

Oplysninger fra sekretariatet, oktober 2022

Beholderkontrolrapporten

Der er stadig nogen af jer, der ikke har fået downloadet den nyeste rapport, som vi skrev ud om i maj måned. I skal alle hente og bruge den nye fil (CopyRight 2022-05-23) ned fra hjemmesiden.

Får man, efter download af rapportskabelonen, en fejlmeddelelse vedr. deaktivering af javascript, så skal man blot aktivere javascript for dette dokument og gemme skabelonen på sin pc. Så vil fejlen ikke blive vist igen, når rapportskabelonen næste gang åbnes i Acrobat Readeren.

Kursus for autoriserede kontrollanter

Næste kursus er fastlagt til torsdag den 24. november, så hvis du kender nogen, der gerne vil nå med på kursus i år, skal de hurtigst muligt indsende deres grundigt udfyldte ansøgning inkl. bilag, så de kan nå at blive behandlet inden.

Fokuspunkter ved beholderkontrol og rapportering

Revner

Når der under eftersyn konstateres revner i betonelement, afkrydses ofte skadesgrad 1 eller skadesgrad 2, uden nærmere begrundelse, ud over at der i tillæg til skadesgrad 1 under bemærkninger angives "uden betydning". Her skal I være opmærksomme på, at skadesgrad for revner fastlægges på grundlag af revnevidde og om der er aktiv udsivning. Vær desuden opmærksom på, at skadesgrad 2 anvendes, hvis revne enten er over 0,3 mm ELLER der er aktiv udsivning. Husk derfor revneviddemåler og anfør gerne revnevidde i beholderkontrolrapport.

TABEL 2. Skadegrader - revner

Revner karakteriseres med hensyn til revnevidde således:

Skadegrad 0: Ingen revner.

Skadegrad 1: Revnevidde max 0,3 mm, uden aktiv gennemsvining. Eventuel reparation vurderes af kontrollant.

Skadegrad 2: Revner med aktiv gennemsvining og/eller revner med revnevidde over ca. 0,3 mm. Reparation skal udføres.

Skadegrad 3: Revner, der kun kan udbedres ved omfattende reparation/indgreb.

Flere skadesgrader for samme forhold

I forbindelse med eftersyn kan der sagtens for samme forhold, fx revner, rust/korrosion, forvitring/afskalning konstateres flere skadesgrader. Der kan i beholderkontrolrapportens skema 3, side 3.1 kun afkrydses for én skadesgrad og her vælges den værste af de aktuelle grader. I beholderskitsen skal ALLE skader, uanset skadesgrad, angives med skadestype og skadesgrad.

Reparation / udskiftning før eftersynet

Hvis der i beholderkontrolrapportens side 4.1 foretages afkrydsning ved JA ved, at der før tilsynet:

- er foretaget udskiftning af kabel, bør kabelospændingskraft og/eller reference til kabelospændingstabel angives samme sted i rapporten. Ved kontrol af udskiftede kabler forudsættes som udgangspunkt, at den udførende har kendskab til den af producenten foreskrevne kabelospændingskraft og har udstyr til måling af kabelkraften ved udskiftningen. Hvis kabelospændingskraft og/eller reference til kabelospændingstabel ikke er angivet i beholderkontrolrapport, vil sekretariatet ved tvivl anmode kontrollant om at fremsende dokumentation for kabelospændingskraft
- er foretaget reparation af kabler, bør reparationsmetode og materiale angives samme sted i rapporten. Ved kontrol af kabelbeskyttelse er det vigtigt, at både nye som tidligere reparationer vurderes. Der bør udelukkende være anvendt reparationsmetode og -materialer hvis egnethed og holdbarhed er kendt, fx ud fra datablade og/eller mangeårig erfaring, jf. Anvisning 2 Kontrol af kabler. Hvis reparationsmetode og materialer ikke er angivet i beholderkontrolrapport, og der ikke er anvendt en ifølge Anvisning 2 egnet reparationsmetode, vil sekretariatet ved tvivl anmode kontrollant om at fremsende dokumentation for anvendte reparationsmetodes egnethed og holdbarhed.

Vær i øvrigt opmærksom på, at ifølge Anvisning 2 Kontrol af kabler bør kablet udskiftes ved mere end 3 reparationer.

Med venlig hilsen
Beholderkontrolordningens sekretariat

Kopi: Bestyrelsen

Beholderkontrolordningens sekretariat

Telefon: 72 20 21 52 / 72 20 22 27

Teknologisk Institut
Gregersensvej 4
2630 Taastrup

E-mail: Beholderkontrol@teknologisk.dk
www.beholderkontrol.dk