

Uittreksel Handelsregister

Kamer van Koophandel[®]

KvK-nummer 70038406

Pagina 1 (van 2)

Rechtspersoon

RSIN	858114409
Rechtsvorm	Besloten Vennootschap
Statutaire naam	Tolhuis Rioolinspecties B.V.
Statutaire zetel	Bakel
Eerste inschrijving handelsregister	09-11-2017
Datum akte van oprichting	09-11-2017
Geplaatst kapitaal	EUR 10,00
Gestort kapitaal	EUR 10,00
Deponering jaarstuk	De jaarrekening over boekjaar 2021 is gedeponeed op 20-07-2022.

Onderneming

Handelsnamen	Tolhuis Rioolinspecties Tolhuis Rioolinspecties B.V.
Startdatum onderneming	01-07-2013
Activiteiten	SBI-code: 3700 - Afvalwaterinzameling en -behandeling SBI-code: 43221 - Loodgieters- en fitterswerk; installatie van sanitair
Werkzame personen	14

Vestiging

Vestigingsnummer	000027994341
Handelsnamen	Tolhuis Rioolinspecties B.V. Tolhuis Rioolinspecties
Bezoekadres	Scheiweg 19, 5421XL Gemert
Telefoonnummer	0492343106
Faxnummer	0492340380
Internetadres	www.tolhuisrioolinspecties.nl
E-mailadres	info@tolhuisrioolinspecties.nl
Datum vestiging	01-07-2013
Deze rechtspersoon drijft de vestiging sinds	09-11-2017 (datum registratie: 09-11-2017)
Activiteiten	SBI-code: 3700 - Afvalwaterinzameling en -behandeling SBI-code: 43221 - Loodgieters- en fitterswerk; installatie van sanitair Rioolinspecties en rioolreiniging
Werkzame personen	14

Enig aandeelhouder

Uittreksel Handelsregister Kamer van Koophandel®

KvK-nummer 70038406

Pagina 2 (van 2)

Naam	Tolhuis Holding B.V.
Bezoekadres	Scheiweg 19, 5421XL Gemert
Ingeschreven onder KvK-nummer	70036160
Enig aandeelhouder sedert	09-11-2017 (datum registratie: 09-11-2017)

Bestuurder

Naam	Tolhuis Holding B.V.
Bezoekadres	Scheiweg 19, 5421XL Gemert
Ingeschreven onder KvK-nummer	70036160
Datum in functie	09-11-2017 (datum registratie: 09-11-2017)
Titel	Directeur
Bevoegdheid	Alleen/zelfstandig bevoegd

Gevolmachtigde

Naam	Tolhuis, Pieter
Geboortedatum	06-02-1962
Datum in functie	09-11-2017 (datum registratie: 07-12-2017)
Inhoud volmacht	Volledige volmacht

Uittreksel is vervaardigd op 20-04-2023 om 14.15 uur.