



Lokal klimatarbetsplan

Upprättad den: 2021-09-15

Deltagande parter:

Enligt samrådsprotokoll från Prisdialogen.

Del 1: Kort- och långsiktiga klimat- och miljömål:

- *Fortsatt målsättning att helt fasa ut fossil olja i normal drift.*

Del 2: Handlingsplan och åtgärder:

- Tillsammans med våra kunder se över möjligheterna att hitta gemensamma projekt för ansökan av klimatklivspengar och genomföra dessa projekt.
- Jönköping Energi har enligt förra årets klimatdialog genomfört förstudie kring en försorteringsanläggning för verksamhetsavfall med målsättning att kunna sortera ut plast, papper, trä och metaller. Nya regelverk kring sortering av avfall har gjort det oklart hur vi kommer kunna ta detta projekt vidare.
- Vi verkar för att kunna höja nyttjandegraden av vårt bio block på KVVVT, genom att uppdatera vårt miljötillstånd. Ansökningsprocessen pågår och beräknas ta ca ett till två år beroende på handläggningstid.
- Förstudie uppstartad om möjligheterna att etablera en anläggning för koldioxidavskiljning i rökgaserna från fjärrvärmeproduktionen. Förutsättningar är att infrastruktur för lagring och transport i Sverige är upprättat.

Del 3: Positiva och negativa erfarenheter från förra årets klimatdialog

Uppföljning av 2020 år klimatdialog:

- *Jönköping Energi bygger en ny ackumulator på 40 000 m³ och planerar för ytterligare en överföringsledning mellan kraftvärmeverket på Torsvik och Centrala Jönköping. Båda projekten leder till minskat behov av spets- och reservproduktion. Anläggningsstrategin, bland annat med målet att minska antalet produktionsenheter från 44 till ca 15 pågår fram till 2025. Ackumulator driftsatt augusti 2020. Beräknade CO₂ besparing är 1050 ton/år. Överföringsledning pågår och driftsättning är planerad till 2021. Driftsättning av överföringsledningen är planerad till november 2021 och ledningens effekt på CO₂ besparingen är ca 1100 ton/år enligt kalkyl.*
- Vi kommer reinvestera i reservproduktionsanläggningar, samt fortsätta konvertera till bio olja där det är lämpligt. **Vi har fått klartecken i miljötillståndsansökan för en ny reservproduktionsanläggning i Huskvarna som kommer eldas med bioolja. Anläggningen planeras stå klar ca 2024.**
-

Del 4: Ev. Bilagor: