Sjekkliste RT-Plan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sirkulas saksnummer**  |  | RT- norm består av to deler, en administrativ del og en teknisk beskrivende del. Normtegninger,dimensjoneringstabell samt veiledere tilhører den teknisk beskrivende delen.DEL I Administrative bestemmelserDEL II Renovasjonstekniske krav-Veileder for avfallsløsninger-Normtegninger-Dimensjoneringstabell |
| **Anleggsnavn/Prosjektnavn** |  |
| **Adresse** |  |
| **GPS-koordinater** |  |
| **Gårds- og bruksnr.** |  |
| **Type bolig** |  |
| **Type boligsameie** |  |
| **Antall boenheter** |  |
| **Byggherre/Anleggseier** |  |
| **Kontaktperson** | Navn: | Tlf: | E-post: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dokumentasjon iht:** | **Kontrollpunkter** | **OK/IR** | **Merknad** |
| **Påkrevet dokumentasjon; beholdere på hjul. Gjelder for utomhus-/ oversiktsplan** |
| Dimensjoneringstabell for husholdningsavfall - Supplement til RT- normRT- norm DEL II Punkt 2.1.1 | 1 | Prinsipp for oppsamlingsplass; som for eksempel leskur, gabioner eller avfallshus.Skal oppsamlingsplass fungere som henteplass?Beregne nødvendig arealbehovVise plassering og areal avsatt til formål renovasjonsanlegg.Vise plassering og areal til oppstillingsplass for renovasjonsbil (15501) i forbindelse med tømming på privat eiendom. Kun der det er påkrevet. |  |  |
|  | 2 | Antall abonnenter som er tilknyttet avfallsløsningen. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 1.2.3 | 3 | Hvordan skal ev. krav om påkrevet deling av beholdere på hjul med naboenheten(e) løses? |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 1.2.3 | 4 | Avfallsmengder og kapasitet for øvrige avfallsanlegg beregnes etter bruksformål. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 1.2.3 og dimensjoneringstabell for husholdningsavfall - Supplement til RT- norm | 5 | Beregne nødvendig arealbehov; bruk dimensjoneringstabell.Vise plassering og areal avsatt til formål renovasjonsanlegg.Vise plassering og areal til oppstillingsplass for renovasjonsbil (15501) i forbindelse med tømming på privat eiendom. Kun der det er påkrevet. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 1.2.3Dimensjoneringstabell for husholdningsavfall - Supplement til RT- norm | 6 | Beregne kapasitet og avfallsmengder etter gitt tømmefrekvens per avfallstype; iht. DEL II - Renovasjonstekniske krav. Dimensjoneringsgrunnlag av avfallsmengder. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 1.8Se normtegninger: S-GEN-A 01, S-NBC-A 01, S-NBC-A 02, S-NBC-A 03, S-AFS-A 05, S-AFS-A 08. | 7 | Vise tilkomst med renovasjonsbil og sporing. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 2.1.2 | 8 | Vise tilkomst for renovatør. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 1.9 og 1.11 | 9 | Støy- og luktvurdering i forhold til plassering av beholdere på hjul for beboere og øvrige naboer ved tømming og drift. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 1.6 | 10 | Vurdering av tilgjengelighet, universell utforming og avstand til bruker. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 1.7 | 11 | Vurdering av brannsikkerhet i henhold til bebyggelse. |  |  |
| **Påkrevet dokumentasjon; beholdere på hjul.****Gjeller for godkjenning detaljtegning for leskur, gabioner og lignende, avfallshus samt avfallsrom** |
| RT- norm DEL II Punkt 2.13Se normtegning: S-BPH-A 02, A03 og A04. | 1 | Om aktuelt: Lysåpning og dører. |  |  |
| 2 | Om aktuelt: Fri høyde under tak/ takutstikk. |  |  |
| 3 | Om aktuelt: Terskelhøyder. |  |  |
| 4 | Om aktuelt: Lengde og stigning i % på skråninger. |  |  |
| 5 | Om aktuelt: Belysning/ store vinduer. |  |  |
| 6 | Om aktuelt: Ventilasjon og plassering av avtrekkspunkt i forhold til nabobygg; vurdering av luktproblemer. |  |  |
| 7 | Om aktuelt: Plassering av sluk/ rengjøring. |  |  |
| **Påkrevet dokumentasjon; nedgravde bunntømte containere** |
|  | 1 | Antall abonnenter som er tilknyttet nedgravde containere. |  |  |
| Dimensjoneringstabell for husholdningsavfall - Supplement til RT- norm | 2 | Beregne kapasitet og avfallsmengder etter gitt tømmefrekvens per avfallstype. |  |  |
|  | 3 | Avfallsmengder og kapasitet for øvrige avfallsanlegg beregnesetter bruksformål. |  |  |
| Dimensjoneringstabell for husholdningsavfall - Supplement til RT- norm | 4 | Beregne nødvendig arealbehov. Angir type (fullt-/ semi-) nedgravde containere. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 3.1.1 | 5 | Vise plassering og areal avsatt til formål renovasjonsanlegg. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 3.1.2 | 6 | Vise plassering og areal til oppstillingsplass for renovasjonsbil (15502) i forbindelse med tømming. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 1.8Se normtegninger: S-GEN-A 01, S-NBC-A 01, S-NBC-A 02, S-NBC-A 03, S-AFS-A 05, S-AFS-A 08. | 7 | Vise tilkomst med renovasjonsbil og sporing. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 3.1.1 | 8 | Støy- og luktvurdering i forhold til plassering av nedgravdebunntømte containere for bebyggelse ved tømming og drift. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 3.1.1RT- norm DEL II Punkt 1.6 | 9 | Vurdering av tilgjengelighet, universell utforming og maksimalavstand til bebyggelse. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 1.7 | 10 | Vurdering av brannsikkerhet i henhold til bebyggelse. |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Påkrevet dokumentasjon; stasjonært avfallssuganlegg (AFS- anlegg) |
|  | 1 | Antall abonnenter som er tilknyttet stasjonært AFS- anlegg. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 1.2.3 | 2 | Kapasitetsberegninger inkludert tømmefrekvens avcontainere i terminalen per avfallstype. |  |  |
|  | 3 | Areal avsatt til terminal med formål renovasjonsanlegg |  |  |
|  | 4 | Arealberegning for terminal inklusive areal for renovasjonsbil, oppgis fra Sirkula. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 1.8Se normtegninger: S-GEN-A 01, S-NBC-A 01, S-NBC-A 02, S-NBC-A 03, S-AFS-A 05, S-AFS-A 08. | 5 | Vise tilkomst med renovasjonsbil og sporing. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 1.9 og 1.11 | 6 | Vurdering av terminalplassering og avtrekkspunkt i forhold til nabobygg, lukt og støy. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 1.7 | 7 | Vurdering av terminalens brannsikkerhet. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 1.2.3 og Dimensjoneringstabell for husholdningsavfall - Supplement til RT-norm | 8 | Avfallsmengder per type og avfallets opprinnelse (arealformål/ arealutnyttelse bolig/ næring); |  |  |
|  | 9 | Avfallsmengder og kapasitet for øvrige avfallsanlegg beregnesetter bruksformål. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 1.2.3 og Dimensjoneringstabell for husholdningsavfall - Supplement til RT-norm | 10 | Teknisk beskrivelse av anlegg med beregning avavfallsmengder og kapasitet per avfallstype; inkluderttømmefrekvens i terminal og utnyttelse av innkast |  |  |
|  | 11 | Avfallsmengder og kapasitet for øvrige avfallsanlegg beregnesetter bruksformål. |  |  |
|  | 12 | Hovedledning for ekstern- nett for AFS- anlegg. |  |  |
|  | 13 | Ledningsplan for intern- nett fram til hovedledning medpåstikk til bebyggelse og innkast. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 4.2Se normtegninger S-AFS-A 01, S-AFS-A 02, S-AFS-A 03, S-AFS-A 06. | 14 | Prinsipp for innkastpunkter. |  |  |
|  | 15 | Situasjonsplan med innkastpunkter. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 1.9 og 1.11 | 16 | Vurdering av plassering av innkastpunkter i henhold til støy,lukt, tilgjengelighet, universell utforming og maksimal avstandtil brukere. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 4.2 | 17 | Beregne avfallsmengder for returpunkt med fullt- nedgravde containere for glass- og metallemballasje og evl. til større kartongemballasje. Avfallsmengder og kapasitet for øvrige avfallsanlegg beregnes etter bruksformål. Dokumentasjon vedlegges iht. punkt nedgravde containere. |  |  |
| Påkrevet dokumentasjon; mobilt AFS- anlegg |
|  |  | 1 | Antall abonnenter som er tilknyttet mobilt AFS- anlegg. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 1.2.3Dimensjoneringsgrunnlag av avfallsmengder | 2 | Beregne kapasitet og avfallsmengder etter gitt tømmefrekvens per avfallstype. |  |  |
| RT- norm DEL II - Renovasjonstekniske krav.Dimensjoneringsgrunnlag av avfallsmengder | 3 | Teknisk beskrivelse av anlegg med beregning av avfallsmengder og kapasitet i oppsamlingscontainer per avfallstype, inkludert tømmefrekvens for hver avfallstype. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 4.1.6 | 4 | Plassering og arealbehov for innkast avsatt til formålrenovasjonsanlegg, samt plassering av dokkingpunkt inklusive arealbehov for oppstillingsplass sugebil. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 1.8Se normtegninger: S-GEN-A 01, S-NBC-A 01, S-NBC-A 02, S-NBC-A 03, S-AFS-A 05, S-AFS-A 08. | 5 | Vise tilkomst med sugebil/ renovasjonsbil og sporing. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 1.8Se normtegninger: S-GEN-A 01, S-NBC-A 01, S-NBC-A 02, S-NBC-A 03, S-AFS-A 05, S-AFS-A 08. |  | Vurdering av tilkomst for renovasjonsbil og om nødvendig vendemulighet. |  |  |
|  | 6 | Vise oppstillingsplass, i forbindelse med tømming, for sugebil/ renovasjonsbil. |  |  |
|  | 7 | Prinsipp for innkastpunkter og nedgravde containere. |  |  |
|  | 8 | Situasjonsplan med innkastpunkter og full- nedgravde containere. |  |  |
|  | 9 | Vurdering av plassering av innkastpunkter i henhold til støy, lukt, tilgjengelighet, universell utforming og maksimal avstand til brukere. |  |  |
|  | 10 | Ledningsplan. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 1.7 | 11 | Vurdering av brannsikkerhet. |  |  |
| RT- norm DEL II Punkt 4.2 Dokumentasjon vedlegges iht. punkt nedgravde containere | 12 | Beregne avfallsmengder, arealbehov og angi plassering forreturpunkt med fullt- nedgravde containere for glass- ogmetallemballasje og ev. til større kartongemballasje. |  |  |