

## Asserbo By vandværk

---

**Fra:** d142980@dadlnet.dk <jensen@dadlnet.dk>  
**Sendt:** 21. juni 2019 11:54  
**Til:** info@ramboll.com  
**Cc:** asserbobyvandvaerk@mail.tele.dk  
**Emne:** Asserbo drikkevandlednings lægning  
**Vedhæftede filer:** m2018juli05 027R.JPG; m2018juli05 027Rr.JPG

Til Rambøll, Finn Søholt Thomsen:

info@ramboll.com  
og cc asserbobyvandvaerk@mail.tele.dk

Asserbo By Vandværk har oplyst at Rambøll er deres rådgiver. Jeg har her et spørgsmål:

Asserbo Vandværks bestyrelse har, som jeg ser det, valgt ikke at følge fabrikantanvisning for lægning af drikkevandsledning?

Asserbo vandværk har som bekendt et grænseoverskridende vandspild, og lægger derfor nye plast ledninger, men lægges disse ledninger korrekt til at undgå fremtidigt vandspild? Eller er der fx dårlige samlinger der måske nok klarer den første trykprøvning, men for om føje tid at blive utætte?

Fabrikanten har i en tydelig 3 minutter video på internettet vist hvorledes man krævet skal samle de derved myndighedsgodkendte lange dobbelt plast drikkevandsrør ved med den rette rørskeer perfekt at skrælle den yderste beskyttelses plast af før samling med elektrosvæjsning. Som det fremgik af mit foto sendt til bestyrelsen 2018.07.06 har man i Asserbo i stedet for en rørskeer valgt tilsyneladende at "give et par skæve hug med en sløv spade og så ellers rive ledningen over", som en ekspert udtrykte det. Jeg ville ikke godkende en sådan samling, og tvært imod frygte at der så måske også er andre mere skjulte fejl: fx at der er hulrum hvor ledninger skulle mødes, hulrum det ved ren skylning er meget vanskeligt at skylle rent for slam, hvorfor det så pludseligt tilfældigt frigives til drikkevandet senere under brug.

Nogle uger senere (2018.08.12) var der netop slam i mit drikkevand der blev værre og værre søndag natten igennem, så fx min genbo kom ud til mig og sagde at morgenkaffen smagte mærkeligt. Det var slam så slemt som var det en motorcykelklub der under renovering af et tomt hus havde tømt indholdet af en flere årig død varmtvandsbeholder ud i drikkevandssystemet. Da jeg forespurgte bestyrelsen fik jeg at vide: *at det var mig der havde fyldt slam i det fælles drikkevand*. Derfor måtte jeg selvfølgelig straks have fremmed ekspert bistand for at få undersøgt mine forhold (der var helt OK). Med denne Asserbo indstilling til min faglige forespørgsel gik jeg over til ikke at undlade at vise kolleger mit foto af kvaliteten af vandledningsarbejdet her ude i vandkants Danmark.

Min beskedne kontakt med Rambøll stammer til bage fra Teknikerbyens tid. Har Rambøll været involveret i Asserbo lægning af drikkevandsledninger?

Med venlig hilsen, 2019.06.21,

Niels Mejlhede Jensen, civilingeniør ph.d., vandforbruger Solvangsvej 35.

Mit foto vedhæftet.

<https://www.wavin.com/da-dk/Catalog/Vand/Transport-i-jord/PE-Safetech>