

**unica**  
building services

**T** (033) 247 80 80  
**E** info@unica.nl  
**W** unica.nl

**unica**  
building services

SCIOS  
Scope 14



## Energieprestatie inspectie voor verwarmingsinstallaties

# SCIOS Scope 14 Energieprestatie

Vanaf 10 maart 2022 ben je als eigenaar van een verwarmingsinstallatie met een vermogen > 70 kW verplicht een SCIOS Scope 14 te laten uitvoeren. Een SCIOS Scope 14 lijkt op een EPBD III ruimtekoelsysteemkeuring, maar dan voor ruimteverwarmingssystemen. Deze keuring moet om de 4 jaar worden uitgevoerd door een gecertificeerde SCIOS Scope 14 inspecteur.

## Wat is een scios scope 14 inspectie?

De SCIOS Scope 14 is een nieuwe richtlijn voor verwarmingssystemen. De richtlijn valt onder de EPBD III regelgeving en focust specifiek op ruimteverwarmingssystemen, waar EPBD III ruimtekoeling de keuring van koelsystemen regelt. Samen beoordelen deze inspecties de energieprestatie van de klimaatinstallaties in het gebouw.

## Waarom is deze inspectie noodzakelijk?

De Scope 14 is bedoeld om eigenaren en gebruikers bewust te maken van het energiegebruik van hun gebouwen en installaties en moedigt ze aan energiebesparende maatregelen

te nemen. Op deze manier dragen we bij aan de Europese doelen om tegen 2030 de uitstoot van schadelijke stoffen te verminderen en het klimaat te beschermen.

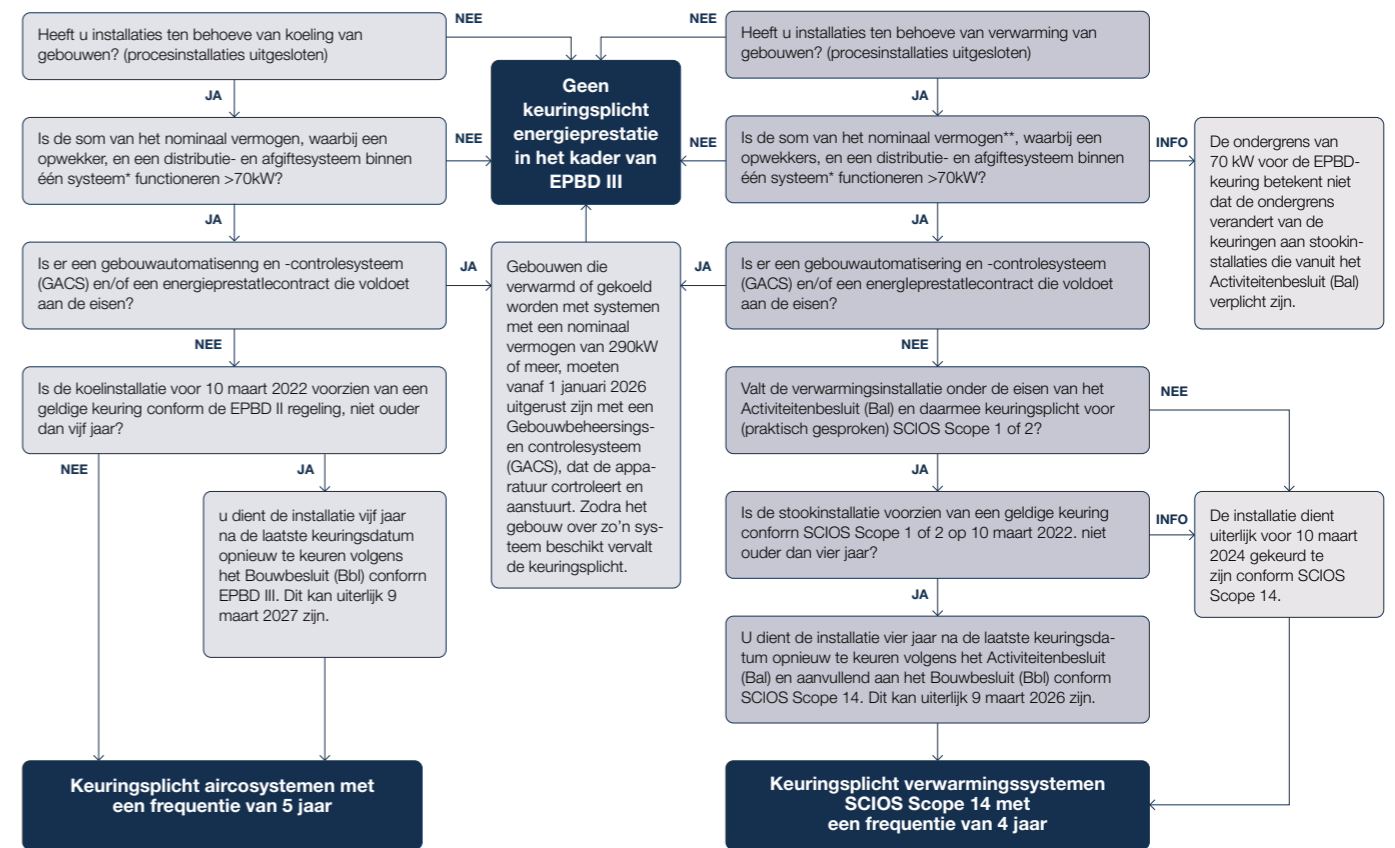
## Voor wie is deze inspectie verplicht?

Een SCIOS Scope 14 is verplicht voor:

- Gasgestookte verwarmingssystemen tussen 70 en 290 kW op systeemniveau;
- verwarmingssystemen met vaste of vloeibare brandstoffen vanaf 70 kW op systeemniveau;
- verwarmingssystemen zonder brandstoffen (bijvoorbeeld een elektrische warmtepomp) vanaf 70 kW op systeemniveau.

## Beslisboom SCIOS Scope 14 inspectie

Verken jouw verplichtingen met betrekking tot SCIOS Scope 14 door bijgaande beslisboom te raadplegen, waarin duidelijk wordt welke stappen je wanneer moet nemen.



## Uitzonderingen

Systemen met een nominaal vermogen hoger dan 290 kW vallen niet onder deze keuringsplicht, omdat zij per 1 januari 2026 voorzien moeten zijn van een systeem voor gebouwautomatisering en -controle (GACS). Dit geldt overigens ook voor systemen met een nominaal vermogen kleiner dan 290 kW, waarbij er een dergelijk controlesysteem aanwezig is. In het Bouwbesluit worden wel specifieke eisen gesteld aan dit beheer- en controlesysteem.

## Overgangperiode

Voor de 100 kW toestellen die vóór 10 maart 2022 zijn (goed) gekeurd met een SCIOS Scope 1 of 2 inspectie geldt een overgangperiode. Deze toestellen hoeven pas vier jaar na een Scope 1 of 2 een Scope 14 inspectie te krijgen. De gasgestookte verwarmingssystemen van 70 kW tot 100 kW dienen voor 10 maart 2024 gekeurd te zijn.

## Hoe werkt deze inspectie?

Bij de SCIOS Scope 14 inspectie verzamelt Unica specificaties over de volgende onderdelen van het systeem:

- de warmtebehoefte van het gebouw;
- de warmte-opwekker(s);
- het distributiesysteem;
- de warmteafgiftesystemen;
- de regelsystemen;
- het ventilatiesysteem, indien gekoppeld aan het verwarmingssysteem.

Aan de hand hiervan levert Unica een uitgebreide rapportage en een maatwerk advies over hoe je het verwarmingssysteem op een kostenefficiënte manier kunt aanpassen om de energieprestatie van het gebouw te verbeteren.

## Wij staan voor je klaar

Met Unica als ervaren gecertificeerd partner ben je verzekerd van kwaliteit en een onafhankelijk advies. Onze inspecteurs zijn SCIOS-scope 14 gecertificeerd en op de hoogte van alle actuele en geldende voorschriften. Zij toetsen de verwarmingsinstallaties volledig conform de richtlijnen, geven adviezen op maat en leggen alles vast in een heldere rapportage. Daarbij kunnen we de benodigde aanpassingen meteen voor je uitvoeren, zodat de installaties aan alle regels voldoen en topprestaties leveren op elk gebied!

