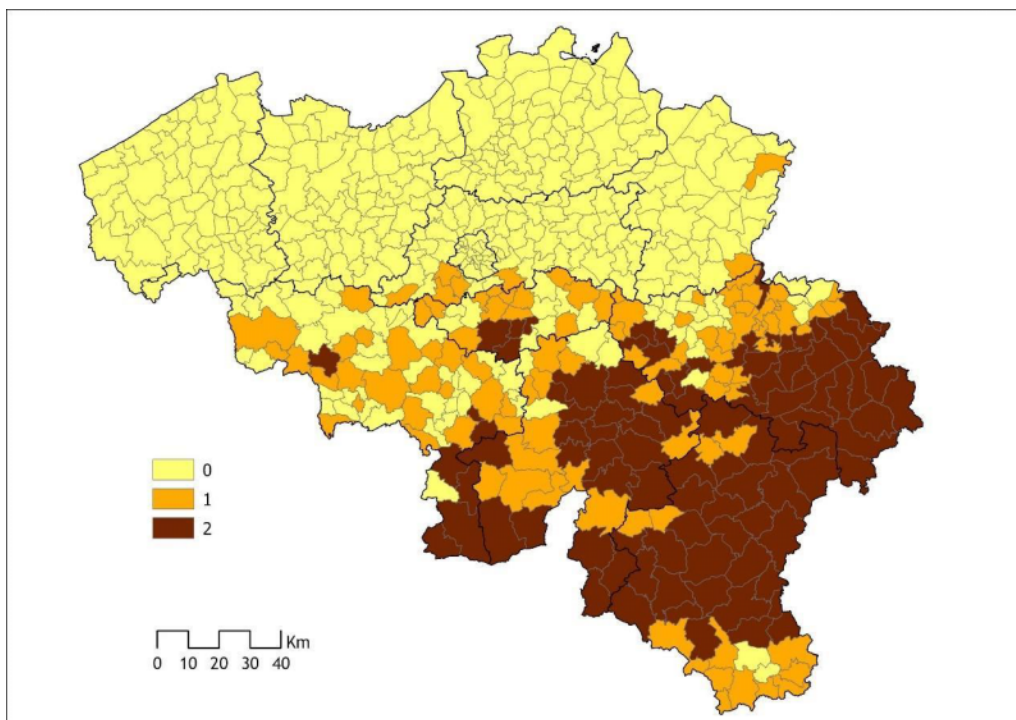


Annexe 1 - Classification schématique des communes belges en classes radon
Bijlage 1 – Schematische weergave van de indeling van de Belgische gemeenten in radonklassen



Classes radon 0,
1, 2

Radonklassen 0, 1, 2

Bruxelles, le 18 janvier 2022.

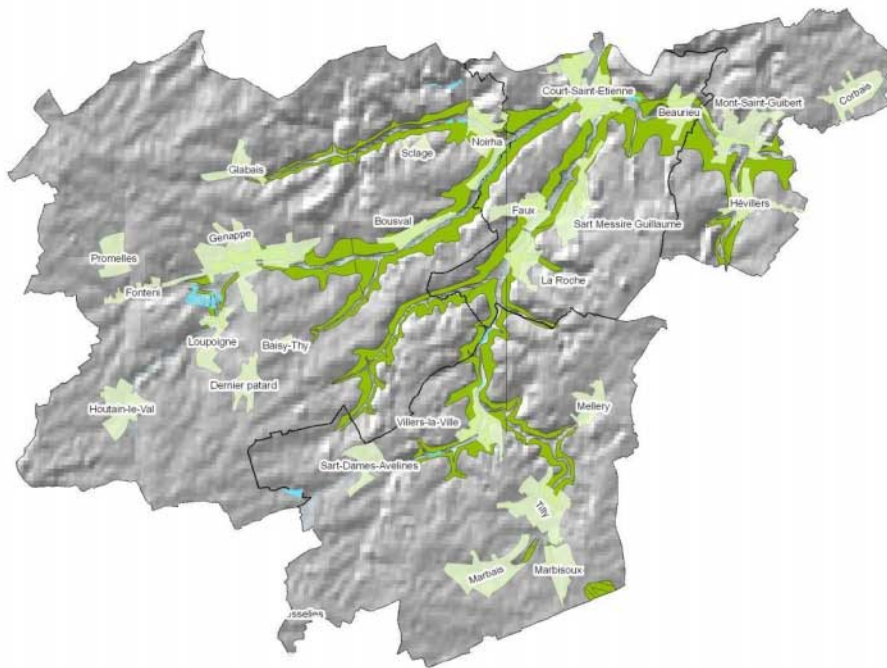
Brussel, 18 januari 2022.

Le Directeur général,

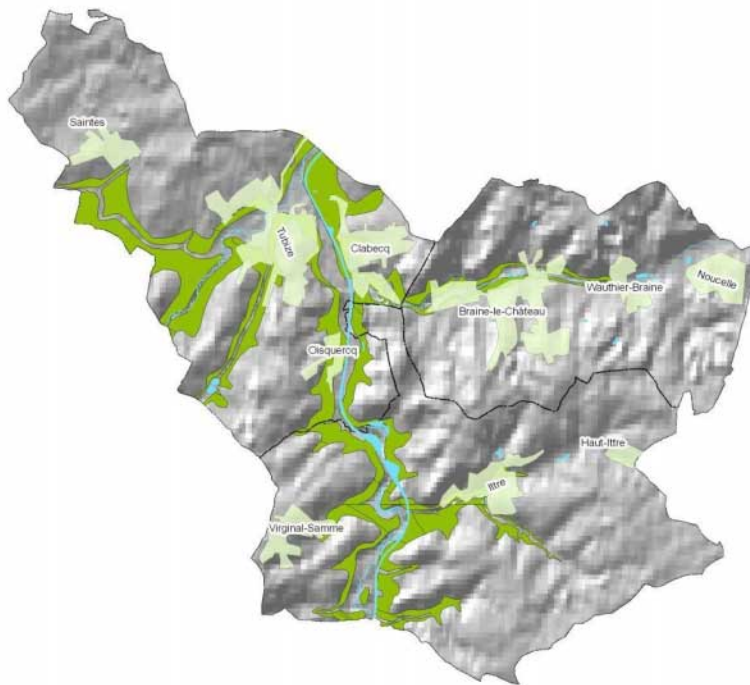
De Directeur-generaal,

Frank Hardeman

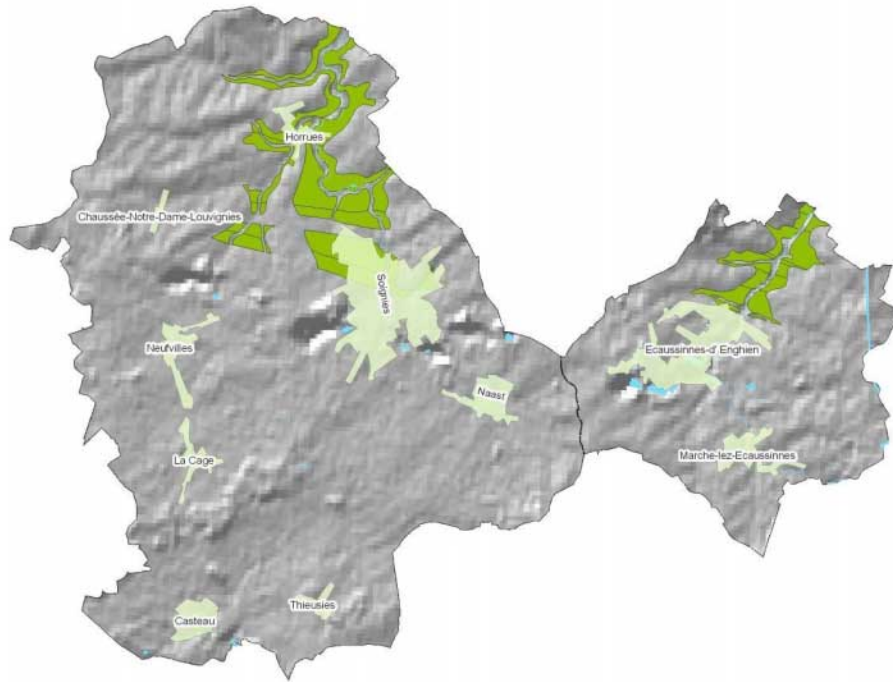
Annexe 2 – Classification schématique des zones à risque radon géogène, décrites à l' article 3, deuxième alinéa
Bijlage 2 – Schematische weergave van de geogene radonrisicogebieden zoals vermeld in artikel 3, tweede lid



a)



b)



c)

- a) Brabant wallon, partie sud
- b) Brabant wallon, partie nord-ouest
- c) Hainaut, partie nord-est

Les zones à risque sont indiquées en vert.

- a) Waals Brabant, zuidelijk deel
- b) Waals Brabant, noordwestelijk deel
- c) Henegouwen, noordoostelijk deel

De risicozones zijn in het groen aangegeven.

Vu pour être annexé au règlement technique de l'Agence fédérale de Contrôle nucléaire du 18 janvier 2022 fixant les zones à risque radon dans le cadre du plan national d'action radon.

Gezien om gevoegd te worden bij het technisch reglement van 18 januari 2022 van het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle houdende vaststelling van de radonrisicozones en radonrisicogebieden in het kader van het nationaal radonactieplan.

Bruxelles, le 18 janvier 2022

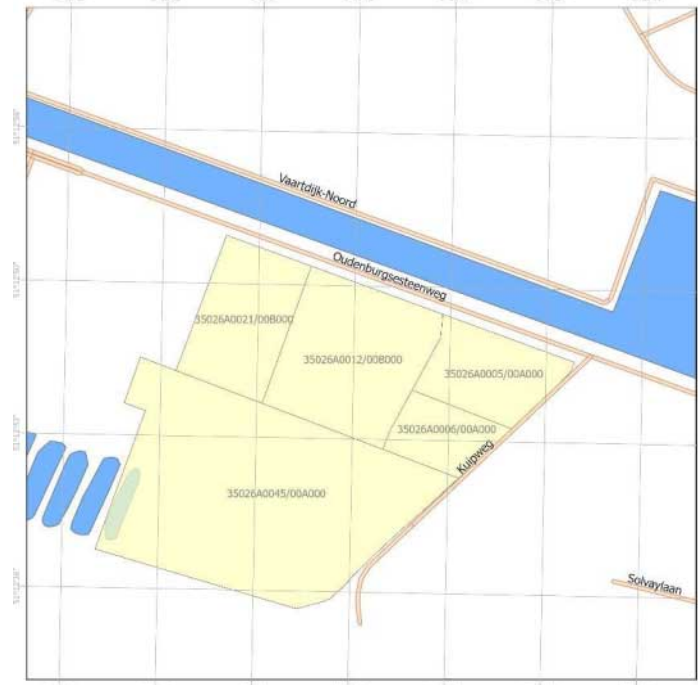
Brussel, 18 januari 2022

Le Directeur général,

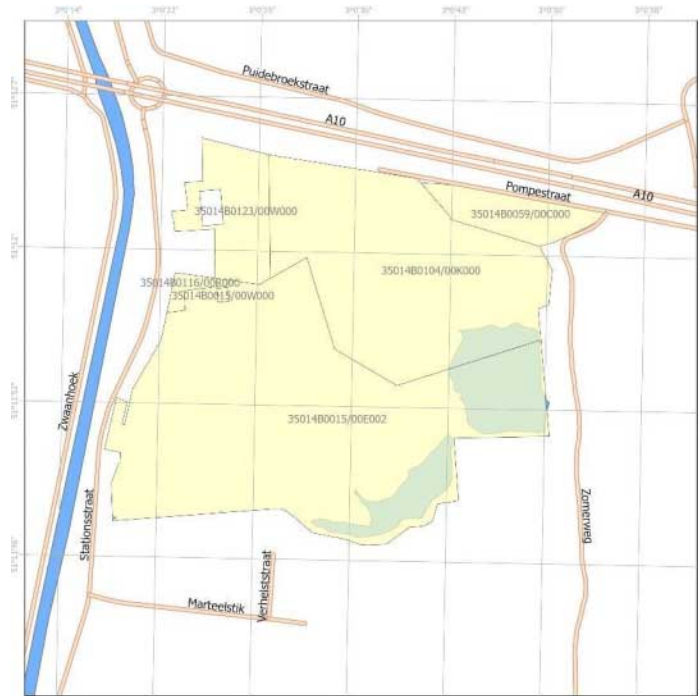
De Directeur-generaal,

Frank Hardeman

Annexe 3- Classification schématique des zones à risque radon anthropogène
Bijlage 3— Schematische weergave van de indeling in de antropogene radonrisicozones



Oostende/Ostende



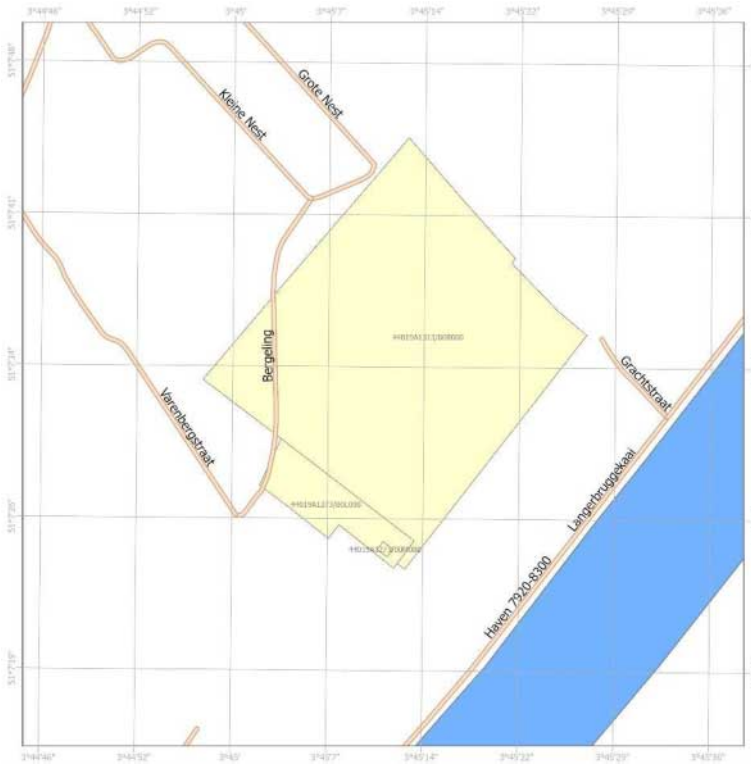
Oudenburg

Belgisch Staatsblad d.d. 18-02-2022

<http://www.emis.vito.be>



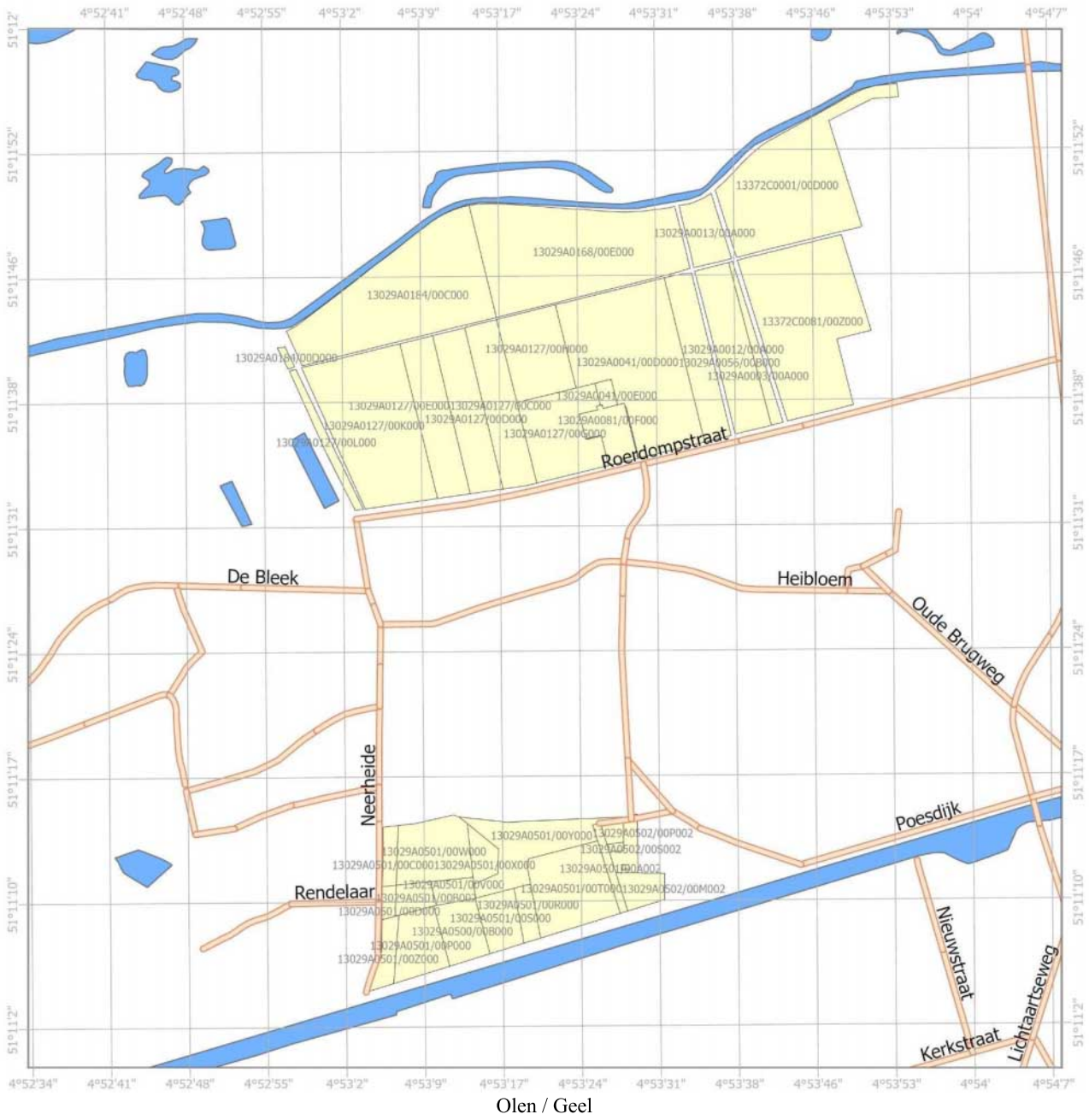
Site ex-Rhodia (Zelzate/Gent(Gand)/Evergem)



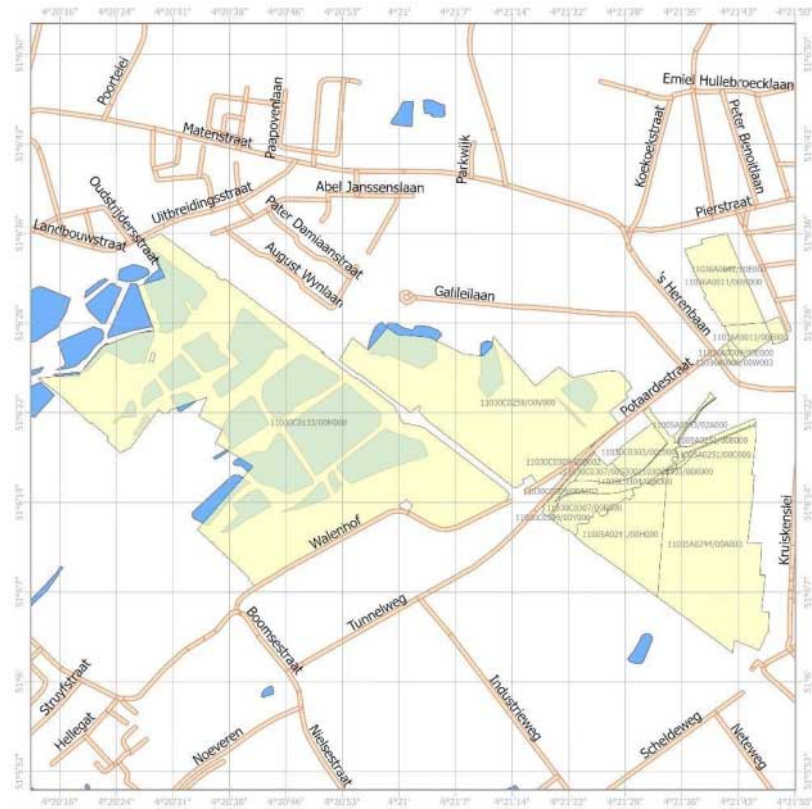
Evergem

Belgisch Staatsblad d.d. 18-02-2022

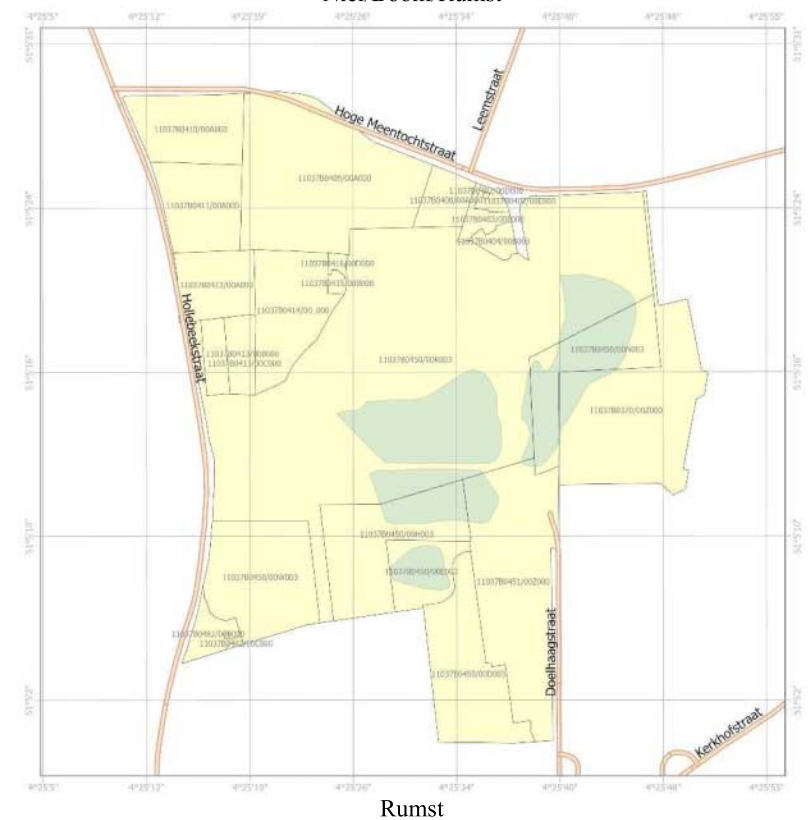
<http://www.emis.vito.be>



Olen / Geel

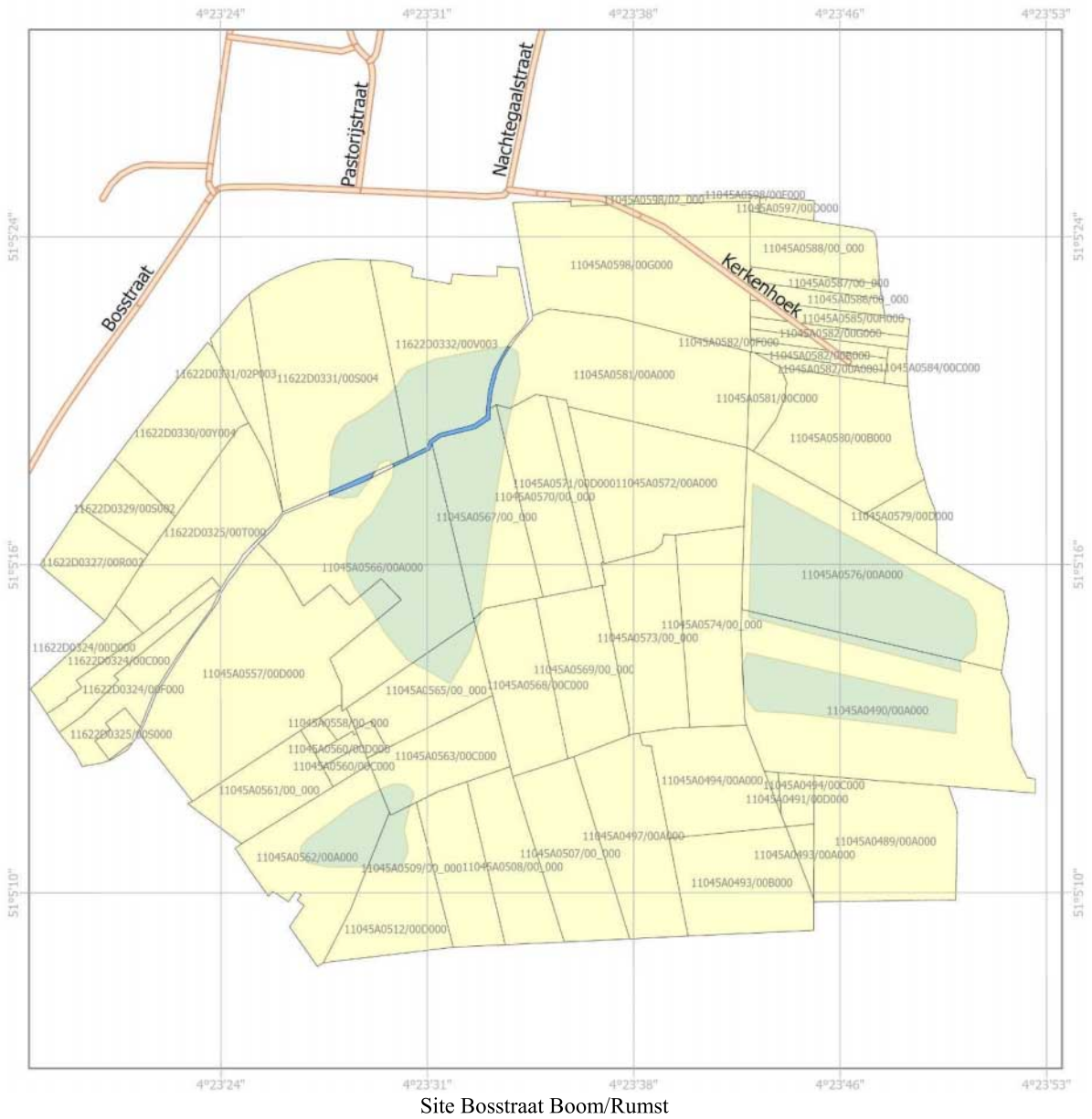


Niel/Boom/Rumst



Rumst

Belgisch Staatsblad d.d. 18-02-2022



Site Bosstraat Boom/Rumst

Belgisch Staatsblad d.d. 18-02-2022

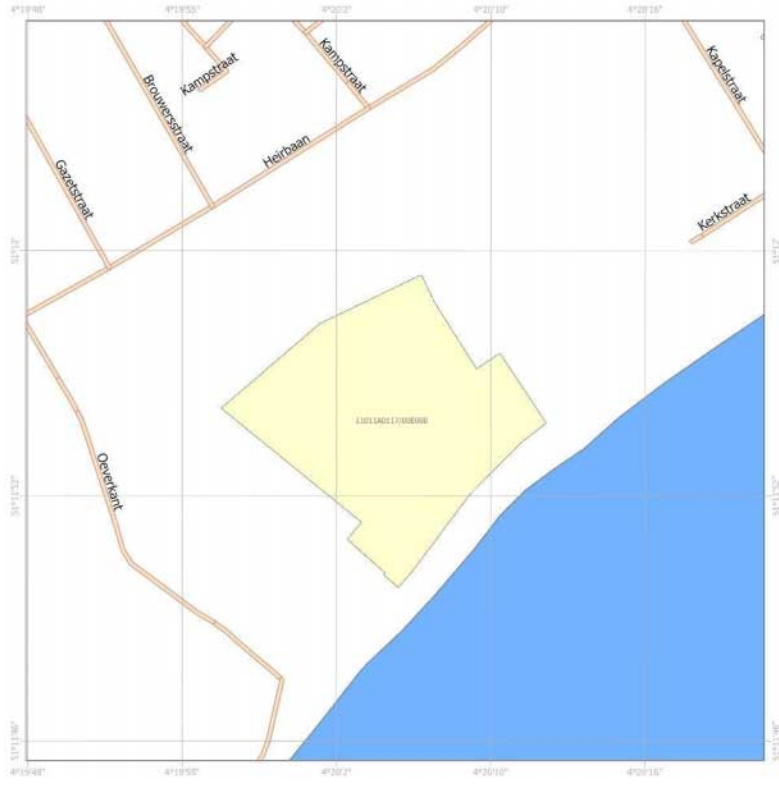
<http://www.emis.vito.be>



Site De Schorre Boom

Belgisch Staatsblad d.d. 18-02-2022

<http://www.emis.vito.be>



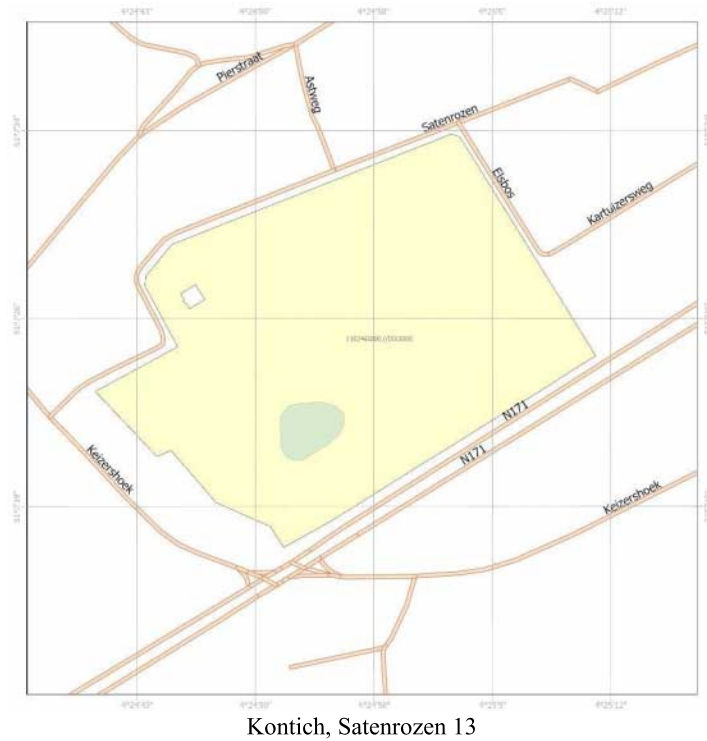
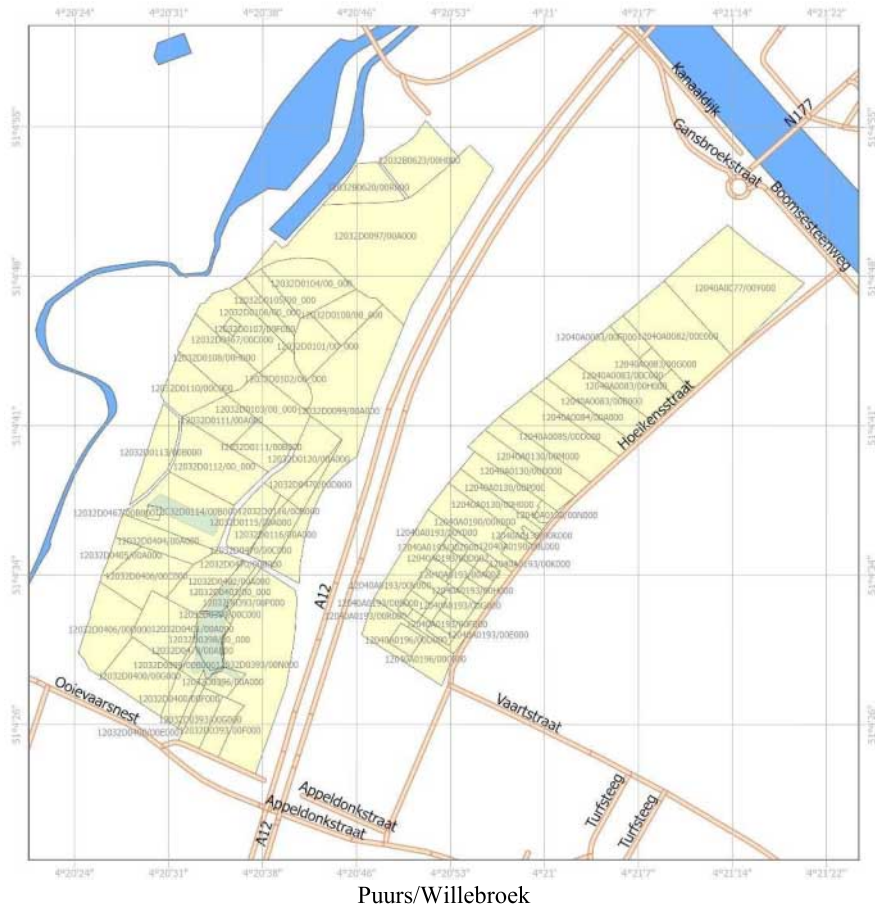
Burcht



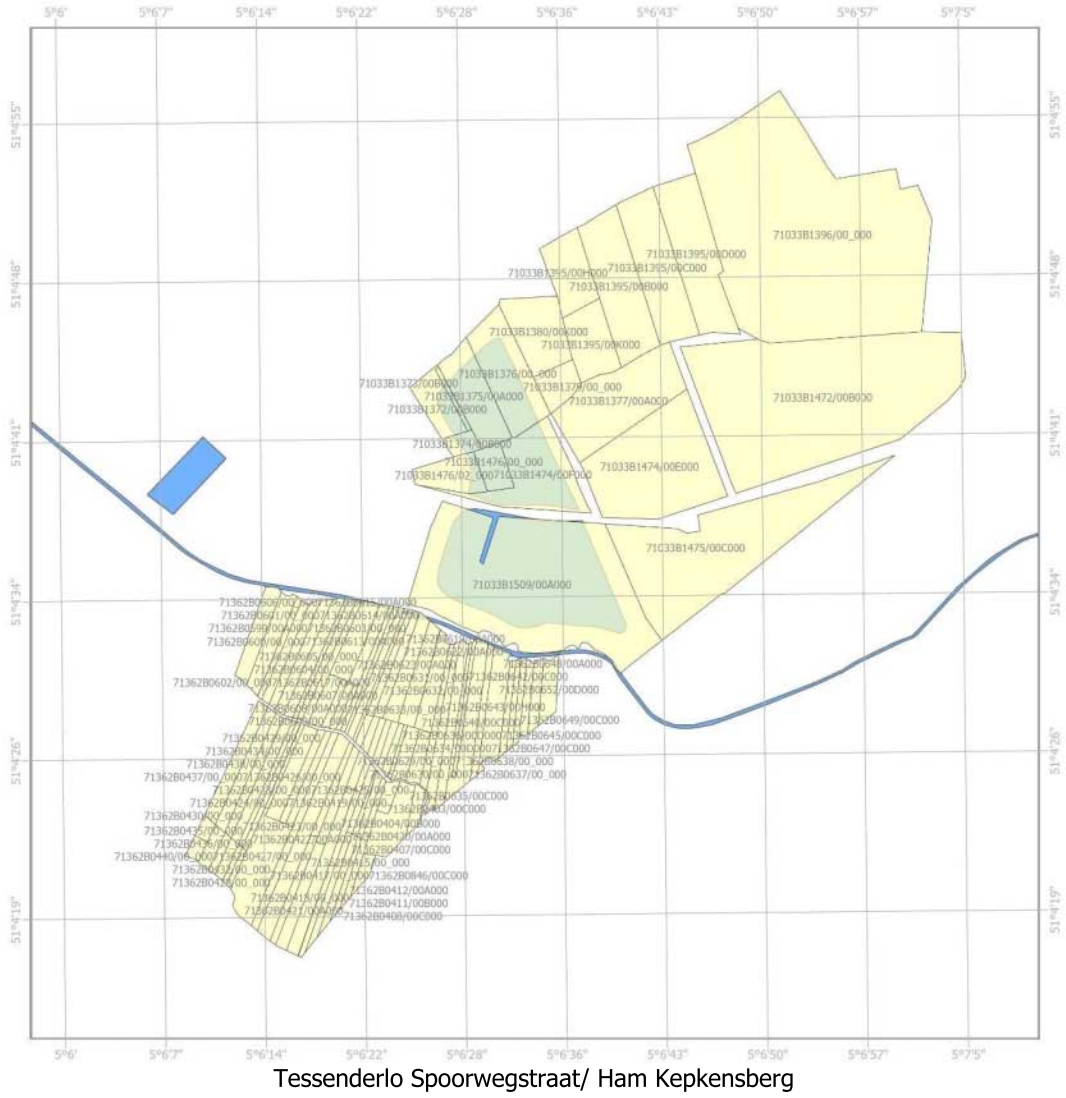
Puurs

Belgisch Staatsblad d.d. 18-02-2022

<http://www.emis.vito.be>

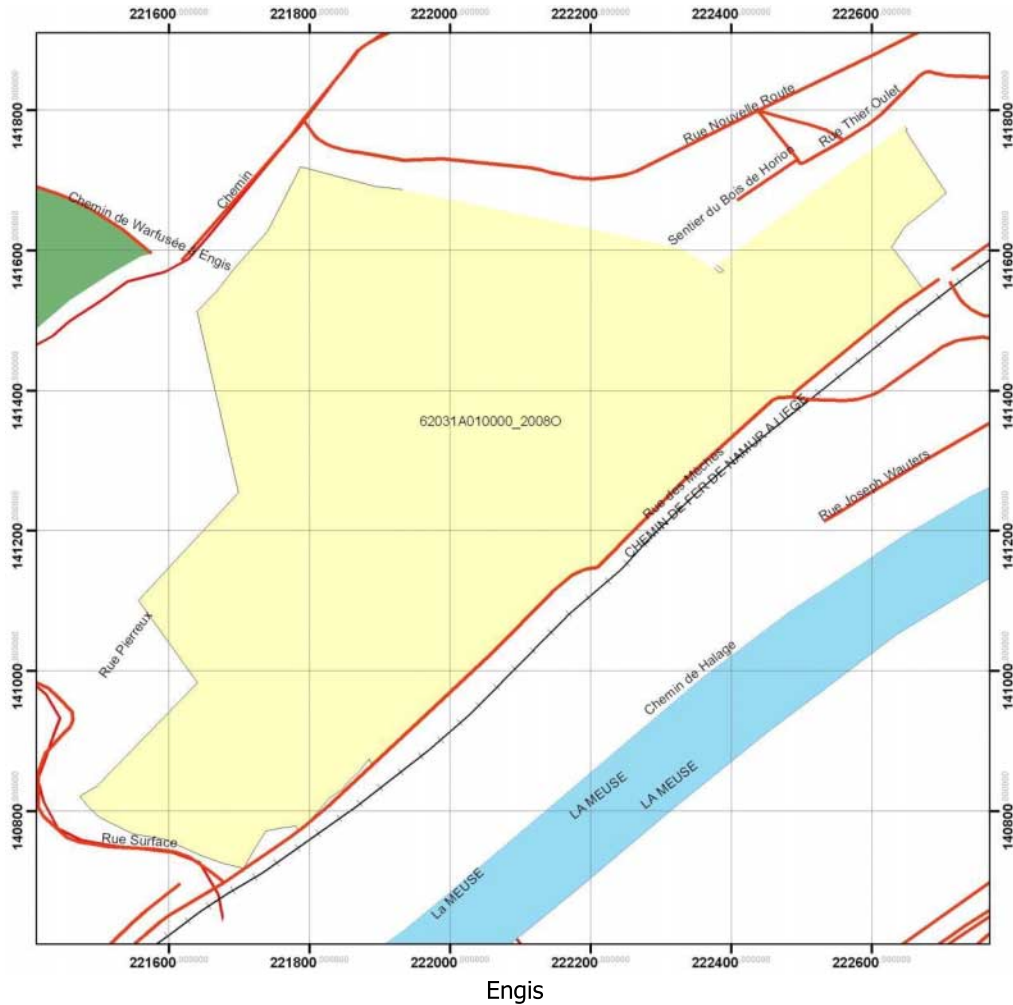


Belgisch Staatsblad d.d. 18-02-2022



Belgisch Staatsblad d.d. 18-02-2022





Vu pour être annexé au règlement technique de l'Agence fédérale de Contrôle nucléaire du 18 janvier 2022 fixant les zones à risque radon dans le cadre du plan national d'action radon.

Gezien om gevoegd te worden bij het technisch reglement van 18 januari 2022 van het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle houdende vaststelling van de radonrisicozones en radonrisicogebieden in het kader van het nationaal radonactieplan.

Bruxelles, le 18 janvier 2022

Le Directeur général,

Brussel, 18 januari 2022

De Directeur-generaal,

Frank Hardeman