

Protokoll Framtidsdialogen 7/12–2023

Deltagare:

[Redacted] Vätterhem
[Redacted] HSB
[Redacted] HSB
[Redacted] HSB
[Redacted] Atteviks
[Redacted], June Avfall & Miljö
[Redacted] Jönköping Energi
[Redacted] Jönköping Energi
[Redacted] Jönköping Energi
[Redacted] Jönköping Energi
[Redacted] Jönköping Energi (vid pennan)

Magnus Olsson presenterade delar ur förstudiens utfall för bio-CCS där representanter från Framtidsdialogen har deltagit utifrån Jönköping Energis kunders perspektiv. Magnus meddelar att man kommer fortsätta att utforska möjligheten med bio-CCS och att det krävs stora investeringar för att realisera. Förstudien kommer att redovisas i sin helhet under Q1 2024.

Den nya lagen om matoljeutsortering träder snart i kraft och en diskussion om hur vi kan nyttja den oljan i framtiden. Från Jönköping Energis sida kan vi inte ta emot denna direkt från kommunen utan den behöver samlas upp central behandling men det är denna typ av olja som eldas vid kall väderlek i några av Jönköping Energi's pannor.

Mats Palmérus presenterade Jönköping Energis nya strategi. Fokus ligger på hållbarhet, flexmarknad och att fortsätta upprätthålla hög kvalitet i vårt el- och fjärrvärmenät. Stort intresse för nya erbjudanden där kunderna har möjlighet att vara med som piloter.

Christoffer Ohlander presenterade "Klimatneutral fjärrvärme" som erbjudande.

Jönköping Energi vill kunna erbjuda alla kunder som önskar en lösning för att hantera CO₂-utsläppen. På sikt önskar vi uppfång av CO₂ innan den släpps ut i atmosfären. Däremot behövs en lösning nu för de som redan har krav på sig att vara klimatsmarta/klimatneutrala. På förra Framtidsdialogen presenterades olika alternativ för att hantering av CO₂-utsläpp mot kund. Beslut togs sedan att ta fram ett erbjudande för klimatkompensation, men Jönköping Energi ser att det kan nu eventuellt bli besvärligt med det nya CSRD-kravet.

Deltagarna i Framtidsdialogen ser helst att klimatkompensation sker i närområdet och man ser även risker i att klimatkompensation kan ses som 'greenwashing'. Åtgärder som löser det faktiska problemet är därför mest intressanta.

Idéer på klimatkompensering i närområdet och övriga punkter som kom upp i diskussionerna:

- Hyggesfritt – kan man 'kvota' in sig på bränsle där? Får det att hitta liknande konstruktion? Gynna råvaruuttag?
- Naturarvet – har svensk insamlingskontroll och köper upp gammal skog

- Tranås har biologiskt mångfald och ekosystemtjänster – man skulle vilja se mer från Jönköping Energi om det
- Intresse finns att delta i andra åtgärder utöver klimatkompensation som minskar utsläpp
- Närområdet är mer intressant att klimatkompensera i än tex. Afrika och Indien
- HSB har stora utrymmen i deras källare och där skulle det potentiellt finnas plats för tex. ackumulatörer
- Intresse finns för att tillsammans hitta sätt att kapa effekttoppar

Christoffer fortsätter titta på alternativ som också kan stämma överens med CSRD.

Nästa möte finns önskemål om att höra lite mer om Jönköping Energis pumpkraft