

Ondanks dat de gemeente Groningen aan de rand van het aardbevingsgebied ligt, heeft ook de stad te maken met de gevolgen van gaswinning. De gemeente Groningen laat de komende maanden daarom zo'n 90 schoolgebouwen toetsen op aardbevingsbestendigheid. Het gaat hierbij om alle basisscholen, een aantal gymlokalen, scholen voor speciaal onderwijs en scholen voor voortgezet onderwijs. Onze school doet ook mee in het onderzoek.

Voorzorg

De gemeente doet dit onderzoek uit voorzorg. Er is geen reden om aan te nemen dat de schoolgebouwen op dit moment niet voldoende veilig zijn. Maar omdat in het verleden geen rekening met aardbevingen is gehouden, willen we, met de huidige problematiek in het achterhoofd, inzicht krijgen in de staat van onze gebouwen.

Verschillende soorten gebouwen

Het onderzoek past in het plan van de gemeente om verschillende soorten gebouwen in de stad te onderzoeken op aardbevingsbestendigheid. Het gaat om een eerste scan waarvan de uitkomsten waarschijnlijk vlak na de zomer klaar zijn. Daarna kijken schoolbesturen en gemeente samen welke ingrepen snel gedaan kunnen worden, en, als dat nodig is, welke schoolgebouwen als eerste een vervolgonderzoek krijgen.

Aanpak en overlast

Het onderzoek betreft zowel de bouwkundige staat, als een scan op het risico van omvallende losse elementen, zoals hoge kasten, armaturen en dergelijke. Bouwkundige risico's die meteen aandacht behoeven, zoals kwetsbare schoorstenen, worden zo snel mogelijk aangepakt. Het onderzoek zal naar verwachting niet leiden tot veel overlast, omdat het onderzoek vooral gericht is op een algemene scan. De verwachting is dan ook niet dat leerlingen heel veel zullen merken van het onderzoek. In elk geval zullen geen lessen verstoord worden.

Vragen?

Wanneer meer bekend is, ontvangt u daarover bericht. Hebt u vragen hierover? Neemt u dan contact op met de locatiemanager van de school. Informatie over aardbevingen en de stad Groningen is ook te vinden op de website van de gemeente Groningen: www.gemeente.groningen.nl

Kleurrijk en bijzonder