



## Pressmeddelande

Linköping, 19 september 2018

### **Willak AB förvärvar 30 % av fastigheten som bolaget är verksamt i**

Willak AB har förvärvat 30 % av fastigheten Östra Malmskogen 1:34 för en köpeskillning om 4,95 MSEK. Köpeskillningen baseras på en extern marknadsvärdering utförd av Svefa vilken värderar hela fastigheten till 16,5 MSEK.

Säljare är Idö Fastigheter AB som ägs av Jan Axelsson, styrelseordförande i Willak. I och med affären erhåller Idö Fastigheter AB en fordran på Willak AB motsvarande köpeskillningen, dvs ingen likviditetspåverkan uppstår i samband med affären.

Motivet till förvärvet är att det långsiktigt är värdefullt att Willak äger sin egen produktionsanläggning då byggnaden successivt specialanpassats till Willaks verksamhet.

#### **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 19 september 2018 kl. 13:00*

#### **Kort om WillLak**

*WillLak 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. WillLaks egna produkter är prefabricerade utfackningsväggar och ett patenterat stålpelarsystem med tillhörande brandisolering. WillLak 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 likviditetssgarant för WillLaks aktier på NGM Nordic MTF.*