

Gäller från och med 2019-01-01 och tills vidare för näringsverksamhet eller annan likartad verksamhet (exempelvis bostadsrättsföreningar). Samtliga priser är exkl. moms.

Effektdel - Bestäms av hur mycket värme och varmvatten byggnaden behöver som mest en kall dag. Effektdelen baseras på hur mycket värmekapacitet vi behöver ha tillgång till för varje kund. Fastighetens effektbehov baseras som huvudregel på mätdata från vardagar under perioden 1 oktober-30 april, när utetemperaturen är 10 grader eller lägre. Effektbehovet revideras varje år och effektnivån finns angiven på fakturan.

Effektnivå	Effektgräns	Effekt pris	Fast del
1	10-50 kW	539 kr/kW	1 443 kr
2	51-210 kW	512 kr/kW	2 887 kr
3	211-1300 kW	470 kr/kW	11 536 kr
4	1301 - kW	414 kr/kW	84 476 kr

Energidel - Hur mycket värme byggnaden förbrukar. Energin är dyrare under vinterperioden på grund av att dyrare bränslen används.

Säsongpriser	Energipris
Sommar: april-oktober	306 kr/MWh
Vinter: november-mars	611 kr/MWh

Flödesavgift - Hur mycket vatten som passerar genom fjärrvärmecentralen.

Säsongpriser	Flödesavgift
Sommar: april-oktober	0 kr/m ³
Vinter: november-mars	2 kr/m ³

Pristillägg - Byggnader/anläggningar som har fjärrvärme tillsammans med annan uppvärmningskälla och har en lägre utnyttjningstid än 2300 h/år betraktas som dellerans till kund. Utnyttjningstid beräknas enligt: Utnyttjningstid = Energianvändning per år [kWh/år] / Effektbehov [kW]

Pristillägg	Effektillägg
Utnyttjningstid mindre än 2300 tim.	150 kr/kW
Utnyttjningstid mindre än 1400 tim.	250 kr/kW

Utnyttjningstid. Ex: Förbrukningen är 80 000 kWh/år och effektbehovet 30 kW.

Utnyttjningstiden blir då 80 000/30=2667 tim.

Villkor gällande SEOMs normalprislista för fjärrvärme

Prisvillkoren gäller från och med 2019-01-01 och tills vidare för fjärrvärmeleveranser från SEOM som används i näringsverksamhet eller annan likartad verksamhet (exempelvis bostadsrättsföreningar). Normalprislistan är uppbyggd av en effektdel, en energidel och en flödesavgift.

De aktuella priserna enligt normalprislistan framgår av vid varje tidpunkt gällande normalprislista

1 Effektdel

Effektdelen speglar den effektkapacitet som kunden har tillgång till utifrån sitt effektbehov hos SEOM. Den årliga effektkostnaden beräknas enligt:

$$\text{Effektkostnad} = \text{Effektbehov} \cdot \text{Effektpris}$$

Effektbehov definieras som dygnsanvändning (kWh) dividerat med 24h och uttrycks i kW. Effektbehovet är specifikt för kundens anläggning och skall återspegla fastighetens behov av värme. Effektbehovet räknas i första hand fram med hjälp av ett linjärt samband mellan kundens effektbehov och utomhustemperaturen vid SMHl:s mät punkt Bromma i Stockholm. Metoden kallas *effektsignatur*.

I de fall en effektsignatur inte är tillämpbar används istället metoden toppvärden av dygnsmedeleffekten för att bestämma effektbehovet. Effektsignaturen är inte tillämplig då det inte finns ett linjärt samband mellan dygnsmedeleffekt och dygnsmedeltemperatur, vilket visar sig i en korrelationsfaktor som är mindre än 70 %.

1.1 Effektbehov baserat på effektsignatur

När effektbehovet bestäms med hjälp av en effektsignatur används en linjär prognos för kundens dygnsmedeleffekt vid en dygnsmedeltemperatur av -15°C . Beräkningen baseras på dygnsvärden som uppmätts vardagar (måndag-fredag), under värmesäsongen, d v s från och med oktober till och med april, då delar av fjärrvärmeleveransen används för att värma upp fastigheten, när utomhustemperaturen är under 10°C vid SMHl:s mät punkt Bromma i Stockholm.

Exempel: För att räkna ut effektbehovet för år 2019 används mätdata från och med oktober år 2017 till och med april år 2018. Effektbehovet avrundas till närmaste heltal.

1.2 Effektbehov baserat på toppvärde

Vid metoden toppvärde bestäms effektbehovet som medeltalet av de två senaste värmesäsongernas högsta uppmätta dygnsmedeleffekt. Beräkningen baseras på dygnsvärden som uppmätts vardagar (måndag-fredag), från och med oktober till och med april när utomhustemperaturen är under 10°C vid SMHl:s mät punkt Bromma i Stockholm.

1.3 Effektbehov vid nyanslutning

Vid nyanslutning bestämmer SEOM effektbehovet utifrån av kunden lämnade uppgifter på fastighetens beräknade värme- och effektbehov.

Detta effektbehov gäller fram till dess att en effektrevidering kan göras med hjälp av ovannämnda metoder. I de fall toppvärde används görs ett undantag för första året och effektbehovet

bestäms enbart av högsta uppmätta dygnsmedeleffekt under den senaste värmesäsongen.

1.4 Vid saknad av eller felaktig mätdata

I händelse av att mätvärden skulle saknas eller vara uppenbart felaktiga beräknas effektbehovet med utgångspunkt från kundens tidigare uppmätta användning och/eller schablonvärden utifrån energianvändningsprofil samt övriga kända omständigheter.

1.5 Revidering av effektbehovet

Inför varje nytt år genomför SEOM en revidering av effektbehovet. Detta innebär att effektbehovet uppdateras baserat på de nya mätvärden som inhämtats under den senaste sammanhållna värmesäsongen. Effektbehovet ändras till det nya reviderade värdet 1 januari varje kalenderår. Kunden informeras om det nya effektbehovet i samband med informationen om pris- och/eller prisvillkorsförändringar.

1.6 Effektpriset

Effektpriset är uppdelat i olika prisnivåer och priset varierar beroende på hur stort effektbehovet är. Nivåerna i prislistan sträcker sig mellan 10 kW och 1300 kW. Anläggningar med ett effektbehov under 10 kW höjs till 10 kW.

1.7 Periodisering av effektkostnader

Kostnaden för effektdelen periodiseras lika över kalenderårets dygn. Kunden debiteras en effektkostnad per månad motsvarande antal dygn på varje månadsfaktura.

2 Energidel

Kostnaden för energidelen baseras på vilken mängd energi (MWh) som har använts.

Energipriset är uppdelat i två säsonger.

1. Vintersäsong: november – mars (5 månader)
2. Sommarsäsong: april -oktober

3 Flödesavgift

Flödesavgiften bestäms av hur många kubikmeter (m^3) fjärrvärmevatten som passerar genom kundens anläggning.

Flödesavgiften är uppdelat i två säsonger.

1. Vintersäsong: november – mars (5 månader)
2. Sommarsäsong: april -oktober

4 Delleveranser

De byggnader/anläggningar som har fjärrvärme tillsammans med annan uppvärmingskälla och har en lägre utnyttjningstid än 2300 h/år betraktas som delleverans till kund. Utnyttjningstid beräknas enligt:

$$\text{Utnyttjningstid} = \text{Energianvändning per år [kWh/år]} / \text{Effektbehov [kW]}$$

5 Anslutningsavgift

För anslutning till fjärrvärmesystemet utgår en anslutningsavgift. Anslutningsavgiften offereras separat.

6 Övrigt

Debitering sker normalt varje månad. Faktura utsänds normalt inom 7 arbetsdagar efter månadsskifte. SEOM:skunder äger och ansvarar för kundcentra.