



## Rørleggjarmelding

Skjemact skal nyttast ved arbeid som vedkjem tilknytning til kommunale vass- og avlaupsleidningar, og private anlegg.

Utfylt skjema skal sendast:

Lindås kommune  
Teknisk drift, VA-avdelinga,  
Kvernhusmyrane 20  
5914 ISDALSTØ

Før arbeidet vert sett i gang skal det liggje føre kommunal godkjenning av denne rørleggjarmeldinga og pålagt tilkoplingsgebyr skal vere innbetalt til kommunen.

### Gjeld byggjearbeid på følgjande eigedom:

Gnr/Bnr.: 134/132	Adressa til eigedommen: VARDANE 13 5911 ALVERSUND
----------------------	--

### Utførande rørleggjar:

Føretaksnamn: STUSDAL VVS AS	
Adresse: APALEN 17 5915 HJELMÅS	Tlf: 9916 7795
Kontaktperson:	Mobiltilf. (kontaktperson): 9916 7795

### Arbeidet vil føregå i perioden/type anlegg:

Frå og med dato:	Til og med dato:
<input checked="" type="checkbox"/> Offentleg anlegg	<input type="checkbox"/> Privat anlegg
<input checked="" type="checkbox"/> Tilkopl. Vatn	<input checked="" type="checkbox"/> Tilkopl. Avl

### Teikningar vedlagt:

<input checked="" type="checkbox"/> Situasjonsplan	<input checked="" type="checkbox"/> K.kellarplan	Tal teikningar vedlagt: 4
<input checked="" type="checkbox"/> Installasjonsteikning	<input checked="" type="checkbox"/> Etasjeplan	
<input type="checkbox"/> Andre teikningar, sei opp kva slag.		

Merknader: Tilbygg på eksisterende bygg.  
Nytt sal på loft, nytt vaskerom i 1. etasje og  
nytt kjøkken i 1. etasje





# LINDÅS KOMMUNE

Eining for Teknisk drift

I Lindås kommune gjeld KS "Standard abonnementsvilkår for vann og avløp" Disse er delt i "Administrative bestemmelser" og i "Tekniske bestemmelser". Føretak som skal utføre arbeid på sanitæranlegg i Lindås kommune, skal være kjent med dette reglementet.

I tillegg har Lindås kommune sin eigen VA norm. [www.va-norm.no](http://www.va-norm.no)

Nokre viktige punkt i forhold til regelverket:

1. Lågast tillatne kjellargolvshøgde vert fastsett av stikkleidningen sin lengde, fall og andre krav i abonnementsvilkåra. Det skal alltid vere minst 90 cm mellom kjellargolv og/ eller vasstand i lavast monterte vasslås, og innvendig topp hovudleidning, målt i stikkleidningen sitt forgreiningsspunkt på hovudleidningen. Aldri lågare enn kote + 3,00.
2. Dersom det må nyttast trykkauking/ reduksjonsventil grunna for lågt eller for høgt trykk, er det konsulent/ ansvarleg søkjar/ røyrleggjar/ abonnent sitt ansvar å undersøkje om det er naudsynt, og utførande røyrleggjar / abonnent sitt ansvar å sørgja for å koste dette. Utforming av anlegg for trykkauke skal beskrivast/ teiknast og godkjennast spesielt, før endeleg tilknytning vert utført.

Som utførande er eg kjend med dei vilkår som vedkjem tilknytning til kommunale vass- og avlaupsleidningar i Lindås kommune.

Hjeltnes 26/5-14 Eiv Stoll

Stad, dato og underskrift utførande røyrleggjar

Som eigar av anlegg/ eigedom vil eg rette meg etter dei til ei kvar tid gjeldande sanitær- og avgiftsføreseger i Lindås kommune.

Alversund 03.06.15 Knut Lunde

Stad, dato og underskrift eigar av anlegg/ eigedom:

Røyrleggarmeldinga må vere komplett utfyllt, ha to underskrifter og alle vedlegg innlevert for handsaming vert utført.

SPYLEKUM

1111,0 SQM  
6

Eksisterende Tilbygg

10x20

Sportfrettskap  
112 m<sup>2</sup>

5892

10682

4790

4587

11400

15987

Lundsg. 13

B

# Plan Underretasje

Bruksareal BRA i m <sup>2</sup>	
Pr etasje	Sum BRA
U. etg. plan	11.2
1. etg. plan	128.2
2. etg. plan	56.3
<b>SUM:</b>	<b>195.7</b>

Tilbygg Vardane 13

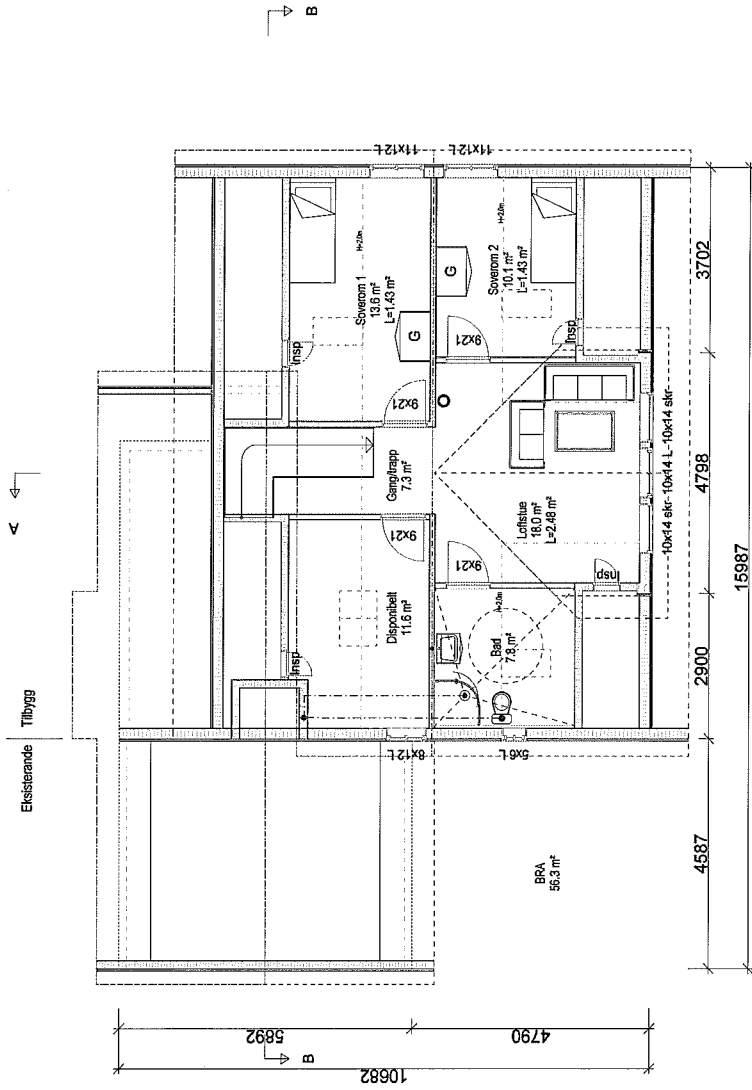
**Kristoffer Lunde**  
 Byggherrens navn: Vardane 13, 5911 Alversund  
 Kommune: Lindås  
 Gnr.: 134 Bnr.: 132 Målt. 1 : 100  
 E-1 Plan Underretasje

DATA DESIGN SYSTEM	
Dato:	
Levn:	
Prosjekt nr.:	10-2014
Tegn. nr.:	501

4/6-15 *BS*

1114.bygg.tilbygg.kristoffer.lunde.v3





Plan 2 etasje

Tilbygg Vardane 13



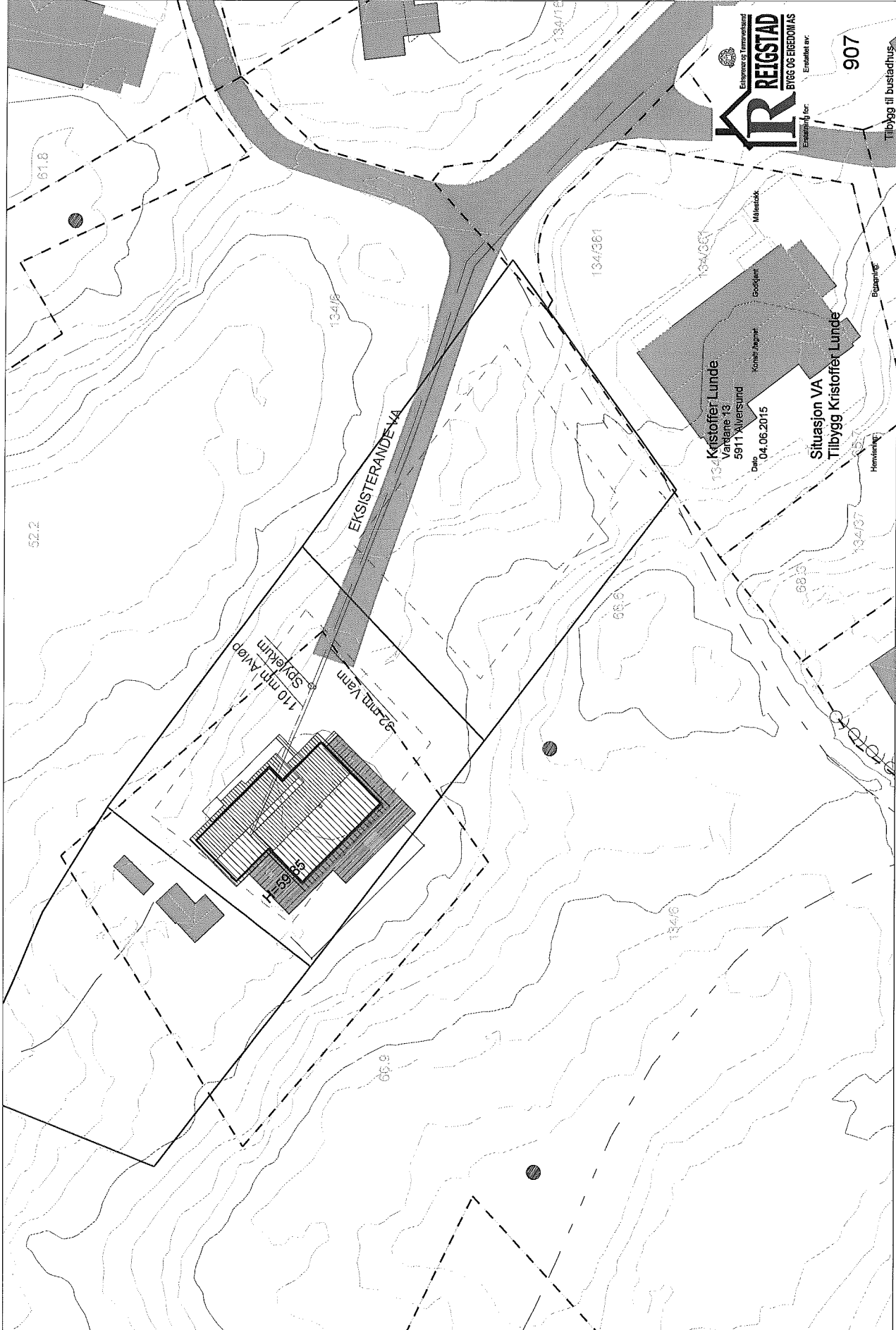
Tilleshaver:	Kristoffer Lunde
Bygdeklasse:	Vardane 13, 5911 Alversund
Kommune:	Lindås
Gnr:	134
Bnr:	132
Mål:	1 : 100
E-3 Plan 2 etasje	
1114.bygg.tilbygg.kristoffer.lunde.v3	

4/6-15

KS



Dato:	01.06.2015
Tegn:	Kjell
Prosjektnr.:	10-2014
Tegnr.:	504



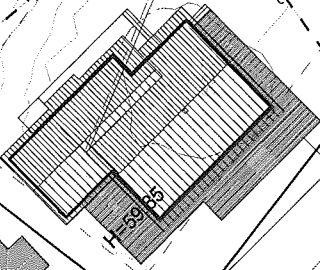
52.2

61.8

EKSISTERANDE VA

10 m Avlopp  
Spylekum

92 m Vann



134/361

69.9

69.6

134/6

134/361

134/361

Kristoffer Lunde  
Vardane 13  
5911 Alveitstund

Date 04.06.2015

Konst tegner

Coopent

Målestokk

Situasjon VA  
Tilbygg Kristoffer Lunde

Hverveiling

Begrunning

Tilbygg til bustadhus



Etterretning og Tiltaksplan

BYGG OG EIGEDOM AS

Erstatning for:

907