



MERKNADER:

- Vannvei for oppstrøms nedbørsfelt (svart)**
- Gimlekulverten
 - Christietunnelen
 - Blekenberg og (Kirkegården)
 - Fageråsen (ev. Inndalsveien)
 - Kirkegården
 - Torg T7-1
 - Torg T7-2
 - Leaparken nord
 - Leaparken sør
 - Skollehaugen (lavbrekk)
 - Minde Allé
 - Dominos undergang
 - Elvebakken
 - Kristianborg bybanestopp
 - Fredlund
 - Grønnestølen

- Inntak flomvann (blå)**
- S21, S22, S23
 - S19, S20
 - S18a, S18b og oppstrøms område
 - Lavbrekk S14
 - S13
 - S9 og deler av S5
 - S8, S10
 - S7, S8
 - S5
 - Lavbrekk S7
 - Sykkelkulvert, S3

HENVISNING:

- Rapport**
- 0310 Beskrivelse av dagens situasjon
 - 0311 Nedbørsfelt oppstrøms
 - 0312 Eksisterende overvannshåndtering og VA
- Rapport**
- 0320 Overvannsplanlegging S-områder
 - 3D-dwg 0330 3D-dwg av kanal og kulvert
- Temakart**
- 0331 Plan- og profil av kanal og kulvert
 - 0332 Flomveger og flomsener
 - 0333 OV-systemer
 - 0334 Avrenning til åpen kanal
 - 0340 Fiskevandring
 - 0102 Fremtidig grønstruktur
- Kvalitetsprogram Mindebyen
Overordnet Infrastrukturplan Mindebyen

Tegnforklaring:

- | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|-----------------|------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|-----------------|
| Vannledning Ø0-149mm | Eksisterende | Planlagt | Avløpfelles Ø0-100mm | Eksisterende | Overvann Ø0-199mm | Eksisterende | Planlagt |
| Vannledning Ø150-299mm | | | Avløpfelles Ø101-499mm | | Overvann Ø200-299mm | | |
| Vannledning Ø300-399mm | | | Avløpfelles Ø500-999mm | | Overvann Ø300-499mm | | |
| Vannledning Ø400< | | | Avløpfelles Ø1000mm< | | Overvann Ø500-999 | | |
| Vannledning - Tunnel/borehull | | | Avløpfelles - Pumpe | | Overvann Ø1000< | | |
| Spillvann Ø0-160mm | | | Avløpfelles - Overløp | | Overvann - Pumpe | | |
| Spillvann Ø161-299mm | | | Avløpfelles - Dykker | | Overvann - Kulvert | | |
| Spillvann Ø300-499mm | | | Avløpfelles - Tunnel/kulvert | | Overvann - Kanal | | |
| Spillvann Ø500< | | | Drens | | Overvann - Tunnel/borehull | | |
| Spillvann - Pumpe | | | | | Overløp | | |
| Spillvann - Tunnel/borehull | | | | | Fordrøyningsbasseng | | |

- | | | | | | |
|----------------------------|---------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------|
| Kum | Eksisterende | Planlagt | Grøntområde | Eksisterende | Planlagt |
| Brannuttak Kum/Hydrant | | | Park | | |
| Sandfang / Sluk | | | Bygninger som antas skal bestå | | |
| Inntak | | | Vernede bygg | | |
| Pumpestasjon Spillvann | | | Bygg med kulturhistorisk verdi | | |
| Overvann - Pumpe | | | Åpen overvannshåndtering | | |
| Overvann - Kulvert | | | Bergrom/kjeller/ kulvert/konstruksjon | | |
| Overvann - Kanal | | | Kanal | | |
| Overvann - Tunnel/borehull | | | | | |
| Overløp | | | | | |
| Fordrøyningsbasseng | | | | | |

Bergen kommune

Infrastrukturplan Mindebyen

Temakart
Fremtidig overvannshåndtering, vann og avløp

Oppdragsnr: 10215521_001
Dato: 2021-04-12
Rev: 0321

1 : 2 000

A1-lang
Sveco oppdragsnr
10215521_001
Sveco oppdragsleder
Karl-M. Eikeland
Tegningsnummer

Rev: 01

SWECO BERGEN KOMMUNE