

Tulvaportit on suunniteltu asennettavaksi jokiin ja puroihin. Se on tehty mahdollistamaan kaivuu- ja muut työt jokien sekä purojen pohjalla. Ylimenevä vesi voidaan ohjata muualle erillisellä tunnelilla, käyttämättä erillisiä vesipumppuja.

Tulvaportin voi asentaa vaikka virtaavaan veteen sekä se sopii kaikkiin maasto-olosuhteisiin. Se on valmistettu kestävästä materiaalista, joka suunniteltu kestäämään myös myrkyllisiä aineita. Kaikki mallit ovat nopeasti yhdistettävissä toisiinsa palvelemaan suurempia vahinkoja.

Tulvaportit voidaan helposti muuttaa myös tulvia suojeleviksi porteiksi levittämällä erikseen saatava painomatto koko portin pituudelle.



Lisätiedot ja myynti

**WATERSTOP**

PL 710, 33101 Tampere

Puh./Fax (03) 213 3018

Gsm 050 357 0261, Gsm 044 515 1796

juha.kotaniemi@tapahtuu.fi, www.tapahtuu.fi

Maahantuonti

SUOMEN  
**TAPAHTUMA**  
RAKENNE

[www.megasecur.com](http://www.megasecur.com)

## Uudenajan ratkaisu tulvaongelmiin



Tulvien kontrollointi ja tulvavahinkojen ennaltaehkäisy on yksinkertaista Water-Gate Megasecur tulvaporttien avulla. Asennus on erittäin nopea, yksinkertainen ja luotettava.

## Yksinkertainen patentoitu ratkaisu

WaterGate on toiminnaltaan yksinkertainen. Ideana on, että veden oma massa pysäyttää tulvan. Ainutlaatuisen suunnittelun ansiosta, vesi huilaa levitetyn seinän sisään ja tulvaportti avautuu itsensä. Asennuksen voi tehdä yksin.

Tulvaportteihin on suunniteltu lisävarusteena myös keulapaino, jonka tehtävä on ohjata vettä. Se on yhteensopiva kaikkien tulvaporttimallien kanssa ja valmistettu kestävästä sekä ruostumattomasta materiaalista, joka kestää myös myrkyllisiä aineita. Tulvaportti on helppo varastoida ja se kestää useita vuosia.



Yksi laatikko sisältää 152 metriä tulvaporttia. Se on valmiina levitettäväksi alle kahdessa minuutissa. Tulvaseinän korkeudet vaihtelevat tarpeiden mukaisesti ja suurimmillaan ne voivat olla jopa kaksi metriä korkeita.

## Tulvaporttiin voit luottaa kovissakin olosuhteissa

Tulvaportin voi levittää kylmälläkin ilmalla. Se kestää lunta ja jäätä sekä kylmiä sääolosuhteita jopa -40 asteeseen saakka.



## Veden oma massa pysäyttää veden

Veden kontrollointi ja ohjaaminen pois on helppoa ja nopeaa. Yhden vesivahingon estäminen on kymmenkertainen säästö tulvaportin hankintahintaan verrattuna. Veden purkautuessa tulvaportti aukeaa noin kymmenessä sekunnissa toimintavalmiiksi estämään suurempia vahinkoja.

## Käyttötarkoitukset muun muassa:

- Palolaitosten sammutusveden ohjaaminen operaation aikana
- Sadeveden ohjaaminen, viemäreiden tukkeutuessa
- Tunneleiden paineen testauksen aikana veden torjunta
- Myrkyllisten aineiden leviämisen estäminen
- Lumen sulaessa vesivahinkojen estäminen. Jäälohkareet eivät vaurioita vesiporttia
- Laajempien vahinkojen sattuessa vesiportteja voidaan yhdistää toisiinsa ja luoda suurempia patoja

## Ympäristöä kunnioittaen

WaterGate tulvaportti mullistaa käsityksen padosta ympäristöä kunnioittaen. Portilla voi sulkea jokia sekä tehdä kuivia alueita työstettäväksi muutamassa minuutissa ekologisesti, nopeasti ja luotettavasti. Tästä syystä WaterGate on erinomainen ratkaisu myös luonnonsuojelun kannalta.