



Anlägg VA-ledningar på tomten

Villapump eller självfallsledning

När du bygger vatten- och avloppsledningar på din tomt är det viktigt att rätt fyllningar anläggs på rätt sätt runt ledningarna. Ledningarna behåller då sin form och sitt läge och risken för skador på ledningarna minskar.

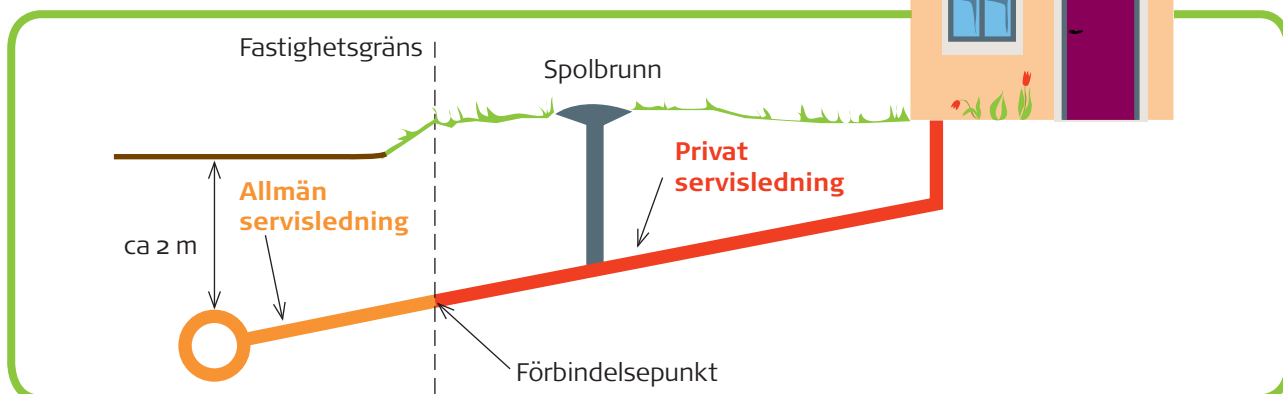
Kravet som EEM ställer på entreprenörerna som utför servisledning är att de byggs enligt AMA Anläggning 10. AMA anläggning står för "Allmän material och arbetsbeskrivning". AMA är ett referensdokument som ställer krav på utförandet av entreprenader. Du hittar anläggningsanvisningar på nästa sida.

Viktigt att göra rätt från början

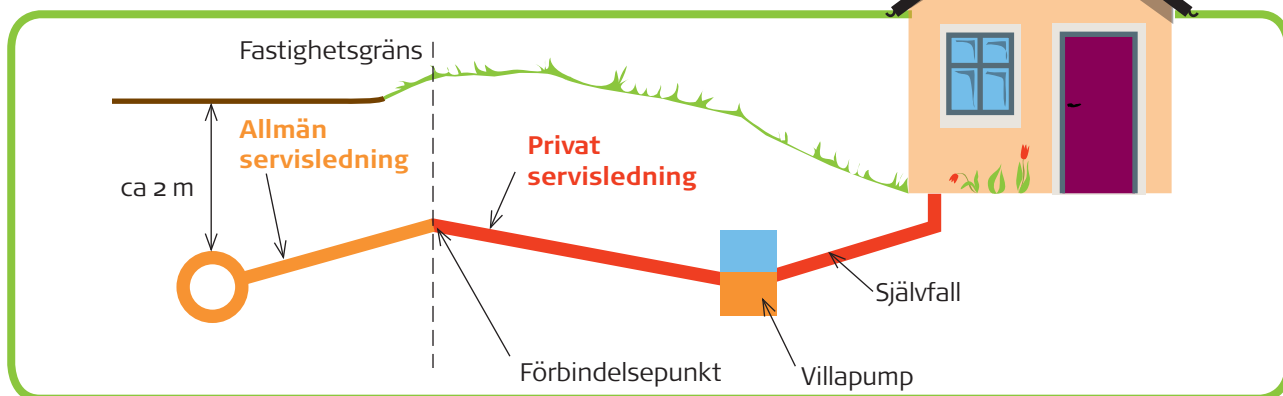
Fastighetsägaren är ansvarig för servisledningarna på den egna tomtmarken. Går den sönder står fastighetsägaren för kostnaden av reparationen. Därför är det viktigt att arbetet med rörarbetena blir bra redan från början. EEM rekommendera att kunden sätter en spolbrunn på den privata servisledningen. Den är avgörande för att kunna rensa servisledningen vid ett stopp

Här kan du se principen för självfallsledning eller villa pump.

Självfallsledning

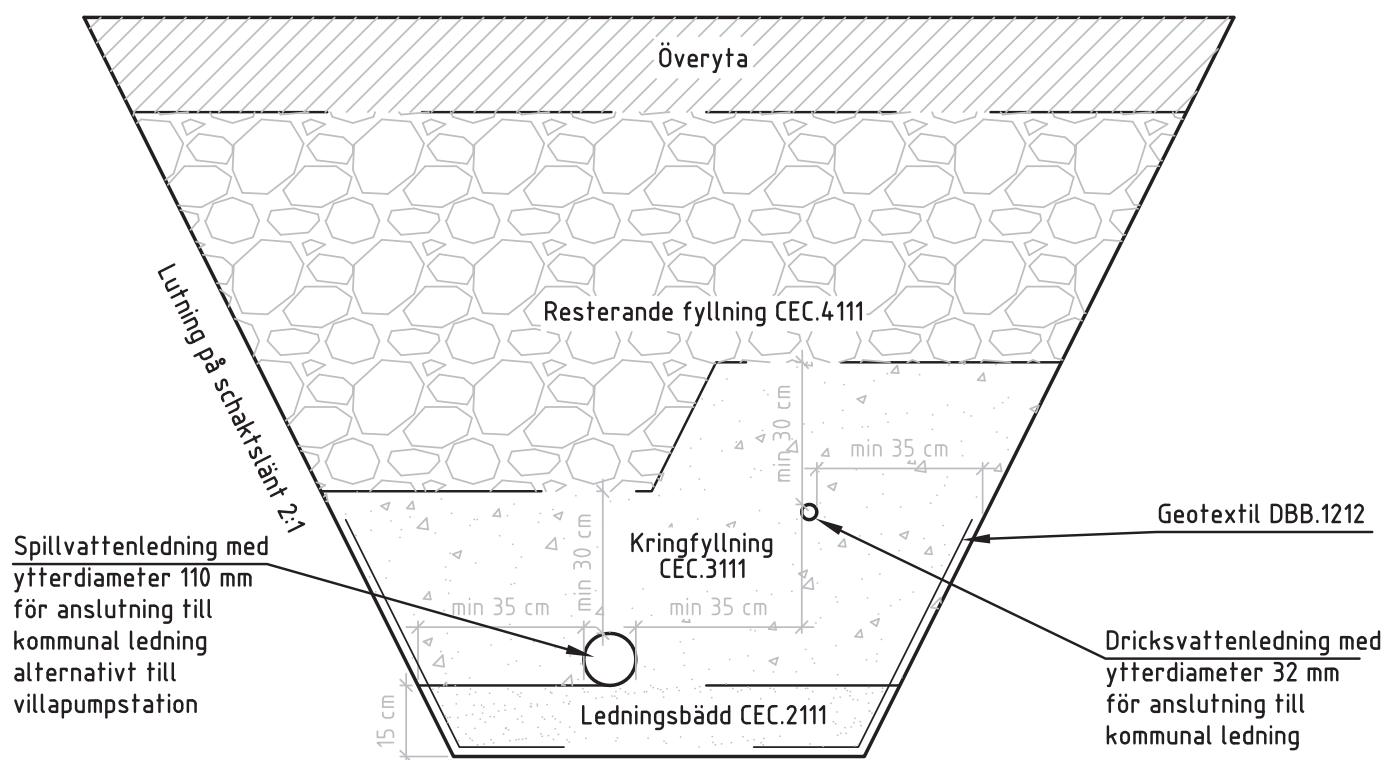


Villapump





Fyllning runt vatten- och avloppsledningar



Anläggning

Ovanstående figur visar anvisningar ur AMA Anläggning 10 för hur vatten- och spillvattenledningar bör anläggas. När du bygger din privata servisledning är det viktigt att du ställer dessa krav på entreprenören du anlitar.

Gör rätt från början, det tjänar du på i längden.

Delar av texter i ett antal koder i AMA redovisas här till höger.

Ledningsbädd CEC.2111

Ledningsbädd ska utföras med jord- eller bergkrossmaterial av materialtyp 2 eller 3B enligt tabell CE/1 i AMA. Största kornstorlek får vara 20 mm.

Kringfyllning CEC.3111

Ledningsbädd ska utföras med jord- eller bergkrossmaterial av materialtyp 2 eller 3B enligt tabell CE/1 i AMA. Största kornstorlek får vara 20 mm.

Resterande fyllning CEC.4111

Jord- eller bergkrossmaterial med största kornstorlek 300 mm får ingå jämnt fördelade i fyllningen.

Geotextil DBB.1212

Geotextil av bruksklass N2 läggs direkt ovan schaktbotten och dras upp minst 0,5 m på ledningsgravens båda sidor.