



Rijksdienst voor Ondernemend  
Nederland

**AIRCOKEURING VERPLICHT  
VOOR GEBOUWEN**  
CHECK >> [AIRCOKEURING.NL](https://aircokeuring.nl) <<

>> *Duurzaam, Agrarisch, Innovatief  
en Internationaal Ondernemen*

## VERPLICHTE EPBD-AIRCOKEURING

# Optimaal comfort in uw gebouw

*Volgens de nieuwe EPBD-aircokeuring moet u eens in de 5 jaar uw airconditioningsysteem laten keuren. Deze verplichting geldt voor airconditioningsystemen met een koelvermogen op gebouwniveau van meer dan 12 kW. Voor u als gebouwbeheerder levert dit belangrijke voordelen op na het nemen van de voorgestelde energiebesparende maatregelen: kostenbesparing door minder energieverbruik en meer comfort voor de gebruikers van uw gebouw door een optimaal werk- en verblijfsklimaat.*

### **Veiliger, gezonder en comfortabeler werken**

Het nemen van energiebesparende maatregelen na de verplichte EPBD-keuring is goed voor het milieu en bespaart u al snel 10% tot 30% op de jaarlijkse energiekosten. De kosten van een keuring zijn daardoor snel terugverdiend. Bovendien heeft u 5% tot 35% minder kans op storingen en kunnen gebruikers van uw gebouw veiliger, gezonder en comfortabeler werken. Met deze verplichte keuring geeft Nederland invulling aan de Europese richtlijn Energieprestatie Gebouwen (Energy Performance of Buildings Directive, EPBD). Deze richtlijn verplicht EU-landen om maatregelen te nemen die de energieprestatie van gebouwen verbeteren. Doel: 20% minder CO<sub>2</sub>-uitstoot en 20% energiebesparing in 2020.

### **IPS: in een oogopslag inzicht in verbetermogelijkheden**

Voor gecertificeerde deskundigen bestaat een handig hulpmiddel voor de keuring: de Installatie Performance Scan (IPS) van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland. Deze gratis applicatie checkt de onderlinge afstemming van de apparatuur en regelingen. Bovendien geeft hij tips voor koelen én verwarmen. Zo controleert de installateur tijdens één onderhoudsbeurt uw hele installatie. Een keuring uitgevoerd met behulp van de IPS voldoet automatisch aan de eisen van de EPBD-aircokeuring. En met de oplossingen van de IPS kunt u zonder grote investeringen de kans op storingen terugbrengen, een lager energieverbruik realiseren en het comfort voor uw gebruikers vergroten. Meer informatie over de IPS vindt u op [www.installatieperformancescan.nl](https://www.installatieperformancescan.nl).

*Het nemen van maatregelen na  
de verplichte keuring kan  
jaarlijks 30% besparen op  
de energierekening.*

KLASSE	VERPLICHTING	VEREIST DIPLOMA
<b>Klasse 1</b> 12-45 kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bouwjaar ouder dan 1 december 2003: moeten uiterlijk 31 december 2014 gekeurd zijn.</li> <li>Bouwjaar vanaf 1 december 2003 tot 1 december 2008 moeten uiterlijk 31 december 2015 gekeurd zijn.</li> </ul>	EPBD-A Airconditioningsystemen
<b>Klasse 2</b> 45-270 kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bouwjaar ouder dan 1 december 2003: moeten uiterlijk 30 juni 2015 gekeurd zijn.</li> <li>Bouwjaar vanaf 1 december 2003 tot 1 december 2008: moeten uiterlijk 31 december 2015 gekeurd zijn.</li> </ul>	EPBD-A en EPBD-B Airconditioningsystemen
<b>Klasse 3</b> > 270 kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bouwjaar ouder dan 1 december 2003: moeten uiterlijk 30 juni 2015 gekeurd zijn.</li> <li>Bouwjaar vanaf 1 december 2003 tot 1 december 2008: moeten uiterlijk 31 december 2015 gekeurd zijn.</li> </ul>	EPBD-A en EPBD-B Airconditioningsystemen
Alle klassen met bouwjaar vanaf 1 december 2008 tot 1 december 2013	Moeten uiterlijk 30 juni 2016 gekeurd zijn.	EPBD-A of EPBD-A en EPBD-B Airconditioningsystemen
Alle klassen in gebruik genomen vanaf 1 december 2013	Moeten uiterlijk binnen 5 jaar vanaf de datum dat het systeem in gebruik is genomen gekeurd zijn.	EPBD-A of EPBD-A en EPBD-B Airconditioningsystemen

Huur een gecertificeerde deskundige in om de keuring uit te voeren. Alleen dan voldoet u aan de regels van deze nieuwe verplichting.

#### Overzicht wet- en regelgeving met Installatiecheck App

Wilt u snel en gemakkelijk zien welke wet- en regelgeving er voor uw installatie geldt? Gebruik dan de Installatiecheck App of vraag uw installateur om u hierbij te ondersteunen. Deze app is gemaakt door NVKL en de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland. U voert de belangrijkste gegevens van uw installatie in en ziet direct welke wet- en regelgeving van toepassing is op uw koelinstallatie. Vraag uw installateur vervolgens de benodigde keuringen uit te voeren. U kunt de app gratis downloaden via [www.installatiecheckapp.nl](http://www.installatiecheckapp.nl).

#### Meer informatie

U kunt bij uw installateur terecht voor meer informatie over de EPBD-aircokeuring. Of kijk op [www.aircokeuring.nl](http://www.aircokeuring.nl). Een gecertificeerde deskundige vindt u op [www.nvkl.nl](http://www.nvkl.nl). Een overzicht van installateurs duurzame energie vindt u op [www.vindinstallateurduurzameenergie.nl](http://www.vindinstallateurduurzameenergie.nl).



**Bart Verhaar, manager Technisch Beheer bij het ROC van Amsterdam:**  
*‘De Installatie Performance Scan haalt alle verbetermogelijkheden naar voren. We vonden zelfs zo veel verbeterpunten dat we de komende jaren op al onze vaste locaties een IPS willen laten uitvoeren.’*

Rijksdienst voor Ondernemend Nederland  
Slachthuisstraat 71 | 6041 CB Roermond  
Postbus 965 | 6040 AZ Roermond  
T 088 042 42 42  
E [info@rvo.nl](mailto:info@rvo.nl)  
[www.rvo.nl](http://www.rvo.nl)

© Rijksdienst voor Ondernemend Nederland | Januari 2014  
Publicatie-nr: 2EGOW1306