

Aan de bewoners van de Noorderhaven (noordzijde),
Droogstraat, Zoutsloot (zuidzijde), Zeepziedersstraat,
Zeilmakerstraat en Bildtstraat (beide zuidelijk deel)

Harlingen, 19 februari 2022

Geachte bewoners,

Binnenkort worden in uw buurt weer metingen uitgevoerd, als vervolg op metingen in januari.
Ditmaal gaat het om het gebied tussen de Noorderhaven (noordzijde) en de Zoutsloot (zuidzijde).

Wat is het doel van deze metingen?

Als gevolg van de zoutwinning onder de Waddenzee krijgt Harlingen in de toekomst waarschijnlijk te maken met een bodemdaling van 1 tot maximaal 2 cm. Stel dat u dan schade aan uw pand ziet, is die dan te wijten aan de zoutwinning? Of was die schade er al eerder?
Om dat te weten leggen we nu de technische staat van alle panden vast in 3D.

Wat gaat er precies gebeuren?

Het bedrijf Aeroscan maakt vanaf de grond foto's van de bebouwing, met een camera op statief. Tegelijk maakt een drone beelden vanuit de lucht. De combinatie van grond- en luchtfoto's zorgt voor een compleet beeld van de bebouwing in 3D. De metingen worden binnenkort uitgevoerd, zodra het weer het toelaat. Overigens merkt u waarschijnlijk weinig of niets van de metingen.

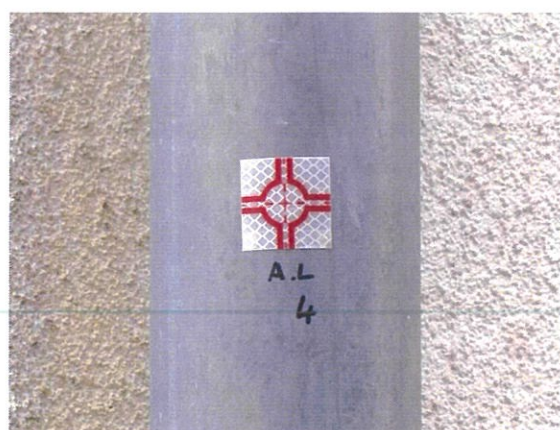
Extra nauwkeurig

Bij de komende metingen gaan we ons 3D-model via meetstickers koppelen aan het Nederlands coördinatensysteem ('Stelsel van de Rijksdriehoeksnet'). Landmeters, cartografen en bijvoorbeeld het Kadaster gebruiken dat ook. De koppeling vergroot de kans dat onze gegevens bij eventuele schade als bewijs geaccepteerd zullen worden. Die koppeling werkt als volgt:



Tijdelijke stickers
(links) koppelen de metingen vanuit de lucht aan metingen vanaf de straat.

Permanente stickers (rechts) koppelen de metingen vanaf de straat aan het Rijksdriehoeknet.



- Lees verder op de achterzijde -

PARTNERS



provinsje fryslân
provincie fryslân



Door de risico's op schade te erkennen, waarborgen in te bouwen en transparant te zijn willen we laten zien dat economie en veiligheid hand in hand kunnen gaan.

De tijdelijke stickers (15x15 cm) worden geplaatst vlak voordat de werkzaamheden worden uitgevoerd, en worden binnen 14 dagen na de metingen weer door Aeroscan verwijderd. De bedoeling is dat de permanente stickers (4x4 cm) blijven zitten. Bij nieuwe metingen in de toekomst kunnen we dan eventuele afwijkingen zien ten opzichte van de huidige nulmeting. Idealiter brengen we ook op sommige achtergevels zulke permanente stickers aan.

Beide soorten stickers zijn veilig voor elke ondergrond. Ze brengen geen schade toe aan bijvoorbeeld de gevel, het raam of de regenpijp waar ze op geplakt worden.

Toestemming

Wanneer we graag gebruik willen maken van uw pand, dan zullen medewerkers van Aeroscan bij u aanbellen. Zij vragen u dan toestemming om ergens op de voor- of achtergevel een sticker te plakken. De medewerkers van Aeroscan kunnen zich legitimeren met een pasje.

Veiligheid boven alles

De metingen zijn een initiatief van de 'Pilot Harlingen'. Daarin werken 5 partijen samen:

- Stichting Bescherming Historisch Harlingen
- Frisia Zout
- Gemeente Harlingen
- Provincie Fryslân
- Wetterskip Fryslân

In 2019 sloten wij een Samenwerkingsovereenkomst, waarin het voorkómen van schade door de zoutwinning centraal staat. Het vastleggen van de nulsituatie, zowel onder- als bovengronds, is een uitvloeisel van de overeenkomst. Met zulke initiatieven wil de Pilot Harlingen een voorbeeld zijn voor mijnbouwprojecten in heel Nederland. Meer informatie: www.pilotharlingen.nl

Ten slotte

Wilt u de ontwikkelingen rond de zoutwinning volgen? Dat kan via onze gratis nieuwsbrief. Geef op de bovengenoemde website uw mailadres op, rechtsboven bij 'Blijf op de hoogte'. U ontvangt onze nieuwsbrief dan voortaan automatisch in uw mailbox.

Hebt u technische vragen over de metingen, dan kunt u terecht bij het Klant Contact Centrum van Aeroscan via 085-130 4993 of info@aeroscan.nl. Voor andere vragen kunt u mailen naar info@pilotharlingen.nl.

Met vriendelijke groet,
namens de deelnemers van de Pilot Harlingen



Jarig Langhout
voorzitter Stichting Bescherming Historisch Harlingen