

Protokoll Framtidsdialogen 5/9–2023

Deltagare:

[Redacted] Vätterhem
[Redacted] Danish Crown
[Redacted] HSB
[Redacted] June Avfall & Miljö
[Redacted] Jönköping Energi
[Redacted] Jönköping Energi
[Redacted] Jönköping Energi
[Redacted] Jönköping Energi (vid pennan)

Fördjupade kunskaper om varandras utmaningar och diskussioner om hur vi kan hjälpas åt i klimatfrågan.

Piroz Kristedt presenterar omställningen Jönköping Energi (JEAB) har gjort för att få förbränningspannorna att bli mer miljövänliga. Diskussion kring matoljeutsortering upptar och funderingar kring hur vi kan nyttja den oljan i framtiden. Piroz visar även på hur typiskt avfall ser ut och att plasten fortsatt är det stora problemet för att fjärrvärmen ska bli fossilfri.

Mats Palméus presenterar ett projekt för CCS.

Alla närvarande bjuds in till att delta och få mer information om JEABs förstudie. Vi kommer att följa denna studie i de fortsatta mötena.

Margareta Karsberg presenterade ”Klimatneutral fjärrvärme” som erbjudande.

JEAB har idag en tilläggsprodukt som kallas ”Ursprungsmärkt fjärrvärme”. Den innebär att JEAB allokerar biobränsle, motsvarande kundens förbrukning, till den enskilda kunden. På så sätt produceras kundens fjärrvärme endast av biobränslen, inget avfall. Nackdelen är att resterande fjärrvärme, för de kunder som inte köper allokering, får en större andel avfall i sin bränslemix. Fjärrvärmen för kvarvarande kunder blir alltså sämre ur CO₂-synpunkt. Eftersom bränslemixen består grovt uppdelat till hälften av avfall och hälften av biobränsle, så kan bara (förenklat) hälften av kunderna köpa allokering, medan resterande hälften blir kvar med 100 % avfallsdriven fjärrvärme. Lösningen är därmed inte skalbar och kommer ”ta slut” när tillräckligt många kunder köper det.

JEAB vill kunna erbjuda alla kunder som önskar en lösning för att hantera CO₂-utsläppen - utan att det går ut över kvarvarande kunder.

”Varför skulle ni i framtiden vilja köpa klimatneutral fjärrvärme?”

- Kommunen diskuterar koldioxidbudget
- Egna klimatmål
- Det är viktigt för ägarna
- Bättre för miljön
- Miljöcertifieringar
- Taxonomin

Omvärldsbevakningen JEAB gjort påvisar att många energibolag klimatkompenserar för sina CO2-utsläpp. JEAB funderar på att gå samma väg.

"Vad tycker ni om klimatkompensation som förfarande?"

- Det ligger närmare hjärtat att klimatkompensera lokalt än till exempel med vindkraftverk i Indien
- Hur ställer sig miljöbyggnad till Klimatkompensation?

Övrigt

Hitta samverkansprojekt för att kapa effekttoppar och få in smartstyrning.

HSB tar med sig frågan att kolla på om klimatkompensation är okej för miljöbyggnadstandarder.