

Triss i rör ger mindre störningar

Gräv en gång, inte tre! Det är tanken när fjärrvärmeledningar, vattenledningar och rör för fiberkabel läggs samtidigt på Runristargatan 1-73 i Helsingborg. Bakom samförläggningen står Öresundskraft och NSVA.

– Området byggdes på 70-talet och när vi började planera för byte av fjärrvärmeledningar kontaktade vi NSVA. Beslutet blev att också byta områdets huvudvattenledning. Sen kontaktade vi kollegorna på Bredband som hakade på. Det berättar projektledare **Göran Nilsson** på Öresundskraft.

Att lägga alla ledningar vid ett och samma grävtilfälle betyder minsta möjliga störningar för de boende.

Men arbetet måste ske i rätt ordning och kräver noggrann planering. Först ska en provisorisk vattenledning dras, innan den gamla huvudvattenledningen av gjutjärn stängs av. Sedan schaktas och dras så kallad servisledningar för fjärrvärme och fiberrör från gatan fram till fastigheterna. Därefter grävs schakten i gatan, två meter djupa. Där läggs först en ny vattenledning i plast, följt av fjärrvärmeledning och till sist tomrör för fiber vilka ansluts till de nya servisledningarna och fiberrören till fastigheten. Efter provtryckning sker sluttäckning.

– Vi började i mitten av april och räknar med att vara klara om ett år. Då har hela området, ett 70-tal hus och parhus, fått säkrare vatten- och fjärrvärmeleveranser och förberetts för fiberdragning. Vår del av investeringen uppgår till över tio miljoner kronor för fiber och fjärrvärme ledningarna.

– Vi kommer att ha flera samprojekt med NSVA under 2016-2017, bland annat DrottningH-projektet där Helsingborgshem skall bygga om och bygga nya fastigheter, avslutar röppusslare Göran Nilsson.

Mer information:

Göran Nilsson, projektledare, Öresundskraft, tel. 070-518 36 41

Göran Skoglund, pressansvarig, Öresundskraft, tel. 070-418 34 35

Öresundskrafts vision "Energi för en bättre värld, Kraft för regionen" är mer än ord. Fyra femtedelar av fjärrvärmens vi producerar kommer från restvärme, restavfall och biobränsle. Det är klok resurshushållning. Vi tillhandahåller fordonsgas för minskade utsläpp. Vi stödjer småskalig elproduktion, driver på introduktionen av elbilar, erbjuder smarta energilösningar och investerar i lokal vindkraft. Och vi utvecklar effektivare produktion och distribution av värme och el. 370 medarbetare ser till att 260.000 kunder får el, fjärrvärme, naturgas, fjärrkyla, bredband och servicetjänster. Allt för en livskraftig Öresundsregion. <http://www.oresundskraft.se>