



LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
- 7. 02. 2017	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksnr.	Tilgangskode

**Nabovarsel**

Skal sendast til berørte naboar og gjenbuuar  
plan- og bygningslova av 27. juni 2008 nr. 71 § 21-3

Til (nabo/gjenbuuar)

LINDÅS KOMMUNE  
VELAVDELING

<b>Tiltak på eigedomen:</b>			
Gnr. 237	Bnr. 1	Føstenr.	Seksjonsnr.
Eigedomen si adresse Totland			
Posnr. 5993	Poststad Totland		
Kommune LINDÅS			
Eigar/festar IRENE OG ANDREAS BERG			

<b>Som eigar/festar av:</b>			
Gnr. 237	Bnr. 1	Føstenr.	Seksjonsnr.
Eigedomen si adresse Totland, 5993			

**Det blir med dette varsla om**

<input type="checkbox"/> Nybygg	<input type="checkbox"/> Anlegg	<input type="checkbox"/> Endring av fasade	<input type="checkbox"/> Riving
<input type="checkbox"/> Påbygg/tilbygg	<input type="checkbox"/> Skill/reklame	<input type="checkbox"/> Innhegning mot veg	<input type="checkbox"/> Bruksendring
<input type="checkbox"/> Mellombels bygning, konstruksjon eller anlegg		<input type="checkbox"/> Antennesystem	<input checked="" type="checkbox"/> Oppretting/ending av matrikkeleining (eigedomsdeling) eller bortfeste

Anna

**Dispensasjon etter plan- og bygningslova kapittel 19**

<input checked="" type="checkbox"/> Plan- og bygningslova med forskrifter	<input type="checkbox"/> Kommunale vedtekter	<input type="checkbox"/> Arealplanar	<input type="checkbox"/> Veglova	Vedlegg nr. B -
---	--	--------------------------------------	----------------------------------	-----------------

**Arealdisponering**

Søt kryss for gjeldande plan

<input checked="" type="checkbox"/> Arealdel av kommuneplan	<input type="checkbox"/> Reguleringsplan	<input type="checkbox"/> Utbyggingsplan
---	--	---

Namn på plan

**Beskriv nærare kva nabovarslet gjeld**

Vi vil skilia ut ca. 2 mål kring huset vi bur i, frå garden vi eig.

Vedlegg nr. Q -

**Spørsmål som gjeld nabovarsel skal rettast til**

Førelak/tiltakshavar

Kontaktperson, namn	E-post	Telefon	Mobil
---------------------	--------	---------	-------

Søknaden finst på heimeside: (ikkje obligatorisk)

**Merknader skal sendast til**

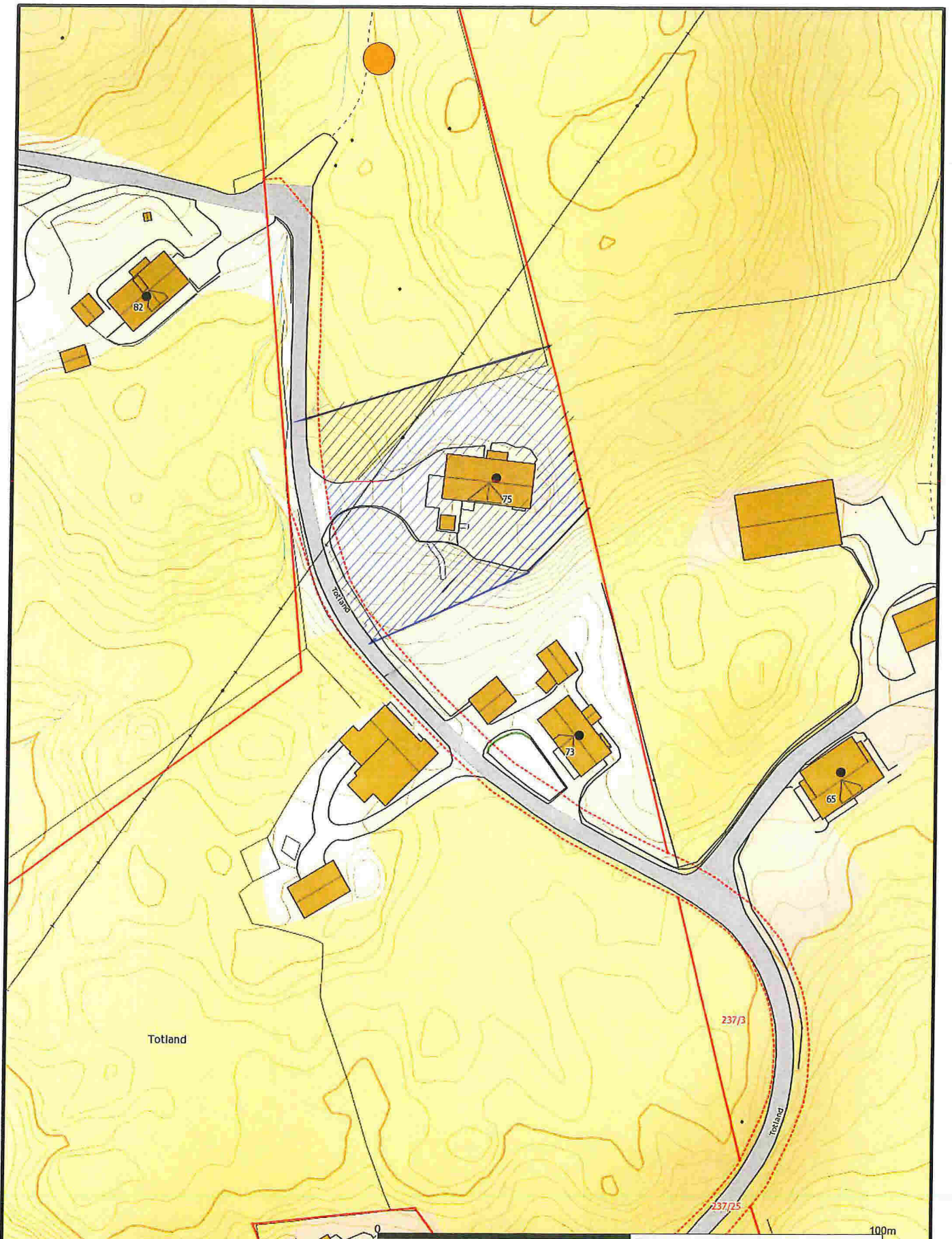
Eventuelle merknader skal vere mottokne innan 2 veker etter at dette varslet er sendt.  
Ansvarleg søkjar/tiltakshavar skal saman med søknad sende innkomne merknader og gjere greie for ev. endringar.

Namn	Postadresse
Postnr.   Poststad	E-post

Beskriving av vedlegg	Gruppe	Nr. frå - til	Ikkje relevant
Dispensasjonssøknad/vedtak	B		<input type="checkbox"/>
Situasjonsplan	D		<input type="checkbox"/>
Teikningar snitt, fasade	E		<input type="checkbox"/>
Andre vedlegg	Q		<input type="checkbox"/>

**Underskrift**

Stad Totland	Dato 01.02.2017	Underskrift ansvarleg søkjar eller tiltakshavar Andreas Berg Irene Bjørge Berg
		Gjenta med blokkbokstavar Andreas Berg Irene Bjørge Berg



— Målte Grenser	Store bustader
— Registrerte Grenser	Hytte/feriehuis
⊙ Udefinert grenser	Garasje/uthus
⊙ Terengmålte grense	Industri/lager
⊙ Konstruert grensepunkt	Andre bygg
■ Bolig	
■ Bustad m/leilighet	
■ Våningshus	

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.



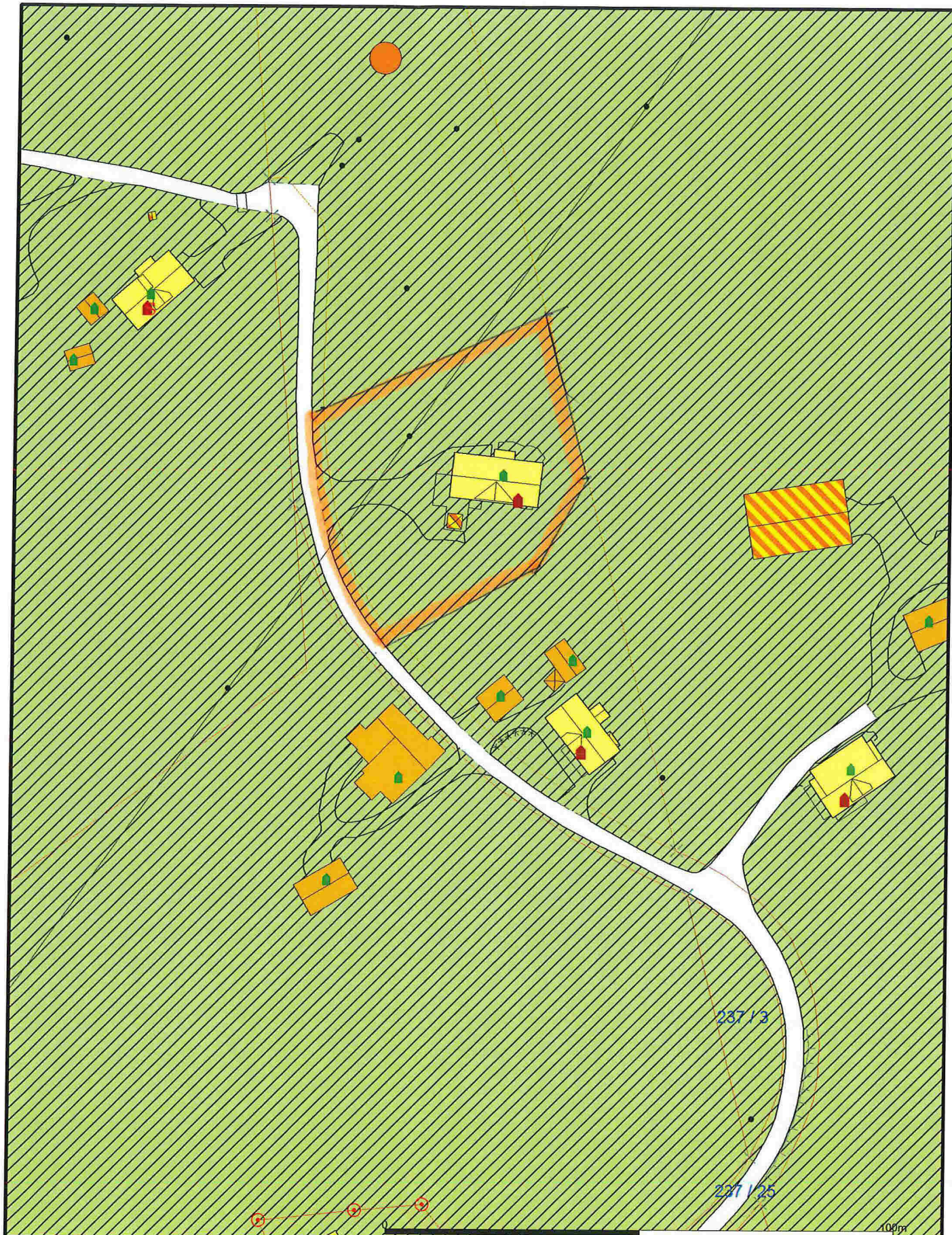
Lindås kommune  
Geodata avdeling

Dato: 2017.01.20  
Sign: lini



Målestokk  
1:1000





	Bustadbygging		Andre typer nærmer angitt		Grøntområde
	Fritidsbustader		Grav og umelund		Spredt bustadbygging
	Sentrumformål		Komb bebyggelse og Nærin		Spredt Fritidsbustader
	Off. privat tenesteyting		Veg		Spredt Næringsbygging
	Fritids- og turistforemål		Hamn		Bruk og vern av sjo og vassdr
	Råstoffutnyting		Gronstruktur		Småbåthavn
	Næringsbebyggelse		Friområde		Fiske
	Iddrettsanlegg		Parkområde		Akvakultur

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.



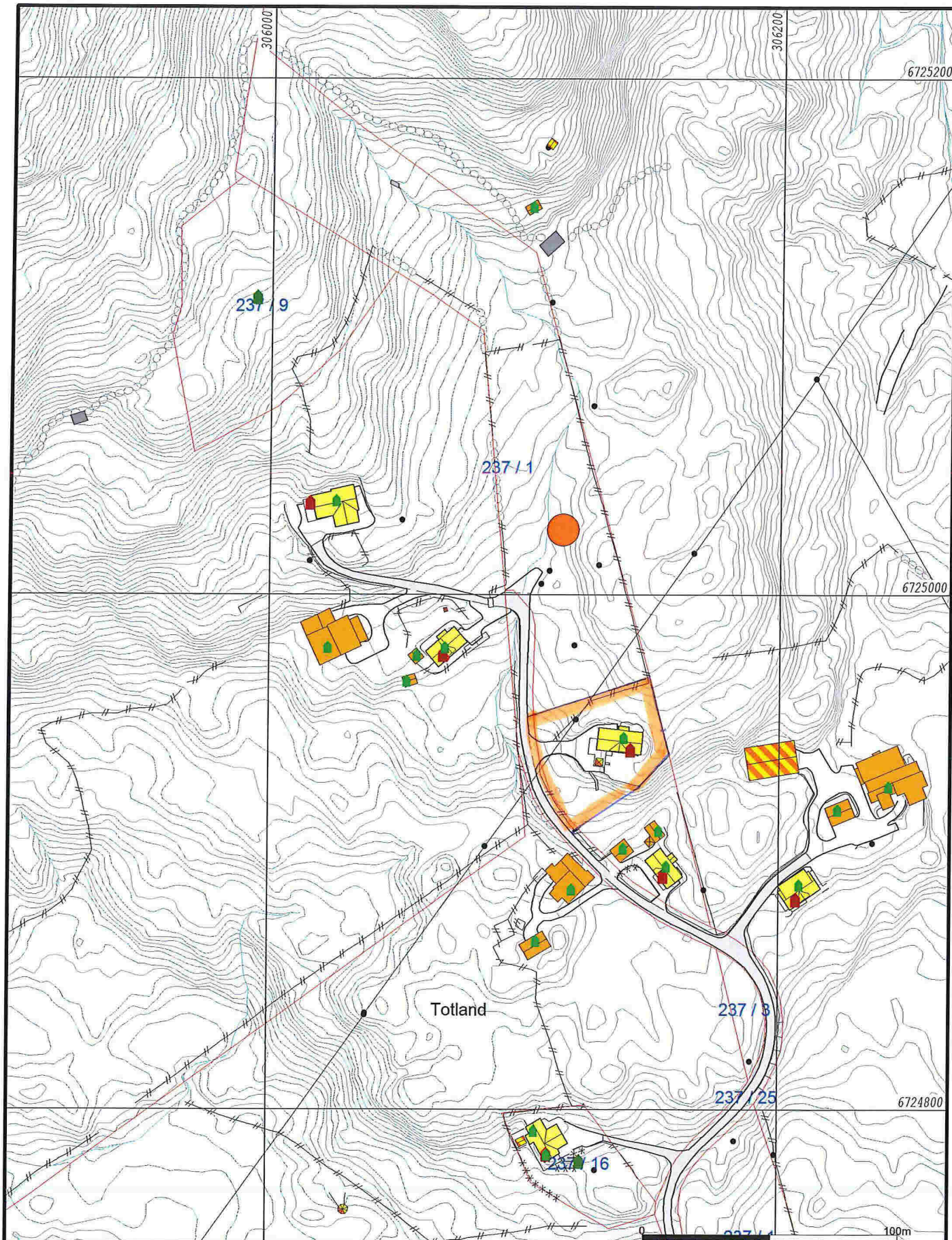
Lindås kommune  
Geodata avdeling

Dato: 2017.01.20  
Sign: lini



Målestokk  
1:1000





- Målte Grenser
- - - Registrerte Grenser
- ⋮ Udefinert grense
- ⋮ Terrengmålte grense
- ⋮ Konstruert grensepunkt
- Bolig
- Bustad m/leilighet
- Våningshus
- Større bustader
- Hytte/feriehus
- Garasje/uthus
- Industri/lager
- Andre bygg



Lindås kommune  
Geodata avdeling



Dato: 2017.01.12  
sign: liei

Gnr 237 bnr 1

Målestokk  
1:2000

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.