

EL	Indtast/vælg	Enhed	Periode
Alm el pris, eks. moms	1,72	kr/kWh	*OBS. B36
Processtrøm pris, eks. moms	-	kr/kWh	Hvornår?
Årsforbrug - processtrøm	-	kWh	Hvornår?
Årsforbrug - alm. Strøm	138.000	kWh	Hvornår?
Fast bidrag, eks. moms	-	kr/år	Hvornår?
Årlige omkostninger til el, eks. moms	237.360	kr/år	
Skriv kilden til dataen			

Vand	Indtast/vælg	Enhed	Periode
Årsforbrug	6.440	m3	Hvornår?
Pris, eks. moms	57	kr/m3	Hvornår?
Fast bidrag, eks. moms	-	kr/år	Hvornår?
Årlige omkostninger til vand	365.792	kr/år	
Skriv kilden til dataen			

Varme	Indtast/vælg	Enhed	Periode
Opvarmningskilde	Fjernvarme		
1 Fjernvarme årsforbrug	793	MWh	**OBS. Kilde
2 Fjernvarme sommerforbrug	-	MWh	Hvornår?
3 Fjernvarme pris, eks. moms	595	kr/MWh	Hvornår?
4 Fjernvarme fast bidrag, eks. moms	69.343	kr/år	Hvornår?
5 Straf/bonus, eks. moms	-	kr/år	Hvornår?
6 -	-	-	
Årlige omkostninger til varme, eks. moms	541.416	kr/år	
Skriv kilden til dataen			
Varmeforbrug MWh	793	MWh	Hvornår?
Varmepris pr. kWh, eks. moms	0,60	kr/kWh	Hvornår?
Graddagskorrigeret varmekonsum	#/T	MWh	
GUF	238	MWh	
CO2 Tal Varme	212	g CO2/kWh	

*Kilde spar energi
**Kilde SEAS-NVE

(Til at identificere forbruget til varmt brugsvand)

Straf indtastes positivt, bonus negativt

Bygningsinfo	Indtast	Enhed/kilde
Adresse	Falkenberg 1-26	
Postnr	5700	
By	Svendborg	
Indtast BBR bygningskode	130	-
Bygningstype	Række-, kæde-, el	-
Opvarmet areal	3.967	m2
Opførelses år	1951	årstal
Energimærke	311041833	Falkenberg 1-25
	311041834	Falkenberg 2-24
Priser i rapport med moms?	Ja	

[Genvej til Oversigten](#)
[Genvej til Instruktion](#)

Vær opmærksom på forskelle mellem BBR og reelt opvarmet areal

<- Indtast energimærke nummer

Årlige udgifter til el, vand og varme, eks. Moms	1.144.568 kr.
---	----------------------

Tiltag

Indsæt overskrift

Vælg type af tiltag

Tiltag 1

Loftisolering

Efterisolering af etageadskillelse mod tagrum

[Genvej til Oversigten](#)[Genvej til Instruktion](#)

Ansvarlig

PWD

Gruppe:

Klimaskærm

Teknisk restlevetid

30

Teknisk levetid for nyt tiltag

Investering

Dele	Pris, ex. Moms	Uforudsete udgifter [%]	Uforudsete udgifter ex. Moms	Buffer, ex. Moms	DB [%]	DB, ex. Moms	Pris i alt, ex. Moms	Kilde
Efterisolering af lofter - 1900 m2	309.690 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	309.690 kr.	Papiruld DK
Installation	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	- kr.	
Styring	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	- kr.	
Øvrig materiel	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	- kr.	
Total	309.690 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	309.690 kr.	

Besparelser

Energibesparelse	EI- besparelse [kWh]	EI-besparelse [%]	Varmebesparelse [kWh]	Varmebesparelse [%]	Vandbesparelse [m3]	Vandbesparelse [%]	Besparelse [DKK]	CO2-Besparelse [t CO2]	TBT [år]	Kilde
Energibesparelse	-	0%	70.000	9%	-	0%	41.650 kr.	14,8	7,4	Energy10
Total	-	0%	70.000	9%	-	0%	41.650 kr.	14,8	7,4	

Andre besparelser

Besparelse [DKK]	TBT [år]	Kilde
Driftsbesparelse	- kr.	#DIVISION/0!
Total	- kr.	#DIVISION/0!

Betydende cifre

EI-forbrug før (kWh)

EI-forbrug efter (kWh)

2

Varmeforbrug før (kWh)

Varmeforbrug efter (kWh)

-

Vandforbrug før (m3)

Vandforbrug efter (m3)

-

Energi før (DKK)

Energi efter (DKK)

- kr.

#REFERENCE!

-

#REFERENCE!

CO2 før (kg)

CO2 efter (kg)

Rentabilitet

TBT (år)

#/T

#/T

Tiltag

Indsæt overskrift

Vælg type af tiltag

Tiltag 2**Hulmursisolering**

Isolering af hule ydervægge

[Genvej til Oversigten](#)[Genvej til Instruktion](#)

Ansvarlig

PWD

Gruppe:

Klimaskærm

Teknisk restlevetid

30

Investering

Dele	Pris, ex. Moms	Uforudsete udgifter [%]	Uforudsete udgifter ex. Moms	Buffer, ex. Moms	DB [%]	DB, ex. Moms	Pris i alt, ex. Moms	Kilde
Hulmursisolering - 75 mm hulrum	163.200,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	163.200 kr.	Energy10
Installation	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	- kr.	
Øvrig materiel	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	- kr.	
Total	163.200 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	163.200 kr.	

Besparelser

Dele	El- besparelse [kWh]	El-besparelse [%]	Varmebesparelse [kWh]	Varmebesparelse [%]	Vandbesparelse [m3]	Vandbesparelse [%]	Besparelse [DKK]	CO2-Besparelse [t CO2]	TBT [år]	Kilde
Energi besparelse	-	0%	126.000	16%	-	0%	74.970 kr.	26,7	2,2	Energy10
Total	-	0%	126.000	16%	-	0%	74.970 kr.	26,7	2,2	

Andre besparelser

Andre besparelser	Besparelse [DKK]	TBT [år]	Kilde
Driftsbesparelse	- kr.	#DIVISION/0!	
Total	- kr.	#DIVISION/0!	

Betydende cifre

El-forbrug før (kWh)

El-forbrug efter (kWh)

2
#REFERENCE!

Varmeforbrug før (kWh)

Varmeforbrug efter (kWh)

-
#REFERENCE!

Vandforbrug før (m3)

Vandforbrug efter (m3)

-
#REFERENCE!

Energi før (DKK)

Energi efter (DKK)

- kr.	-	CO2 før (kg)	Rentabilitet	#/T
#REFERENCE!	#REFERENCE!	CO2 efter (kg)	TBT (år)	#/T

Tiltag

Indsæt overskrift

Vælg type af tiltag

Tiltag 3**Bjælkelag mod kælder**

Efterisolering af etageadskillelse mod uopvarmet kælder

[Genvej til Oversigten](#)[Genvej til Instruktion](#)

Ansvarlig

PWD

Gruppe:

Klimaskærm

Teknisk restlevetid

Teknisk levetid for nyt tiltag

30

Investering

Dele	Pris, ex. Moms	Uforudsete udgifter [%]	Uforudsete udgifter ex. Mc Buffer, ex. Moms	DB [%]	DB, ex. Moms	Pris i alt, ex. Moms	Kilde
Indblæsning af isolering	185.600,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	185.600 kr.	Energy10
Installation	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	
Øvrig materiel	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	
Total	185.600 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	185.600 kr.	

Besparelser

Dele	El- besparelse [kWh]	El-besparelse [%]	Varmebesparelse [kWh]	Varmebesparelse [%]	Vandbesparelse [m3]	Vandbesparelse [%]	Besparelse [DKK]	CO2-Besparelse [t CO2]	TBT [år]	Kilde
Energi-besparelse	-	0%	122.000	15%	-	0%	72.590 kr.	25,9	2,6	
Total	-	0%	122.000	15%	-	0%	72.590 kr.	25,9	2,6	

Andre besparelser	Besparelse [DKK]	TBT [år]	Kilde
Driftsbesparelse	- kr.	#DIVISION/0!	
Total	- kr.	#DIVISION/0!	

Betydende cifre

El-forbrug før (kWh)

El-forbrug efter (kWh)

2
-
#REFERENCE!

Varmeforbrug før (kWh)

Varmeforbrug efter (kWh)

-
#REFERENCE!

Vandforbrug før (m3)

Vandforbrug efter (m3)

-
#REFERENCE!

Energi før (DKK)

Energi efter (DKK)

- kr.
#REFERENCE!

CO2 før (k Rentabilitet)

CO2 efter TBT (år)

-
#I/T

Tiltag

Indsæt overskrift

Vælg type af tiltag

Tiltag 4**Gulv mod krybekælder**

Efterisolering af etageadskillelse mod uopvarmet kælder

[Genvej til Oversigten](#)[Genvej til Instruktion](#)

Ansvarlig

PWD

Gruppe:

Klimaskærm

Teknisk restlevetid

Teknisk levetid for nyt tiltag

30

Investering

Dele	Pris, ex. Moms	Uforudsete udgifter [%]	Uforudsete udgifter ex. Mc Buffer, ex. Moms	DB [%]	DB, ex. Moms	Pris i alt, ex. Moms	Kilde
Indblæsning af isolering	176.000,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	176.000 kr.	Energy10
Installation	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	
Øvrig materiel	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	
Total	176.000,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	176.000 kr.	

Besparelser

Dele	El- besparelse [kWh]	El-besparelse [%]	Varmebesparelse [kWh]	Varmebesparelse [%]	Vandbesparelse [m3]	Vandbesparelse [%]	Besparelse [DKK]	CO2-Besparelse [t CO2]	TBT [år]	Kilde
Energi-besparelse	-	0%	96.000	12%	-	0%	57.120 kr.	20,4	3,1	
Total	-	0%	96.000	12%	-	0%	57.120 kr.	20,4	3,1	

Andre besparelser	Besparelse [DKK]	TBT [år]	Kilde
Driftsbesparelse	- kr.	#DIVISION/0!	
Total	- kr.	#DIVISION/0!	

Betydende cifre

El-forbrug før (kWh)

2

Varmeforbrug før (kWh)

-

Vandforbrug før (m3)

-

Energi før (DKK)

- kr.

-

CO2 før (k Rentabilitet)

#!T

El-forbrug efter (kWh)

#REFERENCE!

Varmeforbrug efter (kWh)

#REFERENCE!

Vandforbrug efter (m3)

#REFERENCE!

Energi efter (DKK)

#REFERENCE!

#REFERENCE!

CO2 efter TBT (år)

#!T

Tiltag

Indsæt overskrift

Vælg type af tiltag

Tiltag 5**Ventilationsanlæg - Falkenberg**

Etablering af mekanisk ventilation med varmegenvinding

[Genvej til Oversigten](#)[Genvej til Instruktion](#)

Ansvarlig

PWD

Gruppe:

Ventilation

Teknisk restlevetid

Teknisk levetid for nyt tiltag

15

Investering

Dele	Pris, ex. Moms	Uforudsete udgifter [%]	Uforudsete udgifter ex. Mc	Buffer, ex. Moms	DB [%]	DB, ex. Moms	Pris i alt, ex. Moms	Kilde
Central ventilation	900.000,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	900.000 kr.	
Installation	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	- kr.	
Øvrig materiel	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	- kr.	
Total	900.000,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	900.000 kr.	

Besparelser

Dele	El- besparelse [kWh]	El-besparelse [%]	Varmebesparelse [kWh]	Varmebesparelse [%]	Vandbesparelse [m3]	Vandbesparelse [%]	Besparelse [DKK]	CO2-Besparelse [t CO2]	TBT [år]	Kilde
Energi besparelse	- 10.000	-7%	18.750	2%	-	0%	6.044 kr.	2,5	-148,9	
Total	- 10.000	-7%	18.750	2%	-	0%	6.044 kr.	2,5	-148,9	

Andre besparelser

Andre besparelser	Besparelse [DKK]	TBT [år]	Kilde
Driftsbesparelse	- kr.	#DIVISION/0!	
Total	- kr.	#DIVISION/0!	

Betydende cifre

El-forbrug før (kWh)
El-forbrug efter (kWh)

2
-
#REFERENCE!

Varmeforbrug før (kWh)
Varmeforbrug efter (kWh)

-
#REFERENCE!

Vandforbrug før (m3)
Vandforbrug efter (m3)

-
#REFERENCE!

Energi før (DKK)
Energi efter (DKK)

- kr.
#REFERENCE!

CO2 før (t Rentabilitet)
CO2 efter TBT (år)

-
#I/T

Tiltag

Indsæt overskrift

Vælg type af tiltag

Tiltag 6

Udnyttelse af regnvand

Etablering af regnvandsopsamling

[Genvej til Oversigten](#)[Genvej til Instruktion](#)

Ansvarlig

PWD

Gruppe:

Vand

Teknisk restlevetid

Teknisk levetid for nyt tiltag

30

Investering

Dele	Pris, ex. Moms	Uforudsete udgifter [%]	Uforudsete udgifter ex. Mc Buffer, ex. Moms	DB [%]	DB, ex. Moms	Pris i alt, ex. Moms	Kilde
Regnvandsanlæg	400.000,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	400.000 kr.	
Installation	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	
Øvrig materiel	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	
Total	400.000,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	400.000 kr.	

Besparelser

Dele	El- besparelse [kWh]	El-besparelse [%]	Varmebesparelse [kWh]	Varmebesparelse [%]	Vandbesparelse [m3]	Vandbesparelse [%]	Besparelse [DKK]	CO2-Besparelse [t CO2]	TBT [år]	Kilde
Energi-besparelse	- 800	-1%	-	0%	274	4%	14.187 kr.	-	0,1	28,2
Total	- 800	-1%	-	0%	274	4%	14.187 kr.	-0,1	28,2	

Andre besparelser	Besparelse [DKK]	TBT [år]	Kilde
Driftsbesparelse	- kr.	#DIVISION/0!	
Total	- kr.	#DIVISION/0!	

Betydende cifre

El-forbrug før (kWh)

2

Varmeforbrug før (kWh)

-

Vandforbrug før (m3)

#REFERENCE!

Energi før (DKK)

- kr.

CO2 før (k Rentabilitet)

#I/T

El-forbrug efter (kWh)

#REFERENCE!

Varmeforbrug efter (kWh)

#REFERENCE!

Vandforbrug efter (m3)

#REFERENCE!

Energi efter (DKK)

#REFERENCE!

#REFERENCE!

CO2 efter TBT (år)

#I/T

Tiltag

Indsæt overskrift

Vælg type af tiltag

Tiltag 7

Nye toiletter

-

[Genvej til Oversigten](#)[Genvej til Instruktion](#)

Ansvarlig

PWD

Gruppe:

0

Teknisk restlevetid

Teknisk levetid for nyt tiltag

#/IT

Investering

Dele	Pris, ex. Moms	Uforudsete udgifter [%]	Uforudsete udgifter ex. Mc Buffer, ex. Moms	DB [%]	DB, ex. Moms	Pris i alt, ex. Moms	Kilde
2 skyis toiletter	100.000,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	100.000 kr.	VandH2O
Installation	25.000,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	25.000 kr.	https://haandvaerkeroversigt.dk/montering-af-toilet-pris/
Øvrig materiel	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	
Total	125.000,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	125.000 kr.	

Besparelser

Dele	El- besparelse [kWh]	El-besparelse [%]	Varmebesparelse [kWh]	Varmebesparelse [%]	Vandbesparelse [m3]	Vandbesparelse [%]	Besparelse [DKK]	CO2-Besparelse [t CO2]	TBT [år]	Kilde
Energiibesparelse	-	0%	-	0%	330	5%	18.744 kr.	0,1	6,7	
Total	-	0%	-	0%	330	5%	18.744 kr.	0,1	6,7	

Andre besparelser	Besparelse [DKK]	TBT [år]	Kilde
Driftsbesparelse	- kr.	#DIVISION/0!	
Total	- kr.	#DIVISION/0!	

Betydende cifre

El-forbrug før (kWh)

El-forbrug efter (kWh)

Varmeforbrug før (kWh)

Varmeforbrug efter (kWh)

Vandforbrug før (m3)

Vandforbrug efter (m3)

Energi før (DKK)

Energi efter (DKK)

38.000,00 kr.

#REFERENCE!

-

#REFERENCE!

CO2 før (k Rentabilitet

CO2 efter TBT (år)

#/IT

#/IT

Tiltag	Indsæt overskrift	Vælg type af tiltag			
Tiltag 8	Nye armaturer	-	Genvej til Oversigten	Genvej til Instruktion	
Ansvarlig	PWD	Gruppe:	0	Teknisk restlevetid	
				Teknisk levetid for nyt tiltag	#/T

Investering

Dele	Pris, ex. Moms	Uforudsete udgifter [%]	Uforudsete udgifter ex. Mc Buffer, ex. Moms	DB [%]	DB, ex. Moms	Pris i alt, ex. Moms	Kilde
Køkken, bad og bryggers 75 stk	75.000,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	75.000 kr.
Bruse armaturer 25 stk.	50.000,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	50.000 kr.
Installation	50.000,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	50.000 kr.
Total	175.000,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	175.000 kr.

Besparelser

Dele	El- besparelse [kWh]	El-besparelse [%]	Varmebesparelse [kWh]	Varmebesparelse [%]	Vandbesparelse [m3]	Vandbesparelse [%]	Besparelse [DKK]	CO2-Besparelse [t CO2]	TBT [år]	Kilde
Energi besparelse	-	0%	17.000	2%	638	10%	46.353 kr.	3,8	3,8	
Total	-	0%	17.000	2%	638	10%	46.353 kr.	3,8	3,8	

Andre besparelser	Besparelse [DKK]	TBT [år]	Kilde
Driftsbesparelse	- kr.	#DIVISION/0!	
Total	- kr.	#DIVISION/0!	

Betydende cifre

El-forbrug før (kWh)	2	Varmeforbrug før (kWh)	-	Vandforbrug før (m3)	2.126	Energi før (DKK)	120.000,00 kr.	1.000	CO2 før (Rentabilitet)	#/T
El-forbrug efter (kWh)	#REFERENCE!	Varmeforbrug efter (kWh)	#REFERENCE!	Vandforbrug efter (m3)	#REFERENCE!	Energi efter (DKK)	#REFERENCE!	#REFERENCE!	CO2 efter TBT (år)	#/T

*Antagelse der er 75 tappesteder. Køkken, bad og bryggers

Tiltag

Indsæt overskrift

Vælg type af tiltag

Tiltag 9

Flow-Loop - Falkenberg

[Genvej til Oversigten](#)[Genvej til Instruktion](#)

Ansvarlig

PWD

Gruppe:

0

Teknisk restlevetid

Teknisk levetid for nyt tiltag

#/IT

Investering

Dele	Pris, ex. Moms	Uforudsete udgifter [%]	Uforudsete udgifter ex. Mc Buffer, ex. Moms	DB [%]	DB, ex. Moms	Pris i alt, ex. Moms	Kilde
Flow-Loop	612.500,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	612.500 kr.	
Installation	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	
Øvrig materiel	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	
Total	612.500,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	612.500 kr.	

Besparelser

Dele	El- besparelse [kWh]	El-besparelse [%]	Varmebesparelse [kWh]	Varmebesparelse [%]	Vandbesparelse [m3]	Vandbesparelse [%]	Besparelse [DKK]	CO2-Besparelse [t CO2]	TBT [år]	Kilde
Energi-besparelse	-	0%	83.027	10%	1.489	23%	133.976 kr.	18,0	4,6	
Total	-	0%	83.027	10%	1.489	23%	133.976 kr.	18,0	4,6	

Andre besparelser	Besparelse [DKK]	TBT [år]	Kilde
Driftsbesparelse	- kr.	#DIVISION/0!	
Total	- kr.	#DIVISION/0!	

Betydende cifre

El-forbrug før (kWh)

El-forbrug efter (kWh)

Varmeforbrug før (kWh)

Varmeforbrug efter (kWh)

Vandforbrug før (m3)

Vandforbrug efter (m3)

Energi før (DKK)

Energi efter (DKK)

CO2 før (k Rentabilitet)

CO2 efter TBT (år)

2
-
#REFERENCE!

-
#REFERENCE!

1.752
#REFERENCE!

100.000,00 kr.	-
#REFERENCE!	#REFERENCE!

#/IT
#/IT

*Antaget

Tiltag

Indsæt overskrift

Vælg type af tiltag

Tiltag 10**Radiatorventiler - Falkenberg**

-

[Genvej til Oversigten](#)[Genvej til Instruktion](#)

Ansvarlig

PWD

Gruppe:

0

Teknisk restlevetid

Teknisk levetid for nyt tiltag

#/IT

Investering

Dele	Pris, ex. Moms	Uforudsete udgifter [%]	Uforudsete udgifter ex. Mc Buffer, ex. Moms	DB [%]	DB, ex. Moms	Pris i alt, ex. Moms	Kilde
Danfoss Living	49.875,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	49.875 kr.	Radiatortermostater Bestil bl.a. fra Danfoss i dag BilliqVVS
Danfoss Gateway	14.550,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	14.550 kr.	
Øvrig materiel	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	
Total	64.425,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	64.425 kr.	

Besparelser

Dele	El- besparelse [kWh]	El-besparelse [%]	Varmebesparelse [kWh]	Varmebesparelse [%]	Vandbesparelse [m3]	Vandbesparelse [%]	Besparelse [DKK]	CO2-Besparelse [t CO2]	TBT [år]	Kilde
Energi-besparelse	-	0%	95.000	12%	-	0%	56.525 kr.	20,1	1,1	Smartvarme Danfoss
Total	-	0%	95.000	12%	-	0%	56.525 kr.	20,1	1,1	

Andre besparelser	Besparelse [DKK]	TBT [år]	Kilde
Driftsbesparelse	- kr.	#DIVISION/0!	
Total	- kr.	#DIVISION/0!	

Betydende cifre

El-forbrug før (kWh)

Varmeforbrug før (kWh)

Vandforbrug før (m3)

Energi før (DKK)

- kr.

-

CO2 før (k Rentabilitet

#/IT

El-forbrug efter (kWh)

Varmeforbrug efter (kWh)

Vandforbrug efter (m3)

Energi efter (DKK)

#REFERENCE!

#REFERENCE!

CO2 efter TBT (år)

#/IT

*Antagelse at hver ejendom har 5 radiatorer

Tiltag

Indsæt overskrift

Vælg type af tiltag

Tiltag 11**Opbygning af tung ydervæg**

-

[Genvej til Oversigten](#)[Genvej til Instruktion](#)

Ansvarlig

PWD

Gruppe:

0

Teknisk restlevetid

Teknisk levetid for nyt tiltag

#/IT

Investering

Dele	Pris, ex. Moms	Uforudsete udgifter [%]	Uforudsete udgifter ex. Mc Buffer, ex. Moms	DB [%]	DB, ex. Moms	Pris i alt, ex. Moms	Kilde
Ny ydervæg	157.500,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	157.500 kr.	
Installation	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	
Øvrig materiel	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	
Total	157.500,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	157.500 kr.	

Besparelser

Dele	El- besparelse [kWh]	El-besparelse [%]	Varmebesparelse [kWh]	Varmebesparelse [%]	Vandbesparelse [m3]	Vandbesparelse [%]	Besparelse [DKK]	CO2-Besparelse [t CO2]	TBT [år]	Kilde
Energi-besparelse	-	0%	2.730	0%	-	0%	1.624 kr.	0,6	97,0	
Total	-	0%	2.730	0%	-	0%	1.624 kr.	0,6	97,0	

Andre besparelser	Besparelse [DKK]	TBT [år]	Kilde
Driftsbesparelse	- kr.	#DIVISION/0!	
Total	- kr.	#DIVISION/0!	

Betydende cifre

El-forbrug før (kWh)

2

Varmeforbrug før (kWh)

-

Vandforbrug før (m3)

-

Energi før (DKK)

- kr.

-

CO2 før (k Rentabilitet)

#/IT

El-forbrug efter (kWh)

#REFERENCE!

Varmeforbrug efter (kWh)

#REFERENCE!

Vandforbrug efter (m3)

#REFERENCE!

Energi efter (DKK)

#REFERENCE!

#REFERENCE!

CO2 efter TBT (år)

#/IT

Tiltag

Indsæt overskrift

Vælg type af tiltag

Tiltag 12**Radiatorventiler - Hyrdenbjerg**

-

[Genvej til Oversigten](#)[Genvej til Instruktion](#)

Ansvarlig

PWD

Gruppe:

0

Teknisk restlevetid

Teknisk levetid for nyt tiltag

#/IT

Investering

Dele	Pris, ex. Moms	Uforudsete udgifter [%]	Uforudsete udgifter ex. Mc Buffer, ex. Moms	DB [%]	DB, ex. Moms	Pris i alt, ex. Moms	Kilde
Danfoss Living	58.653,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	58.653 kr.	
Danfoss Gateway	12.222,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	12.222 kr.	
Øvrig materiel	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	
Total	70.875,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	70.875 kr.	

Besparelser

Dele	El- besparelse [kWh]	El-besparelse [%]	Varmebesparelse [kWh]	Varmebesparelse [%]	Vandbesparelse [m3]	Vandbesparelse [%]	Besparelse [DKK]	CO2-Besparelse [t CO2]	TBT [år]	Kilde
Energi-besparelse	-	0%	79.800	10%	-	0%	47.481 kr.	16,9	1,5	
Total	-	0%	79.800	10%	-	0%	47.481 kr.	16,9	1,5	

Andre besparelser	Besparelse [DKK]	TBT [år]	Kilde
Driftsbesparelse	- kr.	#DIVISION/0!	
Total	- kr.	#DIVISION/0!	

Betydende cifre

El-forbrug før (kWh)

2

Varmeforbrug før (kWh)

-

Vandforbrug før (m3)

-

Energi før (DKK)

-

CO2 før (k Rentabilitet)

#/IT

El-forbrug efter (kWh)

#REFERENCE!

Varmeforbrug efter (kWh)

#REFERENCE!

Vandforbrug efter (m3)

#REFERENCE!

Energi efter (DKK)

#REFERENCE!

CO2 efter TBT (år)

#/IT

*Antagelse at hver ejendom har 7 radiatorer

Tiltag

Indsæt overskrift

Vælg type af tiltag

Tiltag 13

FlowLoop - Hyrdenbjerg

-

[Genvej til Oversigten](#)[Genvej til Instruktion](#)

Ansvarlig

PWD

Gruppe:

0

Teknisk restlevetid

Teknisk levetid for nyt tiltag

#/IT

Investering

Dele	Pris, ex. Moms	Uforudsete udgifter [%]	Uforudsete udgifter ex. Mc Buffer, ex. Moms	DB [%]	DB, ex. Moms	Pris i alt, ex. Moms	Kilde
Flow-Loop	514.500,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	514.500 kr.	
Installation	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	
Øvrig materiel	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	
Total	514.500,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	514.500 kr.	

Besparelser

Dele	El- besparelse [kWh]	El-besparelse [%]	Varmebesparelse [kWh]	Varmebesparelse [%]	Vandbesparelse [m3]	Vandbesparelse [%]	Besparelse [DKK]	CO2-Besparelse [t CO2]	TBT [år]	Kilde
Energi-besparelse	-	0%	69.700	9%	1.250	19%	112.472 kr.	15,1	4,6	
Total	-	0%	69.700	9%	1.250	19%	112.472 kr.	15,1	4,6	

Andre besparelser	Besparelse [DKK]	TBT [år]	Kilde
Driftsbesparelse	- kr.	#DIVISION/0!	
Total	- kr.	#DIVISION/0!	

Betydende cifre

El-forbrug før (kWh)

2

Varmeforbrug før (kWh)

-

Vandforbrug før (m3)

-

Energi før (DKK)

- kr.

-

CO2 før (k Rentabilitet

#/IT

El-forbrug efter (kWh)

#REFERENCE!

Varmeforbrug efter (kWh)

#REFERENCE!

Vandforbrug efter (m3)

#REFERENCE!

Energi efter (DKK)

#REFERENCE!

#REFERENCE!

CO2 efter TBT (år)

#/IT

Tiltag

Indsæt overskrift

Vælg type af tiltag

Tiltag 14

Ventilationsanlæg - Hyrdenbjerg

[Genvej til Oversigten](#)[Genvej til Instruktion](#)

Ansvarlig

PWD

Gruppe:

0

Teknisk restlevetid

Teknisk levetid for nyt tiltag

#/IT

Investering

Dele	Pris, ex. Moms	Uforudsete udgifter [%]	Uforudsete udgifter ex. Mc Buffer, ex. Moms	DB [%]	DB, ex. Moms	Pris i alt, ex. Moms	Kilde
Nye anlæg	1.344.000,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	1.344.000 kr.	
Installation	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	
Øvrig materiel	- kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	- kr.	
Total	1.344.000,00 kr.	0%	- kr.	- kr.	0%	1.344.000 kr.	

Besparelser

Dele	El- besparelse [kWh]	El-besparelse [%]	Varmebesparelse [kWh]	Varmebesparelse [%]	Vandbesparelse [m3]	Vandbesparelse [%]	Besparelse [DKK]	CO2-Besparelse [t CO2]	TBT [år]	Kilde
Energi-besparelse	- 8.400	-6%	15.750	2%	-	0%	- 5.077 kr.	2,1	-264,7	
Total	- 8.400	-6%	15.750	2%	-	0%	- 5.077 kr.	2,1	-264,7	

Andre besparelser	Besparelse [DKK]	TBT [år]	Kilde
Driftsbesparelse	- kr.	#DIVISION/0!	
Total	- kr.	#DIVISION/0!	

Betydende cifre

El-forbrug før (kWh)

Varmeforbrug før (kWh)

Vandforbrug før (m3)

Energi før (DKK)

- kr.

-

CO2 før (k Rentabilitet)

#/IT

El-forbrug efter (kWh)

#REFERENCE!

Varmeforbrug efter (kWh)

#REFERENCE!

Vandforbrug efter (m3)

#REFERENCE!

Energi efter (DKK)

#REFERENCE!

#REFERENCE!

CO2 efter TBT (år)

#/IT