

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

Koordinatsystem: EUREF89 - SONE 32

/ NN 2000 høyder

28.05.2022

## Kjente punkt

PunktID	Tema	N-koord.	Ø-koord.	Høyde GeoideH	Status	Delt status

## Beregnete punkt

PunktID	Tema	N-koord. Std. N	Ø-koord. Std. Ø	Høyde Std. H	Status a	fi b
LILLE15 1		6 601 478,028 0,005	598 190,991 0,003	15,850	U 0,005	185,6 0,003
LILLE15 2		6 601 476,653 0,005	598 185,812 0,003	15,958	U 0,005	186,8 0,003
LILLE15 3		6 601 474,653 0,004	598 180,461 0,002	16,243	U 0,004	183,9 0,002
LILLE15 4		6 601 473,639 0,004	598 178,324 0,003	16,626	U 0,004	187,1 0,003
LILLE15 5		6 601 468,043 0,003	598 176,998 0,002	16,686	U 0,003	185,0 0,002
LILLE15 6		6 601 458,363 0,003	598 181,776 0,002	17,039	U 0,003	186,6 0,002
LILLE15 7		6 601 457,131 0,003	598 182,259 0,002	17,160	U 0,003	186,7 0,002
LILLE15 8		6 601 435,748 0,005	598 188,619 0,004	18,433	U 0,005	188,5 0,004
LILLE15 9		6 601 433,544 0,004	598 189,312 0,002	18,468	U 0,004	184,0 0,002