

Oplysninger fra sekretariatet, Oktober 2017

Bemanding i sekretariatet

Teknologisk Institut har besluttet at tilføje Allan Skydsbæk Hansen til sekretariatet. Allan kommer til at bistå Jack med udførelse af kvalitetskontroller samt opfølgning herpå.

Allan har været ansat i Betoncentret på Teknologisk Institutsiden 2010 og er uddannet diplomingeniør i bygningsteknik (bygningingeniør) fra Ingeniørhøjskolen i København i 2009.

Allan Skydsbæk Hansen er konsulent i team Konstruktioner i Betoncentret. Allan har over 7 års erfaring med vurdering af betonkonstruktioners tilstand og holdbarhed herunder skadesregistrering og reparationsforslag.

Allans primære arbejdsopgaver består i planlægning af undersøgelser, udførelse af feltundersøgelser inkl. besigtigelse og skadesregistrering, ikke destruktiv prøvning (NDT), prøveudtagning, laboratorieprøvninger og samling og analyse af alle resultater for vurdering af konstruktionens samlede tilstand og holdbarhed.

Allan har sat sig ind i Vejledning nr. 6 og har allerede været med ude på flere kontrolbesøg sammen med Jack.

Vi håber, at I vil tage godt imod Allan.

Reparation/ændringer af beholdere

Nogle kontrollanter tilbyder at udskifte kabler. Disse arbejder laves både i forbindelse med selve beholderkontrollen samt i perioden mellem kontroller. Der er ikke noget regelsæt for, hvad en kontrollant laver uden for ordningen. Det kan dog være problematisk, hvis en kontrollant ikke er bekendt med producentens krav til beholderens kabelspænding. Producenterne vil normalt gerne oplyse deres kabelspænding/kabeltype, så en kontrollant kan reparere på kablerne. Opspændinger skal foretages efter anvisning fra producenten og skal kunne dokumenteres.

Kontrollanter må ikke foretage ændringer på beholdere, fx ændre på kabelopsætning (hulnummer osv.) uden at der samtidig forelægges ny statisk beregning. Hvis der foretages en ændring, og denne ikke er i overensstemmelse med producentens vejledning, bortfalder garantien fra producenten. Vejledningen udleveres til landmanden ved opførsel af beholderen.

Som autoriseret kontrollant er det ansvarspådragende, hvis man foretager en ændring på en beholder.

Udfyldelse af tilstandsrapporterSupplerende eftersyn

Når der bliver indstillet til Supplerende eftersyn, er det vigtigt at det tydeligt fremgår, hvilke undersøgelser der ønskes udført og en anslået pris – se skema 5.1.

Krav til fotodokumentation står øverst på side 3.4

Vi ser stadig en del fotodokumentation, der ikke rigtig opfylder kravene! Husk at man godt kan lave en pdf-fil med flere fotos, som kan indsættes i rapporten. Vi ser gerne, at der altid indsættes et billede, der viser hele opgravningen (se figur 7.1 i vejledning 6). Herudover kan det være nødvendigt at indsætte billeder, hvor der er zoomet ind på en specifik del af tanken. I så fald vil det være nødvendigt at indsætte flere billeder. Indsættes flere billeder ser vi gerne, at der knyttes en kommentar til billederne i bemærkningsfeltet i skema 3. Vigtigt at rapporten maks. fylder 10 Mb.

Husk at gem både en kladde og din signerede rapport

Husk at gemme jeres udfyldte rapporter inden I indsætter jeres digitale signaturer. Så har I en "kladde", som I vil skulle bruge, hvis og såfremt der skal foretages en ændring i rapporten. Når først digital signatur er indsat, kan man ikke få lov til at ændre i rapporten.

Venlig hilsen

Beholderkontrollens sekretariat

Jack Anderson
Faglig sekretær
Tlf.: 72 20 21 52

Kopi: Bestyrelsen