

Onderzoek bomen N831

Aan: [REDACTED]@boominspecteurs.nl>
CC: [REDACTED]

Beantwoorden Allen beantwoorden Doorsturen ...

do 14-7-2022 14:55

Hoi [REDACTED],

In overleg met [REDACTED] wil ik graag zo snel als dat kan een uitgebreidere VTA hebben dan de standaard, voor de bomen in ons beheer en onderhoud tussen km 2.1 en 6.75 op traject 074: N831.

Met de omgeving zijn gesprekken gaande (i.k.v. trajectaanpak) over het verwijderen van deze bomen met het oog op de verkeersveiligheid. En uit de omgeving ontvingen we inmiddels diverse WOB-verzoeken, o.a. naar de kwaliteit en toekomstverwachting van deze bomen. Daarom hebben we behoefte aan uitgebreidere informatie dan die we in ons systeem hebben (en die inmiddels al is overhandigd).

Een uitgebreidere VTA is hiervoor nodig.

Verzoek is dan ook om per boom een "factsheet"/verslag te krijgen waarin naast de bevindingen van de VTA ook een antwoord is op de onderstaande 6 vragen:

1. Wat is de restlevensduur van de bomen?
2. Hoe ziet het verval van de bomen eruit gedurende deze periode?
3. Kan dit verval negatieve invloed hebben op de verkeersstromingen op de N831? (denk aan vallende takken e.d.)
4. Hoe groot is de kans dat de bomen omvallen gedurende deze periode?
5. Hoeveel van de ecologische waarde verliest de boom gedurende deze periode?
6. Welke overige waarnemingen vallen op? Denk aan vogelnesten, holle ruimtes etc.

[REDACTED] is vanaf volgende week met vakantie, maar eventueel kun je hem die eerste week nog bellen hierover. Je kunt over bovenstaande vragen contact opnemen met [REDACTED].

Ten slotte, voor de planning: [REDACTED] zou graag de rapportage uiterlijk eind september willen ontvangen [REDACTED]

[REDACTED]

Met vriendelijke groet

[REDACTED] | Projectleider | afdeling Beheer en Onderhoud Wegen | Asset Beheer Wegen | Provincie Gelderland | [REDACTED] | www.Gelderland.nl | Bezoekadres | Verbindingsweg 2 | 6674 DL HERVELD.

Werkdagen: maandag t/m vrijdag.

PS: De provincie Gelderland ontvangt uw post graag digitaal via post@gelderland.nl



Be green, leave it on the screen