



## Prisdialog 2026 – Protokoll avslutande samrådsmöte

**Datum** 2/6 2026 kl 08:00-10:00, Svartalundvägen 2

### Lokal

#### Deltagare:

Adam Lundqvist  
 Filip Bauer, Mattias Prytz, Daniel Söderberg  
 Per Arbin  
 Caroline Steen, Jan Andersson  
 Ola Larsson  
 Cecilia Bergquist, Carl Lagerblad, Henrik Schmidt,  
 Ann-Sofi Bengtsson, Joakim Larsson

AJ Produkter  
 HFAB  
 Fastighetsägarna  
 Halmstad Kommun  
 Intea  
  
 Halmstad Energi och Miljö

#### Inbjudna som ej deltog:

Tobias Lundström  
 Pontus Petersson  
 Billy Green  
 Håkan Carlsson  
 Jonas Bergqvist  
 Johan Torstensson  
 Henrik Andersson  
 Fredrik Wennerholm, Peter Grundberg  
 Adam Johansson  
 Billy Green  
 Linda Brunnegård  
 Rickard Ahlgren

Biltema Logistics  
 Fastighetsstaden  
 Riksbyggen  
 Rikshem  
 Willhem  
 Cityfastigheter  
 Jana Fastigheter  
 Wennerholms  
 Muscle Fastigheter  
 Riksbyggen  
 Halmstad Kommun  
 Högskolan i Halmstad

### Mötesanteckningar

1. En kortare presentation av mötets deltagare samt val av justeringsmän, Ola Larsson och Caroline Steen.
2. Beslut på prisförändring 2027 gjordes utan några synpunkter. Den blir följaktligen enligt nedan:
  - Prishöjning 2027;
    - Vinter (dec-mars) +1 öre till 84,0 öre/kWh
    - Vår/höst (april-maj/okt-nov) + 1 öre till 40,0 öre/kWh
    - Sommarpris oförändrat 22,0 öre/kWh.
    - Effekttaxan ändras till 760 kr/kW (tidigare 720 kr/kW)
    - Den nya flödeskomponenten blir 1 kr/m<sup>3</sup>

Den totala prisändringen hamnar på +4,97% inför 2027 för ett Nils Holgerssons-hus med normalt flöde. Fördelningen blir då 2,4% enheter på flödeskomponenten 1,4% enheter på effekt och 1,2% på det rörliga energipriset.

Prisindikationen för 2028-2029 landar på +2-5 %.

3. Cecilia Bergquist höll en presentation kring plastens ovälkomna konsekvenser för HEM. Både avseende nuvarande miljövärden och vad HEM gör för att få till alternativa produktionskällor, exempelvis mer spillvärme ifrån industrin, datacenter och säsongslagring.
4. Frågor som kom upp under mötet:
  - När kommer HEM sänka framledningstemperaturen? **Svar:** Runt 2030, men ett första steg är att införa flödestaxa och börja jobba med returtemperaturerna. Detta har HEM redan påbörjat arbetet kring, man ser över de kundanläggningar som har högst returtemperatur och onormalt högt flöde. HEM har även upphandlat ett energiuppföljningssystem som kommer bidra till att bättre kunna följa upp och genomföra produktionseffektiviseringar.
  - Hur funkar dagens fjärrvärmesystem om målet är att sänka framledningstemperaturen? **Svar:** HEM ser inga hinder för att nuvarande centraler kommer fungera även med lägre framledningstemperatur. Dock finns ett antal specialanslutningar där punktinsatser blir nödvändiga, exempelvis sk "lackboxar".
  - Vad händer i CCS-projektet? **Svar:** En förstudie har genomförts, som rekommenderade fortsatt analys av tekniken där koldioxid fångas med aminlösning. Därför har ny ansökan till Industriklivet inlämnats för att gå vidare med en djupare och längre förprojekt.
5. Nästa års Prisdialog: Vi tänker oss ungefärligen samma upplägg som i år, med ett förstamöte slutet av mars/början av april och sedan avslutande möte i juni.

Vid protokollet:

  
Joakim Larsson

Justeras:

Ola Larsson

Ordförande:

  
Pär Mann

Justeras:

Caroline Steen

## Elektroniska underskrifter

**Det här dokumentet har skrivits under elektroniskt av en eller flera personer**

Alla elektroniska underskrifter listas i signaturpanelen. I exempelvis Adobe Acrobat Reader listas de i signaturpanelen till vänster.

Detta dokument med sina elektroniska underskrifter gäller som självständig handling och uppfyller krav på avancerade elektroniska underskrifter enligt eIDAS-förordningen (EU:s förordning 910/2014).

Varje underskrift kan valideras med en PDF-läsare med stöd för signaturvalidering.

Om dokumentet skrivs ut på papper, eller om dokumentet *'skrivs ut'* till ett nytt PDF-dokument, följer de elektroniska underskrifterna inte med. Endast det elektroniskt underskrivna originaldokumentet går att validera.