



# HANDLINGSPLAN ENERGI- & KLIMA

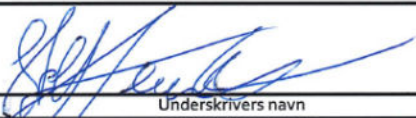


**Din Tryghed - Vores Ansvar**

## Handlingsplan for identificerede projekter i forbindelse med Energigennemgang og klimasyn

Projektnavn: 1. Styring af frostlagere efter elpriser			
Energibesparelse pr. år		Forventes projektet gennemført? Hvis ja, angiv årstal	Foranstaltninger til gennemførelse, hvis projektet ikke gennemføres
kWh/år	CO <sub>2</sub> (ton)		
-	-	2026	
Projektnavn: 2. Reduktion af returtemperatur på komfortstreg			
Energibesparelse pr. år		Forventes projektet gennemført? Hvis ja, angiv årstal	Foranstaltninger til gennemførelse, hvis projektet ikke gennemføres
kWh/år	CO <sub>2</sub> (ton)		
-	-	2026	Løbende fokusområde
Projektnavn: 3. Nedregulering af VE 1-4, 5-6 og afskinning udenfor produktionstid			
Energibesparelse pr. år		Forventes projektet gennemført? Hvis ja, angiv årstal	Foranstaltninger til gennemførelse, hvis projektet ikke gennemføres
kWh/år	CO <sub>2</sub> (ton)		
276.520	37	2026	
Projektnavn: 4. Øget udnyttelse af overskudsvarme til 200 m <sup>3</sup> tank			
Energibesparelse pr. år		Forventes projektet gennemført? Hvis ja, angiv årstal	Foranstaltninger til gennemførelse, hvis projektet ikke gennemføres
kWh/år	CO <sub>2</sub> (ton)		
-	-	2026	
Projektnavn: 5. Installering af solcelleanlæg			
Energibesparelse pr. år		Forventes projektet gennemført? Hvis ja, angiv årstal	Foranstaltninger til gennemførelse, hvis projektet ikke gennemføres
kWh/år	CO <sub>2</sub> (ton)		
256.813	-	Nej	TBT er 9 år og prioreres derfor ikke
Projektnavn: 6. Optimering af genvinding fra autoklaver			
Energibesparelse pr. år		Forventes projektet gennemført? Hvis ja, angiv årstal	Foranstaltninger til gennemførelse, hvis projektet ikke gennemføres
kWh/år	CO <sub>2</sub> (ton)		
363.360	75	2027	Undersøges nærmere 2026 og forventes implementeret i 2027

## Handlingsplan for identificerede projekter i forbindelse med Energigennemgang og klimasyn

Projekt navn: 7. Installering af elkedel til komfortvarme og vaskevand			
Energibesparelse pr. år		Forventes projektet gennemført? Hvis ja, angiv årstal	Foranstaltninger til gennemførelse, hvis projektet ikke gennemføres
kWh/år	CO <sub>2</sub> (ton)		
-	-	Nej	Undersøges nærmere efter implementering af tiltag 2 og 4
Projekt navn: 8. 100 % konvertering til eldrevet dampgenerator			
Energibesparelse pr. år		Forventes projektet gennemført? Hvis ja, angiv årstal	Foranstaltninger til gennemførelse, hvis projektet ikke gennemføres
kWh/år	CO <sub>2</sub> (ton)		
160.239	3.263	Nej	Årlig besparelse er negativ og prioreres derfor ikke
Projekt navn: 9. Supplering med eldrevet dampgenerator i timer hvor elpris er lav			
Energibesparelse pr. år		Forventes projektet gennemført? Hvis ja, angiv årstal	Foranstaltninger til gennemførelse, hvis projektet ikke gennemføres
kWh/år	CO <sub>2</sub> (ton)		
41.180	51	Nej	TBT er +30 år og prioreres derfor ikke
 Underskrivers navn		Projektchef Titel	17/12-2025 Dato

S SÆBY FISKE-INDUSTRI  
 GYLDENDALSVEJ 2-4  
 DK-9300 SÆBY  
 DANMARK

# SAEBY

Gyldendalsvej 2-4 • DK-9300 Saeby

[info@saeby.com](mailto:info@saeby.com)

Tel. +45 98 46 10 66

[www.saeby.com](http://www.saeby.com)

