

## **Aktuellt vecka 51**

**2022-12-19**

Blåa käppar är utsatta vid tomtgräns som markerar tänkt förbindelsepunkt för vatten och avlopp. Avlopp för både spillvatten och dagvatten.

Nu är chansen att reagera om läget är fel för anslutning av er avloppsanläggning. Med självfallskrav på minst 10–20 ‰ (1–2 cm/meter) på er ledning till tomtgräns där blåa käppen står. Rekommenderar att ledningssträckan blir kort för schaktningen och undvik sämre självfall än angivna krav.

Läget på förbindelsepunkten är utsatt med tanke på framtida nya gränser så läget på servisventil och rensbrunn kan vara en bit från dagens gräns. Servisledningar grävs in till dagens gräns så den riktningen kan vara bra få **markerad av er** med tanke på ert läge för avloppsanläggning (markera er anläggning). Kan bli nödvändigt för BEM:s entreprenör Skanska att undersöka vattengång på era anläggningar på spill- och dagvattnet för att kontrollera ni klarar självfallskrav vi angett.

Servisledningar måste ligga på ca 1,6–1,8 meters djup för vattnets främst frostfria läge. Spill ledning ligger djupast i mitten och vatten/dagvatten på var sin sida med samma vattengång. Vid fasadliv måste vattnet ligga frostfritt men övriga självfallsledningar spill och dag anpassas efter minsta lutningskrav enligt ovan. Marktäckning på självfallsledningarna kan räcka med 0,5-1,0 m vid fasadliv.

Kontakta: Bengt-Åke Carlander, **Mobil:** 0708-10 27 86, **E-post:** [bengt-ake.carlander@borasem.se](mailto:bengt-ake.carlander@borasem.se) eller Viktor Bäckborn, **Mobil:** 0761-253547, **E-post:** [viktor.backborn@skanska.se](mailto:viktor.backborn@skanska.se) vid ev. ändring eller **ge ok till läget som markerats med blå käpp.**

För mer information inom kort se <https://borasem.se/webb/privat/vattenochavlopp/vautbyggnad/bosnas>

Harry Sörensen Projektavdelning BEM