

Status fra Arbejdsgruppe – Vedvarende Energi.

Siden gruppen blev oprettet i september måned 2023, har der ca. hver 14. dag været afholdt møder med opfølgning og drøftelser.

Gruppen har i første omgang koncentreret sig om at hjælpe lokalrådene med at udfordre kommunen i forhold til den store beslutning der skal træffes omkring valg af Vedvarende Energi - projekter. Til info kan det oplyses at kommunen (så vidt vides) har udskudt beslutningen til starten af februar 2024.

De emner gruppen har valgt at fokusere på, er udvalgt ud fra vurdering af den største effekt i forhold til beslutningstagen imod Ringsted Go Green. Det har været vigtigt for gruppen at det der bliver fremsendt, er så konkret som muligt. I gruppen har vi arbejdet med følgende teser:

1. Risikovirksomhed: Undersøgelse af afstandskrav fra biogasanlæg, med oplag af brint og etanol, til boliger. Tese er fremsendt til kommunen.
2. Kommunens klimamål 2030: Undersøgelse af hvorvidt Ringsted Go Green vil bidrage til kommunens klimamål i 2030. Tese er fremsendt til kommunen.
3. Miljøkonsekvens og antal af lastbiler: Undersøgelse af omfanget af forventede lastbiler i forbindelse med biogasanlægget samt øvrige trafikale konsekvenser. Tese er fremsendt til kommunen.
4. Fald i ejendomsværdi. Ud fra tidligere undersøgelser og analyser er der lavet en tese om hvor stort faldet i ejendomsværdi vil have for lokalsamfundet. Tesen forventes udsendt indenfor en uge.
5. Er den gødning som biogasanlægget producerer som restprodukt brugbar som god gødning for landmændene? Der arbejdes med en tese om at restproduktet ikke er godt nok, hvilket vil give problemer i forhold til bortskaffelse af restprodukt. Tesen forventes udsendt inden for to uger.

Udover overstående teser bliver der presset på for at få undersøgt hvordan Ringsted Forsynings rolle har været i forløbet. Der bliver skrevet læserbreve, og snakket med aviser, for at få presset så meget på som det er muligt.

Hvis overstående giver behov for spørgsmål, kan du skrive til og på VE-gruppe@gmail.com.

Skulle der være forslag til andre teser er i også velkomne til at skrive.

Venlig hilsen Arbejdsgruppe – Vedvarende Energi.