

**For matrikkelenhets:**

Kommune: 1263 - LINDÅS  
Gårdsnummer: 234  
Bruksnummer: 28

Utskriftsdato/klokkeslett: 05.12.2019 kl. 10:29

Produsert av: Sverre Solberg

Attestert av: Lindås kommune

<b>Matrikkelført</b>	
22 NOV 2019	
Lindås kommune	
Løpenr.:	Signatur: <i>SSO</i>

**Orientering om matrikelbrev**

Matrikelbrevet er hjemlet i «Lov om egedomsregistrering» (matrikellova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen i matrikellovens § 3 d) er matrikelbrevet en attestert utskrift av matrikkelens som viser alle registrerte opplysninger om en matrikelenhets ved oppgitt dato.

**Om fullstendighet og nøyaktighet i matrikelbrevet**

Matrikkelens ble etablert ved konvertering av data fra tidligere registre. Det kan variere hvor gode disse dataene er med hensyn på fullstendighet og nøyaktighet. I enkelte tilfeller kan grensepunkt og grenselinjer mangle helt eller delvis eller være feil registrert. Det kan også være feil og mangler ved registrert bygnings- og adresseinformasjon. Fullstendighet og stedfestingsnøyaktighet er generelt bedre innenfor enn utenfor tettbygd strøk. Vær oppmerksom på at for mange matrikelenheter og bygg hefter usikkerhet ved arealet som oppgis.

For utfyllende informasjon: [www.kartverket.no/matrikelbrev](http://www.kartverket.no/matrikelbrev)

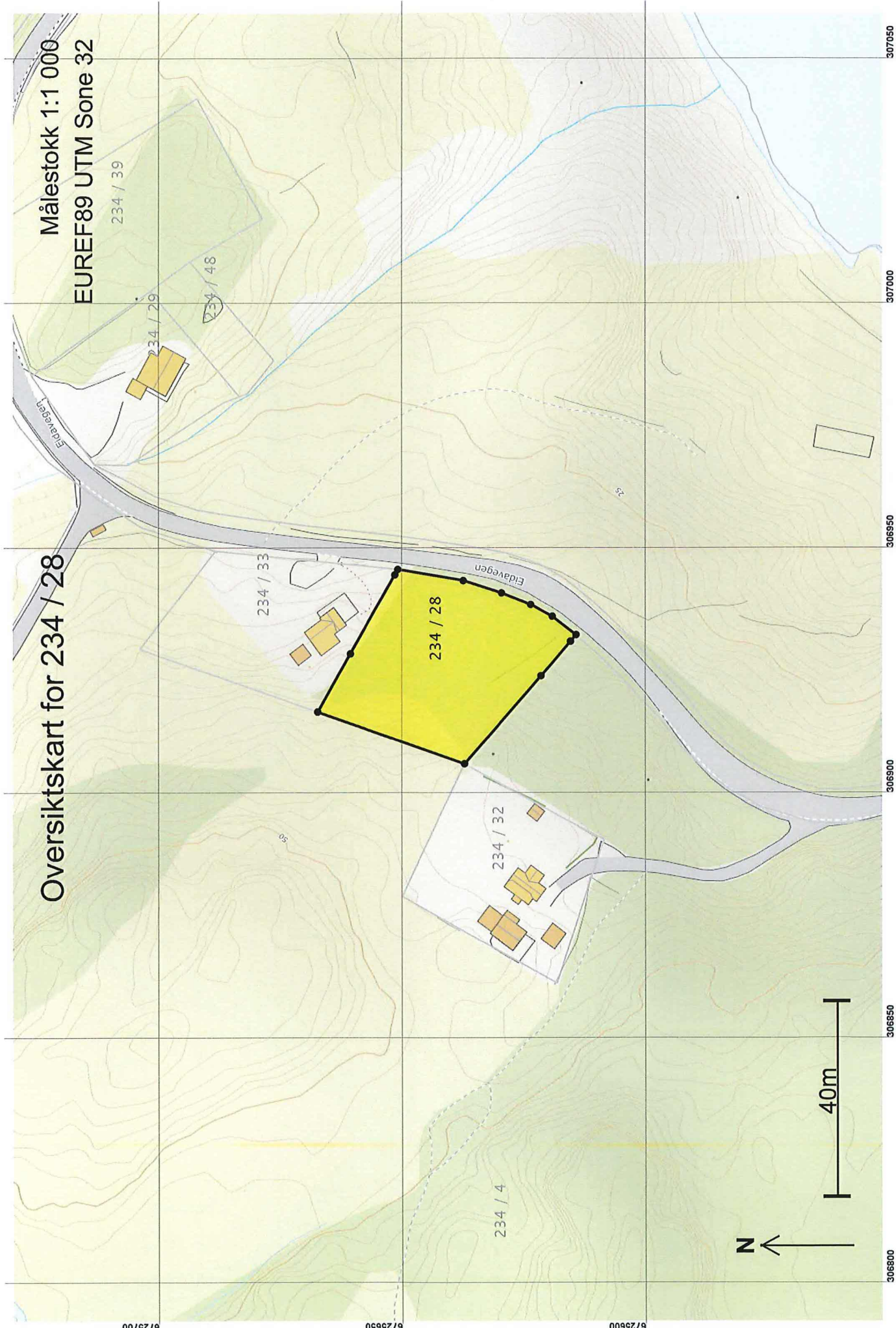


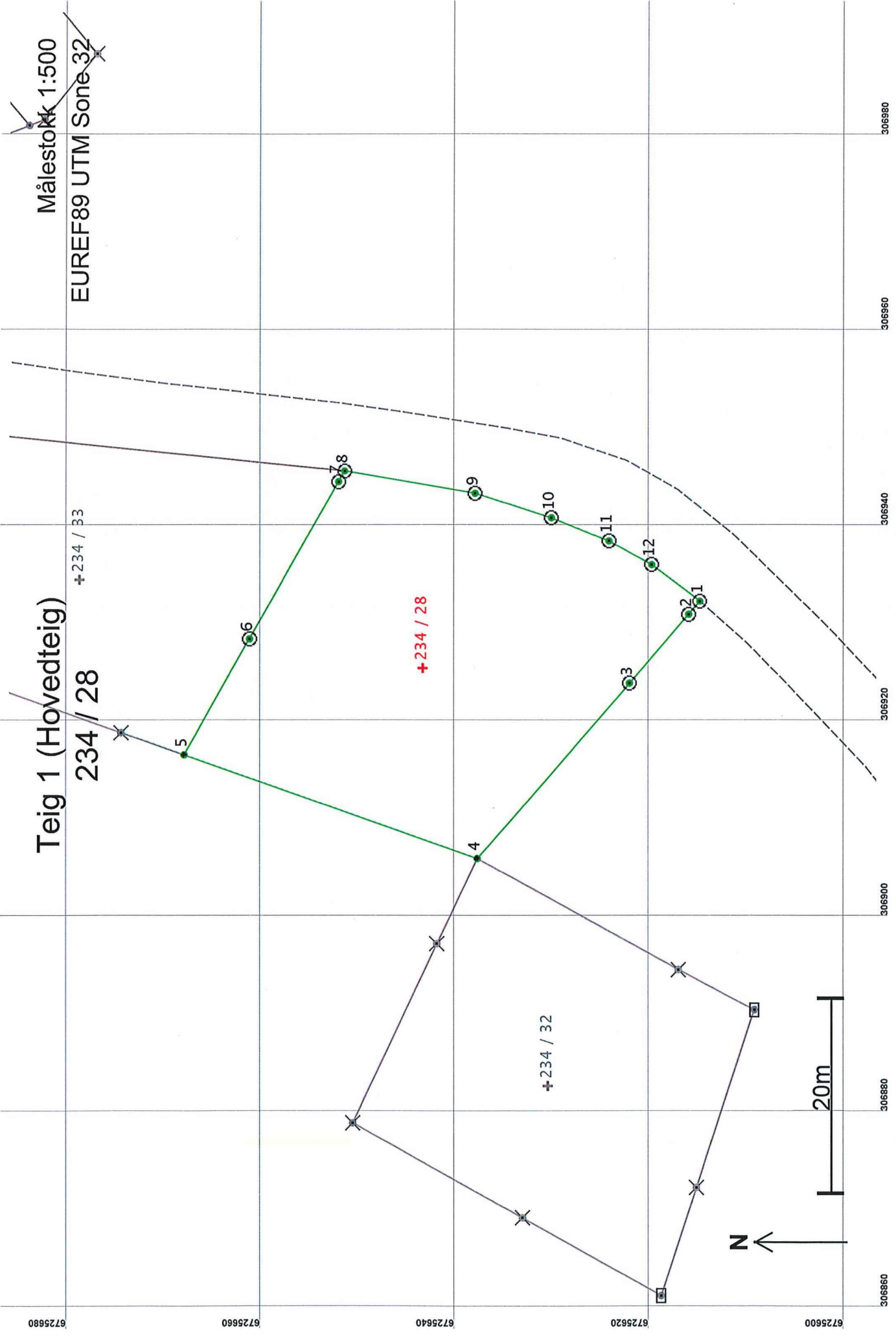
Forretningstype	Arsak til feilretting	Tinglysingsstatus	Tinglysingsstatusdato	Forretningsdato	Matrikkelføringsdato	Signatur
Oppmålingsforretning			29.10.2019	22.11.2019	1263sos	1263sos
Oppmålingsforretning			29.10.2019	22.11.2019	1263sos	1263sos
Oppmålingsforretning			29.10.2019	22.11.2019	1263sos	1263sos
Oppmålingsforretning			29.10.2019	22.11.2019	1263sos	1263sos
Oppmålingsforretning			29.10.2019	22.11.2019	1263sos	1263sos
Annen forretningstype			18.11.2016	18.11.2016	1263rye	1263rye
Kartforretning			30.05.2008	30.05.2008	1263wik	1263wik
			Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
			Mottaker	1263 - 234/89	8 826,7	
Feilretting	Feilføring		01.01.1980	09.10.2018	pauann	
			Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
			Avgiver	1263 - 234/28	0	
Skylddeling			03.12.1948			
			Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
			Avgiver	1263 - 234/28	0	
			Mottaker	1263 - 234/33	0	
Skylddeling			27.06.1944			
			Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
			Avgiver	1263 - 234/4	0	
			Mottaker	1263 - 234/28	0	



# Oversiktskart for 234 / 28

Målestokk 1:1 000  
EUREF89 UTM Sone 32







**Areal og koordinater**

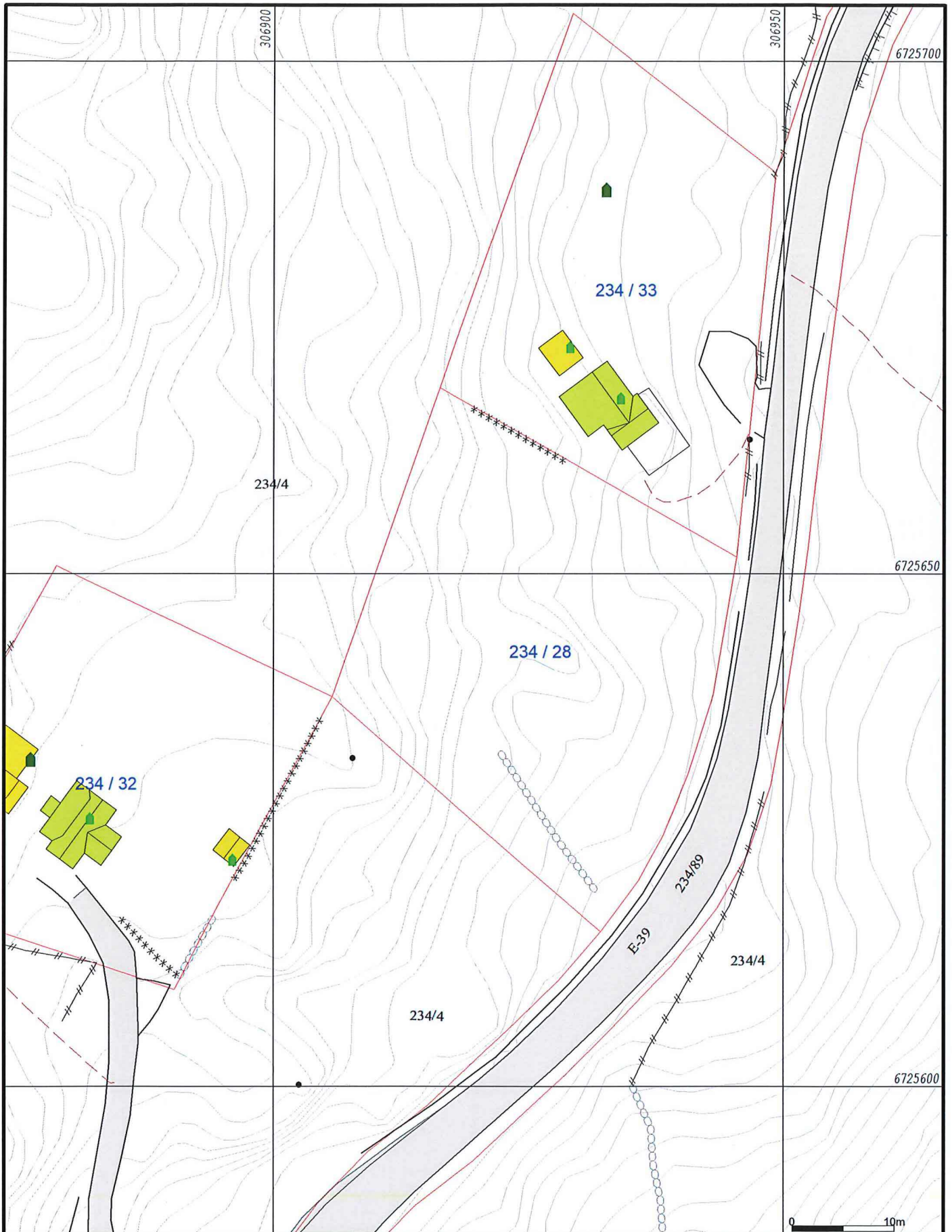
Arealmerknað:

Areal: 1 231,2  
Representasjonssystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6725644 Øst: 306925

**Grensepunkt / Grenselinje****Ytre avgrensing**

Løpnr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde Hjelpeinjetype	Grensepunkttype / Hjelpeinjetype	Målemetode	Nøyaktighet	Radius
1	6725615,12	306932,06	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		13	
			1,77 Ikke hjelpeinje			14	
2	6725616,27	306930,72	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		13	
			9,32 Ikke hjelpeinje			14	
3	6725622,36	306923,66	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		13	
			23,78 Ikke hjelpeinje			14	
4	6725638,01	306905,76	Fjell Gjerdestolpe	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		13	
			31,97 Ikke hjelpeinje			14	
5	6725668,18	306916,34	Ikke spesifisert Umerket	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		13	
			13,65 Ikke hjelpeinje			14	
6	6725661,44	306928,21	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		13	
			18,51 Ikke hjelpeinje			14	
7	6725652,30	306944,31	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		13	
			1,26 Ikke hjelpeinje			14	
8	6725651,68	306945,40	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		13	
			13,62 Ikke hjelpeinje			14	
9	6725638,25	306943,11	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		13	
			8,19 Ikke hjelpeinje			14	
10	6725630,45	306940,61	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		13	
			6,42 Ikke hjelpeinje			14	
11	6725624,49	306938,22	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		13	
			5,04 Ikke hjelpeinje			14	
12	6725620,06	306935,81	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		13	
			6,20 Ikke hjelpeinje			14	



- |  |                        |  |                 |
|--|------------------------|--|-----------------|
|  | Målte Grenser          |  | Våningshus      |
|  | Registrerte Grenser    |  | Større bustader |
|  | Udefinert grenser      |  | Hytte/feriehus  |
|  | Terrengmålte grense    |  | Garasje/uthus   |
|  | Konstruert grensepunkt |  | Industri/lager  |
|  | Bolig                  |  | Andre bygg      |
|  | Bustad m/leilighet     |  |                 |
- Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.  
 Koordinatsystem: UTM(EUREF89) - SONE 32 (EPSG:32632)  
 Høydesystem: (EPSG:)



Lindås kommune  
 Geodataavdeling  
 Grunnkart.



Dato: 2019.12.05  
 Sign: SSO

G.nr. 234, b.nr. 28.

Målestokk  
 1:500





— Målte Grenser	■ Våningshus
- Registrerte Grenser	■ Større bustader
Udefinert	■ Hytte/feriehus
📍 Terrengmålt	■ Garasje/uthus
🏗️ Konstruert	■ Industri/lager
■ Bolig	■ Andre bygg
■ Bustad m/leilighet	

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.  
 Koordinatsystem: UTM(EUREF89) - SONE 32 (EPSG:32632)  
 Høydesystem: (EPSG:)



Lindås kommune  
 Geodataavdeling

Ortofoto 2018.

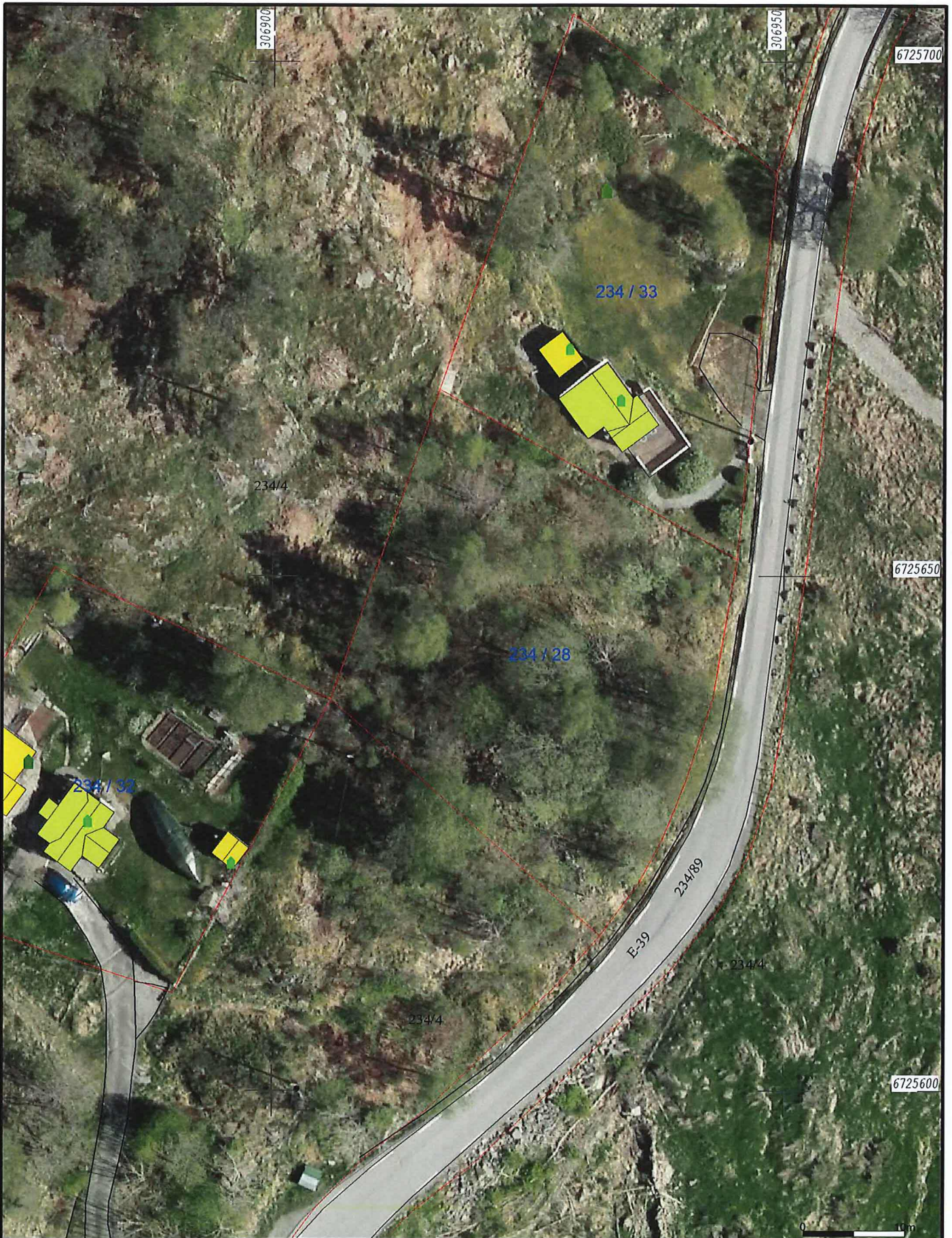
Dato: 2019.12.05  
 Sign: sso

G.nr. 234, b.nr. 28.

N

Målestokk  
 1:500





— Måte Grenser  
 - - Registrerte Grenser  
 Udefinert  
 Terrengmålt  
 Konstruert  
 Bolig  
 Bustad m/leilighet

Våningshus  
 Større bustader  
 Hytte/feriehus  
 Garasje/uthus  
 Industri/lager  
 Andre bygg

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.  
 Koordinatsystem: UTM(EUREF89) - SONE 32 (EPSG:32632)  
 Høydesystem: (EPSG:)



Lindås kommune  
Geodataavdeling

Ortofoto 2015.

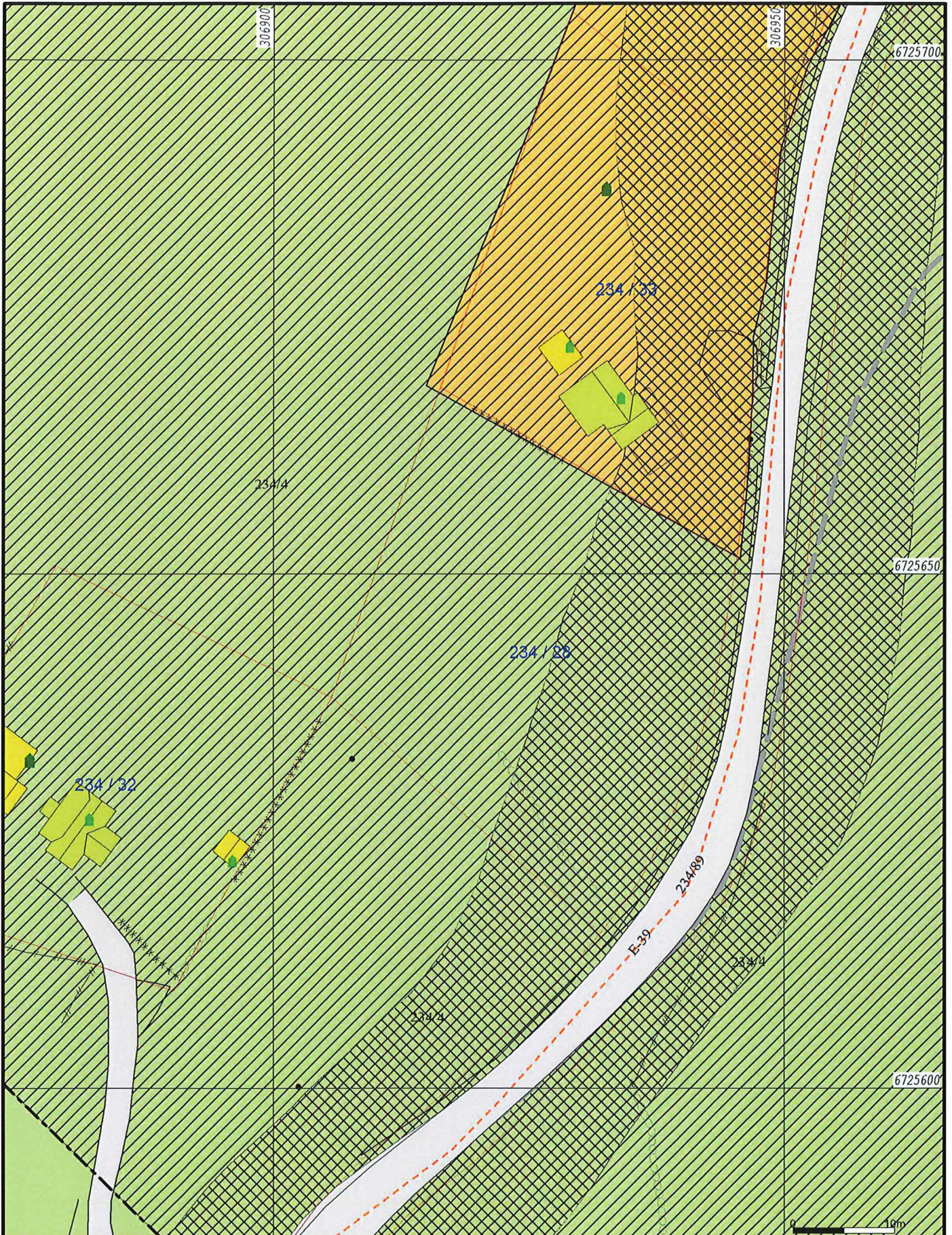
Dato: 2019.12.05  
Sign: SSO

G.nr. 234, b.nr. 28.



Målestokk  
1:500





	Bustadbygging		Ideleggsanlegg		Friområde
	Fritidsbustader		Andre typer nærmer angitt b		effsøkrråde
	Sentrumsformål		Grav og urnelund		LNFR
	Off. privat tenesteyting		Komb bebyggelse og Næring		Spredt bustadbyg
	Fritids- og turisforemål		Veg		Spredt Fritidsbust
	Råstoffutnytting		Hamn		Spredt Næringsb
	Næringsbebyggelse		Grønstruktur		Bruk og vern av s

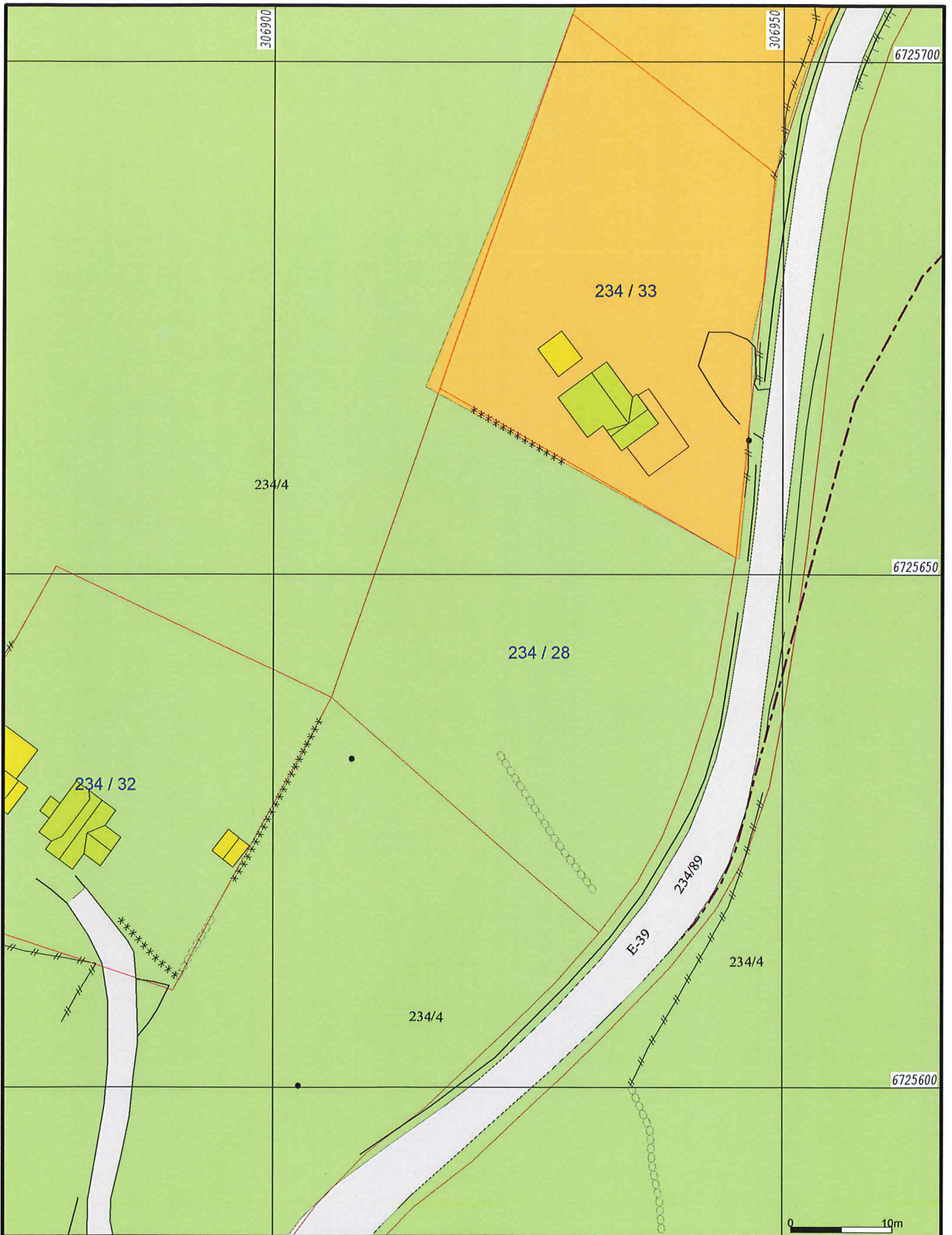
Beliggenhet og høyer må oppfattes som orienterende.  
 Koordinatsystem: UTM(EUREF89) - SONE 32 (EPSG:32632)  
 Høyesystem: (EPSG:)



Lindås kommune  
 Geodataavdeling  
 Kommuneplan 2011 - 2023.  
 G.nr. 234, b.nr. 28.







- |                           |                              |                    |
|---------------------------|------------------------------|--------------------|
| Bustadbygging             | Idrettsanlegg                | Friområde          |
| Fritidsbustader           | Andre typer nærmere angitt b | Ferskeområde       |
| Semtrumsformål            | Grav og urnelund             | LNFR               |
| Off. privat tenesteyting  | Komb bebyggelse og Næring    | Spredt bustadbyg   |
| Fritids- og turistføremål | Veg                          | Spredt Fritidsbust |
| Råstoffutnytting          | Hamn                         | Spredt Næringsb    |
| Næringsbebyggelse         | Grønstruktur                 | Bruk og vern av s  |
- Beliggenhet og høyer må oppfattes som orienterende.  
 Koordinatsystem: UTM(EUREF89) - SONE 32 (EPSG:32632)  
 Høydesystem: (EPSG:)



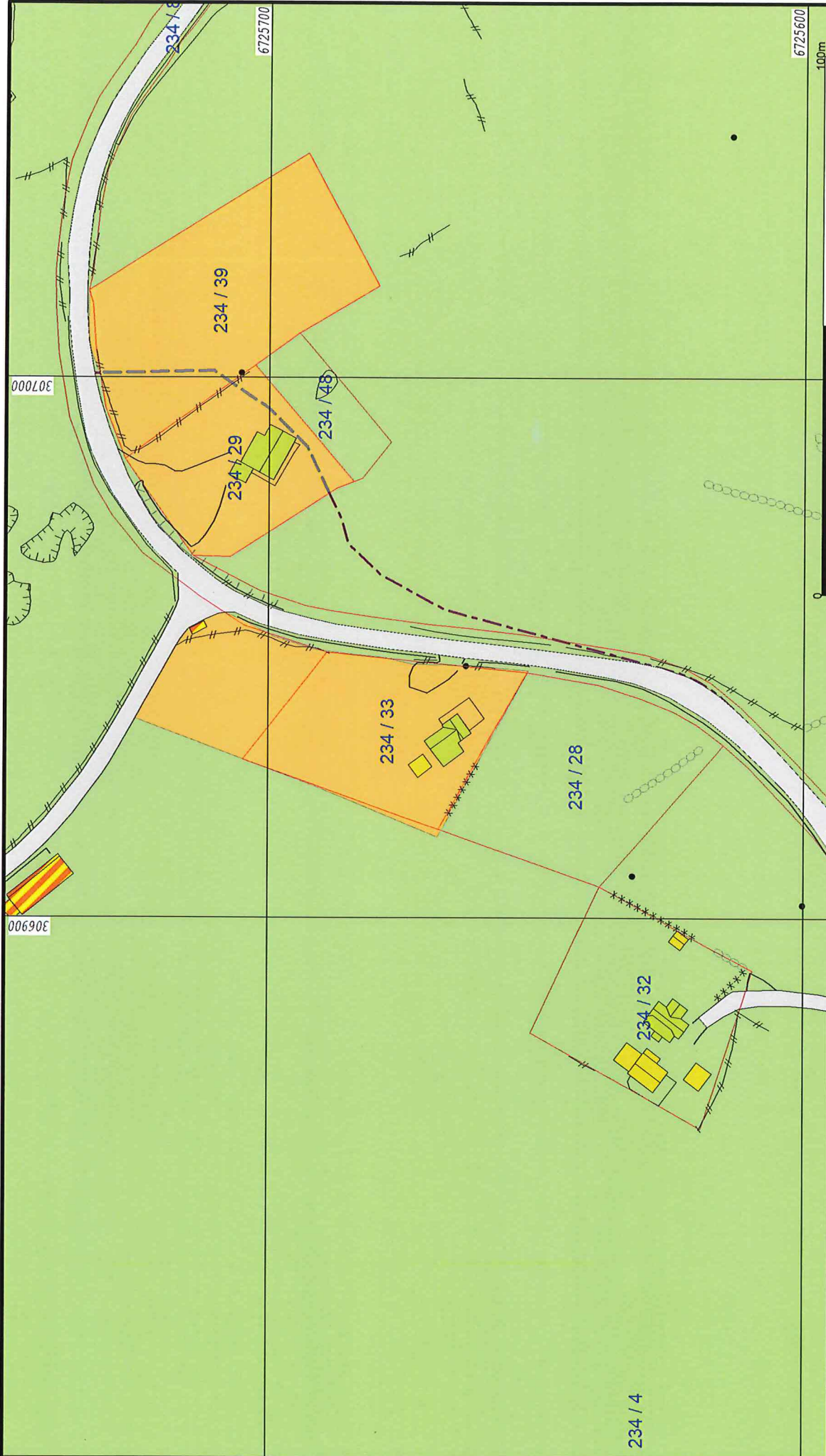
**Lindås kommune**  
 Geodataavdeling


Kommuneplan 2019 - 2031.

**G.nr. 234, b.nr. 28.**

Dato: 2019.12.05  
 Sign: SSO





		<b>Lindås kommune</b> Geodataavdeling Kommuneplan 2019 - 2031.	
		G.nr. 234, b.nr. 28 m.fl.	
Dato: 2019.12.05 Slgt: SSO		Målestokk 1:1000	

- Bustadbygging
  - Fritidsbustader
  - Semtrumsformål
  - Off. privat tenesteyting
  - Fritids- og turistferemål
  - Råstorfnytying
  - Næringsbebyggelse
  - Idrettsanlegg
  - Andre typer nærmere engitt b
  - Grav og urnelund
  - Komb bebyggelse og Næring
  - Veg
  - Hemn
  - Grensstruktur
  - Friområde
  - eærkområde
  - LNFR
  - Spredt bustadbyg
  - Spredt Fritidsbust
  - Spredt Næringsb
  - Bruk og vern av s
- Beliggenhet og høyer må oppfattes som orienterende.  
 Koordinatsystem: UTM(EUREF89) - SONE 32 (EPSG:32632)  
 Høydesystem: (EPSG:)