

Projekteringsunderlag i shape-format

Projekteringsunderlag för projektering och planering av VA-arbete i Stockholms stad och Huddinge beställs från Stockholm Vatten och Avfalls Geodatatjänster och administreras av Geodataenheten. Detta motsvarar produkten Lägeskarta, som tidigare kunde beställas från Samlingskartan.

Utseende och format

Objekten är uppdelade i ett antal olika shape-filer. En beskrivning av dessa finns nedan i detta dokument.

All den tekniska informationen om objekten finns som attribut (exempelvis dimension, material, vattengångshöjder).

Om Stockholm Vatten och Avfall är uppdragsgivare kan också baskarta beställas.

Produkten är under ständig utveckling och kommer att anpassas efter kundernas behov. Kontakta oss om ni har förbättringsförslag på gis@svoa.se.

Innehåll

Säkerhetsklassad information

Stockholm Vatten och Avfall har säkerhetsklassad ledningsnätsinformation och vid utlämning av information följs stadens regler för informationssäkerhet.

Ägare

Endast objekt där Stockholm Vatten, Odefinierad, Stockholms Stad (Trafikkontoret mfl) och Stockholms Hamn står som ägare finns med.

Tunnlar

Stockholm Vatten och Avfalls tunnelobjekt finns med.

Lagerindelning (shapefilnamn)

Vatten

VattenAnordning

Anordningar i vattenledningsnätet, exempelvis reparationsmuffar.

VattenAvgrening

Avgreningar på vattenledningsnätet.

VattenBrandpost

Brandposter.

VattenBrunn

Brunnar i vattenledningsnätet.

VattenByggnadsverkyta

Byggnadsverk i vattenledningsnätet, exempelvis tryckstegringsstationer.

VattenHojdpunkt

Inmätta höjdpunkter i vattenledningsnätet, oftast hjässhöjder.

VattenLedning

Ledningar i vattenledningsnätet.

VattenLedningsande

Ledningsändar i vattenledningsnätet, exempelvis proppningar.

VattenPlatsgjutnaBrunn

Platsgjutna brunnar i vattenledningsnätet, exempelvis ventilkammare.

VattenServis

Serviser i vattenledningsnätet.

VattenSkyddsytta

Skyddsanordningar i vattenledningsnätet, exempelvis betongplintar.

VattenVentil

Ventiler i vattenledningsnätet.

Avlopp

AvloppAnordning

Anordningar i avloppsledningsnätet, exempelvis reparationsmuffar.

AvloppAvgrening

Avgreningar på avloppsledningsnätet.

AvloppBrun

Brunnar i avloppsledningsnätet.

AvloppByggnadsverksyta

Byggnadsverk i avloppsledningsnätet, exempelvis avloppspumpstationer.

AvloppHöjdpunkt

Inmätta höjdpunkter i avloppsledningsnätet, exempelvis provgropar.

AvloppLedning

Ledning i avloppsledningsnätet.

AvloppLedningsande

Ledningsändar i avloppsledningsnätet, exempelvis proppningar.

AvloppPlatsgjutenBrunn

Platsgjutna brunnar i avloppsledningsnätet, exempelvis större nedstigningsbrunnar.

AvloppPlatsgjutenBrunnspunkt

Punkt kopplad till den platsgjutna brunnen.

AvloppServis

Serviser i avloppsledningsnätet.

AvloppSkibord

Skibord i avloppsledningsnätet.

AvloppSkyddsytta

Skyddsanordningar i avloppsledningsnätet, exempelvis frostskydd.

AvloppVentil

Ventiler i avloppsledningsnätet.

Tunnel

Tunnellinje

Linje som representerar flödet i våta tunnlar, används för att koppla ihop ledningsnätet.

Tunnelyta

Tunnelytor.

Övrigt

Kabel

Exempelvis signalkablar.

Kartografi

Kartografisk symbol, oftast ändringspilar som markerar var en ledning ändrar läggningsår, material eller dimension.

Ledningsskydd

Skyddsror.

Vattendrag

Exempelvis diken.