

Pressmeddelande

14 augusti 2024 11:30:00 CEST

Vitec slutför förvärvet av Taxiteknik Nordic AB

Vitec Software Group AB (publ) har slutfört det tidigare annonserade förvärvet av det svenska programvarubolaget Taxiteknik Nordic AB.

Förvärvet som annonserades den 9 juli var villkorat av ett godkännande av Inspektionen för strategiska produkter enligt Lagen om granskning av utländska direktinvesteringar. Detta godkännande har nu erhållits.

Programvarubolaget Taxiteknik utvecklar och levererar ett komplett affärssystem för taxibolag, med funktionalitet för trafikledning, en förarapp och en bokningsapp. Produkterna erbjuder olika paketlösningar, med möjliga tillägg, för att passa kundens behov. Företaget verkar primärt på den svenska marknaden där det innehar en stabil position. Taxiteknik omsätter drygt 20 MSEK på årsbasis.

Vitec förvärvar en majoritetspost. Vitec ska under de närmaste åren öka sitt ägande och kommer att inneha 100 procent år 2027.

Förvärvet bedöms direkt resultera i en ökning av vinst per aktie för Vitec. Konsolidering sker från dagens datum.

För mer information vänligen kontakta

Olle Backman, Vd, Vitec Software Group AB (publ),
olle.backman@vitecsoftware.com, +46 70 632 89 93

Patrik Fransson, Investor Relations, Vitec Software Group AB (publ),
patrik.fransson@vitecsoftware.com, +46 76 942 85 97

Om Vitec Software Group

Vitec är ledande inom Vertical Software och har sitt ursprung och huvudkontor i Umeå. Våra produkter utvecklas utifrån specifika behov inom olika nischer i samhället. Medarbetarnas expertis, i kombination med vår gemensamma företagskultur och affärsmodell, möjliggör ständiga förbättringar och innovationer. Vi växer genom våra företags framgångar och genom förvärv. Allt vi gör, gör vi med ett långsiktigt perspektiv. För vi är att lita på – idag och imorgon. Vitec har 1 550 anställda, är noterat på Nasdaq Stockholm och hade 2023 en nettoomsättning på 2 778 miljoner kronor. Läs mer på vitecsoftware.com

Bifogade filer

[Vitec slutför förvärvet av Taxiteknik Nordic AB](#)