



MERKNADER:

Dette temakart viser utgangspunktet for overvannsystem og ansvar for drift. Bakgrunnen for behovet for områder med 2 overvannsystem er at man må unngå høye saltkonsentrasjoner i den åpne kanalen (vinter) av hensyn til fiskens levevilkår i kanalen.

HENVISNING:

Rapport	0310 Beskrivelse av dagens situasjon
Temakart	0311 Nedbørfelt oppstrøms
Temakart	0312 Eksisterende overvannshåndtering og VA
Rapport	0320 Overvannsplanlegging S-områder
Temakart	0321 Fremtidig overvannshåndtering og VA
3D-dwg	0330 3D-dwg av kanal og kulvert
Temakart	0331 Plan- og profil av kanal og kulvert
Temakart	0332 Flomveger og flomsone
Temakart	0334 Nedbørfelt til åpen kanal
Temakart	0340 Fiskevandring
Temakart	0104 Fremtidig grensstruktur
Kvalitetsprogram	Mindebyen
Overordnet	Infrastrukturplan Mindebyen

TEGNFORKLARING

	Eksisterende	Planlagt
Bybanen	[Symbol]	[Symbol]
Bymiljøetaten 1-system	[Symbol]	[Symbol]
Bymiljøetaten 2-system	[Symbol]	[Symbol]
Fylkeskommunen 1-system	[Symbol]	[Symbol]
Fylkeskommunen 2-system	[Symbol]	[Symbol]
S-område (krav rent overvann)	[Symbol]	[Symbol]
Planavgrensning	[Symbol]	[Symbol]
Åpen overvannshåndtering	[Symbol]	[Symbol]
Bergrom/kjeller/ kulvert/konstruksjon	[Symbol]	[Symbol]
Grøntområde	[Symbol]	[Symbol]
Park	[Symbol]	[Symbol]

Oppdragsgiver: Bergen kommune		Uttrent av: NOKATS	Kontrollert av: NOTODR
Tittel: Infrastrukturplan Mindebyen		Dato: 2021-04-12	Ansvarlig: NOKAFO
Temakart: OV-systemer		Skala: 1 : 2 000	Format: A1-lang
		Sweco oppdragsnr: 10215521_001	Sweco oppdragsleder: Karl-M. Eikeland
		Tegningsnummer: 0333	Rev: 01