

Möte om fjärrvärmesaxa 2024

MINNESANTECKNINGAR

Tid och plats: 2023 10 10, 08.00 – 09.00. ÅFA:s kontor i Ånge
Deltagare: Per-David Wennberg, styrelseordförande
Tomas Milling, vice ordförande
Robert Pettersson, Fjärrvärmechef
Patrik Jonasson, VD

Bakgrund

Ånge Energi har avtal för bränsleleveranser med SCA (pellets) och Callans Trä (huvudsakligen flis och bark). Mindre mängder bränsle köps även på annat håll. Utöver bränsleleveranser finns spillvärmeleverans från Neurons fabriker i Alby. Alla bränslepriserna har under året stigit påtagligt och under hösten 2023 har nya prisperioder påbörjats. Detta medför ett behov av att justera fjärrvärmesaxan. Vid Ånge Energis senaste styrelsemöte 2023 09 29 diskuterades situationen och hur behovet justering ser ut. Vid detta styrelsemöte fick ordförande och vice ordförande i uppdrag att tillsammans med företagsledningen fastslå den exakta taxejustering som ska gälla från 1 jan 2024.

Diskussion

Inriktningen är att justera taxan så att bolaget kompenseras för de höjda bränslepriserna, men att fjärrvärmekundernas situation även ska tas i beaktande och att höjningen så långt möjligt bör följa marknaden i övrigt. Bränsleprishöjningen motiverar en justering av taxan uppåt i storleksordningen minst 10% jämfört med taxenivån 2023. Bolaget kan möjligen delvis kompensera sig genom att till del elda billigare bränslen i slutet och början av eldningssäsongen 2024.

Beslut

Efter diskussion om hur bränsleprisutvecklingen påverkar Ånge Energi och hur detta i sin tur påverkar behovet av att höja fjärrvärmesaxan enas mötesdeltagarna om att en höjning med 9% är väl avvägd och att denna höjning ska meddelas från 1 jan 2024.

Fjärrvärmechefen fick i uppdrag att tillse att information tas fram och tillställs fjärrvärmekollektivet senast två månader innan höjningen avses träda i kraft, dvs innan utgången av oktober månad 2023.

Information

Åtterrapportering kommer att ske till den övriga styrelsen vid ordinarie möte i november.

Ånge 2023 10 13

Vid pennan

.....
Patrik Jonasson, VD