

# Datarapport fra støvmåling

Støv\_05.26\_Datarapport\_Veidekke Industri\_Steinkjer, Innherred\_20260511

Lab.jr.nr.	<b>Støv_05.26</b>		
Firma	<b>Veidekke Industri</b>	Målested	<b>Steinkjer, Innherred</b>
Dato måling	<b>11.05.2026</b>	Tidsrom	<b>22:10 - 23:10</b>
Dato rapport	<b>20.05.2026</b>	Måling utført av	<b>Kh</b>

## FABRIKK / RENSEANLEGG / PRODUKSJON

Type anlegg	<b>Amman</b>
Type renseanlegg	<b>Ameco</b>
Type produksjon	<b>Ska 16</b>
Kapasitet t/h	<b>100</b>

## VÆRFORHOLD

Værforhold	:	<b>Regn</b>		
Lufttemperatur °C:		<b>6</b>	Lufttrykk (mBar)	<b>996</b>
Areal kanal m <sup>2</sup>	:	<b>0,95</b>	Aktiv måletid (time):	<b>01:00</b>

## AVGASS

CO (ppm)	<b>210</b>
CO <sub>2</sub> (%)	<b>2,9</b>
NO <sub>x</sub> (ppm)	<b>18,0</b>
O <sub>2</sub> (%)	<b>15,9</b>
SO <sub>2</sub> (ppm)	<b>1,0</b>

## GASSVOLUM / STØVMENGDER

Gasstemp. Tørt °C	<b>65</b>
Gasstemp. Fuktig °C	<b>0</b>
Gassvolum fuktig m <sup>3</sup> /h	<b>28066</b>
Gassvolum fuktig Nm <sup>3</sup> /h	<b>22288</b>
Gassvolum Tørt Nm <sup>3</sup> /h	<b>22872</b>
Uttatt gassvolum fuktig Nm <sup>3</sup>	<b>1,37</b>
Oppsamlet støvmengde (mg)	<b>1,6</b>
Støvkons. Fuktig mg/Nm <sup>3</sup>	<b>1</b>
Støvkons. Tørt mg/Nm <sup>3</sup>	<b>1</b>
Støvmengde (kg/h)	<b>0,03</b>

## MERKNADER

1. Hvilket brennstoff bruker fabrikken?
2. Er det endringer på fabrikken siden forrige måling?
3. Støymåling utført?
4. Kontaktopplysninger

NB. Husk å sjekke skorsteinsdiameter!

## MÅLEMETODIKK

Måling og beregning er utført i henhold til NS-EN 15259, NS-EN 13284-1 og ISO 10780  
Støvutslipp er målt med Metlab STL Combi og røykgass er målt med Testo 340. Utstyr kalibreres årlig.