

FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR NUCLEAIRE CONTROLE

[C - 2022/40059]

18 JANUARI 2022. — Technisch reglement van het Federaal Agentschap voor nucleaire controle houdende vaststelling van de radonrisicozones en radonrisicogebieden in het kader van het nationaal radonactieplan

Het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle,

Gelet op de wet van 15 april 1994 betreffende de bescherming van de bevolking en van het leefmilieu tegen de uit ioniserende stralingen voortvloeiende gevaren en betreffende het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle, artikelen 21 en 22;

Gelet op het koninklijk besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen, artikelen 70 en 72/1;

Gelet op het besluit van het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle van 30 novembre 2015 houdende de vaststelling van de risicozones en de zones bedoeld in respectievelijk de artikelen 4 en 70 van het koninklijk besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen;

Overwegende dat het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle een nationale meetcampagne heeft uitgevoerd in woningen waarin geen radonbeschermende maatregelen werden getroffen;

Overwegende dat op grond van de meetgegevens bekomen uit de betrokken meetcampagne en de statistische interpretatie ervan, drie types van radonklassen kunnen onderscheiden worden op Belgisch grondgebied;

Overwegende dat de zones en gebieden zoals bedoeld in artikel 70 en 72/1.3 punt 3 van koninklijk besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen hierna Algemeen Reglement, vastgesteld zijn aan de hand van de in dit besluit geïdentificeerde radonrisicozones;

Overwegende dat de indeling in radonrisicozones voor wat betreft de arbeidslokalen zoals bedoeld in artikel 72/1.3 punt 3, gebeurt op grond van metingen uitgevoerd in woningen teneinde zeker te stellen dat de indeling als mogelijke radonrisicozone gebeurt op basis van homogene en statistisch representatieve data;

Overwegende dat de zones zoals bedoeld in artikel 70, derde lid van het Algemeen Reglement, voor wat betreft radon eveneens kunnen worden vastgesteld aan de hand van de in dit besluit geïdentificeerde radonklassen en radonrisicozones;

Overwegende dat het aangewezen is een onderscheid te maken tussen geogene en antropogene radonrisicozones naar gelang het risico op blootstelling aan radon voortvloeit uit geogene eigenschappen of uit een besmetting ten gevolge van menselijke activiteiten;

Overwegende dat de indeling in klassen en radonrisicozones de bevoegde overheden moet toelaten om te bepalen wanneer radonreducerende- of preventieve maatregelen aangewezen zijn wegens het bereiken van het radonreferentieniveau;

Overwegende dat het radonreferentieniveau is vastgesteld op 300 Bq/m³;

Overwegende dat het aangewezen is in de radonrisicozones elke inwoner en elk bedrijf de mogelijkheid te bieden een radonmeting uit te voeren;

Overwegende dat het aangewezen is bij nieuwbouw de geschikte beschermende maatregelen te nemen in de radonrisicozones;

Overwegende dat het besluit van het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle van 30 november 2015 houdende de vaststelling van de radonrisicozones en de zones bedoeld in respectievelijk de artikelen 4 en 70 van het koninklijk besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen dient herzien te worden, rekening houdende met recente meetgegevens,

Besluit :

Artikel 1. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder:

1° Radonconcentratie: de gemiddelde jaarlijkse activiteitsconcentratie voor radon, uitgedrukt in Bq/m³, gemeten in één of meerdere gebruikte ruimte(s) op de gelijkvloerse verdieping aan de hand van een langetermijnmeting met een sporendetector;

2° Radonklasse 0: Klasse van gemeenten in dewelke maximaal 1% van het aantal gemeten woningen, een radonconcentratie werd vastgesteld boven het radonreferentieniveau;

3° Radonklasse 1: Klasse van gemeenten in dewelke meer dan 1% maar in hoogstens 5% van het aantal gemeten woningen, een radonconcentratie werd vastgesteld boven het radonreferentieniveau;

4° Radonklasse 2: Klasse van gemeenten in dewelke meer dan 5% van het aantal woningen, onderzocht voorafgaande aan remediëring, een radonconcentratie werd vastgesteld boven het radonreferentieniveau;

5° Geogene radonrisicozone: een deel van een gemeente, een gemeente of een aaneensluitende zone zich uitstrekkend over verschillende aangrenzende gemeenten, waar:

1. op basis van metingen, uitgevoerd in minstens 20 woningen en minstens 5% van de bestaande woningen in samenspraak met of opdracht van het FANC, verwacht wordt dat zonder beperkende maatregelen in 5% of meer van de bestaande en de nog op te richten gebouwen het radonreferentieniveau zal overschreden worden

of

2. op basis van metingen én andere gegevens waarover het FANC beschikt, zoals geologische en pedologische indicaties, verwacht wordt dat in 5% of meer van de bestaande of nog op te richten gebouwen het radon actieniveau zal overschreden worden;

6° Antropogene radonrisicozone: een deel van een gemeente of een aaneensluitende zone zich uitstrekkend over verschillende aangrenzende gemeenten, waar op basis van metingen en/of andere gegevens waarover het FANC beschikt, zoals gegevens over de huidige/voorbij industriële activiteiten op de betreffende zone, verwacht wordt dat zonder beperkende maatregelen in 5% of meer van de bestaande of op te richten gebouwen het radon actieniveau zal overschreden worden;

Art. 2. De Belgische gemeenten worden als volgt ingedeeld in radonklassen. Een schematische voorstelling is opgenomen in bijlage 2.

1° Radonklasse 0 omvat de gemeenten:

Aalst, Aalter, Aarschot, Aartselaar, Affligem, Aiseau-Presles, Alken, Alveringem, Anderlecht, Anderlues, Ans, Antwerpen, Anzegem, Ardoioie, Arendonk, As, Asse, Assenede, Ath, Aubel, Avelgem, Awans, Baarle-Hertog, Balen, Beernem, Beerse, Begijnendijk, Bekkevoort, Beringen, Berlaar, Berlare, Berloz, Bertem, Bever, Beveren, Bierbeek, Bilzen, Binche, Blankenberge, Bocholt, Boechout, Bonheiden, Boom, Boortmeerbeek, Borgloon, Bornem, Borsbeek, Boussu, Boutersem, Eigenbrakel, Kasteelbrakel, 's Gravenbrakel, Brakel, Brasschaat, Brecht, Bredene, Bree, Brugge, Brunehaut, Brussel, Buggenhout, Celles, Chapelle-lez-Herlaimont, Chastre, Chaumont-Gistoux, Komen-Waasten, Courcelles, Damme, De Haan, De Panne, De Pinte, Deerlijk, Deinze, Denderleeuw, Dendermonde, Dentergem, Dessel, Destelbergen, Diepenbeek, Diest, Diksmuide, Dilbeek, Dilsen-Stokkem, Dour, Drogenbos, Duffel, Edegem, Eeklo, Eghezée, Elzele, Elsene, Edingen, Engis, Erpe-Mere, Essen, Estaimpuis, Etalle, Etterbeek, Evere, Evergem, Faimies, Farciennes, Fernelmont, Fexhe-le-Haut-Clocher, Fleurus, Vloesberg, Fontaine-l'Évêque, Fosses-la-Ville, Frameries, Frasnes-lez-Anvaing, Galmaarden, Ganshoren, Gavere, Geel, Geer, Geetbets, Genk, Gent, Geraardsbergen, Gingelom, Gistel, Glabbeek, Gooik, Grâce-Hollogne, Graven, Grimbergen, Grobbendonk, Haacht, Haaltert, Halen, Ham, Hamme, Hamont-Achel, Harelbeke, Hasselt, Hechtel-Eksel, Heers, Heist-op-den-Berg, Hélicine, Hemiksem, Hensies, Herent, Herentals, Herenthout, Herkede-Stad, Herselt, Herstappe, Herzele, Heusden-Zolder, Heuvelland, Hoegaarden, Hoeilaart, Hoeselt, Holsbeek, Hooglede, Hoogstraten, Horebeke, Houthalen-Helchteren, Houthulst, Hove, Huldenberg, Hulshout, Ichtegem, Ieper, Incourt, Ingelmunster, Itter, Izegem, Jabbeke, Jette, Jurbeke, Kalmthout, Kampenhout, Kapellen, Kapelle-op-den-Bos, Kaprijke, Kasterlee, Keerbergen, Kinrooi, Kluisbergen, Knokke-Heist, Koekelare, Koekelberg, Koksijde, Kontich, Kortemark, Kortenaken, Kortenbergh, Kortesseem, Kortrijk, Kraainem, Kruikebeke, Kruisem, Kuurne, Laakdal, Laarne, Lanaken, Landen, Langemark-Poelkapelle, Le Roeulx, Lebbeke, Lede, Ledegem, Lendelede, Lennik, Lens, Leopoldsburg, Les Bons Villers, Leuven, Leuze-en-Hainaut, Lichtervelde, Liedekerke, Lier, Lierde, Lievegem, Lille, Limburg, Linkebeek, Lint, Linter, Lobbes, Lochristi, Lokeren, Lommel, Londerzeel, Lo-Reninge, Lubbeek, Lummen, Maarkedal, Maasmechelen, Machelen, Maldegem, Malle, Manage, Mechelen, Meerhout, Meise, Melle, Menen, Merbes-le-Château, Merchtem, Merelbeke, Merksplas, Mesen, Meulebeke, Middelkerke, Moerbeke, Mol, Mont-de-l'Enclus, Moorslede, Mortsel, Moeskroen, Nazareth, Niel, Nieuwerkerken, Nieuwpoort, Nijlen, Ninove, Olen, Oostende, Oosterzele, Oostkamp, Oostrozebeke, Opwijk, Oerle, Oudenaarde, Oudenburg, Oudergem, Oud-Heverlee, Oudsbergen, Oud-Turnhout, Pecq, Peer, Pelt, Pepingen, Pittem, Plombières, Poperinge, Putte, Puurs-Sint-Amands, Quaregnon, Quévy, Quiévrain, Ramillies, Ranst, Ravels, Remicourt, Retie, Rijkevorsel, Roeselare, Ronse, Roosdaal,

Rotselaar, Ruiselede, Rumes, Rumst, Saint-Georges-sur-Meuse, Saint-Léger, Saint-Nicolas, Schaarbeek, Schelle, Scherpenheuvel-Zichem, Schilde, Schoten, Opzullik, Sint-Agatha-Berchem, Sint-Genesius-Rode, Sint-Gillis, Sint-Gillis-Waas, Sint-Jans-Molenbeek, Sint-Joost-ten-Node, Sint-Katelijne-Waver, Sint-Lambrechts-Woluwe, Sint-Laureins, Sint-Lievens-Houtem, Sint-Martens-Latem, Sint-Pieters-Woluwe, Sint-Truiden, Sivry-Rance, Sombrefe, Spiere-Helkijn, Stabroek, Staden, Steenokkerzeel, Stekene, Temse, Ternat, Tervuren, Tessenderlo, Thimister-Clermont, Tielt, Tielt-Winge, Tienen, Tinlot, Tongeren, Torhout, Tremelo, Turnhout, Ukkel, Verlaine, Veurne, Vilvoorde, Vleteren, Voeren, Vorselaar, Vorst, Vosselaar, Waasmunster, Wachtebeke, Walhain, Waregem, Borgworm, Watermaal-Bosvoorde, Wellen, Wemmel, Wervik, Westerlo, Wetteren, Wevelgem, Wezembeek-Oppem, Wichelen, Wielsbeke, Wijnegem, Willebroek, Wingene, Wommelgem, Wortegem-Petegem, Wuustwezel, Zandhoven, Zaventem, Zedelgem, Zele, Zelzate, Zemst, Zoersel, Zonhoven, Zonnebeke, Zottegem, Zoutleeuw, Zuienkerke, Zulte, Zutendaal, Zwalm, Zwevegem, Zwijndrecht.

2° Radonklasse 1 omvat de gemeenten:

Amay, Anhée, Anthistes, Antoing, Aarlen, Aubange, Beauraing, Beersel, Bernissart, Bevekom, Beyne-Heusay, Bitsingen, Blegny, Brugellette, Cerfontaine, Charleroi, Châtelet, Chièvres, Colfontaine, Comblain-au-Pont, Crisnée, Dalhem, Dison, Doische, Donceel, Doornik, Ecaussinnes, Erezée, Erquelines, Estinnes, Flémalle, Fléron, Florennes, Florenville, Geldenaken, Gembloux, Gerpennes, Halle, Hamoir, Hannuit, Hastière, Herne, Héron, Herstal, Herve, Hoei, Honnelles, Hotton, Jemeppe-sur-Sambre, Juprelle, Kelmis, La Bruyère, La Louvière, Lasne, Lessen, Luik, Lijsem, Lontzen, Maaisek, Meix-Devant-Virton, Messancy, Mettet, Musson, Neupré, Nijvel, Ohey, Orp-Jauche, Ouffet, Oupeye, Ottignies-Louvain-la-Neuve, Overijse, Péruwelz, Perwijs, Philippeville, Pont-à-Celles, Rebecq, Riemst, Rixensart, Rouvroy, Saint-Ghislain, Sambreville, Seneffe, Seraing, , Sint Pieters Leeuw, Somme-Leuze, Soumagne, Tellin, Terhulpen, Thuin, Tintigny, Trooz, Tubeke, Virton, Wasseiges, Waterloo, Waver, Welkenraedt, Wellin, Zinnik.

3° Radonklasse 2 omvat de gemeenten:

Amel, Andenne, Anhée, Assesse, Attert, Aywaille, Baelen, Bastenaken, Beaumont, Beloeil, Bertogne, Bertrix, Bièvre, Bouillon, Braives, Büllingen, Burdinne, Burg-Reuland, Bütgenbach, Chaudfontaine, Chimay, Chiny, Ciney, Clavier, Court-Saint-Etienne, Couvin, Daverdisse, Dinant, Durbuy, Esneux, Eupen, Fauvillers, Gedinne, Genepiën, Gesves, Gouvy, Habay, Hamois, Ham-sur-Heure-Nalinnes, Havelange, Herbeumont, Houffalize, Houyet, Jalhay, La Roche-en-Ardenne, Léglise, Libin, Libramont-Chevigny, Lierneux, Malmedy, Manhay, Marche-en-Famenne, Marchin, Martelange, Modave, Momignies, Montigny-le-Tilleul, Mont-Saint-Guibert, Nandrin, Nassogne, Neufchâteau, Olne, Onhaye, Paliseul, Pepinster, Pronfondéville, Rochefort, Raeren, Rendoux, , Saint-Hubert, Sainte-Ode, Sankt Vith, Spa, Sprimont, Stavelot, Stoumont, Tenneville, Trois-Ponts, Vaux-sur-Sûre, Verviers, Vielsalm, Villers-la-Ville, Villers-le-Bouillet, Viroinval, Vresse-sur-Semois, Walcourt, Wanze, Weismes, Wezet, Yvoir.

Art. 3. § 1. Worden beschouwd als geogene radonrisicozones (een schematische voorstelling is opgenomen in bijlage 1 en 2):

1° De gemeenten van radonklasse 2

2° De riviervalleien en flanken van de Dijle, Thyle, Sennette, Orne en Zenne en Hain in de gemeenten Genepiën, Court-Saint-Etienne, Mont-Saint-Guibert, Villers-la-Ville, Ottignies-LLN, Itter, Tubeke, Kasteelbrakel, Ecaussinnes en Zinnik.

Art. 4. Worden beschouwd als antropogene radonrisicozones (een schematische voorstelling is opgenomen in bijlage 3):

De volgende kadastrale percelen:

* Site Oostende/Oudenburg:

35014B0059/00C000, 35014B0015/00W000, 35014B0123/00W000, 35014B0116/00R000, 35014B0104/00K000, 35014B0015/00E002, 35026A0006/00A000, 35026A0005/00A000, 35026A0045/00A000, 35026A0012/00B000, 35026A0021/00B000.

* Site ex-Rhodia:

Zelzate

43018D0600/00A000, 43018D0233/00A000, 43018D0626/00_000, 43018D0647/00C000, 43018D0625/00_000, 43018D0604/00A000, 43018D0633/00A000, 43018D0641/00A000, 43018D0587/00C000, 43018D0649/00_000, 43018D0245/00A000, 43018D0234/00A000.

Gent

44814X0048/00A006, 44814X0048/00B006, 43006A0013/00V003, 44814X0660/00W000.

Evergem

43006A0128/00A000, 43006A0174/00_000, 43006A0013/00B004,
 43006A0013/00S003, 43006A0147/00_000, 43006A0171/00_000,
 43006A0177/00_000, 43006A0156/00B000, 43006A0173/00_000,
 43006A0133/00A000, 43006A0152/00A000, 43006A0155/02G000,
 43006A0159/00_000, 43006A0140/00_000, 43006A0139/00_000,
 43006A0148/00A000, 43006A0150/00C000, 43006A0016/00A000,
 43006A0146/00_000, 43006A0161/00_000, 43006A0174/02B000,
 43006A0124/00T000, 43006A0154/00A000, 43006A0169/00_000,
 43006A0124/00W000, 43006A0125/00A000, 43006A0134/00A000,
 43006A0160/00_000, 43006A0126/00A000, 43006A0153/00A000,
 43006A0155/00R000, 43006A0178/02_000, 43006A0157/00B000,
 43006A0150/00B000, 43006A0155/02H000, 43006A0144/00A000,
 43006A0127/00A000, 43006A0157/00A000, 43006A0141/00_000,
 43006A0130/00A000, 43006A0017/00B000, 43006A0135/00_000,
 43006A0124/00L000, 43006A0155/00L000, 43006A0132/00A000,
 43006A0150/00A000, 43006A0136/00_000, 43006A0124/00X000,
 43006A0156/00A000, 43006A0174/02A000, 43006A0170/00_000,
 43006A0163/00_000, 43006A0158/00_000, 43006A0151/00A000,
 43006A0138/00_000, 43006A0155/00K000, 43006A0164/00_000,
 43006A0162/00_000, 43006A0145/00_000, 43006A0172/00_000,
 43006A0180/00_000, 43006A0143/00A000, 43006A0167/00_000,
 43006A0124/00M000, 43006A0181/00_000, 43006A0124/00Z000,
 43006A0155/00A000, 43006A0176/00_000, 43006A0124/00Y000,
 43006A0142/00_000, 43006A0168/00_000, 43006A0166/00_000,
 43006A0184/00B000, 43006A0165/00_000, 43006A0137/00_000,
 43006A0186/00K000, 43006A0122/00A002.

* Site Umicore:

Olen

13029A0501/00R000, 13029A0501/00W000, 13029A0501/00A002,
 13029A0501/00S000, 13029A0501/00X000, 13029A0502/00P002,
 13029A0500/00B000, 13029A0501/00P000, 13029A0502/00R002,
 13029A0501/00V000, 13029A0502/00S002, 13029A0501/00Z000,
 13029A0501/00B002, 13029A0501/00D000, 13029A0501/00Y000,
 13029A0502/00M002, 13029A0502/00T002, 13029A0501/00C000,
 13029A0501/00T000, 13029A0127/00C000, 13029A0127/00L000,
 13029A0041/00D000, 13029A0041/00E000, 13029A0184/00D000,
 13029A0168/00E000, 13029A0127/00K000, 13029A0127/00E000,
 13029A0056/00B000, 13029A0184/00C000, 13029A0127/00H000,
 13029A0127/00G000, 13029A0127/00D000, 13029A0081/00F000.

Geel

13029A0012/00A000, 13029A0013/00A000, 13372C0001/00D000,
 13372C0081/00Z000, 13029A0003/00A000.

* Niel

11030C0307/00S000; 11030C0303/00L000; 11030C0307/00R000;
 11030C0303/00K000; 11030C0303/02A000; 11030C0304/00K000;
 11030C0309/00A002; 11030C0309/00Y000; 11030C0303/02B000;
 11030C0258/00V000; 11030C0309/00B002; 11030C0133/00M000.

* Rumst

11037B0402/00D000; 11037B0413/00B000; 11037B0416/00D000;
 11037B0482/00C000; 11037B0409/00A000; 11037B0412/00A000;
 11037B0408/00A000; 11037B0451/00Z000; 11037B0404/00B000;
 11037B0450/00R003; 11037B0413/00C000; 11037B0450/00E003;
 11037B0402/00E000; 11037B0482/00B000; 11037B0450/00W003;
 11037B0450/00D003; 11037B0411/00A000; 11037B0450/00N003;
 11037B0403/00F000; 11037B0410/00A000; 11037B0414/00_000;
 11037B0450/00H003; 11037B0415/00B000; 11037B0427/00L000;
 11037B0370/00Z000.

Site Bosstraat

11045A0574/00_000; 11045A0597/00D000; 11045A0598/02_000;
 11045A0586/00_000; 11045A0582/00A000; 11045A0585/00H000;
 11045A0490/00A000; 11045A0494/00A000; 11045A0598/00G000;
 11045A0582/00F000; 11045A0598/00F000; 11045A0580/00B000;
 11045A0587/00_000; 11045A0576/00A000; 11045A0588/00_000;
 11045A0582/00G000; 11045A0582/00B000; 11045A0584/00C000;
 11045A0579/00D000; 11045A0494/00C000; 11045A0512/00D000;
 11045A0493/00A000; 11045A0565/00_000; 11045A0563/00C000;
 11045A0573/00_000; 11045A0493/00B000; 11045A0509/00_000;
 11045A0568/00C000; 11045A0491/00D000; 11045A0489/00A000;
 11045A0507/00_000; 11045A0508/00_000; 11045A0569/00_000;
 11045A0562/00A000; 11045A0497/00A000; 11045A0564/00A000;
 11045A0559/00_000; 11045A0560/00D000; 11045A0567/00_000;
 11045A0571/00D000; 11045A0557/00D000; 11045A0570/00_000;
 11045A0560/00C000; 11045A0566/00A000; 11045A0561/00_000;
 11045A0572/00A000; 11045A0581/00A000; 11045A0581/00C000;
 11045A0558/00_000;

Site paependaele

11036A0009/00E000; 11036A0006/00W003; 11036A0011/00W000;
11036A0011/00E000; 11036A0012/00Y000; 11036A0012/00E000.

* Boom

Site Potaardestraat

11005A0251/00C000; 11005A0244/00A000; 11005A0241/00H000;
11005A0243/02A000; 11005A0251/00D000; 11005A0251/00B000;
11005A0247/00D000;

Site De Schorre

11622D0160/00Z003; 11622D0158/00T000; 11622D0153/00_000;
11622D0159/00_000; 11622D0154/00_000; 11622D0158/00S002;
11622D0158/00R000; 11622D0121/00E000; 11622D0160/00B005;
11622D0158/00L003; 11622D0158/00P000; 11622D0171/00N000;
11622D0160/00S004; 11622D0160/00X003; 11622D0158/00S000;
11622D0160/00Z004; 11622D0160/00V004; 11622D0161/02X000;
11622D0158/00V000; 11622D0155/00B000; 11622D0158/00K003;
11622D0158/00T002; 11622D0171/00F000; 11622D0156/00B000;
11622D0158/00M000; 11622D0158/00X000; 11622D0158/00N000;
11622D0157/00_000; 11622D0162/00_000; 11622D0158/00B002;
11622D0160/00Y004; 11622D0155/00D000; 11622D0170/00A000;
11622D0171/00P000; 11622D0255/00W000; 11622D0171/00L000;
11622D0254/00A000; 11622D0169/00G000; 11622D0252/00_000;
11622D0169/00W000; 11622D0255/00A000; 11622D0150/00B000;
11622D0121/00B000; 11622D0149/00A000; 11622D0151/00A000;
11622D0148/00_000; 11622D0148/02A000; 11622D0151/00B000;
11622D0147/00_000; 11622D0144/00K000; 11622D0171/00R000;
11622D0177/00A000; 11622D0145/00A000; 11622D0144/00R000;
11622D0144/00F000; 11622D0152/00A000; 11622D0172/00A000;
11622D0144/00P000; 11622D0144/00N000; 11622C0355/00B002;
11622C0355/00Z000; 11622C0355/00S000; 11622C0363/00E000;
11622C0357/00K000; 11622C0369/00K000; 11622D0204/00_000;
11622D0207/00H000; 11622D0205/00A000; 11622C0355/00B002.

Site Bosstraat

11622D0331/02P003; 11622D0332/00V003; 11622D0331/00S004;
11622D0325/00S000; 11622D0324/00D000; 11622D0329/00S002;
11622D0327/00R002; 11622D0324/00C000; 11622D0330/00Y004;
11622D0324/00F000; 11622D0325/00T000.

* Puurs-Willebroek

12032B0385/00C000; 12032B0385/00D000; 12032B0386/00B000;
12032B0389/00B000; 12032B0391/00C000; 12032B0393/00A000;
12032B0394/00_000; 12032B0396/00_000; 12032B0452/00B000;
12032B0453/00A000; 12032B0454/00_000; 12032B0455/00A000;
12032B0455/00C000; 12032B0459/00A000; 12032B0459/00C000;
12032B0460/00_000; 12032B0461/00_000; 12032B0462/00_000;
12032B0463/00B000; 12032B0463/00D000; 12032B0495/00A000;
12032B0495/02_000; 12032B0496/00_000; 12032B0497/00_000;
12032B0498/00A000; 12032B0503/00A000; 12032B0504/00A000;
12032B0507/00C000; 12032B0508/00_000; 12032B0509/00C000;
12032B0510/00_000; 12032B0511/00A000; 12032B0512/00_000;
12032B0513/00A000; 12032B0514/00C000; 12032B0514/00D000;
12032B0514/00E000; 12032B0576/00A002; 12032B0620/00R000;
12032B0623/00H000.

12032D0097/00A000; 12032D0099/00A000; 12032D0100/00_000;
12032D0101/00_000; 12032D0102/00_000; 12032D0103/00_000;
12032D0104/00_000; 12032D0105/00_000; 12032D0106/00_000;
12032D0107/00F000; 12032D0108/00H000; 12032D0110/00C000;
12032D0111/00A000; 12032D0111/00B000; 12032D0112/00_000;
12032D0113/00B000; 12032D0114/00B000; 12032D0115/00A000;
12032D0116/00A000; 12032D0116/00B000; 12032D0120/00A000;
12032D0393/00F000; 12032D0393/00G000; 12032D0393/00N000;
12032D0393/00P000; 12032D0396/00A000; 12032D0398/00_000;
12032D0399/00B000; 12032D0399/00C000; 12032D0399/00D000;
12032D0399/00E000; 12032D0399/00F000; 12032D0399/00G000;
12032D0400/00E000; 12032D0400/00F000; 12032D0400/00G000;
12032D0401/00A000; 12032D0402/00A000; 12032D0403/00_000;
12032D0404/00A000; 12032D0405/00A000; 12032D0406/00C000;
12032D0406/00D000; 12032D0467/00B000; 12032D0467/00C000;
12032D0470/00A000; 12032D0470/00B000; 12032D0470/00C000;
12032D0470/00D000.

12040A0077/00Y000; 12040A0082/00E000; 12040A0083/00B000;
12040A0083/00C000; 12040A0083/00F000; 12040A0083/00G000;
12040A0083/00H000; 12040A0084/00A000; 12040A0085/00D000;
12040A0130/00D000; 12040A0130/00H000; 12040A0130/00K000;
12040A0130/00M000; 12040A0130/00N000; 12040A0130/00P000;
12040A0190/00K000; 12040A0190/00L000; 12040A0193/00A002;
12040A0193/00C002; 12040A0193/00D002; 12040A0193/00E000;
12040A0193/00F000; 12040A0193/00G000; 12040A0193/00H000;
12040A0193/00K000; 12040A0193/00L000; 12040A0193/00M000;
12040A0193/00N000; 12040A0193/00P000; 12040A0193/00R000;

12040A0193/00S000; 12040A0193/00T000; 12040A0193/00V000;
12040A0193/00W000; 12040A0193/00Y000; 12040A0193/00Z000;
12040A0196/00C000;

* Kontich

11024G0007/00D000

* Burcht

11011A0117/00E000

* Tessenderlo Spoorwegstraat

71362B0430/00_000; 71362B0433/00_000; 71362B0599/00A000;
71362B0628/00_000; 71362B0434/00_000; 71362B0600/00_000;
71362B0425/00_000; 71362B0420/00A000; 71362B0417/00_000;
71362B0409/00_000; 71362B0424/00_000; 71362B0426/00_000;
71362B0607/00A000; 71362B0621/00_000; 71362B0415/00_000;
71362B0603/00_000; 71362B0633/00_000; 71362B0419/00_000;
71362B0626/00_000; 71362B0615/00A000; 71362B0637/00_000;
71362B0636/00D000; 71362B0625/00_000; 71362B0634/00D000;
71362B0406/00_000; 71362B0642/00C000; 71362B0610/00_000;
71362B0616/00A000; 71362B0622/00A000; 71362B0617/00A000;
71362B0405/00_000; 71362B0618/00A000; 71362B0630/00_000;
71362B0643/00H000; 71362B0403/00C000; 71362B0608/00A000;
71362B0605/00_000; 71362B0602/00_000; 71362B0437/00_000;
71362B0422/00A000; 71362B0638/00_000; 71362B0640/00C000;
71362B0623/00A000; 71362B0624/00_000; 71362B0601/00_000;
71362B0611/00_000; 71362B0620/00_000; 71362B0632/00_000;
71362B0413/00_000; 71362B0631/00_000; 71362B0438/00_000;
71362B0410/00_000; 71362B0416/00_000; 71362B0429/00_000;
71362B0627/00_000; 71362B0609/00_000; 71362B0614/00A000;
71362B0604/00_000; 71362B0404/00B000; 71362B0606/00_000;
71362B0427/00_000; 71362B0613/00A000; 71362B0612/00_000;
71362B0423/00_000; 71362B0619/00A000; 71362B0629/00_000;
71362B0414/00_000; 71362B0635/00C000; 71362B0649/00C000;
71362B0652/00D000; 71362B0648/00A000; 71362B0646/00C000;
71362B0645/00C000; 71362B0647/00C000; 71362B0435/00_000;
71362B0439/00_000; 71362B0407/00C000; 71362B0440/00_000;
71362B0412/00A000; 71362B0428/00_000; 71362B0436/00_000;
71362B0408/00C000; 71362B0432/00_000; 71362B0411/00B000;
71362B0431/00_000; 71362B0846/00C000; 71362B0418/00_000;
71362B0421/00A000.

* Ham

Site Kepkendberg

71033B1476/02_000; 71033B1474/00F000; 71033B1396/00_000;
71033B1376/00_000; 71033B1379/00_000; 71033B1395/00K000;
71033B1395/00B000; 71033B1374/00B000; 71033B1472/00B000;
71033B1380/00K000; 71033B1375/00A000; 71033B1475/00C000;
71033B1474/00E000; 71033B1372/00B000; 71033B1395/00C000;
71033B1395/00H000; 71033B1476/00_000; 71033B1373/00B000;
71033B1509/00A000; 71033B1395/00D000; 71033B1377/00A000.

Site TCH

71033B0467/00W000; 71033B0499/00A000; 71033B0501/00C000;
71033B0502/00B000; 71033B0503/00C000.

Site Veldhoven

71033B0344/00K000; 71033B0345/00B000; 71033B0346/00C000;
71033B0347/00A000; 71033B0347/00B000; 71033B0348/00B006;
71033B0380/00_000; 71033B0381/00_000; 71033B0382/00_000;
71033B0383/00_000; 71033B0384/00_000; 71033B0385/00_000;
71033B0386/00_000; 71033B0387/00_000; 71033B0439/00C000;
71033B0441/00L000; 71033B0441/00M000; 71033B0442/00A000;
71033B0443/00B000; 71033B0444/00D004; 71033B0444/00E005;
71033B0444/00F005; 71033B0444/00M004; 71033B0444/00N006;
71033B0444/00V004; 71033B0447/00C000; 71033B0447/00D000;
71033B0448/00D000; 71033B0448/00G000; 71033B0451/00N002;
71033B0451/00R002; 71033B0451/00V002; 71033B0451/00W002;
71033B0451/00X002; 71033B0451/00Y002; 71033B0456/00B000;
71033B0457/00D003; 71033B0457/00E003; 71033B0457/00G003;
71033B0457/00K003; 71033B0457/00L003; 71033B0457/00M003;
71033B0457/00N002; 71033B0457/00S002; 71033B0457/02_000;
71033B0458/00D000; 71033B0458/00E000; 71033B0459/00C000;
71033B0459/00P000; 71033B0459/00R000; 71033B0459/00S000;
71046B0818/00A000; 71046B0818/00B000; 71046B0819/00C000;
71046B0819/00D000; 71046B0819/00E000; 71046B0819/00F000;
71046B0821/00C000; 71046B0825/00B000; 71046B0826/00A000;
71046B0827/00A000; 71046B0828/00_000; 71046B0829/00_000;
71046B0830/00A000; 71046B0830/00D000; 71046B0830/02A000;
71046B0831/00B000; 71046B0831/00F000; 71046B0831/00G000;
71046B0831/00K000; 71046B0831/00L000; 71046B0831/00M000;
71046B0832/00A000; 71046B0835/00A000; 71046B0836/00A000;
71046B0838/00C000; 71046B0838/00D000; 71046B0840/00A000;
71046B0843/00A000; 71046B0844/00C000; 71046B0845/00C000;
71046B0846/00_000; 71046B0847/00_000; 71046B0848/00_000;

71046B0849/00A000; 71046B0849/00B000; 71046B0850/00A000;
 71046B0850/00B000; 71046B0850/00C000; 71046B0850/00D000;
 71046B0851/00C000; 71046B0851/00D000; 71046B0852/00B000;
 71046B0852/00C000; 71046B0853/00B000; 71046B0860/00B000;
 71046B0863/00B000; 71046B0863/00C000; 71046B0866/00A000;
 71046B0867/00D000; 71046B0870/00_000; 71046B0871/00_000;
 71046B0872/00_000; 71046B0873/00_000; 71046B0874/00_000;
 71046B0875/00_000; 71046B0876/00A000; 71046B0880/00A000;
 71046B0985/00A000.

* Engis

62031A0036/00_000; 62031A0054/00_000; 62031A0055/00_000;
 62031A0057/00_000; 62031A0058/00_000; 62031A0066/00_000;
 62031A0069/00_000; 62031A0077/00_000; 62031A008/00_000;
 62031A0081/00_000; 62031A0082/00_000; 62031A0083/00_000;
 62031A0091/00_000; 62031A0092/00_000; 62031A015/00_000;
 62031A0158/00_000; 62031A0159/00_000; 62031A016/00_000;
 62031A0161/00_000; 62031A0162/00_000; 62031A0166/00_000;
 62031A0167/00_000; 62031A0169/00_000; 62031A017/00_000;
 62031A0171/00_000; 62031A0177/00_000; 62031A0136A/00_000;
 62031A0137C/00_000; 62031A0151B/00_000; 62031A0155A/00_000;
 62031A0157B/00_000; 62031A0163R/00_000; 62031A0163S/00_000;
 62031A0164E/00_000; 62031A0165H/00_000; 62031A0168E/00_000;
 62031A0175M/00_000; 62031A0178E/00_000; 62031A0023B/00_000;
 62031A0033B/00_000; 62031A0035B/00_000; 62031A0037B/00_000;
 62031A0045K/00_000; 62031A0052B/00_000; 62031A0053A/00_000;
 62031A0056A/00_000; 62031A0059E/00_000; 62031A0062A/00_000;
 62031A0062L/00_000; 62031A0063F/00_000; 62031A0064A/00_000;
 62031A0067C/00_000; 62031A0071A/00_000; 62031A0074B/00_000;
 62031A0075A/00_000; 62031A0076A/00_000; 62031A0076B/00_000;
 62031A0076C/00_000; 62031A0078A/00_000; 62031A0084E/00_000;
 62031A0090C/00_000; 62031A0093A/00_000; 62031A0094A/00_000;
 62031A0099H/00_000; 62031A0040C/00200.

Art. 5. § 1. De gebieden zoals bedoeld in artikel 72/1.3 punt 3 van het koninklijk besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen, hierna Algemeen Reglement, omvatten de geogene radonrisicozones en de antropogene radonrisicozones.

§ 2. De zones zoals bedoeld in artikel 70, 3e lid, punt 1 van het Algemeen Reglement, omvatten, voor wat betreft radon, de radonrisicozones, en de radonklassen 0, 1 en 2.

Art. 6. Het besluit van het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle van 30 november 2015 houdende de vaststelling van de risicozones en de zones bedoeld in respectievelijk de artikelen 4 en 70 van het koninklijk besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen wordt opgeheven.

Brussel, 18 januari 2022.

De Directeur-generaal,
 Frank Hardeman