

Uuden talon rakentajalle

1. Jos rakennettavalla tontilla on purettava talo, joka on liitetty vesijohtoverkoston, **tilaa vesimittarin poistaminen** ennen purkua ja ainakin ennen kuin talo jää kylmilleen. Poiston voi tilata lähettämällä **työtilauslomakkeen** lomakkeessa mainittuun sähköpostiin.
2. Tilaa **liitoskohtalausunto** osoitteessa www.hsy.fi/liittymisportaali

Tarvitset liitoskohtalausunnon rakennuslupahakemuksen liitteeksi ja kvv-suunnitelmien (= kiinteistön vesi- ja viemärisuunnitelmat) lähtötiedoksi.
3. Hanki **LVI-suunnittelija**, joka tekee kiinteistön kvv-suunnitelmat ja leimauttaa ne rakennusvalvonnassa.

Toimita kvv-suunnitelmat sähköisesti osoitteessa www.hsy.fi/liittymisportaali Luvanvaraisissa hankkeissa varmista, että kuvat ovat samat, jotka on toimitettu rakennusvalvontaan.
4. Hanki **kvv-työnjohtaja** (rakennusvalvonta hyväksyy työnjohtajan).
5. Tilaa **Liittymis- ja käyttösopimus** HSY:n sopimustilauslomakkeella, kun rakennuslupa on myönnetty.
6. Tee **liitostyön tilaus** osoitteessa www.hsy.fi/liittymisportaali
7. Hanki urakoitsija kaivu- ja putkitöihin.
8. Tilaa liitostyön ajankohta HSY:n asiakaspalvelusta puh. 09 1561 2110

Suosittellemme, että kvv-työnjohtajasi tai urakoitsijasi sopii liitosajankohdan, koska silloin kaivutöiden ym. aikataulus ja työn yksityiskohdista sopiminen onnistuu parhaiten.

HSY:n maksut liityttäessä:

- Liitoskohtalausunto on maksuton.
- Verkostoon liittymisestä laskutamme **liittymismaksun** kiinteistön rakennusluvan mukaisen kerrosalan ja käyttötarkoituksen mukaan niiden palveluiden osalta, joihin kiinteistö liittyy. Liittymismaksu ei sisällä töitä.
- **Liitostyömaksun** laskutamme palvelumaksuhinnaston mukaan, kun liitostyö on tehty.
- Laskutamme **tonttijohtojen rakentamismaksun**, mikäli kiinteistölle on rakennettu valmiit tonttihaarat tontin rajan läheisyyteen. Tällöin kiinteistön ei tarvitse itse kaivaa katualueella.

Lisätietoja ja ohjeita liittymisestä ja hinnoista ja **tilauslomakkeet** HSY:n verkkosivuilta osoitteesta: www.hsy.fi/vesihuollonasiakkaaksi