
Fra: Roy Njåstad <roy@byggprosjekt.no>
Sendt: 23. oktober 2017 14:12
Til: Bente Skårnes Førland
Kopi: 'ronald@123ror.no' (ronald@123ror.no)
Emne: SV: Saknr. 17/3060, Rørleggermeldinmg bolig 47 - 48 Hilland
Vedlegg: 16-158_Søknad_rammetillatelse_Bolig47-48_134_471_signert.pdf

Hei igjen.

Samlet bruksareal for bolig 47 – 48 er 295,3 m2 BRA. Se for øvrig side 2 på vedlagte kopi av søknad om rammetillatelse.

Areal som inngår i beregningsgrunnlaget er 217,3 m2 BRA, da kun 50 % av arealet i underetasje medtas, jf. gjeldende
Har bedt rørlegger om å ordne bunnledningsplan.

Med hilsen



Roy G. Njåstad
Arkitekt/konsulent

ByggProsjekt AS
Fantoffvegen 16
5072 BERGEN

Direktenr 55 27 71 53
Mobil 92 84 19 62
E-post roy@byggprosjekt.no

 **BYGGPROSJEKT • AS**

Fra: Bente Skårnes Førland [<mailto:Bente.Forland@lindas.kommune.no>]
Sendt: mandag 23. oktober 2017 13.39
Til: Roy Njåstad
Emne: SV: Saknr. 17/3060, Rørleggermeldinmg bolig 47 - 48 Hilland

Hei

Har sett over denne saka. Vi manglar bunnleidningsplan og areal på planlagde bygg for utrekning av tilknytingsavgift.

Ber om at dette blir sendt inn snarast slik at vi kan behandle saka.

Bente S. Førland | saksbehandlar

E-post: bente.forland@lindas.kommune.no | Telefon: +47 56 37 58 05
Kundesenter: +47 56 37 50 00 | Heimeside: www.lindas.kommune.no



LINDÅS KOMMUNE

Fra: Roy Njåstad [<mailto:roy@byggprosjekt.no>]

Sendt: 23. oktober 2017 10:31

Til: Bente Skårnes Førland

Kopi: 'ronald@123ror.no' (ronald@123ror.no)

Emne: Saknr. 17/3060, Rørleggermeldinmg bolig 47 - 48 Hilland

God dag.

Viser til innsendt rørleggermelding fra 123 Rør AS for denne eiendommen.

Har du en mulighet til å gi en kort tilbakemelding på når denne kan være ferdigbehandlet?

ByggProsjekt AS er ansvarlig søker for tiltaket, og godkjent rørleggermelding er det eneste vi mangler for å kunne søke IG for tiltaket.

På forhånd takk.

Med hilsen

Roy G. Njåstad

Arkitekt/konsulent

ByggProsjekt AS

Fantoffvegen 16

5072 BERGEN

Direktenr 55 27 71 53

Mobil 92 84 19 62

E-post roy@byggprosjekt.no



BYGGPROSJEKT • AS