

## Pressmeddelande

Linköping, 16 mars 2018

EJ FÖR OFFENTLIGGÖRANDE, PUBLICERING ELLER DISTRIBUTION, DIREKT ELLER INDIREKT, INOM ELLER TILL USA, AUSTRALIEN, KANADA, NYA ZEELAND, HONGKONG, JAPAN, SCHWEIZ, SINGAPORE, SYDAFRIKA, ELLER I NÅGON ANNAN JURISDIKTION DÄR OFFENTLIGGÖRANDET, PUBLICERINGEN ELLER DISTRIBUTIONEN AV DETTA PRESSMEDDELANDE SKULLE VARA OLAGLIG, VARA FÖREMÅL FÖR LEGALA RESTRIKTIONER ELLER SKULLE KRÄVA REGISTRERING ELLER ANDRA ÅTGÄRDER.

## Utfall i Willaks företrädesemission

**Teckningsperioden för Willak AB:s ("Willak" eller "Bolaget") nyemission av aktier med företrädesrätt för bolagets aktieägare löpte ut den 12 mars 2018 och företrädesemissionen tecknades till ca 83 procent, vilket innebär att Willak tillförs ca 6,5 MSEK före emissionskostnader. Vid fullt utnyttjande av teckningsoptionerna kan Bolaget tillföras ytterligare 3,1 MSEK före emissionskostnader under Q1 2019.**

570 132 aktier, motsvarande ca 51 procent av företrädesemissionen, tecknades med stöd av teckningsrätter. 168 637 aktier, motsvarande ca 15 procent av företrädesemissionen, tecknades utan stöd av teckningsrätter. 189 802 aktier, motsvarande ca 17 procent av företrädesemissionen, tecknades av emissionsgaranter. Av samtliga tecknade aktier har ca 2,8 MSEK betalats via kvittning av fordran.

Genom företrädesemissionen ökar Willaks aktiekapital med 464 285,50 SEK till 1 394 285,50 SEK. Antalet aktier ökar med 928 571 stycken till 2 788 571 stycken aktier. Därutöver nyemitteras 928 571 teckningsoptioner av serie 2018/2019 vilka berättigar till teckning av 309 523 aktier varmed aktiekapitalet kan komma att öka med ytterligare 154 761,50 SEK till 1 549 047,00 SEK vid fullt utnyttjande av teckningsoptionerna.

Så snart aktiekapitalökningen har registrerats hos Bolagsverket kommer betalda tecknade aktier (BTA) att omvandlas till nya aktier. Detta beräknas ske omkring vecka 13, 2018.

### **För ytterligare information, vänligen kontakta:**

Martin Axelsson, VD  
Telefon: +46 73 246 74 14  
E-post: martin.axelsson@willak.se

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

### **Information**

*Denna information är sådan information som Bolaget är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 16 mars 2018 kl. 12:00.*

### **Kort om Willak**

*Willak är en leverantör av smarta byggsystem till byggbolag som i första hand bygger flerbostadshus. Bolagets byggsystem består av flera egenutvecklade produkter som tillsammans gör att byggnation av främst flerfamiljshus blir mer rationell än traditionella metoder. Willaks egna produkter är prefabricerade*

*utfackningsväggar och ett patenterat stålpelarsystem med tillhörande brandisolering. Willak har själva utvecklat sina tillverkningsmetoder, vilket har lett till att Bolagets lösning överträffar konkurrenter som inhandlar komponenter från leverantörer med hänsyn till ledtider, kvalitet och utvecklingspotential. Mangold Fondkommission AB, tel: +46 8 5030 1550, agerar Mentor och likviditetsgarant för Willaks aktier på NGM Nordic MTF.*

**Viktig information**

Erbjudandet riktar sig inte till personer med hemvist i USA, Australien, Hongkong, Japan, Kanada, Nya Zeeland, Schweiz, Singapore, Sydafrika eller i någon annan jurisdiktion där deltagande skulle kräva prospekt, registrering eller andra åtgärder än de som följer av svensk rätt.

Detta pressmeddelande får följaktligen inte offentliggöras, publiceras eller distribueras, vare sig direkt eller indirekt, i eller till USA, Australien, Hongkong, Japan, Kanada, Schweiz, Singapore, Sydafrika eller i någon annan jurisdiktion där sådan åtgärd helt eller delvis är föremål för legala restriktioner. Informationen i detta pressmeddelande får inte heller vidarebefordras, reproduceras eller uppvisas på sätt som står i strid med sådana restriktioner. Underlåtenhet att efterkomma denna anvisning kan innebära brott mot amerikanska Securities Act från 1933 eller tillämpliga lagar i andra jurisdiktioner.