

Aan de bewoners van dit adres

Datum	10 april 2020	Contactpersoon	A.M. Dees
Onderwerp	Start bouw Stadlander	Telefoon	+31 512 36 81 00
Ons kenmerk	20.026 - G.103969		

Beste omwonenden van het project Stadlander,

Zoals jullie wellicht al hebben gezien, zijn wij Heijmans Woningbouw Noord, begonnen met de bouw van ons project Stadlander.

Graag informeren wij jullie over de werkzaamheden die wij (op werkdagen tussen 07.00-16.00 uur) gaan uitvoeren, hoe lang deze zullen duren en of u hier mogelijk overlast van kan verwachten.

Boren bronnen

Op dit moment zijn wij gestart met het boren van de bronnen. Deze bronnen worden te zijner tijd gebruikt voor de (aard)warmtepompen in de woningen. Wij zijn met het boren van deze bronnen op woensdag 1 april gestart en zullen hier nog ongeveer vier weken mee bezig zijn. We verwachten dat dit voor u geen overlast zal geven.

Start heiwerkzaamheden

Vanaf 27 mei 2020 zullen wij vervolgens gaan starten met heiwerkzaamheden. Deze werkzaamheden duren naar verwachting drie weken. Helaas brengen deze heiwerkzaamheden de nodige geluidsoverlast met zich mee.

Plaatsen casco's

Nadat het heiwerk is afgerond zullen aansluitend de betonnen casco's worden geplaatst. Deze werkzaamheden nemen naar verwachting zeven weken in beslag. In deze periode zal er veel vrachtverkeer rijden en een bouwkraan opgesteld staan.

Afbouw

Daarna zijn we nog tot de kerst bezig met de afbouw van de woningen. Het (grote) vrachtverkeer zal in deze periode een stuk minder zijn, mogelijk dat het overige werkpersoneel leidt voor meer verkeersdruk in de wijk.

Route werk- en vrachtverkeer

Al het werk- en vrachtverkeer zal worden verzocht om gebruik te maken van de straten Wadwerd en Bouwerd. De straten Drewerd en Eelswerd mogen niet gebruikt worden door bouwverkeer.

Vragen?

Uiteraard proberen wij de mogelijke overlast tot een minimum te beperken. Mocht u naar aanleiding van deze brief hier vragen over hebben, dan kunt u uiteraard contact met ons opnemen via T +31 (0)512 36 81 00

Met vriendelijke groet,
Namens projectteam Stadlander,

Alex Dees
projectleider