



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:

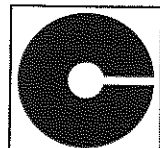
Gnr/Bnr.: 188/784	Adressa til eigedommen:
----------------------	-------------------------

Utførande røyrleggjar:

Føretaksnamn: AS Haugland VVS	
Adresse: Lyngveien 2	Tlf: 56357790
Kontaktperson: Håkon Haugland	Mobiliff: (kontaktperson) 95277277

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



comfort

COMFORT KNARVIK

AS Haugland VVS
Lyngveien 2,
5914 ISDALSTØ
56 35 77 90
knarvik@comfort.as

www.comfort.no

Teikningar vedlagt:

<input checked="" type="checkbox"/> Situasjonsplan	<input type="checkbox"/> Kjellarplan	Tal teikningar vedlagt: 7516
<input type="checkbox"/> Installasjonsteikning	<input type="checkbox"/> Etasjeplan	
<input type="checkbox"/> Andre teikningar, sei opp kva slag		

Merknadar:





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

Nokre viktige punkt i forhold til regelverket:

1. Lågst 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 trykkanking/ 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.

KNARVIK

26.04.15

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.

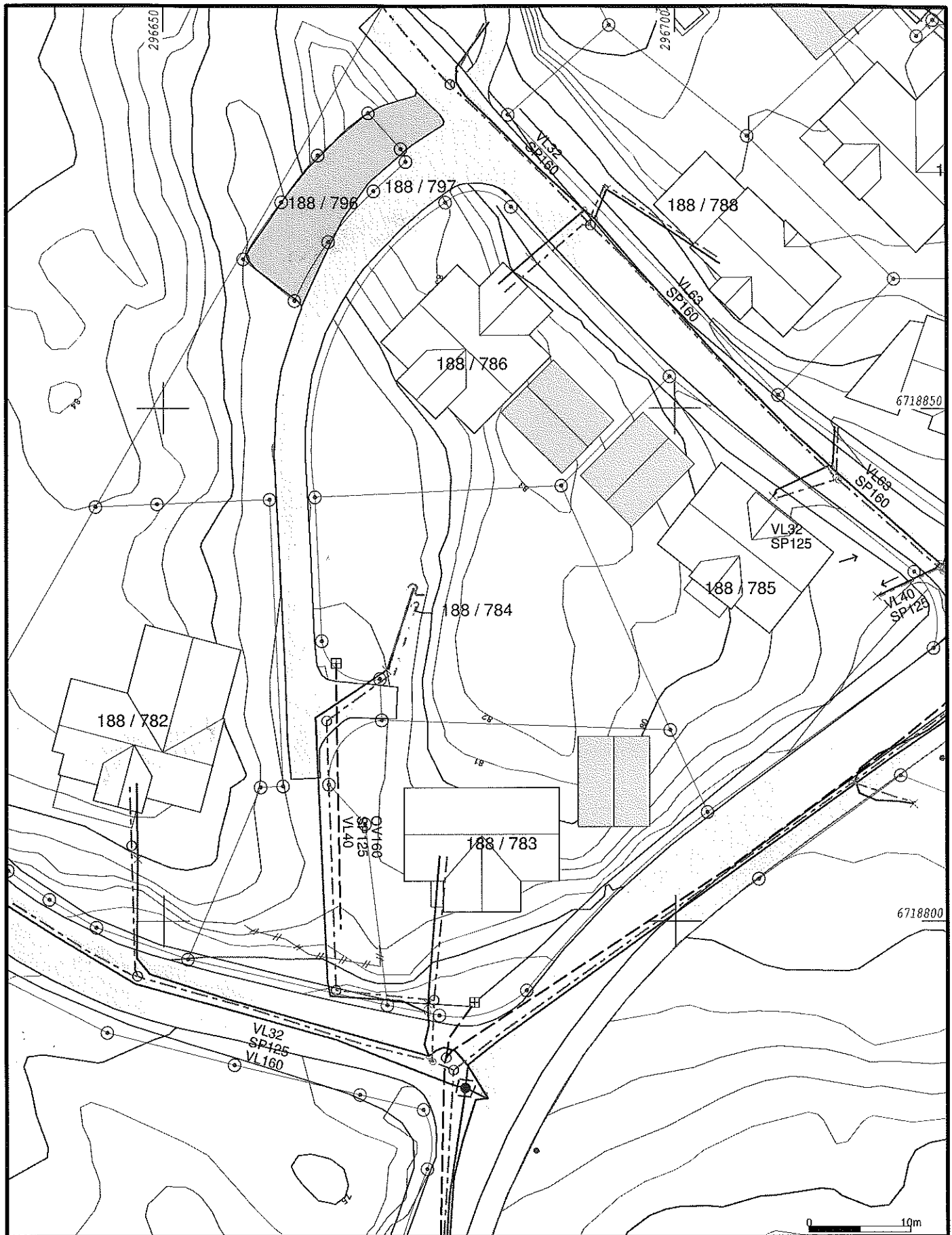
KNARVIK

26.04.15

Stad, dato og underskrift eigar av anlegg/ eigedom:

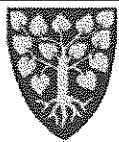
Røyrleggarmeldinga må vere komplett utfylt, ha to underskrifter og alle vedlegg innlevert før handsaming vert utført.





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

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.



Lindås kommune
Geodata avdeling

Dato: 2015.04.28
Sign: TV

G.nr.188 B.nr.784



Målestokk
1:500