

## RENOVASJONSTEKNISK PLAN

### A Tekniske løsninger for oppsamling av avfall

Løsning for oppsamling av avfall i reguleringsforslaget er:

Plastdunker

### B Hoveddimensjoner for oppsamlingsenheter, dimensjoneringsgrunnlag

Fraksjon	Hentefrekvens	Dunk
Restavfall	Annakvar veke	660 liter
Matavfall	Annakvar veke	400 liter + 140 liter
Papp/papir/kartong	Kvar 4. veke	2 x 660 liter
Plastemballasje	Kvar 4. veke	Plastsekk
Glas- og metallemballasje	Kvar 10. veke	240 liter

### C Plassering av oppsamlingsenheter

Det er lagt opp til plassering av plastdunker på østsiden av avkjøring til området. Her vil dunkene stå under et tak.



Perspektiv som viser plassering av avfallsdunker og lomme for standplass til Renovasjonsbil.

#### **D Eventuell mulighet for utviding ved senere overgang til større eller flere oppsamlingsplasser**

Det er lagt opp til at det er plass for noe utvidele hvis det blir behov for flere eller større oppsamlingsenheter.

#### **E Tilgjengelighet og tømmeded for renovasjonsbil**

Det er lagt opp til at renovasjonsbil skal kunne parkere i en lomme langs veien. Ved tømning vil plastdunker trilles ned til standplass av beboere/personell (der renovasjonsbil tømmer dunkene).

#### **F Type avløpsanlegg og eventuelle utfordringer knyttet til tømning av slamanlegg**

Prosjektet er planlagt tilknyttet eksisterende anlegg i området.

#### **G Stadfestede plikter og rettigheter (servitutter) som er relevant for renovasjon**

Ingen

#### **H Hvordan nabo- og gjenboereiendom blir påvirket av foreslått løsning**

Det blir ingen direkte påvirkning.



Illustrasjonsplan for området.