



Lokal klimatarbetsplan

Upprättad den: 2020-10-27]

Deltagande parter:

Enligt protokoll från Prisdialogen mote 1 och 2

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

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

Del 2: Handlingsplan och åtgärder:

- Jönköping Energi har igång en utredning kring en försorteringsanläggning för verksamhetsavfall med målsättning att kunna sortera ut plast, papper, trä och metaller.
- Vi verkar för att kunna höja nyttjandegraden av vårt bio block på KVVVT, genom att uppdatera vårt miljötillstånd.
- Vi ska under 2021 utreda förutsättningen för CCS på Torsvik.
- Vi kommer reinvestera i reservproduktionsanläggningar, samt fortsätta konvertera till bio olja där det är lämpligt.

Del 3: Positiva och negativa erfarenheter från förra årets klimatdialog

Uppföljning av 2019 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.*
- *Informationsunderlag och klimatpåverkan till hyresgäster. Gemensamt arbete att ta fram informationsmaterial och hur det ska kommuniceras på bästa sätt. Under året tog vi fram en enklare folder med smarta tips för att spara energi. Foldern är utformad för att distribuera till hyresgästen med utrymme för egen logga.*
- *Visualisering av energianvändningen i en fastighet. Exempelidé hämtad från ljussatt utomhussoffa som skiftar färg utefter fastighetens energianvändande. Kan vi göra något liknande och där det visuella objektet helst är mobilt och kan flyttas runt till olika fastigheter. Aktiviteten är ej genomförd. Flyttas med till 2021*

Del 4: Ev. Bilagor: