



datum 27 januari 2025

onderwerp Internetconsultatie Wijziging Regeling taken meteorologie en seismologie

Geachte heer, mevrouw,

Met belangstelling hebben wij kennis genomen van de voorgestelde wijzigingen in de Regeling taken meteorologie en seismologie (Wrmts).

Als veiligheidsregio hebben wij belang bij een tijdige en adequate informatievoorziening over aankomende meteorologische omstandigheden die tot gevaarlijke of maatschappij-ontwrichtende situaties kunnen leiden. Wettelijk is de veiligheidsregio verplicht om bij calamiteiten of ernstige vrees voor het ontstaan daarvan diensten af te nemen van het KNMI.

Uit de evaluatie van de Wet taken meteorologie en seismologie en de bijbehorende regeling is gebleken dat het KNMI mede door veiligheidsregio's als een deskundige instantie wordt ervaren. Tegelijkertijd is gebleken dat de informatievoorziening van het KNMI richting burgers en bestuursorganen nog niet optimaal is. De voorgestelde wijzigingen in de regeling taken meteorologie en seismologie beogen hierin verbetering aan te brengen.

In deze reactie op de voorgenomen 'Wrtms' spreken wij onze algemene steun uit voor de wijzigingen in de regeling die betrekking hebben op verbetering van de weerwaarschuwingen voor het algemeen publiek, waaronder een verruiming van de waarschuwingstermijn van 24 uur naar 48 uur voor code oranje of rood en het (her)introduceren van prognose radarbeelden op de publieke website en app van het KNMI. Onze verwachting is dat dit de zelfredzaamheid van burgers ten goede komt, en daarmee de beperking van slachtoffers en schade, nu burgers eerder kunnen anticiperen op gevaarlijk of maatschappij-ontwrichtend weer.

Specifiek voor de veiligheidsregio ondersteunen wij de wijzigingen in de regeling die ertoe leiden dat de veiligheidsregio zich eerder en gericht kan voorbereiden op calamiteiten op grond van de informatie vanuit het KNMI. Dit betreft:

- het verbreden van de mogelijkheid voor het KNMI om de veiligheidsregio ook ongevraagd c.q. proactief (naast het huidige desgevraagd) te kunnen waarschuwen bij verwachte calamiteiten waarbij het weer een belangrijke rol speelt, en
- het creëren van een grondslag voor lokale weerwaarschuwingen (naast de huidige weerwaarschuwingen op regionale en landelijke schaal). Een fijnmaziger geografische duiding helpt bij het bepalen van de inzetcapaciteit van hulpdiensten en het prepareren op de hulpverlening.

Verder zien we dat het Waterschap door de Wrtms ook buiten calamiteiten (en buiten het kostprijsmodel) ondersteuning krijgt van het KNMI, zodat het Waterschap onder alle weersomstandigheden goed voorbereid kan zijn op calamiteiten. We ondersteunen deze mogelijkheid voor het Waterschap. Wij verzoeken u in overweging te nemen om in de Wrtms ook de mogelijkheid

op te nemen dat het KNMI in de zogenoemde 'koude fase' de van belang zijnde risico-informatie doorgeeft aan de veiligheidsregio zonder dat dit als een dienstverlening wordt aangemerkt.

Immers, in de voorbereiding op rampenbestrijding en crisisbeheersing door de veiligheidsregio (denk aan de wettelijke verplichting tot het opstellen van een regionaal risicoprofiel en crisisplannen) is mede de informatie over de impact van langer durende weersomstandigheden (zoals hitte, harde regenslag) op bijvoorbeeld dijken, infrastructurele kunstwerken en natuurlijke bescherming van belang. In de brandbestrijding kan informatie over bijvoorbeeld een draaiende wind essentieel zijn voor de veiligheid van hulpverlener. Het zou de hulpverlening en de voorbereiding op de rampenbestrijding en crisisbeheersing ten goede komen als de veiligheidsregio van rechtswege in dergelijke risico-informatie wordt voorzien door het KNMI, analoog aan het Waterschap.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd en zien uw reactie op ons advies en van de andere partijen in het veiligheidsdomein met belangstelling tegemoet,

Met vriendelijke groet,

Commandant brandweer Veiligheidsregio Gooi en Vechtstreek  
Voorzitter veiligheidsdirectie Veiligheidsregio Gooi en Vechtstreek