

Prislista från 1 januari 2024

Flerbostadshus, lokaler och samhälligheter

Avgifter per abonnemang (exkl. moms)

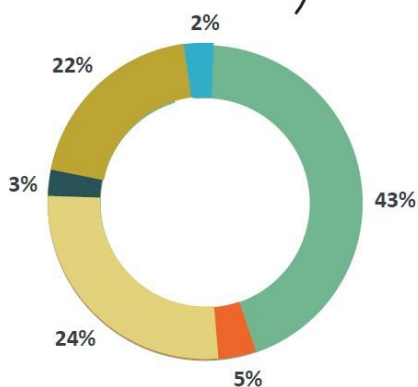
Abonnemang med baseffekt kW	Fast avgift/abonnemang kr/år	Baseffekt kr/kW och år	Maxeffekt kr/kW och år	Överruttagsavgift kr/kW
0-24	269	1 622	730	1 459
25-79	1 993	1 549	730	1 459
80-149	11 160	1 431	730	1 459
150-249	30 477	1 302	730	1 459
250-499	75 598	1 120	730	1 459
500 <	164 015	946	730	1 459

Energiavgift (exkl. moms)

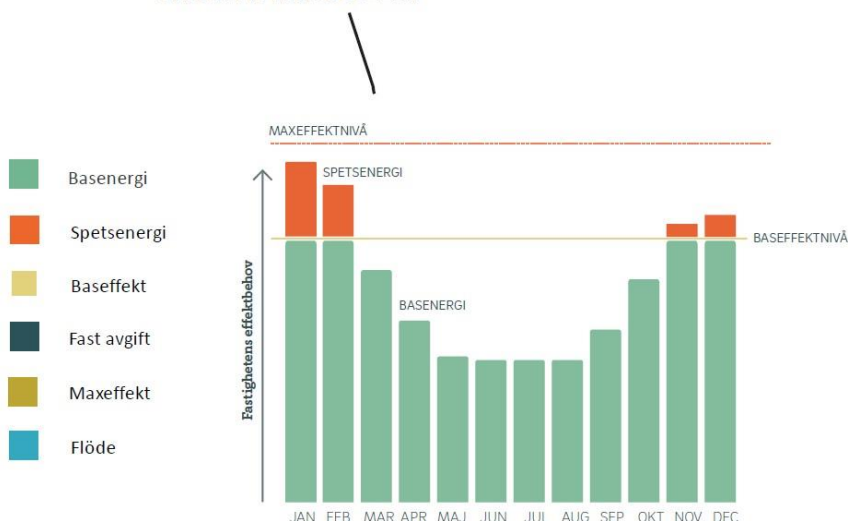
Januari – December

Basenergi: 504 kr/MWh
 Spetsenergi: 1 568 kr/ MWh
 Flödesavgift: 1,37 kr/m³

SAMTLIGA DELAR I DEN NYA PRISSÄTTNINGEN



SKISS PÅ PRISMODELLEN



Förklaring till prismodellens olika delar:

Basenergi

Basenergi är den största delen av energianvändningen under året. Gränsen mellan basenergi och spetsenergi kallas baseeffektnivå.

Baseeffektnivå

Den effekt som behövs för värme och varmvatten mäts varje timme. Gränsen för när mer effekt behövs, exempelvis vid extra kallt väder, kallas baseeffektnivå. Det finns möjlighet att ändra baseeffektnivån en gång om året.

Spetsenergi

Spetsenergi är den energi som behövs när man behöver mer värme än normalt. Spetsenergin har ett högre energipris och används när förbrukningen är högre än den valda baseeffekten.

Maxeffekt

Maxeffekten bestäms utifrån de högsta dygnsmedelvärdena som uppmätts under föregående vinterperiod. ENA Energi rekommenderar ett maxeffektvärde som baseras på en utomhustemperatur på -16 grader. Det finns möjlighet att ändra maxeffektnivån en gång om året.

Fast avgift

Den fasta avgiften i fjärrvärmepriset består av kostnader för produktion och distribution, kostnader för drift och underhåll samt kapitalkostnader för investeringar.

Flödesavgift

Flödesavgiften beror på mängden fjärrvärmevatten som strömmar igenom fjärrvärmecentralen. Om energianvändningen minskar så minskar flödet, likaså minskar flödet om avkylningen av fjärrvärmevattnet ökar med samma energianvändning. Ofta samverkar dessa när förbättrande åtgärder gör i fastigheten.