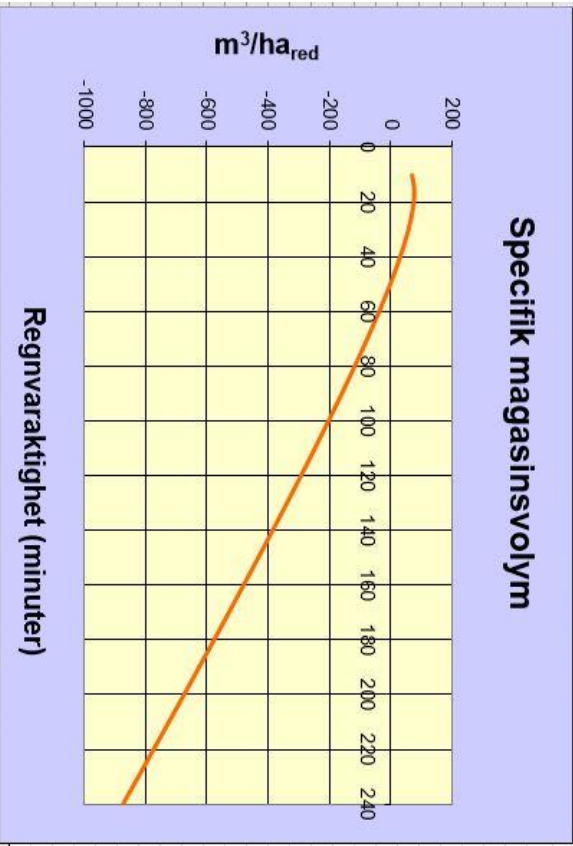
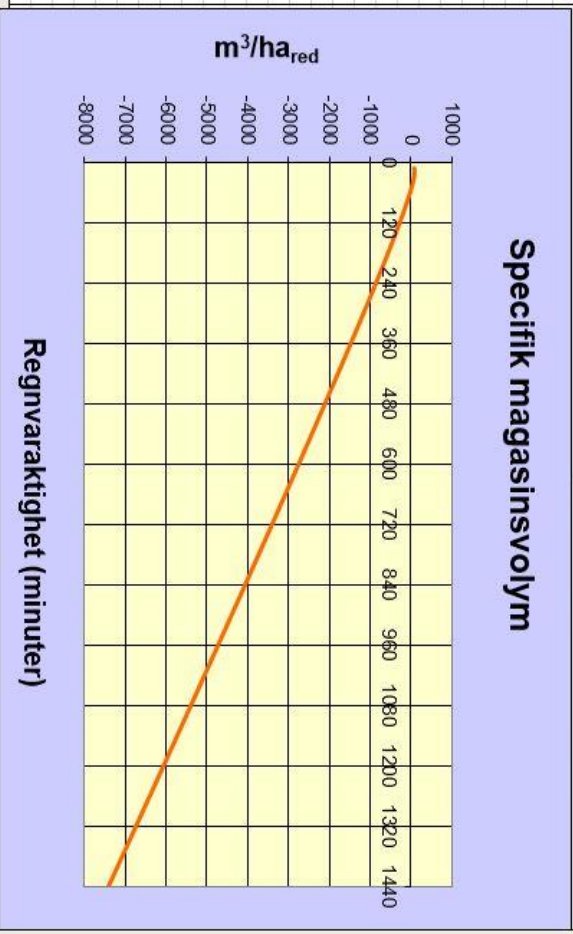


Beräkning av erforderlig magasinvolym

102,242	10	1,25	120	0,17	Inmätning av data i gula fält
Specifik volym m^3/ha_{red}		Erforderlig magasin- volym, m^3			Regnintensiteter enligt Dahström 2010
	77,6			13	Läs av specifik magasinvolym i gröna fältet



2. Uppskatta rinntiden (min).	5. Bestäm dimensionerande återkomsttid (mån).
3. Bestäm tillåten avflöppning (l/s).	6. Bestäm klimatfaktor
	7. Läs av erforderlig magasinvolym



Detta EXCEL-exempel har utarbetats av Gilbert Svensson, SP Urban Water Management, och kan laddas ned utan kostnad från Svenskt Vattens hemsida. Underlaget i form av ekvationer och parametrar mm redovisas i Svenskt Vatten Publikation 110 "Avledning av dag-, drän och spillvatten". Eventuella frågor besvaras av Gilbert Svensson. (gilbert.svensson@sp.se eller gilbert.l.svensson@vella.com).

OBSERVERA! All tillämpning av dessa EXCEL-exempel sker helt på eget ansvar, inklusive bedömning av resultatens rimlighet. Svenskt Vatten påtar sig inget ansvar för eventuella felaktigheter eller felaktig användning av dessa exempel.

P110 utgavs januari 2016 och kan beställas via Vattenboktranden på denna hemsida.