

# Punktkvalitetsrapport

Rapport laget: 05/10/2019 15:59:05

## Prosjektdetaljer

### Generelt

Prosjektnavn: 3timer single  
Eier: -  
Oppmålingsleder: Marius Bredesen  
Dato laget: 05/10/2019 14:42:32  
Siste brukt: 05/10/2019 14:42:32  
Programvare: Infinity 3.1

### Kundedetaljer

Kundenavn: -  
Kontaktperson: -  
Antall: -  
Epost: -  
Skype: -  
Website: -

### Master-koordinatsystem

Navn på koordinatsystem: Euref89 UTM32Utv\_NN2000  
Transformasjonstype: Ingen  
Restfeilfordeling: Ingen  
Ellipsoide: WGS 1984  
Projeksjonstype: Transverse Mercator  
Geoidmodell: HREF2016B\_NN2000\_EUREF89 (3)  
CSCS-modell: -

Sti: C:\Users\marbred\Documents\Leica Geosystems\Infinity\Projects\3timer single\3timer single.iprj  
Størrelse: 1,330.4 Mb  
Kommentarer: -

## Oppsummering

#	Punkt-ID	Punktrolle	y-koordinat [m]	x-koordinat [m]	Orto. høyde [m]	Ellips. høyde [m]	Kode	Skråstilling [gon]	3D KK [m]	2D KK [m]	1D KK [m]	Dato/tid
1	S1	Utjevnet minste kvadrater 3D	591,414.0230	6,740,381.0240	185.5940	224.2351		-	0.0074	0.0038	0.0064	05/10/2019 15:56:17

## Oppsummering midlet punkt

Maks. avstand mellom middelvei og måling:

Posisjon: 0.1000 m  
Høyde: 0.1000 m  
Vektet midling: Ja

#	Punkt-ID	y-koordinat [m]	x-koordinat [m]	Orto. høyde [m]	Sa y-koordinat [m]	Sa x-koordinat [m]	Sa Høyde [m]	Kode	Kodegruppe	Kodeattributter	Dato/tid
1	S1	591,414.0231	6,740,381.0240	185.5936	0.0022	0.0041	0.0065	-	-	-	03/21/2019 19:23:02
	Bruk	Kilde	Stasjon	Dato/tid	3D KK [m]	ΔPos. [m]	Δhøyde [m]	ΔPos. og høyde [m]	y-koordinat [m]	x-koordinat [m]	Orto. høyde [m]
	Auto	3D	SKRC	03/21/2019 19:23:02	0.0003	0.0032	-0.0058	0.0066	591,414.0213	6,740,381.0214	185.5994
	Auto	3D	MOEC	03/21/2019 19:23:02	0.0003	0.0012	-0.0031	0.0034	591,414.0224	6,740,381.0230	185.5968
	Auto	3D	LOTC	03/21/2019 19:23:02	0.0003	0.0091	0.0189	0.0209	591,414.0192	6,740,381.0158	185.5748
	Auto	3D	DOKK	03/21/2019 19:23:02	0.0003	0.0128	-0.0102	0.0164	591,414.0290	6,740,381.0354	185.6038