

Viktig information om arbete med dagvattenanslutningarna i ert område!

Vecka: 6-14

Svapipe AB kommer på uppdrag av **Mörbylångå kommun** att kontrollera och inventera era dagvatten- och spillvattenanslutningar till kommunens ledningar i **Färjestaden**. Syftet med denna undersökning är pga stor belastning av tillskottsvatten i spillvattenledningsnätet vid nederbörd vilket medför en stor onödig miljöbelastning och risk för källaröversvämningar.

Er fastighet kommer att beröras och beträdas flertalet gånger av personalen från Svapipe. Personalen på Svapipe kommer inte behöva tillgång in i er fastighet så ni behöver ej vara hemma när undersökningen sker.

För att på snabbaste sättet undersöka era anslutningar använder man rök. Röken tillförs i ledningsnätet utanför husen och tränger sig sedan upp genom stuprör, brunnar mm.

Röken är helt ofarlig och benämns som teaterök, skulle den komma in i er fastighet så är det bara att vädra ut.

Inför ledningsinventeringen ber vi er att göra följande:

- Fyll på alla vattenlås som finns i fastigheten, oftast är det golvbrunnarna som inte alltid används. Man glömmer ofta att det finns brunn i källaren, garaget eller pannrummet så se till att fyll på dessa. Detta görs för att undvika att röken kommer in i er fastighet.

Vi hoppas inte att inventeringen av dag- och avloppsanslutningarna skall vålla er några besvär. Tänk på att detta arbete görs i syftet att se till att ledningarna fungerar och klarar av de stora mängder regn som idag kan uppstå.

Har du frågor?

Se kommunens hemsida eller kontakta oss:

Mörbylångå kommun:

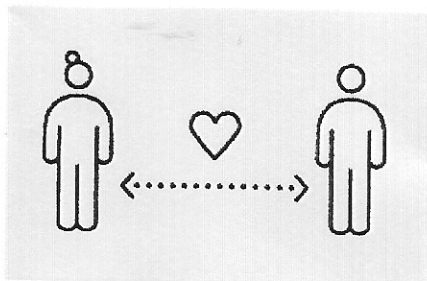
Peter Eriksson

Tel: 0485-470 10

Svapipe AB

Isak Lundqvist

Tel: 0733-69 36 05



Att hålla avstånd är att visa omtanke!

*I dessa tider försöker vi minimera våra personliga kontakter så mycket som möjligt. Detta betyder att ni som får information i brevlådan från oss och har frågor kring denna ber vi er i första hand kontakta oss genom att ringa och inte ta kontakt med oss på plats. Vi likt alla andra försöker hålla avstånd så att vi tillsammans kan minska smittspridningen. **TACK FÖR VISAD FÖRSTÅELSE!***