



memo

Informatie kit herziene EPBD regeling per 10 maart 2020

FAQ

1. Is de nieuwe keuringsmethodiek voor verwarmingssystemen en airconditioningsystemen gereed?

Op grond van het overgangsrecht kan tot en met 10 maart 2022 voor verwarmingssystemen worden volstaan met de huidige keuring zoals bedoeld in artikel 3.10p van het Activiteitenbesluit voor milieubeheer en voor airconditioningsystemen met de keuring als bedoeld in afdeling 3a.1 van het Besluit energieprestatie gebouwen. De grens voor de keuringsverplichting gaat zowel voor verwarmingssystemen als voor airconditioningsystemen per 10 maart 2020 naar 70kW.

2. Wanneer moeten de installaties uiterlijk conform de nieuwe EPBD richtlijnen gekeurd zijn.

Alle te keuren airconditioningsystemen vallen al onder de keuringsplicht en moeten dus elke vijf jaar gekeurd zijn. Voor systemen die niet eerder gekeurd zijn is dat dus per direct.

Voor verwarmingssystemen geldt dat ze elke vier jaar gekeurd moeten zijn, dus voor alle stookinstallaties >100 kW (die al eerder onder de keuringsplicht vielen) geldt die plicht per direct (dus er moet een keuring van max 4 jaar oud aanwezig zijn). Alleen voor systemen die nog niet onder de plicht vielen (70-100 kW of installaties niet gestookt met fossiele brandstoffen) geldt dat ze uiterlijk 10 maart 2024 gekeurd moeten zijn. De eisen vanuit het Activiteitenbesluit Milieubeheer voor stookinstallaties boven de 100 kW blijven gewoon geldig.

3. Moet ik het nominaal vermogen van 70 kW optellen op gebouwniveau of op systeemniveau.

De 70 kW moet opgeteld worden op systeemniveau.

4. Hoe kan ik beschikken over de digitale rekentool?

Voor de energieprestatie-eisen die gelden voor technische bouwsystemen is de digitale tool "Rekentool Energieprestatie Installaties" ontwikkeld.

Deze is vanaf 10 maart 2020 via de volgende link kosteloos te downloaden: Rekentool Energieprestatie Installaties: <https://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/gebouwen/wetten-en-regels/nieuwbouw/epbd-iii/systeemeisen-technische-bouwsystemen>.

Datum
13 maart 2020

Voor deze tool is heeft u een activatiesleutel nodig die u per [e-mail](#) aan kunt vragen bij RVO. Met het downloaden van de rekentool en opvragen van de sleutel geeft u toestemming aan RVO.nl om uw e-mailadres te gebruiken om informatie te verstrekken over de rekentool (o.a. updates).

5. In de situatie voor 10 maart 2020 mocht ik met mijn diploma EPBD-A Airconditioningsystemen klasse 1 (12- 45 kW op gebouwniveau opgesteld vermogen) keuren. Mag ik dan nog keuringen uitvoeren nu de grens is gewijzigd naar > 70 kW nominaal vermogen van een airconditioningsysteem?

Een deskundige met een EPBD-A diploma mag alle handelingen uitvoeren voor een keuring van airconditioningsystemen met een totaal nominaal vermogen van 12-45 kW. Deze installaties mocht hij/zij dus geheel zelfstandige keuren. Voor installaties groter dan 45 kW (> 70kW) mag hij een deel van de handelingen uitvoeren (vooral praktische handelingen) maar niet geheel zelfstandig.

Echter per 10 maart 2020 hoeven installaties met totaal nominaal vermogen van 12-45 kW niet meer (verplicht) gekeurd te worden, de keuringsverplichting geldt dan alleen nog voor systemen met een totaal nominaal vermogen > 70 kW. Voor een EPBD airconditioningsystemen keuring > 70 kW mag een deskundige met een EPBD-A airconditioningsystemen diploma wel een groot aantal werkzaamheden/handelingen verrichten, echter hij/zij mag niet alle handelingen die daarvoor nodig zijn uitvoeren. Een EPBD airconditioningsysteem keuring voor > 70 kW omvat namelijk veel meer handelingen (vooral theoretisch) dan een keuring voor systemen van 12-45 kW. Ook een deskundige met alleen een EPBD-B airconditioningsystemen diploma mag niet alle handelingen uitvoeren voor een EPBD airconditioning keuring.

Een volledige keuring van airconditioningsystemen > 70 kW mag alleen uitgevoerd worden door een EPBD-A airconditioningsystemen deskundige in samenwerking met een EPBD-B airconditioningsystemen deskundige of door een deskundige in het bezit van een EPBD-A airconditioningsystemen en EPBD-B airconditioningsystemen diploma.

6. Welke onderdelen gericht op keuringen uit het [gewijzigde Bouwbesluit 2012](#) gaan al meteen in, zonder dat er sprake is van een overgangperiode?

Wat gaat in per 10 maart 2020:

- De grens voor de keuringsverplichting gaat zowel voor verwarmingssystemen of gecombineerde verwarmings- en ventilatiesysteem als voor airconditioningsystemen of gecombineerde airconditioning- en ventilatiesysteem per 10 maart 2020 naar > 70kW nominaal vermogen.

Overgang:

- Op grond van het overgangsrecht kan tot en met 10 maart 2022 voor verwarmingssystemen worden volstaan met de huidige keuring zoals bedoeld in artikel 3.10p van het Activiteitenbesluit voor milieubeheer en voor airconditioningsystemen met de keuring als bedoeld in afdeling 3a.1 van het Besluit energieprestatie gebouwen. De grens voor de keuringsverplichting gaat zowel voor verwarmingssystemen als voor airconditioningsystemen per 10 maart 2020 naar 70kW.

7. Vragen?

Voor vragen verwijzen wij u naar [RVO klantcontact](#).

De FAQ betreffende de herziene EPBD regeling per 10 maart 2020 zal ook op de RVO website gedeeld worden. Op de website zal de FAQ up-to-date worden gehouden en zo nodig worden aangevuld.

Datum
13 maart 2020