



Protokoll Klimatdialogen 2022, samrådsmöte 2

Datum: 2023-02-07 (framflyttat från 13 december 2022 på grund av sjukdom)

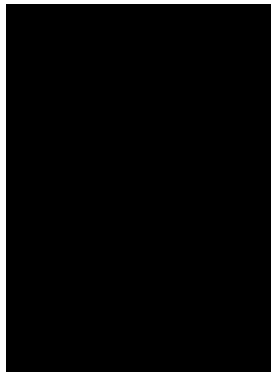
Tid: 13.30-15.30

Plats: Fastighetsavdelningen, Mölndals stad

Närvarande:

Riksbyggen:
Skandia Fastigheter:
Förbo:
GoCo:
Mölndals Stad, fastighetsavd:

Astra Zeneca:
Mölndal Energi:



Presentation

"Bordet runt" där deltagarna fick presentera sig och de organisationer som de representerade.

Genomgång av dagens agenda.

Fastighetsavdelningen, Mölndals stad – hur vi sparar energi och kapar effekttoppar
Ett syfte med Klimatdialogen är att dela erfarenheter med varandra, och som en del av detta hölls mötet hos Mölndals stads fastighetsavdelning. Energisamordnare Mikael Eriksson berättade om arbetet med att energieffektivisera och minska effekttoppar i stadens lokaler; skolor, förskolor, idrottshallar, ishallar mm. Fokus låg på vikten av att mäta och ha koll. Flera exempel där energislöseri upptäckts tack vare bättre övervakning och mätning lyftes. Att påverka beteenden hos dem som använder lokalerna är en utmaning.

Erfarenheter från energilagring mha batterier togs också upp och det konstaterades att stödtjänster just nu är det som ger bäst lönsamhet.

Gemensam klimathandlingsplan 2022, mål och åtgärder

Föreslagen klimathandlingsplan, som skickats ut tillsammans med kallelsen till mötet, godkändes av deltagarna.



Nya lagkrav gällande information till kunder om fjärrvärmens koldioxidutsläpp mm

Möln dal Energi informerade om nya lagkrav i fjärrvärmelagen som grundar sig i en uppdatering av EU:s energieffektiviseringsdirektiv. Ändringarna syftar till att förbättra informationen till kunderna för att ge dem kunskap för att kunna fatta rätt beslut angående sin energianvändning.

Bland annat är det krav på att visa energimixen för fjärrvärmeleveransen på fakturan samt att informera om koldioxidutsläpp som orsakas av fjärrvärmeproduktionen. "Fjärrvärmens miljövärde", enligt den metod som bestämts i Värmemarknadskommittéen, tas fram sedan många år tillbaka. Beroende på vilken fråga man ställer finns det olika svar på frågan om koldioxidutsläpp som orsakas av kundens energianvändning. Fjärrvärmens miljövärde tas fram med ett historiskt bokföringsperspektiv och visar inte samtliga konsekvenser av fjärrvärmeanvändningen. I synnerhet syns inte de positiva effekter som den samtida produktionen av förnybar el i kraftvärmeverket har på de totala utsläppen i Europa. Möln dal Energi tar därför också varje år fram ett klimatbokslut, som visar dessa konsekvenser. Med detta konsekvensperspektiv framgår att användningen av fjärrvärme i själva verket leder till att utsläpp undviks.

Diskussion om hur nya regler från EU gällande användning av biobränslen kan komma att påverka kunders rapportering på sikt. Astra, som är en internationell koncern, lyfte frågan om förändrade direktiv från EU kan få konsekvenser redan innan de implementerats i svensk lagstiftning. Möln dal Energi bevakar förändringarna av EU:s regelverk noggrant och tar med sig frågan.

Verktyget Tidsstegen – klimatkonsekvenser av olika energilösningar

Ytterligare ett perspektiv för att förstå klimatkonsekvenser av olika energiåtgärder behövs om man ska fatta beslut inför framtiden. Då behöver man ta med hur energisystemet i stort kan komma att förändras, och vilka konsekvenser ens eget val får i det perspektivet. Det blir ett framåtblickande konsekvensperspektiv. Möln dal Energi deltar i IVL:s arbete med ett verktyg som ska ge ett beslutsunderlag inför sådana förändringar; Tidsstegen. Här matas data om både fjärrvärme- och elsystemet in och dess tänkta utveckling (görs av Möln dal Energi och IVL). Sedan lägger man in data om sitt tänkta projekt och får då ett beslutsunderlag som visar klimatkonsekvenserna av olika alternativ. Möln dal Energi efterlyser projekt där någon kund vill testa detta verktyg.

Protokollet antecknat av:

Anna Lundeen, Möln dal Energi

Justeras:

Mattias Tichy, Skandia Fastigheter