



**TEGNFORKLARING EKS. LEDNINGER**

	V - Eksisterende vannledning
	SP - Eksisterende spillvannledning
	OV - Eksisterende overvannledning
	Eksisterende kum
	HY - Hydrant
	Sluk
	V - Eksisterende vannledning utgår
	SP - Eksisterende spillvannledning utgår
	OV - Eksisterende overvannledning utgår

**TEGNFORKLARING NYE LEDNINGER**

	V - Planlagt vannledning
	SP - Planlagt spillvannledning
	OV - Planlagt overvannledning
	Planlagt kum
	SF - Planlagt sandfangskum

- MERKNADER**
- Prosjektet VA-anlegg er utarbeidet på grunnlag av motatt underlag fra ledningseiere samt supplerende innmålinger.
  - Det tas forbehold om nøyaktighet av opplysningene om eksisterende anlegg, dette gjelder både kabler og VA-ledninger. Påkoblingspunkter til eksisterende anlegg må frigroves og måles inn før ledningsarbeidet settes i gang slik at planen kan justeres før eksisterende anlegg påtreffes. Anleggsarbeid må utføres med forsiktighet i områder med eksisterende kabler og VA-ledninger.
  - Koordinatsystem EUREF 89 UTM Sone 32
  - Høydegrunnlag NN2000

Eksisterende anlegg må kontrollmåtes

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Meland kommune			Tegnet av SEHE		Saksbehandler SEHE	
Holtermandsvegen VVA			Sidemannskont. PHGL		Oppdragsansvarlig PHGL	
Plantegning VA-anlegg			Fag VA		Målestokk A1 1:500 A3 1:1000	
			Dato 23.01.2019		Status Foreløpig	
Oppdragsnr. A117500			Tegning nr.		Rev.	
<b>COWI</b>					<b>GH001</b>	