

DIMENSIONERING AF REGNVANDSMAGASIN - BASSIN

REGNVANDS MAGASIN / BASSIN

Areal		Befæstiget areal		Totalt grundareal	
		m ²		m ²	
Areal der må udledes <i>(Udfyld kun en af følgende)</i>	I/s	%		m ²	
Ovebelastningshyppighed	1 år	2 år	5 år	10 år	100 år
Regntid I sekunder <i>(600 sek. hvis andet ikke er oplyst)</i>					sek.
Klimafaktor <i>(1,1 hvis ikke andet er oplyst)</i>	1,1	X	1,2	1,25	1,3
Type bassin	Rør		Kassette		

OVERBELASTNINGSHYPPIGHED PR. ÅR IHT DS 432 2020

Hyppighed	I/s/m ²	Beskrivelse
1 gang pr. år	0,012	Hvor overskridelser kun medfører ulemper, f.eks. udendørs oversvømmelser der ikke medfører skader på bygninger.
1 gang pr. 2 år	0,015	Hvor overskridelser kun medfører let oprettelige skader på bygninger, inventar og lignende. Skader skal kunne oprettes ved almindelig rengøring og kortvarig udtørring. Der skal kun kunne forekomme oversvømmelse i rum med vandtætte gulvkonstruktioner.
1 gang pr. 5 år	0,019	Hvor overskridelser medfører mindre skader på bygninger, inventar og lignende som let kan udbedres.
1 gang pr. 10 år	0,023	Hvor overskridelser medfører større skader på bygninger, inventar og lignende.
1 gang pr. 100 år	0,038	Hvor overskridelser kan medføre ulykker, farer og alvorlig sundhedsfare for mennesker.

KLIMAFAKTOR

50 år	100 år
1,05	1,1
1,1	1,2
1,13	1,25
1,15	1,3
1,2	1,4

Firma

Firma nr.

Dato

Kontaktperson

Kontaktperson tlf.

Forv. svar dato

Projekt navn

Sælger initialer

ScanPipe a/s er ikke ansvarlig for brugen af ovenstående beregninger, da de er vejledende.

