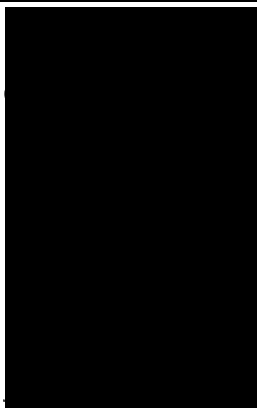
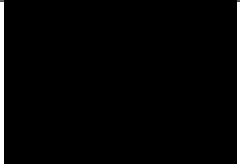


Klimatdialogen Borås 2022

Protokoll dialogmöte 2

Datum: 2022-12-05
Tid: 13:00-14:30
Plats: Möte on-line via Teams

<u>Närvarande:</u>		<u>Ej närvarande:</u>	
Bostäder i Borås Pulsen Fastigheter/ Fastighetsägarna Lokalförsörjnings- förvaltningen Castellum Willhem AB Fristadbostäder Borås Energi och Miljö		Lokalförsörjnings- förvaltningen Västfastigheter	

1. Mötet öppnades

Jonas Holmberg hälsade välkomna, höll en inledning och informerade om agendan.

Jonas Holmberg inledde med att göra en omvärldsspaning på elmarknaden med tanke på att en diskussion om elbesparingar skulle vara en del av mötet.

2. Undertecknande och justering av protokoll

Mötet valde Malin Hilding som protokolljusterare.

3. Redovisning av elbesparingsprojekt och andra frågeställningar

Under förra mötet bestämdes att Bostäder i Borås och Lokalförsörjningsförvaltningen skulle presentera och berätta vilka olika elbesparingsprojekt som har genomförts och är planerade.

Bostäder i Borås gick igenom en lång rad olika åtgärder som nu planeras att aktiveras. Viss svårighet dock att prognosticera hur stora besparingarna kommer att bli energimässigt. Vi kunde konstatera att situationen på elmarknaden har pressat fram både olika effektiviseringsåtgärder och beteendeåtgärder hos hyresgäster och verksamhetsutövare. Allt ifrån belysningsstyrning, minskade drifttider för bastuaggregat. Ingen brinntid för utomhusbelysning har minskats ner på grund av säkerhet för boenden i områdena.

Lokalförsörjningskontoret har också arbetat aktivt med att finna och genomföra olika effektiviseringsprojekt.

Borås Energi och Miljö har också arbetat kontinuerligt med att effektivisera olika processer men även sett över belysning både utomhus och inomhus på kontor. Utomhusstrålkastare byts nu till LED och brinntider ses över. På kontor görs en översyn och där inte LED finns idag byts och närvarostyrning installeras. Bolaget gör även åtgärder så att elproduktionen kan varvas upp så att våra två kraftvärmeverk och vattenkraftstationer kan producera så mycket el som det är möjligt under vintern då effektbristen i samhället förväntas vara som störst.

Borås Energi och Miljö berättade att under inledningen av december installeras sensorer som möjliggör on demand-hämtning på ca 70 tidningsinsamlingsplatser i Borås. Fungerar projektet väl skulle detta system kunna erbjudas ut mot kund. On demand hämtning av avfall är intressant för att optimera transporter/logistik.

Borås Energi och Miljö berättade också att en plockanalys håller på att genomföras för att ta reda på hur källsorteringen ser ut i Borås för olika boendetyper och delar av staden. Resultatet av analysen kommer vara färdigt under Q1 2023.

4. Nästa steg i Klimatdialogen

En fråga som har diskuterats i Klimatdialogen, och visats intresse för är att undersöka möjligheten att erbjuda en kompletterande prismodell för fjärrvärme som matchas av rådande marginalkostnad kontra marknadspris för el. Dock anser Borås Energi och Miljö att det alltid ska vara mest kostnadseffektivt att ha fjärrvärme som uppvärmningsalternativ. Eftersom det visats intresse för frågan i Klimatdialogen kommer bolaget att diskutera frågan intern och förhoppningsvis kunna starta upp ett pilotprojekt.

Diskussion hölls också om ett kompletterande pilotprojektet om effekttoppar för fjärrvärmens med att undersöka och utreda möjligheterna för en affärsmodell med att ge incitament att styra bort effekt via befintliga flödesbegränsare.

5. Nästa möte

Nästa möte i Klimatdialogen kommer Borås Energi och Miljö bjuda in till under 2023.

Tack för er medverkan!

Borås 2022

Protokollförare:

Digital signering
Jonas Holmberg
Borås Energi och Miljö AB

Justeras:

Digital signering
Malin Hilding
Willhem



Document history

COMPLETED BY ALL:

15.12.2022 20:54

SENT BY OWNER:

Linda Vilhelmsson • 07.12.2022 10:40

DOCUMENT ID:

SJvi110Po

ENVELOPE ID:



SJIsy1ADj-SJvi110Po

DOCUMENT NAME:

Klimatdialogen_Protokoll dialogmöte 1 20221205.pdf

2 pages

Activity log

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
JONAS HOLMBERG jonas.holmberg@borasem.se	 Signed Authenticated	07.12.2022 13:44 07.12.2022 13:44	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1972/06/18) IP: 94.234.101.125
Malin Ulrika Hilding malin.hilding@willhem.se	 Signed Authenticated	15.12.2022 20:54 15.12.2022 20:52	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1971/01/03) IP: 212.247.56.86

* Action describes both the signing and authentication performed by each recipient. Authentication refers to the ID method used to access the document.

Custom events

No custom events related to this document

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above. Copies of signed documents are securely stored by Verified.



GDPR



eIDAS



PDFES