

Prosjekt: C:\Users\Ingje\OneDrive\Dokumenter\bacheloroppgave Ingjerd\Innmålin

Koordinatsystem: EUREF89 - SONE 32

/ NN 2000 høyder

28.05.2022

## Ytre pålitelighet, maks. punktdeformasjon

Punkt	Def. Nord Def.	Def. Øst Norm	Def. H Faktor	Obs. fra punkt Grovfeil	Til Observasjon	Merknad
VEIEN1_1	0,000	-0,006	0,000	VEIEN1_1	VEIEN1_1	
	0,006	0,100	0,06	-0,010	598 277,237	Koord:Øst
VEIEN1_2	0,008	0,000	0,000	VEIEN1_2	VEIEN1_2	
	0,008	0,100	0,08	0,015	6 601 406,100	Koord:Nord
VEIEN1_3	-0,087	0,009	0,000	VEIEN1_3	VEIEN1_3	
	0,088	0,100	0,88	-0,168	6 601 393,521	Koord:Nord
VEIEN1_4	-0,005	0,000	0,000	VEIEN1_4	VEIEN1_4	
	0,005	0,100	0,05	-0,011	6 601 376,129	Koord:Nord
VEIEN1_5	0,009	0,001	0,000	VEIEN1_5	VEIEN1_5	
	0,009	0,100	0,09	0,017	6 601 375,922	Koord:Nord

## Ytre pålitelighet, sammendrag

## Norm for kontroll:

## Deformasjoner.

Ant. godkjente:

5

Ant. ikke godkjente:

0

## Eiendom 1: Byområde

## % av alle

100

0

Antall overbestemmelser: 11

Student T-verdi:

2,262

Middelfeil på vektsenhet:

0,0004145