

**PRESSMEDDELANDE**

Göteborg, 17 december 2020

**Klimator förvärvar verksamhet från HedeDanmark**

Klimator AB ("Klimator") har idag ingått avtal med HedeDanmark A/S ("HedeDanmark") om att förvärva HedeDanmarks affärsverksamhet inom uppkopplade sensorer ("HD Digital"). I samband med förvärvet ingår de båda bolagen även ett avtal om strategiskt samarbete avseende tjänsten Road Status Information – RSI.

*"Vi har sedan tidigare en mycket god relation med HedeDanmark och det är därför glädjande att stärka banden ytterligare. Vi ser fram emot att utveckla affären för digitala beslutsstöd. HedeDanmark har de senaste åren byggt upp ett imponerande nätverk av sensorer som integreras i Klimators RSI-plattform och som tillsammans skapar ett mycket attraktivt och modernt erbjudande för smarta städer och kommuner", kommenterar Torbjörn Gustavsson, VD Klimator.*

**Transaktionen i korthet**

Förvärvet av HD Digital sker genom en inkråmsöverlåtelse innebärande att Klimator övertar affärsverksamheten i HD Digital till en kontant köpeskilling om 550 000 DKK. Klimator tar över aktuellt lager av sensorer, mjukvara kopplad till sensorer, IoT-plattform, ritningar, manualer, utrustning och leverantörsavtal. I samband med överlåtelsen kommer även nyckelpersonal tas över av Klimator. Klimator tillträder verksamheten den 6 januari 2021.

I samband med förvärvet av HD Digital ingår Klimator och HedeDanmark ett avtal om fördjupat långsiktigt samarbete innebärande att HedeDanmark kommer att använda Klimators tjänst Road Status Information på den danska marknaden.

**Beskrivning av HD Digital's verksamhet**

HD Digital sensorer erbjuder idag kommuner, statliga myndigheter och privata aktörer en översiktsbild samt fördjupad kunskap över områden genom noggranna mätningar av bland annat temperaturer, vägtemperaturer, fuktighetsvärden, flödesnivåer i vattendrag och grundvattennivåer. HD Digital's produktportfölj består av egenutvecklade sensorer för personräkning, digitala regnsensorer, vägsensorer för mätning av luftfuktighet, lufttemperatur och vägtemperatur, ultraljudsgivare för mätning av vattennivåer under vattentäcker och i brunnar och avlopp, digitala vägstavar för mätning av vattennivåer i vattendrag och sensorer för mätning av markfuktighet.

HD Digital har idag över 1 300 sensorer utplacerade fördelat på mer än 150 olika kunder. Affärsmodellen baseras på en initial installationskostnad med efterföljande prenumeration av dataleverans från sensorerna. HD Digital har för närvarande en årlig återkommande intäkt på cirka 2,4 MDKK med en mycket god tillväxtpotential under kommande år.

### **Framväxten av smarta städer**

Smarta städer växer fram i takt med att digitala verktyg nyttjas för att förenkla tillvaron för medborgare och näringsliv. Rätt satsningar på digital teknologi kan medföra stora samhällsliga vinster genom att resurser används mer effektivt och underlättar planeringen av förebyggande åtgärder inför till exempel översvämningsrisk eller halkbekämpning. Det satsas mycket på smarta städer idag, såväl internationellt som inom Sverige. Svenska myndigheter såsom, till exempel Vinnova, Energimyndigheten och Boverket driver flera initiativ för att främja utvecklingen av smarta städer. Även EU prioriterar utvecklingen av smarta städer genom olika initiativ och möjligheter till bidrag. I en nyligen publicerad rapport uppskattar Research and Markets värdet på den globala marknaden för smarta städer till 1,8 biljoner USD till 2025. En stor drivkraft förväntas vara utmaningar med att husera en stadigt växande befolkning i tätbebyggda områden.

### **Komplettering av Klimators verksamhet**

Klimator erbjuder sedan tidigare digitala tjänster som bidrar till utvecklingen av smarta städer. Tjänsten Road Status Information (RSI) samlar in data från en mängd olika källor och bearbetar denna med Klimators avancerade klimatmodeller för att ge högupplösta väglagsprognoser. Dessa prognoser gör det möjligt för vintervägsentreprenörer att ta mer initierade beslut om när, var och hur åtgärder för snöröjning och halkbekämpning ska genomföras.

Förvärvet av HD Digital's verksamhet kompletterar Klimators tjänsteerbjudande för smarta städer genom att dessa kan erbjudas året runt. De kunder som använder tjänsten Road Status Information är även potentiella kunder för HD Digital's produkter, och vice versa. Den data som HD Digital's sensorer genererar kan även användas av Klimator som ytterligare datakällor för att optimera Klimators klimatmodeller, och på sikt även reducera behovet av externa datakällor. Sammantaget bedöms Klimators och HD Digital's verksamheter komplettera varandra mycket väl.

### **Om HedeDanmark**

HedeDanmark är Danmarks största privata entreprenadbolag. Bolaget erbjuder ett stort antal tjänster som sträcker sig från handel med naturprodukter och försäljning av utrustning till skogsförvaltning, samt olika former av serviceuppdrag, entreprenader och trädgårdsarbete. Bolaget omsatte under 2019 cirka 1,7 miljarder DKK och har cirka 800 anställda. Bolaget har 25 kontor fördelat över hela Danmark, men har även kontor i Tyskland, Sverige, Estland, Lettland, Litauen och Förenade Arabemiraten.

### **Om Klimator**

Klimator är ett svenskt mjukvarubolag med över 30 års forskningsbakgrund från tillämpad vägklimatologi. Bolaget har två patenterade innovationer: dataplattformen Road Condition Data som med hög precision kan göra prognoser över vägväder i realtid och upp till 72 timmar fram i tiden, samt sensorteknologin Ahead som i realtid kan avgöra framförvarande vägs förhållanden. Klimators syfte är att bidra till säkrare vägar och öka tillgängligheten av självkörande funktioner.

**För ytterligare information**

Torbjörn Gustavsson, VD Klimator

E-post: [torbjorn.gustavsson@klimator.se](mailto:torbjorn.gustavsson@klimator.se)

Telefon: +46 (0) 70 917 02 52

---

*Denna information är sådan information som Klimator AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 17 december 2020.*