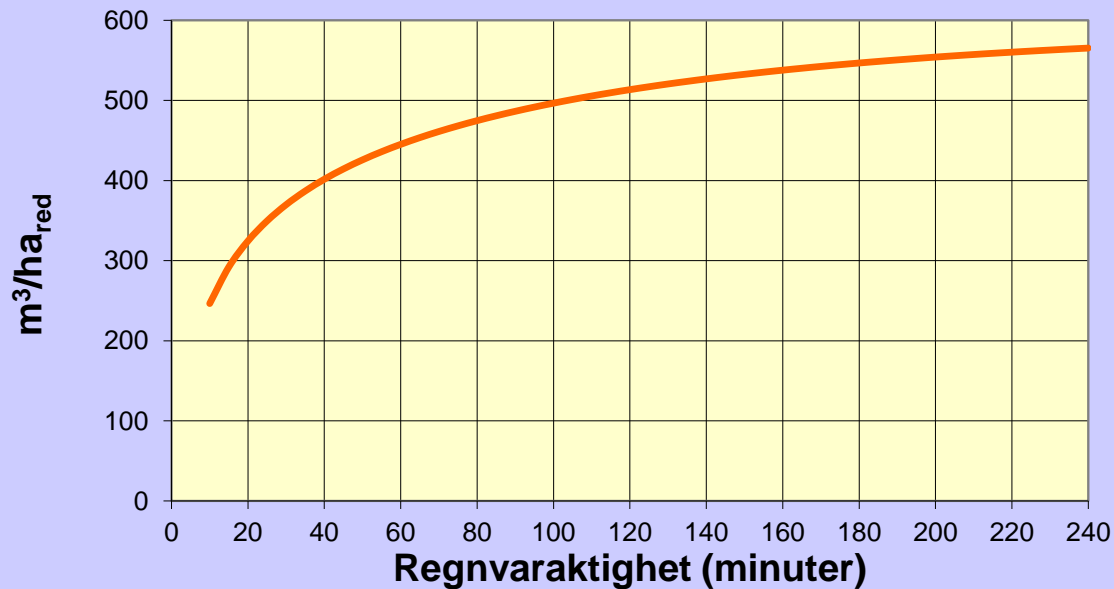


Avtappning l/s ha _{red}	Rinntid minuter	Klimat- faktor	Aterkomsttid månader	Reducerad area, ha _{red}	Magasinsberäkning mht rinntid Inmatning av data i gula fält. Regnintensiteter enligt Dahlström 2010
7,84	10	1,30	360	0,255	
Specifik volym m ³ ha _{red}	583,0	Erforderlig magasins- volym, m ³		149	Läs av specifik magasinsvolym i gröna fältet

Specifik magasinsvolym



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@telia.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 Vattenbokhandeln på denna hemsida.