

**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.
- Supplerende målinger av veg og S11 utført den 09.11.2017

### **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 entreprnør, 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	36.3
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
S11	8250	6718660.45	292498.77	44.05	43.03
S12	8250	6718659.96	292522.68	48.52	47.04

Tabell 1: koordinatliste minikummer spillvannsledning

## 7. Vedlegg

- Kartdata: '17032 Som bygget Veg og VA-anlegg Moldekleiv.sos'
- Oversiktskart i M=1:500 i A3 format: '001-A Som bygget Veg og VA-anlegg Moldekleiv\_M500 A3.pdf'
- Kontrollskjema for innmåling og dokumentasjon 'VA-dokumentasjon Meland\_B2015\_Vedlegg2 – rev 1.pdf'

	Organisasjon	Navn	Tittel	Signatur	Dato
Utførende	GEOFORM AS	K.E.Gunder rsen	Ingeniør	KEG	10.11.2017

Vennlig hilsen



Ken Erik Gundersen  
+47 936 07 492  
GEOFORM AS

