

Vad är det som styr vilket fjärrvärmepris Du har?

Fjärrvärmenätet i tätorterna Vaggeryd och Skillingaryd har en gemensam normalprislista. Med en normalprislista menas en fjärrvärmeleverans där fjärrvärme är den huvudsakliga energikällan (primära värmekällan) för värme och varmvatten i fastigheten. Motsatsen till normalleverans är en delleverans, där fjärrvärme används som sekundär värmekälla dvs. utgör reserv och används i kombination med en annan värmekälla .

VEAB:s normalprislista är indelad i fem olika taxor, taxa 1-5 där stegen mellan de olika taxorna utgörs av fastighetens abonnerade effekt, med andra ord den effekt som behövs för att klara fastighetens maximala effektbehov för värme och varmvatten när behovet är som allra störst.

Den abonnerade effekten (E) beräknas och revideras i början på varje kalenderår såsom medelvärdet av de senaste två årens normalårskorrigerade energiförbrukning dividerat med ett kategori- tal (K-tal) såsom:

$E = \text{Energiförbrukning} / (K\text{-tal})$

Exempel: $25\,000 \text{ kWh} / 2200 = 11,36$ avrundas till 11 kW (taxa 1)

Kategori- talet hämtas ur nedanstående tabell, där klassningen av fastigheten sker utifrån vad fastigheten är taxerad som (fastighetstaxeringskoden)

Tabell 1 Kategorital

Typ av byggnad	Kod enligt fastighetstaxeringen	Kategorital
Småhus	220	2200
Flerbostadshus	320	2200
Lokaler	325	1900
Industrilokal (tillverkande)	400	1800
Specialfastighet	800	1800

Abonnerad och beräknad effekt avrundas till närmaste heltal

Delleverans

Vid delleverans, det vill säga en leverans där fjärrvärme **inte** är den huvudsakliga värmekällan korrigeras kategori- talet med en faktor utifrån hur stor andel som utgör annan värmekälla.

Tabell 2 Korrigeringsfaktor för kategori- tal vid delleverans

Alternativa värmekällans andel av totala effektbehovet (%)	Korrektionsfaktor (F)
0	1,0
10	0,75
20	0,56
30	0,36

Ex. Värmepump i kombination med fjärrvärme, där värmepumpens märkskylt anger avgiven effekt 10 kW och fastighetens totala effektbehov är 100 kW. Värmepumpens andel är 10 % av effektbehovet

$E = \text{Energiförbrukning} / (K\text{-tal} \times F)$

Exempel: $180\,000 / (1800 \times 0,75) = 133,3$ som avrundas till 133 kW (taxa 3)

Leverans endast del av året

Dessa leveranser är specialavtal och offereras samt avtalas individuellt där villkoren sätts beroende på främst önskade förutsättningar för en sådan leverans. Exempel på specialavtal kan vara industriella processer, utomhuspool, markvärme e.dyl.

Fjärrvärmepriset hos Vaggeryds Energi AB består av olika delar och för aktuella priser, se vår hemsida www.vaggerydsenergi.com. De olika delarna i fjärrvärmestaxan skall i huvudsak motsvara de fasta respektive rörliga kostnader vi har för att framställa och distribuera värmen fram till kunden, dock med en viss förenkling.

Anslutningsavgift:	Den engångsavgift vi tar ut av fastighetsägaren vid en anslutning av fastigheten till våra fjärrvärmenät. I avgiften ingår ledningarna fram till en leveransgräns, i en så kallad överlämningspunkt. I överlämningspunkten sitter även servisventilerna. Efter dessa ventiler ansvarar fastighetsägaren för installationen enligt de allmänna villkor som gäller för anläggningen.
Installationsavgift	Den engångsavgift som vi i specialfall, till exempel villaanslutningar tar ut för att installera abonnentcentralen hos fastighetsägaren. Efter avslutad installation får fastighetsägaren en faktura på arbete och material för att vi ombesörjer installationen av abonnentcentralen. Härmed övergår också drifts- och underhållsansvaret för abonnentcentralen till fastighetsägaren, det vill säga abonnentcentralen är fastighetsägarens egendom. Anslutningar större än villor ombesörjer vi normalt inte, utan hänvisar till VVS-företagen som kan hjälpa till med det. Behöver du råd och anvisningar, till exempel dimensioneringsdata såsom tillgängliga tryck, temperaturer, mätarplatsens utformning etc. kontaktar du oss direkt.
Fast avgift	En fast årsavgift som är direkt kopplad till vilken abonnerad, maximal effekt fastigheten har utifrån gjord beräkning och därmed taxeplicering. Fast avgift faktureras med 1/12-del varje månad. Fast avgift erläggs från och med en abonnerad effekt > 51 kW
Effektavgift	En fast årsavgift som är direkt kopplad till vilken abonnerad, maximal effekt fastigheten har utifrån gjord beräkning och därmed taxeplicering. Effektavgiften faktureras med 1/12-del varje månad. Minsta debiterade effekt är 10 kW. Den abonnerade effekten korrigeras varje år utifrån historisk förbrukning.
Energiavgift	En rörlig avgift som är direkt kopplad till vilken abonnerad effekt fastigheten har utifrån gjord beräkning och därmed taxeplicering. Kostnaden för köpt energi är summan av aktuell energiavgift multiplicerat med uppmätt förbrukning
Flödesavgift	En rörlig avgift som är direkt kopplad till vilken abonnerad effekt fastigheten har utifrån gjord beräkning och därmed taxeplicering. Kostnaden för fjärrvärmeflöde är summan av aktuell flödesavgift multiplicerat med uppmätt förbrukning Flödesavgift utgår från och med en abonnerad effekt > 51 kW
Cirkulationsavgift	Fjärrvärmeledning som ej längre är i drift eller som skäligen kan bedömas komma att vara ur drift en längre tid speciellt under uppvärmningssäsong, kopplas normalt bort från fjärrvärmenätet för att minimera ledningsägarens framtida omkostnader i form av ledningsförluster, underhållskostnader, intrångsersättningar etc. inklusive risken för frysskadade ledningar. Om fastighetsägaren i ett senare skede, efter att ledningen slopats, åter vill teckna fjärrvärmeavtal utgår ny anslutningsavgift. Cirkulationsavgiften kan även tas ut i de fall servisledningarna för fjärrvärme dragits in till fastigheten men att den avtalade och kostnadsfria tidsfristen mellan det att en driftsatt servisledning finns på plats och det att kunden påbörjat sin fjärrvärmeanvändning överskridits. Tidsfristen är normalt 12 månader för att fastighetsägaren skall kunna förbruka bränsle i lager eller anpassa fastighetens värmesystem till fjärrvärmeleverans. Cirkulationsavgiften skall motsvara de för värmeleverantören uppkomna kostnaderna för att hålla en servisledning i fortsatt drift utan att avtal om värmeleverans föreligger. Uppkomna löpande kostnader är värmeförluster, underhåll, intrångsersättningar för ledningar i mark etc.