

LINK ARKITEKTUR AS AVD BERGEN  
Postboks 383 Sentrum  
0102 OSLO

Ved: Elin Heimark



Vår ref.: 19/00325-14

Deres ref.:

Bergen, 19.02.2020

## **Uttalelse til RTP. Bergen planID 65560000 (60760000) 1201.13.200 m.fl. BB1 Jacob Kjødets veg. Avfallsløsning**

Viser til deres renovasjonstekniske plan (RTP) for Jacob Kjødets veg, Gnr. 13 Bnr. 200 m.fl., i Bergen kommune, revidert 11.02.2020. Planen omfatter 30 boenheter.

### Mobilt avfallssug:

Det skal etableres mobilt avfallssug med netto kapasitet (korrigert for fyllingsgrad) minimum 3000 liter, som foreslått i RTP. Plassering av nedkastpunkter/tanker og dokkingpunkt er vist i RTP.

### Nedgravde bunntømte containere:

Det skal etableres 2 stk. nedgravde bunntømte containere à 5m<sup>3</sup> uten komprimering, som foreslått i RTP. Containerne plasseringer er vist i RTP.

- 1 stk. for papir/papp/drikkekartong
- 1 stk. for plastemballasje

For glass- og metallemballasje benyttes nærmeste returpunkt.



**BIR Privat stiller seg positivt til LINK ARKITEKTUR AS AVD BERGEN sin RTP, på følgende vilkår:**

1. Tømmefrekvens:
  - i) Restavfall – ikke oftere enn 1 gang i uken
  - ii) Papir/papp/drikkekartong og plastemballasje – ikke oftere enn 1 gang i måneden.
2. Tiltakshaver/beboere av planområdet skal stå som eier og er ansvarlig for investering, etablering, drift og vedlikehold av renovasjonsanlegget.
3. Det skal inngås drift- og vedlikeholdsavtale (serviceavtale) med godkjent leverandør. Kopi av serviceavtale sendes til BIR.
4. I god tid før oppstart sendes oppstartsmelding til BIR for godkjenning. Send til [bir@bir.no](mailto:bir@bir.no) med «oppstartsmelding» i emnefeltet. Ved melding om oppstart skal det brukes BIRs gjeldende skjemaer.
5. Etter godkjenning av oppstartsmeldingen, skal anlegget befares og funksjonstestes av BIR.
6. Anlegget og innkastene til anlegget planlegges og utføres iht. følgende:
  - i) Krav til innkast- og volumbegrensning:
    - a. For restavfall kreves trommel eller skuffløsning med volum tilsvarende 35 liter
    - b. For papir/papp/drikkekartong kreves rektangulær åpning med innkastbegrensning på maksimalt 150 x 400 mm
    - c. Volumbegrensning sikrer at hver kunde får registrert riktig mengde avfall. Innkastluken skal stenges helt etter hver åpning. Det skal ikke være rom for å manipulere luken eller åpne den på nytt uten en ny RFID-registrering
  - ii) Hele renovasjonsanlegget, inkludert innkastsøyler, skal utformes slik at vanninntrenging utelukkes. Asphalt, heller, brostein o.l. skal utformes slik at vann ledes vekk fra installasjonen. Egen drenering etableres ved behov.
  - iii) Identifikasjonssystem (ID-kontroll og registrering av kundeforhold): Det skal benyttes RFID-leser som støtter/kommuniserer i tråd med ISO 14443 A. Identifikasjonssystem skal levere data i henhold til kravspesifikasjon gitt av WasteIQ Vendor Requirements. Løsningen skal være tilpasset fleksibel gebyrmodell. Elektroniske data skal sikres og overføres til BIR. BIR er eier av all tømmedata.
  - iv) Nivåmålere ettermonteres av BIR ved behov.
  - v) Tilkomstvei, utkjøringsvei, vendehammer og oppstillingsplass for renovasjonsbil skal tilfredsstillende både lastebil (L), jf. Statens vegvesens håndbok N100, og bruksklasse 10 (BK10), jf. Statens vegvesens håndbok R412.



- vi) Fortau, gang- og sykkelvei kan som hovedregel ikke benyttes som oppstillingsplass.
  - vii) Det skal etableres permanent "parkering forbudt"-skilt og skravering av oppstillingsplass for renovasjonsbil ved behov.
  - viii) Renovasjonsbil skal ikke måtte rygge ut fra renovasjonsanlegg etter tømning. Den skal heller ikke være til hinder eller sperre trafikk ved tømning.
7. Renovasjonsanlegget skal være lett tilgjengelig, ha trinnfri adkomst og ha innkasthøyde på maksimum 1,2 meter, jf. Tek17.
8. For tømning av mobilt avfallssug stilles følgende krav for avfallssugbil (L):
- i) Avstand til hindringer som bygningsmasse, mur, lyktestolper eller lignende skal være minimum 1 m.
  - ii) Avfallssugbilens snabel må kunne nå dokkingpunkt innenfor rekkevidde vist i RTV.
  - iii) Oppstillingsplass for renovasjonsbil skal ha fast underlag, maksimalt 2 % tverrfall og maksimalt 4 % helning i lengderetning. Det skal ikke være begrensende hindringer for renovasjonsbilen som mur, fortauskant, parkerte biler, brøytekanter, stolper, trær, vegetasjon, e.l..
  - iv) Det kreves minimum 6 meter fri høyde over bossugbil og dokkingpunkt ved tømning og minimum 4 meter fri høyde ved kjøring.
  - v) Det bør lyssettes rundt nedkast.
9. For tømning av nedgravde bunntømte containere stilles følgende krav for kranbil (L):
- i) Anlegget skal utstyres med Mushroom-tømmesystem.
  - ii) Avstand til hindringer som bygningsmasse, mur, lyktestolper e.l. skal være minimum 1 m.
  - iii) Kranbil opererer med en kranradius på maksimalt 6 meter, ref. RTV. For plastemballasje uten komprimering gjelder maksimalt 7 meter. Løfteinnretning oppsamlingsutstyr må være innenfor maksimal kranradius.
  - iv) Avstand mellom containere skal være minimum 0,2 m for å sikre drenering av vann.
  - v) Maksimal håndterbar nivåforskjell mellom oppstillingsplass og containere er 0,5 m dersom containere plasseres lavere enn renovasjonsbil, og 1,5 m dersom containere



plasseres høyere enn renovasjonsbil. Støttelabben kan plasseres maksimalt 0,3 m høyere enn renovasjonsbilen, men ikke lavere.

- vi) Oppstillingsplass for renovasjonsbil med støttelabber skal ha fast underlag, maksimalt 2 % tverrfall og maksimalt 6 % helning i lengderetning. Det skal ikke være begrensende hindringer for renovasjonsbilen som mur, fortauskant, parkerte biler, brøytekanter, stolper, trær, vegetasjon, e.l..
- vii) Det kreves minimum 15 meter fri høyde over kranbil og renovasjonsanlegg ved tømning og minimum 4 meter fri høyde ved kjøring.
- viii) Det bør lyssettes rundt nedkast, belysning må ikke komme i konflikt med kranløft. For komprimerende enheter skal det legges fram strøm til renovasjonsanlegget.
- ix) Containere skal installeres slik at de står i vater.

10. Ved bruk av private adkomstveier for innsamling av husholdningsavfall, krever BIR at utbygger avklarer bruken med veieier. Når dette er avklart, skal det inngås en skriftlig avtale mellom BIR og veieiere.

Ved spørsmål, ta gjerne kontakt med undertegnede eller med BIR Privat sitt kundesenter (Telefon: 815 33 030, Epost: [bir@bir.no](mailto:bir@bir.no)).

Sjur Atle Aarsand  
Planlegger/koordinator avfallsløsninger

Brevet er godkjent elektronisk og har derfor ingen underskrift.

Du kan nå lese de fleste brev fra BIR-konsernet i din digitale postkasse!

- Brev til deg selv  
For å lese brev til deg selv må du opprette en digital postkasse. Det er enkelt og gratis på denne siden: <https://www.norge.no/nb/velg-digital-postkasse>  
Har du ikke egen digital postkasse vil du motta brevet i Altinn.
- Brev til bedrift/organisasjon  
Du kan lese brev til bedriften/organisasjonen i meldingsboksen i Altinn: <https://www.altinn.no>  
Under «Profil, roller og rettigheter» kan du se om kontaktinformasjonen er riktig, eventuelt



legge til kontaktinformasjon. Her kan du også delegere rollen «Post/arkiv» dersom du ønsker at en annen person skal lese post på vegne av bedriften/organisasjonen.

Svar sendes inn via <https://svarut.ks.no/edialog/mottaker/984504942>.