

Stappenplan

risico gebouwschade

Grondwaterwinning kan de grondwaterstand beïnvloeden en het risico op gebouwschade verhogen. Ook andere factoren zoals het weer en de rivierwaterstanden hebben invloed op de grondwaterstand. Dit kan leiden tot:

• verzakking (zetting) van de bodem. Als zetting niet gelijkmatig optreedt, kan een huis dat niet goed gefundeerd is gaan scheuren.



• het blootstellen van houten funderingen aan zuurstof, waardoor houtrot kan optreden. Op termijn kan dit leiden tot verzakking van de woning.



2025

2026

2027

2028

Onderzoek- en vergunningsaanvraagfase

Aanleg en uitvoering

Start extra waterwinning

Publieksbijeenkomst over grondwater, verzakking en gebouwschade

Publieks bijeenkomst met uitleg resultaten

Persoonlijk contact als u in een risicovolle categorie valt

Uitbreiding monitoringsnetwerk (grondwaterstanden en zetting)

Categorie A: 0-opname, zettingsmonitoring, onderzoek preventieve maatregelen

Categorie B: 0-opname, zettingsmonitoring

Monitoring op risicovolle gebouwen.
Bij schade:
• Adviescommissie Schade Grondwater (ACSG)

Studie:

- Invloed van (nieuwe) winning
- Kwetsbare gebouwen
- Categoriebepaling

Bij zorgen of vragen, neem contact op via: fikkersdries@vitens.nl

Vitens