

# Tidaholms



Energi AB Bostads AB Elnät AB

## Prisinformation gällande fjärrvärmeleverans från Tidaholms Energi AB från och med 2025-01-01

TAXA	Villa	Hyreshus/lokaler/samfälligheter				
	inkl. moms	exkl. moms				
Effekt-tal (kW)	Villa	≤ 29	30-99	100-249	250-499	500-
Fast avgift* <sup>2</sup> (kr)	4 200	8 900	15 000	30 000	53 500	157 000
Flödesavgift (kr/m <sup>3</sup> )	0,00	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
Energipris, säsongsvaryerat						
Jan-Mars, Nov-Dec (kr/kWh)	0,875	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
April-Maj, Sept.-Okt (kr/kWh)	0,500	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Juni-Aug (kr/kWh)	0,375	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Energi spets* <sup>1</sup> (kr/kWh)	4,38	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50

Effekt-talet beräknas varje år i januari som ett medelvärde av de senaste två årens energiförbrukning dividerat med kategoritalet. Hyreshus samt samfälligheter har kategorital 2200, lokaler har talet 1700.

Energi spets\*<sup>1</sup> Leverans av fjärrvärme som komplettering till annan värmekälla på det primära värmesystemet

Fast avgift\*<sup>2</sup> Specifika kunder kan ha annan fast avgift.

### Tabell 1. Kundkategori en- och tvåfamiljfastighet, Villa

Samtliga priser inklusive moms

Årlig förbrukning i kWh	Totalt	Fast	Rörligt
15 000	15 540	4 200	11 340
20 000	19 321	4 200	15 121
30 000	26 881	4 200	22 681
40 000	34 441	4 200	30 241

Årsförbrukning fördelas enligt

%

Jan-Mars, Nov-Dec

69,99

April-Maj, Sept.-Okt

24,86

Juni-Aug

5,15

Flöde: 20 m<sup>3</sup> flöde vid leverans av 1 MWh

### Tabell 2. Kundkategori hyreshus och samfälligheter

Samtliga priser inklusive moms. Kategorital 2200.

Årlig förbrukning i MWh	Totalt	Fast	Rörligt
80	85 632	18 750	66 882
193	180 103	18 750	161 353
500	455 513	37 500	418 013
1 000	1 032 275	196 250	836 025

Årsförbrukning fördelas enligt

%

Jan-Mars, Nov-Dec

69,99

April-Maj, Sept.-Okt

24,86

Juni-Aug

5,15

Flöde: 20 m<sup>3</sup> flöde vid leverans av 1 MWh

### Tabell 3. Kundkategori lokaler

Samtliga priser inklusive moms. Kategorital 1700.

Årlig förbrukning i MWh	Totalt	Fast	Rörligt
80	82 732	17 250	65 482
193	192 475	34 500	157 975
500	470 763	61 500	409 263
1 000	998 525	180 000	818 525

Årsförbrukning fördelas enligt

%

Jan-Mars, Nov-Dec

69,99

April-Maj, Sept.-Okt

24,86

Juni-Aug

5,15

Flöde: 20 m<sup>3</sup> flöde vid leverans av 1 MWh

### Anslutningsavgifter

#### En och tvåfamiljfastighet

Utbyggnad av större område  
Förtätning

Anslutningsavgift

Offert  
Offert

Växlare

Offert  
Offert

#### Hyreshus, lokaler och samfälligheter

Utbyggnad av större område  
Förtätning

Offert  
Offert

Offert  
Offert