

# Kontroll

## Besiktning av yttre VA och dagvattensystem

Utöver krav i AMA ska dag- och spillvattenledningar förlagda i mark efter överbyggnad kontrolleras och dokumenteras i sin helhet med avseende på filmning enligt Handbok för rörinspektion, Avloppsledningar i fastighet, T25:2022.

## Säkerhetsbesiktning av lekutrustning

Entreprenören ska ombesörja säkerhetsbesiktning av lekutrustning och stötdämpande underlag enligt EN1176-1177. Besiktningen ska utföras av certifierad besiktningsman och protokoll skall överlämnas vid slutbesiktning.

## Kontrollplan

Kontrollplan ska baseras på lägst följande krav:

### Fyllning för väg, plan o d

Resultatet av packningsarbetet kontrolleras genom att antal överfarter och tjocklek per lager anges i kontrollplanen och verifieras genom egenkontroll.

### Förstärkningslager (alla typer av ytor)

Tillverkaren / leverantören bestyrker att kravet på kornstorleksfördelning och andel okrossat material uppfylls.

Resultatet av packningsarbetet kontrolleras genom att antal överfarter och tjocklek per lager anges i kontrollplanen och verifieras genom egenkontroll.

Nivåkontroll görs genom entreprenörens egenkontroll.

### Obundet bärlager (alla typer av ytor)

Tillverkaren / leverantören bestyrker att kravet på kornstorleksfördelning och andel okrossat material uppfylls.

Resultatet av packningsarbetet kontrolleras genom att antal överfarter per lager anges i kontrollplanen och verifieras genom egenkontroll.

Nivåkontroll görs genom entreprenörens egenkontroll.

### Slitlager av asfaltmassa

Nivåkontroll görs genom entreprenörens egenkontroll.

Kontrollplanen anpassas till följande provningskrav:

Objekt	Kategori B	Kategori C
Bindemedelshalt, kornstorleksfördelning	Tillverkarens produktionskontroll	Tillverkarens produktionskontroll
Hålrums halt, bitumenfyllt hålrum	Entreprenörens egenkontroll	Entreprenörens egenkontroll

Tjocklek

Entreprenörens egenkontroll

Entreprenörens egenkontroll

Tabell 1 - Provningskrav

### **Kantstöd av granit.**

Tillverkaren/leverantören bestyrker att ställda krav är uppfyllda.

### **Stötdämpande underlag**

Lagertjocklek på stötdämpande underlag anges i kontrollplanen och verifieras i egenkontrollen.

---

### **Metadata**

Namespace: sisab

Paket: sisab-metoder

Version: 10.0.0-rc.0

Publiceringsdatum: 2026-05-29

Sökväg: projekteringsanvisning-mark/kontroll/kontroll.partial.html

Genererad:



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen