



Fjärrvärme

EN BEKYMMEFSRI, ENKEL OCH FÖRMÅNLIG LÖSNING
FÖR UPPVÄRMNING AV DITT HEM

*Fjärrvärme är miljövänligt och produceras
nära för tiotusentals Karlebybor*



Kokkolan Energia
Karleby Energi



Varför fjärrvärme?



DRIFTSÄKERT

Fjärrvärme är en bekymmersfri och enkel lösning för uppvärmning av hemmet. Du behöver inte fundera på uppvärmningens tekniska detaljer utan kan koncentrera dig på att njuta av enkelt och bekvämt boende. Som fjärrvärmekund hos Karleby Energi hjälper vi dig med alla uppvärmningsproblem dygnet runt. Felservicenumret betjänar 24/7.



MILJÖVÄNLIGT

Fjärrvärme produceras huvudsakligen vid bibränsle drivena samproduktionskraftverk som producerar både el och värme i Karleby storindistriområde. Samproduktion av el och värme minskar miljöbelastningen och klimatkonsekvenserna. Med hjälp av fjärrvärmenätet är det möjligt att distribuera förmånlig och ren värmeenergi som producerats på olika sätt. En betydande del av fjärrvärmen produceras av spillvärme som uppstår genom processerna i storindistriområdet. Inom den nära framtiden kommer andelen spillvärme i fjärrvärmeproduktionen att växa ytterligare.



FÖRMÅNLIGT

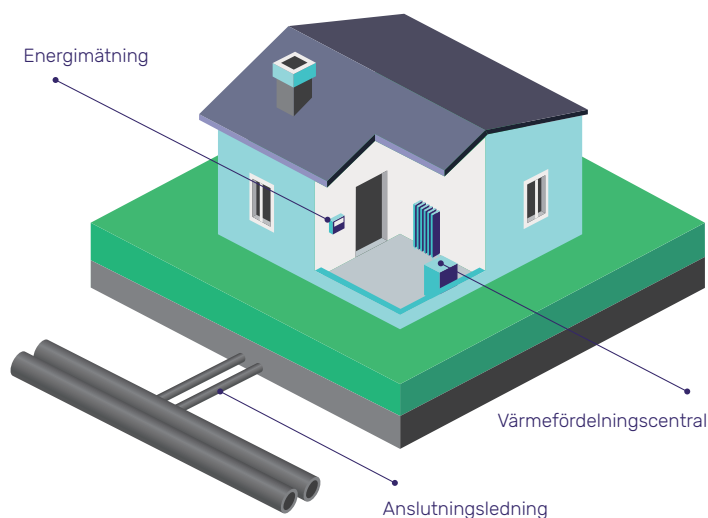
Den fjärrvärme som produceras och erbjuds av Karleby Energi är bland den förmånligaste i Finland. Den investering som man måste göra för att få fjärrvärme är också liten jämfört med andra uppvärmningssätt. I ett småhus utgör priset vanligtvis endast en tredjedel av priset på jord- eller bergvärmepumpsystem.

Boende med fjärrvärme är enkelt och bekvämt. Vi hjälper dig dygnet runt med alla uppvärmningsproblem.

Fjärrvärmeanordningar och -anslutning med förmånligt kreditavtal och bekymmersfritt underhåll

Byggaren av ett nytt småhus kan skaffa en fjärrvärmeanslutning och värmefördelningscentral (2-krets) genom förmånlig delbetalning. Arrangemanget omfattar byggande av anslutning samt installation och ibruktagning av värmefördelningscentral. Under lånetiden (avtalsperioden) svarar Karleby Energi för allt i anslutning till värmefördelningscentralen, såväl underhåll som eventuella reservdelar. I avtalsperioden för lånetiden ingår även kontroll av anordningen vartannat år samt en rapport över åtgärderna. Samtidigt säkerställs att uppvärmningen fungerar som den ska.

Du kan också köpa fjärrvärmeanslutningen och värmefördelningscentralen till ett engångspris. Fråga mer av Jani eller Timo!



Kreditavtal för 12 år
Finansieringens ränta 1,5 %

MÅNADSAVGIFT:

Anordning och anslutning

59,90 €/mån.

inkl. moms 24 %

AVTALSVILLKOR:

- Kreditperiod 12 år
avbetalning med 59,90 €/mån.
- Du kan avsluta kreditavtalet när
som helst genom att betala det
återstående lånet

ÄR DU INTRESSERAD? FRÅGA MER:

Jani Söderström
fjärrvärmechef
tfn 044 780 9291
jani.soderstrom@kokkolanenergia.fi

Timo Niemi
fjärrvärmeplanerare
tfn 050 443 5604
timo.niemi@kokkolanenergia.fi

*Under avtalsperioden svarar Karleby Energi
för värmefördelningscentralens underhåll
och eventuella reservdelar*

Så här fungerar det när du skaffar en fjärrvärmeanordning genom



KARLEBY ENERGIS ANSVAR

Karleby Energi bygger fjärrvärmeledningarna till värmefördelningsrummet och kopplar dem till värmefördelningscentralen (koppling av primärkrets).

Karleby Energi svarar för ibruktagningen av värmefördelningscentralen och informerar kunden om hur den fungerar.

Under avtalsperioden omfattar ansvarsgränsen för värmefördelningscentralen och dess funktion hela värmefördelningscentralen fram till röranslutningarna till sekundära uppvärmningskretsar.

KUNDENS ANSVAR

Byggarens entreprenör installerar värmefördelningscentralen i värmefördelningsrummet i husets byggnadsskede och ansluter rören till husets uppvärmningsnät och bruksvattenrören till värmefördelningscentralen (anslutningar till sekundärkrets).

Byggherren reserverar ett eluttag (10 A) till värmefördelningsrummet eller en ledig matarkabel för elektrifiering av värmefördelningscentralen.

FAKTURERING OCH AVSLUTANDE AV AVTALSPERIODEN

Delbetalningen av krediten faktureras varje månad med en separat faktura. Faktureringen börjar 14 dagar efter att systemet tagits i bruk.

Efter att avtalsperioden gått ut svarar Karleby Energi för fjärrvärmerören (primärkrets) ända fram till värmefördelningscentralens röranslutningar.

Värmefördelningscentralen har en teknisk bruksålder på 20–30 år.



Månatliga brukskostnader för fjärrvärme

Med fjärrvärme är uppvärmningskostnaderna
för ett egnahem i genomsnitt

128 €*

* Beräknat enligt en genomsnittlig fjärrvärmeförbrukning på 18 000 kWh/år för ett egnahemshus, inklusive uppvärmning och energibehov för varmt bruksvatten.

I beräkningen användes Karleby Energis fjärrvärmepriser för 2023. Aktuella priser för fjärrvärme hittar du på Karleby Energis webbplats:

WWW.KOKKOLANENERGIA.FI/SOPIMUSEHDOT

*Karleby Energis fjärrvärmepris är
bland de förmånligaste i Finland.*



Kokkolan Energia
Karleby Energi

BYGGSERVICE
tfn 0800 050 61

rakentajapalvelu@kokkolanenergia.fi

www.kokkolanenergia.fi