





## Diagnoseverslag van een verwarmingssysteem - onderdeel 'EPB-eisen'

<b>Eisen betreffende het verwarmingssysteem</b>	van toepassing?	nageleefd?	
Eis betreffende de energiemeting			
Meting van de verbruikte brandstof van alle ketels (som vermogens > 100 kW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Meting v.d. thermische energie die door alle verwarmingsketels afgegeven wordt ( $\geq 500$ kW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Meting van de thermische energie die door de gecentraliseerde productie van S.W.W. afgegeven wordt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Meting van de warmte die aan elk gebouw afgegeven wordt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Meting van het elektriciteitsverbruik van de ventilatoren $\geq 10.000$ m <sup>3</sup> /h	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Aanwezigheid op de meters van een inrichting die een automatische opname mogelijk maakt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Meting van de energie voor de verwarming en voor het S.W.W. van elke EPB-eenheid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Eis betreffende de energieboekhouding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Eis betreffende het logboek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Lijst van de verschillende toestellen aangesloten op een collectief afvoerkanaal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Eis betreffende de dimensioneringsnota van de verwarmingsketels	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Eis betreffende de thermische isolatie van de leidingen en toebehoren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Indien nee, geef de totale lengte van niet-geïsoleerde leidingen aan [m] en het aantal toebehoren voor verwarming, SWW en lucht			
Eis betreffende de regeling van het verwarmingssysteem			
Vermogensmodulatie van branders	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Lokale regeling van de warmteafgiftelichamen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Regeling van de temperatuur van het water dat door de warmteafgiftelichamen stroomt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Verminderd en vorstvrij- of anti-condensatieregimes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Beheer van de circulatiepompen en van de verwarmingsketels	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Eis betreffende de verdeling van verwarmingswater- en luchtdistributie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Eis betreffende de variatie van het verse luchtdebiet naargelang de reële bezetting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Eis betreffende de warmteterugwinning op dubbele flux ventilatie-eenheden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE

### **INFORMATIE VOOR EPB-CERTIFICATEURS EN MILIEUVERGUNNINGEN**

Voor installaties > 1 MW, is er een analyseverslag van NO <sub>x</sub> et CO-emissies uitgevoerd door een erkend labo ?	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Regeling van de ketel: <input type="checkbox"/> Aquastaat (constante T) <input type="checkbox"/> Geregeld door thermostaat <input type="checkbox"/> Glijdend (externe voeler of andere)		
Circulatiepomp: <input type="checkbox"/> Geregeld <input type="checkbox"/> Niet geregeld		
Indien er meerdere ketels zijn, wordt de watercirculatie in de ketels stilgelegd wanneer deze uitgeschakeld worden?	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE

### **ALS DIT EEN COLLECTIEF VERWARMINGSSYSTEEM BETREFT, UITRUSTINGEN IN DE STOOKPLAATS:**

Aanwezigheid van een buffertank op de verwarmingskring in de stookplaats	<input type="checkbox"/>
Lengte van niet-geïsoleerde verwarmingswaterleidingen in stookplaats [m]:	
Aantal niet-geïsoleerde toebehoren op de verwarmingskring in de stookplaats [aantal]:	
Sanitair warmwaterkring aanwezig <input type="checkbox"/>	Zo ja, is deze kring thermisch geïsoleerd: <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE
<input type="checkbox"/> Warmtepomp <input type="checkbox"/> WKK <input type="checkbox"/> Houtketel <input type="checkbox"/> Heteluchtgenerator	
<input type="checkbox"/> S.W.W. - productie onafhankelijk van de ketels <input type="checkbox"/> Doorstromend <input type="checkbox"/> Accumulatie <input type="checkbox"/> Thermodynamische boiler	
<input type="checkbox"/> S.W.W. - productie aangesloten op de ketels <input type="checkbox"/> Monoblok <input type="checkbox"/> Afzonderlijke tank	