

Samhällsbyggnadskontoret

Emelie Zandhoff
Projektledare VA
Tekniska avdelningen
08-518 399 67
emelie.zandhoff@upplands-bro.se

UTSKICK NR. 9

| | |
|------------|----------------|
| Datum | Vår beteckning |
| 2020-09-25 | 2017/0046-84 |

Till fastighetsägare i Sågbacken som påverkas av utbyggnaden av kommunalt vatten och avlopp.

Godkänd slutbesiktning av kommunalt VA-nät i Sågbacken

Slutbesiktning

Tidigare i veckan genomfördes ett slutmöte för slutbesiktning av entreprenaden samt VA-anläggningen och nu blev alla delar godkända och kommunen kan därmed ta över VA-anläggningen. Under nästa vecka (vecka 40) kommer anläggningsavgiftsfakturorna att skickas ut per post tillsammans med aviseringen om vart er VA-anslutning vid fastighetsgränsen är. När anläggningsavgiften är betald är det möjligt att ansluta sig till det kommunala VA-nätet.

För mer information se gärna steg för steg guiden gällande anslutning på sida 2.

Med vänlig hälsning


Emelie Zandhoff

Anslutning till kommunalt VA

| | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Kommunens byggnation startar | Byggnation av ledningsnätet och förbindelsepunkter påbörjas. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Informationsbrev om inkoppling av kommunalt VA | Informationsbrev som beskriver hur man går tillväga för att ansluta sin fastighet till kommunalt vatten och avlopp. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Slutbesiktning av VA-anläggningen | Slutbesiktning av VA-anläggningen och entreprenadarbetena är planerad att genomföras den 10 juli 2020. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kommunens byggnation avslutad | Kommunen tar över driften av VA-anläggningen efter godkänd slutbesiktning. Efter att driftsättning skett och vi konstaterat att allt fungera som det ska upprättas förbindelsepunktskartor. |
| <input type="checkbox"/> Avisering om förbindelsepunkt och VA-anläggningsfaktura. | Du får en skriftlig avisering om din förbindelsepunkts exakta placering tillsammans med fakturan för VA-anläggningsavgiften. |
| <input type="checkbox"/> Du påbörjar dina arbeten | Så här gör du för att beställa LTA-enhet: <ol style="list-style-type: none">1. Betala VA-anläggningsavgiften. LTA-enheten ingår i avgiften.2. Ring Kontaktcenter (menyval 6) på 08-581 690 00 för att beställa pumptanken. Leverans av pumptank sker på onsdagar om du gör beställningen senast fredagen veckan innan.3. Gå igenom alla punkter i Färdiganmälan som följer med leveransen av pumptanken och fyll i dina uppgifter när allt är utfört. Färdiganmälan finns även på kommunens hemsida.4. Se till att ha konsol för vattenmätare på inkommande vatten enligt dokument "vattenmätarinstruktioner" som tidigare bifogats |
| <input type="checkbox"/> Driftsättning av din anläggning | <ol style="list-style-type: none">5. Ring Kontaktcenter (menyval 6) på 08-581 690 00 för att beställa tid för installation av LTA-pump i LTA-tanken och montering av vattenmätare*.6. Du, eller din entreprenör, och vår driftpersonal går tillsammans igenom blanketten Färdiganmälan samt undertecknar den. Efter detta är anläggningen klar att tas i drift och du kan använda det kommunala vattnet och avloppet. <p>*Covid-19. Av omsorg om våra kommuninvånare och våra medarbetare kommer vi självklart inte besöka er om inte riktlinjerna om social distansering upphört. Vissa vattenmätarmonteringar kan gå att utföra lite beroende på vart i fastigheten mätaren ska monteras - i garage, uthus med mera.</p> |
| <input type="checkbox"/> Avsluta enskilt avlopp samt informera miljöavdelningen | När den enskild avloppsanläggningen på fastigheten ska tas ur bruk: Enskilda tankar och slamavskiljare ska sluttömmas och fastighetsägare ska få intyg på att detta gjorts. Alla delar (slamavskiljare, spridarrör, luftningsrör, mm) plockas bort ur marken och lämnas in som avfall, om det inte är omöjligt. Håligheter som kan bli då man plockar bort delar måste fyllas igen så att det inte blir några sättningar och kan bli farligt. En slutrapport ska lämnas till miljöavdelningen när anläggningen ska tas ur bruk, så att de kan avregistrera anläggningen. |

Här är vi nu 