



## Hulevesien hallinta

Hulevesi on sade- ja sulamisvettä, joka virtaa maan pintaa, rakennusten kattoja ja muita pintoja pitkin. Myös salaojavesiksi kutsutut rakennusten perustusten kuivatusvedet ovat hulevettä. Hulevedet voivat aiheuttaa taajamatulvia ja heikentää vesistöjen vedenlaatua.

Hulevesiä hallitaan rakennetulla alueella johtamalla vesi pois hulevesijärjestelmän avulla sekä viivyttämällä hulevesiä läpäisevien pintojen, kasvillisuuden ja esimerkiksi rakennettujen kosteikkojen avulla.

### Hulevesijärjestelmä

Perinteisesti hulevedet on johdettu hulevesiviemäreissä tai ojissa lähimpiin vesistöihin tai maastoon.

Tulvahaittojen pienentämiseksi ja hulevesien laadun parantamiseksi hulevesiä paikoin viivytetään hulevesialtaissa ja kosteikoissa. Hulevesiä johdetaan myös avo-ojiin ja niiden virtaamaa voidaan hidastaa esimerkiksi kosteikkojen avulla.

Kaupunki vastaa hulevesijärjestelmästä, mutta järjestelmän toimivuuden ja ylläpidon vastuut ovat kaupungilla ja kiinteistönomistajilla yhdessä.

Imatralla ei ole käytössä erillistä hulevesimaksua.

## Kiinteistönomistajan vastuut

Kiinteistönomistajan vastuu on osa [katualueen kunnossapidosta](#). Velvoite koskee myös hulevesijärjestelmän ylläpitoa.

Huolehdittavana on muun muassa:

- lehtien, maa-aineksen sekä roskien poistamisen hulevesikaivojen kansirtilöiden päältä.
- tukkeutumisvaaraa aiheuttavan materiaalin poistamisen ojarumpujen aukoilta.
- tonttiliittymän kunnossapito.
- talvikaudella jalkakäytävän viereisen katuojan, sadevesikourun, ojarumpujen sekä hulevesikaivojen kansirtilöiden pitämisen lumettomana ja jäättömänä.

### Voit hyödyntää hulevesiä omalla kiinteistöllä

- keräämällä sadevettä tynnyreihin kasteluvedeksi
- pitämällä pihan päällystämättömänä
- suosimalla runsasta kasvillisuutta
- viherkattojen avulla

## SOPEK-hanke ja hulevesiohjelma

Imatran kaupunki laati vuonna 2025 hulevesiohjelman sekä siihen liittyvät valuma-alue selvitykset osana SOPEK-hanketta (Ilmastonmuutokseen sopeutuminen Etelä-Karjalassa-hanke).

Hankkeen tavoitteena on parantaa Imatran alueen tulvariskien hallintaa ja vahvistaa kaupungin valmiuksia sopeutua ilmastonmuutoksen vaikutuksiin.

Alustavien selvitysten perusteella hankkeen viivytsratkaisutoimenpiteet kohdistettiin erityisesti Lampsiinjoen valuma-alueelle. Hankkeen kaikki toimenpiteet tukevat Imatran hulevesien hallinnan kehittämistä ja mahdollistavat konkreettisten parannusten toteuttamisen tulevina vuosina.

## Asukaskysely



Keväällä 2025 toteutettuun hulevesikyselyyn saatiin yhteensä 52 vastausta. Asukkaat pystyivät merkitsemään kartalle havaitsemaansa ongelmakohtia sekä kertomaan toiveitaan hulevesien hallinnasta, käytettävistä menetelmistä ja kaupungin tiedottamisesta. Kyselyn tuloksia hyödynnetään suoraan suunnittelun taustatyössä.

[Kyselyn tulokset](#)

## Hankkeet

[Ilmastonmuutokseen sopeutuminen Etelä-Karjalassa -hanke \(SOPEK\)](#)

### Anna palautetta, kysy tai ideoi:

[palautepalvelu](#)

Anna palautteesi [palautejärjestelmän](#) kautta – näin se ohjautuu parhaiten oikealle asiantuntijalle.

### Kaisa Pohjola

Kunnossapitoinsinööri

020 617 4424