



Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse: Fiskenes Kvarter 153
Postnr./by: 6710 Esbjerg V
BBR-nr.: 561-273456-001
Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg



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
Fiskenes Kvarter 153 6710 Esbjerg V:				
1 Montering af termostatventiler	2,81 GJ fjernvarme	400 kr.	5.500 kr.	17,6 år
Fiskenes Kvarter 155 6710 Esbjerg V:				
4 Montering af termostatventiler	2,91 GJ fjernvarme	400 kr.	5.500 kr.	16,9 år
Fiskenes Kvarter 157 6710 Esbjerg V:				
7 Montering af termostatventiler	2,91 GJ fjernvarme	400 kr.	5.500 kr.	16,9 år
Fiskenes Kvarter 159 6710 Esbjerg V:				
10 Montering af termostatventiler	2,91 GJ fjernvarme	400 kr.	5.500 kr.	16,9 år



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl. moms	Tilbagebetalingstid
Fiskenes Kvarter 161 6710 Esbjerg V:				
13 Montering af termostatventiler	2,73 GJ fjernvarme	400 kr.	5.500 kr.	18,0 år
Fiskenes Kvarter 163 6710 Esbjerg V:				
16 Montering af termostatventiler	2,70 GJ fjernvarme	400 kr.	5.500 kr.	18,2 år
Fiskenes Kvarter 165 6710 Esbjerg V:				
20 Montering af termostatventiler	2,73 GJ fjernvarme	400 kr.	5.500 kr.	18,0 år
Fiskenes Kvarter 167 6710 Esbjerg V:				
23 Montering af termostatventiler	2,73 GJ fjernvarme	400 kr.	5.500 kr.	18,0 år
Fiskenes Kvarter 171 6710 Esbjerg V:				
26 Montering af termostatventiler	2,77 GJ fjernvarme	400 kr.	5.500 kr.	17,7 år
Fiskenes Kvarter 169 6710 Esbjerg V:				
29 Montering af termostatventiler	2,73 GJ fjernvarme	400 kr.	5.500 kr.	18,0 år
Fiskenes Kvarter 173 6710 Esbjerg V:				
32 Montering af termostatventiler	2,73 GJ fjernvarme	400 kr.	5.000 kr.	16,4 år
Fiskenes Kvarter 175 6710 Esbjerg V:				
35 Montering af termostatventiler	2,73 GJ fjernvarme	400 kr.	5.500 kr.	18,0 år
Fiskenes Kvarter 181 6710 Esbjerg V:				



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl. moms	Tilbagebetalingstid
38 Montering af termostatventiler	2,63 GJ fjernvarme	300 kr.	5.500 kr.	18,8 år
Fiskenes Kvarter 183 6710 Esbjerg V:				
41 Montering af termostatventiler	2,77 GJ fjernvarme	400 kr.	5.500 kr.	17,7 år
Fiskenes Kvarter 185 6710 Esbjerg V:				
44 Montering af termostatventiler	1,94 GJ fjernvarme	300 kr.	3.000 kr.	13,8 år
Fiskenes Kvarter 187 6710 Esbjerg V:				
48 Montering af termostatventiler	2,70 GJ fjernvarme	400 kr.	5.500 kr.	18,2 år
Fiskenes Kvarter 189 6710 Esbjerg V:				
51 Montering af termostatventiler	2,73 GJ fjernvarme	400 kr.	5.500 kr.	18,0 år
Fiskenes Kvarter 191 6710 Esbjerg V:				
54 Montering af termostatventiler	2,73 GJ fjernvarme	400 kr.	5.500 kr.	18,0 år
Fiskenes Kvarter 193 6710 Esbjerg V:				
57 Montering af termostatventiler	760 kWh fjernvarme	400 kr.	5.500 kr.	18,0 år
Fiskenes Kvarter 197 6710 Esbjerg V:				
63 Montering af termostatventiler	2,81 GJ fjernvarme	400 kr.	5.500 kr.	17,6 år
Fiskenes Kvarter 199 6710 Esbjerg V:				
66 Montering af termostatventiler	2,99 GJ fjernvarme	400 kr.	5.500 kr.	16,5 år



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl. moms	Tilbagebetalingstid
Fiskenes Kvarter 201 6710 Esbjerg V:				
69 Montering af termostatventiler	2,70 GJ fjernvarme	400 kr.	5.500 kr.	18,2 år
Fiskenes Kvarter 203 6710 Esbjerg V:				
72 Montering af termostatventiler	2,70 GJ fjernvarme	400 kr.	5.500 kr.	18,2 år
Fiskenes Kvarter 205 6710 Esbjerg V:				
75 Montering af termostatventiler	2,66 GJ fjernvarme	300 kr.	4.500 kr.	15,1 år
Fiskenes Kvarter 207 6710 Esbjerg V:				
78 Montering af termostatventiler	2,73 GJ fjernvarme	400 kr.	5.500 kr.	18,0 år
Fiskenes Kvarter 209 6710 Esbjerg V:				
81 Montering af termostatventiler	2,77 GJ fjernvarme	400 kr.	5.500 kr.	17,8 år
Fiskenes Kvarter 211 6710 Esbjerg V:				
84 Montering af termostatventiler	2,81 GJ fjernvarme	400 kr.	5.500 kr.	17,6 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.

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



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

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	8.247	kr./år
• Samlet besparelse på el til andet end opvarmning	0	kr./år
• Samlet besparelse på vand	0	kr./år
• Besparelser i alt	8.247	kr./år
• Investeringsbehov	144.500	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:

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
Fiskenes Kvarter 153 6710 Esbjerg V:		



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
2 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	5,14 GJ fjernvarme	600 kr.
3 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,12 GJ fjernvarme	200 kr.
Fiskenes Kvarter 155 6710 Esbjerg V:		
5 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	5,22 GJ fjernvarme	600 kr.
6 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,15 GJ fjernvarme	200 kr.
Fiskenes Kvarter 157 6710 Esbjerg V:		
8 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	5,22 GJ fjernvarme	600 kr.
9 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,15 GJ fjernvarme	200 kr.
Fiskenes Kvarter 159 6710 Esbjerg V:		
11 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	5,22 GJ fjernvarme	600 kr.
12 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,15 GJ fjernvarme	200 kr.
Fiskenes Kvarter 161 6710 Esbjerg V:		
14 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	4,93 GJ fjernvarme	600 kr.
15 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,12 GJ fjernvarme	200 kr.
Fiskenes Kvarter 163 6710 Esbjerg V:		
17 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	0,65 GJ fjernvarme	73 kr.
18 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	4,96 GJ fjernvarme	600 kr.
19 Efterisolering af skunkgulve/etageadskillelser mod skunk/uopvarmet tagrum med 150 mm.	1,19 GJ fjernvarme	200 kr.
Fiskenes Kvarter 165 6710 Esbjerg V:		



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
21 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	4,93 GJ fjernvarme	600 kr.
22 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,12 GJ fjernvarme	200 kr.
Fiskenes Kvarter 167 6710 Esbjerg V:		
24 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,15 GJ fjernvarme	200 kr.
25 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	4,14 GJ fjernvarme	500 kr.
Fiskenes Kvarter 171 6710 Esbjerg V:		
27 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,15 GJ fjernvarme	200 kr.
28 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinder, vinduer og døre	4,17 GJ fjernvarme	500 kr.
Fiskenes Kvarter 169 6710 Esbjerg V:		
30 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	4,93 GJ fjernvarme	600 kr.
31 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,12 GJ fjernvarme	200 kr.
Fiskenes Kvarter 173 6710 Esbjerg V:		
33 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	4,93 GJ fjernvarme	600 kr.
34 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	0,97 GJ fjernvarme	200 kr.
Fiskenes Kvarter 175 6710 Esbjerg V:		
36 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,15 GJ fjernvarme	200 kr.
37 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	4,78 GJ fjernvarme	600 kr.
Fiskenes Kvarter 181 6710 Esbjerg V:		
39 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,12 GJ fjernvarme	200 kr.
40 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	3,99 GJ fjernvarme	500 kr.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
Fiskenes Kvarter 183 6710 Esbjerg V:		
42 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	5,22 GJ fjernvarme	600 kr.
43 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,12 GJ fjernvarme	200 kr.
Fiskenes Kvarter 185 6710 Esbjerg V:		
45 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	4,03 GJ fjernvarme	500 kr.
46 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 100 mm.	1,15 GJ fjernvarme	200 kr.
47 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	0,50 GJ fjernvarme	56 kr.
Fiskenes Kvarter 187 6710 Esbjerg V:		
49 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	5,14 GJ fjernvarme	600 kr.
50 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,12 GJ fjernvarme	200 kr.
Fiskenes Kvarter 189 6710 Esbjerg V:		
52 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	4,93 GJ fjernvarme	600 kr.
53 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,12 GJ fjernvarme	200 kr.
Fiskenes Kvarter 191 6710 Esbjerg V:		
55 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	4,93 GJ fjernvarme	600 kr.
56 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,12 GJ fjernvarme	200 kr.
Fiskenes Kvarter 193 6710 Esbjerg V:		
58 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	1.370 kWh fjernvarme	600 kr.
59 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	310 kWh fjernvarme	200 kr.
Fiskenes Kvarter 195 6710 Esbjerg V:		



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
60 Montering af termostatventiler	2,30 GJ fjernvarme	300 kr.
61 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	4,75 GJ fjernvarme	600 kr.
62 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,04 GJ fjernvarme	200 kr.
Fiskenes Kvarter 197 6710 Esbjerg V:		
64 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	5,04 GJ fjernvarme	600 kr.
65 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,15 GJ fjernvarme	200 kr.
Fiskenes Kvarter 199 6710 Esbjerg V:		
67 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	5,25 GJ fjernvarme	600 kr.
68 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,19 GJ fjernvarme	200 kr.
Fiskenes Kvarter 201 6710 Esbjerg V:		
70 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	5,14 GJ fjernvarme	600 kr.
71 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,12 GJ fjernvarme	200 kr.
Fiskenes Kvarter 203 6710 Esbjerg V:		
73 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	5,07 GJ fjernvarme	600 kr.
74 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,12 GJ fjernvarme	200 kr.
Fiskenes Kvarter 205 6710 Esbjerg V:		
76 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,08 GJ fjernvarme	200 kr.
77 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer og vinduer	4,57 GJ fjernvarme	600 kr.
Fiskenes Kvarter 207 6710 Esbjerg V:		
79 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	4,93 GJ fjernvarme	600 kr.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
80 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,12 GJ fjernvarme	200 kr.
Fiskenes Kvarter 209 6710 Esbjerg V:		
82 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	5,47 GJ fjernvarme	700 kr.
83 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,12 GJ fjernvarme	200 kr.
Fiskenes Kvarter 211 6710 Esbjerg V:		
85 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	1,19 GJ fjernvarme	200 kr.
86 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer, vinduer og døre	2,77 GJ fjernvarme	400 kr.

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Energimærket er gælden for andelsboligforeningen Sønderris, bestående af 28 rækkehus fordel på 14 dobbelthus på adresserne Fiskenes Kvarter 153 - 211 6710 Esbjerg V.

Ved besigtigelsen forelå plan, snit og facadetegninger fra 1985.

Der er ikke foretaget destruktive indgreb. Isolering af hulemur kan konstateres i gavle i tagrum.

Ved besigtigelsen var der adgang til alle gavle og facader med indgangparti samt lejlighederne i nr.153, 157, 159, 171, 181 og 205.

Der er delvis udnyttet tagetage i lejlighederne i nr 163 og 185. Alle ørige lejligheder er tagetagen fuldt.

Lejlighederne 167, 171, 175 og 181 har udestue.

Lejlighederne 155, 157, 159, 173, 183, 197, 199, 203 og 211 har overdækket terrasse foran stuen.

Boligerne opført i 1986 og i betragtning af dette i god isoleringsmæssig stand. Der er kun forslag om montering af termostatventiler på fremløb som er energimæssigt rentable forbedringer. Der kan udføres forbedringer, men disse vil ikke være rentable når de nuværende energipriser tages i betragtning.

Energimærket for den samlede boligmasse på Fiskenes Kvarter 153-211 6710 Esbjerg V er et C. Hvert enkelt lejlighed har ligesledes mærket C.

Tidligere forbrugstal er ikke oplyst, men det beregnede forbrug anses for passende for denne ejendom med de nuværende isoleringsmæssige forhold.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

• Loft og tag

Fiskenes Kvarter 153 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger og kontrol isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsløft (spidsløft) er ifølge tegninger og kontrol isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 3: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Fiskenes Kvarter 155 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsløft (spidsløft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 6: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Fiskenes Kvarter 157 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsløft (spidsløft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 9: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Fiskenes Kvarter 159 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsløft (spidsloft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 12: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Fiskenes Kvarter 161 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsløft (spidsloft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 15: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Fiskenes Kvarter 163 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk/tagrum er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge og vægge mod loftsrum er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsløft (spidsloft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 17: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Forslag 19: Efterisolering af skunkgulve/etageadskillelser mod skunk/loftsrum med 150 mm. Pladsforholdene i skunkene er trange. Dele af skunkene kan måske (pga. arbejdsmiljøregler) kun efterisoleres i forbindelse med tagudskiftning eller anden indvendig større renovering i praksis. Overslagspriserne omfatter alene isoleringsarbejdet.

Fiskenes Kvarter 165 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld. Lodrette skunkvægge er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld. Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld. Hanebåndsløft (spidsloft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 22: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Fiskenes Kvarter 167 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld. Lodrette skunkvægge er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld. Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld. Hanebåndsløft (spidsloft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 24: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Fiskenes Kvarter 171 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld. Lodrette skunkvægge er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld. Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld. Hanebåndsløft (spidsloft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 27: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Fiskenes Kvarter 169 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsløft (spidsloft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 31: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Fiskenes Kvarter 173 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk og depotrum er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge og vægge mod depotrum er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsløft (spidsloft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 34: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Fiskenes Kvarter 175 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsløft (spidsloft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 36: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Fiskenes Kvarter 181 6710 Esbjerg V:



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsløft (spidsløft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 39: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Fiskenes Kvarter 183 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsløft (spidsløft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 43: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Fiskenes Kvarter 185 6710 Esbjerg V:

Status: Lodrette skunkvægge og vægge mod uopvarmet tagrum er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsløft (spidsløft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Loft mod uopvarmet tagrum er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 46: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 100 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.

Forslag 47: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Fiskenes Kvarter 187 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsløft (spidsloft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 50: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Fiskenes Kvarter 189 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsløft (spidsloft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 53: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Fiskenes Kvarter 191 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsløft (spidsloft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 56: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Fiskenes Kvarter 193 6710 Esbjerg V:



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsløft (spidsløft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 59: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Fiskenes Kvarter 195 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsløft (spidsløft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 62: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Fiskenes Kvarter 197 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsløft (spidsløft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 65: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Fiskenes Kvarter 199 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsløft (spidsløft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Forslag 68: Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 hævning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Fiskenes Kvarter 201 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsloft (spidsloft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 71: Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 hævning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Fiskenes Kvarter 203 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsloft (spidsloft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 74: Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 hævning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Fiskenes Kvarter 205 6710 Esbjerg V:

Status: Hanebåndsloft (spidsloft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Loft mod uopvarmet skunk er ifølge ejeroplysninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge er ifølge ejeroplysninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge ejers oplysninger isoleret med 150 mm mineraluld.

Forslag 76: Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Fiskenes Kvarter 207 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge er skønnet isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er skønnet isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsløft (spidsloft) er skønnet isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 80: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Fiskenes Kvarter 209 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsløft (spidsloft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 83: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.

Fiskenes Kvarter 211 6710 Esbjerg V:

Status: Loft mod uopvarmet skunk er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsløft (spidsloft) er ifølge tegninger isoleret med 200 mm mineraluld.

Forslag 85: Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage 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 loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

- **Ydervægge**

Fiskenes Kvarter 153 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 155 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 157 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 159 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 161 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 163 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 165 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 167 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 171 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 169 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 173 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Fiskenes Kvarter 175 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 181 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 183 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 185 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 187 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 189 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 191 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 193 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 195 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 197 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 199 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Fiskenes Kvarter 201 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 203 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 205 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 207 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 209 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.

Fiskenes Kvarter 211 6710 Esbjerg V:

Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er ifølge tegninger isoleret med 100 mm mineraluld.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

- **Vinduer, døre og ovenlys**

Fiskenes Kvarter 153 6710 Esbjerg V:

Status: Alle vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder.

Forslag 2: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 155 6710 Esbjerg V:

Status: Alle vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder.

Forslag 5: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 157 6710 Esbjerg V:

Status: Alle vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder.

Forslag 8: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 159 6710 Esbjerg V:

Status: Alle vinduer og døre er monteret med 2 lag termoruder.

Forslag 11: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 161 6710 Esbjerg V:

Status: Alle døre og vinduer er monteret med 2 lags termoruder.

Forslag 14: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 163 6710 Esbjerg V:

Status: Vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder.

Forslag 18: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 165 6710 Esbjerg V:

Status: Vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder.

Forslag 21: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 167 6710 Esbjerg V:



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Bøtjek Esbjerg

Status: Vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder.

Forslag 25: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 171 6710 Esbjerg V:

Status: Vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder.

Forslag 28: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 169 6710 Esbjerg V:

Status: Vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder.

Forslag 30: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 173 6710 Esbjerg V:

Status: Vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder.

Forslag 33: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 175 6710 Esbjerg V:

Status: Vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder.

Forslag 37: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 181 6710 Esbjerg V:

Status: Vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder.

Forslag 40: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 183 6710 Esbjerg V:

Status: Vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder.

Forslag 42: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 185 6710 Esbjerg V:

Status: Vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4
Firma: Botjek Esbjerg

Forslag 45: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 187 6710 Esbjerg V:

Status: Vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder.

Forslag 49: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 189 6710 Esbjerg V:

Status: Vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder.

Forslag 52: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 191 6710 Esbjerg V:

Status: Vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder.

Forslag 55: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 193 6710 Esbjerg V:

Status: Vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder.

Forslag 58: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 195 6710 Esbjerg V:

Status: Vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder.

Forslag 61: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 197 6710 Esbjerg V:

Status: Vinduer og døre er monteret med 2 lag termoruder.

Forslag 64: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 199 6710 Esbjerg V:

Status: Vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder

Forslag 67: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Fiskenes Kvarter 201 6710 Esbjerg V:

Status: Vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder.

Forslag 70: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 203 6710 Esbjerg V:

Status: Vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder.

Forslag 73: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 205 6710 Esbjerg V:

Status: Yderdør er monteret med 2 lags energirude.
Terrassedør er monteret med 2 lags termorude.
Alle vinduer er monteret med 2 lag termoruder.

Forslag 77: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer og vinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 207 6710 Esbjerg V:

Status: Vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder.

Forslag 79: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 209 6710 Esbjerg V:

Status: Vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder.

Forslag 82: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Fiskenes Kvarter 211 6710 Esbjerg V:

Status: Vindue mod nord, det store vindue i gavlen og et vindue mod syd er monteret med to lags energiruder. Alle øvrige vinduer og døre er monteret med 2 lags termoruder.

Forslag 86: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer, vinduer og døre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

- **Gulve og terrændæk**

Fiskenes Kvarter 153 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 155 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 157 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 159 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 161 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 163 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 165 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 167 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 171 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 169 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 173 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Fiskenes Kvarter 175 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 181 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 183 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 185 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 187 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 189 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 191 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 193 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 195 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 197 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 199 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Fiskenes Kvarter 201 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 203 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 205 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 207 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 209 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.

Fiskenes Kvarter 211 6710 Esbjerg V:

Status: Terrændæk er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er ifølge tegninger isoleret med 75-125 mm Polystyrol under betonen.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Ventilation

• Ventilation

Fiskenes Kvarter 153 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 155 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 157 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 159 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 161 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 163 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 165 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Fiskenes Kvarter 167 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 171 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 169 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 173 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 175 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 181 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 183 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 185 6710 Esbjerg V:



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 187 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 189 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 191 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 193 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 195 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 197 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 199 6710 Esbjerg V:



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 201 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 203 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 205 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 207 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 209 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Fiskenes Kvarter 211 6710 Esbjerg V:

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Varme

• Varmeanlæg

Fiskenes Kvarter 153 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 155 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 157 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 159 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.
Varmefordelingsrør i gulve og skunk er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 161 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 163 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 165 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 167 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 171 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 169 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Fiskenes Kvarter 173 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 175 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.
Det er skønnet at der er supplerende varmforsyning i form af brændeovn eller pejs.
Ovnen indgår ikke i beregning af energiforbruget i henhold til Energistyrelsens beregningsregler. Det kan antages at 1 RM træ svarer til ca. 2,1 GJ fjernvarme.

Fiskenes Kvarter 181 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 183 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 185 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 187 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 189 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 191 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 193 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 195 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 197 6710 Esbjerg V:



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 199 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 201 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 203 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 205 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 207 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 209 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.

Fiskenes Kvarter 211 6710 Esbjerg V:

Status: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

- **Varmt vand**

Fiskenes Kvarter 153 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 155 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 157 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 159 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 161 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 163 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 165 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 167 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 171 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 169 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 173 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Fiskenes Kvarter 175 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 181 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 183 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 185 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 187 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 189 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 191 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 193 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 195 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 197 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 199 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Fiskenes Kvarter 201 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 203 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 205 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 207 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 209 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.

Fiskenes Kvarter 211 6710 Esbjerg V:

Status: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 1/2" stålør. Rørene er uisolerede.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

• Fordelingssystem

Fiskenes Kvarter 153 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum.
Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.
Varmefordelingsrør i gulve og skunke er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 155 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum.
Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.
Varmefordelingsrør er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 157 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum.
Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.
Varmefordelingsrør i gulve og skunke er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 159 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum.
Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.

Fiskenes Kvarter 161 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum.
Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.
Varmefordelingsrør i gulve og skunke er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 163 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum.
Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.
Varmefordelingsrør er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 165 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum.
Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.
Varmefordelingsrør i gulv og skunk er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 167 6710 Esbjerg V:



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør i gulve og skunke er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 171 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør i gulve og skunke er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 169 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør i gulve og skunke er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene skønnet er isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 173 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør i gulve og skunke er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 175 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør i gulve og skunke er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 181 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør i gulve og skunke er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 183 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør i gulve og skunke er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 185 6710 Esbjerg V:



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør i gulve er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 187 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør i gulve og skunke er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 189 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør i gulve og skunke er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 191 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør i gulve og skunke er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 193 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør i gulve og skunke er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 195 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør i gulve og skunke er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 197 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør i gulve og skunke er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 199 6710 Esbjerg V:



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør i gulve og skunke er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 201 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør i gulve og skunke er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 203 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør i gulve og skunke er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 205 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør i skunke er skønnet udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 207 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør i gulve og skunke er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 209 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør i gulve og skunke er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.

Fiskenes Kvarter 211 6710 Esbjerg V:

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør i gulve og skunke er gennemsnitlig udført som 1/2" stålrør. Rørene er skønnet isoleret med 15 mm isolering.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

- **Automatik**

Fiskenes Kvarter 153 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 1: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 155 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 4: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 157 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 7: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 159 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 10: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 161 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 13: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 163 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 16: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 165 6710 Esbjerg V:



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 20: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 167 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 23: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 171 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 26: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 169 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 29: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 173 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 32: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 175 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 35: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 181 6710 Esbjerg V:



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 38: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 183 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 41: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 185 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 44: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 187 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 48: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 189 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 51: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 191 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 54: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 193 6710 Esbjerg V:



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 57: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 195 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 60: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 197 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 63: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 199 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 66: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 201 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 69: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 203 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 72: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 205 6710 Esbjerg V:



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 75: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 207 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 78: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 209 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 81: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Fiskenes Kvarter 211 6710 Esbjerg V:

Status: Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

Forslag 84: På alle radiatorer hvor der er monteret returventiler monteres termostatiske fremløbsventiler til regulering af korrekt rumtemperatur.

Vedvarende energi

- **Solceller**

Fiskenes Kvarter 153 6710 Esbjerg V:

Status: Der er ingen solceller på adresserne Fiskenes Kvarter 153 - 211 6710 Esbjerg V.

- **Varmepumper**

Fiskenes Kvarter 153 6710 Esbjerg V:

Status: Der er ingen varmepumpe på adresserne Fiskenes Kvarter 153 - 211 6710 Esbjerg V..

- **Solvarme**

Fiskenes Kvarter 153 6710 Esbjerg V:

Status: Der er ingen solvarme på adresserne Fiskenes Kvarter 153 - 211 6710 Esbjerg V.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Vand

- **Toiletter**

Fiskenes Kvarter 153 6710 Esbjerg V:

Status: Der er 2 toiletter med lavskylsfunktion.

Fiskenes Kvarter 155 6710 Esbjerg V:

Status: Toiletter er skønnet med almindelig lav cisterne.

Fiskenes Kvarter 157 6710 Esbjerg V:

Status: Der er to toiletter med almindelig lav cisterne.

Fiskenes Kvarter 159 6710 Esbjerg V:

Status: Der er to toiletter med almindelig lav cisterne.

Fiskenes Kvarter 171 6710 Esbjerg V:

Status: Toilet er med stort/lavskylsfunktion.

Fiskenes Kvarter 181 6710 Esbjerg V:

Status: Toilet er med stort/lavskylsfunktion.

Fiskenes Kvarter 205 6710 Esbjerg V:

Status: Der er toilet med stort/lavskylsfunktion.



Energimærkning nr.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1986
- **År for væsentlig renovering:**
- **Varme:** Fjernvarme
- **Supplerende opvarmning:** Brændeovn
- **Boligareal ifølge BBR:** 3199 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 0 m²
- **Opvarmet areal:** 3307 m²
- **Anvendelse ifølge BBR:** Række/kædehus
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

Det registrerede areal svarer for største delen af lejlighederne til oplysningerne i BBR-ejeroplysningskemaet/www.ois.dk.

Det oprindelige depotrum er enkelte steder inddraget i boligen, blandt andet i nr. 171.

Hele tagetagen i nr. 205 er udnyttet, men ikke registreret i BBR.

Hele tagetagen i nr. 207 er udnyttet (oplyst pr. telefon af ejer), men er ikke registreret i BBR.

Energipriser

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

Fjernvarme:	111,76 kr. pr. GJ
Fjernvarme:	0,40 kr. pr. kWh
El:	2,00 kr. pr. kWh
Fast afgift:	155.778,00 kr. pr. år

Sådan opgøres varmeregningen

De enkelte lejligheds 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.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

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.: 200054809
Gyldigt 10 år fra: 14-11-2011
Energikonsulent: Mona Alslev
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Esbjerg

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:	Mona Alslev	Firma:	Botjek Esbjerg
Adresse:	Kronprinsensgade 32 6700 Esbjerg	Telefon:	75124311
E-mail:	mal@botjek.dk	Dato for bygnings- gennemgang:	10-11-2011

Energikonsulent nr.: 250882

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