

Regeling goedgekeurde ionisatie-rookmelders 2004

Regeling van de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid en de Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer van 11 mei 2004, nr. A&G/W&B/2004/29322, houdende regels met betrekking tot goedgekeurde ionisatie-rookmelders (Regeling goedgekeurde ionisatie-rookmelders 2004)

De Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid en de Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, Gelet op artikel 26 van het Besluit stralingsbescherming;

Besluiten:

Artikel 1

In deze regeling wordt verstaan onder:

- a. melder: rookmelder met een bron;
- b. goedgekeurde melder: melder als genoemd in artikel 4.

Artikel 2

1. Het verbod, bedoeld in artikel 29 van de wet, in samenhang met artikel 25, eerste lid, van het Besluit stralingsbescherming, geldt niet voor de in het tweede lid genoemde handelingen.

2. De handelingen, bedoeld in het eerste lid, zijn:

- a. het voorhanden hebben voor opslag, mits het totaal aantal melders, al dan niet in combinatie met andere merken en typen dan in artikel 4 zijn aangewezen, dat op dezelfde plaats in opslag wordt gehouden, niet meer dan 50 stuks bedraagt;
- b. het voorhanden hebben en toepassen van een goedgekeurde melder als zodanig of in een rookmeldinstallatie;
- c. het voorhanden hebben en toepassen in verband met het aanbrengen, verwijderen en demonstreren van een goedgekeurde melder;
- d. het zich door afgifte aan een ander ontdoen van een goedgekeurde melder in gevallen waarin deze overeenkomstig deze regeling zonder vergunning voorhanden wordt gehouden.

Artikel 3

1. Een ieder die een goedgekeurde melder binnen Nederlands grondgebied brengt of doet brengen, zorgt ervoor dat aan de navolgende voorschriften wordt voldaan:

- a. elke goedgekeurde melder is aan de buitenzijde voorzien van een aanduiding van het type, vermeld in artikel 4;

b. in de melder is een aanduiding aangebracht, waaruit de aanwezigheid van een radioactieve stof duidelijk blijkt;

c. de melder is aan de buitenzijde voorzien van de in de bijlage opgenomen aanduiding, zichtbaar ook na montage, waaruit de aanwezigheid van een radioactieve stof duidelijk blijkt.

2. Een ieder die binnen Nederland een goedgekeurde melder aan gebruikers aflevert of doet afleveren, zorgt ervoor dat bij elke levering aan een gebruiker aan de navolgende voorschriften wordt voldaan:

- a. de melder is aan de buitenzijde voorzien van de in de bijlage opgenomen aanduiding, zichtbaar ook na montage, waaruit de aanwezigheid van een radioactieve stof duidelijk blijkt;
- b. schriftelijke informatie is bijgevoegd, waarin melding wordt gedaan van de aanwezigheid van een radioactieve stof in de melder en waarin de handelingen met de melder worden aangegeven die tot besmetting kunnen leiden en derhalve worden ontraden.

Artikel 4

Goedgekeurde melders zijn:

Merk	Type	Nuclide	Activiteit	
1.	AFA-Minerva	F 712	Am-241	30 kilobecquerel
2.	Ajax	131 serie	Am-241	30 kilobecquerel
3.	Apollo	Series 30	Am-241	34 kilobecquerel
4.	Apollo	Series 60	Am-241	34 kilobecquerel
5.	Apollo	Series 90	Am-241	34 kilobecquerel
6.	Apollo	XP 95	Am-241	33 kilobecquerel
7.	Argina	Arco 1	Am-241	34 kilobecquerel
8.	Aritech	DI 612	Am-241	34 kilobecquerel
9.	Aritech	DI 622	Am-241	34 kilobecquerel
10.	Aritech	DI 650	Am-241	33,3 kilobecquerel
11.	Aritech	DI 650L	Am-241	33,3 kilobecquerel
12.	Aritech	DI 651	Am-241	33,3 kilobecquerel
13.	Aritech	DI 651L	Am-241	33,3 kilobecquerel
14.	Aritech	DI 722	Am-241	34 kilobecquerel
15.	Aritech	DI 722 I	Am-241	34 kilobecquerel
16.	Aritech	DI 722 R	Am-241	34 kilobecquerel
17.	Aritech	DI 860	Am-241	34 kilobecquerel
18.	Aritech	DI 860F	Am-241	33,3 kilobecquerel
19.	Aritech	DI 860M	Am-241	33,3 kilobecquerel
20.	Aritech	DI 861	Am-241	34 kilobecquerel
21.	Aritech	DI 870	Am-241	33,3 kilobecquerel
22.	Aritech	DI 871	Am-241	33,3 kilobecquerel
23.	Aritech	DI 900 serie	Am-241	34 kilobecquerel
24.	Aritech	DI 950	Am-241	34 kilobecquerel
25.	Aritech	DI 950B	Am-241	33,3 kilobecquerel
26.	Aritech	DI 950F	Am-241	33,3 kilobecquerel
27.	Aritech	DI 950M	Am-241	33,3 kilobecquerel
28.	Aritech	DI 970	Am-241	33,3 kilobecquerel
29.	Aritech	DI 2072	Am-241	34 kilobecquerel
30.	Autronica	BJ-20	Am-241	34 kilobecquerel

Merk	Type	Nuclide	Activiteit	
31.	Autronica	BJ-20B	Am-241	34 kilobecquerel
32.	Autronica	BJ-20B/Ex	Am-241	34 kilobecquerel
33.	Autronica	BJ-30	Am-241	34 kilobecquerel
34.	Autronica	BJ-31	Am-241	34 kilobecquerel
35.	Autronica	BJ-31/Ex	Am-241	34 kilobecquerel
36.	Autronica	BJ-3	Am-241	34 kilobecquerel
37.	Autronica	BJ-4	Am-241	34 kilobecquerel
38.	Black & Decker	A 9422	Am-241	34 kilobecquerel
39.	Black & Decker	A 9423	Am-241	34 kilobecquerel
40.	Black & Decker	A 9424	Am-241	34 kilobecquerel
41.	Black & Decker	A 9425	Am-241	34 kilobecquerel
42.	Black & Decker	A 9426	Am-241	34 kilobecquerel
43.	Black & Decker	A 9427	Am-241	34 kilobecquerel
44.	Black & Decker	A 9428	Am-241	34 kilobecquerel
45.	Black & Decker	A 9430	Am-241	34 kilobecquerel
46.	Black & Decker	A 9431	Am-241	34 kilobecquerel
47.	Black & Decker	SMK 12	Am-241	34 kilobecquerel
48.	Black & Decker	SMK 6D	Am-241	34 kilobecquerel
49.	Black & Decker	SMK 20	Am-241	34 kilobecquerel
50.	BRK	1451	Am-241	37 kilobecquerel
51.	BRK	1451 E	Am-241	37 kilobecquerel
52.	BRK	1551	Am-241	37 kilobecquerel
53.	BRK	1800 EC	Am-241	37 kilobecquerel
54.	BRK	1800 EC-TD	Am-241	37 kilobecquerel
55.	BRK	1800 ETN-v	Am-241	37 kilobecquerel
56.	BRK	4220 SB	Am-241	37 kilobecquerel
57.	BRK	4919E	Am-241	37 kilobecquerel
58.	BRK	83R	Am-241	37 kilobecquerel
59.	BRK	83RI	Am-241	37 kilobecquerel
60.	BRK	83P	Am-241	37 kilobecquerel
61.	BRK	86RACE	Am-241	37 kilobecquerel
62.	BRK	86RACHE10	Am-241	37 kilobecquerel
63.	BRK	SA 76RD	Am-241	37 kilobecquerel
64.	BRK	SA76 CEC	Am-241	37 kilobecquerel
65.	BRK	SA83R12CEC	Am-241	37 kilobecquerel
66.	BRK	SA88UK	Am-241	37 kilobecquerel
67.	BRK	SA88 CEC	Am-241	37 kilobecquerel
68.	BRK	SA90 CEC	Am-241	37 kilobecquerel
69.	BRK	SA90TT	Am-241	37 kilobecquerel
70.	BRK	SA97CEC	Am-241	37 kilobecquerel
71.	BRK	SA120C-UK	Am-241	37 kilobecquerel
72.	BRK	SA150CEC	Am-241	37 kilobecquerel
73.	BRK	SA1201UK	Am-241	37 kilobecquerel
74.	Cerberus	F7 serie	Am-241	30 kilobecquerel
75.	Cerberus	F8 serie	Am-241	15 kilobecquerel
76.	Cerberus	BR8 serie	Am-241	15 kilobecquerel
77.	Cerberus	F9 serie	Am-241	30 kilobecquerel
78.	Cerberus	BR9 serie	Am-241	30 kilobecquerel
79.	Cerberus	BR20 serie	Am-241	30 kilobecquerel
80.	Chloride	Gent 7201-01	Am-241	30 kilobecquerel
81.	Chubb	DS1	Am-241	37 kilobecquerel
82.	Chubb	Firepower	Am-241	34 kilobecquerel
83.	Deltronic (Ikea Family Brandmelder) (SS-750)	168101	Am-241	40 kilobecquerel
84.	Detectomat	1430	Ra-226	5 kilobecquerel
85.	Detectomat	1431	Am-241	30 kilobecquerel
86.	Dicon	300	Am-241	37 kilobecquerel
87.	Dicon	300 B	Am-241	37 kilobecquerel
88.	Dicon	300 AP	Am-241	37 kilobecquerel
89.	Dicon	300 I	Am-241	37 kilobecquerel
90.	Dicon	350	Am-241	37 kilobecquerel
91.	Dicon	370 MB	Am-241	37 kilobecquerel
92.	Dicon	330 M	Am-241	37 kilobecquerel
93.	Dicon	570 M	Am-241	37 kilobecquerel
94.	Dicon	570 MC	Am-241	37 kilobecquerel
95.	Dicon	670 M	Am-241	37 kilobecquerel
96.	Dicon	670 MC	Am-241	37 kilobecquerel

Merk	Type	Nuclide	Activiteit
97.	Dicon	670 MRC	Am-241 37 kilobecquerel
98.	Dicon	SA900	Am-241 33 kilobecquerel
99.	Distrilec	SMA 950	Am-241 37 kilobecquerel
100.	E.I	100 serie	Am-241 34 kilobecquerel
101.	E.I	EI-131	Am-241 37 kilobecquerel
102.	E.I	EI-141 easi-fit	Am-241 37 kilobecquerel
103.	E.I	EI-150	Am-241 37 kilobecquerel
104.	E.I	EI-151TL	Am-241 37 kilobecquerel
105.	E.I	EI-161 easi-fit	Am-241 37 kilobecquerel
106.	ELRO	RM100	Am-241 37 kilobecquerel
107.	ELRO	RM105	Am-241 37 kilobecquerel
108.	ELRO	RM110/2	Am-241 37 kilobecquerel
109.	ELRO	RM120	Am-241 37 kilobecquerel
110.	ELRO	RM200	Am-241 37 kilobecquerel
111.	Esser	1054	Am-241 12 kilobecquerel
112.	Esser	1056	Am-241 12 kilobecquerel
113.	Esser	1061	Am-241 5 kilobecquerel
114.	Esser	1061-Ex	Am-241 5 kilobecquerel
115.	Esser	1062	Am-241 5 kilobecquerel
116.	Esser	1071	Am-241 5 kilobecquerel
117.	Esser	1963	Am-241 5 kilobecquerel
118.	Esser	1963-Ex	Am-241 5 kilobecquerel
119.	Esser	1973	Am-241 5 kilobecquerel
120.	Esser	1979	Am-241 5 kilobecquerel
121.	Family Gard	FG 888	Am-241 37 kilobecquerel
122.	Ferm	FR-100	Am-241 34 kilobecquerel
123.	Ferm	FR-105	Am-241 34 kilobecquerel
124.	Ferm	FR-150	Am-241 34 kilobecquerel
125.	Fire Sentry	0914	Am-241 37 kilobecquerel
126.	First Alert	FG888LCE	Am-241 37 kilobecquerel
127.	First Alert	SA 76	Am-241 37 kilobecquerel
128.	First Alert	SA 88 EC	Am-241 37 kilobecquerel
129.	First Alert	SA 88 UK	Am-241 37 kilobecquerel
130.	First Alert	SA120C	Am-241 37 kilobecquerel
131.	First Alert	SA150TT	Am-241 37 kilobecquerel
132.	Flamingo	S1201	Am-241 37 kilobecquerel
133.	Fritz Fuss	60.000	Ra-226 5 kilobecquerel
134.	Fritz Fuss	60.020	Ra-226 5 kilobecquerel
135.	Fritz Fuss	60.500	Am-241 30 kilobecquerel
136.	Fritz Fuss	60.520	Am-241 30 kilobecquerel
137.	Fritz Fuss	62050	Ra-226 5 kilobecquerel
138.	Fritz Fuss	62051	Am-241 30 kilobecquerel
139.	Fritz Fuss	62150	Ra-226 5 kilobecquerel
140.	Fritz Fuss	62151	Am-241 30 kilobecquerel
141.	Hapé CA45	easy alert	Am-241 37 kilobecquerel
142.	Hapé CA46	easy alert	Am-241 37 kilobecquerel
143.	Hapé CA47	easy alert	Am-241 37 kilobecquerel
144.	Hapé CA48	easy alert	Am-241 37 kilobecquerel
145.	Hekatron	131 serie	Am-241 30 kilobecquerel
146.	Hekatron	136 serie	Am-241 30 kilobecquerel
147.	Hekatron	141 serie	Am-241 30 kilobecquerel
148.	Hekatron	151 serie	Am-241 30 kilobecquerel
149.	Hekatron	531 serie	Am-241 30 kilobecquerel
150.	Hekatron	551 serie	Am-241 30 kilobecquerel
151.	Hochiki	SIF-E	Am-241 37 kilobecquerel
152.	Hochiki	SIH-E	Am-241 19 kilobecquerel
153.	Homewatch	101	Am-241 40 kilobecquerel
154.	Homewatch	105	Am-241 40 kilobecquerel
155.	Homewatch	106	Am-241 40 kilobecquerel
156.	Honeywell	TC 100C	Am-241 34 kilobecquerel
157.	IMS	102 CN	Am-241 33 kilobecquerel
158.	Jameson Home Products	CD 1	Am-241 37 kilobecquerel
159.	Jameson Home Products	CD 23	Am-241 37 kilobecquerel
160.	Kidde Safety	0914	Am-241 37 kilobecquerel
161.	Kidde Safety	0915	Am-241 37 kilobecquerel
162.	Kidde Safety	0916	Am-241 37 kilobecquerel
163.	Kidde Safety	0916LL	Am-241 37 kilobecquerel

Merk	Type	Nuclide	Activiteit	
164.	Kidde Safety	0918	Am-241	37 kilobecquerel
165.	Kidde Safety	1275	Am-241	37 kilobecquerel
166.	Kilsen	KL-700	Am-241	18,5 kilobecquerel
167.	Kilsen	KL-700A	Am-241	18,5 kilobecquerel
168.	James Stuart	GD 22	Am-241	34 kilobecquerel
169.	Lifesavers	0905	Am-241	37 kilobecquerel
170.	Maple Chase	I240C	Am-241	37 kilobecquerel
171.	Maple Chase	Firex A	Am-241	37 kilobecquerel
172.	Maple Chase	FXB-1	Am-241	37 kilobecquerel
173.	Maple Chase	FX-830	Am-241	37 kilobecquerel
174.	Menvier	MID-610	Am-241	26 kilobecquerel
175.	Menvier	MID-710	Am-241	34 kilobecquerel
176.	Minimax	IMX 1001 E	Am-241	3 kilobecquerel
177.	Minimax	IMX 1111 E	Am-241	3 kilobecquerel
178.	Minimax	IMX 1101 E	Am-241	3 kilobecquerel
179.	Nittan	NID 58F	Am-241	26 kilobecquerel
180.	Nittan	2 IC	Am-241	26 kilobecquerel
181.	Nittan	ST-I	Am-241	34 kilobecquerel
182.	Nortron	EW-1	Am-241	37 kilobecquerel
183.	Notifier	CP-651E	Am-241	18,5 kilobecquerel
184.	Notifier	CPX-551	Am-241	37 kilobecquerel
185.	Notifier	CPX-751E	Am-241	18,5 kilobecquerel
186.	Nugelec	DIF-910	Am-241	33 kilobecquerel
187.	Plasplugs	SA 110	Am-241	33 kilobecquerel
188.	Plasplugs	SA 111	Am-241	33 kilobecquerel
189.	Plasplugs	SA 112	Am-241	33 kilobecquerel
190.	Promax	SD 170H	Am-241	37 kilobecquerel
191.	Ranex	RX 2550	Am-241	40 kilobecquerel
192.	Smoke Guard	SS-168	Am-241	40 kilobecquerel
193.	Smoke Guard	SS-328	Am-241	40 kilobecquerel
194.	System Sensor	400 serie	Am-241	37 kilobecquerel
195.	System Sensor	500 serie	Am-241	37 kilobecquerel
196.	System Sensor	1151E	Am-241	18,5 kilobecquerel
197.	System Sensor	1251E	Am-241	18,5 kilobecquerel
198.	System Sensor	1451E	Am-241	37 kilobecquerel
199.	System Sensor	1551E	Am-241	37 kilobecquerel
200.	Telenorma	BD101I	Ra-226	5 kilobecquerel
201.	Telenorma	BD102IA	Am-241	30 kilobecquerel
202.	Telenorma	NIM 100	Am-241	30 kilobecquerel
203.	Thorn Security	MF300 serie	Am-241	33 kilobecquerel
204.	Thorn Security	MF500 serie	Am-241	33 kilobecquerel
205.	Thorn Security	MF 601	Am-241	33 kilobecquerel
206.	Thorn Security	MF 601 H	Am-241	33 kilobecquerel
207.	Thorn Security	MF 601 L	Am-241	33 kilobecquerel
208.	Thorn Security	MF 612	Am-241	33 kilobecquerel
209.	Thorn Security	MF 612 H	Am-241	33 kilobecquerel
210.	Thorn Security	MF 612 L	Am-241	33 kilobecquerel
211.	Thorn Security	MF 901	Am-241	33 kilobecquerel
212.	Thorn Security	MF 912	Am-241	33 kilobecquerel
213.	Thorn Security	P serie	Am-241	33 kilobecquerel
214.	Thorn Security	PF serie	Am-241	33 kilobecquerel
215.	Universal DET	U.D.09	Am-241	34 kilobecquerel
216.	Westinghouse	HRD-2A	Am-241	19 kilobecquerel
217.	Zettler	A610	Am-241	19 kilobecquerel
218.	Zettler	A670	Am-241	19 kilobecquerel
219.	Zettler	IR3 serie	Am-241	18,5 kilobecquerel
220.	Ziton	Z310	Am-241	34 kilobecquerel
221.	Ziton	Z610	Am-241	34 kilobecquerel
222.	Ziton	ZP 610	Am-241	34 kilobecquerel
223.	Ziton	ZP 710	Am-241	34 kilobecquerel

Artikel 5

Met betrekking tot de verwijdering van goedgekeurde melders zijn de artikelen 1, onder b, c, d, en e, 2, 4, 5 en 7 tot en met 13 van het Besluit beheer wit- en bruingoed van overeenkomstige toepassing.

Artikel 6

De Regeling goedgekeurde ionisatie-rookmelders 2003 wordt ingetrokken.

Artikel 7

Deze regeling treedt in werking met ingang van de tweede dag na dagtekening van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst.

Artikel 8

Deze regeling wordt aangehaald als: Regeling goedgekeurde ionisatie-rookmelders 2004.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

Den Haag, 11 mei 2004.

De Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,

M. Rutte.

De Staatssecretaris van

Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,

P.L.B.A. van Geel.



Deze rookmelder bevat een zeer kleine hoeveelheid radioactief materiaal, die niet gevaarlijk is voor de gebruiker, indien de rookmelder wordt geïnstalleerd, bediend en onderhouden zoals staat geschreven in de gebruiksaanwijzing.

Toelichting

Algemeen

Door deze regeling wordt het gebruik van de aangewezen typen ionisatie-rookmelders vrijgesteld van het vereiste van een vergunning krachtens de Kernenergiewet. De vrijstelling geldt voor het gebruik van ionisatie-rookmelders (inclusief de zogenaamde single stationmelders) die aan de volgende eisen voldoen:

- a. de melder bevat niet meer dan hetzij de radioactieve stof ^{226}Ra met een totale activiteit van maximaal 3,7 kBq, hetzij de radioactieve stof ^{241}Am met een totale activiteit van maximaal 37 kBq;
- b. het dosisequivalenttempo op 0,1 meter afstand van een willekeurig punt van het oppervlak van de melder bedraagt niet meer dan 1 μSv per uur;
- c. de radioactieve stof in de melder is afdoende beschermd tegen aanraking en verspreiding buiten de melder;
- d. de melder voldoet aan de vereisten van paragraaf 3 tot en met 5 van de OESO-aanbeveling en de daarin genoemde specificaties en beproevingen.

Hierdoor wordt de aanbeveling van de OESO voor de zogenaamde single stationmelders bijna geheel gevolgd. Met betrekking tot de installatiemelders wordt de OESO-aanbeveling niet verder gevolgd dan voor de activiteit en de nucliden die ook voor de single stationmelders gelden.

De vrijstelling geschiedt door opening, na daartoe door de fabrikant of importeur gedaan verzoek, van merk en type melder onder vermelding van het daarbij behorende nuclide en de activiteit, in artikel 4 van deze regeling. Een

Bijlage

Aanduiding op melder als bedoeld in artikel 3, eerste lid, onder c, en tweede lid, onder a, waaruit de aanwezigheid van een radioactieve stof blijkt

De aanduiding, bedoeld in artikel 3, eerste lid, onder c, en tweede lid, onder a, dient overeenkomstig de hieronder voorgeschreven tekst en afbeelding te zijn. De afbeelding dient minimaal een diameter van 1 cm te hebben. De tekst moet op een afstand van 0,5 meter goed leesbaar zijn.

dergelijk verzoek dient in drievoud door de desbetreffende fabrikant of importeur te worden gericht aan:

De Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,

p/a:

Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid

Arbeidsinspectie, Directie Inspectieondersteuning

Afdeling Beschikkingen

Postbus 90801

2509 LV Den Haag

onder overlegging van de volgende gegevens:

- a. het merk en type van de melder;
- b. het land van fabricage;
- c. de toegepaste radioactieve stof en de activiteit per melder; - bewijsstukken, waaruit blijkt dat wordt voldaan aan de eisen bedoeld in de paragrafen 3 tot en met 5 van de OESO-aanbeveling, respectievelijk een door de bevoegde autoriteit van het land van fabricage afgegeven certificaat als bedoeld in paragraaf 5.3 van genoemde aanbeveling.

De beslissing op een verzoek tot goedkeuring van een ionisatie-rookmelder in de zin van deze regeling wordt schriftelijk aan de verzoeker medegedeeld. Bij een weigering tot goedkeuring worden de redenen daarbij vermeld. Een beslissing tot intrekking van een goedkeuring wordt onder opgave van redenen schriftelijk medegedeeld aan de oorspronkelijke verzoeker of zijn rechtsopvolger.

Door het opnemen van een type ionisatie-rookmelder in de onderhavige Regeling goedgekeurde ionisatie-rookmelders zal ook de invoer van een dergelijke melder zonder vergunning kunnen plaatsvinden.

Voor het fabriceren van bedoelde rookmelders, het bedrijfsmatig reinigen van de radioactieve bron, alsmede voor het importeren en voor de opslag van

meer dan 50 stuks blijft het vergunningsvereiste van kracht. Het vereiste van een vergunning zal vanzelfsprekend ook blijven bestaan voor alle typen melders die niet in de regeling worden genoemd.

Conform het in 2001 vastgestelde beleid voor ionisatie rookmelders (zie Beleidsnotitie rookmelders, Tweede Kamer, 2000-2001, 27 400 XI, nr. 93) zal in 2006 de verkoop van ionisatie rookmelders voor huishoudelijke toepassing opgenomen worden in de lijst van 'niet-gerechtigde' handelingen. Het dereguleringsbeleid ten aanzien van ionisatie-rookmelders zal dan worden gecontinueerd alleen voor de in gebruik zijnde ionisatie-rookmelders. De Regeling goedgekeurde ionisatie-rookmelders zal hiertoe worden aangepast.

Administratieve lasten

Het volgende kan worden geconcludeerd ten aanzien van de administratieve lasten voor het bedrijfsleven als gevolg van deze regeling.

1. De administratieve lasten uit artikel 2 lid 2.a van de regeling (vergunningplicht op grond van artikel 29 Kernenergiewet voor opslag van meer dan 50 stuks) bedragen gemiddeld € 8850,- voor een vergunning per bedrijf. Dit bedrag is ongewijzigd ten opzichte van de vorige regeling.

2. De administratieve lasten uit artikel 3 (voorzien van rookmelders van na montage zichtbare aanduiding en van schriftelijke informatie) van de regeling zijn van toepassing op fabrikanten van ionisatie-rookmelders. Gezien het feit dat de fabrikanten in het buitenland zijn gevestigd, behoeven deze lasten niet te worden meegenomen in het bepalen van de administratieve lasten van de regelgeving voor het Nederlandse bedrijfsleven. De administratieve lasten voor leveranciers en importeurs van ionisatie-rookmelders blijven ongewijzigd ten opzichte van de vorige regeling. Deze lasten hebben betrekking op overleg dat

zij voeren met de fabrikanten om te bewerkstelligen dat de geproduceerde rookmelders voldoen aan de in Nederland vastgestelde wet- en regelgeving. Deze lasten bedragen gemiddeld € 3630,- per bedrijf per jaar.

3. Op grond van artikel 5 blijft het Besluit beheer wit- en bruingoed van toepassing op ioniserende rookmelders. Dit betekent dat de hieruit vloeiende administratieve lasten per bedrijf gemiddeld € 3100,- per jaar blijven. Artikel 10, eerste lid, van dat besluit bepaalt dat de producent of de importeur van een ioniserende rookmelder mededeling moet doen aan de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer over de wijze waarop hij uitvoering zal geven aan de uit dat besluit voortvloeiende verplichtingen. Een dergelijke mededeling is maximaal vijf jaar geldig.

Tevens moet de producent of importeur op grond van artikel 12, tweede lid, van dat besluit jaarlijks voor 1 juli verslag doen over de wijze waarop hij in het voorafgaande kalenderjaar uitvoering heeft gegeven van zijn verplichtingen. Aangezien in Nederland ongeveer 10 importeurs en leveranciers van ionisati-rookmelders actief zijn, blijven de administratieve lasten voor het bedrijfsleven in totaal € 156.000 per jaar.

Artikelsgewijs

Artikel 1

In artikel 1 van het Besluit stralingsbescherming wordt onder 'bron' verstaan: toestel dan wel radioactieve stof.

Artikel 3

De in het eerste lid onder b opgenomen aanduiding is bedoeld als informatie dan wel waarschuwing aan degene die de melder op enig moment na aanschaf of montage gaat openmaken en daarbij in aanraking kan komen met de radioactieve bron. Ook na demontage van het (plastic) omhulsel van de melder dient deze aanduiding duidelijk zichtbaar te blijven.

De aanduiding, bedoeld in het eerste lid, onder c, is bedoeld ter informatie van de koper en gebruiker van de rookmelder die daarmee op de hoogte wordt gebracht van de aanwezigheid van de radioactieve bron.

In het tweede lid, onder a, wordt een zelfde verplichting tot etikettering als in het eerste lid, onder c, opgelegd aan de detailhandelaars.

Artikel 4

In artikel 4 zijn in alfabetische volgorde alle thans goedgekeurde typen ionisati-rookmelders in één lijst opgenomen.

Artikel 5

Op grond van het Besluit beheer wit- en bruingoed, zijn producenten en importeurs verplicht om een verwijderingsstructuur op te zetten voor door hen op de markt gezette apparaten. Zij zijn verantwoordelijk voor de organisatie en financiering van een innamestructuur. Op grond van deze regeling zullen de producenten en importeurs van goedgekeurde melders er zorg voor moeten dragen dat deze melders bij verwijdering worden ingenomen en verwerkt, over-

eenkomstig de bepalingen van het Besluit beheer wit- en bruingoed. Overigens zijn de producenten en importeurs ook verplicht om de Minister van VROM te informeren ('mededeling') over de wijze waarop zij invulling zullen geven aan deze verplichtingen. Deze mededeling behoeft instemming van de minister. Winkeliers zijn verplicht om bij de verkoop van een nieuwe melder, een soortgelijk product dat na gebruik is vrijgekomen, zonder kosten (dus gratis of met betaling van een 'retourpremie') in te nemen.

Bijlage

De in de bijlage opgenomen aanduiding zal in de vorm van een sticker op alle ionisati-rookmelders moeten worden aangebracht. Deze sticker zal zowel tijdens de montage van de rookmelder aan het plafond als na montage voor de gebruiker duidelijk zichtbaar moeten zijn.

De Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,
M. Rutte.

De Staatssecretaris van
Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening
en Milieubeheer,
P.L.B.A. van Geel.