


Tilsynsoplysninger til offentliggørelse

Navn	Varmecentral Nord																														
Adresse	Krarupevej 3 7400 Herning																														
CVR-nr.	25809807																														
Dato for tilsynet	05.10.2016																														
Virksomhedstype	Forbrænding af andet, > 50 MW																														
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn, varslet																														
Hvad er der ført tilsyn med?	Der er ført tilsyn med virksomhedens miljøforhold.																														
Blev der konstateret jordforurening?	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.																														
Bemærkninger til egenkontrol	<p>Analyserapport for virksomhedens egenkontrol med emissionsgrænseværdier i henhold til miljøgodkendelsens vilkår 3.4.1 er udført den 28. oktober 2014.</p> <p>Målingerne viser, at emissionsgrænseværdierne er overholdt.</p> <p>Tabel 1 Målinger for CO og NO_x (NO+NO₂) Kedel 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Enhed</th> <th>Måling 1</th> <th>Måling 2</th> <th>Middel</th> <th>Emissionsgrænser*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Måletidspunkt</td> <td>Kl.</td> <td>9⁰⁷ - 9⁵²</td> <td>9⁵² - 10³⁷</td> <td>9⁰⁷ - 10³⁷</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NO_x (NO+NO₂)</td> <td>mg/m³(ref.)</td> <td>163</td> <td>165</td> <td>164</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td>mg/m³(ref.)</td> <td><3,7</td> <td><3,7</td> <td><3,7</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>O₂</td> <td>vol.-% (tør)</td> <td>2,8</td> <td>2,9</td> <td>2,9</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>(ref.) angiver tør røggas ved referencetilstanden 0°C, 1.013 hPa og 3 vol.-% O₂ NO_x: NO+NO₂ regnet som NO₂ * ikke omfattet af akkrediteringen. Grænseværdien er oplyst af EnergiMidt.</p>	Parameter	Enhed	Måling 1	Måling 2	Middel	Emissionsgrænser*	Måletidspunkt	Kl.	9 ⁰⁷ - 9 ⁵²	9 ⁵² - 10 ³⁷	9 ⁰⁷ - 10 ³⁷		NO _x (NO+NO ₂)	mg/m ³ (ref.)	163	165	164	205	CO	mg/m ³ (ref.)	<3,7	<3,7	<3,7	123	O ₂	vol.-% (tør)	2,8	2,9	2,9	-
Parameter	Enhed	Måling 1	Måling 2	Middel	Emissionsgrænser*																										
Måletidspunkt	Kl.	9 ⁰⁷ - 9 ⁵²	9 ⁵² - 10 ³⁷	9 ⁰⁷ - 10 ³⁷																											
NO _x (NO+NO ₂)	mg/m ³ (ref.)	163	165	164	205																										
CO	mg/m ³ (ref.)	<3,7	<3,7	<3,7	123																										
O ₂	vol.-% (tør)	2,8	2,9	2,9	-																										

Tabel 2 Målinger for CO og NO_x (NO+NO₂) Kedel 2

Parameter	Enhed	Måling 1	Måling 2	Middel	Emissions grænser*
Måletidspunkt	Kl.	14 ²⁹ – 15 ¹⁴	15 ¹⁴ – 15 ⁵⁹	14 ²⁹ – 15 ⁵⁹	
NO _x (NO+NO ₂)	mg/m ³ (ref.)	160	167	164	205
CO	mg/m ³ (ref.)	<3,8	<3,8	<3,8	123
O ₂	vol.-% (tør)	3,0	3,0	3,0	-

(ref.) angiver tør røggas ved referencetilstanden 0°C, 1.013 hPa og 3 vol.-% O₂

NO_x: NO+NO₂ regnet som NO₂

* ikke omfattet af akkrediteringen. Grænseværdien er oplyst af EnergiMidt.

Tabel 3 Målinger for CO og NO_x (NO+NO₂) Kedel 3

Parameter	Enhed	Måling 1	Måling 2	Middel	Emissions grænser*
Måletidspunkt	Kl.	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	13 ³⁵ – 14 ²⁰	12 ⁵⁰ – 14 ²⁰	
NO _x (NO+NO ₂)	mg/m ³ (ref.)	173	158	166	205
CO	mg/m ³ (ref.)	<4,0	<4,0	<4,0	123
O ₂	vol.-% (tør)	3,9	3,9	3,9	-

(ref.) angiver tør røggas ved referencetilstanden 0°C, 1.013 hPa og 3 vol.-% O₂

NO_x: NO+NO₂ regnet som NO₂

* ikke omfattet af akkrediteringen. Grænseværdien er oplyst af EnergiMidt.

Tabel 4 Målinger for CO og NO_x (NO+NO₂) Kedel 4

Parameter	Enhed	Måling 1	Måling 2	Middel	Emissions grænser*
Måletidspunkt	Kl.	11 ⁰⁵ - 11 ⁵⁹	11 ⁵⁹ – 12 ⁴⁴	11 ⁰⁵ – 12 ⁴⁴	
NO _x (NO+NO ₂)	mg/m ³ (ref.)	83	85	84	100
CO	mg/m ³ (ref.)	7,5	8,0	7,8	100
O ₂	vol.-% (tør)	2,8	2,8	2,8	-

(ref.) angiver tør røggas ved referencetilstanden 0°C, 1.013 hPa og 3 vol.-% O₂

NO_x: NO+NO₂ regnet som NO₂

* ikke omfattet af akkrediteringen. Grænseværdien er oplyst af EnergiMidt.

	Da præstationskontrollen for hvert enkelt stof er under 85 % af emissionsgrænseværdien, kræves der kun kontrol hvert 6. år, såfremt antallet af driftstimer udgør 1500 – 3000 timer opgjort som et rullende gennemsnit over 5 år.
Meddelte påbud, forbud eller indskærpelser.	Ingen

Tilsynet er udført efter miljøbeskyttelseslovens § 65.

Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger der følger af Offentlighedsloven, Forvaltningsloven og Lov om aktindsigt i miljøoplysninger.