

LEIGLAND EIENDOM AS
ATT: KARL-AAGE TVEIT (karl-aage@montem.no)

SLUTTKONTROLL- INNMÅLING VEG OG VA-ANLEGG MJÅTVEIT I MELAND KOMMUNE GNR 27/ BNR 75 M.FLERE

1. Arbeidsomfang

Følgende oppmålingsarbeid ble utført den 04.07.2017:

- Innmåling vei 1 og vei 2, asfaltert veikant
- Innmåling topp kumlokk, N, Ø og H
- Innmåling bunn kum, spillvannsrenne.

2. Personell og utstyr

- Følgende utstyr er benyttet: GNSS sensor type Trimble
- Beregning og rapporteringsarbeid utført av undertegnede
- Utførende oppmåling i marken utført av undertegnede

3. Grunnlag

Arbeidet er utført på bakgrunn av følgende mottatte grunnlag:

- Mottatt VA-plan
- Påvisning av kummer i marken av utførende entreprneør, Robert Dahle

4. Datum, grunnriss og høydesystem

Koordinatsystemet for oppmålingen: Euref 89 UTM sone 32
Høydedatum: NN2000.

5. Skisse/tegning



Oversiktskart med innmålt vei og VA-anlegg

6. Koordinatliste spillvannskum

PunktID	Tema	N-koord.	Ø-koord.	Høyde	Bunn kum
S1	8250	6718774.25	292520.83	36.48	35.06
S2	8250	6718771.83	292548.93	38.39	36.30
S3	8250	6718761.68	292575.43	38.64	37.05
S5	8250	6718735.25	292566.23	42.23	40.05
S6	8250	6718736.92	292537.42	44.82	43.29
S7	8250	6718643.62	292483.08	40.84	39.63
S8	8250	6718659.44	292492.32	42.86	41.58
S9	8250	6718694.07	292508.51	48.12	47.06
SP3	8250	6718754.06	292578.58	39.07	37.39
S10	8250	6718696.96	292518.64	51.11	49.89
S12	8250	6718659.96	292522.68	48.52	47.04

Tabell 1: koordinatliste minikummer spillvannsledning

7. Vedlegg

- Kartdata: '040717 geoform_VA-anlegg.sos'
- Oversiktskart i M=1:500 i A3 format: '001 SomBygget Veg og VA-anlegg Moldekleiv_M500 A3.pdf'
- Kontrollskjema for innmåling og dokumentasjon 'VA-dokumentasjon Meland_B2015_Vedlegg2.pdf'

	Organisasjon	Navn	Tittel	Signatur	Dato
Utførende	GEOFORM AS	G. O: Bøe	Senior ingeniør	GOB	28.08.2017

Vennlig hilsen



Geir Ove Bøe
+47 982 20 450
GEOFORM AS