# Vägledning vid utformning av regnbädd (mall)

Vid utformning av regnbädd bör följande tas i beaktande:

* Utforma den allmänna platsen med lutningar och kantstenssläpp så att vattensamlingar inte uppstår inom gatans område som medför ökad driftkostnad och minskad trafiksäkerhet.
* Kupolbrunnens vattenintag får aldrig vara högre upp än 15 cm under slitlagernivå. Bräddningsbrunnarnas höjd bör vara minst 10 cm
* Utforma släpp/kantstenssänkning i kantsten så de möjliggör drift av angränsande gata/grönyta. Kantstenssläpp får aldrig utformas så att plogen kan fastna vid vinterrenhållning.
* Utforma släpp/ kantstenssänkning i kantsten så att regnbäddens hydrauliska kapacitet kan nyttjas fullt ut
* Vid projektering ska hänsyn tas till säkerhet, tillgänglighet och framkomlighet för samtliga angränsande trafikslag
* Växtval och trädval ska grundas på kunskap om vad som trivs i en växtbädd och på den plats där etablering ska ske
* Hela regnbädden bör ligga över grundvattennivån
* Vid ytliga inlopp i form av släpp i kantstenen krävs erosionsskydd vid öppningen för att skydda regnbäddens vegetation
* Staket, räcke och andra åtgärder mot olyckor beaktas från fall till fall