

## ***SEE Cooling lanserar tredje generationens SEE Cooler på Chillventa 2010 Nürnberg***

**SEE Cooling Concept** kännetecknas av extremt energisnål kylning med användning av geotermisk energy och förenklat och optimerat underhåll som ger i särklass låga driftskostnader.

**SEE Cooler** är tredje generationens energisnål kylare med över 1500 enheter i operativ drift som medger 100 % frikylning upp till ca +15 °C ute temperatur. Låg egen energi förbrukning och hög kyleffekt jämfört med konventionell teknologi. Inbyggd redundans och ett minimum av rörliga delar gör den perfekt för höga kyl effekter.

**SEE Cooler** är dimensionerad för att arbeta med frikyla vid köldbärarterperaturer mellan +5 och 20°C. Finns som Standard, Low Noise, Computer Floor och High Density Zone modeller, den senare med utökad kapacitet och redundans. Kapacitets området är 5 – 56 KW/enhet vid 20 graders köldbärar temperatur.

**SEE Cooling Concept** levereras till telekommunikation och dataanläggningar, industri, kontor och offentlig miljö. Konceptet kännetecknas av extremt energisnål kylning och förenklat optimerat underhåll som ger i särklass låga driftskostnader.

**”World’s Greenest Cooling Solution”** genererar mycket låg CO<sub>2</sub> belastning och en svårslagen totalekonomi både vid nyinstallation och vid uppgradering av existerande kylsystem. SEE Cooling Concept har bevisat sina prestanda i mer än 200 anläggningar över 15 år. Konceptet är utvecklat inom TeliaSonera och erbjuds nu för första gången världsmarknaden.

Magnus Braxell  
CEO  
SEE Cooling AB  
+46 733 117214

### ***Om SEE Cooling***

*SEE Cooling AB är en svensk leverantör av extremt energisnåla kylsystem för telekommunikation, dataanläggningar, industri, kontor och offentlig miljö. Lösningarna baseras på banbrytande patenterad teknologi som möjliggör energisnål kylning med hjälp av frikylning indirekt via uteluften under största delen av året. För de varmaste perioderna rekommenderas bergkyla men ett komplett spektra av alternativ ingår i utbudet. SEE Cooling erbjuder nu denna teknologi för första gången till världsmarknaden. Teknologin finns idag i över 200 referens anläggningar huvudsakligen i TeliaSoneras nät. Besök gärna [www.seecooling.com](http://www.seecooling.com) för ytterligare information.*