

Prislista från 1 januari 2022

Flerbostadshus, lokaler och samhälligheter

I samband med bytet av prismodell kommer nya komponenter att ingå i fjärrvärmepriset. För flerbostadshus, lokaler och samhälligheter gäller nedanstående:

Avgifter per abonnemang (exkl. moms)

Abonnemang med baseeffekt kW	Fast avgift per abonnemang kr/år	Baseeffekt kr/kW och år	Maxeffekt kr/kW och år
0-24	197	1 190	535
25-79	1 462	1 136	535
80-149	8 187	1 050	535
150-249	22 357	955	535
250-499	55 456	822	535
500 <	120 316	694	535

Överuttagsavgift: 1 070 kr/kW (samma för alla abonnemang)

Energiavgift per använd MWh (exkl. moms)

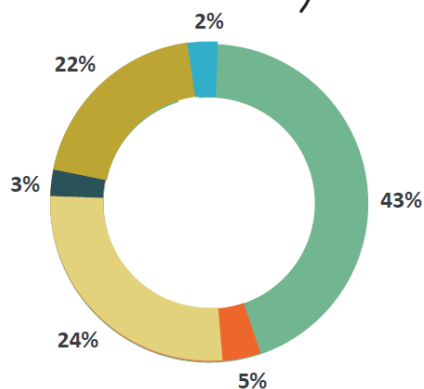
Jan – Dec, kr/MWh

Basenergi: 370

Spetsenergi: 1 150

Flödesavgift: 1 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 baseffektnivå.

Baseffektnivå

Den effekt som behövs för värme och varmvatten mäts varje timme. Gränsen för när mer effekt behövs, exempelvis vid extra kallt väder, kallas baseffektnivå. Det finns möjlighet att ändra baseffektnivån 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 baseffekten.

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.