

Fra: [PU RTP](#)
Til: [Kari Dalland](#)
Emne: Merknader til RTP. Bergen planID 70380000 4601.116.212 Sandsliåsen 59. Avfallsløsning
Dato: 28. januar 2021 13:28:18
Vedlegg: [image001.png](#)

Hei Kari,

Viser til mottatt RTP for Sandsliåsen 59. BIR har følgende merknader som må hensyntas ved ny revisjon av RTP:

Helt overordnet:

BIR er bekymret for trafikksikkerhet ifm. foreslått snumulighet for renovasjonsbil, der det legges opp til ryggeoperasjon i et kryss i kommunal vei.

BIR anbefaler at det lages jobbes videre med en løsning som unngår rygging i kommunal vei.

I tråd med RTV anbefaler BIR at det etableres egen nedgravd bunntømt container for avfallstypen glass- og metallemballasje, da RTP omfatter over 40 boenheter.

Maksimal helning på tilkomstvei for BIRs renovasjonsbiler (L) er 10 %. Vennligst bekreft dette.

Tilkomstvei, utkjøringsvei, snumulighet (vendesløyfe, vendehammer, e.l.) og oppstillingsplass for renovasjonsbil skal tilfredsstillende både lastebil (L), jf. Statens vegvesens håndbok N100, og bruksklasse 10 (BK10) 32 tonn, jf. 'Forskrift om nærmere bestemmelser om tillatte vekter og dimensjoner for offentlig veg'. Vennligst bekreft dette.

Støttelabb kan plasseres maksimalt 0,3 m høyere enn renovasjonsbilen (L). Vennligst bekreft dette.

Renovasjonsanlegget bør være opplyst, uten å komme i konflikt med kranløft.

Med vennlig hilsen

Sjur Atle Aarsand

Plankonsulent/Prosjektleder, BIR Privat AS

BIR Privat AS | Conrad Mohrs veg 15, 5072 Bergen

www.bir.no | www.facebook.com/BIRrenovasjon

Fra: BIR Privat Kundemail <bir@bir.no>

Sendt: tirsdag 12. januar 2021 09:15

Til: PU RTP <RTP@bir.no>

Emne: VS: RTP - Sandsliåsen 59 [trackid=JN80904000]

Med vennlig hilsen

Gintare Riaukaite

Kundeveileder, BIR Privat AS

T : 55 27 77 00

www.bir.no | www.facebook.com/BIRrenovasjon

Fra: Kari Dalland <kari@holon.no>

Sendt: tirsdag 12. januar 2021 09:09

Til: BIR Privat Kundemail <bir@bir.no>

Kopi: Jan Espen Vik <janespen@holon.no>

Emne: RTP - Sandsliåsen 59 [trackid=JN80904000]

Hei,

Sender med dette inn RTP for Sandsliåsen 59, gnr/bnr 116/212, plan-id 4601_70380000, for uttale fra BIR.

Følgende dokumenter er vedlagt e-posten:

- RTP Sandsliåsen 59
- 170910_Renovasjon_11.01.2021
- Notat – Vurdering av snumulighet i Sandsliåsen (KV5351)_2020.12.08

Med vennlig hilsen

Kari Dalland

Master i arkitektur

HOLON



+47 975 44 210

+47 55 300 600

Kanalveien 11, 5068 Bergen

Og Arkitekter AS, OPUS arkitekter as og Plank Arkitekter AS har gått sammen og dannet Holon Arkitektur AS.

Se holon.no for mer informasjon.

Holon.no