



Checklista för förbindelsepunktskarta

- Placera fastigheten i centrum av kartfönstret i mallen och använd i första hand skala 1:500. Skala 1:000 kan användas om fastigheten är stor till ytan. Om möjligt bör hela fastigheten synas i kartfönstret. Vid mycket stora fastigheter som inte får plats i skala 1:1000 bör fokus i kartbilden istället ligga på förbindelsepunkten
- Rensa bort serviser som tillhör omkringliggande fastigheter, samt snygga till kartan och ta bort onödiga föremål. Huvudledningar och brunnar bör däremot behållas i kartan.
- Rensa bort övriga detaljer från grundkartan. Inga andra detaljer i färgerna blå, röd eller grön ska finnas med. Linjetjocklek för huvudledningar ska vara 0,35 mm, för fastighetsgränser 0,25 mm och för vägbana 0,20 mm (förinställt i mallen). Om ledningarna är närmare fastigheten än 0,5 meter måste förbindelsepunkten flyttas. Flytta eventuella ventiler eller brunnar till ledningens nya slutpunkt.
- I formuläret anges dimension och material för servisledning och i kartfönstret anges dimension och material för huvudledning. Ytterdiameter meddelas för plast rör (PE, PP, PVC ...) däremot meddelas innerdiameter för BTG och SEGJ rör. Förkortningar för ledningsuppgifter är; V → Vatten, S → Spillvatten, TS → Tryckspill och D → Dagvatten. Ledningstexterna ska läsas i den ordning som de ligger med en peklinje vinkelrätt mot ledningen.
- Markera förbindelsepunkter för vatten, spill eller dagvattenförsörjning i kartan. Välj blå text för vatten, röd för spill och grön för dagvatten. Skriv "Förbindelsepunkt för " och sedan "vattenförsörjning", "spillvatten" eller "dagvatten". Gör en markör per förbindelsepunkt.
- Fyll i följande uppgifter i bladet:
 VAOM: Verksamhetsområde
 FAST_BET: Fastighetsbeteckning
 FP_PLANLAGE_TG_V/S/D: Planläge från tomtgräns (alltid 0,5 m)
 DIM_TEXT_V/S/D: Dimension och material för servisledningen
 VG_VATTEN/SPILL/DAGV: Nivån på vattengång vid förbindelsepunkten
 ANLAR: Byggnadsår
 KOORDINATSYSTEM_PLAN: Koordinatsystem plan, nuvarande SWEREF99 18 00
 KOORDINATSYSTEM_HOJD: Koordinatsystem höjd, nuvarande RH2000
 SKALA: Vald skala
 Uppritad_datum: dagens datum
 RITAD: dina intialer
- Norrpilen placeras i valfritt hörn för bäst synlighet.