



LINDÅS KOMMUNE  
Eining for Teknisk drift

## Rørleggjarmelding

Skjemaet 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 134/379	Adressa til eigedommen Vardane 75 HILLAND
--------------------	--

### Utførande rørleggjar:

Føretaksnamn Hjelmas VVS A/s	
Adresse Leknesvegen 183	Tlf 52354050
Kontaktperson Peder Hagesæter	Mobiltilf (kontaktperson) 906 89 888

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

Frå og med dato	Til og med dato
<input type="checkbox"/> Offentleg anlegg	<input type="checkbox"/> Privat anlegg
<input type="checkbox"/> Tilkopl Van	<input type="checkbox"/> Tilkopl Avl

### Teikningar vedlagt:

<input checked="" type="checkbox"/> Situasjonsplan	<input type="checkbox"/> Kjellarplan	
<input type="checkbox"/> Installasjonsteikning	<input type="checkbox"/> Etasjeplan	Tal teikningar vedlagt
<input type="checkbox"/> Andre teikningar, etc opp kva slag		

### Merknader:

Meldinga gjeld vannforsyning og avløp, utomhus og bunnledning.



# LINDÅS KOMMUNE

Eining for Teknisk drift

I Lindås kommune gjeld KS "Standard abonnementsvilkår for vann og avlop" 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 forgreiningspunkt 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 sorgja for å koste dette. Utforming av anlegg for trykkauke skal beskrivast/ teiknast og godkjennast spesielt, før endeleg tilknytning vert utført.

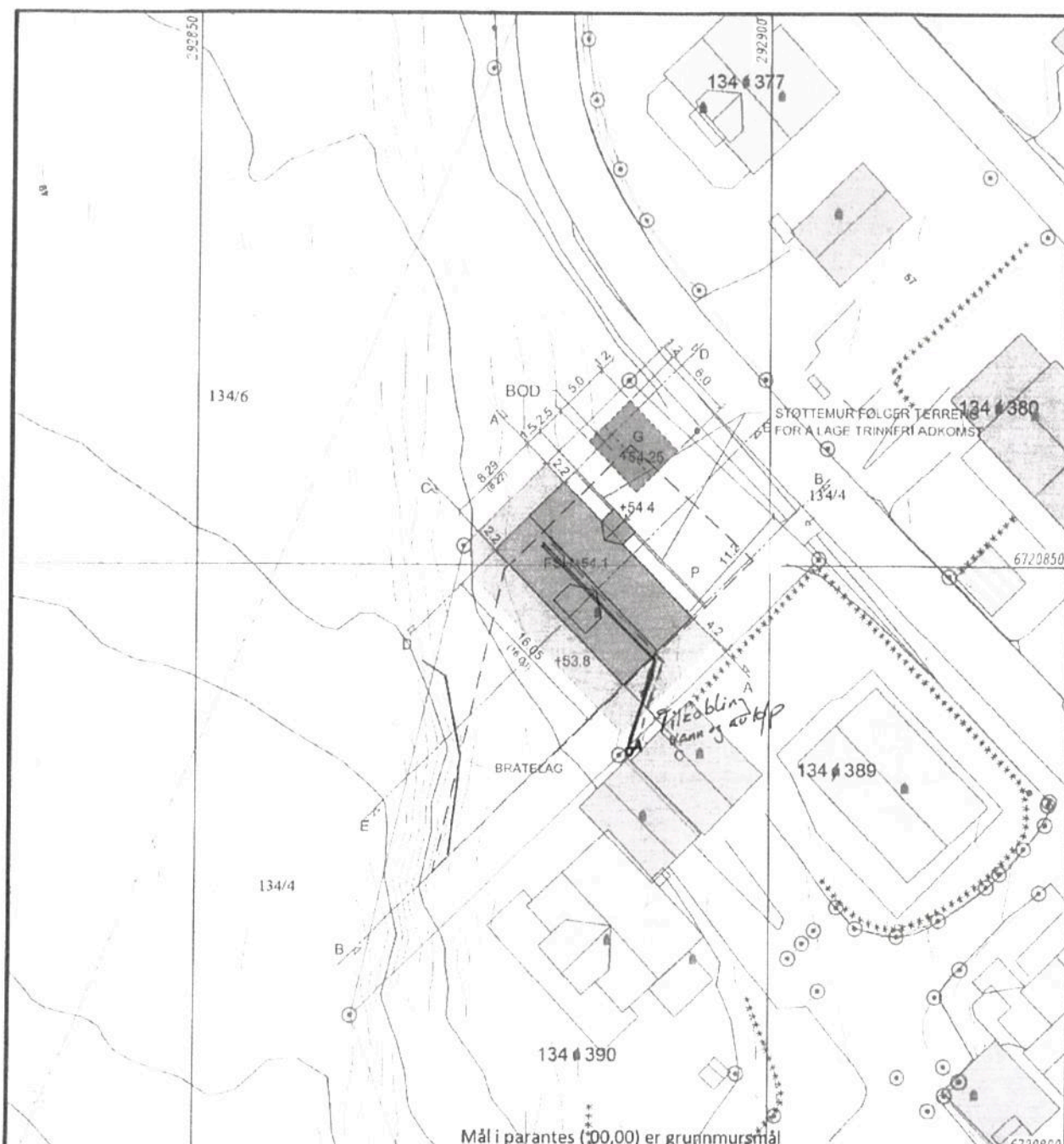
Som utførande er eg kjend med dei vilkår som vedkjem tilknytning til kommunale vass- og avlaupsleidningar i Lindås kommune.

*Hjelmås 16/2-15 Peder Hagesæter*  
.....  
Stad, dato og underskrift utførande røyrleggjar

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

.....  
Stad, dato og underskrift eigar av anlegg/ eigedom:

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



- TRINNFRI ADKOMST
- 3M "FLATT"
- NYTT TILTAK BOLIG
- GÅRDSPLASS
- SKRÅTT TERRENG

F:\Administrasjon\Logologo\logoprog		HUVEDKONTOR STÅVERKSVÅGEN 5-942 81 ALVEBYN TEL. 0929 - 152 00		KONTROLL: Anders B DATO: 14.01.15
PROSJEKT:	Enebolig ND 121R38 ( TØRNEROSE )	BYA:	137,2	G.NR.: 134
BYGGHERRE:	Birger Andre Hansen	BRA:	120,4	B.NR.: 379
BYGGEPLASS:	Vardane 75 - 5911 Alversund	TOMT:	m2	MÅL: 1:500
TEGNING:	Situasjonsplan	PROSENT:	%	REV:
		SAESNR:	40686	

- Målte Gresser
- Registrerte Gresser
- Udefinert grenser
- Terrengmålte grenser
- Konstruert grensepunkt
- Bolig
- Bustad i delighet
- Væringsthus
- Større bustader
- Hytte/feriehus
- Garasje/uthus
- Industri/lager
- Andre bygg



Lindås kommune  
Geodata avdeling  
Grunnkart 2009.

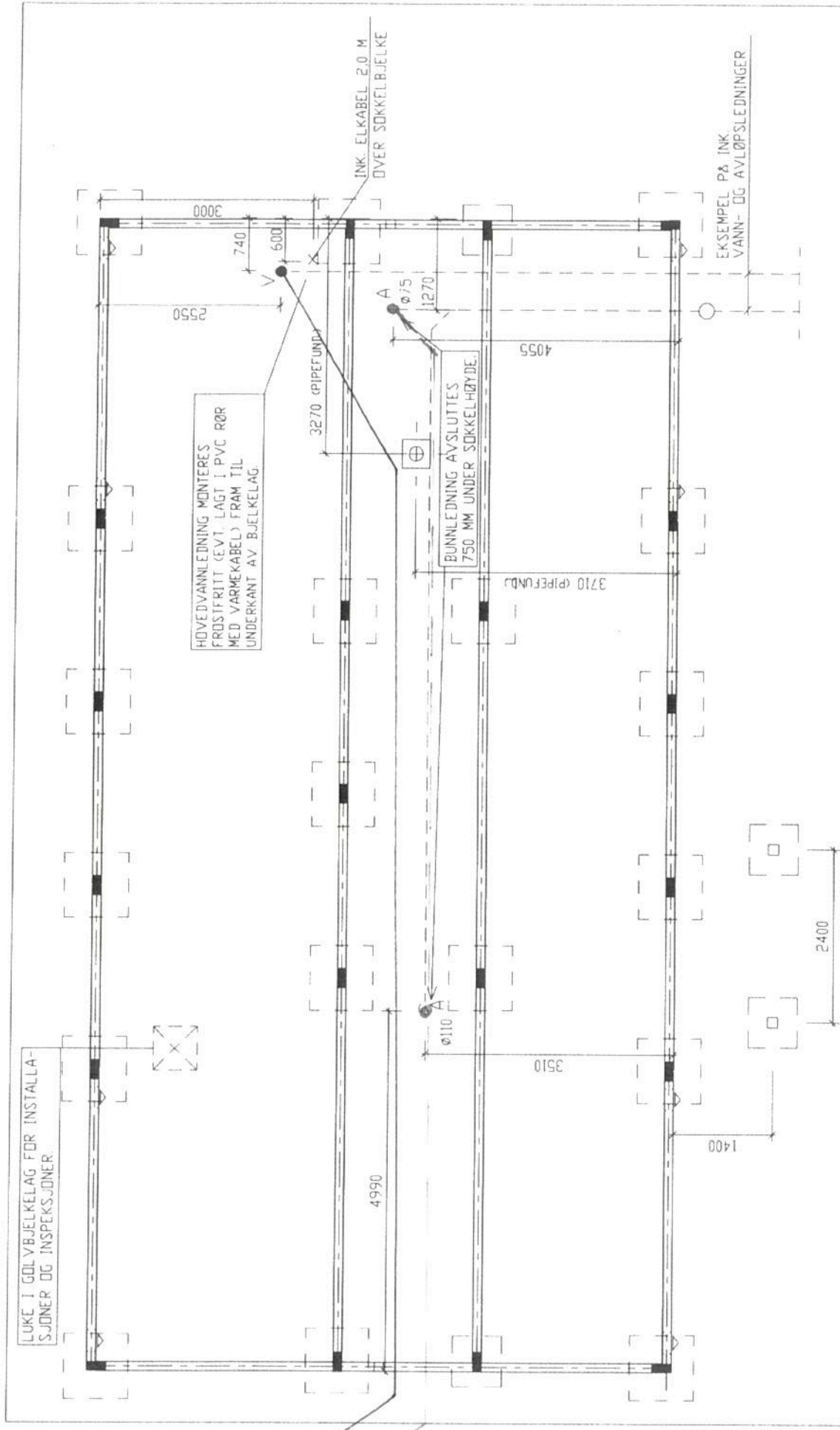


Dato: 2014.12.05  
Skj: 000

G.nr. 134, b.nr. 379.

Målestokk  
1:500

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.



SAMTLIGE RØRÅVSETNINGER TILSÆTTES

PÅ VANNLEDNING FRA KOMMUNALT NETT SKAL DET MINIMUM 100 MM INNEFOR TOMTEGRENSEN, AVSETTES HOVEDSTØPPEKRAN MED OPPSTENDER TIL OVER TERRENG. HOVEDVANNLEDNINGEN LEGGES HERFRA VIDERE OG AVSLUTTES 1000 OVER SØKKEHØYDE. HOVEDLEDNING KOBLES INN VED STØPPEKRAN FORAN VANNMÅLER. REDUKSJONSVENTIL SKAL MONTERES DERSDOM DETTE ER NØDVENDIG FOR Å OPPRETHOLDE RIKTIG VANNTRYKK.

OBS! DET ER PIPEFUNDAMENT SOM ER MÅLSATT. DEN EKSKORTE PIPEPLASSERING MÅ AV PIPEMURER TILPASSES DE FAKTISKE FORHOLD. NB! DERSDOM DET BENYTTES VANNLEDNING AV KOBBER ELLER GALV-RØR SKAL DENNE AVSLUTTES 500MM UNDER SØKKEHØYDE.



HOVEDKONTOR:  
STÅLLVERKSVEGEN, 942 81 ÄLVSBYN, SVERIGE  
TEL. 0929 - 16200

FLYTTAT AVLØPPSLEDNINGAR 13.03.22 J.Ö.

REVIDERINGEN GJELDER DATO SIGN.

FUNDAMENTANVISNING: 1/2

HUSTYP: ND 121 R 38 (TORNEROSE)

TEGN: A G MALESTOKK: 1:100, 1:50 TEGN. NR. S13GANY

ÄLVSBYN 2011.04.19

ÄBYCAD