

Vaktmesterkompaniet i Norge, Oslo investerar i Klimator Dynamic Dosage för Epoke-spridare

Vaktmesterkompaniet automatiserar och optimerar vinterunderhållet i Norges mest trafikerade område, Oslo, genom att investera i Klimators avancerade lösning för Dynamic Dosage som integreras med befintliga Epoke-spridare. Denna lösning möjliggör en mer exakt och datadrivna åtgärder i Oslo, vilket förbättrar trafiksäkerheten, minskar miljöpåverkan och optimerar resursanvändningen.

Investeringen inkluderar Klimator IoT-stationer, Road Status Information (RSI), Floating Car Data från Zeekit samt segmentbaserade åtgärder för Epoke saltspridare. Genom att kombinera teknologierna får Vaktmesterkompaniet tillgång till realtidsdata och prognosbaserade insikter om vägförhållanden, vilket säkerställer att rätt mängd salt sprids vid rätt tidpunkt och plats.

– Vi är mycket glada att välkomna Vaktmesterkompaniet som ny kund genom vår partner Zeekit AS och ser fram emot att stödja dem i deras arbete med att dynamiskt optimera vinterunderhållet i Oslo. Genom att kombinera vår, Zeekits och Epokes teknologier med deras operativa expertis kan vi tillsammans skapa en mer hållbar och effektiv strategi för vintervägunderhåll, säger Søren Pedersen, Head of Winter Maintenance

Klimators lösning bygger på avancerad AI och maskininlärning, där realtidsdata analyseras för att skapa detaljerade och dynamiska åtgärder. Integrationen med Epoke säkerställer sömlös kommunikation mellan systemen, vilket ger optimal och effektiv saltfördelning.

Den nya lösningen kommer att implementeras under februari och mars 2025 och kommer att användas på Oslos mest trafikerade vägar framöver.

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 väglimatologi. 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.