

TEXT Jaana Honkonen • BILDER Arto Wiikari

**1.** Med hjälp av ett avvägningsinstrument mäts höjdpositionerna för reningsverket och avloppsrören; de måste motsvara planen. För att kunna placera reningsverket tankar på rätt nivå i förhållande till varandra är det viktigt att fastställa de korrekta höjdpositionerna i installationsstadiet. Avloppet från fastigheterna till reningsverket kan då installeras så jämnt och plant som möjligt, utan onödiga krökar.



**2.** Mätning av höjdnivåer. Vägaffärsverkets arbetsledare Lalli Laakso håller i måttstickan.



**3.** Då tankarna och anslutningsrören är monterade fylls schaktet igen.

**4.** Schaktet fylls igen med lager av frostsäker marksubstans som emellanåt packas.



**5.** Schaktet fylls igen till samma nivå som inloppsröret.

Minireningsverket i Kopparnäs behandlar 10 m<sup>3</sup> avloppsvatten per dygn och är dimensionerat för 70 personer. Slut användare är Föreningen Nylands friluftsområden.

## WehoPuts på plats i Ingå

I december installerades ett WehoPuts 70-minireningsverk i Kopparnäs i Ingå. Vägaffärsverket utförde installationen av reningsverket som entreprenad med helhetsansvar.

