

## Dynamic Dosage utsedd till bästa innovation – AI gör stor skillnad när vägen ska saltas.

Dynamic Dosage har tilldelats "Bästa innovation i Danmark" av Maskinleverandørenes Förening En innovation som förnyar och sätter en helt ny standard för vinterunderhåll. Dynamic Dosage som utvecklats av EPOKE, använder högupplöst vägväderdata från Klimator vilken optimerar mängden salt i realtid för att bekämpa vägghalka. Av 21 nominerade tekniska lösningar var EPOKE en av vinnarna.

Dynamic Dosage representerar hela den kraftfulla utveckling som nu sker i industrin kring ökad digitalisering och automatisering för underhåll av vintervägar. Ökad användning av AI och Big data genererar en ökad detaljrikedom och mer precisa prognoser för NÄR och VAR vägen blir hal, och samtidigt vilken åtgärd som passar bäst. Högre grad av automatisering leder till mindre miljöpåverkan och smartare användning av alla resurser och bidrar samtidigt till en förbättrad arbetsmiljö för användare som ofta sitter ensamma under natten och ska ta beslut med olika scenarier.

### För ytterligare information

Emil Danielsson, VD Klimator AB

E-post: [emil.danielsson@klimator.se](mailto:emil.danielsson@klimator.se)

Telefon: +46 (0) 70 421 04 00

*Partner Fondkommission AB (telefon 031-761 22 30, [www.partnerfk.se](http://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.

### Bifogade filer

[Dynamic Dosage](#)