



- Målte Grenser
- Registrerte Grenser
- Udefinert grenser
- Terrengmåle grense
- Konstruert grensepunkt
- Bolig
- Bustad m/leilighet
- Våningshus
- Storre bustader
- Hytte/feriehus
- Garasje/ulhus
- Industri/lager
- Andre bygg

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.
 Koordinatsystem: EUREF89 - SONE 32 (EPSG:25832)
 Høydesystem: NN 2000 høyder (EPSG:5941)



Lindås kommune
 Geodata avdeling
 Innmåling nybygg t grunnmur



Dato: 2017.02.15
 Sign: liei

Gnr 40 bnr 107

Målestokk
 1:200

40-107innm

```

-00 FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
-01 000000000000 DDDDDDDDDDD VVVVVVVVVVVV KKKKKKKKKKKK 000000000000
-02 SSSSSSSSSS KKKKKKKK NNNNNNNN TTTTTTTT TTTTTTTT II.III Bk MMMMMMM
-03 TTTTTTTTTT KKKKKKKK HHH.HHHH VVV.VVVV AAAA.AAA SS.SSS Bk MMMMMMM
-04 TTTTTTTTTT KKKKKKKK HHH.HHHH DDDD.DDD AAAA.AAA SS.SSS Bk MMMMMMM
-05 PPPPPPPPP KKKKKKKK XXXXXXXX.XXX YYYYYYY.YYY ZZZZ.ZZZ Bk MMMMMMM
-06 PPPPPPPPP KKKKKKKK PPPPPPP.PPP AAAAAAA.AAA ZZZZ.ZZZ Bk MMMMMMM
-07 PPPPPPPPP KKKKKKKK dXXXXXXX.XXX dYYYYYY.YYY dZZZ.ZZZ Bk MMMMMMM
-08 Epi E1 E2 E3 E4
-09_Pi Sammenheng FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF MMMMMMM
-00 Leica Geosystems AG
-00 Instrument: CS15 Måledato: 14.02.2017
-00 Målejobb: 40-107innm Operatør: er
-00 Jobbeskrivelse:
05 M-Ref 0007 6746164.614 298701.385 14.559 0.000
05 01 6738495.732 298296.908 27.348 0.010
05 02 6738500.604 298303.473 27.346 0.009
05 03 6738497.403 298305.863 27.351 0.009
05 04 6738498.101 298306.804 27.357 0.010
05 05 6738493.632 298310.147 27.349 0.012
05 06 6738492.899 298309.201 27.357 0.012
05 07 6738489.704 298311.572 27.354 0.010
05 08 6738484.808 298304.978 27.345 0.010
05 09 6738488.022 298302.592 27.364 0.012
05 10 6738487.142 298301.400 27.368 0.018
05 11 6738491.628 298298.083 27.346 0.010
05 12 6738492.535 298299.277 27.343 0.015

```

Innmåling nybygg Gnr 40 bnr 107 Hodneland

Knarvik 15.02.2017

Lindås kommune Geodata avd

Einar Rydland

Lindås kommune