

REGLEMENT VOOR KEURING VAN RIOLERING OP PRIVÉDOMEIN

Door hemelwater (RWA= regenwaterafvoer) en afvalwater (DWA= droogweerafvoer) gescheiden af te voeren, voorkomen we dat afvalwater in onze waterlopen terecht komt en zorgen we ervoor dat in de toekomst opnieuw zuiver water stroomt door onze beken en rivieren. Waterzuiveringstations werken alleen optimaal met onverdund afvalwater. Ook daarom is het belangrijk om het hemelwater van het afvalwater te scheiden. Bovendien is het scheiden en hergebruiken van hemelwater goed tegen wateroverlast.

Voor Stad Turnhout de privériolering aansluit op het openbare rioleringsstelsel, moet ze de volledige installatie op privédomein controleren op de gescheiden lozing van afvalwater en regenwater. Deze keuring gebeurt best als de ruwbouw van de woning klaar is en de afvoerleidingen in de muren voorzien zijn. Sanitaire voorzieningen zoals uitgietsbakjes, toiletpotten... moeten geplaatst zijn. Als er volgens de stedenbouwkundige vergunning een septische tank, een regenwaterput, een pompinstallatie met aftappunt voor hergebruik ... voorzien moet worden, moet die geplaatst zijn voor de keuring kan starten.

Bij de keuringsafspraken is het noodzakelijk dat iemand op de werf aanwezig is die op de hoogte is van de aangelegde riolering. Als de keurder de keuring niet of onvolledig kan uitvoeren op de afgesproken datum, moet er tegen betaling een herkeuring gebeuren.

U kunt de keurder alleen aansprakelijk stellen voor schade die rechtstreeks tijdens en door de keuringsactiviteit veroorzaakt is. Deze schade moet u vaststellen samen met de keurder voor die het perceel verlaat na het beëindigen van de keuring. De keurder is niet aansprakelijk voor schadegevallen die niet visueel vast te stellen zijn op het moment van de keuring. De keurder en de eigenaar bevestigen eventuele schadegevallen schriftelijk.

Tenzij schriftelijk anders overeengekomen, kan de keuring alleen plaatsvinden als aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- De werf is op een veilige manier te betreden
- De deksels zijn toegankelijk en met normaal gereedschap makkelijk te openen of de afvoerbuizen van DWA en RWA zijn open en makkelijk te bereiken
- De locaties van de te onderzoeken buizen en/of toegangspunten zijn duidelijk aangegeven op de grondplannen die u moet overhandigen voor de keuring begint.
- De inspectieconstructies en/of leidingen zijn vrij van organisch of anorganisch afval, zoals zand, slib, steen, boorspanen, mortelresten... Als dat niet zo is, moet de aanvrager ervoor zorgen dat ze vóór het onderzoek geruimd worden.
- U neemt maatregelen om eventueel de waterstroom tijdens het onderzoek om te leiden of te onderbreken. (pomp, afsluiter...).
- De te onderzoeken leidingen transporteren geen chemisch, corrosief, irriterend of ontvlambaar afvalwater.

Info

Loket Wegen
Campus Blairon 200
2300 Turnhout
014 44 33 93
riolen@turnhout.be