

Nyheter från See Cooling

Feb
2023

Vår plats på marknaden

See Cooling kan hjälpa dig i alla steg ända fram till den färdiga och igångkörda anläggningen. Det gör vi genom ett starkt samarbete med vår partner på marknaden, Kylma AB.

På samtliga kontor hos vår partner finns utbildad personal som erbjuder dig allt från offerering till teknisk support. De har kontor i Spånga/Stockholm norr, Västberga/Stockholm syd, Sundsvall, Västerås, Malmö, Jönköping och Göteborg.

Vi kan hjälpa dig hela vägen

När det kommer till igångkörning har vi på See Cooling ett samarbete med GK (Gunnar Karlsen Sverige AB) som har ett nätverk med teknisk personal som täcker hela Sverige, kontakta oss om du vill veta mer om detta samarbete. Utöver det kan vi med egen personal erbjuda dig den "extra" supporten du behöver för att känna dig trygg. Vi kan hjälpa dig med bland annat:

- Avancerad teknisk support
- Systemhandlingar, flödesschema
- Teknisk beskrivning
- Dimensionering av hela systemet
- En-linje Elschema

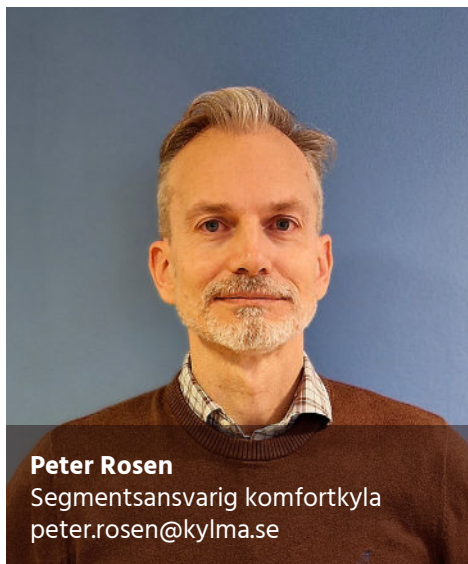
En röst från kylbranschen

See Coolings produkter ligger precis i linje med Kylma ABs tänk. De uppfyller våra höga krav och är klart i linje med kommande miljödirektiv, så vi ser positivt på detta samarbete.

2022 var ett bra år för Kylma och framåt ser vi stort tryck på produkter med See Coolings egenskaper.

Vi har utbildad personal i både teknik och sälj och trots pandemin har vi lyckats väl med att nå ut till vår målgrupp.

På Kylma finns personal som är utbildad på See Coolings produkter så att supporten är nära för våra kunder.



Peter Rosen
Segmentansvarig komfortkyla
peter.rosen@kylma.se



Telecomanläggning levererar överskottsvärme till bostadsrättsförening

Kylsystemet av SEE Cooling med systemtemperatur på 20/24 °C var ursprungligen utrustat med ett vattenkylaggregat för drift vid varmt sommarväder.

Efter förhandling med en närliggande fastighetsägare och bostadsrättsförening byggdes ett kallt nät för "Excess heat reuse" av anläggningens värmeöverskott. Systemet har nu varit i drift i cirka fem år.

Ett minskat värmebehov

Bostadsrättsföreningen som var utrustad med bergvärmepumpar har nu via restvärmen från Telecomanläggningen fått en betydligt högre temperatur på "bergvärmen" och kan konstatera att uppvärmningskostnaden reducerats med cirka 70%.

Telecomanläggningen har sedan driftsättning kunnat förlita sig på kyla från bostadsrättsföreningens borrhållslager i kombination med frikyla via kylmedelkylare. De ursprungliga kylkompressoraggregaten som tidigare använts vid varmt sommarväder används numera enbart som backup och säkerhet. Systemet har nu varit i drift i ungefär 5 år.

Kontakta oss

Svante Villman

Försäljning
076-861 63 63
svante.villman@seecooling.com

Mats Eriksson

Dimensionering/Projektledning
070-537 88 97
mats.eriksson@seecooling.com

Svante Enlund

Teknik, övergripande frågor
070-639 10 08
svante.enlund@seecooling.com

Mia Cameron

Logistik, order
070-728 85 11
mia.cameron@seecooling.com

Jerry Zetterqvist

Teknisk support
070-992 04 98
jerry.zetterqvist@seecooling.com

www.seecooling.com

See Cooling AB
Telefonstigen 4
131 39 Nacka

Postadress
Box 2023
SE-13102 Nacka

Kontakt
+46 (0) 733 117214
info@seecooling.com

see
COOLING