

Infrastrukturminister Andreas Carlson inleder tredje upplagan av Klimator Vinterkonferens 2025

Klimator arrangerar tredje upplagan av Vinterkonferensen 2025, den 4 mars, under mässan Elmia På Väg i Jönköping. Konferensen samlar experter, myndigheter och branschaktörer för att diskutera hur de senaste innovationerna och lösningarna bidrar till ett mer hållbart, trafiksäkert och effektivt vinterunderhåll.

Bland talarna finns Sveriges infrastrukturminister Andreas Carlson, som kommer att ge sin syn på framtidens vägunderhåll och statens satsningar på en mer hållbar och säker vinterväghållning.

Konferensen bjuder på insikter om bland annat:

- Digitalisering och AI inom vinterväghållning
- Smarta lösningar för effektiv halkbekämpning
- Hur skapar vi tillsammans en attraktiv arbetsmiljö

Vinterkonferensen 2025

Datum: 4 mars 2025 11.00 – 16.00

Plats: Elmia, Jönköping

[Se hela programmet och anmäl dig här.](#)

För mer information, kontakta:

Emil Danielsson

VD

Emil.Danielsson@klimator.se

0704210400

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.

Bifogade bilder

[Andreas Carlson](#)