

Pressmeddelande, Linköping 2017-12-07

## **Swemet erhåller ny order om ca 800tSEK från Brittedal Energi AB med radiokommunikation**

***Swemet AB (publ) ("Swemet" eller "Bolaget") har erhållit en uppföljningsorder om 800tSEK av Brittedals Elnät Ekonomisk förening ("Brittedal") som en följd av goda erfarenheter av genomförd pilotinstallation.***

Brittedals Elnät ekonomisk förening går nu vidare och beställer ytterligare mätare för vidare utbyggnad av sitt system. Den utbyggnad som redan skett fungerar och fortsättning följer. Detta är en utökning från de tidigare beställda cirka 350 mätare med radiokommunikation.

Brittedal tillsammans med två andra mindre Elnätsbolag, där testanläggningar är driftsatta med goda resultat, representerar de bolagen tillsammans ca 15000 mätare som med största sannolikhet kommer byggas ut med Swemets produkter. Swemets långsiktiga investering i marknadsnärvaro betalar sig på sikt med liknande kundrelationer som resulterar i order när kunderna bestämmer sig för att påbörja elmätarbytena. De tre kunderna tillsammans med Sala Heby Energi utgör en försäljningsvolym på 30MSEK.

"För Brittedal med liten organisation är det mycket viktigt att hitta en partner som på ett engagerat sätt vill att vi som kund ska få en driftsäker lösning. Swemet erbjuder ett lättarbetat insamlingssystem som är viktigt för att vi enkelt ska kunna drifta det själva. Brittedal har ett geografiskt glest men långt ledningsnät så vi tror på Swemets tekniska lösning där vi kan använda samma mätare till tre olika kommunikationssätt. Bra support och snabb service med enkel teknisk lösning är för oss mycket viktigt.", kommenterar Anders Wiberg, VD Brittedal.

"Brittedal är en bekräftelse på att vår strategi och marknadsplan uppskattas av kunder som behöver en partner i arbetet omkring uppgradering av befintliga mätarsystem. Swemet har långsiktigt investerat i marknadsnärvaro. Med vår partner ZTE erbjuder vi tekniska lösningar till marknadsmässiga priser. Min bedömning är att Swemet har anledning att justera upp den förväntade marknadsandelen väsentligt beroende på teknisk bredd och kompetens samt konkurrenskraftiga priser. Till det får vi räkna intäkter från agentavtal som avser de tre stora nätbolagen i Sverige.", kommenterar Jan Axelsson VD Swemet.

För mer information,  
Swemet AB (publ);

Jan Axelsson, VD  
Telefon: +46 70 952 12 80  
E-post: jan.axelsson@swemet.se

ZTE Sweden AB;

Thomas Granström, vVD  
Telefon: +46 73 524 14 06  
E-post: Thomas.granstrom@zte.com.cn

### **Viktig information**

*Denna information är sådan information som Swemet är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades för offentliggörande den 7 december 2017, kl. 15:30 CET.*

### **Om ZTE Corporation**

*ZTE Corporation är en ledande global leverantör av telekommunikationsutrustning och nätverkslösningar. Grundat 1985, ZTE är noterat på både Hong Kong och Shenzhen börserna. ZTE har ett av branschens mest omfattande sortiment och end-to-end-lösningar, som täcker alla sektorer i inom kommunikation, smart phones, wireless, bredbandsmodem & accesspunkter, tjänsteplattformar, energi, terminaler och professionella tjänster. ZTE levererar innovativ teknik till kunder i mer än 140 länder och sysselsätter över 30.000 anställda inom forskning och utveckling. ZTE omsatte mer än 100 miljarder SEK år 2015. Tio procent av företagets årliga intäkter återinvesteras i FoU. Framöver kommer ZTE fortsätta att driva utvecklingen av den globala kommunikationsbranschen och utvecklingen av Smart City lösningar globalt.*

[www.zte.com.cn](http://www.zte.com.cn)

### **Om Swemet**

*Swemets affärsidé är att erbjuda kvalificerade produkter och tjänster till elnätbolag i Sverige och Europa, med fokus på smarta elmätare och elkvalité. Målgruppen för Bolagets produkter utgörs i första hand av små och medelstora elnätbolag i Europa baserat på Bolagets spetskompetens inom den nya generationens smarta elnät. Egenutvecklad hårdvara och mjukvara integreras med externa komponenter till välpaketerade helhetslösningar. Elnätkommunikation har fram till idag dominerats av teknik från 80-talet och självklart har förväntningar och tekniska förutsättningar lett fram till nya standarder. G3-teknologin är den senaste och karaktäriseras av de egenskaper ett modernt kommunikationskoncept kan förväntas klara av.*

[www.swemet.se](http://www.swemet.se).

*Mangold Fondkommission AB, tel: +46 8 5030 1550 är Bolagets Mentor.*