

<div>Calculation Combustion Emissions</div> <div>Deze versie van CalComEmis.xls (4.4) is verlopen. Download de nieuwe versie van www.infomil.nl/CalComEmis of https://iplo.nl/CalComEmis.</div>		<div>Nederlands</div> <div>Eenvoudige modus</div>
		Aanwijzingen voor gebruik van dit werkblad
Korte samenvatting ingevoerde en berekende gegevens		
#WAARDE!		In de gele cellen en de pulldownmenu's in kolom I voert u de gegevens in. Met de schuifbalken in kolom J kunt u de standaard waarden aanpassen. Als een schuifbalk geheel links staat, wordt de standaard waarde voor de berekeningen gebruikt. Aangepaste standaard waarden worden rood.
Gegevens van de stookinstallatie		
Omschrijving	Geiser	
Nominaal thermisch ingangsvermogen	0,01 MWth	
Bedrijfstijd	8760 uren/jaar	
Gemiddelde belasting	100 %	
Gemiddelde rookgastemperatuur	100 °C	
Uitstroomoppervlak schoorsteen	2 m² (= diameter 1,6 m)	
Brandstof(fen)		
Brandstof	Gronings aardgas	
Aandeel secundaire brandstof	0 % (op basis van energie)	
Secundaire brandstof	Geen	
Emissiegegevens van de stookinstallatie		
Emissie	NOx in vppm	
Actuele zuurstofconcentratie in droog rookgas	2,5 vol%	
NOx-concentratie in droog rookgas	35 vppm	
Referentiecondities		
Referentie zuurstofconcentratie	3 vol% (droog rookgas)	
Referentietemperatuur voor warmteberekening	12 °C	
Verbrandingsparameters brandstofmix		
Nat rookgas		
Vochtconcentratie	0,0 vol%	
Zuurstofconcentratie	2,5 vol%	
Droog rookgas		
Zuurstofconcentratie	2,5 vol%	
Berekende emissies		