



SCHMIDT WATERTECHNIEK B.V.

Tools • Materials • Services

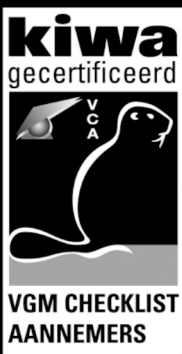
Lekdetectie onderzoek



Flowmetingen



Service en onderhoud





Lekdetectie

Op lekkages zit niemand te wachten! Maar wat te doen als er een lek is en men weet niet precies waar? Of als er misschien een lek is en het betreft een gasleiding! Lekkages zijn niet alleen vervelend en veroorzaken schade maar zijn soms ook levensgevaarlijk.

Wij streven naar de hoogst haalbare resultaten en zetten hiervoor onze uitgebreide vakkennis, ervaring en uiteraard de allerbeste meetapparatuur in. In de meeste gevallen hebben wij geen wachttijden en kunnen wij direct aan de slag. Bovendien zijn wij met onze 24 uur service ook buiten de normale werktijden en in het weekend beschikbaar.



Door onze flexibiliteit op het gebied van lekdetectie, capaciteitsmetingen en inspecties zijn wij breed georiënteerd.

- Lekdetectie op alle ondergrondse leidingen zoals: Drinkwater-, bluswater-, afvalwater-, persriool-, vacuüm-, stadsverwarming-, aardgas-, propaangas-, butaangas- en brandstofleidingen etc.
- Lekdetectie op alle binneninstallaties zoals: Water-, gas-, afvoer-, CV-, vloerverwarmingsbuizen, airco- installaties, badkamers, zwembaden, daken, muren, brandstof-, vacuüm- en koelsystemen etc.
- Preventieve lekdetectie op alle gas- en drinkwaternetten
- Netbewaking op ondergrondse drinkwater- en gasleidingen
- Leidingnet statusrapportages en capaciteitsmetingen
- Doorstromings- en drukmetingen op water- en bluswaterleidingen
- Leiding- en kabel detectie voor alle soorten leidingen en kabels
- Gebouwinspecties en warmteverliesmetingen



Met meer dan 15 jaar ervaring zijn wij uitgegroeid tot een bekende verschijning in de branche. Onze specialisten beschikken over de nodige ervaring en geavanceerde apparatuur om lekkages snel, efficiënt en uiterst precies te lokaliseren. Wij vertrouwen bij onze opsporingswerkzaamheden uitsluitend op de beste Zwitserse apparatuur en op het inzicht en de ervaring van onze gekwalificeerde technici.

Onze opdrachtgevers zijn: bouw- en installatiebedrijven, recreatiebedrijven, vakantieparken, waterbedrijven, afvalwaterbedrijven, energiebedrijven, industrie, defensie, verzekeringmaatschappijen, ziekenhuizen, instellingen, particulieren, etc. De door ons toegepaste onderzoeksmethodes zijn uiterst betrouwbaar en altijd volgens de nieuwste stand der techniek. Door voortdurende aanpassing, uitbreiding en vernieuwing van onze detectie- toestellen werken wij altijd met de nieuwste apparatuur. In de meeste gevallen worden lekkages zonder enige manipulatie aan het leidingnet gevonden. Bij alle lekdetectie onderzoeken ontvangt u tevens een heldere rapportage met foto's, tekeningen, grafieken e.d.



Flowmetingen, doorstroming- en drukmetingen



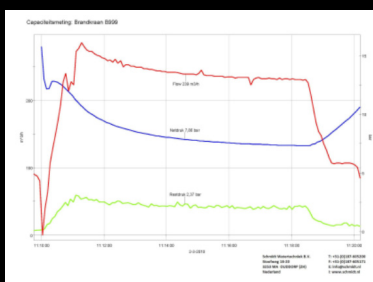
Doorstromingsmetingen voor bluswaterinstallaties worden steeds belangrijker. Beheerders van bluswaterinstallaties, moeten aan kunnen tonen hoeveel de daadwerkelijke capaciteit op brandkranen bedraagt.

Met onze gecertificeerde digitale flow- en drukmeters, ultrasone 'clamp-on' flowmeters, dataloggersystemen etc. kunnen wij exacte metingen van druk en doorstroming op alle leidingsystemen verrichten. Het vastleggen van meetgegevens en de 'bewijsvoering' over de gemeten trajecten of aansluitingen is een must i.v.m. klachten, verzekeringskwesties, veiligheidsvoorschriften etc. Een betrouwbare en vooral 'leesbare' rapportage is hiervoor een vereiste.



Door gebruik te maken van diverse soorten dataloggers in combinatie met specifieke softwarepakketten zijn wij in staat om alle meetgegevens in overzichtslijsten en grafieken tot zeer heldere en uitgebreide rapporten te verwerken.

Voor onze opdrachtgevers kunnen wij exacte fysieke flowmetingen uitvoeren tot 1200 m³/h per meetpunt. Met onze ultrasone flowmeters zijn wij in staat om door buizen heen exacte flowmetingen van alle buisdiameters ongeacht de doorstromingscapaciteit uit te voeren. Wanddiktemetingen zijn bovendien onderdeel van het meten met ultrasone clamp-on flowmeters.



Drukmetingen, leidingen afpersen, druckbewakingen en netcontrole kunnen wij in ieder gewenst drukbereik met diverse digitale dataloggersystemen uitvoeren.

Service en Onderhoud

Uiteraard bieden wij complete onderhoudsoplossingen voor alle producten uit ons omvangrijk leveringsprogramma. Maar bovendien zijn wij in staat om voor alle appendages van distributie- of bluswaternetten, ongeacht merk of leverancier passende serviceoplossingen te bieden. Van het gangbaar maken van afsluiters, vliedkleppen of brandkranen, ongeacht grootte of medium, tot het vervangen van onderdelen en binnenwerken van brandkranen en afsluiters. Alles is mogelijk. Inspectie en service voor b.v. ondergrondse watertapsystemen en watermeterputten inclusief het vervangen van onderdelen en componenten.

Naast service en onderhoud verzorgen wij ook NEN 3140-keuringen voor elektrisch gereedschap, calibraties en torque-metingen.



SCHMIDT WATERTECHNIEK B.V.

Tools • Materials • Services



Schmidt Watertechniek B.V. Stoofweg 18-20 NL 3253MA Ouddorp
Tel: +31-(0) 187 605200 Fax: +31-(0) 187 605171
www.schmidt.nl info@schmidt.nl

