

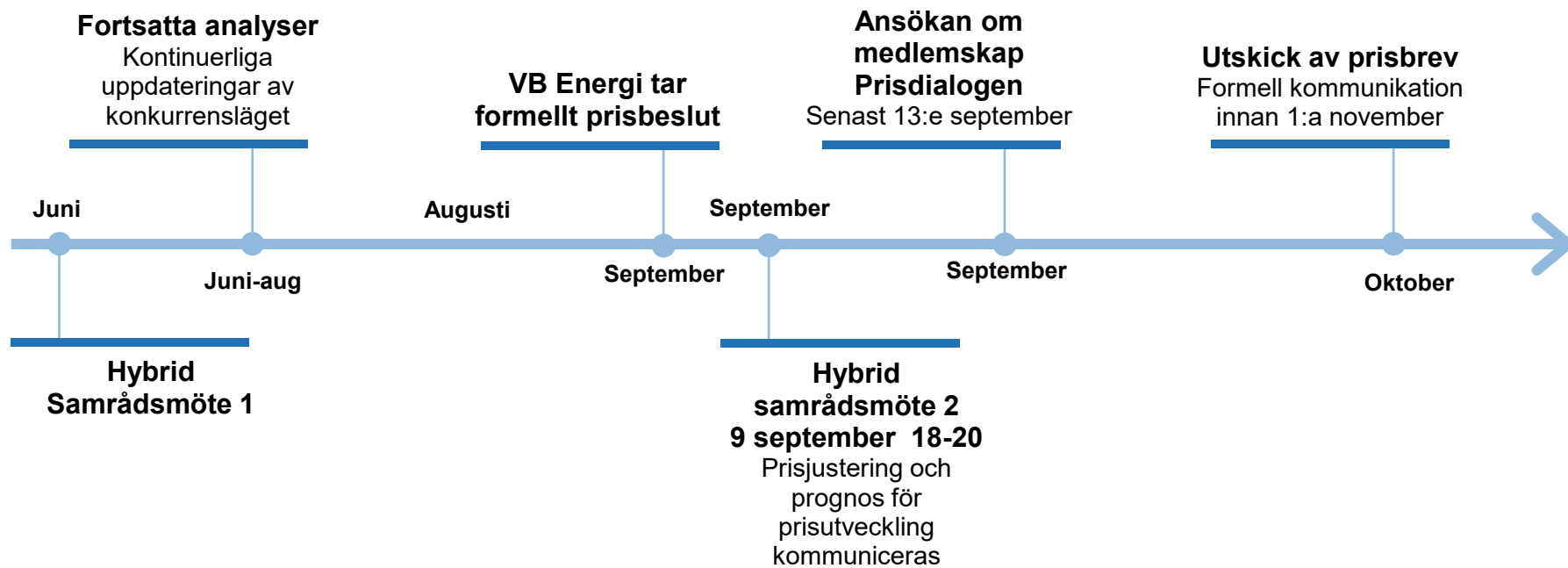


VB Energis Prisändringsmodell

**Ludvika, Fagersta,
Grängesberg, Norberg**

September 2024

Årets prisdialog - processen



Inledning - årets Prisdialog

Årets Prisdialog har genomförts genom två samrådsmöten, hybridmöten. Inbjudna kundrepresentanter hade möjlighet att välja om de ville vara med på mötet fysiskt på plats på våra kontor i Ludvika och Fagersta, eller delta via Teams. Hybridmöten har öppnat möjlighet för fler kunder att delta.

Det första mötet ägde rum 4 juni och det andra i 9 september.

VB Energi har strävat efter att öka deltagandet bland kunder, men har stött på svårigheter. Både företags- och privatkunder har bjudits in, liksom representanter från HSB och Riksbyggen.

Syftet med möten var att informera om Prisdialogen och säkerställa att prissättningen hos VB Energi följer företagets prispolicy, samtidigt som kunderna ges möjlighet att framföra sina synpunkter.



Prisändringsmodellen

Prisändringsmodellen beskriver hur VB Energi sätter fjärrvärmepiserna enligt företagets prispolicy för de orter där företaget är verksam: Ludvika, Grängesberg, Fagersta och Norberg. Värmeproduktionen sker med fossilfria bränslen.

Dokumentet har tagits fram inom ramen för Prisdialogen där kunderna har givits möjlighet att påverka innehållet på samrådsmöten.

Kunder	2024
Företagskunder	280
Privatkunder	250
Totalt antal anläggningar	811
Varav industrier	40

Vår prispolicy - avvägning mellan primärt två kriterier

Konkurrenskraft

Priset på fjärrvärme skall vara konkurrenskraftigt mot andra uppvärmningsalternativ och skall dessutom beakta de mervärden som finns; bekvämt, säkert och hållbart.

Priset skall således vara värdebaserat och spegla produktens värde för våra kunder.

Långsiktighet

Syftet med denna princip är att erbjuda en förutsägbarhet i prissättningen utan kraftiga svängningar.

Detta innebär i praktiken att fjärrvärmepriset ett enskilt år kan avvika något uppåt eller nedåt jämfört med alternativen men över tid skall alltid fjärrvärmepriset vara konkurrenskraftigt.

Vår prissättning är värdebaserad

En årlig konkurrensberäkning utförs och innefattar:

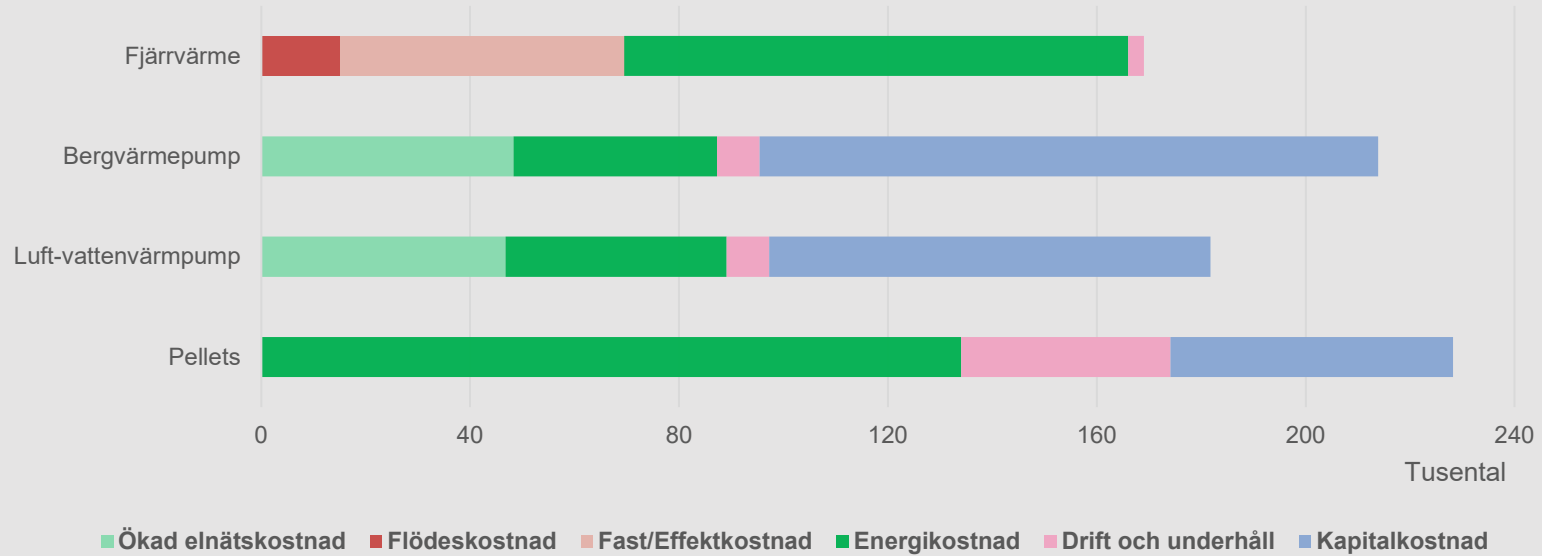
- Livscykelkostnaden under 25 år för fjärrvärme kontra bergvärme (med elspets)
- En nuvärdesberäkning för kunder i två olika storlekssegment:
 - Villa om 20 MWh/år
 - Flerbostadshus om 193 MWh/år (Nils Holgersson-hus)
- Två olika kalkylräntor - 5% respektive 8%, valda för att spegla olika kunders verklighet

Vid en bedömning av fjärrvärmens konkurrenskraft beaktas också de mervärden som finns, enkelt - säkert - hållbart.



Konkurrenskraft Nils Holgersson 2024

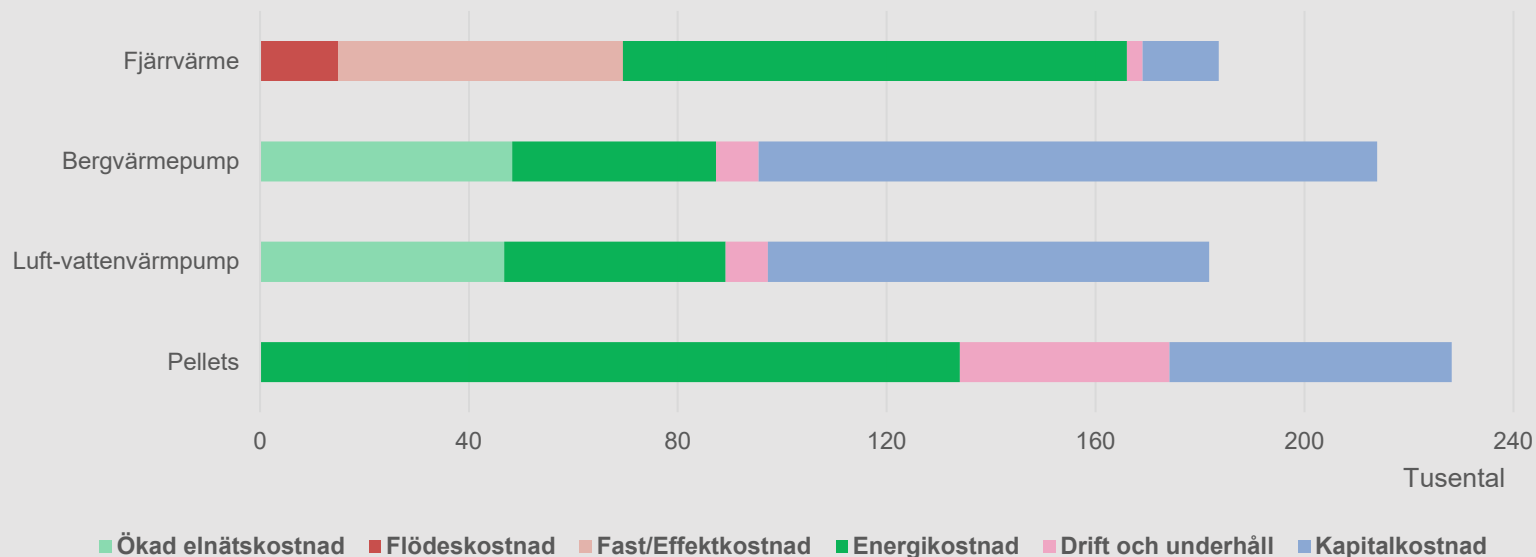
Flerbostad 193 MWh befintlig Fjv - Kostnader per år



- Befintlig kund, 193 MWh
- 5 % kalkylränta
- Nuvarande kostnadsnivå

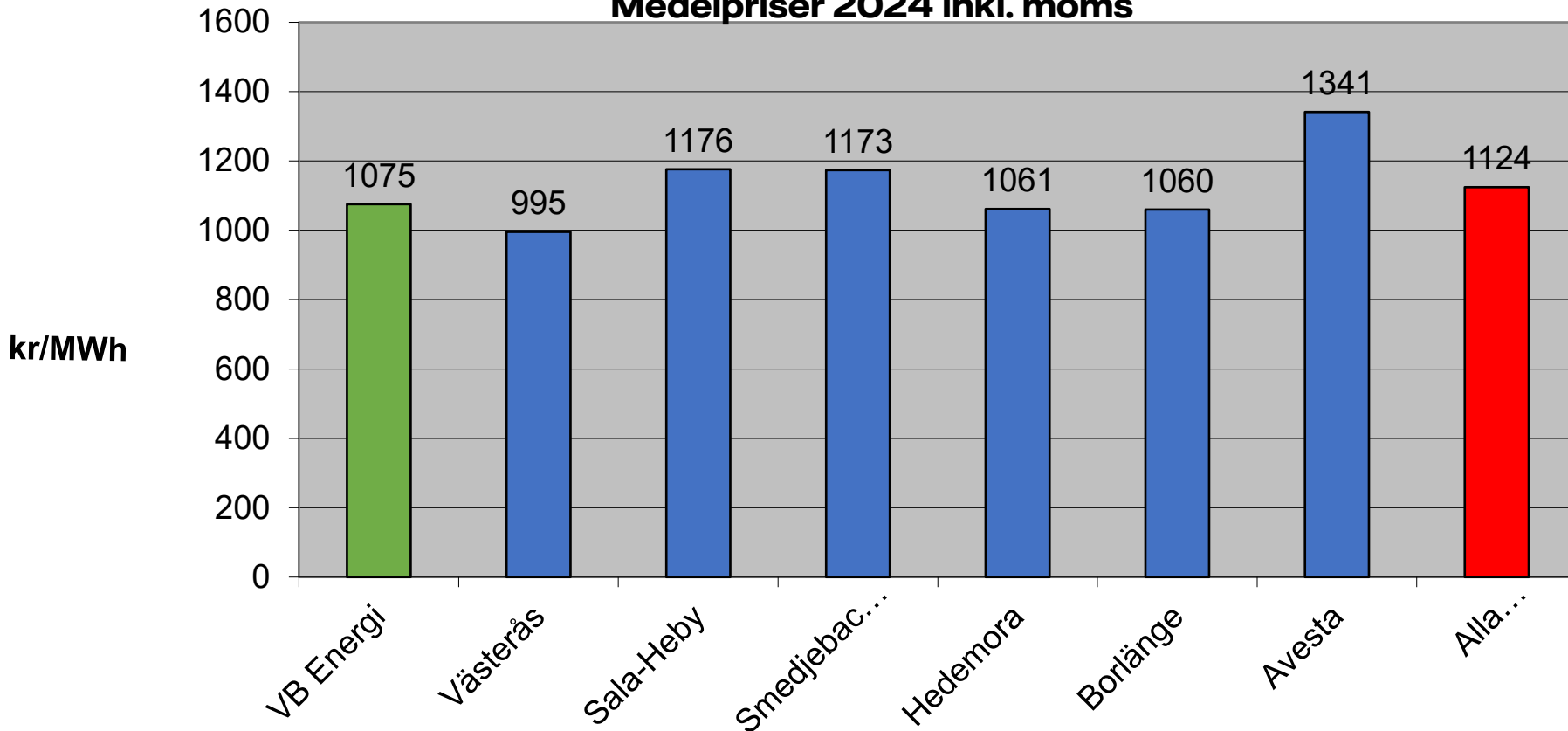
Konkurrenskraft Nils Holgersson 2024

Flerbostad 193 MWh ej befintlig Fjv - Kostnader per år



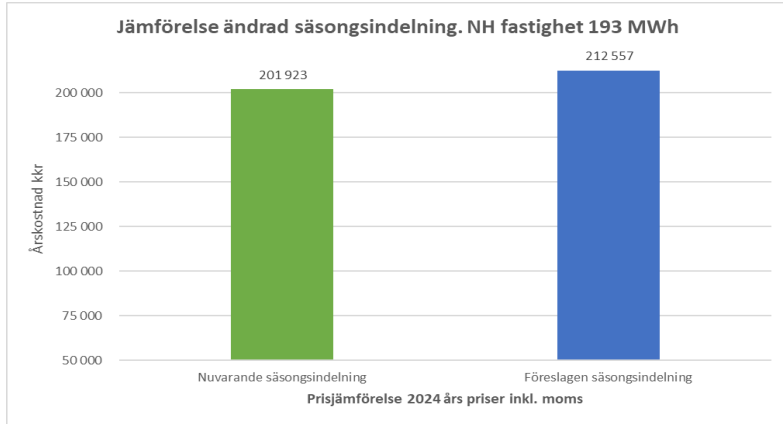
- Ej befintlig kund, 193 MWh
- 5 % kalkylränta
- Nuvarande kostnadsnivå

Prisjämförelse Nils Holgerson. Flerfamiljshus 193MWh. Medelpriser 2024 inkl. moms



Prisändringsmodell ny från och med 2025

- **Säsongsindelningen (gäller företagskunder)**
- Prisnivån



Månad	Nuvarande prismodell	Ny prismodell från och med 2025
Januari	Vinter	Vinter
Februari	Vinter	Vinter
Mars	Vinter	Vinter
April	Vår	Vår
Maj	Sommar	Vår
Juni	Sommar	Sommar
Juli	Sommar	Sommar
Augusti	Sommar	Sommar
September	Sommar	Höst
Oktober	Höst	Höst
November	Höst	Vinter
December	Vinter	Vinter

Energiavgiften kr/MWh

- Uppdelad i säsongsavgifter: vinterpris, sommarpris och vår/höst pris
- Designad för att reflektera våra produktionskostnader under olika årstider
- *Utan förändringar i förbrukning beräknas detta leda till en ökad kostnad om 4 %. Skillnad märks på fakturan för maj, september och november.*

Påverka kostnaden genom energibesparing

- Med prismodellen kan varje kund påverka sin kostnad i alla prisdelenarna genom att vidta energibesparingsåtgärder.

- Säsongsindelningen
- **Prisnivån - för både privata och företagskunder**

Föreslagen prisbana (nominella priser)

År	2025 <small>(från samråd 2023)</small>	2025 <small>(från prisdialog 1)</small>	2025	2026	2027	Horisont
VB Energi	2-5 %	8-12%	5%	4-8%	3-7%	2-5%

Prisprognosen för kommande år är osäker

Summering:

- **Företagskunder:**
- Prismodell ändrad säsongsindelning => 4 % prisökning förutsatt oförändrad förbrukning
- Pris höjs med 5 %. Total prisökning är 9% för 2025
- **Privat kund:** Pris höjs med 5 %