«Prosjekt navn»

Renovasjonsteknisk Plan (RT- Plan)  
  **Nøkkelinformasjon:** Dato: XX.XX.XXXX

PlanID: XXXXXXXXXX  
Gnr/Bnr.: XX/XX  
Antall boenheter: XX  
Avfallsløsning:   
Boligtype:   
Maksimal gåavstand: XX m  
RT- plan revisjons nr.: X

**Innhold i RT- planen skal tilpasses påkrevd dokumentasjon iht. Renovasjonsteknisk norm del II – renovasjonstekniske krav kapittel 5 «Renovasjonsteknisk plan» samt tilhørende kapittel for avfallsløsning.**

Innledning*\*Innledende informasjon om prosjektet*

# Generell del

## Hovedløsning for håndtering av avfall

*\*Beskriv prosjektets hovedløsning for håndtering av avfall*

## Plandokumentasjon/reguleringsplan

*\* Grei ut om plandokumentasjon/reguleringsplan. Ta med utsnitt av den delen som omhandler avfall i reguleringsplan. Legg ved arealplankart og detaljplankart*

# Teknisk del

*\*Teknisk beskrivelse av anlegget*

Dimensjonerings- og kapasitetsberegninger  
*\*Vis detaljerte utregninger for dimensjonering- og kapasitetsberegninger*

Detaljutforming av avfallsløsningen *\*Utdypende informasjon om detaljutformingen på avfallsløsningen. Hvordan er oppgaven løst iht. DEL II Renovasjonstekniske krav*.

Kjørevei, tilkomstvei og utkjøringsvei for renovasjonsbil  
*\*Grei ut om hvordan renovasjonsbilen kommer seg til og fra renovasjonsanlegget. Ta med utsnitt som viser geografisk sammenheng***.**

*Gå i dybden på tilkomstvei, fremlegg sporingskurver, stigningsforhold og lengdeprofil på tilkomstvei.*

## Utkjøringsvei fra oppstillingsplass og ut av boligområdet

*\*Gå i dybden på utkjøringsvei, fremlegg sporingskurver. Hvis tilkomstvei og utkjøringsvei ikke er den samme, skal det i tillegg fremlegges lengdeprofil for utkjøringsvei*

## Oppstillingsplass

*\* Grei ut om oppstillingsplass for renovasjonsbil. Fremlegg tegning med alle nødvendige mål*

## Støy/Lukt

*Støy- og luktvurdering i forhold til plassering av beholdere på hjul for beboere og øvrige naboer*

*ved tømming og drift.*

## Dokumentasjon på at universell utforming er ivaretatt.

*\*Grei ut om hvordan universell utforming er ivaretatt*

**RT- plan skal sendes til:** [**post@sirkula.no**](mailto:post@sirkula.no) **. Vennligst merk emnefeltet i e-post / brev med RT- plan og prosjektnavn.**