

# VIEMÄRIEN PAINEHUUHTELU/ HUOLTO JA VIDEOKUVAUS

## TYÖN SISÄLTÖ

Työt aloitettaessa irrotetaan pisuaarit tai muut WC-kalusteet työn ajaksi viemäroinnistä. WC-kalusteista lähtevä viemäriosa puhdistetaan irrotettavasta liasta.

Viemärointi voi olla lattiasa tai seinässä. Viemäriin lähtö tarkistetaan ensin silmämääräisesti ja tällöin pystymme todentamaan, onko tarvetta tarkistaa viemäri ensin viemärikameralla vai onko likaa sen verran, että se kannattaa ensin huuhdella.

Huuhtelun jälkeen pystytään viemäriin puhtaus todentamaan viemärikameralla.

Silloin voidaan tehdä suunnitelma jatkotoimista, jos on tarvetta esim. uudelle huuhtelulle ja tuloksen tarkistukselle kameralla uudemman kerran.

**Viemärikameralla näemme mm. seuraavia asioita:**

- onko viemäri puhdas
- onko viemäriin kaadot asianmukaiset sekä liikkuuko neste viemäristössä vapaasti (miinuskaato, mutkikas viemäri jne)
- kuinka nopeasti viemäri liittyy runkoviemäriin
- muita huomioita (esim. liitokset, kunto ja tiivisteet)

Viemärit puhdistetaan ja tarvittaessa avataan painehuuhtelulaitteella.

**Painehuuhteluun Novosan Service käyttää Ridgid KJ-1590-korkeapainehuuhtelulaitetta ja kuvaukseen Ridgid SeeSnake microReel -videotarkastusjärjestelmää.**

Molempien laitteiden kapasiteetti on 30 metriä. Viemärikameran videotallenne säilötään Novosan Servicellä ja toimitetaan näin haluttaessa asiakkaalle latauslinkin kautta tai vaihtoehtoisesti muistikortilla. Käynnistä ja havaituista huomioista toimitetaan asiakkaalle aina erillinen raportti.

Jos kohteessa ei jostain syystä käytetä tai pystytä käyttämään painehuuhtelulaitetta, viemärit pystytään avaamaan myös mekaanisesti konerassilla. Laitteen kapasiteetti on 30 metriä.

**Kohde ja huomiot:**

Painehuuhtelulaitteemme vaatii vedensaannin ja kohteesta on löydyttävä lähettyviltä vedentulo. Letkulla saamme tuotua veden jopa 20 metrin säteeltä. Kohteessa mahdollisesti oleva automaattihana ei sovellu vedensaantiin. Tässä vesi tulee hanasta tunnistimen avulla ja täten vedentulo ei ole jatkuvaa. Jos kiinteistössä vedenpaine on jostain syystä liian alhainen (esim. vedenpainetta on säädelty), voi syntyä tilanne, jossa laite ei saa riittävästi vettä. Tämä estää painehuuhtelulaitteen toiminnan. Yleisimpiä vedentulon sijainteja ovat allashana, allastason alla oleva kaapisto, siivouskomero tai wc-tilan lähettyvillä oleva muu tila missä vedentulo.

**novosan**  
the restroom experience

Novosan Service | asiakaspalvelu@novosan.fi | +358 (0)9 478 922 31