

# Sammandrag av Borlänge Energis prislista 2015

Priser inklusive moms om inget annat anges.

## Elnät

### SÄKRINGSTARIFF

Säkring Ampere	Abonnemang kr/år	Elöverföring öre/kWh
16 (lgh)*	325	33
16	425	33
20	675	33
25	925	33
35	1 300	30,5
50	1 925	30,5
63	2 550	30,5

\* Detta gäller enbart för lägenheter i flerbostadshus med gemensam servisledning.

### EFFEKTARIF, EXKL MOMS

Tariff	N1, N2, N4 = 0,4 kV	N3 = 10 kV	
Fast nätavgift	7 900	10 800	kr/år
Abonnemangsavgift	159	155	kr/kW/år
Överuttag årseffekt	52	52	kr/kW/mån
Fritt reaktivt uttag	25	25	%
Överuttag reaktiv	25	20	kr/kVAr/mån
Elöverföring	13,5	9,4	öre/kWh

Överuttag av abonnerad effekt debiteras månadsvis med kostnad enligt ovanstående prislista. Reaktiv effekt debiteras månadsvis för den del som överstiger 25% av den abonnerade effekten.

**Ehandel** För gällande pris se vår hemsida [www.borlange-energi.se](http://www.borlange-energi.se) eller ring vårt Kundcenter på 0243-730 60.

## Vatten & avlopp

	Vatten & avlopp tillsammans	Enbart vatten	Avlopp
Fast avgift, villa kr/år	2 415	1 280	1 135
Förbrukningsavgift med mätare, kr/m <sup>3</sup>	13,10	5,70	7,40
Förbrukningsavgift utan mätare, kr/lägenhet/år	2 575	965	1 610
Dagvattenavgift kr/år	350		

## Fjärrvärme

### VILLOR

	Fast avgift kr/år	Energiavgift öre/kWh
Villor med egen värmepump	1 250	65,5
Villor utan egen värmepump	1 250	71,5

### NÄRVÄRMEAVGIFT, ORNÄS OCH UVBERGET

	Fast avgift kr/år	Energiavgift öre/kWh
Villor med egen värmepump	1 250	82,0

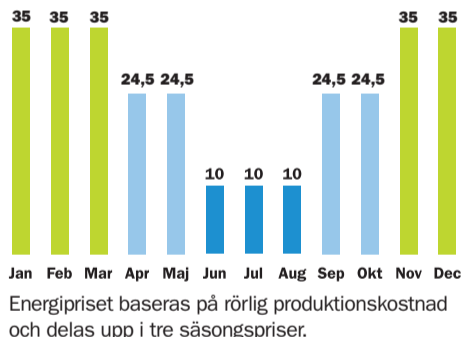
**FÖR STÖRRE FASTIGHETER, EXKL MOMS** Priset består av tre delar: effektpolis, energipolis och flödespris.

### EFFEKTARIF

Effekt-förbrukning, kW	Fast effektpolis, kr/år	Rörligt effektpolis, kr/kW
0-50	619	454
51-100	2 273	421
101-250	6 405	380
251-500	16 735	338
> 500	41 527	289

Effektpolis baseras på den högsta dygnsmedel effekten under de senaste 12 månaderna.

### ENERGIPRIS öre/kWh



### FLÖDESPRIS KR/m<sup>3</sup>

Avser kostnader för fjärrvärmevattnet som passerar genom kundens anläggning. Priset är **3 kr/m<sup>3</sup>**. Ett mått på effektiviteten är hur stor skillnad det är i temperatur mellan fjärrvärmevattnet som kommer in i anläggningen och det som går tillbaka ut. Ju lägre returtemperatur desto högre effektivitet.



## Källsorterat avfall – exempel på priser för villahushåll

Pris-kod	Service-nivå	kr/år
A1	<b>Basservice</b> Kärnen vid tomtgräns för sidlastning. 190 liters kärn för brännbart samt 140 liters kärn för matavfall.	1 838
A2	<b>Basservice med extra service</b> Hämtning inne på tomten. Kärnen skall vara synliga från infarten och max 10 m in.	2 310
A3	<b>Basservice för brännbart</b> med hemmakompostering av matavfall.	1 409
A7	<b>Basservice</b> Kärnen vid tomtgräns för sidlastning. 370 liters kärn för brännbart samt 140 liters kärn för matavfall.	2 273
A19	<b>Tillägg för dåligt sorterat eller osorterat avfall</b>	105 kr/gång och kärn

## Stadsnät

Anslutningsform	kr/mån	Anslutningsform	kr/mån
<b>Fiber/koppar:</b>		<b>ADSL</b>	
Bas 10*	150	ADSL Bas	150
Plus 10*	195		
Bas 100*	175	ADSL Plus (gäller om du inte har fast telefonabonnemang)	219
Plus 100*	220		

\* Anslutningsformen Bas klarar av Internet och Telefoni. Anslutningsformen Plus klarar av Internet, Telefoni och TV.

Bas/Plus 10 innebär en hastighet upp till 10 Mbit/s. Bas/Plus 100 innebär en hastighet upp till 100 Mbit/s.

20150115