



Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse: Grenåvej 17
Postnr./by: 8210 Århus V
BBR-nr.: 751-138369-035
Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4
Firma: FORCE Technology



Energimærkningen oplyser om ejendommens energiforbrug, mulighederne for at opnå besparelser, fordeling af ejendommens varmeudgifter samt de enkelte lejligheds gennemsnitlige forbrug. Mærkningen er lovpligtig og skal udføres af et certificeret firma eller en beskikket energikonsulent, som har godkendelse til at energimærke flerfamiliehuse.

Oplyst varmeforbrug

- **Udgift inkl. moms og afgifter:** 0 kr./år
- **Forbrug:**
- **Oplyst for perioden:**

Ejendommens oplyste forbrug og udgifter er klimakorrigerede af energikonsulenten, så det udtrykker forbrug og udgifter for et gennemsnitligt år rent temperaturmæssigt.

Energimærke

Lavt forbrug



Højt forbrug

Besparelsesforslag

Energikonsulenten foreslår forbedringerne nedenfor. Der kan være flere forslag på side 2. Se mere om forslagene i afsnittet "Energikonsulentens bygningsgennemgang".

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl. moms	Tilbagebetalingstid
C-Godfred Hansens Vej 30:				
1 Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler.	200 kWh fjernvarme	200 kr.	400 kr.	3,2 år
C-Godfred Hansens Vej 32:				
8 Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler.	180 kWh fjernvarme	97 kr.	400 kr.	3,6 år
C-Godfred Hansens Vej 34:				
15 Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler.	200 kWh fjernvarme	200 kr.	400 kr.	3,2 år
C-Godfred Hansens Vej 36:				
22 Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler.	180 kWh fjernvarme	97 kr.	400 kr.	3,6 år



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl. moms	Tilbagebetalingstid
C-Godfred Hansens Vej 38:				
29 Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler.	200 kWh fjernvarme	200 kr.	400 kr.	3,2 år
C-Godfred Hansens Vej 40:				
36 Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler.	180 kWh fjernvarme	97 kr.	400 kr.	3,6 år
C-Godtfred Hansens Vej 42:				
43 Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler.	200 kWh fjernvarme	200 kr.	400 kr.	3,2 år
C-Godtfred Hansens Vej 44:				
50 Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler.	180 kWh fjernvarme	97 kr.	400 kr.	3,6 år
C-Godtfred Hansens Vej 46:				
57 Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler.	200 kWh fjernvarme	200 kr.	400 kr.	3,2 år
C-Godtfred Hansens Vej 48:				
64 Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler.	180 kWh fjernvarme	97 kr.	400 kr.	3,6 år
C-Gustav Holms Vej 31:				
71 Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler.	190 kWh fjernvarme	200 kr.	400 kr.	3,4 år
C-Gustav Holms Vej 33:				
78 Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler.	170 kWh fjernvarme	92 kr.	400 kr.	3,8 år
C-Gustav Holms Vej 35:				



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag til forbedring		Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl.moms	Tilbage- betalingstid
85	Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler.	190 kWh fjernvarme	200 kr.	400 kr.	3,4 år
C-Gustav Holms Vej 37:					
92	Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler.	170 kWh fjernvarme	91 kr.	400 kr.	3,8 år
C-Hans Egedes Vej 53:					
99	Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler.	230 kWh fjernvarme	200 kr.	400 kr.	2,8 år
C-Hans Egedes Vej 55:					
10 9	Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler.	190 kWh fjernvarme	200 kr.	400 kr.	3,4 år
C-Hans Egedes Vej 57:					
11 9	Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler.	200 kWh fjernvarme	200 kr.	400 kr.	3,2 år
C-Hans Egedes Vej 59:					
12 6	Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler.	180 kWh fjernvarme	97 kr.	400 kr.	3,6 år
C-Hans Egedes Vej 61:					
13 3	Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler.	200 kWh fjernvarme	200 kr.	400 kr.	3,2 år
C-Hans Egedes Vej 63:					
14 0	Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler.	180 kWh fjernvarme	97 kr.	400 kr.	3,6 år
C-Hans Egedes Vej 65:					
14 7	Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsveksler.	200 kWh fjernvarme	200 kr.	400 kr.	3,2 år



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl.moms	Tilbage- betalingstid
C-Hans Egedes Vej 67:				
15 Isolering af tilslutningsrør til 4 varmtvandsveksler.	190 kWh fjernvarme	200 kr.	400 kr.	3,4 år
C-Hans Egedes Vej 69:				
16 Isolering af tilslutningsrør til 1 varmtvandsveksler.	200 kWh fjernvarme	200 kr.	400 kr.	3,2 år
C-Hans Egedes Vej 71:				
16 Isolering af tilslutningsrør til 8 varmtvandsveksler.	190 kWh fjernvarme	200 kr.	400 kr.	3,4 år
D-Risvang Alle 28:				
17 Isolering af tilslutningsrør til 5 varmtvandsveksler.	160 kWh fjernvarme	87 kr.	400 kr.	4,0 år
D-Risvang Alle 30:				
18 Isolering af tilslutningsrør til 2 varmtvandsveksler.	150 kWh fjernvarme	80 kr.	400 kr.	4,4 år
D-Risvang Alle 32:				
18 Isolering af tilslutningsrør til 9 varmtvandsveksler.	160 kWh fjernvarme	87 kr.	400 kr.	4,0 år
D-Risvang Alle 34:				
19 Isolering af tilslutningsrør til 6 varmtvandsveksler.	150 kWh fjernvarme	80 kr.	400 kr.	4,4 år

Bemærk:

Forslagene bygger på det beregnede energiforbrug. Der er taget hensyn til den faktiske anvendelse af bygningen, herunder driftstider m.v. for installationer og for bygningen som helhed.

Det kan forekomme at et forslag sparer penge, men ikke energi – fx hvis dyr el erstattes med billigere fjernvarme eller hvis udgifter til vand reduceres.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Konsulenten har skønnet den nødvendige investering til hvert forslag. Det vil sige udgifter til materialer og håndværkere samt, hvis det er skønnet nødvendigt, arkitekt/ingeniør, byggeplads og andre følgeomkostninger

De angivne tilbagebetalingstider er beregnet som simpel tilbagebetalingstid, uden hensyn til renteudgifter og andre låneomkostninger.

Den samlede besparelse ved at gennemføre flere forslag er ikke nødvendigvis summen af besparelserne ved de enkelte forslag. Det er fx ikke tilfældet hvis man både får en mere effektiv varmekilde og bedre isolering.

Samlet besparelse – her og nu

Så meget udgør den samlede besparelse, hvis man gennemfører alle forslag nævnt ovenfor:

• Samlet besparelse på varme	2.804	kr./år
• Samlet besparelse på el til andet end opvarmning	0	kr./år
• Samlet besparelse på vand	0	kr./år
• Besparelser i alt	2.804	kr./år
• Investeringsbehov	9.800	kr. inkl. moms

Alle beløb er inklusive moms.

Hvis alle forslag gennemføres vil det forbedre husets energimærkning til karakteren: **C**

Til sammenligning:

For nyt byggeri er Bygningsreglementets minimumskrav i øjeblikket karakteren B.

Hvis en bygning opnår karakteren A1 eller A2 betegnes den ifølge Bygningsreglementet som et lavenergihus

Energiforbedring ved ombygning og renovering

Ved ombygning og renovering er det som regel særlig attraktivt at gennemføre energiforbedringer – både af økonomiske og praktiske grunde.

Det er desuden lovpligtigt at forbedre klimaskærm og installationer i forbindelse med ombygning og renovering. Læs mere i Bygningsreglementet (www.ebst.dk/br08.dk). Reglerne findes i kapitel 7.3 og 7.4. Eksempler på energiforbedring som kan eller skal gennemføres i forbindelse med ombygning eller renovering:



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
C-Godfred Hansens Vej 30:		
2 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm.	1.570 kWh fjernvarme	900 kr.
3 Montering af 20 kvm solceller i taget.	1.361 kWh el	2.600 kr.
4 Udvendig efterisolering af ydervægge.	2.820 kWh fjernvarme	1.600 kr.
5 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm.	210 kWh fjernvarme	200 kr.
6 Udførelse af nyt kældergulv	1.040 kWh fjernvarme	600 kr.
7 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.	1.350 kWh fjernvarme	800 kr.
C-Godfred Hansens Vej 32:		
9 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm.	1.600 kWh fjernvarme	900 kr.
10 Montering af 20 kvm solceller i taget.	1.361 kWh el	2.600 kr.
11 Udvendig efterisolering af ydervægge.	2.870 kWh fjernvarme	1.600 kr.
12 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm.	200 kWh fjernvarme	200 kr.
13 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.	1.430 kWh fjernvarme	800 kr.
14 Udførelse af nyt kældergulv	1.050 kWh fjernvarme	600 kr.
C-Godfred Hansens Vej 34:		
16 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm.	1.570 kWh fjernvarme	900 kr.
17 Montering af 20 kvm solceller i taget.	1.361 kWh el	2.600 kr.
18 Udvendig efterisolering af ydervægge.	2.820 kWh fjernvarme	1.600 kr.
19 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm.	210 kWh fjernvarme	200 kr.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
20 Udførelse af nyt kældergulv	1.040 kWh fjernvarme	600 kr.
21 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.	1.350 kWh fjernvarme	800 kr.
C-Godfred Hansens Vej 36:		
23 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm.	1.600 kWh fjernvarme	900 kr.
24 Montering af 20 kvm solceller i taget.	1.361 kWh el	2.600 kr.
25 Udvendig efterisolering af ydervægge.	2.870 kWh fjernvarme	1.600 kr.
26 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm.	200 kWh fjernvarme	200 kr.
27 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.	1.430 kWh fjernvarme	800 kr.
28 Udførelse af nyt kældergulv	1.050 kWh fjernvarme	600 kr.
C-Godfred Hansens Vej 38:		
30 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm.	1.570 kWh fjernvarme	900 kr.
31 Montering af 20 kvm solceller i taget.	1.361 kWh el	2.600 kr.
32 Udvendig efterisolering af ydervægge.	2.820 kWh fjernvarme	1.600 kr.
33 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm.	210 kWh fjernvarme	200 kr.
34 Udførelse af nyt kældergulv	1.040 kWh fjernvarme	600 kr.
35 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.	1.350 kWh fjernvarme	800 kr.
C-Godfred Hansens Vej 40:		
37 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm.	1.600 kWh fjernvarme	900 kr.
38 Montering af 20 kvm solceller i taget.	1.361 kWh el	2.600 kr.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
39 Udvendig efterisolering af ydervægge.	2.870 kWh fjernvarme	1.600 kr.
40 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm.	200 kWh fjernvarme	200 kr.
41 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.	1.430 kWh fjernvarme	800 kr.
42 Udførelse af nyt kældergulv	1.050 kWh fjernvarme	600 kr.
C-Godtfred Hansens Vej 42:		
44 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm.	1.570 kWh fjernvarme	900 kr.
45 Montering af 20 kvm solceller i taget.	1.361 kWh el	2.600 kr.
46 Udvendig efterisolering af ydervægge.	2.820 kWh fjernvarme	1.600 kr.
47 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm.	210 kWh fjernvarme	200 kr.
48 Udførelse af nyt kældergulv	1.040 kWh fjernvarme	600 kr.
49 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.	1.350 kWh fjernvarme	800 kr.
C-Godtfred Hansens Vej 44:		
51 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm.	1.600 kWh fjernvarme	900 kr.
52 Montering af 20 kvm solceller i taget.	1.361 kWh el	2.600 kr.
53 Udvendig efterisolering af ydervægge.	2.870 kWh fjernvarme	1.600 kr.
54 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm.	200 kWh fjernvarme	200 kr.
55 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.	1.430 kWh fjernvarme	800 kr.
56 Udførelse af nyt kældergulv	1.050 kWh fjernvarme	600 kr.
C-Godtfred Hansens Vej 46:		



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
58 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm.	1.570 kWh fjernvarme	900 kr.
59 Montering af 20 kvm solceller i taget.	1.361 kWh el	2.600 kr.
60 Udvendig efterisolering af ydervægge.	2.820 kWh fjernvarme	1.600 kr.
61 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm.	210 kWh fjernvarme	200 kr.
62 Udførelse af nyt kældergulv	1.040 kWh fjernvarme	600 kr.
63 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.	1.350 kWh fjernvarme	800 kr.
C-Godtfred Hansens Vej 48:		
65 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm.	1.600 kWh fjernvarme	900 kr.
66 Montering af 20 kvm solceller i taget.	1.361 kWh el	2.600 kr.
67 Udvendig efterisolering af ydervægge.	2.870 kWh fjernvarme	1.600 kr.
68 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm.	200 kWh fjernvarme	200 kr.
69 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.	1.430 kWh fjernvarme	800 kr.
70 Udførelse af nyt kældergulv	1.050 kWh fjernvarme	600 kr.
C-Gustav Holms Vej 31:		
72 Montering af 20 kvm solceller i taget.	1.697 kWh el	3.200 kr.
73 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm.	1.600 kWh fjernvarme	900 kr.
74 Udvendig efterisolering af ydervægge.	2.850 kWh fjernvarme	1.600 kr.
75 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm.	210 kWh fjernvarme	200 kr.
76 Udførelse af nyt kældergulv	1.050 kWh fjernvarme	600 kr.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology



Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
77 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.	1.350 kWh fjernvarme	800 kr.
C-Gustav Holms Vej 33:		
79 Montering af 20 kvm solceller i taget.	1.697 kWh el	3.200 kr.
80 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm.	1.630 kWh fjernvarme	900 kr.
81 Udvendig efterisolering af ydervægge.	2.910 kWh fjernvarme	1.600 kr.
82 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm.	220 kWh fjernvarme	200 kr.
83 Udførelse af nyt kældergulv	1.080 kWh fjernvarme	600 kr.
84 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.	1.410 kWh fjernvarme	800 kr.
C-Gustav Holms Vej 35:		
86 Montering af 20 kvm solceller i taget.	1.697 kWh el	3.200 kr.
87 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm.	1.600 kWh fjernvarme	900 kr.
88 Udvendig efterisolering af ydervægge.	2.850 kWh fjernvarme	1.600 kr.
89 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm.	210 kWh fjernvarme	200 kr.
90 Udførelse af nyt kældergulv	1.050 kWh fjernvarme	600 kr.
91 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.	1.350 kWh fjernvarme	800 kr.
C-Gustav Holms Vej 37:		
93 Montering af 20 kvm solceller i taget.	1.697 kWh el	3.200 kr.
94 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm.	1.620 kWh fjernvarme	900 kr.
95 Udvendig efterisolering af ydervægge.	2.890 kWh fjernvarme	1.600 kr.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
96 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm.	210 kWh fjernvarme	200 kr.
97 Udførelse af nyt kældergulv	1.070 kWh fjernvarme	600 kr.
98 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.	1.400 kWh fjernvarme	800 kr.
C-Hans Egedes Vej 53:		
10 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm.	1.520 kWh fjernvarme	900 kr.
0		
10 Montering af 20 kvm solceller i taget.	1.361 kWh el	2.600 kr.
1		
10 Tilbygning: Udvendig efterisolering af fladt tag med 300 mm.	450 kWh fjernvarme	300 kr.
2		
10 Tilbygning: Efterisolering af etageadskillelse mod krybekælder med 50 mm	140 kWh fjernvarme	75 kr.
3		
10 Tilbygning: Efterisolering af lette ydervægge med 250 mm.	310 kWh fjernvarme	200 kr.
4		
10 Udvendig efterisolering af ydervægge.	2.730 kWh fjernvarme	1.500 kr.
5		
10 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm.	190 kWh fjernvarme	200 kr.
6		
10 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.	2.260 kWh fjernvarme	1.300 kr.
7		
10 Udførelse af nyt kældergulv	1.000 kWh fjernvarme	600 kr.
8		
C-Hans Egedes Vej 55:		
11 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm.	1.590 kWh fjernvarme	900 kr.
0		
11 Montering af 20 kvm solceller i taget.	1.361 kWh el	2.600 kr.
1		
11 Tilbygning: Udvendig efterisolering af fladt tag med 300 mm.	480 kWh fjernvarme	300 kr.
2		



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
11 Tilbygning: Efterisolering af etageadskillelse mod krybekælder 3 med 50 mm	150 kWh fjernvarme	80 kr.
11 Tilbygning: Efterisolering af lette ydervægge med 250 mm. 4	360 kWh fjernvarme	200 kr.
11 Udvendig efterisolering af ydervægge. 5	2.860 kWh fjernvarme	1.600 kr.
11 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til 6 vinduer med lavenergiruder med varm kant.	2.490 kWh fjernvarme	1.400 kr.
11 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. 7	210 kWh fjernvarme	200 kr.
11 Udførelse af nyt kældergulv 8	1.050 kWh fjernvarme	600 kr.
C-Hans Egedes Vej 57:		
12 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm. 0	1.570 kWh fjernvarme	900 kr.
12 Montering af 20 kvm solceller i taget. 1	1.361 kWh el	2.600 kr.
12 Udvendig efterisolering af ydervægge. 2	2.820 kWh fjernvarme	1.600 kr.
12 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. 3	210 kWh fjernvarme	200 kr.
12 Udførelse af nyt kældergulv 4	1.040 kWh fjernvarme	600 kr.
12 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til 5 vinduer med lavenergiruder med varm kant.	1.350 kWh fjernvarme	800 kr.
C-Hans Egedes Vej 59:		
12 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm. 7	1.600 kWh fjernvarme	900 kr.
12 Montering af 20 kvm solceller i taget. 8	1.361 kWh el	2.600 kr.
12 Udvendig efterisolering af ydervægge. 9	2.870 kWh fjernvarme	1.600 kr.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
13 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. 0	200 kWh fjernvarme	200 kr.
13 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til 1 vinduer med lavenergiruder med varm kant.	1.430 kWh fjernvarme	800 kr.
13 Udførelse af nyt kældergulv 2	1.050 kWh fjernvarme	600 kr.
C-Hans Egedes Vej 61:		
13 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm. 4	1.570 kWh fjernvarme	900 kr.
13 Montering af 20 kvm solceller i taget. 5	1.361 kWh el	2.600 kr.
13 Udvendig efterisolering af ydervægge. 6	2.820 kWh fjernvarme	1.600 kr.
13 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. 7	210 kWh fjernvarme	200 kr.
13 Udførelse af nyt kældergulv 8	1.040 kWh fjernvarme	600 kr.
13 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til 9 vinduer med lavenergiruder med varm kant.	1.350 kWh fjernvarme	800 kr.
C-Hans Egedes Vej 63:		
14 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm. 1	1.600 kWh fjernvarme	900 kr.
14 Montering af 20 kvm solceller i taget. 2	1.361 kWh el	2.600 kr.
14 Udvendig efterisolering af ydervægge. 3	2.870 kWh fjernvarme	1.600 kr.
14 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. 4	200 kWh fjernvarme	200 kr.
14 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til 5 vinduer med lavenergiruder med varm kant.	1.430 kWh fjernvarme	800 kr.
14 Udførelse af nyt kældergulv 6	1.050 kWh fjernvarme	600 kr.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
C-Hans Egedes Vej 65:		
14 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm. 8	1.570 kWh fjernvarme	900 kr.
14 Montering af 20 kvm solceller i taget. 9	1.361 kWh el	2.600 kr.
15 Udvendig efterisolering af ydervægge. 0	2.820 kWh fjernvarme	1.600 kr.
15 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. 1	210 kWh fjernvarme	200 kr.
15 Udførelse af nyt kældergulv 2	1.040 kWh fjernvarme	600 kr.
15 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til 3 vinduer med lavenergiruder med varm kant.	1.350 kWh fjernvarme	800 kr.
C-Hans Egedes Vej 67:		
15 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm. 5	1.610 kWh fjernvarme	900 kr.
15 Montering af 20 kvm solceller i taget. 6	1.361 kWh el	2.600 kr.
15 Udvendig efterisolering af ydervægge. 7	2.780 kWh fjernvarme	1.500 kr.
15 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. 8	210 kWh fjernvarme	200 kr.
15 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til 9 vinduer med lavenergiruder med varm kant.	1.440 kWh fjernvarme	800 kr.
16 Udførelse af nyt kældergulv 0	1.060 kWh fjernvarme	600 kr.
C-Hans Egedes Vej 69:		
16 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm. 2	1.570 kWh fjernvarme	900 kr.
16 Montering af 20 kvm solceller i taget. 3	1.361 kWh el	2.600 kr.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
16 Udvendig efterisolering af ydervægge. 4	2.820 kWh fjernvarme	1.600 kr.
16 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. 5	210 kWh fjernvarme	200 kr.
16 Udførelse af nyt kældergulv 6	1.040 kWh fjernvarme	600 kr.
16 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til 7 vinduer med lavenergiruder med varm kant.	1.350 kWh fjernvarme	800 kr.
C-Hans Egedes Vej 71:		
16 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm. 9	1.610 kWh fjernvarme	900 kr.
17 Montering af 20 kvm solceller i taget. 0	1.361 kWh el	2.600 kr.
17 Udvendig efterisolering af ydervægge. 1	2.780 kWh fjernvarme	1.500 kr.
17 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. 2	210 kWh fjernvarme	200 kr.
17 Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til 3 vinduer med lavenergiruder med varm kant.	1.440 kWh fjernvarme	800 kr.
17 Udførelse af nyt kældergulv 4	1.060 kWh fjernvarme	600 kr.
D-Risvang Alle 28:		
17 Montering af 20 kvm solceller i taget. 6	1.697 kWh el	3.200 kr.
17 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm. 7	1.680 kWh fjernvarme	1.000 kr.
17 Udvendig efterisolering af ydervægge. 8	3.140 kWh fjernvarme	1.700 kr.
17 Etlagsvinduer og tolagstermoruder erstattes af lavenergiruder 9 med varm kant.	1.100 kWh fjernvarme	600 kr.
18 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. 0	210 kWh fjernvarme	200 kr.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
18 Udførelse af nyt kældergulv 1	1.080 kWh fjernvarme	600 kr.
D-Risvang Alle 30:		
18 Montering af 20 kvm solceller i taget. 3	1.697 kWh el	3.200 kr.
18 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm. 4	1.720 kWh fjernvarme	1.000 kr.
18 Udvendig efterisolering af ydervægge. 5	3.230 kWh fjernvarme	1.800 kr.
18 Etlagsvinduer og tolagstermoruder erstattes af lavenergiruder 6 med varm kant.	1.170 kWh fjernvarme	700 kr.
18 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. 7	210 kWh fjernvarme	200 kr.
18 Udførelse af nyt kældergulv 8	1.100 kWh fjernvarme	600 kr.
D-Risvang Alle 32:		
19 Montering af 20 kvm solceller i taget. 0	1.697 kWh el	3.200 kr.
19 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm. 1	1.680 kWh fjernvarme	1.000 kr.
19 Udvendig efterisolering af ydervægge. 2	3.140 kWh fjernvarme	1.700 kr.
19 Etlagsvinduer og tolagstermoruder erstattes af lavenergiruder 3 med varm kant.	1.100 kWh fjernvarme	600 kr.
19 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. 4	210 kWh fjernvarme	200 kr.
19 Udførelse af nyt kældergulv 5	1.080 kWh fjernvarme	600 kr.
D-Risvang Alle 34:		
19 Montering af 20 kvm solceller i taget. 7	1.697 kWh el	3.200 kr.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
19 Udvendig isolering af kælderydervæg mod jord med 200 mm. 8	1.720 kWh fjernvarme	1.000 kr.
19 Udvendig efterisolering af ydervægge. 9	3.230 kWh fjernvarme	1.800 kr.
20 Etlagsvinduer og tolagstermoruder erstattes af lavenergiruder 0 med varm kant.	1.170 kWh fjernvarme	700 kr.
20 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. 1	210 kWh fjernvarme	200 kr.
20 Udførelse af nyt kældergulv 2	1.100 kWh fjernvarme	600 kr.

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Sags. nr. 109.33190.13

AAB Afdeling 12, Riisvangen II.
Afdelingen består af 57 dobbelthuse i to plan med kælder.
Følgende huse er besigtiget i afdelingen:
Hans Egedes Vej 106, type B
Godtfred Hansens Vej 46, type C
Risvang Alle 24, Type D

Øvrige huse er besigtiget udefra, blandt andet for at konstatere om der er foretaget hulmursisolering.

Vi har haft følgende tegningsmateriale til disposition.

- Plantegninger
- Snittegninger
- Facadetegninger

Dette energimærke omfatter adresserne i område S:

Hans Egedes Vej 53-71.
Risvang Alle 28-34.
Godfred Hansens Vej 30-48.
Gustav Holms Vej 31-37.

I alt 14 dobbelthuse. Boligerne er lejeboliger.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Bygningerne er opført i 1944 i gule prægede teglsten.

Tagene er belagt med røde vingetegl på lægter og spær. Der er undertag på bygningen.

Der er hule ydermure. Der er efterisoleret med indblæst granulat i hulumure.

Yderdøre i træ.

Der foregår en løbende renovering af tagfladerne, hvor teglene og undertaget skiftes. I forbindelse hermed skiftes de eksisterende vinduer til lavenergiruder. Tagfladerne i område S er renoveret.

Herudover er der i flere boliger monteret lavenergiruder i andre vinduer, når der har været defekt på de gamle. Gamle rammer er i flere tilfælde bibeholdt.

Der er fjernvarmestik ført frem til hovedmåler i kældere. Der er direkte udtag til radiatorer over TD-regulator samt udtag til en gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand uden cirkulation.

I enkelte huse er der stadig en gammel vandretliggende kappebeholder. Ved defekt monteres der gennemstrømningsvandvarmer.

Der er ikke foretaget registrering over hvor der er monteret lavenergiruder, når dette er sket i forbindelse med udskiftning af punkterede termoruder.

Der er ikke optegnelser over hvor der endnu er vandretliggende kappebeholdere, men det er i et fåtal af afdelingens lejemål.

Hvert hus afregner selv for el, vand og varme via afregningsmålere.

Elpris er skønnet.

Der er opvarmning af alle rum med radiatorer med fremløbstermostater.

Hele bygningen inklusive kældere regnes for opvarmet. Temperaturen i kælderen antages at overstige 15 °C hele året.

Den dimensionerende indetemperatur er 20 °C.

Varmetab fra varmerør indenfor klimaskærmen er beregnet efter de nye regler gældende fra 1. februar 2011.

Ved tidspunktet for udførelse af energimærkningen var følgende retningslinier gældende:

- Håndbog for energikonsulenter gældende fra 1. oktober 2011.
- Beregningsprogram Energy08

For nybyggeri gælder at energimærket maks. må være 84,6 kWh/m², svarende til B på skalaen.

Ovennævnte gælder for et hus med et opvarmet areal på 151 m².

Godtfred Hansens Vej 30, 34, 38, 42 og 46

Det aktuelle energimærke er C, svarende til 103,1 kWh/m²

Udføres de rentable besparelsesforslag så vil energimærket uændret være C, svarende til 101,6 kWh/m²

Udføres såvel de rentable forslag som de forslag der er nævnt i forbindelse med renovering, så vil energimærket ændres til A1, svarende til 21,5 kWh/m²



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Godtfred Hansens Vej 32, 36, 40, 44 og 48

Det aktuelle energimærke er C, svarende til 108,6 kWh/m²

Udføres de rentable besparelsesforslag så vil energimærket uændret være C, svarende til 107,2 kWh/m²

Udføres såvel de rentable forslag som de forslag der er nævnt i forbindelse med renovering, så vil energimærket ændres til A1, svarende til 25,8 kWh/m²

Gustav Holms Vej 31 og 35

Det aktuelle energimærke er C, svarende til 104,7 kWh/m²

Udføres de rentable besparelsesforslag så vil energimærket uændret være C, svarende til 103,2 kWh/m²

Udføres såvel de rentable forslag som de forslag der er nævnt i forbindelse med renovering, så vil energimærket ændres til A1, svarende til 16,3 kWh/m²

Gustav Holms Vej 33

Det aktuelle energimærke er C, svarende til 108,8 kWh/m²

Udføres de rentable besparelsesforslag så vil energimærket uændret være C, svarende til 107,4 kWh/m²

Udføres såvel de rentable forslag som de forslag der er nævnt i forbindelse med renovering, så vil energimærket ændres til A1, svarende til 19,4 kWh/m²

Gustav Holms Vej 37

Det aktuelle energimærke er C, svarende til 107,9 kWh/m²

Udføres de rentable besparelsesforslag så vil energimærket uændret være C, svarende til 107 kWh/m²

Udføres såvel de rentable forslag som de forslag der er nævnt i forbindelse med renovering, så vil energimærket ændres til A1, svarende til 18,7 kWh/m²

Hans Egedes Vej 53

Det aktuelle energimærke er C, svarende til 110,2 kWh/m²

Udføres de rentable besparelsesforslag så vil energimærket uændret være C, svarende til 107,1 kWh/m²

Udføres såvel de rentable forslag som de forslag der er nævnt i forbindelse med renovering, så vil energimærket ændres til A1, svarende til 28,4 kWh/m²

Hans Egedes Vej 55

Det aktuelle energimærke er C, svarende til 116,4 kWh/m²

Udføres de rentable besparelsesforslag så vil energimærket uændret være C, svarende til 115 kWh/m²

Udføres såvel de rentable forslag som de forslag der er nævnt i forbindelse med renovering, så vil energimærket ændres til A1, svarende til 32,9 kWh/m²

Hans Egedes Vej 57, 61, 65 og 69

Det aktuelle energimærke er C, svarende til 103,1 kWh/m²

Udføres de rentable besparelsesforslag så vil energimærket uændret være C, svarende til 101,6 kWh/m²

Udføres såvel de rentable forslag som de forslag der er nævnt i forbindelse med renovering, så vil energimærket ændres til A1, svarende til 21,5 kWh/m²



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Hans Egedes Vej 59 og 63

Det aktuelle energimærke er C, svarende til 108,5 kWh/m²

Udføres de rentable besparelsesforslag så vil energimærket uændret være C, svarende til 107,1 kWh/m²

Udføres såvel de rentable forslag som de forslag der er nævnt i forbindelse med renovering, så vil energimærket ændres til A1, svarende til 25,8 kWh/m²

Hans Egedes Vej 67 og 71

Det aktuelle energimærke er C, svarende til 111 kWh/m²

Udføres de rentable besparelsesforslag så vil energimærket uændret være C, svarende til 109,6 kWh/m²

Udføres såvel de rentable forslag som de forslag der er nævnt i forbindelse med renovering, så vil energimærket ændres til A1, svarende til 29 kWh/m²

Risvang Alle 28 og 32

Det aktuelle energimærke er C, svarende til 101,5 kWh/m²

Udføres de rentable besparelsesforslag så vil energimærket uændret være C, svarende til 100,3 kWh/m²

Udføres såvel de rentable forslag som de forslag der er nævnt i forbindelse med renovering, så vil energimærket ændres til A1, svarende til 14 kWh/m²

Risvang Alle 30 og 34

Det aktuelle energimærke er C, svarende til 106,3 kWh/m²

Udføres de rentable besparelsesforslag så vil energimærket uændret være C, svarende til 105,1 kWh/m²

Udføres såvel de rentable forslag som de forslag der er nævnt i forbindelse med renovering, så vil energimærket ændres til A1, svarende til 17,3 kWh/m²

Der er ikke udleveret ejeroplysningsskema.

Energimærkningen er udført med følgende bemanding:

- Energikonsulent J. Jensen
- Generel kvalitetsansvarlig for energimærkning i FORCE Technology: Karsten Mehlsen.

Kvalitetssikret af Karsten Kaae den 24. august 2012.

Hvis der er klager over mærket, bedes kunden venligst i første omgang kontakte konsulenten (telefonnummeret står sidst i rapporten) for om muligt at få afklaret eventuelle misforståelser inden der afgives en formel klage.

Klager over mærket sendes i øvrigt til afdelingen ved mailadressen:
dkdep201-sekretariatet@force.dk



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Priser for udførelse af energibesparende foranstaltninger er baseret på et skøn. Der bør altid indhentes tilbud på arbejder, således at det er de faktiske priser der ligger til grund for arbejdets udførelse. Flere af de anførte besparelsesforslag der er medtaget under renovering har en tilbagebetaligstid der overstiger levetiden 3-4 gange. Besparelsesforslagene er medtaget da de kan indgå i en totalbetragtning over vedligehold i afdelingen.

Generelt vedr. vedvarende energi:

Solvarmeanlæg (vandpanel/beholder)

Der er ikke monteret solvarmeanlæg på ejendommen. Da man benytter fjernvarme, som er en billig varmekilde, er det ikke rentabelt at etablere solvarmeanlæg. Der er derfor ikke medtaget noget forslag.

Varmepumpeanlæg (luft/vand)

Da man benytter fjernvarme, som er en billig varmekilde, er det ikke rentabelt at etablere varmepumpeanlæg. Der er derfor ikke medtaget noget forslag.

Generelt vedr. vand.

Koldt brugsvand:

Koldtvandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

Udtag for boligen

- Udtag til køkken.
- Udtag til toilet for håndvask med armatur og toskylstoilet.
- Udtag til bad/toilet for bruser med termostatlåser.

Koldtvandsforbruget er skønnet til 100 m³/år. Personantallet pr. hus i afdelingen varierer meget. Jo lavere personantal jo lavere vil forbruget være. For en familie på to voksne og to børn vil forbruget overstige de anførte 100 m³/år.

Varmt brugsvand:

Standard varmtvandsforbrug er anvendt, der er ikke monteret m³ måler til registrering af det varme brugsvand.

Der er for de enkelte boliger skønnet et varmtvandsforbrug på 200 liter/m² x år. Forbruget varierer afhængigt af hvor mange personer der er i familien.

Toiletter:

Vi anbefaler at etskylstoiletter erstattes af toskylstoiletter.

Besparelsen ved at gå fra et- til toskylstoiletter er regnet pr. person/år ca. 7,3 m³/år.

Forudsætning. En person bruger ca. 45 liter til skylning af toilet/dag ved etskylstoiletter, hvilket kan reduceres til ca. 25 liter /dag ved toskylstoiletter. For en familie på fire svarer dette til ca. 29 m³/år eller kr. 1.392,- ved en m³ pris på ca. kr. 48/m³.

Investeringen har en tilbagebetalingstid på 12 år hvis der er en person bosiddende i huset og ca. 2,5 år hvis der er fire personer bosiddende i huset.

Der er 57 dobbelthuse i afdeling 12, Riisvangen II. Bygningerne er beliggende på samme BBR-nummer, men har flere forskellige matrikelnumre.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

• Loft og tag

C-Godfred Hansens Vej 30:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.

Forslag 5: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

C-Godfred Hansens Vej 32:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.

Forslag 12: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

C-Godfred Hansens Vej 34:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.

Forslag 19: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

C-Godfred Hansens Vej 36:



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.

Forslag 26: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

C-Godfred Hansens Vej 38:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.

Forslag 33: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

C-Godfred Hansens Vej 40:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.

Forslag 40: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

C-Godtfred Hansens Vej 42:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag 47: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

C-Godtfred Hansens Vej 44:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.

Forslag 54: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

C-Godtfred Hansens Vej 46:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.

Forslag 61: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

C-Godtfred Hansens Vej 48:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.

Forslag 68: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

C-Gustav Holms Vej 31:



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.

Forslag 75: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

C-Gustav Holms Vej 33:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.

Forslag 82: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

C-Gustav Holms Vej 35:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.

Forslag 89: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

C-Gustav Holms Vej 37:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.



Energimærkning nr.: 200061639

Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012

Energikonsulent: Jørn Jensen

Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag 96: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

C-Hans Egedes Vej 53:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
Tilbygning: Det flade tag (built-up tag) er isoleret med 80 mm mineraluld.

Forslag 102: Tilbygning: Udvendig efterisolering af det eksisterende flade tag med 300 mm trædefast isolering samt ny 2-lags tagpapdækning. Den eksisterende ventilerede tagkonstruktion ændres til en ikke ventileret konstruktion (varmt tag). Da der kan være ophobet fugt i taget, skal den eksisterende ventilation normalt bevares i et år efter udførelsen af den udvendige merisolering, hvorefter ventilationsåbninger i udhæng mv. kan lukkes. Den gamle tagdækning skal nu fungere som ny dampbremse, og det er derfor vigtigt, at den er lufttæt. Ved ovenlys, hætter mv. skal den gamle tagdækning føres med op og inddækkes. Overslagsprisen omfatter ikke evt. udskiftning/forbedring af stern og udhæng.

Forslag 106: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

C-Hans Egedes Vej 55:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
Tilbygning: Det flade tag (built-up tag) er isoleret med 80 mm mineraluld.

Forslag 112: Tilbygning: Udvendig efterisolering af det eksisterende flade tag med 300 mm trædefast isolering samt ny 2-lags tagpapdækning. Den eksisterende ventilerede tagkonstruktion ændres til en ikke ventileret konstruktion (varmt tag). Da der kan være ophobet fugt i taget, skal den eksisterende ventilation normalt bevares i et år efter udførelsen af den udvendige merisolering, hvorefter ventilationsåbninger i udhæng mv. kan lukkes. Den gamle tagdækning skal nu fungere som ny dampbremse, og det er derfor vigtigt, at den er lufttæt. Ved ovenlys, hætter mv. skal den gamle tagdækning føres med op og inddækkes. Overslagsprisen omfatter ikke evt. udskiftning/forbedring af stern og udhæng.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag 117: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

C-Hans Egedes Vej 57:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.

Forslag 123: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

C-Hans Egedes Vej 59:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.

Forslag 130: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

C-Hans Egedes Vej 61:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.

Forslag 137: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

C-Hans Egedes Vej 63:



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.

Forslag 144: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

C-Hans Egedes Vej 65:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.

Forslag 151: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

C-Hans Egedes Vej 67:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.

Forslag 158: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

C-Hans Egedes Vej 69:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag 165: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

C-Hans Egedes Vej 71:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 125 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.

Forslag 172: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

D-Risvang Alle 28:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 150 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.

Forslag 180: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

D-Risvang Alle 30:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 150 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.

Forslag 187: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

D-Risvang Alle 32:



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 150 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.

Forslag 194: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.

D-Risvang Alle 34:

Status: Loft og tag
Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 150 mm mineraluld. Det er ikke umiddelbart muligt at efterisolere idet der ikke er plads hertil, hvorfor besparelsesforslag er undladt.

Forslag 201: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

• Ydervægge

C-Godfred Hansens Vej 30:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.
Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgranulat lambda-klasse 45.

Forslag 4: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

C-Godfred Hansens Vej 32:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.
Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgranulat lambda-klasse 45.

Forslag 11: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

C-Godfred Hansens Vej 34:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.
Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgrenulat lambda-klasse 45.

Forslag 18: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

C-Godfred Hansens Vej 36:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.
Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgrenulat lambda-klasse 45.

Forslag 25: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

C-Godfred Hansens Vej 38:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.
Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgrenulat lambda-klasse 45.

Forslag 32: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

C-Godfred Hansens Vej 40:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.
Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgranulat lambda-klasse 45.

Forslag 39: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

C-Godtfred Hansens Vej 42:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.
Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgranulat lambda-klasse 45.

Forslag 46: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

C-Godtfred Hansens Vej 44:



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.

Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgrenulat lambda-klasse 45.

Forslag 53: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

C-Godtfred Hansens Vej 46:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.
Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgrenulat lambda-klasse 45.

Forslag 60: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

C-Godtfred Hansens Vej 48:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.
Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgrenulat lambda-klasse 45.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag 67: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

C-Gustav Holms Vej 31:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.
Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgranulat lambda-klasse 45.

Forslag 74: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

C-Gustav Holms Vej 33:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.
Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgranulat lambda-klasse 45.

Forslag 81: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

C-Gustav Holms Vej 35:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.
Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgranulat lambda-klasse 45.

Forslag 88: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

C-Gustav Holms Vej 37:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.
Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgranulat lambda-klasse 45.

Forslag 95: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

C-Hans Egedes Vej 53:



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.

Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgranulat lambda-klasse 45.

Tilbygning: Ydervæg med stolpeskelet og ca. 75 mm isolering.

Forslag 104: Tilbygning: Fjernelse af eksisterende beklædning og isolering og montering af indvendig isoleringsvæg på lette ydermure med 250 mm isolering, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning. Der udføres nye lysninger og bundstykke ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg.

Forslag 105: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

C-Hans Egedes Vej 55:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.

Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgranulat lambda-klasse 45.

Tilbygning: Ydervæg med stolpeskelet og ca. 75 mm isolering.

Forslag 114: Tilbygning: Fjernelse af eksisterende beklædning og isolering og montering af indvendig isoleringsvæg på lette ydermure med 250 mm isolering, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning. Der udføres nye lysninger og bundstykke ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg.

Forslag 115: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

C-Hans Egedes Vej 57:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.
Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgranulat lambda-klasse 45.

Forslag 122: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

C-Hans Egedes Vej 59:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.
Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgranulat lambda-klasse 45.

Forslag 129: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

C-Hans Egedes Vej 61:



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.

Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgrenulat lambda-klasse 45.

Forslag 136: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

C-Hans Egedes Vej 63:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.
Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgrenulat lambda-klasse 45.

Forslag 143: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

C-Hans Egedes Vej 65:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.
Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgrenulat lambda-klasse 45.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag 150: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

C-Hans Egedes Vej 67:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.
Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgranulat lambda-klasse 45.

Forslag 157: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

C-Hans Egedes Vej 69:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.
Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgranulat lambda-klasse 45.

Forslag 164: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

C-Hans Egedes Vej 71:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.
Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgranulat lambda-klasse 45.

Forslag 171: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

D-Risvang Alle 28:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.
Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgranulat lambda-klasse 45.

Forslag 178: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

D-Risvang Alle 30:



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.

Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgrenulat lambda-klasse 45.

Forslag 185: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

D-Risvang Alle 32:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.
Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgrenulat lambda-klasse 45.

Forslag 192: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

D-Risvang Alle 34:

Status: Ydervægge består af 24 cm massiv teglvæg (helstensvæg). Der er jvf. tegninger muret i 24 cm helstensvæg fra loft i stueetagen og op til tag. Der er efterisoleret til 150 mm i skunk op ad skunkvæg.
Det er ikke muligt at efterisolere mere, hvorfor besparelsesforslag er undladt.
30 cm teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Ydervæggen er efterisoleret med mineraluldsgrenulat lambda-klasse 45.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: FORCE Technology

Forslag 199: Udvendig efterisolering af ydervægge med 150 mm isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er den teknisk bedste, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

- **Vinduer, døre og ovenlys**

C-Godfred Hansens Vej 30:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas, i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal, der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 7: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

C-Godfred Hansens Vej 32:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas, i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal, der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 13: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

C-Godfred Hansens Vej 34:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas, i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal, der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 21: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

C-Godfred Hansens Vej 36:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas, i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal, der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 27: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

C-Godfred Hansens Vej 38:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 35: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

C-Godfred Hansens Vej 40:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas, i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal, der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 41: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

C-Godtfred Hansens Vej 42:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 49: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

C-Godtfred Hansens Vej 44:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas, i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal, der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 55: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

C-Godtfred Hansens Vej 46:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 63: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

C-Godtfred Hansens Vej 48:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas, i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal der, er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 69: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

C-Gustav Holms Vej 31:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas, i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal, der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 77: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

C-Gustav Holms Vej 33:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas, i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal, der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 84: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

C-Gustav Holms Vej 35:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 91: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

C-Gustav Holms Vej 37:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas, i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal, der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 98: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

C-Hans Egedes Vej 53:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas, i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal, der er termoruder i vinduerne.
Tilbygning der er termoruder.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 107: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

C-Hans Egedes Vej 55:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas, i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal, der er termoruder i vinduerne.
Tilbygning der er termoruder.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.



Energimærkning nr.: 200061639

Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012

Energikonsulent: Jørn Jensen

Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag 116: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

C-Hans Egedes Vej 57:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas, i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal, der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 125: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

C-Hans Egedes Vej 59:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas, i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal, der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 131: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

C-Hans Egedes Vej 61:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas, i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal, der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 139: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

C-Hans Egedes Vej 63:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas, i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal, der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag 145: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

C-Hans Egedes Vej 65:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 153: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

C-Hans Egedes Vej 67:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas, i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal, der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 159: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

C-Hans Egedes Vej 69:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas, i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal, der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 167: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

C-Hans Egedes Vej 71:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas, i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal, der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4
Firma: FORCE Technology

Forslag 173: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

D-Risvang Alle 28:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas, i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal, der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 179: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

D-Risvang Alle 30:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas, i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal, der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 186: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

D-Risvang Alle 32:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas, i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal, der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.

Forslag 193: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.

D-Risvang Alle 34:

Status: Vinduer i den renoverede tagflade er monteret med lavenergiruder.
Kælder: Oplukkelige vinduer med en/to rammer. Vinduer er monteret med et lag glas, i badeværelser er der monteret termoruder.
Ydervægge stue og 1. sal, der er termoruder i vinduerne.
Vi har for at simplificere beregningerne brugt data for solindfald og skyggeforhold på vinduer svarende til åbent land.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology



Forslag 200: Vinduer med etlagsglas og tolagstermoruder udskiftes til vinduer med lavenergiruder med varm kant.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

- **Gulve og terrændæk**

C-Godfred Hansens Vej 30:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Linietab ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietab ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 6: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

C-Godfred Hansens Vej 32:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Linietab ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietab ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 14: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

C-Godfred Hansens Vej 34:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Linietab ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietab ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 20: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

C-Godfred Hansens Vej 36:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Linietab ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietab ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 28: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

C-Godfred Hansens Vej 38:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Linietab ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietab ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 34: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

C-Godfred Hansens Vej 40:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Linietab ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietab ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 42: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

C-Godtfred Hansens Vej 42:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Linietab ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietab ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 48: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

C-Godtfred Hansens Vej 44:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Linietab ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietab ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 56: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

C-Godtfred Hansens Vej 46:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Linietab ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietab ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 62: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

C-Godtfred Hansens Vej 48:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Linietab ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietab ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 70: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

C-Gustav Holms Vej 31:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Linietab ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietab ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 76: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

C-Gustav Holms Vej 33:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Linietab ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietab ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag 83: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

C-Gustav Holms Vej 35:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Linietab ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietab ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 90: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

C-Gustav Holms Vej 37:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Linietab ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietab ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 97: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

C-Hans Egedes Vej 53:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Tilbygning: Etageadskillelse mod krybekælder består af bjælkelag med 80 mm mineraluld mellem bjælker. Gulve er udført i træ.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Linietaf ved fundamenter

For at forenkle beregningerne er linietaf ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

- Forslag 103: Tilbygning: Eftersolering mellem bjælker på underside af etageadskillelse mod krybekælder med 50 mm mineraluld. Der skal udføres effektiv dampspærre, og isoleringen fastholdes med tråd eller forskalling. Denne løsning lever ikke op til kravene i Bygningsreglementet, men yderligere isolering vil kunne medføre kraftige fugtproblemer og skimmelsvamp. Selv med en beskeden isolering skal der sikres optimal ventilation i krybekælderen.
- Forslag 108: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

C-Hans Egedes Vej 55:

- Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Tilbygning: Etageadskillelse mod krybekælder består af bjælkelag med 80 mm mineraluld mellem bjælker. Gulve er udført i træ.
Linietaf ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietaf ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.
- Forslag 113: Tilbygning: Eftersolering mellem bjælker på underside af etageadskillelse mod krybekælder med 50 mm mineraluld. Der skal udføres effektiv dampspærre, og isoleringen fastholdes med tråd eller forskalling. Denne løsning lever ikke op til kravene i Bygningsreglementet, men yderligere isolering vil kunne medføre kraftige fugtproblemer og skimmelsvamp. Selv med en beskeden isolering skal der sikres optimal ventilation i krybekælderen.
- Forslag 118: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

C-Hans Egedes Vej 57:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Linietaf ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietaf ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 124: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

C-Hans Egedes Vej 59:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Linietaf ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietaf ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 132: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

C-Hans Egedes Vej 61:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Linietaf ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietaf ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 138: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

C-Hans Egedes Vej 63:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Linietaf ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietaf ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 146: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

C-Hans Egedes Vej 65:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Linietaf ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietaf ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 152: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

C-Hans Egedes Vej 67:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Linietaf ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietaf ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 160: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

C-Hans Egedes Vej 69:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Linietaf ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietaf ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 166: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

C-Hans Egedes Vej 71:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Linietaf ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietaf ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 174: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

D-Risvang Alle 28:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Der er ingen isolering i gulv.
Linietaf ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietaf ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 181: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

D-Risvang Alle 30:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Der er ingen isolering i gulv.
Linietaf ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietaf ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 188: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

D-Risvang Alle 32:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Der er ingen isolering i gulv.
Linietaf ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietaf ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 195: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

D-Risvang Alle 34:

Status: Kældergulv er udført i beton og slidlagsgulv. Der er ingen isolering i gulv.
Linietaf ved fundamenter
For at forenkle beregningerne er linietaf ved fundamenter ikke indeholdt i energimærkeberegningerne.

Forslag 202: Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

• Kælder

C-Godfred Hansens Vej 30:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 2: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.

C-Godfred Hansens Vej 32:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 9: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.

C-Godfred Hansens Vej 34:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 16: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.

C-Godfred Hansens Vej 36:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 23: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

C-Godfred Hansens Vej 38:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 30: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.

C-Godfred Hansens Vej 40:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 37: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.

C-Godtfred Hansens Vej 42:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 44: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.

C-Godtfred Hansens Vej 44:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 51: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

C-Godtfred Hansens Vej 46:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 58: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.

C-Godtfred Hansens Vej 48:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 65: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.

C-Gustav Holms Vej 31:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 73: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.

C-Gustav Holms Vej 33:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 80: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

C-Gustav Holms Vej 35:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 87: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.

C-Gustav Holms Vej 37:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 94: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.

C-Hans Egedes Vej 53:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 100: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.

C-Hans Egedes Vej 55:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 110: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

C-Hans Egedes Vej 57:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 120: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.

C-Hans Egedes Vej 59:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 127: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.

C-Hans Egedes Vej 61:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 134: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.

C-Hans Egedes Vej 63:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 141: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

C-Hans Egedes Vej 65:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 148: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.

C-Hans Egedes Vej 67:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 155: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.

C-Hans Egedes Vej 69:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 162: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.

C-Hans Egedes Vej 71:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 169: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

D-Risvang Alle 28:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 177: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.

D-Risvang Alle 30:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 184: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.

D-Risvang Alle 32:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 191: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.

D-Risvang Alle 34:

Status: Kælderydervægge mod jord er udført som 30 cm massiv beton. Kældervægge er ikke isoleret. Undtaget er de steder hvor der er lavet bad i kælder i nyere tid.

Forslag 198: Montering af udvendig efterisolering.
I forbindelse med anden opgravning af terræn monteres der 200 mm "Terrænbats erhverv" på ydervæg. Kombineres med effektivt omfangsdræn. Isoleringen lukkes i toppen med afsluttende profil, for at undgå at overfladevand løber bagved isoleringen. Efterisolering af kældervæg sker bedst fra ydersiden, fordi kældervæggen bliver varmere, og fordampningen fra indersiden øges.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Ventilation

• Ventilation

C-Godfred Hansens Vej 30:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

C-Godfred Hansens Vej 32:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

C-Godfred Hansens Vej 34:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

C-Godfred Hansens Vej 36:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

C-Godfred Hansens Vej 38:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

C-Godfred Hansens Vej 40:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

C-Godfred Hansens Vej 42:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

C-Godtfred Hansens Vej 44:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

C-Godtfred Hansens Vej 46:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

C-Godtfred Hansens Vej 48:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

C-Gustav Holms Vej 31:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

C-Gustav Holms Vej 33:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

C-Gustav Holms Vej 35:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

C-Gustav Holms Vej 37:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

C-Hans Egedes Vej 53:



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

C-Hans Egedes Vej 55:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

C-Hans Egedes Vej 57:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

C-Hans Egedes Vej 59:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

C-Hans Egedes Vej 61:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

C-Hans Egedes Vej 63:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

C-Hans Egedes Vej 65:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

C-Hans Egedes Vej 67:



Energimærkning nr.: 200061639

Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012

Energikonsulent: Jørn Jensen

Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

C-Hans Egedes Vej 69:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

C-Hans Egedes Vej 71:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

D-Risvang Alle 28:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

D-Risvang Alle 30:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

D-Risvang Alle 32:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

D-Risvang Alle 34:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer.
Der er emhætte med egen motor i køkken.
På bad/toilet er der oplukkelige vinduer. Konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Varme

• Varmeanlæg

C-Godfred Hansens Vej 30:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kældere. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

C-Godfred Hansens Vej 32:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kældere. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

C-Godfred Hansens Vej 34:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kældere. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

C-Godfred Hansens Vej 36:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kældere. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

C-Godfred Hansens Vej 38:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kældere. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

C-Godfred Hansens Vej 40:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kældere. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

C-Godtfred Hansens Vej 42:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kældere. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

C-Godtfred Hansens Vej 44:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kældere. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

C-Godtfred Hansens Vej 46:



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kælder. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

C-Godtfred Hansens Vej 48:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kælder. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

C-Gustav Holms Vej 31:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kælder. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

C-Gustav Holms Vej 33:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kælder. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

C-Gustav Holms Vej 35:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kælder. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

C-Gustav Holms Vej 37:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kælder. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

C-Hans Egedes Vej 53:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kælder. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

C-Hans Egedes Vej 55:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kælder. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

C-Hans Egedes Vej 57:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kælder. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

C-Hans Egedes Vej 59:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kældere. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

C-Hans Egedes Vej 61:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kældere. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

C-Hans Egedes Vej 63:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kældere. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

C-Hans Egedes Vej 65:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kældere. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

C-Hans Egedes Vej 67:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kældere. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

C-Hans Egedes Vej 69:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kældere. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

C-Hans Egedes Vej 71:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kældere. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

D-Risvang Alle 28:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kældere. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

D-Risvang Alle 30:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kældere. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

D-Risvang Alle 32:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kælder. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.

D-Risvang Alle 34:

Status: Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte anlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er hovedstik med måler ført ind i kælder. Der er udtag for radiatorer samt gennemstrømningsveksler for varmt brugsvand.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

- **Varmt vand**

C-Godfred Hansens Vej 30:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 1: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.

C-Godfred Hansens Vej 32:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 8: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.

C-Godfred Hansens Vej 34:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 15: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.

C-Godfred Hansens Vej 36:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 22: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

C-Godfred Hansens Vej 38:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 29: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.

C-Godfred Hansens Vej 40:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 36: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.

C-Godtfred Hansens Vej 42:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 43: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.

C-Godtfred Hansens Vej 44:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 50: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

C-Godtfred Hansens Vej 46:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 57: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.

C-Godtfred Hansens Vej 48:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 64: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.

C-Gustav Holms Vej 31:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 71: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.

C-Gustav Holms Vej 33:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 78: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

C-Gustav Holms Vej 35:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 85: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.

C-Gustav Holms Vej 37:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 92: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.

C-Hans Egedes Vej 53:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 99: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.

C-Hans Egedes Vej 55:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 109: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

C-Hans Egedes Vej 57:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 119: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.

C-Hans Egedes Vej 59:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 126: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.

C-Hans Egedes Vej 61:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 133: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.

C-Hans Egedes Vej 63:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 140: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

C-Hans Egedes Vej 65:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 147: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.

C-Hans Egedes Vej 67:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 154: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.

C-Hans Egedes Vej 69:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 161: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.

C-Hans Egedes Vej 71:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 168: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

D-Risvang Alle 28:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 175: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.

D-Risvang Alle 30:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 182: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.

D-Risvang Alle 32:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 189: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.

D-Risvang Alle 34:

Status: Forsyning varmt brugsvand
Der er et stk. gennemstrømningsveksler. Brugsvandstemperaturen er skønnet til 50 °C ved tapning.
Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.
Brugsvandsrør i kælder er udført som 3/4" stålrør. Der er ikke cirkulation på det varme brugsvand.

Forslag 196: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsveksler med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med isogeno.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

• Fordelingssystem

C-Godfred Hansens Vej 30:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

C-Godfred Hansens Vej 32:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

C-Godfred Hansens Vej 34:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

C-Godfred Hansens Vej 36:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

C-Godfred Hansens Vej 38:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

C-Godfred Hansens Vej 40:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

C-Godtfred Hansens Vej 42:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

C-Godtfred Hansens Vej 44:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

C-Godtfred Hansens Vej 46:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

C-Godtfred Hansens Vej 48:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

C-Gustav Holms Vej 31:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

C-Gustav Holms Vej 33:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

C-Gustav Holms Vej 35:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

C-Gustav Holms Vej 37:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

C-Hans Egedes Vej 53:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

C-Hans Egedes Vej 55:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

C-Hans Egedes Vej 57:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

C-Hans Egedes Vej 59:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

C-Hans Egedes Vej 61:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

C-Hans Egedes Vej 63:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

C-Hans Egedes Vej 65:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

C-Hans Egedes Vej 67:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

C-Hans Egedes Vej 69:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

C-Hans Egedes Vej 71:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

D-Risvang Alle 28:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

D-Risvang Alle 30:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

D-Risvang Alle 32:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.

D-Risvang Alle 34:

Status: Varmeanlæg er udført som tostrengt anlæg, forsynet over TD-regulator.
Den primære opvarmning af boligerne sker via radiatorer i alle rum.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

- **Automatik**

C-Godfred Hansens Vej 30:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

C-Godfred Hansens Vej 32:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

C-Godfred Hansens Vej 34:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

C-Godfred Hansens Vej 36:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

C-Godfred Hansens Vej 38:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

C-Godfred Hansens Vej 40:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

C-Godtfred Hansens Vej 42:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

C-Godtfred Hansens Vej 44:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

C-Godtfred Hansens Vej 46:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

C-Godtfred Hansens Vej 48:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

C-Gustav Holms Vej 31:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

C-Gustav Holms Vej 33:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

C-Gustav Holms Vej 35:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

C-Gustav Holms Vej 37:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

C-Hans Egedes Vej 53:



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

C-Hans Egedes Vej 55:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

C-Hans Egedes Vej 57:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

C-Hans Egedes Vej 59:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

C-Hans Egedes Vej 61:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

C-Hans Egedes Vej 63:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

C-Hans Egedes Vej 65:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

C-Hans Egedes Vej 67:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

C-Hans Egedes Vej 69:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

C-Hans Egedes Vej 71:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

D-Risvang Alle 28:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

D-Risvang Alle 30:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

D-Risvang Alle 32:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.

D-Risvang Alle 34:

Status: Der er monteret Danfoss termostatventiler på alle radiatorer.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology



Vedvarende energi

• Solceller

C-Godfred Hansens Vej 30:

Forslag 3: Montering af solceller på østvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

C-Godfred Hansens Vej 32:

Forslag 10: Montering af solceller på østvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

C-Godfred Hansens Vej 34:

Forslag 17: Montering af solceller på østvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

C-Godfred Hansens Vej 36:

Forslag 24: Montering af solceller på østvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

C-Godfred Hansens Vej 38:

Forslag 31: Montering af solceller på østvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

C-Godtfred Hansens Vej 40:

Forslag 38: Montering af solceller på østvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

C-Godtfred Hansens Vej 42:

Forslag 45: Montering af solceller på østvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

C-Godtfred Hansens Vej 44:

Forslag 52: Montering af solceller på østvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

C-Godtfred Hansens Vej 46:

Forslag 59: Montering af solceller på østvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

C-Godtfred Hansens Vej 48:

Forslag 66: Montering af solceller på østvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

C-Gustav Holms Vej 31:

Forslag 72: Montering af solceller på sydvestvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

C-Gustav Holms Vej 33:

Forslag 79: Montering af solceller på sydvestvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

C-Gustav Holms Vej 35:

Forslag 86: Montering af solceller på sydvestvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

C-Gustav Holms Vej 37:

Forslag 93: Montering af solceller på sydvestvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

C-Hans Egedes Vej 53:



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Forslag 101: Montering af solceller på østvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

C-Hans Egedes Vej 55:

Forslag 111: Montering af solceller på østvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

C-Hans Egedes Vej 57:

Forslag 121: Montering af solceller på østvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

C-Hans Egedes Vej 59:

Forslag 128: Montering af solceller på østvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

C-Hans Egedes Vej 61:

Forslag 135: Montering af solceller på østvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

C-Hans Egedes Vej 63:

Forslag 142: Montering af solceller på østvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

C-Hans Egedes Vej 65:

Forslag 149: Montering af solceller på østvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

C-Hans Egedes Vej 67:

Forslag 156: Montering af solceller på østvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

C-Hans Egedes Vej 69:

Forslag 163: Montering af solceller på østvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

C-Hans Egedes Vej 71:

Forslag 170: Montering af solceller på østvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

D-Risvang Alle 28:

Forslag 176: Montering af solceller på sydvestvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

D-Risvang Alle 30:

Forslag 183: Montering af solceller på sydvestvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

D-Risvang Alle 32:

Forslag 190: Montering af solceller på sydvestvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.

D-Risvang Alle 34:

Forslag 197: Montering af solceller på sydvestvendt tagfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 20 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der er i eksemplet regnet med solceller fra BP Solar der garanterer 25 års levetid på solcellerne.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

- **Armaturer**

C-Godfred Hansens Vej 30:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtvandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

C-Godfred Hansens Vej 32:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtvandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

C-Godfred Hansens Vej 34:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtvandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

C-Godfred Hansens Vej 36:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtvandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

C-Godfred Hansens Vej 38:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtvandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

C-Godfred Hansens Vej 40:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtvandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

C-Godtfred Hansens Vej 42:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtvandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

C-Godtfred Hansens Vej 44:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtvandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

C-Godtfred Hansens Vej 46:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtvandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

C-Godtfred Hansens Vej 48:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtvandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

C-Gustav Holms Vej 31:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtvandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

C-Gustav Holms Vej 33:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

C-Gustav Holms Vej 35:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

C-Gustav Holms Vej 37:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

C-Hans Egedes Vej 53:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

C-Hans Egedes Vej 55:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

C-Hans Egedes Vej 57:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

C-Hans Egedes Vej 59:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

C-Hans Egedes Vej 61:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

C-Hans Egedes Vej 63:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

C-Hans Egedes Vej 65:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

C-Hans Egedes Vej 67:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

C-Hans Egedes Vej 69:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtvandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

C-Hans Egedes Vej 71:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtvandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

D-Risvang Alle 28:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtvandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

D-Risvang Alle 30:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtvandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

D-Risvang Alle 32:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtvandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.

D-Risvang Alle 34:

Status: Koldt brugsvand:
Koldtvandsstik er indført i kælderen hvor afregningsmåleren er placeret.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: FORCE Technology

Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1944
- **År for væsentlig renovering:** 2009, 2007, 2002, 2010 og 2011
- **Varme:** Fjernvarme
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 2407 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 0 m²
- **Opvarmet areal:** 3629 m²
- **Anvendelse ifølge BBR:** Række/kædehus
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

Type B I og B II

BBR-udskriften anfører at der er:

- Et bebygget areal på 57 m²
- Et udnyttet boligareal i tagetagen på 46 m²
- Kælderens areal er 57 m²

Opvarmede areal pr. hus er opgjort til 151 m². Arealet omfatter tagetagen, stueetagen og kælderen der regnes for fuldt opvarmet. Der er monteret radiatorer i kælder, rumtemperaturen overstiger 15 °C. B I er med karnap i stue.

Type C I og C II

BBR-udskriften anfører at der er:

- Et bebygget areal på 48 m²
- Et udnyttet boligareal i tagetagen på 37 m²
- Kælderens areal er 48 m²

Opvarmede areal pr. hus er opgjort til 128 m². Arealet omfatter tagetagen, stueetagen og kælderen der regnes for fuldt opvarmet. Der er monteret radiatorer i kælder, rumtemperaturen overstiger 15 °C. C I er med karnap i stue.

Type D I og D II



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

BBR-udskriften anfører at der er:

- Et bebygget areal på 48 m²
- Et udnyttet boligareal i tagetagen på 37 m²
- Kælderens areal er 48 m²

Opvarmede areal pr. hus er opgjort til 130 m². Arealet omfatter tagetagen, stueetagen og kælderen der regnes for fuldt opvarmet. Der er monteret radiatorer i kælder, rumtemperaturen overstiger 15 °C. D l er med karnap i stue.

Tilbygninger:

Hans Egedes Vej 53: BBR areal 99 m², opmålt 147 m²

Hans Egedes Vej 55: BBR areal 98 m², opmålt 146 m²

Der er god overensstemmelse mellem de oplyste og opmålte arealer.

Energipriser

- **Anvendt energipris inkl. moms og afgifter:**

Koldt brugsvand:	49,75 kr. pr. m ³
Fjernvarme:	0,54 kr. pr. kWh
El:	1,85 kr. pr. kWh
Fast afgift:	63.712,00 kr. pr. år

Sådan opgøres varmeregningen

De enkelte boliger afregner via afregningsmålere.

De enkelte lejlighedsers gennemsnitlige udgifter

Energiudgifterne i de enkelte lejligheder er afhængig af bygningens samlede energiudgifter. Det er derfor i den enkelte lejlighedsbeboers interesse, at ejendommen som helhed er i god energimæssig stand, uanset om energitabet sker i områder udenfor den enkelte lejlighed, fx. i varmecentralen.

I ejendommen er der forskellige typer af lejligheder. Nedenfor er en oversigt samt de enkelte lejlighedstypers gennemsnitlige energiudgifter.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Hvad er energimærkning?

Formålet med energimærkningen er at fremme energibesparelser og synliggøre mulighederne for at spare energi til gavn for privatøkonomien, miljøet og samfundet.

Ved salg eller udlejning af lejligheder skal sælger eller udlejer fremlægge en gyldig energimærkning. Gyldigheden af mærkningen er 10 år hvis summen af energibesparelser med tilbagebetalingstid under 10 år er mindre end 5% af energiforbruget. Hvis summen af disse energibesparelser er mere end 5% er gyldigheden 7 år. Reglerne gælder også ved salg af andelsboliger. Bygninger, som er større end 1000 m², skal altid have et gyldigt energimærkning. Det vil sige at mærkningen skal gentages inden gyldigheden af den tidligere mærkning udløber.

Energimærkningen gennemføres af beskikkede energikonsulenter eller certificerede energimærkningsfirmaer. Energistyrelsen overvåger ordningen og udtager energimærkninger til kontrol. Den daglige administration af ordningen varetages af Sekretariatet for Energieffektive bygninger (SEEB), på vegne af Energistyrelsen.



Yderligere oplysninger

Forbehold for priser

Energimærkets besparelsesforslag er baseret på energikonsulentens erfaring og vurdering. Før energispareforslagene iværksættes, bør der altid indhentes konkrete tilbud fra flere leverandører og foretages en faglig konkret vurdering af løsninger og produktvalg. Desuden bør det undersøges, om der kræves en myndighedsgodkendelse.

Klagemulighed

Du kan som ejer eller køber af ejendommen klage over faglige og kvalitetsmæssige forhold vedrørende energimærkningen. Klagen skal i første omgang rettes til det certificerede energimærkningsfirma, der har udarbejdet mærkningen, senest 1 år efter energimærkningsrapportens dato. Hvis bygningen efter indberetningen af energimærkningsrapporten har fået ny ejer, skal klagen være modtaget i det certificerede firma senest 1 år efter den overtagelsesdag, som er aftalt mellem sælger og køber, dog senest 6 år efter energimærkningsrapportens datering. Klagen skal indgives på et skema, som er udarbejdet af Energistyrelsen. Dette skema finder du på www.seeb.dk. Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af en klage kan herefter påklages til Energistyrelsen. Dette skal ske inden 4 uger efter modtagelsen af det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af sagen.

Klagen kan i alle tilfælde indbringes af bygningens ejer, herunder i givet fald en ejerforening, en andelsforening, anpartsforening eller et boligselskab, ejere af ejerlejligheder, andelshavere, anpartshavere og aktionærer i et boligselskab, samt købere eller erhververe af energimærkede bygninger eller lejligheder.

Reglerne fremgår af §§ 41 og 42 i bekendtgørelse nr. 61 af 27. januar 2011.



Energimærkning nr.: 200061639
Gyldigt 10 år fra: 31-08-2012
Energikonsulent: Jørn Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: FORCE Technology

Energistyrelsens adresse er:

Energistyrelsen
Amaliegade 44
1256 København K
E-mail: ens@ens.dk

Yderligere oplysninger kan fås på www.mærkdinbygning.dk

Læs mere

www.spareenergi.dk

Energikonsulent

Energikonsulent:	Jørn Jensen	Firma:	FORCE Technology
Adresse:	Hjortekærsvej 99 2800 Lyngby	Telefon:	72157822
E-mail:	dkdep201- sekretariat@force.dk	Dato for bygnings- gennemgang:	31-07-2012

Energikonsulent nr.: 251526

Se evt. www.mærkdinbygning.dk for opdateret kontaktinformation om energikonsulenten.