

## Harmonisatieafpraak BMI-OAI

Betreft  
2016-01 - Bewakingsomvang bij wasdrogers en wasmachines

datum  
16 december 2016

1	Bewaking in relatie tot wasmachines en wasdrogers
Vraag	Moet een ruimte met een wasmachine en/of een wasdroger worden voorzien van een rookmelder, zowel bij volledige bewaking als bij gedeeltelijke bewaking?
Interpretatie van het CCV-inspectie-schema/ norm	De bewakingsomvang moet worden geïnspecteerd. Als van de bewakingsomvang wordt afgeweken is dat een afwijking [2.6/7]. De invulling van ‘volledige bewaking’ en ‘gedeeltelijke bewaking’ staat in 7.1 van NEN 2535:1996 en 10.2 van NEN 2535:2009. De norm is echter op dit punt onduidelijk.
Motivatie	<p>Wasmachines en wasdrogers worden vaak geplaatst in de bad/douchruimte of in een kast. Om diverse redenen wordt het als ongewenst gezien om deze ruimten te voorzien van een rookmelder.</p> <p>De norm geeft geen uitsluitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bij volledige bewaking moeten alle ruimten van een automatische melder (standaard 1/2) worden voorzien, tenzij één van de uitzonderingsregels kan worden toegepast. Een bad/douchruimte kan worden gezien als sanitaire ruimte en een kast als opslagruimte. De algemene regel bij uitzonderingen is dat ‘er geen of nauwelijks brand kan ontstaan omdat brandbaar materiaal en/of ontstekingsbronnen niet voorhanden zijn’;</li> <li>– bij gedeeltelijke bewaking rijst de vraag of deze ruimten worden gezien als ‘ruimte met verhoogd risico voor het ontstaan van brand (door een verhoogde aanwezigheid van brandbaar materiaal en/of ontstekingsbronnen)’.</li> </ul> <p>In het advies van 25 april 2013 met registratienummer 1303 van de Adviescommissie Praktijktoeepassingen brandveiligheidsvoorschriften is het volgende gesteld: “De toepassing van artikel 7.10 van het Bouwbesluit 2012 [Restrisico brandgevaar] is in het geval van tot de Nederlandse markt toegelaten elektrische apparaten naar de mening van de adviescommissie beperkt tot de gevallen waarin aantoonbaar sprake is van <i>gebruik</i> dat tot brandgevaar leidt”.</p> <p>Een brand in de wasdroger ontstaat vaak door stof in het apparaat. Uit onderzoek van de NVWA blijkt dat stof in brand vliegt door onderdelen zoals een gloeiend verwarmingselement, een defecte motor of vonkende contacten. Er is dus inderdaad een nadrukkelijke relatie met het gebruik. Gebruik is niet alleen het stofvrij houden van de machine/filters, maar ook de wijze waarop de machine elektrisch is aangesloten en de ruimte rondom de droger/ventilatie. Zie ook <a href="https://www.consumentenbond.nl/wasdroger/gebruikstips">https://www.consumentenbond.nl/wasdroger/gebruikstips</a></p>
Standpunt	<p>Het plaatsen van een rookmelder in de ruimte waarin een wasmachine en/of wasdroger staat, is niet noodzakelijk als het gebruik veilig is. Het veilig gebruik moet bestaan uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– een schriftelijke instructie op of nabij de machine(s);</li> <li>– uitleg aan de gebruiker over de potentiële gevaren;</li> <li>– een maandelijks controle door de beheerder;</li> <li>– herleidbaar kunnen vaststellen door de inspecteur dat het bovenstaande is/wordt uitgevoerd.</li> </ul>