



**Eksisterende flomvannmengder (uten klimafaktor)**

Flomvei A:  $Q_{200} = 1800 \text{ l/s}$  , ( $\phi = 0,6$ ,  $I = 66 \text{ l/s ha}$ , Areal = 45,8 ha)

Flomvei B:  $Q_{200} = 600 \text{ l/s}$  , ( $\phi=0,6$ ,  $I = 59 \text{ l/s ha}$ , Areal 17 ha)

**TEGNFORKLARING:**

- Nedslagsfelt —
- Flomvei ➔
- Avrenningsretning

E03	2017-09-12	For godkjenning hos myndigheter	Inval	KrSun	MaMie
E02	2017-04-21	For godkjenning hos myndigheter	KaHam	KrSun	MaMie
D01	2017-01-25	For godkjenning hos oppdragsgiver	KaHam	KrSun	MaMie
Revisjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

**Bergen kommune** Målestokk (gjelder for A1 format)  
1:2000

Kristiansholm, Sandvikstorget, Rosegrenden  
Områderegeringsplan

VA-rammeplan  
Nedbørsfelt og flomveier før utbygging

Norconsult	Oppdragsnummer 5124522	Tegningsnummer VA-10	Revisjon E02
------------	---------------------------	-------------------------	-----------------