





## 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 (opmerking)	<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 warmterugwinning op dubbele flux ventilatie-eenheden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
<b>INFORMATIE VOOR EPB-CERTIFICATEURS EN MILIEUVERGUNNINGEN</b>			
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
<b>ALS DIT EEN COLLECTIEF VERWARMINGSSYSTEEM BETREFT, UITRUSTINGEN IN DE STOOKPLAATS:</b>			
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	