



TER BESLISSING

Datum

11 april 2023

Onze referentie

RWS-2023/9765

Beslistermijn

17 april 2023

Aan Minister
Van DG RWS

nota

Nagezonden bijlage over de toekomst van vuurtoren Lange Jaap

Aanleiding

In de beantwoordingbrief op de Kamervragen van Tweede Kamerlid dhr. Krul (CDA) over de toekomst van vuurtoren Lange Jaap is gemeld dat de genoemde rapporten nagestuurd worden zodra deze definitief zijn. De rapporten over het funderingsonderzoek en het onderzoek naar het veiligstellen van de looproute zijn reeds als bijlage meegestuurd bij de beantwoording van de vragen op 8 maart jl. Bij deze ontvangt u het resterende rapport over de periodiek (vanaf 2023 eens per kwartaal) visuele inspectie op degradatie van de scheuren. De inspectie is in februari 2023 uitgevoerd. Rapport is eind Q1 2023 afgerond.

Samenvatting van het rapport:

In het rapport 'visuele inspectie op degradatie van de scheuren' is te lezen dat er bij diverse scheuren progressie is ontstaan in de kritische scheuren: de scheuren zijn groter geworden. Dit houdt in dat de scheuren helaas niet stabiel zijn, aan de andere kant is het inspecteren van mogelijke progressie in de scheuren uiteraard ook het doel van deze periodieke inspectie. Vanuit TNO is er destijds op basis van de nulmeting van Nebest een aantal kritische scheuren aangegeven die een gevaar zouden kunnen vormen voor de constructieve veiligheid van de Lange Jaap als deze sterk in omvang zouden toenemen. Of deze progressie van scheurvorming consequenties heeft voor de constructieve veiligheid wordt door opdrachtnemer Movares nader onderzocht voordat hier een oordeel over gegeven kan worden. Wanneer dit onderzoek precies is afgerond is nog niet bekend.

Nadat de Kamer dit resterende rapport heeft ontvangen zal deze tevens openbaar worden gemaakt en gepubliceerd op de website:

<https://www.rijkswaterstaat.nl/water/projectenoverzicht/vuurtoren-lange-jaap>

Bijlagen

| Volgnummer | Naam | Informatie |
|------------|---|------------|
| 1 | Kamerbrief met het rapport 1) visuele inspectie op degradatie van de scheuren | |