

Pressmeddelande 26 oktober 2018

## **PolarCool AB (publ) engagerar Erik Andersson från Malmö Redhawks i en operativ roll**

PolarCool AB (publ) har knutit till sig den före detta Malmö Redhawks- spelaren Erik Andersson. Han kommer att ta en operativ roll som Business Area Manager inom affärsområde Ishockey. Erik kommer ursprungligen från Umeå och startade sin ungdomskarriär där. Han har spelat för anrika klubbar som IF Björklöven, Skellefteå AIK, Linköping HC och senast Malmö Redhawks. Eriks idrottskarriär avslutades dessvärre förra säsongen till följd av en hjärnskakning.

Han kommer efter rehabilitering successivt beträda sin nya roll i PolarCool.

Erik Andersson, 36 år, har en gedigen utbildning förutom hockeykarriären och stort engagemang och kunskap om idrottsvärlden. Parallellt med ishockeyn studerade Erik och tog en examen som civilingenjör inom teknisk fysik.

Erik Andersson avser även att investera och bli aktieägare i PolarCool genom att teckna aktier utan stöd av företrädesrätt i den pågående nyemissionen. För det fall nyemissionen blir fulltecknad med enbart stöd av teckningsrätter avser Erik att förvärva aktier över marknaden

VD Iman Ziai kommenterar:

- Det är med glädje och entusiasm som PolarCool kan avisera att Erik Andersson engagerar sig i bolaget i en operativ roll. Erik är dels en oerhört omtyckt och respekterad ishockeyspelare, dels har han en stor kunskap om hockeyvärlden och dess villkor. Att Erik även har för avsikt att investera och bli aktieägare i bolaget vittnar om hans tro på PolarCools potential.

### **För mer information**

Iman Ziai – VD  
+46 - 733 -99 23 17  
E-post: iman.ziai@polarcap.com

### **Om PolarCool AB (publ)**

*PolarCool AB (publ) är ett medicinteknikföretag som utvecklar, marknadsför och säljer produkter inom idrottsmedicin. Bolaget fokuserar på behandling av hjärnskakning och upprepade huvudkollisioner. PolarCool AB (publ) har sitt säte i Lund. Första handelsdag på Spotlight Stock Market är planerad till 14 november. [www.polarcap.com](http://www.polarcap.com)*