

Principer för dagvattenhantering i Täby kommun

Mars 2017

Klimatkompensation

I Täby ska för närvarande alltid göras ett påslag med en klimatfaktor 1,25 vilket är detsamma som en kapacitetsökning med 25 %.

Pågående klimatförändringar innebär en framtid med intensivare regn och risk för högre vattennivåer. För att dagvattensystem ska vara rätt dimensionerade även i framtiden görs en så kallad klimatkompensation genom att multiplicera nuvarande regnintensiteter med en faktor som är större än 1. Klimatfaktorn bygger på officiella prognoser och kan därför ändras beroende på klimatförändringens utveckling. I Täby ska för närvarande alltid göras ett påslag med en klimatfaktor 1,25 vilket är detsamma som en kapacitetsökning med 25 %.

