Sett inn logo

«Prosjekt navn»

Renovasjonsteknisk Plan – Undernett til BIRs bossnett
Dato: XX.XX.XXXX

 **Nøkkelinformasjon:**

PlanID: XXXXXXXXXX
Gnr/Bnr: XX/XX
Antall boenheter: XX
Boligtype:
Maksimal gåavstand: XX m
RTV revisjons nr.: X
Andre typer avfallsløsning beskrevet i RTP: \**Eventuell avfallsløsning for avfallstyper som ikke håndteres i bossnett.*

Generell del

# **Innledning**

*\* Innledende informasjon om prosjektet.*

# **Plandokumentasjon/reguleringsplan**

*\* Ta med utsnitt av plandokumentasjon/reguleringsplan for den delen som omhandler avfall. Legg ved arealplankart og illustrasjonsplan.*

# **Beskrivelse av undernett til BIRs bossnett**

*\* Legg ved tegninger som viser rørtrasé for undernett og ønsket påkoblingspunkt mot BIRs bossnett, samt plassering av nedkastpunkt og lagringstanker.*

Teknisk del

*\* Teknisk beskrivelse av anlegget*

**Dimensjonerings- og kapasitetsberegninger**

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

**Detaljutforming av avfallsløsningen**

*\* Informasjon om detaljutformingen på avfallsløsningen. Informasjon om type nedkast for hver avfallstype og type tank (tekniske data). Det må legges ved tegning som viser nedkast, lagringstanker, bunkerser og plassering av luftinntak. Det må bekreftes at skissert løsning er kvalitetssikret av leverandør (oppgitt leverandør skal godkjennes av BIR).*

**Andre typer avfallsløsninger**

*\* Dersom det er avfallstyper som ikke kan håndteres i bossnett (f.eks. glass- og metallemballasje), skal avfallsløsning for disse beskrives (type avfallsløsning, dimensjonering osv.). Det må også vises sporingskurver og lengdeprofil på tilkomstvei, utkjøringsvei og snuhammer, samt målsatt tegning av oppstillingsplass for renovasjonsbil. (Se RTV på BIR.no for krav og retningslinjer)*