

Beantwoording nadere vragen gesteld over begroting nav behandeling in commissie EFB van 26 oktober 2020 (vrijwilligers en kwantificering risico's)

Hr. Heijnen CDA:

Hoeveel vrijwilligers zijn er momenteel voor de provincie aan de slag?

Programma Groen:

In 2019 waren er 13.500 groene vrijwilligers aan de slag in Noord-Holland. Voor 2020 zijn de cijfers nog niet bekend. Pas in december inventariseert Landschap Noord-Holland hoe vaak de groene vrijwilliger actief is geweest dit jaar. Het is wel nu al duidelijk dat corona een grote impact heeft gehad en dat er een groot verschil is met vorige jaar. Veel vrijwilligersactiviteiten zijn afgelast, denk aan o.a. NL Doet en de Natuurwerkdag. De meeste vrijwilligers vallen onder de kwetsbare groep 65+. De betrokkenheid voor de natuur is wel groot en waar het wel mogelijk was hebben de vrijwilligers in aangepaste vorm werk gedaan. Ook hebben meer mensen dan voorgaande jaren aangegeven geïnteresseerd te zijn in groen vrijwilligerswerk.

Huis van Hilde:

Aan Huis van Hilde zijn ongeveer 80 vrijwilligers verbonden in verschillende mate van betrokkenheid. Ook voor deze groep geldt dat wij de activiteiten vanwege corona hebben moeten terugbrengen waardoor de inzet tijdelijk anders/minder is geworden maar de betrokkenheid nog steeds groot is gebleken.

Buurtbussen:

Vanuit mobiliteit hebben we vooral te maken met de buurtbussen. Het aantal vrijwilligers bij de buurt bussen bedraagt circa 560.

Hr. Hartog VVD:

Vraag

Kwantificering van risico's: het antwoord op pagina 132 en 133 van het memorie van antwoord lokt een technische vraag uit. De simulaties die op die pagina gemaakt zijn geven weer dat er bij meer simulaties een steeds hoger risico komt. Hoe zit dat? (7,9 miljoen risico. 99% 25 miljoen of minder).

Antwoord

Op basis van de methode waarbij wordt gesimuleerd of een risico al dan niet voorkomt, is berekend dat het risico € 25 miljoen bedraagt. Dit betekent dat met 99% zekerheid gesteld kan worden dat het komende jaar het bedrag aan schade niet groter zal zijn dan het hier genoemde risicobedrag.

De conclusie die in bovenstaande vraag wordt getrokken dat er bij meer simulaties een steeds hoger risico komt is incorrect.

De waarden op de horizontale as betreffen percentielen. Deze geven inzicht in de zogenoemde percentielscore. Dit is een begrip uit de statistiek die in het geval van een normaalverdeling bij de risicosimulatie inzicht geeft in de mate van zekerheid waarmee een uitspraak gedaan wordt over het maximale risico.

In bovengenoemd voorbeeld kan de provincie met 50% zekerheid zeggen dat de risico's 7,9 miljoen of lager bedragen en met 99% zekerheid dat deze lager liggen dan 25 miljoen.

Kortom; het betreft dus niet meer simulaties; maar de mate van zekerheid waarmee een uitspraak gedaan kan worden over het risico.