

Att tänka på vid anslutning till det allmänna VA-nätet.

Meddelande om förbindelsepunkt, framgår av särskilt meddelande och på ritning där även förbindelsepunktens läge är redovisat. Förbindelsepunkten är gränsen mellan det allmänna ledningsnätet och er. Har ni varit inkopplad på det allmänna dricksvattennätet sedan tidigare så står det inte med i texten. Önskar ni ansluta till fler nyttigheter, fyller ni i en ny servisanmälan och anger vilken nyttighet ni önskar komplettera med. Anslut endast till de nyttigheter som meddelas, framkommer ytterligare anslutning kommer detta också faktureras.

Dricksvattenanslutning, vattenledningen (dim32mm) ansluts till servisventilen markerad med blå färg, servisventilen får endast manövreras av Sölvesborg Energi. Vid permanentboende (folkbokförd på aktuell fastighet) gäller att vattenmätare skall installeras, dock ska samtliga vatteninstallationer förberedas med vattenmätarkonsol. För detta ska ni anordna en plats som ska vara i ett frostfritt utrymme, samt lättillgänglig för installatören. Med avstängningsventiler före och efter mätaren. Själva vattenmätaren installeras av Sölvesborg Energi och förblir Sölvesborg Energis egendom (mätaren Qn 2.5, 220mm). Vid permanentboende kontakta Sölvesborg Energi för tidsbokning av mätarinstallation.

Spillvattenanslutning självfall, spillvatten (allt vatten från toalett, köksavlopp, dusch osv.) ansluts till en spolbrunn som är markerad med röd färg (dim110mm).

Spillvattenanslutning villapumpstation. Ansluts till en servisventil markerad med gul färg (dim 40mm). Pumpstationen tillhandahålls och ägs av VA-huvudmannen dvs. Sölvesborg Energi. Fastighetsägaren svarar för den elförsörjning som pumpstationen kräver samt ansvarar för att pumpstationen inte skadas. Sölvesborg Energi tillhandahåller pumpsump, pump och larmindikator. Som fastighetsägare/ abonnent ansvarar ni för utförandet av servisledning med anordningar, inklusive sättning av pumpstationen. Kontakta Sölvesborg Energi på 0456-81 68 98 när leverans av pumpstation och larmindikator kan levereras (någon vecka i förväg). När pumpstationen är på plats och spänningssatt, meddelar ni Sölvesborg Energi så levererar vi pumpen och startar upp anläggningen. Sölvesborg Energi utser lämplig placeringen av pumpstationen så den blir tillgänglig för underhåll.

Dagvattenanslutning, dvs vatten från dräneringar och regnvatten från tak eller andra ytor får inte ledas till spillvattenledningen, utan ansluts istället till ett separat dagvattensystem. **Brunn med SANDFÅNG**, allt ihopsamlat dagvatten måste passera en brunn med sandfång innan det leds ut till förbindelsepunkten. Se bifogad skiss. Dagvatten leds till spolbrunn markerad med grön färg (dim160mm).

Anslutning, det är viktigt att anslutningarna utförs korrekt. Därför rekommenderar vi att ni anlitar en fackman som utför arbetet på er tomt och utför själva anslutningen i tomtgräns. Ni som behöver pumpstation behöver också ta kontakt med en behörig elektriker som drar fram el och installerar pumpstationen. El dras från er el-central till pumpstationen, pumpen som används är en 1-fas pump. Elektrikern utför inkoppling till husets el-central och vidare till pumpstationens kopplingslåda samt larmindikator, en 5-ledare behövs eftersom pump och larm går på varsin fas. Rekommendation från pumpleverantör är att pumpen inte installeras över jordfelsbrytaren.

Bredband tips! Även om du inte tänker ansluta till fiber, är det bra att förbereda för fiber genom att lägga ner en extra slang eller rör i VA-schaktet som man sen kan dra fiber i.

Dokumentering, gör en enkel ritning och ta några kort så att det framgår hur de olika ledningarna går och hur de är kopplade. Dokumentera innan återfyllning skett. Detta kan komma att begäras in av VA-huvudmannen.

Abonnemang, meddela Sölvesborg Energi så fort anslutningen är utförd. Slutligen ska ni kontakta Västblekinge Miljö för tömning av den gamla anläggningen, tele: 0454-593 59 eller e-post: kundtjanst@vmab.se

Kontaktuppgifter Sölvesborg Energi

Telefon:0456-81 68 80 eller e-post: info@solvesborgenergi.se