

Fra: Linda Hammersvik Folkestad
Sendt: 26. september 2017 14:47
Til: Monika.Serafinska@hfk.no
Kopi: Atle Dingen (Atle.Dingen@lindas.kommune.no)
Emne: VS: Gravemelding - arkeologisk registrering i samband med reguleringsplan for Fv 57 Lindås tettstad-Mongstad
Vedlegg: Tjukketla.JPG; Leidningstrase område 1 og 2 Tjukketla.pdf; Leidningstrase område 3 Tjukketla.pdf

Hei

Langs øst sida av FV 57 har kommunen lagt ned vassleidning. Dette er hovudforsyninga til Mongstad.

Dersom det skal gravast på øst sida av vegen er det viktig at det er god avstand mellom leidningsnett og gravetrase.

Legger ved VA kart for området.

Vakthavende VA kan kontaktas på mobil **957 02 500** ved spørsmål om ledningsnett eller dersom uhell er ute.

Linda Folkestad | Ingeniør Teknisk drift, VVA.

E-post: linda.folkestad@lindas.kommune.no | Telefon: + 47 56375170
Kundesenter: +47 56 37 50 00 | Heimeside: www.lindas.kommune.no



Fra: Monika Cecylia Serafinska [mailto:Monika.Serafinska@hfk.no]
Sendt: tirsdag 26. september 2017 13.06
Til: Linda Hammersvik Folkestad
Kopi: Ailén Moltu Frækhaug
Emne: Gravemelding - arkeologisk registrering i samband med reguleringsplan for Fv 57 Lindås tettstad-Mongstad

Hei.

Viser til ein hyggeleg telefonsamtale tidlegare i dag angående gravemelding i samband med arkeologisk registrering på Hope.

Vedlagt er kart over område der vi tenkte å grave neste veke (gnr. 118, bnr. 1, 3 og 8). Vi skal inn i område vest for vegen, men det er ikkje heilt sikkert at vi skal grave også på austsida vegen.

Fint om vi kunne få tilbakemelding frå dykk innan fredag 29.09.2017.

Med helsing

Monika Serafinska

Arkeolog | Spesialrådgjevar
Kultur- og idrettsavdelinga | Fylkeskonservatoren



Tlf.: 55 23 91 80

www.hordaland.no

Fra: Linda Hammersvik Folkestad [<mailto:Linda.Folkestad@lindas.kommune.no>]

Sendt: 26. september 2017 08:38

Til: Anja Nordvik Sætre <Anja.Nordvik.Saetre@hfk.no>

Kopi: Atle Dingen <Atle.Dingen@lindas.kommune.no>; Kristin Schübeler Nielsen <Kristin.Nielsen@lindas.kommune.no>; Monika Cecylia Serafinska <Monika.Serafinska@hfk.no>

Emne: SV: Gravemelding - gnr 126, bnr 4,8,57,68 og 74 - Lindås kommune

Hei

Lindås kommune ved Teknisk drift, VVA, har ikkje kommunalt leidningsnett i området.

Skissert område for utgraving er utanfor 3 meters grensa mot kommunal veg og det er difor ikkje behov for graveløyve frå vegavdeling.

Linda Folkestad | Ingeniør Teknisk drift, VVA.

E-post: linda.folkestad@lindas.kommune.no | Telefon: + 47 56375170

Kundesenter: +47 56 37 50 00 | Heimeside: www.lindas.kommune.no



Fra: Kristin Schübeler Nielsen

Sendt: mandag 25. september 2017 14.15

Til: Anja.Nordvik.Saetre@hfk.no; Linda Hammersvik Folkestad; Atle Dingen

Emne: SV: Gravemelding - gnr 126, bnr 4,8,57,68 og 74 - Lindås kommune

Hei!

Denne e-posten har diverre ikkje havna der den skulle, men eg sender den no vidare til Vegavdelinga og Vatn- og avløpsavdelinga for handsaming.

Med venleg helsing

Kristin Nielsen | Arealplanleggar/siv.ark

E-post: kristin.nielsen@lindas.kommune.no | Telefon: +47 56 37 51 03

Kundesenter: +47 56 37 50 00 | Heimeside: www.lindas.kommune.no



Fra: Ingrid Bjørge Pedersen

Sendt: fredag 22. september 2017 14.00

Til: Kristin Schübeler Nielsen

Emne: VS: Gravemelding - gnr 126, bnr 4,8,57,68 og 74 - Lindås kommune

Hei fikk beskjed av Frøydis at denne skal til deg ☺

Fra: Anja Nordvik Sætre [mailto:Anja.Nordvik.Saetre@hfk.no]

Sendt: fredag 22. september 2017 13:51

Til: Anne Lise Molvik; Ingrid Bjørge Pedersen

Kopi: Monika Cecylia Serafinska

Emne: Gravemelding - gnr 126, bnr 4,8,57,68 og 74 - Lindås kommune

Hei,

jeg fikk deres kontaktinfo fra Tommy Veland. Jeg ber om en bekreftelse på at eposten er mottatt.

I forbindelse med planarbeid knyttet til for fv 57 Lindås tettstad-Mongstad, Lindås kommune, skal Hordaland fylkeskommune gjennomføre arkeologiske registreringer på oppdrag fra Statens Vegvesen med planlagt oppstart mandag 25.09.2017. Ved en glipp har vi ikke sendt inn gravemelding tidligere. Da planlagt oppstart er allerede til mandag ber vi om en så rask tilbakemelding som mulig. Dersom det er anlegg innenfor området vil vi legge våre undersøkelser i god avstand fra disse.

Utfyllende info i saken:

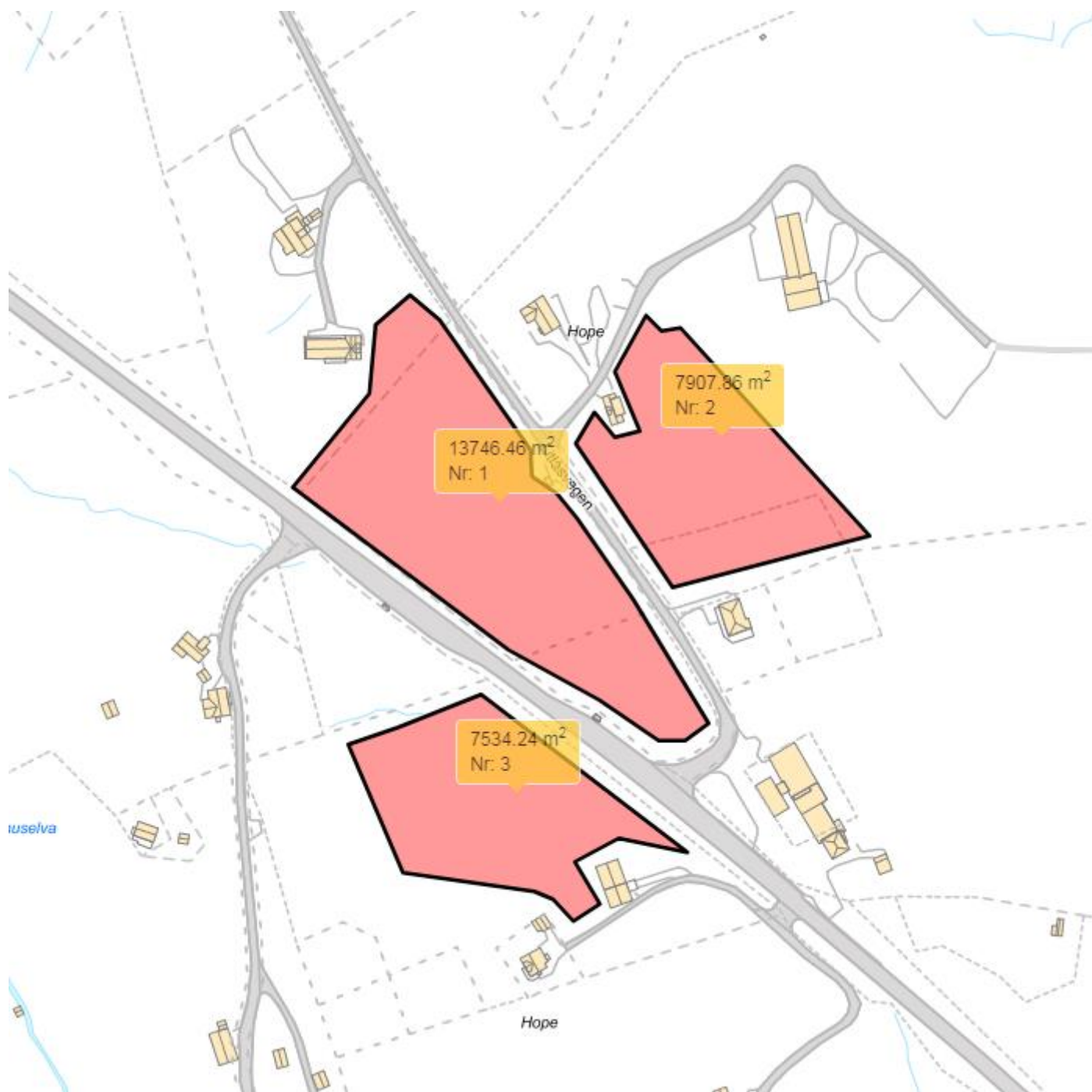
1)

Gravemelding for følgende områder i Lindås kommune

Nr: 1 – gbnr 126/4,68 og 74

Nr: 2 – gbnr 126/4, 51

Nr: 3 – gbnr 126/8



2)
Hordaland fylkeskommune, ved Fylkeskonservatoren, skal utføre arkeologisk registrering i forbindelse med planarbeid for fv 57 Lindås tettstas-Mongstad, Lindås kommune. Tiltakshaver er Statens vegvesen og gravemaskinfirma er Cramo AS.

3)
Kontaktperson er Monika Serafinska tlf 55239180/ 94882862

4)
Gjelder gravemelding for følgende områder i Lindås kommune
Nr: 1 – gbnr 126/4,68 og 74
Nr: 2 – gbnr 126/4, 51
Nr: 3 – gbnr 126/8

5)
Det skal gjennomføres en arkeologisk registrering. Det vil bli gravd sjakter ned til undergrunn, opptil 3 m dype og 3 m brede innenfor avmerket område.

6)
Hordaland fylkeskommune ved Fylkeskonservatoren.

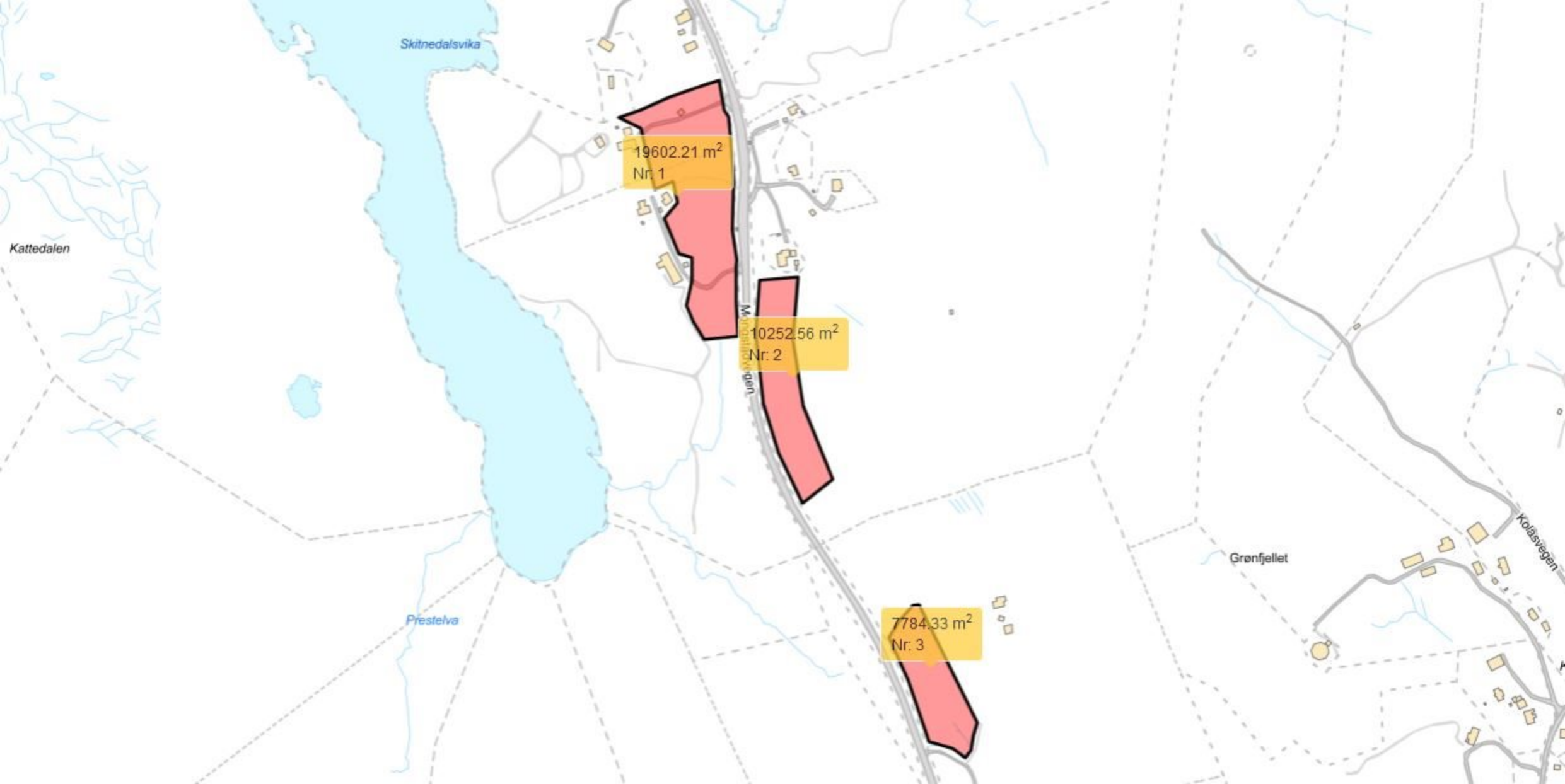
7)
Oppstartsdato er 25.09.2017

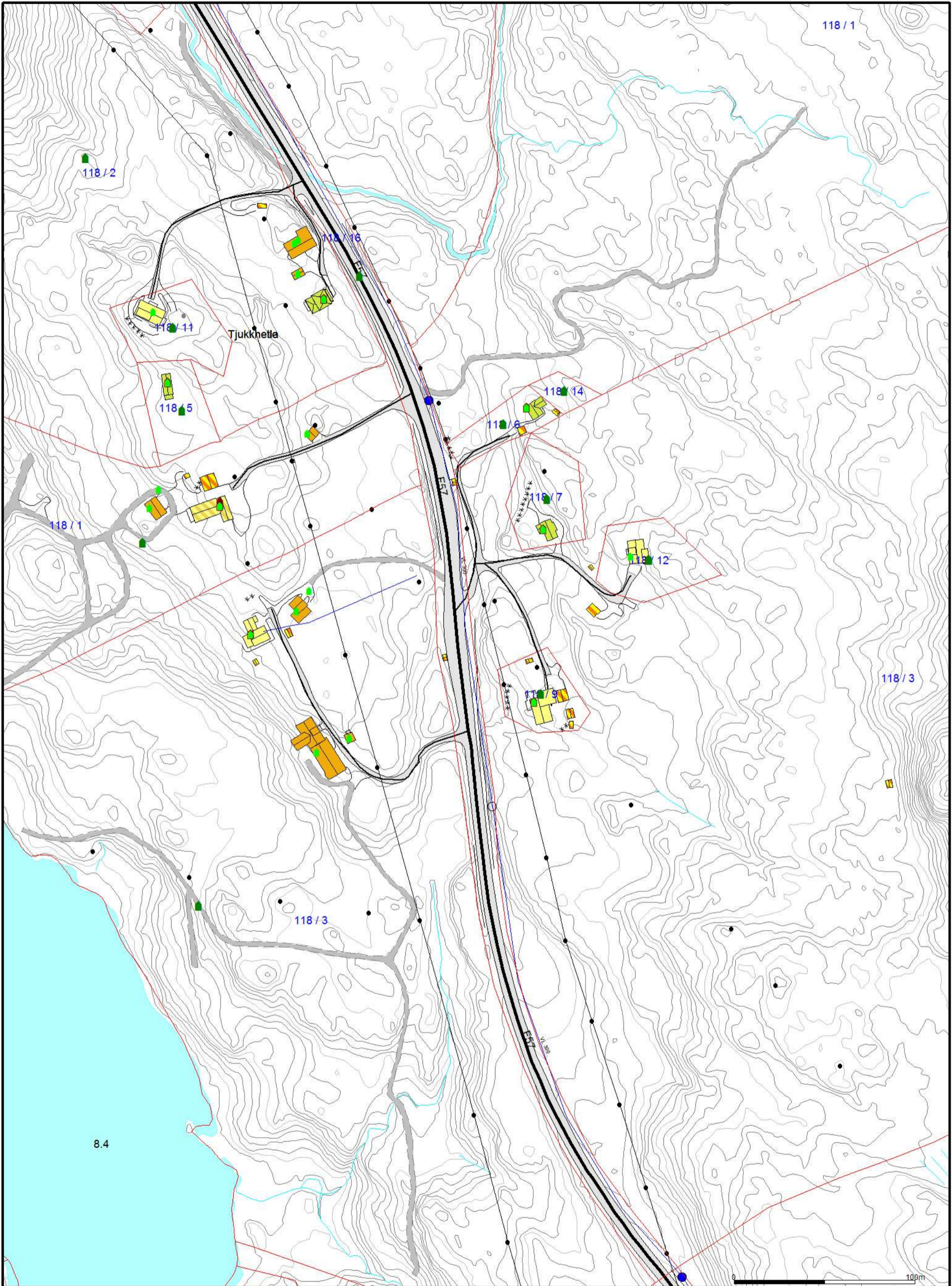
Venleg helsing

Anja N. Sætre
Fagkoordinator feltarbeid
Spesialrådgjevar / arkeolog
Kultur- og idrettsavdelinga | Fylkeskonservatoren



Tlf: 55 23 99 98
www.hordaland.no





- - Avløp felles	— Vannledning	■ Våningshus
- - Drenselledning	⋈ Udefinert grenser	■ Større bustader
- - Overvann	⋈ Terrengmålte grense	■ Hytte/feriehus
→ Pumpeledning spillvann	⋈ Konstruert grensepunkt	■ Garasje/uthus
→ Pumpeledning vann	■ Bolig	■ Industri/lager
→ Spillvann	■ Bustad m/leilighet	■ Andre bygg

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.

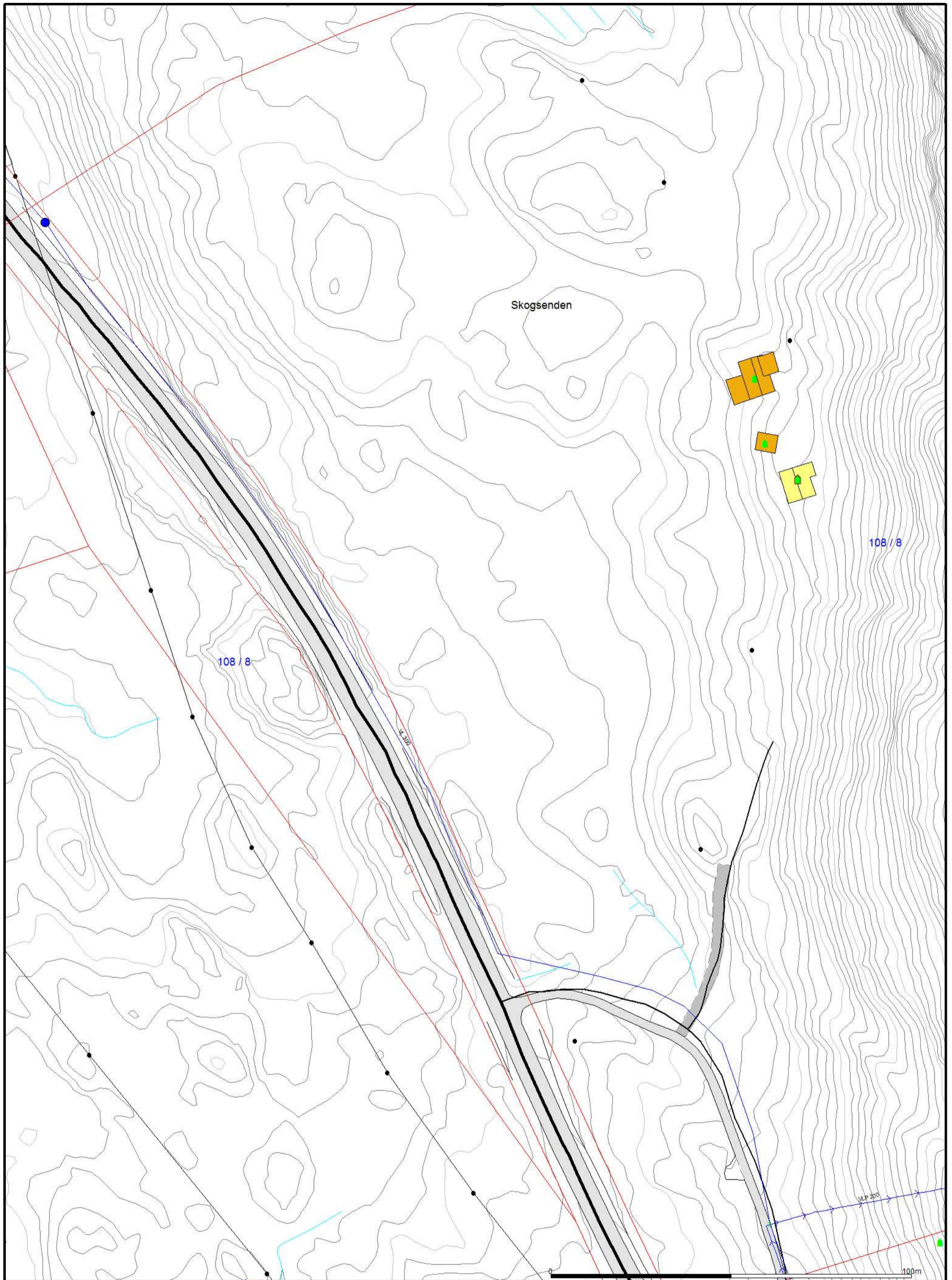


Lindås kommune
Geodata avdeling


Dato: 2017.09.26
Sign: lili



Målestokk
1:2000




- - Avløp felles	— Vannledning	■ Våningshus
- - Drenselning	⋮ Udefinert grenser	■ Større bustader
- - Overvann	⋮ Terrengmålte grense	■ Hytte/feriehus
→ Pumpeledning spillvann	⋮ Konstruert grensepunkt	■ Garasje/uthus
→ Pumpeledning vann	■ Bolig	■ Industri/lager
→ Spillvann	■ Bustad m/leilighet	■ Andre bygg



Lindås kommune
Geodata avdeling

N



Målestokk
1:1000

dato: 2017.09.26

sign: lili

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.