

**NOTAT**

Dato: 20.03.2020
Arkivkode: GBR-14/1081, N-515.2,
PLANID-2020004
J.postID: 20/65295
Arkivsaksnr: 20/4053

Til:
Synnøve Hench

Vedrørende: **Uttalelse renovasjon - Jernbaneveien 11**

Det fremkommer ikke av vedlegg til saken hvilken type renovasjonsløsning som er tenkt for prosjektet. Renovasjon kan derfor ikke uttale seg før opplysninger om renovasjon foreligger.

Generelt om renovasjon:

Med hjemmel i forurensningsloven § 30, 1. ledd er det lovpålagt innsamling av husholdningsavfall for innbyggere i Bærum kommune.

Alle abonnenter plikter å kildesortere avfallet i henhold forskrift om husholdningsavfall i Bærum kommune

Krav om sortering gjelder for avfallstyper som hentes (henteordning) og avfall som bringes til et felles returpunkt (bringeordning).

Det er henteordning for følgende avfallstyper:

- Matavfall
- Restavfall
- Papp, papir og drikkekartong
- Plastemballasje

og bringeordning for:

- glass- og metallemballasje
- farlig avfall (returpunkt).

Tabellen under oppgir veiledende dimensjonerende volum og standard hentefrekvens. Veiledende volum benyttes for å dimensjonere fellesløsninger. I enkelte fellesløsninger der man har store husholdninger og/eller høy tetthet med småbarnsfamilier, kan man gå utover de veiledende volumene:

Avfallstype	Dimensjonerende volum (l/boenhet/uke)	Standard hentefrekvens	Beholdervolum pr henting (l/boenhet/henting)
Matavfall	15	Annenhver uke	30
Restavfall	50	Annenhver uke	100
Papp, papir og drikkekartong	40	Hver fjerde uke	160
Plastemballasje	40	Hver fjerde uke	160
Glass- og metallemballasje*	15	Hver 8. Uke	140

*Bærum kommune vurderer i disse dager henteordning for glass- og metallemballasje. Det bør settes av plass til oppsamlingsenheter også for denne avfallstypen. For utbyggingsprosjekter er det viktig at det settes av tilstrekkelig areal til oppsamling og tømming av avfall og at det er god tilgjengelighet for både brukere og renovatøren. Renovasjonsløsningen skal fungere for innbyggere, være fremtidsrettet og ivareta krav til universell utforming.

Med hilsen

Haakon Braathu
overingeniør
