrørende gratiskvotetildelingen f.eks. angående brug af overvågningsmetoder, der ikke bruger de mest nøjagtige datakilder, jf. Bilag VII, afsnit 4 i forordningen om gratis-tildeling af kvoter
- Risikovurdering jf. Artikel 11 i forordningen om gratiskvotetildeling
- Evt. oversigt(er) (f.eks. regneark eller lignende) med data for året som verifikationen omfatter.
- Andre relevante oplysninger vedrørende verifikation, herunder alle ændringer i produktionsprocesser og produkter samt ændringer i overvågningsmetodeplanen

Ovennævnte sendes til Bureau Veritas senest to uger før den årlige verifikation - gerne som vedhæftede filer pr. mail, enten gennem vores planlægningsafdeling eller direkte til verifikator.

Ved verifikationerne foreslår BV at værkerne grupperes, således at CO2 dokumentationen gennemgås på et af værkerne, hvorefter site-visits foretages efter Energistyrelsens regler. Det vil være tidsbesparende for både værket og verifikator og dermed også influere på prisen for verifikationen.

Hvis der fra et år til et andet ikke har været ændringer i forhold til det tidligere fremsendte, skal dette blot meddeles Bureau Veritas og I kan samtidig undlade at fremsende de samme dokumenter igen.

Yderligere beskrivelser vil fremgå af den specifikke aftale mellem Bureau Veritas og det enkelte værk. Ligeledes vil det fremgå, hvis det enkelte værk afviger fra den standardopsætning, som er beskrevet under pkt. 4 og derfor vil være underlagt en individuel prissætning.

Efter gennemgang af verifikatoren i årets første kvartal skal der iht reglerne ligeledes gennemføres en uafhængig sagsgennemgang af en anden verifikator i Bureau Veritas. Herefter kan sagen meldes ind til Energistyrelsen.

4. Pris for verifikation

Tidsforbruget er afstemt med det forventede brug både til planlægningen, hvor alle dokumenter, der fremsendes til Bureau Veritas skal gennemgås for at lave en strategisk analyse og en risikoanalyse, som krævet i EU forordning 2018/2067 og under selve verifikationen på anlægget, idet overvågningsplanen og overvågningsmetodeplanens samt datarapporternes fuldstændighed og overensstemmelse med de fysiske forhold skal gennemgås.

Antal Kilder	Førstegangsverifikation (dkk)		Efterflg. Verifikation (dkk)	
	Uden gruppering	Med gruppering	Uden gruppering	Med gruppering
1-2	21.100	16.880 - 18.990	17.800	14.240 - 16.020
2-3	25.600	20.480 - 23.040	20.500	16.400 - 18.450
3-4	31.500	25.200 - 28.350	25.300	20.240 - 22.770
Andet incl. affald	Efter tilbud		Efter tilbud	

Antal Kilder	Kombination af brændselskilder
1-2	Naturgas - Olie - Biomasse - Naturgas/El, Biomasse/Olie
2-3	Biomasse/Naturgas/El - Biomasse/Naturgas - Naturgas/Olie
3-4	Naturgas/El/Olie - Biomasse/Naturgas/El/Biogas - Naturgas/El/Olie/Biogas - Biomasse/Naturgas/El/Olie

Tillæg afhængig af CO2 udledningensmængde:

<25.000 T: 0 dkk

25.000-50.000 T: 3.000 dkk/år

>50.000 T: 5.000 dkk/år

Gruppering i 4-6 værker: 20% reduktion (indregnet i ovenstående tabel)

Gruppering i min. 2 værker: 10% reduktion (indregnet i ovenstående tabel)

Grupper af 4 foretrækkes, da vi vurderer det vil give det bedste flow. Det er værkerne selv der skal foreslå grupperingerne. Grupper af 6 er absolut maks. Værker der måtte komme til i en senere fase og som dermed ikke tilhører en gruppe har mulighed for at indgå i en af ovenstående grupper eller være en del af en ny gruppe.

Udgifter til transporttid: 750 dkk/time

Udgifter til befordring i bil: efter Statens takster

Udgifter til tog, fly, overnatning, fortæring m.m. efter regning

De angivne priser er gældende for verifikationen i 1. kvartal 2024. Priserne vil blive justeret årligt i henhold til foregående års lønstigning. Grundlaget for reguleringen er lønindex for virksomheder og organisationer (total erhverv, ikke sæsonkorrigeret) – udgivet af Danmarks Statistik. Justeringsmåned er maj. Hvis inflationsraten svinger med mere end 2,5 % i forhold til kursen på tidspunktet for prisreguleringen, kan prisen forhandles halvårligt.

Alle priser er ekskl. moms

Appendiks 1: Andre services som kan tilbydes af Bureau Veritas

Bureau Veritas Certification Denmark A/S tilbyder en lang række certificeringsydelser inden for bl.a. kvalitet, miljø, arbejdsmiljø, sikkerhed, cyber security, socialt ansvar og produktcertificering.

Bureau Veritas Certification Denmark A/S tilbyder akkrediteret certificering inden for mange områder. Nedenstående ses et udvalg af de certificeringer vi tilbyder:

- Certificering af ledelsessystemer: ISO 9001, ISO 22000, ISO 29001, ISO 14001, EMAS, ISO 50001, ISO 45001, ISO 55001, ISO 27001, ISO 22301
- Certificering af produkter: CE mærkning ift PED-, ATEX-, Maskin-direktivet
- Verifikationer – Drivhusgasser: EU-ETS (CO₂), ISO 14064-1/-2

Bureau Veritas tilbyder rådgivning inden for bl.a. kemi, produktsikkerhed, bæredygtighed, farligt gods, produktsikkerhed og cyber security, herunder NIS2.

Bureau Veritas Training Academy tilbyder et bredt udvalg af kurser inden for blandt andet kvalitet, miljø, cyber security, bæredygtighed, arbejdsmiljø, fødevarerikkerhed, kemi og farligt gods (IATA, ADR, IMDG og RID).

Vi gennemfører IRCA-kurser inden for ISO 14001, ISO 22000, ISO 27001, ISO 45001 og ISO 9001.

Ligeledes har vi over 10 faglige netværk, hvor deltagerne får inspiration, idéudveksling og faglig sparring med vores medarbejdere samt andre virksomheder, som er medlem af netværket.



Move Forward with Confidence