

Krav til autoriserede kontrollanter vedr. kontrol af Muleby-beholdere

Indledning

Sekretariatet har tidligere henstillet til, at kontrollanter skal have skærpet opmærksomhed ved kontrol af gamle beholdere med kabler, da kabler, kabelbeskyttelse og kabellåse er meget udsat for vejr og vind.

Bestyrelsen for beholderkontrolordningen har på baggrund af indmeldte oplysninger om kollaps af og kabelbrud på ældre Muleby-beholdere vedtaget, at kontrollanter skal følge nedenstående retningslinjer i forbindelse med kontrol af Muleby-beholdere.

Muleby-beholdere

Der er opført omkring 14.000 Muleby-beholdere gennem årene. Mange af beholderne er imidlertid revet ned eller taget ud af brug, så derfor kendes det præcise antal ikke. Beholderkontrolordningen registrerer årligt ca. 650 beholderkontroller af Muleby-beholdere, og da alle beholdere over 100 m³ skal kontrolleres mindst hvert 10. år, anslås det, at der i dag anvendes omkring 6500 Muleby-beholdere rundt om i landet.

Problemer med Muleby-beholdere kan, afhængigt af beholderens opførelsesår og rumindhold, være placeringen af beholderens tre øverste kabler, tyndere kabler, tyndere plastkappe og kabellåsens udformning.

I forbindelse med beholderkontrol skal kontrollanten, hvis han ikke selv har den tilstrækkelige specialviden om Muleby-beholdere, anbefale brugeren af beholderen at rette henvendelse til en specialist med særligt kendskab til Muleby-beholdere med henblik på vurdering af behov og muligheder for forebyggende handlinger, hvis kontrollanten ikke selv er i stand til at vurdere dette.

Forebyggende tiltag på Muleby-beholdere

Forebyggende handlinger kan f.eks. være de handlinger, der er oplistet nedenfor, men det skal understreges, at det er den enkelte specialists opgave at vurdere behovet for forebyggende handlinger konkret i forhold til hver enkelt beholder:

- Eftermontering af et ekstra kabel i beholderens frie hul anden øverst fra toppen eller
- Udskiftning af øverste kabel med et 1/2" Dyform kabel.

Kontrollantens anbefaling skal indskrives på beholderkontrolrapportens side 2 under bemærkninger til konklusion og notatet: "*Advarsel vedr. anvendelse af Muleby-beholdere*" skal vedlægges beholderkontrolrapporten.

Sekretariatet for Beholderkontrollen

29. februar 2016

Kontrol af kabellåse

På Muleby-beholdere er kabelsamlinger skjult inde i spændeelementet, og det kan derfor være vanskeligt at kontrollere, hvordan et kabel har det. Det er umuligt at forhindre, at der kommer vand ind, og man kan ikke se om kabelsamlingen ruster over, selv om resten af kablet har det fint. Når kablerne skal tjekkes, anbefales det derfor, at der bruges et kobben til at lave nogle kraftige ryk og derved tjekke, at kablerne ikke giver sig for meget.

Kontrol af kabelbeskyttelse

De ældste beholdere med kabler er 35-40 år gamle. Kabelbeskyttelsen på udvendige kabler over jord kan være under nedbrydning som følge af solpåvirkning og kan derfor nemt få skader, fx i form af små "svindrevner". Grundigt eftersyn af disse kabler er derfor nødvendigt. Behov for reparation/udskiftning vurderes i hvert enkelt tilfælde.