

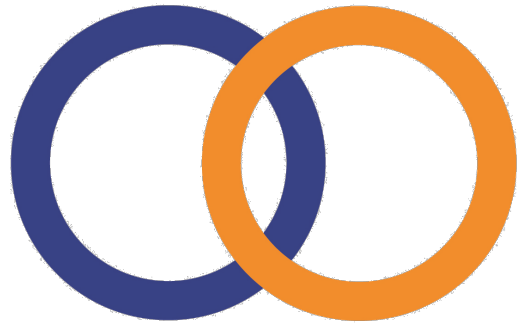
Varmt&Kallt — ett innovationskluster

start nyheter projekt om oss länkar



start

- Kyl- och värmepumpande tekniker där bland annat värmepumpar för klimatisering av fastigheter samt kyl- och frys för livsmedel ingår.
- Termiska lager såsom aktiva geoenergisystem, termokemiskalager och fasförändringslager.
- Frivärme och frikyla där t.ex. passiva geoenergisystem och solvärme är energikällor.



SVENSKA
KYL&VÄRMEPUMP
FÖRENINGEN



Startade 2018 och har beviljade medel till och med 2022

Aktiviteter

- [Varmtochkallt.se/koldmedier](https://varmtochkallt.se/koldmedier)
- AREA, EHPA
- Naturvårdsverket, Energimyndigheten, DG Clima
- EcoPack
- IEA HPT Annex 52 – Långtidsmätning av geoenergianläggningars prestanda
- IEA ES Task 38 – Isfri infrastruktur med geoenergi
- Frukostseminarier
- Statistikinsamling och bearbetning
- Djupgeotermi – workshop – slutet av augusti – i samarbete med Energiforsks Värmekluster
- Geoenergidagen 2022 den 11-12 oktober
- Forskardagen 2022 den 16 november
- Kyl och Värmepumpdagen 2022 den 17 november
- Remissinstans
- Nätverkande och matchmaking mellan industri och akademi
- Stöttning inför ansökningar

Projektidéer



Idéer, förslag och uppslag?

Tveka inte att ta kontakt!

Varmtochkallt.se