

Plats och tid

Lunnargatan 1, Västervik
Måndagen den 7 oktober 2019 kl 08.00–11.30

Beslutande

~~Bo Jonsson, ordförande~~
Olof Nimhed, vice ordförande
~~Solveig Thorngren~~
~~Bengt Karlsson~~
Börje Lund
Mikael Carlsson
Gert Gotin
~~Hans Wretelid~~
~~Bengt Hagersten~~

Övriga närvarande

Per Allerth, VD
Sylvia Larsson, controller
Bengt Ankarvall, affärsområdeschef Fjärrvärme
Clas Johansson, produktionschef Fjärrvärme

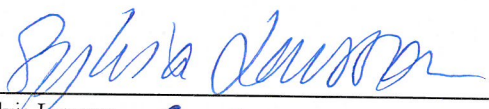
Utses att justera

Mikael Carlsson

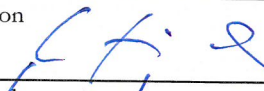
Underskrifter

Paragrafer 1–6
Protokoll nummer 7

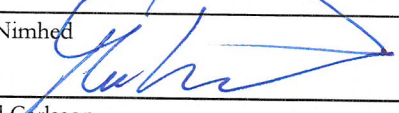
Sekreterare


Sylvia Larsson

Ordförande


Olof Nimhed

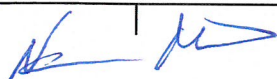
Justerare


Mikael Carlsson

Dagordning 7 oktober 2019

- 1 Sammanträdets öppnande
- 2 Val av justerare
- 3 Godkännande av dagordning
- 4 Gamleby värmeverk
- 5 Övriga frågor
- 6 Mötet avslutas

Justerandes sign



UTDRAGSBESTYRKANDE

§ 1 - nr 7

Sammanträdets öppnande

Ordförande Olof Nimhed hälsar närvarande välkomna och förklarar sammanträdet öppnat.

§ 2 - nr 7

Val av justerare

Till att justera dagens protokoll utses Mikael Carlsson. Justering fastställs till tisdagen den 15 oktober klockan 8.00 på Lunnargatan 1.

§ 3 - nr 7

Godkännande av dagordning

Utskickad dagordning godkänns.

Justerandes sign



UTDRAGSBESTYRKANDE

§ 4 - nr 7

Förnyelse Gamleby värmeverk

Värmeverket i Gamleby uppfördes 1982 och bestod då av två bibränslepannor på 3 MW vardera och en oljepanna med 3 MW. I början av nittioalet installerades en ny bibränslelinje och år 2000 kompletterades anläggningen med rökgaskondensering samt en oljeeldad panna på 12 MW. Anläggningen är idag ålderstigen och genererar allt högre drift- och underhållskostnader, samtidigt som det är svårt att uppfylla gällande miljökrav.

Med utgångspunkt i att framtidssäkra fjärrvärmeleveranserna i Gamleby, att nå gällande och framtida miljökrav (bl a NO_x, CO₂ och stoft), sikta mot fossilfri fjärrvärme och bättre arbetsmiljö samtidigt som driftsekonomin förbättras, har externa konsulter fått i uppdrag att utreda möjliga åtgärder för verket.

Av de tre investeringsalternativ som utredningen mynnat ut i föreslås en inriktning på det som innefattar två bibränslepannor på 5 respektive 2 MW med tillhörande rökgaskondensatorer för att öka verkningsgraden. Anläggningen utrustas även med en generator för produktion av el. Den befintliga oljepannan som idag eldas med fossil olja anpassas samtidigt till eldning med bioolja. Fördelarna med det föreslagna alternativet är främst att basproduktionen utgörs av ett bränsleslag (skogsflis), att oljeberoendet minimeras samt att befintlig byggnad kan återanvändas.

Kostnaden för investeringen beräknas uppgå till 100 miljoner kronor och projektet sträcker sig över tre år med start 2020.

Styrelsen tackar för informationen.

Handlingar i ärendet:

-
Expedieras till:
-

Justerandes sign

UTDRAGSBESTYRKANDE

§ 5 - nr 7

Övriga frågor

Inga övriga frågor.

§ 6 - nr 7

Mötet avslutas

Ordföranden förklarar mötet avslutat.

Justerandes sign



UTDRAGSBESTYRKANDE