

**Advanced Stabilized Technologies Group AB (publ)**

Org.nr 556943 - 8442

**Pressmeddelande**

4 juni 2018

(NGM:ASTG)

**ASTG AB VALBEREDNINGENS FÖRSLAG INKLUSIVE MOTIVERAT  
YTTRANDE INFÖR ÅRSSTÄMMAN 2018**

Valberedningen i ASTG AB ("Bolaget"), som utgörs av Otto Persson (eget innehav samt representant för Reidar Östman), Andreas Adalgren (representerar Gunnar Syk och Johannes Svensson) och Leif Daruk (representerar ett antal mindre aktieägare), har anmält att de vid årsstämman kommer att framlägga följande förslag såvitt avser punkterna 2 och 12-15 enligt den i kallelsen föreslagna dagordningen:

**Punkt 2 – Val av ordförande vid stämman**

Valberedningen föreslår att advokat Patrik Sonne Gustafsson utses till ordförande vid stämman.

**Punkt 12 – Bestämmande av antalet styrelseledamöter**

Valberedningen föreslår att styrelsen ska bestå av 4 ordinarie ledamöter och en (1) suppleant, Bolagets VD.

**Punkt 13 – Fastställande av arvoden till styrelse och revisor**

Valberedningen föreslår ett sammanlagt fast styrelsearvode om 500 000 kronor, varav till styrelsens ordförande 200 000 kronor och till övriga ledamöter 100 000 kronor per ledamot. Arvode till revisor ska utgå enligt godkänd räkning.

**Punkt 14 – Val av styrelseledamöter och styrelseordförande**

Valberedningen föreslår omval av Claes Lindqvist och Lars Jehrlander. Till nya styrelseledamöter föreslås Jens Zetterstedt och David Svern. Till styrelseordförande föreslås Claes Lindqvist. Otto Persson och Erik Claesson har avböjt omval.

**Presentation av föreslagna nya styrelseledamöter**

**Jens Zetterstedt (född 1967)**

Sysselsättning och övriga styrelseuppdrag

Delägare, VD och styrelseledamot i East Sweden Energy

Utbildning

MBA University of Reading, UK

## Bakgrund

2013-2015: VD Industriellt Utvecklingscentrum  
2011-2013: Kontraktchef Coor Service Management AB  
2004-2011: Inköpsdirektör Siemens  
1999-2004: Inköpschef Alstom  
1994-1999: Olika befattningar inom ABB

Jens Zetterstedt är oberoende i förhållande till Bolaget och bolagsledningen och i förhållande till Bolagets större aktieägare.

## Egna och närståendes aktieinnehav och innehav av finansiella instrument i Bolaget

11 000 B-aktier

## **David Svenn (född 1983)**

### Sysselsättning och övriga styrelseuppdrag

Advokat hos Advokaterna Magnusson, Ingerman, Holmén & Svenn i Jönköping

### Utbildning

Juristprogrammet vid Lunds Universitet samt Fil. mag. Luleå tekniska universitet

### Bakgrund

Uppgift saknas

David Svenn är oberoende i förhållande till Bolaget och bolagsledningen och i förhållande till Bolagets större aktieägare.

## Egna och närståendes aktieinnehav och innehav av finansiella instrument i Bolaget

B-aktier: Ingen uppgift

## **Punkt 15 – Val av revisionsbolag och revisor**

Valberedningen föreslår att Bolaget ska ha ett registrerat revisionsbolag som revisor samt att revisionsbolaget PWC omväljs till revisor för en mandatperiod om ett år för tiden intill slutet av årsstämman 2019. Som huvudansvarig revisor föreslår valberedningen omval av Tobias Strähle.

## **Valberedningens yttrande beträffande sitt förslag till styrelse**

För att bedöma de krav som är favorit att ställas på styrelsen med hänsyn till Bolagets internationella verksamhet, position, industriella fas och förhållanden i övrigt har valberedningen diskuterat styrelsens storlek och sammansättning. Valberedningens uppfattning är att styrelsen ska bestå av 4 ledamöter och att Bolagets VD är suppleant. Det är valberedningens samlade bedömning att den föreslagna sammansättningen bör uppfylla de krav som kan sättas på styrelsearbetet framåt. Den föreslagna styrelsen bör i alla väsentliga avseenden representera både mångsidighet och bredd liksom kompetens och erfarenhet.

För information, vänligen kontakta:

Otto Persson  
Telefon: 073 37 34 474

***Om Advanced Stabilized Technologies Group AB***

*I ASTG ingår det helägda dotterbolaget AIMS AB.*

*ASTG AB utvecklar, tillverkar och säljer innovativa 4-axliga stabiliserande VSAT antenner för framförallt marina installationer. Bolaget driver dessutom utvecklingsprojekt baserade på C2SATs antennrobot. AIMS AB utvecklar och säljer avancerade tröghetssensorsystem, IMU'er som är avsedda för mätning av rörelser i tre dimensioner.*

*Bolagets säte är i Stockholm.*