

Intervjuguide for Strand Unikorn AS

Starter intervjuet med å presentere bakgrunnen for prosjektet:

- Skriver bacheloroppgave ved NTNU i Gjøvik på oppdrag for Eidsiva Bioenergi AS
- Ønsker kartlegging av markedet for plusskunder på fjernvarmenett. Kan være ulike energikilder.
- Fjernvarmeanlegget i Moelv har et potensial. Kan være positivt med tanke på lokal forurensning. Avlaster det elektriske overføringsnettet
- Eidsiva har erfaring med Rambekk Renseanlegg på Gjøvik som plusskunde.

Spørsmål rettet mot Strand Unikorn:

1. Kan du fortelle meg kort om bedriften deres?
2. Utgrei om deres bedrift med bygg og energibehov. Hvilke oppvarmingskilder har dere i dag?
3. Hva kommer deres overskuddsvarme fra? Hva skjer med den i dag? På hvilke tidspunkt på døgnet har dere denne overskuddsvarmen? Er den jevn hele året eller er det perioder hvor det varierer? Grovt anslått, hvor mye varme generer produksjonen deres sånn i snitt ukentlig/månedlig/årlig?
4. Har dere noe forhold til plusskundeordningen fra tidligere?
5. Teknisk utredelse for hva som skal til for å knytte overskuddsvarmen til fjernvarmenettet
6. Hva er deres forhold til Eidsiva Bioenergi AS sitt fjernvarmenett i dag?
7. Hva kan eventuelt motivere dere til å bli plusskunder? Kan noen av disse faktorene være motiverende; Omdømme, økonomisk gevinst/avlastning, miljø/bærekraft, teknologisk interesse.
8. Hvilke av disse motivasjonsfaktorene er eventuelt viktigst?
9. Hvor viktig vil det eventuelt være for dere at plusskundeordningen gir økonomisk gevinst?
10. Kan det være en annen motivasjon en nevnte for at dere kunne tenkt dere å bli plusskunder?
11. Er det avgjørende for dere at Eidsiva bidrar i installasjonen?

12. Hvor viktig føler deres bedrift det er å kunne bidra til å nå Norges forpliktelse i Parisavtalen?
13. Hvor god kjennskap til BREEAM og de fordelene som følger i en BREEAM-sertifisering hadde dere før denne undersøkelsen? Og hvor viktig er det eventuelt å nå sertifiseringskravene i BREEAM?
14. Er dere enige eller uenige i at fjernvarmeløsning integrert med overskuddsvarme kan være gunstig både økonomisk og miljømessig?