



**A Kamstrup A/S nyert a belga vízmérő tenderen**

**2016. július 6.**

## **A dán Kamstrup A/S jelentős mennyiségű okos vízmérő megrendelést nyert Belgiumban**



Az általunk Magyarországon immár 25 éve képviselt dán **Kamstrup**, a világ piacvezető okos mérési megoldásokat szállító gyártója nyerte a 193.000 mérési ponttal rendelkező intelligens vízmérő projektet Antwerpenben.

A városi vízmű szolgáltató, a [Water-Link](#), hatalmas média érdeklődés mellett jelentette be a projektet az antwerpeni városháza előtt június 23-án csütörtökön.

A [Hydroko](#), a belga vízközművek régóta megbecsült partnere, a **Kamstrup** kötött szerződést, mely a dán gyártó eddigi legnagyobb üzletét eredményezi. Ez jelzi, hogy megtérültek az utóbbi idők technológiai fejlesztéseire és kutatásra költött hatalmas befektetések, mely a vízmérő üzletág folyamatos növekedését eredményezték.

Ez a projekt mérföldkő a **Kamstrup** történelmében, hiszen először lesz összekapcsolva a méltán népszerű MULTICAL® 21 okos vízmérő [Sigfox IoT](#) kommunikációs technológiájával.

Ezzel a sikeres együttműködéssel a [Water-Link](#) vízmű szolgáltató megtalálta az igényeinek maradéktalanul megfelelő megoldást.

“Az okos vízmérés az alapja a hatékony és fenntartható ivóvíz kezelésnek,” mondta a Water-Link projekt mérnöke, Jan Van Cappellen.

A **Kamstrup** partnere, a [Hydroko](#) is bizakodóan tekint a jövőbe a projektben rejlő potenciális előnyöket számba véve. Mark Indigne, a [Hydroko](#) vezérigazgatója ezt mondta: “A **Kamstrup** személyében megtaláltuk azt az innovatív és rugalmas partnert, mely szükséges ennek a grandiózus projektnek a megvalósításához. Ezzel nemzetközi szinten is iránymutatást nyújtunk, ez a szerződés nemcsak nekünk egy mérföldkő, hanem mindenkinek példa lehet.”

A hajszálpontos, **Kamstrup** által gyártott csúcsmínőségű okos vízmérők segítségével a Water-Link ezentúl képes lesz mérni az extrém kis átfolyást, és detektálni a szivárgást, csőtörést és a csalási kísérleteket – ezzel biztosítva a vízveszteség gyors megelőzését.

“A mérőink által garantált vízfogyasztás mélyreható ismerete garantálja a Water-Link számára a hálózat optimalizálását és a felhasználók felé nyújtott szolgáltatás következő szintre történő emelését” mondta a Kamstrup vízmérő üzletág elnökhelyettese, Per Trøjbo.

A projekt a következő hónapokban veszi kezdetét egy 12 hónapos minta projekt realizálásával 1000 mérési ponttal. Ezután a további vízmérők 2017-től kerülnek telepítésre, és a munka 2021-ben zárul.

A Kamstrup okos vízmérő gyártása megnégyszereződött az utóbbi 4 évben, ennek ellenére a cég központjában, a dániai Stillingben már el is kezdődött a legújabb csúcsmínőségű vízmérő fejlesztése, mely az eddigieknél is nagyobb mértékben elégíti ki a vízszolgáltatók igényeit.

#### Fordulópont a vízmérésben

**Per Asmussen**, a Kamstrup vezérigazgatója kijelentette, hogy ez a projekt minden vízszolgáltató figyelmét fel fogja kelteni a világon.

“Ez a projekt is bizonyíték a Kamstrup rugalmasságára és cselekvési hajlandóságára. Az általunk képviselt tapasztalatot és képességet saját fejlett megoldásaink más kommunikációs rendszerekhez történő integrálásához a többi szolgáltató is nagy érdeklődéssel követi.” magyarázta Per Asmussen.

Forrás: [Metering & Smart Energy International](#) & **Kamstrup** honlap

Kapcsolódó cikk: [Belgian utility uses Sigfox network in smart meter pilot](#)

A következőkben -emlékeztetőül- összefoglaljuk a Comptech Kft. által forgalmazott ultrahangos illetve indukciós elven működő, (mozgó alkatrészt nem tartalmazó) vezeték nélküli M-Bus kommunikációval rendelkező vízmérőket.

Think forward

Az energia-megtakarítás méréssel kezdődik!  
Fogyasztásmérési megoldások energiaszolgáltatóknak

Smart-Smarter-Wireless



[MULTICAL 21](#)



[flowIQ 3100](#)



[MULTICAL 62](#)

[MULTICAL 21](#) lakossági mérő 1,6-4 m<sup>3</sup>/h méréstartományban, kompozit műanyag készülékház, vezeték nélküli M-Bus kommunikációval.

[flowIQ 3100](#) ipari vízmérő 1,6-40 m<sup>3</sup>/h méréstartományban, fém átfolyásmérő, vezeték nélküli M-Bus kommunikációval.

[MULTICAL 62](#) Moduláris vízmérő 1,6-40 m<sup>3</sup>/h méréstartományban, fém átfolyásmérő, többféle kommunikációval.

A **Kamstrup PressureSensor** folyamatosan vizsgálja úgy a teljes nyomást, mint a veszélyes nyomás kilengéseket. Az elemes tápellátású nyomásérzékelő a READY hálózatra kapcsolódva automatikusan kerül leolvasásra, így nyújtva folyamatos és naprakész ismereteket a nyomás optimalizálás lehetőségeiről a szolgáltatóknak.



**kamstrup**

<https://www.kamstrup.com/en-en>

Okos fogyasztásmérési megoldások energiaszolgáltatóknak!  
**BE SMART!**

Oldal: 3 / 4

**MAG8000** indukciós vízmérő 63-40.715 m<sup>3</sup>/h mérési tartományban Fém készülék, telepes táplálással és vezeték nélküli M-Bus kommunikációval.



**Kérdezze az energiaszolgáltatókat!** Mérőeszközeink hosszú évek óta igazoltan hibamentesen, megbízhatóan működnek és pontosan mérnek!

### Szerviz

Az eszközök hazai szervizét a [Carol-Víz Kft.](#), mint akkreditált szervizcentrum látja el.

Forgalmazó:

# comptech

**Mérnöki Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.**

1221 Budapest, Jobbágy u. 5. info@comptech-kft.hu

☎ : (1) 226-1585 www.multical.hu



Átadásra került az egymilliomodik  
MULTICAL<sup>®</sup>21 vízmérő Markt Burkardoth  
(D) kisváros részére

## kamstrup

<https://www.kamstrup.com/en-en>

**Okos fogyasztásmérési megoldások energiaszolgáltatóknak!**  
**BE SMART!**