

Handlingsplan for energisyn


- Alle identificerede tiltag fra '3 screeningsliste energi' overføres automatisk til handlingsplanen for energisyn.
- Handlingsplanen skal underskrives af virksomhedens ledelse forud for indberetning til Energistyrelsen.
- Virksomheder, der indberetter energisyn og klimasyn skal efter Energistyrelsens godkendelse af indberetningen offentliggøre handlingsplanen på sin hjemmeside.
- Der stilles ikke krav om offentliggørelse af handlingsplan for virksomheder, der indberetter energiledelse eller miljøledelse.
- Handlingsplanen til offentliggørelse skal som minimum indeholde oplysninger, der fremgår af skemaet.

Ledelsens underskrift (Indsæt elektronisk eller underskriv på udprintet handlingsplan, som vedlægges indberetningen i scannet form).	 P. SØGAARD JØRGENSEN
Navn på ledelsesrepræsentant	Hans Christian Hartung
Hvis krav om offentliggørelse, indsæt adresse på hjemmeside, hvor handlingsplanen forventes offentliggjort	Hansenberg.dk

Nummer	Projektnavn	Årlig energibesparelse (MWh/år)	Årlige CO ₂ -reduktioner (ton/år)	Årstal for identifikation	Forventes gennemført?	Hvis ja, indsæt årstal for gennemførelse	Hvis nej, beskriv hvorfor projekt ikke gennemføres.
1	4 stk. remtrukne ventilatorer.	15.000	375	2025	Nej	Vælg	Pga. CO2 belastning ved at producere nyt, Udskiftes der først ved driftsvigt
2	Hovedbygning 113 og det hvide hus.	46.800	-	2025	Ja	2025	
3	Flytning af sluse i gribbon stald.	400	10	2025	Nej	Vælg	Ikke rentabel.
4	Udskiftning af rør isolering til køleunit.	5.300	133	2025	Ja	2025	
5	Slukke info skærm der ikke er i brug.	438	11	2025	Ja	2025	
6	Optimering af teknisk isolering.	6.154	-	2025	Ja	2025	
7	Udskiftning af ventilationsanlæg VE15.	48.308	1.594	2025	Ja	2028	
8	Solcelleanlæg på Vrandrup.	78.594	1.965	2025	Ja	2027	
9	5 stk. remtrukne ventilatorer.	37.800	945	2025	Nej	Vælg	Pga. CO2 belastning ved at producere nyt, Udskiftes der først ved driftsvigt
10	Optimering af teknisk isolering.	9.692	320	2025	Ja	2025	
11	Hæv temperaturen i serverrum.	1.900	48	2025	Ja	2025	
12	Utætheder i trykluft systemet.	5.256	131	2025	Ja	2025	
13	Varmepumper.	8.333	208	2025	Ja	2028	
14	Udsugningsanlægget i auto værkstedet.	1.704	56	2025	Ja	2027	
15	Optimering af teknisk isolering på køleunit.	3.390	112	2025	Ja	2025	
16	Isolering af u-isoleret gulv mod uopvarmet kælder.	26.154	863	2025	Nej	Vælg	Ikke rentabel.
17	Solceller C.F. Tietgensvej.	140.208	3.505	2025	Ja	2025	
18	LED belysning.	18.072	452	2025	Ja	2028	
19	Udskiftning cirkulations pumper.	6.156	154	2025	Nej	Vælg	Pga. CO2 belastning ved at producere nyt, Udskiftes der først ved driftsvigt
20	Udskiftning af punkteret ovenlysvinduer.	32.900	1.086	2025	Nej	Vælg	Ikke rentabel.
21	Anvend sol afskærmningen under ovenlysvinduer.	52.057	1.301	2025	Nej	Vælg	Ikke en problemstilling
22	Remtrukne ventilatorer på VE02.	9.540	239	2025	Nej	Vælg	Pga. CO2 belastning ved at producere nyt, Udskiftes der først ved driftsvigt
23	Udskiftning af 5 stk. ventilationsanlæg til nye m. modstrømsveksler	135.000	4.455	2025	Nej	Vælg	Pga. CO2 belastning ved at producere nyt, Udskiftes der først ved driftsvigt
24	Optimering af teknisk isolering.	3.180	105	2025	Ja	2025	
25	Solceller på Skovvangen 28	81.915	2.048	2025	Ja	2026	

Handlingsplan for klimasyn

- Alle identificerede tiltag fra '5 screeningsliste klima' overføres automatisk til handlingsplanen for energisyn.
- Handlingsplanen skal underskrives af virksomhedens ledelse forud for indberetning til Energistyrelsen.
- Virksomheder, der indberetter energisyn og klimasyn skal efter Energistyrelsens godkendelse af indberetningen offentliggøre handlingsplanen på sin hjemmeside.
- Der stilles ikke krav om offentliggørelse af handlingsplan for virksomheder, der indberetter energiledelse eller miljøledelse.
- Handlingsplanen til offentliggørelse skal som minimum indeholde oplysninger, der fremgår af skemaet.

Ledelsens underskrift (Indsæt elektronisk eller underskriv på udprintet handlingsplan, som vedlægges indberetningen i scannet form).	 HANS CHRISTIAN HARTUNG
Navn på ledelsesrepræsentant	Hans Christian Hartung
Hvis krav om offentliggørelse, indsæt adresse på hjemmeside, hvor handlingsplanen forventes offentliggjort	Hansenberg.dk

Nummer	Projekt navn	Årlig energibesparelse (MWh/år)	Årlige CO ₂ -reduktioner (ton/år)	Årstal for identifikation	Forventes gennemført?	Hvis ja, indsæt årstal for gennemførelse	Hvis nej, beskriv hvorfor projekt ikke gennemføres.
1	4 stk. remtrukne ventilatorer.	15,0	0,4	2025	Nej	Vælg	Pga. CO2 belastning ved at producere nyt, Udskiftes der først ved driftsvigt
3	Flytning af sluse i gribnon stald.	0,4	0,0	2025	Nej	Vælg	Ikke rentabel.
4	Udskiftning af rør isolering til køleunit.	5,3	0,1	2025	Ja	2025	
5	Slukke info skærm der ikke er i brug.	0,4	0,0	2025	Ja	2025	
7	Udskiftning af ventilationsanlæg VE15.	48,3	1,6	2025	Ja	2028	
8	Solcelleanlæg på Vrandrup.	78,6	2,0	2025	Ja	2028	
9	5 stk. remtrukne ventilatorer.	37,8	0,9	2025	Nej	Vælg	Pga. CO2 belastning ved at producere nyt, Udskiftes der først ved driftsvigt
10	Optimering af teknisk isolering.	9,7	0,3	2025	Ja	2025	
11	Hæv temperaturen i serverrum.	1,9	0,0	2025	Ja	2025	
12	Utætheder i trykluft systemet.	5,3	0,1	2025	Ja	2025	
13	Varmepumper.	8,3	0,2	2025	Ja	2025	
14	Udsugningsanlægget i auto værkstedet.	1,7	0,1	2025	Ja	2028	
15	Optimering af teknisk isolering på køleunit.	3,4	0,1	2025	Ja	2025	
16	Isolering af u-isoleret gulv mod uopvarmet kælder.	26,2	0,9	2025	Nej	Vælg	Ikke rentabel.
17	Solceller C.F. Tietgensvej.	140,2	3,5	2025	Ja	2025	
18	LED belysning.	18,1	0,5	2025	Ja	2027	
19	Udskiftning cirkulations pumper.	6,2	0,2	2025	Nej	Vælg	Pga. CO2 belastning ved at producere nyt, Udskiftes der først ved driftsvigt
20	Udskiftning af punkteret ovenlysvinduer.	32,9	1,1	2025	Nej	Vælg	Ikke rentabel.
21	Anvend sol afskærmningen under ovenlysvinduer.	182,2	4,6	2025	Nej	Vælg	Der er brug for lysindfaldet.
22	Remtrukne ventilatorer på VE02.	9,5	0,2	2025	Nej	Vælg	Pga. CO2 belastning ved at producere nyt, Udskiftes der først ved driftsvigt
23	Udskiftning af 5 stk. ventilationsanlæg til nye m. modstrømsveksler	135,0	4,5	2025	Nej	Vælg	Pga. CO2 belastning ved at producere nyt, Udskiftes der først ved driftsvigt
24	Optimering af teknisk isolering.	3,2	0,1	2025	Ja	2025	
25	Solceller på Skovvangen 28	81,9	2,0	2025	Ja	2026	