

## **INFORMATIEBLAD: wijzigingen en aanvullingen in NEN 3215 (2022)**

Sinds 1 juli 2022 is een nieuwe versie van NEN 3215 beschikbaar: NEN 3215+C1:2014 + A2:2022 'Gebouwriolering en buitenriolering binnen de perceelgrenzen - Bepalingsmethoden voor de afvoercapaciteit, water- en luchtdichtheid en afstand van dakuitmondingen'.

De bestaande norm uit 2018 is op een paar punten gewijzigd. De belangrijkste zijn:

- In 4.1.11 is de uitzonderingsregel komen te vervallen voor grondgebonden woningen die zijn aangesloten op de buitenriolering voor uitsluitend de afvoer van hemelwater. Ook in die situatie moet nu verplicht een ontlastvoorziening worden toegepast.
- Er is een definitie toegevoegd voor een afzonderlijk functionerend UV-systeem: UV-systeem bestaande uit UV-dakafvoerpunten en afvoerleidingen aangesloten op één standleiding, waarvan de capaciteit onafhankelijk is van enig ander systeem.
- De voorwaarden voor de berekening van de capaciteit van de vuilwaterafvoer en de hemelwaterafvoer tot aan de ontlastvoorziening, direct onder 4.1 is nu hoofdtekst in de norm geworden in plaats van een informatieve opmerking. Dit is nu juridisch afdwingbaar. De voorwaarde verwijst niet meer naar de capaciteitsbepaling van vuilwater- en hemelwaterafvoer van een leidingsysteem in de grond, buiten het gebouw en tot aan de perceelgrens (hoofdstuk 7).
- In 4.2.2.1 is voor het leidingbeloop van standleidingen een eis opgenomen voor de hoogteligging van de bovenkant van het waterslot van een stankafsluiter van lozingstoestellen (anders dan closets): De bovenkant van het waterslot van een stankafsluiter van overige lozingstoestellen moet ten minste 0,05 m hoger liggen dan de binnenonderkant van de liggende toestelleiding of van het spruitstuk van het standleiding T-stuk, waarop de muurbuis van de stankafsluiter direct is aangesloten.

U kunt de norm [bestellen bij de NEN](#).

[Klik hier](#) om de wijzigingen en aanvullingen uit 2018 te bekijken.