

ANTWOORD

VAN GEDEPUTEERDE STATEN

OP VRAGEN VAN

B. Privé (PVV) en T.F. Dulfer (PVV)

(d.d. 2 augustus 2018)

Nummer

3426

Onderwerp

Risico's verkeersveiligheid door uitgedroogde bomen langs provinciale wegen

Aan de leden van Provinciale Staten

Toelichting vragensteller

Uit een artikel van de Telegraaf¹ blijkt dat niet alleen mensen en dieren het zwaar hebben door de aanhoudende droogte en hoge temperaturen, maar ook bomen.

Volgens dhr. Frank van den Brink, senior boomtechnisch adviseur van de gemeente Utrecht, zullen zeker bomen gaan afsterven, al is het afwachten tot het voorjaar om goed de schade te kunnen bepalen.

Het extreme weer zorgt er ook voor dat bomen zich zo goed en zo kwaad proberen aan te passen. Zo zijn er bomen die hun bast "afschudden" en braken er eind vorige week in Utrecht spontaan dikke takken van kastanjes aan de Catharijnesingel en Moreelsepark af.

De Partij voor de Vrijheid maakt zich zorgen over de nijpende situatie van de bomen en de gevaarlijke situaties die mogelijk kunnen ontstaan door bv. afvallende takken. Hierbij moet vooral gedacht worden aan de verkeersveiligheid; immers, langs provinciale wegen staan de nodige grote bomen en wie weet wat er met de takken van uitgedroogde bomen gebeurt, als er bv. een stevige wind opzet.

1. *Kunt u aangeven welke maatregelen door de provincie zijn en/of nog worden genomen om de verkeersveiligheid zo goed mogelijk te waarborgen langs provinciale wegen m.b.t. uitgedroogde bomen? Graag een gemotiveerd antwoord.*

Antwoord

De provinciale infrastructuur wordt regulier 3x per week geschouwd op mogelijk onveilige situaties in het algemeen. In deze periode wordt extra aandachtig gekeken naar hitte gevoelige objecten zoals onder andere asfalt, stalen constructies, bomen. Indien zich naast de reguliere schouw meldingen voordoen, worden deze direct opgepakt.

¹ "Lakmoesproef bomen voorjaar" (Telegraaf, 1-8-2018)

