

Stöd för ifyllandet av VASS Rörnät 2016

Vad omfattar Rörnät 2016?

Rörnät är en ny undersökning i VASS som kördes för första gången i fjol. Frågorna avser 2016 och berör vilka material som använts för nyanläggning och omläggning samt vilka metoder som använts för renovering. Eftersom det var relativt få kommuner som svarade i fjol genomför vi den i år igen. Hur ofta undersökningen kommer att genomföras är ännu inte bestämt, det är inte säkert att den kommer att bli årlig.

Syftet med Rörnät 2016 är följande

För våra medlemmar

- hitta andra kommuner med samma materialvalsstrategi och på det sättet kunna utbyta erfarenheter
- hitta andra kommuner som har erfarenheter av olika renoveringsmetoder som man själv funderar på

För Svenskt Vatten

- se vilka material och renoveringsmetoder som används i Sverige (senast en motsvarande undersökning gjordes för hela Sverige var 1997 och med tanke på få svarande i fjol går det inte att dra några slutsatser för hela landet)

Vad kommer att presenteras?

Resultatet kommer att presenteras som en rapport med statistik över material och metoder. Målsättningen är att lägga ut en rapport på Svenskt Vattens hemsida i höst, delar av undersökningen presenteras även vid lämpliga tillfällen som t.ex. konferenser. Rapport för Rörnät 2015 finns utlagd på hemsidan. SSTT (Scandinavian Society for Trenchless Technology) kommer även att titta på frågorna om renovering.

Vilket underlag bör ni ha tagit fram innan ni fyller i undersökningen?

Uppgifter om vilka material ni använt er av för nyanläggning och omläggning samt vilka metoder ni använt för renovering av ledningar under 2016. Uppgifterna läggs in som **km**. Det kan tyckas vara många frågor, men för de material/metoder som ni inte använt svarar ni 0.

Vad menas med de olika konstruktionstyperna för självfallsledningar av plast?

Det finns två huvudtyper av plaströr för självfall; dels **homogena rör** och dels **strukturväggrör**. Strukturväggrören kan i sin tur delas in i flerskiktströr (skummade och släta på ut- och insidan av röret) och "ribbade/dubbelväggrör" (slät insida och ribbor/rillor på utsidan).

De obligatoriska frågorna för självfallsledningar av plast (både för nyanläggning och omläggning) omfattar båda huvudtyperna. För varje plastmaterial finns det dessutom delfrågor där man kan

precisera vilken typ av strukturväggsrör man använt (dessa längder ska alltså vara en delsumma av huvudfrågan). Syftet med delfrågorna är att få se hur vanliga dessa rörtyper är i Sverige.

Några allmänna rekommendationer inför ifyllandet

I många VA-organisationer är det flera som lägger in uppgifter i undersökningarna. Ett tips är att utse en som har det övergripande ansvaret, t.ex. lokal systemansvarig. Hen kan då fördela frågorna på olika personer och slutligen klarmarkera hela undersökningen. Detta finns beskrivet i "Lathund för administration i VASS", som finns under "Om VASS" på undersökningens websida.

Undersökningen kommer att vara öppen 1 mars – 19 maj. Vi ber er respektera slutdatum, eftersom vi behöver tid för analys och presentation av undersökningen.