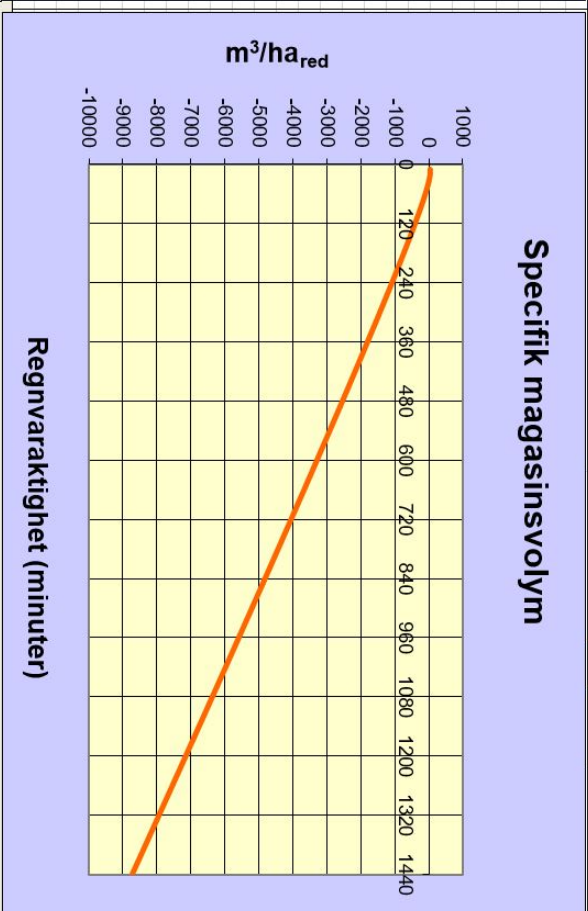
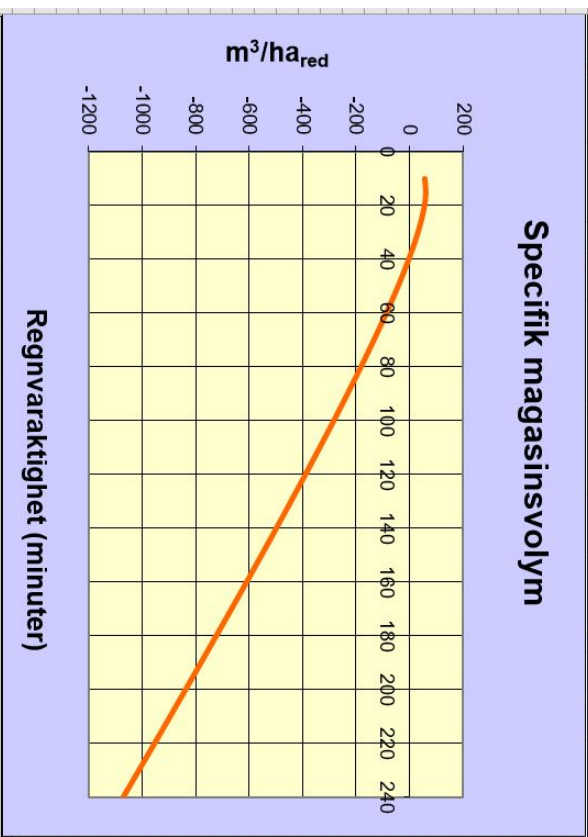


Avrappning l/s ha _{red}	Rinntid minuter	Klimat- faktor	Återkomsttid månader	Reducerad area, ha _{red}	Magasinsberäkning mht rinntid Inmatning av data i gula fält. Regnintensiteter enligt Dahlström 2010
120,2443846	10	1,25	120	0,13	
Specific volym m ³ /ha _{red}	Erforderlig magasin- volym, m ³	8 Läs av specific magasinvolym i gröna fältet			
1. Räkna ut ansluten reducerad areal (ha _{red}).			4. Beräkna specific avrappning (l/s ha _{red})		
2. Uppskatta rinntiden (min).			5. Bestäm dimensionerande återkomsttid (mån).		
3. Bestäm tillåten avrappning (l/s).			6. Bestäm klimattfaktor		
			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.