

Klimator erhåller första ordern för AHEAD teknologin till flygplatser

Klimators vinner sin första större affär till flygplatser baserat på AHEAD teknologin. Leveransen som beräknas genomföras under kvartal 3 sker till en av de större och mest trafikerade flygplatserna i Europa och affären genomförs tillsammans med partnern SARSYS ASFT. Affären omfattar två separata AHEAD-system till ett totalt värde om ca 50 000 €.

Klimators AHEAD teknologi kommer att användas för att dokumentera förhållandet på flygplatsens landningsbanor. Resultatet ger en detaljerad av landningsbanans status.

Det är en stor dag att få vinna en första affär i ett nytt kundsegment med en produkt vi arbetat väldigt länge med. Vi ser en mycket stor potential i vår teknologi som tillsammans med den unika kunskap kring flygplatser som Sarsys Asft besitter. På flygplatser pågår stora investeringar i automatisering och våra gemensamma teknologier bidrar till både förnyelse samtidigt som den underlättar dokumentationen av landningsbanor. AHEAD teknologin vänder sig inte bara större flygplatser utan funktionaliteten har genom samarbetet med Sarsys ASFT även en stor kommersiell potential för mindre- och medelstora flygplatser, säger Emil Danielsson, VD Klimator.

SARSYS ASFT är det ledande bolaget i världen inom utveckling och tillverkning av flygplats- och vägsäkerhetssystem. Bolaget har kunder i alla världsdelar och återfinns bland både offentliga och privata flygplatser och vägar. Företaget har sitt huvudkontor i Köpingsbro och är listat på Nordic SME sedan 2017. Mer information finns på www.sarsys-asft.com och www.ngm.se

För ytterligare information

Emil Danielsson, VD Klimator AB

E-post: emil.danielsson@klimator.se

Telefon: +46 (0) 70 421 04 00

Partner Fondkommission AB (telefon 031-761 22 30, www.partnerfk.se) är Bolagets Certified Adviser på Nasdaq First North Growth Market.

Om Klimator

Klimator AB är ett börsnoterat mjukvarubolag med över 30 års forskningsbakgrund från tillämpad vägklimatologi. Bolaget har två innovationer - Dataplattformen Road Condition Data (RCD) som med hög precision kan göra prognoser över vägväder i realtid och upp till 18 timmar fram i tiden, samt sensorteknologin AHEAD som i realtid kan avgöra framförvarande vägs förhållanden. Med dessa innovationer tillhandahåller Klimator precis och säker vägväderdata till vintervägsunderhåll och till fordonsindustrin med syftet att bidra till säkrare vägar och ökad tillgänglighet av självkörande funktioner. Under 2020 förvärvades HedeDanmarks affärsverksamhet inom uppkopplade sensorer (IoT) för att bredda och förstärka Klimators produktportfölj.

Denna information är sådan information som Klimator AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2024-03-14 15:21 CET.