

## **Valberedningens förslag till beslut vid SaltX Technology Holding AB (publ):s årsstämma den 25 april 2022**

Valberedningen består inför årsstämman 2022 av Thomas Görling, representerande Stiftelsen Industrifonden, Åsa Lindencrona, representerande Skirner AB, och Åke Sund, representerande Esaliens TFI SA. Thomas Görling är valberedningens ordförande. Valberedningen föreslår följande.

### **Punkt 1 – Val av ordförande vid årsstämman**

Valberedningen föreslår att styrelsens ordförande Åke Sund, eller den som styrelsen istället utser vid hans förhinder, väljs till ordförande vid årsstämman.

### **Punkt 8 – Bestämmande av antalet styrelseledamöter och revisorer**

Valberedningen föreslår att antalet styrelseledamöter ska vara sex. Det föreslås att till revisor utses ett registrerat revisionsbolag.

### **Punkt 9 – Fastställande av arvoden till styrelsen och revisorn**

Valberedningen föreslår att arvode till styrelsens ordförande ska utgå med 405 000 kronor (375 000) och att arvode till övriga av årsstämman valda ledamöter ska utgå med 135 000 kronor (125 000) vardera. Valberedningen föreslår att inget särskilt arvode ska utgå för utskottsarbete.

Valberedningen föreslår att revisorsarvode ska utgå enligt godkänd räkning.

### **Punkt 10 – Val av styrelseledamöter samt av revisor**

Valberedningen föreslår omval av samtliga nuvarande styrelseledamöter, dvs. Åke Sund, Staffan Andersson, Tony Grimaldi, Hans Holmström, Erica Larson och Elin Lydahl. Samtliga ledamöter väljs för tiden intill slutet av nästa årsstämma. Valberedningen föreslår att Åke Sund omväljs till styrelsens ordförande.

Vidare föreslår valberedningen, i enlighet med styrelsens rekommendation, omval av det registrerade revisionsbolaget Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB som revisor för tiden intill slutet av nästa årsstämma. Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB har meddelat att den auktoriserade revisorn Claes Sjödin kommer att utses till huvudansvarig revisor.

---

Stockholm i mars 2022

**Valberedningen för SaltX Technology Holding AB (publ)**