



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.: 123/159	Adressa til eigedommen: Storhøyen 1
-----------------------------	---

Utførande rørleggjar:

Føretaksnamn: ASKOY WS AS	
Adresse: SKOHOLMEN 5300 LEPPESØ	Tlf:
Kontaktperson: JUN-FRØVE HILLEN	Mobiltlf. (kontaktperson): 9518 7025

Arbeidet vil føregå i perioden/type anlegg:

Frå og med dato: 11-13	Til og med dato: 11-14
<input type="checkbox"/> Offentleg anlegg	<input checked="" type="checkbox"/> Privat anlegg
<input checked="" type="checkbox"/> Tilkopl. Vatn	<input checked="" 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, eie opp kva slag		

Merknader:





LINDÅS KOMMUNE

Eining for Teknisk drift

I Lindås kommune gjeld KS "Standard abonnementsvilkår for vann og avløp" Dette 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. 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/ rørleggjar/ abonnent sitt ansvar å undersøkje om det er naudsynt, og utførande rørleggjar / abonnent sitt ansvar å sørja for å koste dette. Utforming av anlegg for trykkauking skal beskrivast/ teiknast og godkjennast spesielt, før endeleg tilknytning vert utført.

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

JUVIK 18-11-14 Jan-Torodd Hilleren

Stad, dato og underskrift utførande rørleggjar

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

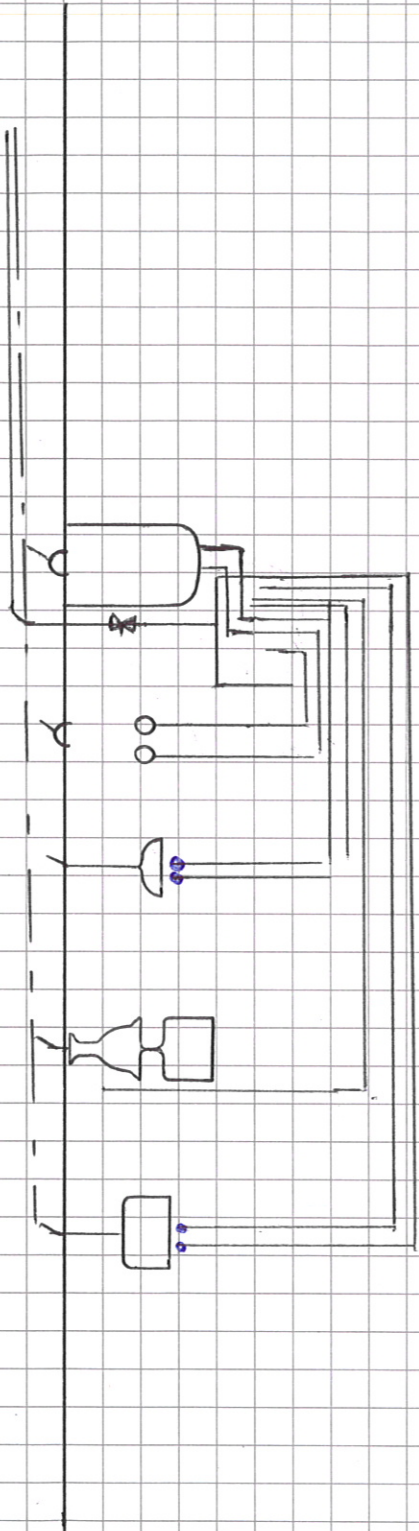
21/11-14

Stad, dato og underskrift eigar av anlegg/ eigedom:

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



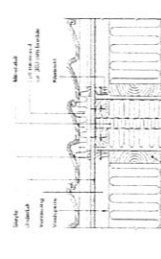
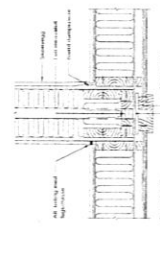
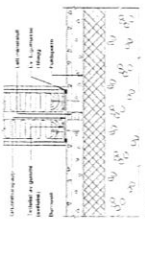
Oppbeingskjema
Skolehusen 1A og 1B.



VENILASJON
 For planleggingsformål
 av vindingskonstruksjoner
 For planleggingsformål av utstyr og
 mindre innredning skal det bli
 ventetingskonstruksjoner

ILDSTED MSKORSTEIN
 I tillegg til skorstensstein er ikke prospektet
 montert eller anpasset for leveransen

GJENNOMBRINGER
 For gjennombringer skal det bli
 anpasset (skorstensstein) i
 klinskermer (vinkelrett/diagonal spore)
 i tillegg med ansvarene og
 dokumenterte dimensjoner.



HOVEDPLAN

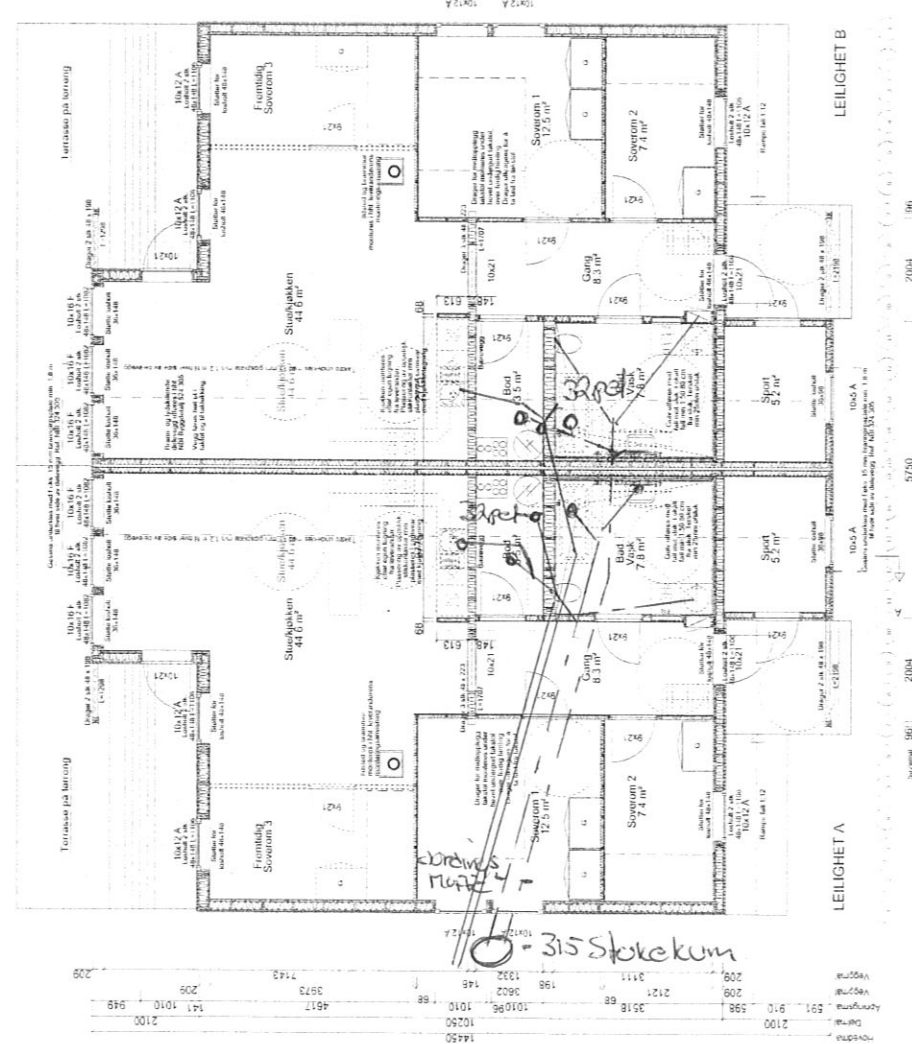
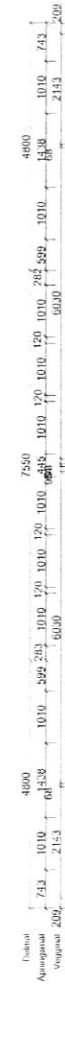
UTFØRELSESRINGMUSFUNDAMENT
 Hovedring NBI Byggforskningen blad 521 111
 Monteringsanvisning Sundtall Kammeret
 Kammeret er oppbygget med
 - 200 mm ringmur med inn. 2 stk 12 mm
 kamsjål i bun og klops
 - 200 mm ringmur med inn. 2 stk 12 mm
 kamsjål i bun og klops
 - Sundtall Kammeret sett i bakgrunn
 Forøvrig følger leveransens anvisninger

UTFØRELSE RÅDDIN, FUKTSIKRING
 Hovedring NBI Byggforskningen blad 520 705
 Monteringsanvisning for levede
 - Det monteres råddin med inn med kam for
 Det brytes rademembran brukstype B
 Rademembran legges mellom vindingslaget
 - Alle gjennombringer i tillegg til rademembran
 fundament og biterinn

GULV PA GRUNN
 Hovedring NBI Byggforskningen blad 521 111
 Blm. 50 (70) mm armeret plattopp
 Beskyttelseslaget (0.2 mm plastfolie)
 100 mm XPS/EPS 0.038 W/mK) (neds)
 150 mm XPS/EPS 0.038 W/mK)
 Ek. 50 mm "teitebær" (isagerbetong)
 Rullet grunn

MONTERINGSTEGNING

PROSJEKT	STORHAGEN 1
KAF EIENDOM AS	HOVEPLAN
2-MANNBOLIG	
TEK. ROR BYGG	
TEMA ROR BYGG	
MÅL 1 : 50	MÅL 1 : 50
13.12.23	13.12.23
18.52.01.150	18.52.01.150
511	511



- YTERVEGGER BOLIG**
 12/13 mm plankledning inn side
 42/42 mm plankledning
 70 mm mineralull
 15 mm x fiber/epoksi
 15 mm x fiber/epoksi
 20 mm mineralull
 Flåskledning
- YTERVEGGER VÅTROM**
 12/13 mm plankledning inn side
 42/42 mm plankledning
 70 mm mineralull
 15 mm x fiber/epoksi
 15 mm x fiber/epoksi
 20 mm mineralull
 Flåskledning
- YTERVEGGER BOLL**
 12/13 mm plankledning
 42/42 mm plankledning
 70 mm mineralull
 15 mm x fiber/epoksi
 15 mm x fiber/epoksi
 20 mm mineralull
 Flåskledning
- INNVENNIGE LETTVEGGER**
 70/100 mm standardvev
 12/13 mm plankledning
 begge sider, monter i forland
- INNVENNIGE LETTVEGGER**
 70/100 mm standardvev
 12/13 mm plankledning
 begge sider, monter i forland
 havet underlagt lakkol
- BÆRENDE INNVENNER**
 48 x 88 mm standardvev
 150 mm mineralull
 12/13 mm plankledning
 48 x 88 mm standardvev
 48 x 88 mm standardvev
 2 lag 13 mm gipsplate (montert i forland og med forsikret skjuler)
- SKILLEVEGGER LEIL.** (NBI 24 305)
 48 x 88 mm standardvev
 150 mm mineralull
 12/13 mm plankledning
 48 x 88 mm standardvev
 48 x 88 mm standardvev
 2 lag 13 mm gipsplate (montert i forland og med forsikret skjuler)
- YTERVEGGER BOLL**
 12/13 mm plankledning
 42/42 mm plankledning
 70 mm mineralull
 15 mm x fiber/epoksi
 15 mm x fiber/epoksi
 20 mm mineralull
 Flåskledning
- YTERVEGGER BOLLIG**
 12/13 mm plankledning
 42/42 mm plankledning
 70 mm mineralull
 15 mm x fiber/epoksi
 15 mm x fiber/epoksi
 20 mm mineralull
 Flåskledning