


Handlingsplan for identificerede projekter i forbindelse med Energisyn

Projekt navn: 1. Tårs - Optimering af kølekreds på UHT samt analyse af VGV potentiale			
Energibesparelse pr. år		Forventes projektet gennemført? Hvis ja, angiv årstal	Foranstaltninger til gennemførelse, hvis projektet ikke gennemføres
kWh/år	CO ₂ (ton)		
-	-	Ja - 2025	
Projekt navn: 2. Tårs - Optimering af varmesystem og varmegenvinding - Analyse			
Energibesparelse pr. år		Forventes projektet gennemført? Hvis ja, angiv årstal	Foranstaltninger til gennemførelse, hvis projektet ikke gennemføres
kWh/år	CO ₂ (ton)		
-	-	Ja - 2025	
Projekt navn: 3. Tårs - Frekvensregulering af rotorveksler i VE-kontor			
Energibesparelse pr. år		Forventes projektet gennemført? Hvis ja, angiv årstal	Foranstaltninger til gennemførelse, hvis projektet ikke gennemføres
kWh/år	CO ₂ (ton)		
6.688	1	Ja - 2025	
Projekt navn: 4. Tårs - Korrekt måling og godtgørelse af energifgift til varmt vand			
Energibesparelse pr. år		Forventes projektet gennemført? Hvis ja, angiv årstal	Foranstaltninger til gennemførelse, hvis projektet ikke gennemføres
kWh/år	CO ₂ (ton)		
-	-	Ja - 2025	
Projekt navn: 5. Nørre Aaby - Optimering af varmeinstallation ved omklædning			
Energibesparelse pr. år		Forventes projektet gennemført? Hvis ja, angiv årstal	Foranstaltninger til gennemførelse, hvis projektet ikke gennemføres
kWh/år	CO ₂ (ton)		
55.821	11	Ja - 2025	
Projekt navn: 6. Nørre Aaby - Varmegenvinding fra nye trykluftkompressorer			
Energibesparelse pr. år		Forventes projektet gennemført? Hvis ja, angiv årstal	Foranstaltninger til gennemførelse, hvis projektet ikke gennemføres
kWh/år	CO ₂ (ton)		
134.138	27	Ja - 2025-2026	Nærmere analyse af projektet er igangsat

Handlingsplan for identificerede projekter i forbindelse med Energisyn

Projektnavn: 7. Aulum - Udnyttelse af kølevand til opvarmning af vaskevand			
Energibesparelse pr. år		Forventes projektet gennemført? Hvis ja, angiv årstal	Foranstaltninger til gennemførelse, hvis projektet ikke gennemføres
kWh/år	CO ₂ (ton)		
169.733	34	Ja 2025-2026	Nærmere analyse af projekt er igangsat
Projektnavn: 8. Aulum - Ventiler på kølekreds lukker ikke			
Energibesparelse pr. år		Forventes projektet gennemført? Hvis ja, angiv årstal	Foranstaltninger til gennemførelse, hvis projektet ikke gennemføres
kWh/år	CO ₂ (ton)		
19.043	3	2025	
Projektnavn: 9. Aulum - Etablering af solcelleanlæg			
Energibesparelse pr. år		Forventes projektet gennemført? Hvis ja, angiv årstal	Foranstaltninger til gennemførelse, hvis projektet ikke gennemføres
kWh/år	CO ₂ (ton)		
170.837	24	Nej	For lang TBT på projektet, gør at vi i stedet prioriterer at nedbringe vores gasforbrug.
		COO	20-05-2025
Underskrivers navn		Titel	Dato