



Pressmeddelande, Göteborg den 21 december 2020

Appspotr AB: en av bolagets största aktieägare genomför internttransaktion till en helägd nystartad fond

Appspotr informeras att en av bolagets största aktieägare EkapAif, genom en internttransaktion, överlåtit sitt innehav i bolaget till ett av EkapAif AB:s helägda dotterbolag Nordic Tech Fund AB (Goldcup 1000649 AB).

Innehaven i ovanstående transaktion uppgår sammanlagt till 1 379 183 stycken aktier och motsvarar cirka 1,14% av bolagets utestående kapital och röster fördelat enligt nedan:

Entreprenörskapital Orillon AB - 60 426 st
Entreprenörskapital Apparell AB - 435 478 st
Entreprenörskapital Glacis AB - 87 251 st
Entreprenörskapital Kurtin AB - 411 250 st
Entreprenörskapital Barbett AB - 3 965 st
Entreprenörskapital Tenalj AB - 301 269 st
Entreprenörskapital Kasematt AB - 79 544 st

Anledningen till ovanstående är att EkapAif AB:s investeringsverksamhet i techbolag nu skall erbjudas sparare en möjlighet att investera via en noterad fond på NGM.

Överföringen av aktieinnehaven genomfördes den 21 december 2020. Efter att Nordic Tech Fund AB avropat affären enligt avtal den 1 december 2020.

För ytterligare information, kontakta:

Patric Bottne, VD Appspotr AB (publ)
Mobil: +46 701 46 61 89
E-post: patric@appspotr.com

Om Appspotr

Appspotr är ett IT-bolag som utvecklar, säljer och marknadsför mjukvarulösningar för utveckling av mobila appar med fokus på Low Code som innebär att användaren kan skapa mobila appar utan förkunskaper inom kodning. Via bolagets plattform Appspotr 3 erbjuds tjänster relaterade till formgivning, innehåll och publikation som innebär snabbare, effektivare produktion av appar till en väsentligt lägre kostnad. Kunderna återfinns bland annat inom IT-bolag, webbutvecklare och andra företag vilka utvecklar mobila applösningar till slutkund samt inom företag och organisationer med behov av apputveckling inom organisationen. Moderbolaget Appspotr AB har sitt säte i Göteborg. Dotterbolaget Appsales Sweden AB har sitt säte i Stockholm.