

## Oplysninger fra sekretariatet, august 2018

### Tjek din gyllebeholder

Arbejdstilsynet har udarbejdet en skrivelse "[Tjek din gyllebeholder](#)", hvor der bl.a. er gode råd til egenkontrol til landmænd. Der er også link til branchevejledningen "[Sikkerhed ved arbejde med gylle](#)", der er udarbejdet af BAU Jord til Bord med gode råd om arbejdsprocesser.

### Omgivelser

Vi kan stadig konstatere, at rigtig mange af jer kontrollerer beholdere, hvor der er tæt og kraftig begroning på og omkring beholderne. I bedes venligst sørge for at jeres kunder har ryddet inden jeres besøg, således at beholderen kan kontrolleres hele vejen rundt. Nedenstående eksempel er set ved en kvalitetskontrol.



### Beholderskitse

Der er ved de seneste kvalitetskontroller set eksempler på, at beholderskitserne er noget mangelfulde. Husk at beholderskitserne bl.a. bruges til at kunne:

1. Lokalisere beholderen på ejendommen.  
Derfor er det en god ide at indtegne øvrige beholdere, bygninger mv. En anden god løsning, som flere kontrollanter bruger, er at indsætte et luftfoto, hvorpå den aktuelle beholder er markeret.

**2. Lokalisere eventuelle skader.**

Skader skal indtegnes med pil og skadestype og skadesgrad. Skader på kabler skal derfor ligeledes angives med hul. nr.

Dette hjælper ved eventuelle reparationsarbejder, men også til at bedømme om der sker en udvikling i skaderne til næste kontrol.

Flere kontrollanter angiver endvidere, hvor og på hvilket kabel der er udført reparation af kabelbeskyttelse inden kontrollen. Dette er ikke et krav, men en rigtig god idé, bl.a. i forhold til at kunne observere eventuel skadesudvikling omkring det reparerede område.

Nogle kontrollanter angiver desuden foto nr. og hvor fotoet er taget på beholderskit-sen. Dette er ikke et krav, men det hjælper på forståelsen ved flere indsatte fotos.

**Fotodokumentation**

Sekretariatet har modtaget flere henvendelser fra kommuner, som ikke mener at fotodokumentationen opfylder de i vejledningen og rapporten nævnte kriterier:

**Tydlig** fotodokumentation, der viser:

1. Opgravning, herunder bundplade, væg og eventuelle kabler/låse i opgravningen.
2. At opgravning er så stor, at 1 meter af overgangen mellem bund og væg er frigravet, og ved beholdere med låseelement så stor, at såvel kabler som låse på begge sider af låseelement kan kontrolleres.
3. At beholderyderside og overgang bundvæg er rengjort.

Henvendelserne drejer sig især om manglende rengøring af beholderyderside og overgang mellem bund og væg. Hvis ét foto ikke kan vise dette, har man jo altid mulighed for at indsætte flere fotos.

**Kabelkontrol, side 3.2 i beholderkontrolrapporten**

Bemærk venligst, at der i kolonnen med hulnr. (top) er tale om hulnr. i forhold til elementerne (ikke låseelementet, hvis disse er forskellige). Bemærkninger i øvrigt kan anføres på skema 3.1.



### **Revision af beholderkontrolrapporten**

Tak for jeres indsendte ændringsforslag, som vi har vurderet hvorvidt forslag er relevant for alle og om ændringerne rent teknisk kan lade sig gøre. Vi håber et par stykker af jer vil være behjælpelige med at afprøve rapporten i en testperiode, inden den bliver obligatorisk for alle. Tilbage melding snarest til Anita Rasmussen via beholderkontrol@teknologisk.dk

### **Samtykkeerklæring til underskrift**

Tak for jeres indsendelse af samtykkeerklæringer.

Venlig hilsen  
Beholderkontrollens sekretariat

Jack Anderson  
Faglig sekretær  
Tlf.: 72 20 21 52

Kopi: Bestyrelsen