

Referat fra Brugergruppemøde 5/11 2019 for DONSlab på Kollekolle i Værløse

Formålet med mødet var at afstemme laboratoriets ydelser og service i relation til såvel vandforsyninger, entreprenører som kommunale myndigheder.

Deltagere:

Jens-Ejnar Kristensen	Driftschef	Birkerød Vandforsyning
Jørgen Petersen	Formand	Gilleleje Vandværk og Gribskov Kontaktudvalg
Bjarne Andersen	Driftsleder	Tårnby Vandforsyning
Lotte Træsborg Jakobsen	Miljøtekniker	Holbæk Kommune
Anders Pihlgaard	Miljøsagsbehandler	Allerød Kommune
Erik Hashøj Hansen	Brøndborer og Driftsansvarlig	Næstved Brøndboring og Vandværksservice Kyse Vandværk
Charlotte Schleiter	Formand	Ullerød Vandværk
Dorte Bøge Sørensen	Driftsansvarlig Formand	Vig Lyng Vandværk og Vandfællesskabet i Odsherred
Arne Jensen	Formand	Asnæs vandværk og
Jens Laurberg Jensen	Næstformand Formand	Vandfællesskabet i Odsherred Skensved Vandværk

DonsLab:

Karin Due Spanggaard
Morten Due
Jørn Due (ref.)

Ordstyrer:

Karsten Køhlert

Velkomst og formiddagens program gennemgået.

Præsentation af deltagerne.

Orientering om laboratoriets ydelser gennem de sidste 100 år og hvad der leveres i dag, og hvad der kan leveres.

Med baggrund i indhentede tilbagemeldinger i forbindelse med udsendelse af invitationen, blev de enkelte punkter drøftet:

En analyseoversigt med angivelse af stoffer og resultater, gerne i stil med Jupiter, og gerne så forsyningerne ikke selv skal indlægge resultater.

Der er i sagens natur forskellige behov for vandforsyninger og kommuner

En advisering via SMS før prøvetagning vil være udmærket, og fra kommunalt hold ses ingen problemer ved at prøvestederne bliver adviseret inden udtagning af A-prøver.

Der ses gerne kurver over udviklingen i vandkvaliteten, og prøver i henhold til prøveplanen ses gerne offentliggjort, men ikke prøver over indkøring og andre driftsanalyser.

Generelt ses gerne prøver over vand der anvendes til drikkevand offentliggjort.

Diskussion omkring vandprøver i forbindelse med ledningsbrud, da disse jo optræder uvarslet på alle tider.

Det er op til den enkelte vandforsyningen hvordan dette håndteres.

Der ønskes ikke en lind strøm af informationer, men en eksakt oplysning om hvorledes og hvornår laboratoriet er i stand til at håndtere nye analysetiltag, samt løbende opfølgende af status.

Ved vigtige prøver, som fx indkøring af nye filtre, eller bakteriologiske analyser, vil det være ønskeligt om det digitalt var muligt at se hvor langt analysen er og hvornår der kan imødeses et resultat. Der modtages gerne SMS som hurtigt svar, og en efterfølgende rapport.

Desuden var der ønskes om det er muligt at udarbejde et Flow oversigt hvor langt prøven er, dette gælder specielt prøver hvor der er mange parametre, med flere leverandører.

På hjemmesiden ses gerne at gældende bekendtgørelser var oplyst og gerne med link til brancheforeningernes hjemmesider.

For laboratoriet pointeredes, at hjemmesiden ikke var tænkt målrettet mod ”privatpersoner”

Der kommer flere on-line måleudstyr. Dette kræver dog kalibrering, og såfremt det er for et kortere tidsrum, kan Dons laboratorium udleje dette og som en del af leverancen også være behjælpelig med fortolkning af måleresultaterne.

For myndighederne er der kun interesse for akkrediterede analyser.

DonsLab er også leveringsdygtig i hurtiganalyser, som f.eks. BaqtiQuant® eller LuminUltra®.

Har kunden et udstyr der skal kalibreres f.eks. ilt eller pH, er dette en service som kan tilkøbes.

Det er normalt filterleverandøren, der vurderer filterets funktion, når vandkvaliteten afviger fra det normale, og det kan være en fordel at få vurderet filterets funktion af en ikke-leverandør.

I forbindelse med årsrapporten vil det være rart med en kurve over udviklingen i vandkvaliteten.

Denne kan for de enkelte parametre også ses på Jupiter, og en sådan oversigt med kommentarer vil

blive en ekstra serviceydelse fra Donslab

Der er uenighed om hvorvidt der er en interessekonflikt, når driftspersonalet ved vandforsyningen også er indlejet entreprenør.

Udtrykt ønske om vejledning i driften af vandværket ud fra de kemiske analyser og form af en servicereport.

Dons laboratorium vil udvikle en on-line database som kunderne kan tilgå når de tilmelder sig denne service.

På baggrund af Miljøstyrelsens udmelding om Chlorothalonil-amidsulfonsyre (Chloridazon), er det vigtigt for vandforsyningerne at der sker en hurtig udmelding om analysesituationen, når nye stoffer optræder i bl.a. pressen.

Spørgsmål: hvorledes stiller det sig med de 6 nye stoffer, som er udmeldt i november (efterfølgende udsendt som nyhedsbrev 6/11 2019).

De 6 nye stoffer er :

Alachlor ESA,
Dimenthachlor ESA,
Metazachlor ESA

Propachlor ESA.
Dementachlor OA
Metazachlor OA,

Fremtiden tegner på stadig øgede udfordringer for vandforsyningerne og det er spørgsmålet om de helt små forsyninger magter denne opgave.

Herefter en diskussion om vandforsyningsstørrelser og fremtidig fordeling af vandressourcerne.

Hvis vi som laboratorium/ prøvertager observerer dårlige prøvehaner, eller andet, må dette meget gerne meldes tilbage til vandforsyningerne, således disse bliver opmærksomme på dette.

Kunderne modtager gerne forslag/ændringsideer/"rådgivning" fra laboratoriet. Her kunne der evt. oprettes et abonnement således at der betales for den service som kunden modtager.

Adspurgte gav deltagerne udtryk for at det var et godt initiativ, men ønske om lidt senere mødetidspunkt eller måske mere centalt på Sjælland.