



# V6 – Panospuhdistamon asentaminen

[www.puhdastulevaisuus.fi](http://www.puhdastulevaisuus.fi)





Panospuhdistamon asentaminen aloitetaan asennuskuopan kaivamisella.  
Kaivannon reunat viistetään sortumisen ja vyörymien estämiseksi.



V6 Panospuhdistamo asennetaan kaivantoon, jonka pohjalla on asennushiekkää, jotta säiliö saadaan asennettua tasaisesti ja ankkuroitua tukevasti.



Panospuhdistamo on ankkuroitavaan tukevasti maaperään betonilaatoilla, suodatuskankaalla tai kyllästetyillä 100mm x 100mm palkeilla .

Puhdistamo on käytettäessä aina täynnä vettä joka kompensoi maaperän aiheuttama nostetta vastaan Salaojittamisella voidaan tehostaa ankkuroimisen vaikutusta





Panospuhdistamon täyttö tehdään hiekalla kerroksittain, tiivistäen vedellä ja tarvittaessa maantiivitimellä  
Panospuhdistamon ohjauskeskus asennetaan kiinteistöön sisälle.  
Tuloviemäriin on hyvä asentaa tarkastushaara



Puhdistamon esiselkeytysäiliö ja prosessisäiliö täytetään vedellä, jotta puhdistusprosessi saataisiin käytiin mahdollisimman pikaisesti.



Panospuhdistamon purkuputki kaivetaan ja asennetaan jätevesisuunnitelman mukaisesti, avo-ojaan tai kivipesään. Muista järjestää näytteenottomahdollisuus purkuputken päästä tai erilliselle näytteenottoaivolla.



Lopuksi panospuhdistamon ja vesilinjojen päälle asennetaan eristekerros.

Eristämisellä varmistetaan puhdistusprosessin optimaalisen lämpötilan ja vähentää routimista







Kun asennustyö on valmis jää näkyviin vain kaksi huoltokantta.  
Ohjausyksikkö asennetaan kiinteistön sisälle.  
Varmista huoltotie puhdistamollesi tulevia huoltotoimenpiteitä varten



[www.puhdastulevaisuus.fi](http://www.puhdastulevaisuus.fi)

