

## **Geen regels schrappen als dat leidt tot hogere maatschappelijke en administratieve kosten**

Stichting RIONED staat achter het beoogde doel van de Omgevingswet: integratie en stroomlijning van regelgeving en decentralisatie waar dat meerwaarde heeft. Op deze wijze kan de regelgeving beter aansluiten op de praktijk en kunnen onnodige administratieve lasten voorkomen worden.

Maar niet altijd leidt het schrappen van landelijke regels tot vereenvoudiging, helderheid voor de burger, minder administratieve lasten of minder bestuurlijke drukte. Sommige zaken, zoals aansluiten en lozen op de riolering, moeten wel geregeld worden, maar per gemeente verschillende regelingen zijn niet noodzakelijk en bieden geen toegevoegde waarde.

Bij het aansluiten op de riolering is het essentieel dat technische voorschriften worden gesteld. Indien een gemeente niet of niet op de juiste wijze voorschriften stelt aan de aansluiting op de openbare riolering levert dit hoge frictiekosten op, bijvoorbeeld omdat stromen niet meer gescheiden worden of aansluitingen op geheel verkeerde plaatsen gelegd worden. Aanpassingen achteraf zullen tot hoge meerkosten leiden. Om die reden pleit Stichting RIONED er voor om de huidige regeling van artikel 6.18 lid 4 Bouwbesluit voort te zetten in het Bbl, aangepast aan het instrumentarium van de Omgevingswet. In plaats van “op aanwijzing van het bevoegd gezag” zou in het Bbl moeten worden voorgeschreven dat het bevoegd gezag bij maatwerkregel of bij maatwerkvoorschrift de plaats, hoogte en middellijn van de aansluitleiding voorschrijft. Dit zorgt er voor dat correcte aansluiting van perceelleidingen geborgd wordt en er geen onbedoelde deregulering plaatsvindt die tegen hoge kosten hersteld moet worden.

Voorts vindt Stichting RIONED een regeling van het bouwpeil nodig. In veel gevallen blijken gemeenten te denken dat een bouwpeil niet is te regelen of dat dit zelfs niet is toegestaan. Dit is een misverstand. Regeling is mogelijk door voorschriften in het bestemmingsplan. Stichting RIONED geeft hieraan bekendheid (<https://www.riool.net/-/bouwpeil-in-bestemmingsplannen>), maar de praktijk is dat er vaak in onvoldoende mate een ontwateringsdiepte wordt voorgeschreven waardoor wateroverlast in grotere mate voorkomt. Bij bodemdaling wordt de overlast steeds groter.