

BILAG 12 - UDFYLDELSE AF SKEMATIK - KLAR TIL UDFØRELSE

A1

Ved dette trin forudsættes det, at du har gjort dig bekendt med de bærende konstruktioner, som du skal kontrollere. Dette indebærer sandsynligvis, at du har opdelt dem i kontrolafsnit på en hensigtsmæssig måde. Derudover har du taget stilling til de kontrolpunkter, som du vurderer, at den uafhængige kontrollant skal udføre for at sikre optimal kontrol.

Disse kontrolpunkter skal integreres i skematikken, så de let kan udføres af kontrollanten. I boks A1 kan du tydeligt se, hvem du bør overveje som kontrollant til din skematik.

Afhængigt af kompleksiteten af konstruktionen kan du søge vejledning fra den bygværksprojekterende, for bedre at kunne definere, hvad der er hensigtsmæssigt at kontrollere ved den pågældende konstruktion. Ved en ideel kontrolproces betragtes arbejdet som "Produktkontrol" (SBI 271, kap. 6.2.1). Dette indebærer, at kontrolarbejdet dækker alle konstruktionens tilstande under udførelsen.

Denne tilgang opfordrer til at udpege en uafhængig kontrollant, som har det overordnede ansvar for den konstruktion, du er blevet bedt om at levere almen kontrol på under hele dens udførelse.

KK2 Må have bidraget til planlægningen, men ikke have udført arbejdet. Eksempler på kontrollanter:

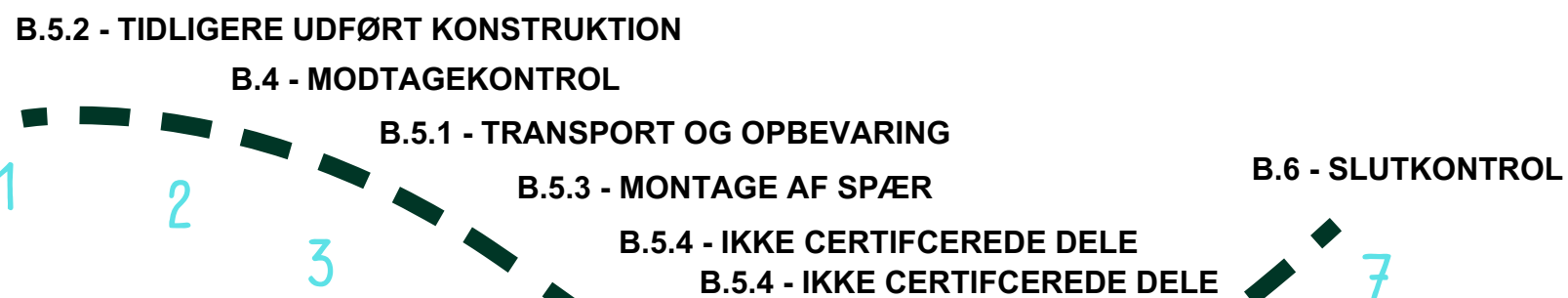
- Entrepriseleder
- Byggeleder
- Rådgiver / bygherre (ARK/ING)
- Ekstern
- Håndværker
- Yderligere underentreprenør

KK3 Må ikke have bidraget til udførelsen eller planlægning af B.1 til B.6. Eksempler på kontrollanter:

- Ekstern
- Håndværker el. entrepriseleder fra anden plads men stadig fra virksomheden
- Yderligere indhentet underentreprenør

KK4 Som KK3 men også med tredjeparts kontrol. Tredjepart må hverken være organisatorisk eller økonomisk forbundet med projektet.

- Tredjepart ekstern



Tagkonstruktion

Nr.	Kontrol af	Tagtype	Acceptkriterium	Kontrolmetode	Grundlag	Dokumentationsmetode
1.1	Udførelse af tagkonstruktion	Tagkonstruktion	Stabilitet og sikkerhed	Visual inspektion	Projektdokumentation	Prøveprotokoller
1.2	Udførelse af tagkonstruktion	Tagkonstruktion	Stabilitet og sikkerhed	Visual inspektion	Projektdokumentation	Prøveprotokoller
1.3	Udførelse af tagkonstruktion	Tagkonstruktion	Stabilitet og sikkerhed	Visual inspektion	Projektdokumentation	Prøveprotokoller
2.1	Udførelse af tagkonstruktion	Tagkonstruktion	Stabilitet og sikkerhed	Visual inspektion	Projektdokumentation	Prøveprotokoller
2.2	Udførelse af tagkonstruktion	Tagkonstruktion	Stabilitet og sikkerhed	Visual inspektion	Projektdokumentation	Prøveprotokoller
2.3	Udførelse af tagkonstruktion	Tagkonstruktion	Stabilitet og sikkerhed	Visual inspektion	Projektdokumentation	Prøveprotokoller
3.1	Udførelse af tagkonstruktion	Tagkonstruktion	Stabilitet og sikkerhed	Visual inspektion	Projektdokumentation	Prøveprotokoller
3.2	Udførelse af tagkonstruktion	Tagkonstruktion	Stabilitet og sikkerhed	Visual inspektion	Projektdokumentation	Prøveprotokoller
4.1	Udførelse af tagkonstruktion	Tagkonstruktion	Stabilitet og sikkerhed	Visual inspektion	Projektdokumentation	Prøveprotokoller
4.2	Udførelse af tagkonstruktion	Tagkonstruktion	Stabilitet og sikkerhed	Visual inspektion	Projektdokumentation	Prøveprotokoller
5.1	Udførelse af tagkonstruktion	Tagkonstruktion	Stabilitet og sikkerhed	Visual inspektion	Projektdokumentation	Prøveprotokoller
5.2	Udførelse af tagkonstruktion	Tagkonstruktion	Stabilitet og sikkerhed	Visual inspektion	Projektdokumentation	Prøveprotokoller
6.1	Udførelse af tagkonstruktion	Tagkonstruktion	Stabilitet og sikkerhed	Visual inspektion	Projektdokumentation	Prøveprotokoller
6.2	Udførelse af tagkonstruktion	Tagkonstruktion	Stabilitet og sikkerhed	Visual inspektion	Projektdokumentation	Prøveprotokoller
7.1	Udførelse af tagkonstruktion	Tagkonstruktion	Stabilitet og sikkerhed	Visual inspektion	Projektdokumentation	Prøveprotokoller
7.2	Udførelse af tagkonstruktion	Tagkonstruktion	Stabilitet og sikkerhed	Visual inspektion	Projektdokumentation	Prøveprotokoller

Statisk kontrolplan

Nr.	Kontrol af	Dato	Acceptkriterium	Kontrolomfang	Tilførs nr.	Grundlag	Dokumentationsmetode
1.1	Tempelbænder forankring til væg på betonkælelement	17-04-2023	Fyldestopende Mængdetil Ikke acceptabel	10 % tilgrevne	Tilførs #251	B2.2.2.X - Statisk kontrolplan, udførelse, arbejde	Prøveprotokoller i PDF-format, med planlægning og billedokumentation til foto. Afleveres som en del af AL.
1.2	Vindtræksbånd fastgørelse og montering	17-04-2023	Fyldestopende	10 % tilgrevne	Tilførs #251	B2.2.2.X - Statisk kontrolplan, udførelse, arbejde	Prøveprotokoller i PDF-format, med planlægning og billedokumentation til foto. Afleveres som en del af AL.

Uafhængig kontrollant: [Signature] Dato: [Signature] Bemærkning: [Signature]

Skematik til kontrollant