



Rijksdienst voor Ondernemend  
Nederland

**AIRCOKEURING VOOR GEBOUWEN**  
CHECK >> [AIRCOKEURING.NL](http://AIRCOKEURING.NL) <<

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

## EPBD-AIRCOKEURING

# Optimaal comfort in uw gebouw

*Met een periodieke keuring van koelinstallaties geeft u als gebouwbeheerder de gebruikers van uw gebouw een optimaal werk- en verblijfsklimaat. Bovendien bespaart u kosten door minder energieverbruik. In de nieuwe Regeling energieprestatie gebouwen stelt de overheid een keuring voor koelinstallaties met een koelvermogen van meer dan 12 kW op gebouwniveau verplicht.*

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

Met het verplichtstellen van de keuring van airconditioningssystemen van meer dan 12 kW voldoet de Nederlandse overheid aan de Europese richtlijn Energieprestatie Gebouwen (Energy Performance of Buildings Directive; EPBD). Deze richtlijn verplicht EU-landen maatregelen te nemen om de energieprestatie van gebouwen te verbeteren. Het nemen van energiebesparende maatregelen na de EPBD-keuring is goed voor het milieu en bespaart u al snel 10% tot 30% op de jaarlijkse energiekosten voor koeling. 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.

### **Wanneer moet u de keuring laten uitvoeren?**

Niet alle airconditioningsystemen hoeven in één keer gekeurd te worden: dit hangt af van de klasse en het bouwjaar van de installatie. De klasse wordt bepaald door het koelvermogen van

alle airconditioningsystemen in uw gebouw op te tellen. Bij meerdere airconditioningsystemen in een gebouw geldt als bouwjaar van de installatie het bouwjaar van het oudste in gebruik zijnde systeem. Als eerste zijn airconditioningsystemen van 12-45 kW aan de beurt die bij ingang van de regeling tien jaar of ouder zijn: deze moeten uiterlijk 31 december 2014 gekeurd zijn. De inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) is bevoegd bij gebouweigenaren keuringverslagen op te vragen en te controleren.

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

U moet de keuringen laten uitvoeren door gecertificeerde deskundigen. Met de Installatie Performance Scan (IPS), een gratis applicatie van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, heeft de deskundige een handig hulpmiddel om de onderlinge afstemming van apparatuur te checken. Zo controleert de installateur in één onderhoudsbeurt uw gehele installatie. Een keuring die een deskundige uitvoert 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](http://www.installatieperformancescan.nl).

OP GEBOUWNIVEAU OPGESTELD VERMOGEN	BOUWJAAR VAN HET OUDSTE IN GEBRUIK ZIJNDE AIRCONDITIONINGSYSTEEM	UITERSTE KEURINGSDATUM	VEREIST DIPLOMA VOOR UITVOEREN KEURING
<b>Klasse 1</b> 12-45 kW	Ouder dan 1 december 2003	31 december 2014	Geldig diploma EPBD-A- airconditioningsystemen of geldig diploma koelinstallaties categorie 1, behaald door het afleggen van examens f-gassen categorie 1 tussen 2010 en 1 december 2013
	1 december 2003 tot 1 december 2008	31 december 2015	
	1 december 2008 tot 1 december 2013	30 juni 2016	
	1 december 2013 of later	Na 5 jaar vanaf de datum dat het systeem in gebruik is genomen	
<b>Klasse 2</b> 45-270 kW en <b>Klasse 3</b> > 270 kW	Ouder dan 1 december 2003	30 juni 2015	Vereiste diploma's voor uitvoeren van keuringen klasse 1 airconditio- ningsystemen en geldig diploma EPBD-B- airconditioningsystemen
	1 december 2003 tot 1 december 2008	31 december 2015	
	1 december 2008 tot 1 december 2013	30 juni 2016	
	1 december 2013 of later	Na 5 jaar vanaf de datum dat het systeem in gebruik is genomen	

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

Naast de nieuwe EPBD-aircoregeling kan er ook andere wet- en regelgeving voor uw installatie gelden. Om hier inzicht in te krijgen, hebben NVKL en de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO.nl) de Installatie App ontwikkeld. Zo kunt u snel en gemakkelijk zien welke eisen gelden voor verschillende installaties. 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-aircoregeling. Of kijk op [www.aircoregeling.nl](http://www.aircoregeling.nl). Binnenkort worden gecertificeerde deskundigen ook geregistreerd in het kwaliteitsregister voor de bouw- en installatiesector op [www.qbisnl.nl](http://www.qbisnl.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 [epbd@rvo.nl](mailto:epbd@rvo.nl)  
[www.rvo.nl](http://www.rvo.nl)