

ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT

ENERGIMÆRKE OG FORSLAG TIL ENERGIFORBEDRINGER

Lundeborgvej 49-71, 6000 Kolding
Lundeborgvej 65
6000 Kolding

DINE BOLIGER HAR
ENERGIMÆRKE

B

Du betaler hvert år **4.700 kr.**
mere, end du behøver i energjudgifter*

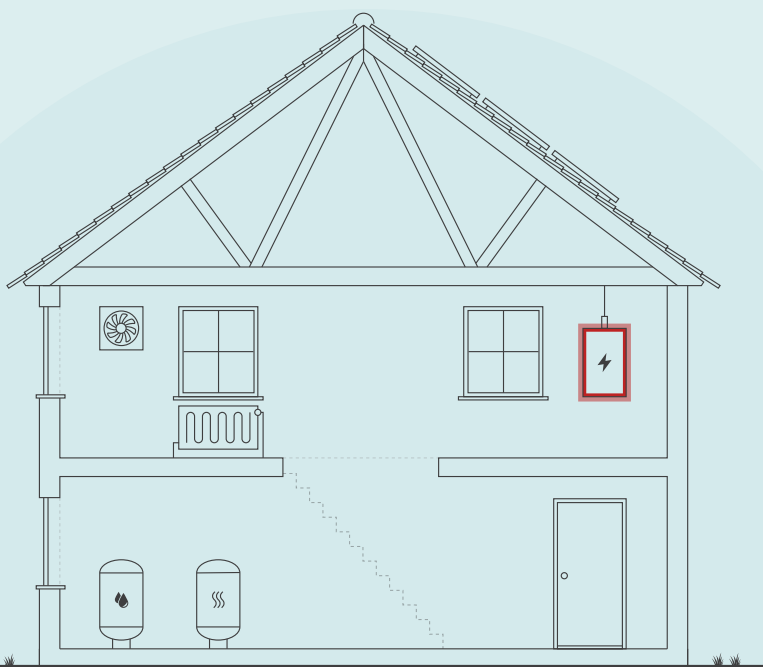
ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

- 1 Lundeborgvej 65: Ny varmfordelingspumpe**

Årlig besparelse: 400 kr.
Investering: 5.500 kr.
- 2 Lundeborgvej 71: Ny varmfordelingspumpe**

Årlig besparelse: 400 kr.
Investering: 5.500 kr.
- 3 Lundeborgvej 53: Ny varmfordelingspumpe**

Årlig besparelse: 400 kr.
Investering: 5.500 kr.



Skitsen illustrerer en generisk bygning, baseret på bygningens karaktertræk. Ikonforklaring kan ses under afsnittet IKONFORKLARING.

DIT ÅRLIGE BESPARELSESPOTENTIALE*

	I DAG	EFTER RENTABLE TILTAG	DU SPARER ÅRLIGT
Fjernvarme	120.100 kr.	120.100 kr.	0 kr.
El til andet	71.500 kr.	66.800 kr.	4.700 kr.
Samlet energjudgift	191.600 kr.	186.900 kr.	4.700 kr.
Samlet CO ₂ -udledning	14,78 ton	14,28 ton	0,50 ton

* Tallene er baseret på en standardiseret brug af bygningen. Se siden: FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN.

BYGNINGENS PLACERING PÅ ENERGIMÆRKNINGSSKALAEN



Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

På denne side får du hjælp til at igangsætte de energiforbedringer, som energikonsulenten har fremhævet. Du kan sammenligne tiltagene på tværs af økonomi, klima og praktiske forhold, ligesom der til hvert forslag er en trinvis guide til at komme i gang med energiforbedringerne.

På de følgende sider i rapporten finder du detaljeret information om energikonsulentens forbedringsforslag.

LUNDEBORGVEJ 65: NY VARMEFORDDELINGSPUMPE

- 1 Find en håndværker eller anden relevant fagperson som kan hjælpe dig med planlægning og udførelse af din energiforbedring.
- 2 På Spareenergi.dk kan du få inspiration til energiforbedringen om "Ny cirkulationspumpe"
- 3 Læs mere om den konkrete energiforbedring på www.spareenergi.dk/ny-cirkulationspumpe
- 4 Indhent et eller flere tilbud på energiforbedringen, udvælg den løsning, der passer dig bedst, og begynd din energiforbedring.



Besparelse
400 kr./årligt



CO₂-reduktion
42 kg./årligt



Investering
5.500 kr.



Renoveringstid
Op til 2 dage

LUNDEBORGVEJ 71: NY VARMEFORDDELINGSPUMPE

- 1 Find en håndværker eller anden relevant fagperson som kan hjælpe dig med planlægning og udførelse af din energiforbedring.
- 2 På Spareenergi.dk kan du få inspiration til energiforbedringen om "Ny cirkulationspumpe"
- 3 Læs mere om den konkrete energiforbedring på www.spareenergi.dk/ny-cirkulationspumpe
- 4 Indhent et eller flere tilbud på energiforbedringen, udvælg den løsning, der passer dig bedst, og begynd din energiforbedring.



Besparelse
400 kr./årligt



CO₂-reduktion
42 kg./årligt



Investering
5.500 kr.



Renoveringstid
Op til 2 dage

LUNDEBORGVEJ 53: NY VARMEFORDDELINGSPUMPE

- 1 Find en håndværker eller anden relevant fagperson som kan hjælpe dig med planlægning og udførelse af din energiforbedring.
- 2 På Spareenergi.dk kan du få inspiration til energiforbedringen om "Ny cirkulationspumpe"
- 3 Læs mere om den konkrete energiforbedring på www.spareenergi.dk/ny-cirkulationspumpe
- 4 Indhent et eller flere tilbud på energiforbedringen, udvælg den løsning, der passer dig bedst, og begynd din energiforbedring.



Besparelse
400 kr./årligt



CO₂-reduktion
42 kg./årligt



Investering
5.500 kr.



Renoveringstid
Op til 2 dage

ENERGIPRISER

Svingende energipriser har ikke betydning for bygningens energimærke, men har indflydelse på energiokonomien anført på forsiden. Nogle energimærker er udarbejdet i perioder, hvor energipriserne har været betydeligt højere end andre. Ved høje energipriser kan værdien af besparelsesforslag blive større, hvilket betyder, at det kan give økonomisk mening at gennemføre flere forslag.

HJÆLP TIL GENNEMFØRELSE AF ENERGIBESPARELSER OG RÅD OM FINANSIERING

Energikonsulenten kan fortælle dig, hvilke forudsætninger der ligger til grund for de enkelte forbedringsforslag. På spareenergi.dk kan du læse mere om energirenoveringer og finde inspiration og hjælp til at igangsætte en energirenovering. Find f.eks. Bygningsguiden, hvor vi har samlet viden om de mest almindelige hustyper i Danmark – så du kan få overblik over, hvordan man opnår en bedre bolig, der både er energieffektiv, har et godt indeklima og er tidssvarende.

Kontakt din bank: Flere banker tilbyder klima- og energieffektiviseringslån med lav rente. Ring til din bank og hør hvad de kan tilbyde.

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

På denne side kan du sammenligne økonomi og klimaeffekt for alle rapportens forbedringsforslag.

SIDE 3 - BILAG

RENTABLE RENOVERINGSFORSLAG			
RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE*	INVESTERING	REDUKTION I ÅRLIGT UDLEDT CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER Lundeborgvej 53: Ny varmfordelingspumpe	400 kr.	5.500 kr.	42 kg CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER Lundeborgvej 71: Ny varmfordelingspumpe	400 kr.	5.500 kr.	42 kg CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER Lundeborgvej 55: Ny varmfordelingspumpe	400 kr.	5.500 kr.	42 kg CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER Lundeborgvej 63: Ny varmfordelingspumpe	400 kr.	5.500 kr.	42 kg CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER Lundeborgvej 49: Ny varmfordelingspumpe	400 kr.	5.500 kr.	42 kg CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER Lundeborgvej 65: Ny varmfordelingspumpe	400 kr.	5.500 kr.	42 kg CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER Lundeborgvej 57: Ny varmfordelingspumpe	400 kr.	5.500 kr.	42 kg CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER Lundeborgvej 69: Ny varmfordelingspumpe	400 kr.	5.500 kr.	42 kg CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER Lundeborgvej 61: Ny varmfordelingspumpe	400 kr.	5.500 kr.	42 kg CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER Lundeborgvej 51: Ny varmfordelingspumpe	400 kr.	5.500 kr.	42 kg CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER Lundeborgvej 67: Ny varmfordelingspumpe	400 kr.	5.500 kr.	41 kg CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER Lundeborgvej 59: Ny varmfordelingspumpe	400 kr.	5.500 kr.	41 kg CO ₂
ANDRE FORSLAG DER KAN VÆRE RENTABLE, HVIS DE UDFØRES SAMMEN MED ANDRE RENOVERINGER			
LOFTRUM Lundeborgvej 49: Efterisolering af loftsrum med 100 mm isolering	300 kr.		19 kg CO ₂
LOFTRUM Lundeborgvej 57: Efterisolering af loftsrum med 100 mm isolering	300 kr.		19 kg CO ₂
LOFTRUM Lundeborgvej 51: Efterisolering af loftsrum med 100 mm isolering	300 kr.		19 kg CO ₂
LOFTRUM Lundeborgvej 55: Efterisolering af loftsrum med 100 mm isolering	300 kr.		19 kg CO ₂
LOFTRUM Lundeborgvej 69: Efterisolering af loftsrum med 100 mm isolering	300 kr.		18 kg CO ₂

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

LOFTRUM Lundeborgvej 67: Efterisolering af loftsrum med 100 mm isolering	300 kr.		18 kg CO ₂
LOFTRUM Lundeborgvej 53: Efterisolering af loftsrum med 100 mm isolering	300 kr.		18 kg CO ₂
LOFTRUM Lundeborgvej 71: Efterisolering af loftsrum med 100 mm isolering	300 kr.		18 kg CO ₂
LOFTRUM Lundeborgvej 59: Efterisolering af loftsrum med 100 mm isolering	300 kr.		18 kg CO ₂
LOFTRUM Lundeborgvej 65: Efterisolering af loftsrum med 100 mm isolering	300 kr.		18 kg CO ₂
LOFTRUM Lundeborgvej 63: Efterisolering af loftsrum med 100 mm isolering	300 kr.		18 kg CO ₂
LOFTRUM Lundeborgvej 61: Efterisolering af loftsrum med 100 mm isolering	300 kr.		18 kg CO ₂
MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 49: Udvendig efterisolering af ydervægge i vindfang med 200 mm	100 kr.		6 kg CO ₂
MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 69: Udvendig efterisolering af ydervægge i vindfang med 200 mm	100 kr.		6 kg CO ₂
MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 49: Udvendig efterisolering af ydervægge i karnap med 200 mm	100 kr.		7 kg CO ₂
MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 69: Udvendig efterisolering af ydervægge i karnap med 200 mm	100 kr.		7 kg CO ₂
MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 53: Udvendig efterisolering af ydervægge i karnap med 200 mm	100 kr.		5 kg CO ₂
MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 71: Udvendig efterisolering af ydervægge i karnap med 200 mm	100 kr.		5 kg CO ₂
MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 67: Udvendig efterisolering af ydervægge i vindfang med 200 mm	100 kr.		5 kg CO ₂
MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 57: Udvendig efterisolering af ydervægge i vindfang med 200 mm	100 kr.		5 kg CO ₂
MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 53: Udvendig efterisolering af ydervægge i vindfang med 200 mm	100 kr.		5 kg CO ₂
MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 67: Udvendig efterisolering af ydervægge i karnap med 200 mm	100 kr.		7 kg CO ₂

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

<p>MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 57: Udvendig efterisolering af ydervægge i karnap med 200 mm</p>	100 kr.		7 kg CO ₂
<p>MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 59: Udvendig efterisolering af ydervægge i karnap med 200 mm</p>	100 kr.		7 kg CO ₂
<p>MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 65: Udvendig efterisolering af ydervægge i vindfang med 200 mm</p>	100 kr.		5 kg CO ₂
<p>MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 71: Udvendig efterisolering af ydervægge i vindfang med 200 mm</p>	100 kr.		5 kg CO ₂
<p>MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 55: Udvendig efterisolering af ydervægge i vindfang med 200 mm</p>	100 kr.		5 kg CO ₂
<p>MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 59: Udvendig efterisolering af ydervægge i vindfang med 200 mm</p>	100 kr.		5 kg CO ₂
<p>MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 61: Udvendig efterisolering af ydervægge i vindfang med 200 mm</p>	100 kr.		5 kg CO ₂
<p>MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 63: Udvendig efterisolering af ydervægge i vindfang med 200 mm</p>	100 kr.		5 kg CO ₂
<p>MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 51: Udvendig efterisolering af ydervægge i vindfang med 200 mm</p>	100 kr.		5 kg CO ₂
<p>MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 65: Udvendig efterisolering af ydervægge i karnap med 200 mm</p>	100 kr.		7 kg CO ₂
<p>MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 55: Udvendig efterisolering af ydervægge i karnap med 200 mm</p>	100 kr.		7 kg CO ₂
<p>MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 63: Udvendig efterisolering af ydervægge i karnap med 200 mm</p>	100 kr.		7 kg CO ₂
<p>MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 51: Udvendig efterisolering af ydervægge i karnap med 200 mm</p>	100 kr.		7 kg CO ₂
<p>MASSIVE YDERVÆGGE Lundeborgvej 61: Udvendig efterisolering af ydervægge i karnap med 200 mm</p>	100 kr.		5 kg CO ₂
<p>TERRÆNDÆK Lundeborgvej 53: Ophugning af eksisterende terrændæk vindfang og støbning af nyt med 300 mm isolering</p>	100 kr.		2 kg CO ₂

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

TERRÆNDÆK Lundeborgvej 65: Ophugning af eksisterende terrændæk vindfang og støbning af nyt med 300 mm isolering	100 kr.		2 kg CO ₂
TERRÆNDÆK Lundeborgvej 67: Ophugning af eksisterende terrændæk vindfang og støbning af nyt med 300 mm isolering	100 kr.		2 kg CO ₂
TERRÆNDÆK Lundeborgvej 69: Ophugning af eksisterende terrændæk vindfang og støbning af nyt med 300 mm isolering	100 kr.		2 kg CO ₂
TERRÆNDÆK Lundeborgvej 71: Ophugning af eksisterende terrændæk vindfang og støbning af nyt med 300 mm isolering	100 kr.		2 kg CO ₂
TERRÆNDÆK Lundeborgvej 55: Ophugning af eksisterende terrændæk vindfang og støbning af nyt med 300 mm isolering	100 kr.		2 kg CO ₂
TERRÆNDÆK Lundeborgvej 57: Ophugning af eksisterende terrændæk vindfang og støbning af nyt med 300 mm isolering	100 kr.		2 kg CO ₂
TERRÆNDÆK Lundeborgvej 59: Ophugning af eksisterende terrændæk vindfang og støbning af nyt med 300 mm isolering	100 kr.		2 kg CO ₂
TERRÆNDÆK Lundeborgvej 63: Ophugning af eksisterende terrændæk vindfang og støbning af nyt med 300 mm isolering	100 kr.		2 kg CO ₂
TERRÆNDÆK Lundeborgvej 51: Ophugning af eksisterende terrændæk vindfang og støbning af nyt med 300 mm isolering	100 kr.		2 kg CO ₂
TERRÆNDÆK Lundeborgvej 49: Ophugning af eksisterende terrændæk vindfang og støbning af nyt med 300 mm isolering	100 kr.		2 kg CO ₂
TERRÆNDÆK Lundeborgvej 67: Ophugning af eksisterende gulv i underetagen og støbning af nyt med 300 mm mineraluld eller polystyrenplader	400 kr.		30 kg CO ₂
TERRÆNDÆK Lundeborgvej 55: Ophugning af eksisterende gulv i underetage og støbning af nyt med 300 mm mineraluld eller polystyrenplader	400 kr.		28 kg CO ₂
TERRÆNDÆK Lundeborgvej 69: Ophugning af eksisterende gulv i underetagen og støbning af nyt med 300 mm mineraluld eller polystyrenplader	400 kr.		29 kg CO ₂
TERRÆNDÆK Lundeborgvej 57: Ophugning af eksisterende gulv i underetagen og støbning af nyt med 300 mm mineraluld eller polystyrenplader	400 kr.		29 kg CO ₂
TERRÆNDÆK Lundeborgvej 51: Ophugning af eksisterende gulv i underetagen og støbning af nyt med 300 mm mineraluld eller polystyrenplader	400 kr.		29 kg CO ₂

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

TERRÆNDÆK Lundebergvej 49: Ophugning af eksisterende gulv i underetage og støbning af nyt med 300 mm mineraluld eller polystyrenplader	400 kr.		28 kg CO ₂
TERRÆNDÆK Lundebergvej 63: Ophugning af eksisterende gulv i underetagen og støbning af nyt med 300 mm mineraluld eller polystyrenplader	400 kr.		27 kg CO ₂
TERRÆNDÆK Lundebergvej 53: Ophugning af eksisterende gulv i underetagen og støbning af nyt med 300 mm mineraluld eller polystyrenplader	400 kr.		27 kg CO ₂
TERRÆNDÆK Lundebergvej 71: Ophugning af eksisterende gulv i underetagen og støbning af nyt med 300 mm mineraluld eller polystyrenplader	400 kr.		27 kg CO ₂
TERRÆNDÆK Lundebergvej 59: Ophugning af eksisterende gulv i underetagen og støbning af nyt med 300 mm mineraluld eller polystyrenplader	400 kr.		29 kg CO ₂
TERRÆNDÆK Lundebergvej 61: Ophugning af eksisterende gulv i underetagen og støbning af nyt med 300 mm mineraluld eller polystyrenplader	400 kr.		28 kg CO ₂
TERRÆNDÆK Lundebergvej 65: Ophugning af eksisterende gulv i underetagen og støbning af nyt med 300 mm mineraluld eller polystyrenplader	400 kr.		27 kg CO ₂
TERRÆNDÆK Lundebergvej 61: Ophugning af eksisterende terrændæk vindfang og støbning af nyt med 300 mm isolering	100 kr.		1 kg CO ₂
ETAGEADSKILLELSE Lundebergvej 49: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering	100 kr.		5 kg CO ₂
ETAGEADSKILLELSE Lundebergvej 69: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering	100 kr.		5 kg CO ₂
ETAGEADSKILLELSE Lundebergvej 55: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering	100 kr.		5 kg CO ₂
ETAGEADSKILLELSE Lundebergvej 53: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering	100 kr.		5 kg CO ₂
ETAGEADSKILLELSE Lundebergvej 71: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering	100 kr.		5 kg CO ₂
ETAGEADSKILLELSE Lundebergvej 67: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering	100 kr.		5 kg CO ₂
ETAGEADSKILLELSE Lundebergvej 57: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering	100 kr.		5 kg CO ₂

Adresse

Lundebergvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

ETAGEADSKILLELSE Lundeborgvej 65: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering	100 kr.		5 kg CO ₂
ETAGEADSKILLELSE Lundeborgvej 59: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering	100 kr.		5 kg CO ₂
ETAGEADSKILLELSE Lundeborgvej 63: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering	100 kr.		5 kg CO ₂
ETAGEADSKILLELSE Lundeborgvej 51: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering	100 kr.		5 kg CO ₂
ETAGEADSKILLELSE Lundeborgvej 61: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering	100 kr.		4 kg CO ₂

* Tallene er baseret på en standardiseret brug af bygningen. Se siden: FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN.

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN

Energimærkning af bygninger har to formål: Mærkningen synliggør bygningens beregnede energibehov og er derfor en form for varedeklaration, når en bygning sælges eller udlejes. På baggrund af det beregnede energibehov tildeles boligen en karakter på energimærkningskalaen fra A2020 til G.

Rapporten giver et overblik over de energimæssige forbedringer af boligerne, som er rentable at gennemføre eller kan være rentable, hvis de udføres sammen med andre renoveringer. Rapporten beskriver hvad forbedringerne går ud på, hvad de koster at gennemføre, hvor meget energi og CO2 man sparer, og hvor stor besparelse der kan opnås på el- og varmeregninger ud fra det beregnede energibehov.

DERFOR SKAL DU GENNEMFØRE ENERGIFORBEDRINGER:



BEDRE INDEKLIMA

Når du energiforbedrer kan det have en positiv betydning for indeklimaet.



VARMERE OVERFLADER

Dit hus bliver bedre til at holde på varmen, så du får mere gavn af de dele af huset, der før var for kolde til at bruge i hverdagen.



ØGET KOMFORT

Du får nemmere ved at holde den rette temperatur i boligen, så den bliver rarere at være i.



MINDRE TRÆK

Din bolig bliver tættere, så det ikke længere trækker fra de steder, hvor du før var generet af kulde og træk.

Det beregnede energibehov er en ret præcis indikator for bygningens energimæssige kvalitet – i modsætning til det faktiske forbrug, som naturligvis er stærkt afhængigt både af vejret og af de vaner, som bygningens brugere har. Nogle sparer på varmen, mens andre fyrer for åbne vinduer eller bruger store mængder varmt vand.

For at kunne sammenligne bygningers energimæssige kvalitet, beregnes bygningens beregnede energibehov ud fra en række standardantagelser for vejr, familiestørrelse, indendørstemperatur, adfærd m.v. Nedenfor ses de mest centrale antagelser for det beregnede energibehov.

FIRE ÅRSAGER TIL AT HUSETS FAKTISKE VARMEREGNING KAN AFVIGE FRA DET BEREGNEDNE ENERGIBEHOV I RAPPORTEN:



FAMILIESTØRRELSE

Der antages en gennemsnitlig familiestørrelse relativt til husets størrelse. Den faktiske varmeregning kan afvige, hvis der bo flere eller færre end antaget.



INDENDØRSTEMPERATUR

Der antages en konstant opvarmning af huset til 20°C. Den faktiske varmeregning kan afvige, hvis beboerne ønsker en højere eller lavere temperatur.



VARMTVANDSFORBRUG

Der antages et gennemsnitligt forbrug af varmt vand relativt til husets størrelse. Den faktiske varmeregning kan afvige, hvis beboerne bruger mere eller mindre varmt vand.



VEJRFORHOLD

Der antages gennemsnitlige vejrforhold. Den faktiske varmeregning kan afvige, hvis vinteren er særlig varm eller kold.

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116



BYGNINGSBESKRIVELSE / Lundeborgvej 49, 6000 Kolding

ADRESSE Lundeborgvej 49, 6000 Kolding		BBR NR. 621-224573-21	BFE NR. 5686789	
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række-, kæde-, eller dobbelthuset (lodret adskillelse mellem enhederne) (130)				OPFØRELSESÅR 1990
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 85 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 96 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m ²	

B

ENERGIMÆRKE

B

ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG

B

ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme	VARMEBEHOV I kWh 9.650	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 9,65 MWh fjernvarme
------------------------------	---------------------------	--

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til bygningsdrift	343
El til forbrug	2.943

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekaraktæren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

BYGNINGSBESKRIVELSE / Lundebergvej 51, 6000 Kolding

ADRESSE Lundebergvej 51, 6000 Kolding		BBR NR. 621-224573-22	BFE NR. 5686789	
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række-, kæde-, eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne) (130)			OPFØRELSESÅR 1990	
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 85 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 93 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m ²	
B ENERGIMÆRKE	B ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG	B ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG		

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme	VARMEBEHOV I kWh 8.490	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 8,49 MWh fjernvarme
------------------------------	---------------------------	--

Andre energibehov

EL TIL ANDET* El til bygningsdrift	kWh 339
El til forbrug	2.851

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekarakteren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

BYGNINGSBESKRIVELSE / Lundebergvej 53, 6000 Kolding

ADRESSE Lundebergvej 53, 6000 Kolding		BBR NR. 621-224573-23	BFE NR. 5686789	
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række-, kæde-, eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne) (130)			OPFØRELSESÅR 1990	
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 85 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 96 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m ²	
C ENERGIMÆRKE	B ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG	B ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG		

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme	VARMEBEHOV I kWh 10.100	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 10,10 MWh fjernvarme
------------------------------	----------------------------	---

Andre energibehov

EL TIL ANDET* El til bygningsdrift	kWh 344
El til forbrug	2.943

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekarakteren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

Adresse

Lundebergvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

BYGNINGSBESKRIVELSE / Lundeborgvej 55, 6000 Kolding

ADRESSE Lundeborgvej 55, 6000 Kolding		BBR NR. 621-224573-24	BFE NR. 5686789	
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række-, kæde-, eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne) (130)			OPFØRELSESÅR 1990	
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 85 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 96 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m ²	
C	B	B		
ENERGIMÆRKE	ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG	ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG		

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme	VARMEBEHOV I kWh 10.170	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 10,17 MWh fjernvarme
------------------------------	----------------------------	---

Andre energibehov

EL TIL ANDET* El til bygningsdrift	kWh 343
El til forbrug	2.943

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekarakteren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

BYGNINGSBESKRIVELSE / Lundeborgvej 57, 6000 Kolding

ADRESSE Lundeborgvej 57, 6000 Kolding		BBR NR. 621-224573-25	BFE NR. 5686789	
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række-, kæde-, eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne) (130)			OPFØRELSESÅR 1990	
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 85 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 93 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m ²	
B	B	B		
ENERGIMÆRKE	ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG	ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG		

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme	VARMEBEHOV I kWh 8.480	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 8,48 MWh fjernvarme
------------------------------	---------------------------	--

Andre energibehov

EL TIL ANDET* El til bygningsdrift	kWh 339
El til forbrug	2.851

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekarakteren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

Adresse
Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer
311675132

Gyldighedsperiode
20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af
OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

BYGNINGSBESKRIVELSE / Lundeborgvej 59, 6000 Kolding

ADRESSE Lundeborgvej 59, 6000 Kolding		BBR NR. 621-224573-26	BFE NR. 5686789	
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række-, kæde-, eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne) (130)			OPFØRELSESÅR 1990	
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 85 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 93 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m ²	
B ENERGIMÆRKE		B ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG		A 2010 ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme	VARMEBEHOV I kWh 8.090	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 8,09 MWh fjernvarme
------------------------------	---------------------------	--

Andre energibehov

EL TIL ANDET* El til bygningsdrift	kWh 336
El til forbrug	2.851

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekarakteren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

BYGNINGSBESKRIVELSE / Lundeborgvej 61, 6000 Kolding

ADRESSE Lundeborgvej 61, 6000 Kolding		BBR NR. 621-224573-27	BFE NR. 5686789	
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række-, kæde-, eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne) (130)			OPFØRELSESÅR 1990	
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 85 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 93 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m ²	
B ENERGIMÆRKE		B ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG		B ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme	VARMEBEHOV I kWh 8.430	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 8,43 MWh fjernvarme
------------------------------	---------------------------	--

Andre energibehov

EL TIL ANDET* El til bygningsdrift	kWh 338
El til forbrug	2.851

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekarakteren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

BYGNINGSBESKRIVELSE / Lundebergvej 63, 6000 Kolding

ADRESSE Lundebergvej 63, 6000 Kolding		BBR NR. 621-224573-28	BFE NR. 5686789	
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række-, kæde-, eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne) (130)			OPFØRELSESÅR 1990	
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 85 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 96 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m ²	
C	B	B		
ENERGIMÆRKE	ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG	ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG		

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme	VARMEBEHOV I kWh 10.050	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 10,05 MWh fjernvarme
------------------------------	----------------------------	---

Andre energibehov

EL TIL ANDET* El til bygningsdrift	kWh 343
El til forbrug	2.943

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekarakteren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

BYGNINGSBESKRIVELSE / Lundebergvej 65, 6000 Kolding

ADRESSE Lundebergvej 65, 6000 Kolding		BBR NR. 621-224573-29	BFE NR. 5686789	
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række-, kæde-, eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne) (130)			OPFØRELSESÅR 1990	
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 85 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 96 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m ²	
B	B	B		
ENERGIMÆRKE	ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG	ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG		

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme	VARMEBEHOV I kWh 9.680	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 9,68 MWh fjernvarme
------------------------------	---------------------------	--

Andre energibehov

EL TIL ANDET* El til bygningsdrift	kWh 342
El til forbrug	2.943

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekarakteren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

Adresse

Lundebergvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

BYGNINGSBESKRIVELSE / Lundebergvej 67, 6000 Kolding

ADRESSE Lundebergvej 67, 6000 Kolding		BBR NR. 621-224573-30	BFE NR. 5686789	
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række-, kæde-, eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne) (130)			OPFØRELSESÅR 1990	
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 85 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 93 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m ²	
B ENERGIMÆRKE		B ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG		A 2010 ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme	VARMEBEHOV I kWh 8.070	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 8,07 MWh fjernvarme
------------------------------	---------------------------	--

Andre energibehov

EL TIL ANDET* El til bygningsdrift	kWh 336
El til forbrug	2.851

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekarakteren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

BYGNINGSBESKRIVELSE / Lundebergvej 69, 6000 Kolding

ADRESSE Lundebergvej 69, 6000 Kolding		BBR NR. 621-224573-31	BFE NR. 5686789	
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række-, kæde-, eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne) (130)			OPFØRELSESÅR 1990	
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 85 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 93 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m ²	
B ENERGIMÆRKE		B ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG		B ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme	VARMEBEHOV I kWh 8.460	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 8,46 MWh fjernvarme
------------------------------	---------------------------	--

Andre energibehov

EL TIL ANDET* El til bygningsdrift	kWh 338
El til forbrug	2.851

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekarakteren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

Adresse

Lundebergvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

BYGNINGSBESKRIVELSE / Lundeborgvej 71, 6000 Kolding

ADRESSE Lundeborgvej 71, 6000 Kolding		BBR NR. 621-224573-32	BFE NR. 5686789	
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række-, kæde-, eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne) (130)			OPFØRELSESÅR 1990	
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 85 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ²
OPVARMET BYGNINGSAREAL 95 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m ²	
C ENERGIMÆRKE		B ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG		B ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFORM Fjernvarme	VARMEBEHOV I kWh 10.100	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 10,10 MWh fjernvarme
------------------------------	----------------------------	---

Andre energibehov

EL TIL ANDET* El til bygningsdrift	kWh 343
El til forbrug	2.913

*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekarakteren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

ANVENDTE ENERGIPRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Anvendte energipriser ved beregning af energibesparelserne i denne rapport:

Fjernvarme

787 kr. pr. MWh

Fast afgift: 33.750 kr. pr. år

Elektricitet til andet end opvarmning

1,84 kr. pr. kWh

Da energimærkets gyldighed er 10 år bør man altid kontrollere nyeste priser hos leverandøren, priser kan svinge en del, endda indenfor samme år.

I beregninger er anvendt estimerede priser, der omfatter materialer, timeløn til professionelle håndværkere, eventuelle projekteringsomkostninger, byggepladsomkostninger - herunder stillads samt følge- og miljøomkostninger.

Det anbefales at indhente overslag på rapportens besparelsesforslag til almen orientering inden en konkret planlægning igangsættes, herunder projektforslag og indhentning af en fast tilbudspris. Der kan være store afvigelser fra den estimerede pris og en konkret pris, blandt andet på grund af regionale og beskæftigelsesmæssige forhold.

De anvendte el- og brændselspriser er med udgangspunkt i gennemsnits dagspriser, da der kan være forskelle på disse. Priser kan derfor afvige fra aktuelle forhold.

Ønskes der yderligere oplysninger om løsningsforslag og muligheder for efterisolering, varmeinstallationer og ventilation, henvises til "Videncenter for energibesparelser i bygninger" Foruden informative tegninger og eksempler på flere aktuelle situationer, enhver husejer kan komme ud for, indeholder de enkelte afsnit også en udførlig arbejdsbeskrivelse i et let og forståeligt sprog. Der er også henvisninger til yderligere informationer om de enkelte løsningsforslag.

Videncenter for energibesparelser kan kontaktes på tlf. 72 20 22 55 eller på hjemmesiden www.byggerienergi.dk

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Hvis det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, er registeret ved energimærkningen, fremgår det ikke i denne rapport, da oplysningerne er fortrolige for enfamiliehuse.

FIRMA

Firmanummer: 600001

CVR-nummer: 66819116

OBH Ingeniørservice A/S

Agerhatten 25

5220 Odense SØ

obh@obh-gruppen.dk

tlf. 70217240

Ved energikonsulent
Annette Hallgård Christensen

RAPPORTENS GYLDIGHED

Gyldig fra 20. april 2023 til den 20. april 2033

KLAGEMULIGHEDER

Tror du, der er fejl i rapporten, eller ønsker du at klage over energimærkningen, skal du rette henvendelse til det certificerede energimærkningsfirma, der har udarbejdet mærkningen.

Ejeren af bygningen eller enheden kan klage. Klagen skal være modtaget hos det certificerede energimærkningsfirma, senest:

- 1 år efter energimærkningsrapportens dato, eller
- 1 år efter bygningens overtagelsesdag, som er aftalt mellem sælger og køber, hvis bygningen efter indberetningen af energimærkningsrapporten har fået ny ejer - dog senest 6 år efter energimærkningsrapportens datering.

Reglerne om klageadgang står i gældende bekendtgørelse om energimærkning af bygninger. Klik ind på linket og læs mere om, hvordan du indgiver en klage.

www.ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/klagevejledning

Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og bør meddele sin skriftlige afgørelse af klagen inden for 4 uger.

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

**FORBEHOLD FOR PRISER PÅ INVESTERING I
ENERGIBESPARELSE**

Energimærkets besparelsesforslag er baseret på energikonsulentens erfaring og vurdering. Før energibesparelsesforslagene iværksættes, bør der altid indhentes tilbud fra flere leverandører, da de angivne priser alene skal betragtes som vejledende. Desuden bør det undersøges om energiforbedringen kræver myndighedsgodkendelse.

Årligt abonnement for salg af el bør undersøges nærmere, da dette variere meget på det frie el marked.

For en konkret vurdering af ejendommens isoleringsmæssige tilstand, skal der udføres destruktive indgreb i klimaskærmen.

DESTRUKTIVE UNDERSØGELSER

Der er i forbindelse med bygningsbesigtigelsen ikke givet tilladelse til at foretage destruktive undersøgelser. Oplysning om isolering beror derfor på energikonsulentens skøn, tegningsmateriale og byggeskik.

BEHANDLING AF OPLYSNINGER

Energistyrelsen er ansvarlig for behandlingen af oplysninger om bygningen, herunder offentliggørelse af energimærkningsrapporten. Du kan læse mere om reglerne, samt hvordan vi behandler oplysninger på vores hjemmeside.

www.ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/lovgivning-om-energimaerkning

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

Denne energimærkningsrapport omfatter BBR-Meddelelsens bygning nr. 21-32.

Der var ved besigtigelsen følgende tegninger til rådighed:
Plan-, snit- og facadetegninger fra 1988.

Ved besigtigelsen var der adgang til Lundeborgvej 53.

Som udgangspunkt i energimærkningen af bygningerne er anvendt skøn og vurderinger på grundlag af registreringer i de besigtigede boliger angående ydervægge, tag, gulve, vinduer/døre og tekniske installationer.

Repræsentant for bygningen var til stede.

Inden gennemførelse af energibesparelserne i rapporten bør flg. forhold undersøges nærmere i samarbejde med en rådgiver.

- Ved efterisolering af bygningens konstruktioner skal det sikres at disse og nærliggende konstruktioner ventileres og udføres forsvarligt for at undgå fugtproblemer.
- Evt. myndigheds restriktioner.

Derudover er det vigtigt som bruger af bygningen, at sikre tilstrækkelig udluftning i bygningen, da man ved f.eks. udskiftning af vinduer og efterisolering ofte får en mere tæt bygning.

Såfremt energibesparende forslag er udeladt af rapporten i forbindelse med klimaskærmen, grunder dette i rentabilitet og at nuværende isoleringsforhold er af fornuftigt niveau.

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Bygningerne er rækkehuse i 2 etager opført i 1990.
Der er nye vinduer og døre med 2-lags energiruder.

Det opvarmede areal er bestemt ud fra tegningsmateriale samt opmåling af bygningerne i forbindelse med energimærkningen.

Det opvarmede areal i energimærket afviger fra BBR meddelelsens boligsareal. Det kan skyldes at der er arealer opvarmes men som ikke indgår i BBR meddelelsen boligareal.

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

På de følgende sider kan du se en detaljeret beskrivelse af energitilstanden af dine boliger, energikonsulentens forslag til energiforbedringer og tilhørende energiløsninger.

Nogle forbedringsforslag er rentable. Det betyder, at du sparer mere på dit energiforbrug inden for energiforbedringens levetid, end energiforbedringen koster at gennemføre.

De rentable forslag fremgår med en investeringspris.

Nogle forbedringsforslag kan med fordel overvejes ved renoveringer, eller hvis der er bygningsdele, der alligevel skal udskiftes. Investeringsprisen til forbedringsforslag ved renovering, er ikke angivet da investeringen vil afhænge af den konkrete renovering, som skal ske i forbindelse med besparelsesforslaget.

TAG OG LOFT

LOFTRUM

STATUS

Lundeborgvej 49: Loftsrumsrum er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Isoleringsforholdet er målt ved loftslem i Lundeborgvej nr.4.

Lundeborgvej 51: Loftsrumsrum er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Isoleringsforholdet er målt ved loftslem i Lundeborgvej nr.4.

Lundeborgvej 53: Loftsrumsrum er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Isoleringsforholdet er målt ved loftslem i Lundeborgvej nr.4.

Lundeborgvej 55: Loftsrumsrum er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Isoleringsforholdet er målt ved loftslem i Lundeborgvej nr.4.

Lundeborgvej 57: Loftsrumsrum er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Isoleringsforholdet er målt ved loftslem i Lundeborgvej nr.4.

Lundeborgvej 59: Loftsrumsrum er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Isoleringsforholdet er målt ved loftslem i Lundeborgvej nr.4.

Lundeborgvej 61: Loftsrumsrum er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Isoleringsforholdet er målt ved loftslem i Lundeborgvej nr.4.

Lundeborgvej 63: Loftsrumsrum er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Isoleringsforholdet er målt ved loftslem i Lundeborgvej nr.4.

Lundeborgvej 65: Loftsrumsrum er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Isoleringsforholdet er målt ved loftslem i Lundeborgvej nr.4.

Lundeborgvej 67: Loftsrumsrum er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Isoleringsforholdet er målt ved loftslem i Lundeborgvej nr.4.

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

Lundeborgvej 69: Loftsrumsrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Isoleringsforholdet er målt ved loftsløst i Lundeborgvej nr.4.

Lundeborgvej 71: Loftsrumsrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Isoleringsforholdet er målt ved loftsløst i Lundeborgvej nr.4.

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Lundeborgvej 49: Efterisolering af loftsrumsrum med 100 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Inden isolering af loftsrumsrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.	300 kr.	
Lundeborgvej 57: Efterisolering af loftsrumsrum med 100 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Inden isolering af loftsrumsrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.	300 kr.	
Lundeborgvej 51: Efterisolering af loftsrumsrum med 100 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Inden isolering af loftsrumsrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.	300 kr.	
Lundeborgvej 55: Efterisolering af loftsrumsrum med 100 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Inden isolering af loftsrumsrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.	300 kr.	
Lundeborgvej 69: Efterisolering af loftsrumsrum med 100 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Inden isolering af loftsrumsrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.	300 kr.	

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Lundeborgvej 67: Efterisolering af loftsrum med 100 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Inden isolering af loftsrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.	300 kr.	
Lundeborgvej 53: Efterisolering af loftsrum med 100 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Inden isolering af loftsrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.	300 kr.	
Lundeborgvej 71: Efterisolering af loftsrum med 100 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Inden isolering af loftsrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.	300 kr.	
Lundeborgvej 59: Efterisolering af loftsrum med 100 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Inden isolering af loftsrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.	300 kr.	
Lundeborgvej 65: Efterisolering af loftsrum med 100 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Inden isolering af loftsrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.	300 kr.	
Lundeborgvej 63: Efterisolering af loftsrum med 100 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Inden isolering af loftsrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.	300 kr.	

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Lundeborgvej 61: Efterisolering af loftsrum med 100 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Inden isolering af loftsrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.	300 kr.	

YDERVÆGGE

HULE YDERVÆGGE

STATUS

Lundeborgvej 49: Ydervægge er udført som 32 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af letbeton. Hulrummet er isoleret ved opførelsen. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale og konstruktionstykkelse målt ved vindue.

Lundeborgvej 51: Ydervægge er udført som 32 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af letbeton. Hulrummet er isoleret ved opførelsen. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale og konstruktionstykkelse målt ved vindue.

Lundeborgvej 53: Ydervægge er udført som 32 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af letbeton. Hulrummet er isoleret ved opførelsen. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale og konstruktionstykkelse målt ved vindue.

Lundeborgvej 55: Ydervægge er udført som 32 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af letbeton. Hulrummet er isoleret ved opførelsen. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale og konstruktionstykkelse målt ved vindue.

Lundeborgvej 57: Ydervægge er udført som 32 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af letbeton. Hulrummet er isoleret ved opførelsen. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale og konstruktionstykkelse målt ved vindue.

Lundeborgvej 59: Ydervægge er udført som 32 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af letbeton. Hulrummet er isoleret ved opførelsen. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale og konstruktionstykkelse målt ved vindue.

Lundeborgvej 61: Ydervægge er udført som 32 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af letbeton. Hulrummet er isoleret ved opførelsen. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale og konstruktionstykkelse målt ved vindue.

Lundeborgvej 63: Ydervægge er udført som 32 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af letbeton. Hulrummet er isoleret ved opførelsen. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale og konstruktionstykkelse målt ved vindue.

Lundeborgvej 65: Ydervægge er udført som 32 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af letbeton. Hulrummet er isoleret ved opførelsen. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale og konstruktionstykkelse målt ved vindue.

Lundeborgvej 67: Ydervægge er udført som 32 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af letbeton. Hulrummet er isoleret ved opførelsen. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale og konstruktionstykkelse målt ved vindue.

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

Lundeborgvej 69: Ydervægge er udført som 32 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af letbeton. Hulrummet er isoleret ved opførelsen. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale og konstruktionstykkelse målt ved vindue.

Lundeborgvej 71: Ydervægge er udført som 32 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af letbeton. Hulrummet er isoleret ved opførelsen. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale og konstruktionstykkelse målt ved vindue.

MASSIVE YDERVÆGGE

STATUS

Lundeborgvej 49: Ydervægge i vindfang består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 49: Ydervægge i karnap består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 51: Ydervægge i vindfang består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 51: Ydervægge i karnap består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 53: Ydervægge i vindfang består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 53: Ydervægge i karnap består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 55: Ydervægge i vindfang består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 55: Ydervægge i karnap består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 57: Ydervægge i vindfang består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 57: Ydervægge i karnap består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 59: Ydervægge i vindfang består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

Lundeborgvej 59: Ydervægge i karnap består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 61: Ydervægge i vindfang består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 61: Ydervægge i karnap består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 63: Ydervægge i vindfang består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 63: Ydervægge i karnap består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 65: Ydervægge i vindfang består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 65: Ydervægge i karnap består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 67: Ydervægge i vindfang består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 67: Ydervægge i karnap består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 69: Ydervægge i vindfang består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 69: Ydervægge i karnap består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 71: Ydervægge i vindfang består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 71: Ydervægge i karnap består af 7,5 cm massiv letbetonvæg med 125 mm udvendig isolering afsluttet med pladebeklædning.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Lundeborgvej 49: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i vindfang. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.	100 kr.	
Lundeborgvej 69: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i vindfang. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.	100 kr.	
Lundeborgvej 49: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i karnap. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.	100 kr.	
Lundeborgvej 69: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i karnap. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.	100 kr.	
Lundeborgvej 53: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i karnap. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.	100 kr.	

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Lundeborgvej 71: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i karnap. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.	100 kr.	
Lundeborgvej 67: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i vindfang. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.	100 kr.	
Lundeborgvej 57: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i vindfang. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.	100 kr.	
Lundeborgvej 53: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i vindfang. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.	100 kr.	
Lundeborgvej 67: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i karnap. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.	100 kr.	

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Lundeborgvej 57: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i karnap. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.	100 kr.	
Lundeborgvej 59: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i karnap. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.	100 kr.	
Lundeborgvej 65: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i vindfang. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.	100 kr.	
Lundeborgvej 71: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i vindfang. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.	100 kr.	
Lundeborgvej 55: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i vindfang. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.	100 kr.	

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Lundeborgvej 59: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i vindfang. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.	100 kr.	
Lundeborgvej 61: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i vindfang. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.	100 kr.	
Lundeborgvej 63: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i vindfang. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.	100 kr.	
Lundeborgvej 51: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i vindfang. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.	100 kr.	
Lundeborgvej 65: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i karnap. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.	100 kr.	

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 55: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i karnap. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>100 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 63: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i karnap. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>100 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 51: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i karnap. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>100 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 61: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge i karnap. Den eksisterende isolering fjernes og der opsættes ny isolering afsluttet med pladebeklædning eller facadepuds. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>100 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>

KÆLDER YDERVÆGGE

STATUS

Lundeborgvej 49: Kælderydervægge mod jord består af 30 cm betonvæg. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 49: Kælderydervægge mod jord, i gavl, består af 30 cm hulmur. Væggen er med massiv beton udvendig og letbeton indvendig, væggen er skønnet isoleret med 75 mm isolering i hulrum. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 51: Kælderydervægge mod jord består af 30 cm betonvæg. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

Lundeborgvej 53: Kælderydervægge mod jord består af 30 cm betonvæg.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 53: Kælderydervægge mod jord, i gavl, består af 30 cm hulmur. Væggen er med massiv beton udvendig og letbeton indvendig, væggen er skønnet isoleret med 75 mm isolering i hulrum.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 55: Kælderydervægge mod jord består af 30 cm betonvæg.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 55: Kælderydervægge mod jord, i gavl, består af 30 cm hulmur. Væggen er med massiv beton udvendig og letbeton indvendig, væggen er skønnet isoleret med 75 mm isolering i hulrum.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 57: Kælderydervægge mod jord består af 30 cm betonvæg.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 57: Kælderydervægge mod jord, i gavl, består af 30 cm hulmur. Væggen er med massiv beton udvendig og letbeton indvendig, væggen er skønnet isoleret med 75 mm isolering i hulrum.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 59: Kælderydervægge mod jord består af 30 cm betonvæg.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 61: Kælderydervægge mod jord består af 30 cm betonvæg.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 61: Kælderydervægge mod jord, i gavl, består af 30 cm hulmur. Væggen er med massiv beton udvendig og letbeton indvendig, væggen er skønnet isoleret med 75 mm isolering i hulrum.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 63: Kælderydervægge mod jord består af 30 cm betonvæg.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 63: Kælderydervægge mod jord, i gavl, består af 30 cm hulmur. Væggen er med massiv beton udvendig og letbeton indvendig, væggen er skønnet isoleret med 75 mm isolering i hulrum.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 65: Kælderydervægge mod jord består af 30 cm betonvæg.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 65: Kælderydervægge mod jord, i gavl, består af 30 cm hulmur. Væggen er med massiv beton udvendig og letbeton indvendig, væggen er skønnet isoleret med 75 mm isolering i hulrum.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 67: Kælderydervægge mod jord består af 30 cm betonvæg.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 69: Kælderydervægge mod jord består af 30 cm betonvæg.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

Lundeborgvej 71: Kælderydervægge mod jord består af 30 cm betonvæg.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

VINDUER, OVENLYS OG DØRE

Letbeton-indvendig væggen er skæbnet isoleret med 75 mm isolering i hulrum.

FACADEVINDUER

STATUS

Lundeborgvej 49: Vinduer er med tolags energirude.

Lundeborgvej 51: Vinduer er med tolags energirude.

Lundeborgvej 55: Vinduer er med tolags energirude.

Lundeborgvej 57: Vinduer er med tolags energirude.

Lundeborgvej 59: Vinduer er med tolags energirude.

Lundeborgvej 61: Vinduer er med tolags energirude.

Lundeborgvej 63: Vinduer er med tolags energirude.

Lundeborgvej 65: Vinduer er med tolags energirude.

Lundeborgvej 67: Vinduer er med tolags energirude.

Lundeborgvej 69: Vinduer er med tolags energirude.

Lundeborgvej 71: Vinduer er med tolags energirude.

YDERDØRE

STATUS

Lundeborgvej 49: Massiv hoveddør vurderes at være isoleret.
Vinduesparti med altandør og isoleret fyldning i stue er med tolags energirude.

Lundeborgvej 51: Massiv hoveddør vurderes at være isoleret.
Vinduesparti med altandør og isoleret fyldning i stue er med tolags energirude.

Lundeborgvej 55: Massiv hoveddør vurderes at være isoleret.
Vinduesparti med altandør og isoleret fyldning i stue er med tolags energirude.

Lundeborgvej 57: Massiv hoveddør vurderes at være isoleret.
Vinduesparti med altandør og isoleret fyldning i stue er med tolags energirude.

Lundeborgvej 59: Massiv hoveddør vurderes at være isoleret.

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

Vinduesparti med altandør og isoleret fyldning i stue er med tolags energirude.

Lundeborgvej 61: Facadeparti med altandør og isoleret fyldning i stue er med tolags energirude.

Lundeborgvej 61: Massiv hoveddør vurderes at være isoleret.
Vinduesparti med altandør og isoleret fyldning i stue er med tolags energirude.

Lundeborgvej 63: Massiv hoveddør vurderes at være isoleret.
Vinduesparti med altandør og isoleret fyldning i stue er med tolags energirude.

Lundeborgvej 65: Massiv hoveddør vurderes at være isoleret.
Vinduesparti med altandør og isoleret fyldning i stue er med tolags energirude.

Lundeborgvej 67: Massiv hoveddør vurderes at være isoleret.
Vinduesparti med altandør og isoleret fyldning i stue er med tolags energirude.

Lundeborgvej 69: Massiv hoveddør vurderes at være isoleret.
Vinduesparti med altandør og isoleret fyldning i stue er med tolags energirude.

Lundeborgvej 71: Massiv hoveddør vurderes at være isoleret.
Vinduesparti med altandør og isoleret fyldning i stue er med tolags energirude.

GULVE

TERRÆNDÆK

STATUS

Lundeborgvej 49: Gulv er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 49: Gulv i vindfang er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 51: Gulv er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 51: Gulv i vindfang er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 53: Gulv er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 53: Gulv i vindfang er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 55: Gulv er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 55: Gulv i vindfang er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 57: Gulv er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 57: Gulv i vindfang er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 59: Gulv er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 59: Gulv i vindfang er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 61: Gulv er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 61: Gulv i vindfang er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 63: Gulv er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 63: Gulv i vindfang er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 65: Gulv er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 65: Gulv i vindfang er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 67: Gulv er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 67: Gulv i vindfang er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 69: Gulv er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

Lundeborgvej 69: Gulv i vindfang er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 71: Gulv er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 71: Gulv i vindfang er terrændæk udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Lundeborgvej 53: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i vindfang, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.	100 kr.	
Lundeborgvej 65: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i vindfang, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.	100 kr.	
Lundeborgvej 67: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i vindfang, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.	100 kr.	
Lundeborgvej 69: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i vindfang, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.	100 kr.	

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 71: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i vindfang, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>100 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 55: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i vindfang, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>100 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 57: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i vindfang, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>100 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 59: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i vindfang, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>100 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 63: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i vindfang, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>100 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 51: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i vindfang, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>100 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 49: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i vindfang, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>100 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 67: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i underetagen, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>400 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 55: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i underetagen, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>400 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 69: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i underetagen, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>400 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 57: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i underetagen, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>400 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 51: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i underetagen, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>400 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 49: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i underetagen, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>400 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 63: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i underetagen, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>400 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 53: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i underetagen, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>400 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 71: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i underetagen, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>400 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 59: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i underetagen, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>400 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 61: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i underetagen, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>400 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Lundeborgvej 65: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i underetagen, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.	400 kr.	
Lundeborgvej 61: Fjernelse af eksisterende terrændæk, i vindfang, og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.	100 kr.	

ETAGEADSKILLELSE

STATUS

Lundeborgvej 49: Etageadskillelse mod det fri i karnap er beton isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 51: Etageadskillelse mod det fri i karnap er beton isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 53: Etageadskillelse mod det fri i karnap er beton isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 55: Etageadskillelse mod det fri i karnap er beton isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 57: Etageadskillelse mod det fri i karnap er beton isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 59: Etageadskillelse mod det fri i karnap er beton isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 61: Etageadskillelse mod det fri i karnap er beton isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 63: Etageadskillelse mod det fri i karnap er beton isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 65: Etageadskillelse mod det fri i karnap er beton isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 67: Etageadskillelse mod det fri i karnap er beton isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

Lundeborgvej 69: Etageadskillelse mod det fri i karnap er beton isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Lundeborgvej 71: Etageadskillelse mod det fri i karnap er beton isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Lundeborgvej 49: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering, så den samlede mængde udgør 300 mm. Den eksisterende forskalling og isolerings stand bør vurderes i samarbejde med en håndværker, i forbindelse med udførelsen. Er den eksisterende konstruktion ikke brugbar, bør denne erstattes med et nyt nedhængt loft, med isolering på den udvendige underside af etageadskillelsen. Prisen på dette forslag er beregnet ud fra, at den eksisterende konstruktion er brugbar og dermed kan forlænges. Udførelse skal foregå efter godkendte anvisninger, der dels skal sikre korrekt montage og dels for at sikre mod fugt, svamp og råddannelser.	100 kr.	
Lundeborgvej 69: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering, så den samlede mængde udgør 300 mm. Den eksisterende forskalling og isolerings stand bør vurderes i samarbejde med en håndværker, i forbindelse med udførelsen. Er den eksisterende konstruktion ikke brugbar, bør denne erstattes med et nyt nedhængt loft, med isolering på den udvendige underside af etageadskillelsen. Prisen på dette forslag er beregnet ud fra, at den eksisterende konstruktion er brugbar og dermed kan forlænges. Udførelse skal foregå efter godkendte anvisninger, der dels skal sikre korrekt montage og dels for at sikre mod fugt, svamp og råddannelser.	100 kr.	
Lundeborgvej 55: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering, så den samlede mængde udgør 300 mm. Den eksisterende forskalling og isolerings stand bør vurderes i samarbejde med en håndværker, i forbindelse med udførelsen. Er den eksisterende konstruktion ikke brugbar, bør denne erstattes med et nyt nedhængt loft, med isolering på den udvendige underside af etageadskillelsen. Prisen på dette forslag er beregnet ud fra, at den eksisterende konstruktion er brugbar og dermed kan forlænges. Udførelse skal foregå efter godkendte anvisninger, der dels skal sikre korrekt montage og dels for at sikre mod fugt, svamp og råddannelser.	100 kr.	
Lundeborgvej 53: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering, så den samlede mængde udgør 300 mm. Den eksisterende forskalling og isolerings stand bør vurderes i samarbejde med en håndværker, i forbindelse med udførelsen. Er den eksisterende konstruktion ikke brugbar, bør denne erstattes med et nyt nedhængt loft, med isolering på den udvendige underside af etageadskillelsen. Prisen på dette forslag er beregnet ud fra, at den eksisterende konstruktion er brugbar og dermed kan forlænges. Udførelse skal foregå efter godkendte anvisninger, der dels skal sikre korrekt montage og dels for at sikre mod fugt, svamp og råddannelser.	100 kr.	

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 71: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering, så den samlede mængde udgør 300 mm. Den eksisterende forskalling og isolerings stand bør vurderes i samarbejde med en håndværker, i forbindelse med udførelsen. Er den eksisterende konstruktion ikke brugbar, bør denne erstattes med et nyt nedhængt loft, med isolering på den udvendige underside af etageadskillelsen. Prisen på dette forslag er beregnet ud fra, at den eksisterende konstruktion er brugbar og dermed kan forlænges. Udførelse skal foregå efter godkendte anvisninger, der dels skal sikre korrekt montage og dels for at sikre mod fugt, svamp og råddannelser.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>100 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 67: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering, så den samlede mængde udgør 300 mm. Den eksisterende forskalling og isolerings stand bør vurderes i samarbejde med en håndværker, i forbindelse med udførelsen. Er den eksisterende konstruktion ikke brugbar, bør denne erstattes med et nyt nedhængt loft, med isolering på den udvendige underside af etageadskillelsen. Prisen på dette forslag er beregnet ud fra, at den eksisterende konstruktion er brugbar og dermed kan forlænges. Udførelse skal foregå efter godkendte anvisninger, der dels skal sikre korrekt montage og dels for at sikre mod fugt, svamp og råddannelser.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>100 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 57: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering, så den samlede mængde udgør 300 mm. Den eksisterende forskalling og isolerings stand bør vurderes i samarbejde med en håndværker, i forbindelse med udførelsen. Er den eksisterende konstruktion ikke brugbar, bør denne erstattes med et nyt nedhængt loft, med isolering på den udvendige underside af etageadskillelsen. Prisen på dette forslag er beregnet ud fra, at den eksisterende konstruktion er brugbar og dermed kan forlænges. Udførelse skal foregå efter godkendte anvisninger, der dels skal sikre korrekt montage og dels for at sikre mod fugt, svamp og råddannelser.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>100 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 65: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering, så den samlede mængde udgør 300 mm. Den eksisterende forskalling og isolerings stand bør vurderes i samarbejde med en håndværker, i forbindelse med udførelsen. Er den eksisterende konstruktion ikke brugbar, bør denne erstattes med et nyt nedhængt loft, med isolering på den udvendige underside af etageadskillelsen. Prisen på dette forslag er beregnet ud fra, at den eksisterende konstruktion er brugbar og dermed kan forlænges. Udførelse skal foregå efter godkendte anvisninger, der dels skal sikre korrekt montage og dels for at sikre mod fugt, svamp og råddannelser.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>100 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 59: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering, så den samlede mængde udgør 300 mm. Den eksisterende forskalling og isolerings stand bør vurderes i samarbejde med en håndværker, i forbindelse med udførelsen. Er den eksisterende konstruktion ikke brugbar, bør denne erstattes med et nyt nedhængt loft, med isolering på den udvendige underside af etageadskillelsen. Prisen på dette forslag er beregnet ud fra, at den eksisterende konstruktion er brugbar og dermed kan forlænges. Udførelse skal foregå efter godkendte anvisninger, der dels skal sikre korrekt montage og dels for at sikre mod fugt, svamp og råddannelser.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>100 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 63: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering, så den samlede mængde udgør 300 mm. Den eksisterende forskalling og isolerings stand bør vurderes i samarbejde med en håndværker, i forbindelse med udførelsen. Er den eksisterende konstruktion ikke brugbar, bør denne erstattes med et nyt nedhængt loft, med isolering på den udvendige underside af etageadskillelsen. Prisen på dette forslag er beregnet ud fra, at den eksisterende konstruktion er brugbar og dermed kan forlænges. Udførelse skal foregå efter godkendte anvisninger, der dels skal sikre korrekt montage og dels for at sikre mod fugt, svamp og råddannelser.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>100 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 51: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering, så den samlede mængde udgør 300 mm. Den eksisterende forskalling og isolerings stand bør vurderes i samarbejde med en håndværker, i forbindelse med udførelsen. Er den eksisterende konstruktion ikke brugbar, bør denne erstattes med et nyt nedhængt loft, med isolering på den udvendige underside af etageadskillelsen. Prisen på dette forslag er beregnet ud fra, at den eksisterende konstruktion er brugbar og dermed kan forlænges. Udførelse skal foregå efter godkendte anvisninger, der dels skal sikre korrekt montage og dels for at sikre mod fugt, svamp og råddannelser.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>100 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>
<p>RENOVERINGSFORSLAG</p> <p>Lundeborgvej 61: Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering, så den samlede mængde udgør 300 mm. Den eksisterende forskalling og isolerings stand bør vurderes i samarbejde med en håndværker, i forbindelse med udførelsen. Er den eksisterende konstruktion ikke brugbar, bør denne erstattes med et nyt nedhængt loft, med isolering på den udvendige underside af etageadskillelsen. Prisen på dette forslag er beregnet ud fra, at den eksisterende konstruktion er brugbar og dermed kan forlænges. Udførelse skal foregå efter godkendte anvisninger, der dels skal sikre korrekt montage og dels for at sikre mod fugt, svamp og råddannelser.</p>	<p>ÅRLIG BESPARELSE</p> <p>100 kr.</p>	<p>INVESTERING</p>

VENTILATION

VENTILATION

STATUS

Lundeborgvej 49: Der er naturlig ventilation i hele bygningen. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår i god stand.

Lundeborgvej 51: Der er naturlig ventilation i hele bygningen. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår i god stand.

Lundeborgvej 53: Der er naturlig ventilation i hele bygningen. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår i god stand.

Lundeborgvej 55: Der er naturlig ventilation i hele bygningen. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår i god stand.

Lundeborgvej 57: Der er naturlig ventilation i hele bygningen. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår i god stand.

Lundeborgvej 59: Der er naturlig ventilation i hele bygningen. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår i god stand.

Lundeborgvej 61: Der er naturlig ventilation i hele bygningen. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår i god stand.

Lundeborgvej 63: Der er naturlig ventilation i hele bygningen. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår i god stand.

Lundeborgvej 65: Der er naturlig ventilation i hele bygningen. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår i god stand.

Lundeborgvej 67: Der er naturlig ventilation i hele bygningen. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår i god stand.

Lundeborgvej 69: Der er naturlig ventilation i hele bygningen. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår i god stand.

Lundeborgvej 71: Der er naturlig ventilation i hele bygningen. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår i god stand.

VARMEANLÆG

FJERNVARME

STATUS

Lundeborgvej 49: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med en ældre isoleret rørveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Fjernvarmeinstallationen er placeret i bryggers i underetagen.

Lundeborgvej 51: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med en ældre isoleret rørveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Fjernvarmeinstallationen er placeret i bryggers i underetagen.

Lundeborgvej 53: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med en ældre isoleret rørveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Fjernvarmeinstallationen er placeret i bryggers i underetagen.

Lundeborgvej 55: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med en ældre isoleret rørveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Fjernvarmeinstallationen er placeret i bryggers i underetagen.

Lundeborgvej 57: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med en ældre isoleret rørveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Fjernvarmeinstallationen er placeret i bryggers i underetagen.

Lundeborgvej 59: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med en ældre isoleret rørveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Fjernvarmeinstallationen er placeret i bryggers i underetagen.

Lundeborgvej 61: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med en ældre isoleret rørveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Fjernvarmeinstallationen er placeret i bryggers i underetagen.

Lundeborgvej 63: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med en ældre isoleret rørveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Fjernvarmeinstallationen er placeret i bryggers i underetagen.

Lundeborgvej 65: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med en ældre isoleret rørveksler og

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Fjernvarmeinstallationen er placeret i bryggers i underetagen.

Lundeborgvej 67: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med en ældre isoleret rørveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Fjernvarmeinstallationen er placeret i bryggers i underetagen.

Lundeborgvej 69: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med en ældre isoleret rørveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Fjernvarmeinstallationen er placeret i bryggers i underetagen.

Lundeborgvej 71: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med en ældre isoleret rørveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Fjernvarmeinstallationen er placeret i bryggers i underetagen.

VARMEPUMPER

STATUS

Der er ikke stillet forslag til varmepumpe, da dette, med bygningens eksisterende varmeanlæg og den dertilhørende energipris, ikke vil kunne medføre et fornuftigt og rentabelt forslag.

SOLVARME

STATUS

Der er ikke stillet forslag til solvarmeanlæg, da dette, med bygningens eksisterende varmeanlæg og den dertilhørende energipris, ikke vil kunne medføre et fornuftigt og rentabelt forslag.

VARMEFORDELING

VARMEFORDELING

STATUS

Lundeborgvej 49: Den primære opvarmning af bygningen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør er skønnet at være ført indenfor klimaskærmen.

Lundeborgvej 51: Den primære opvarmning af bygningen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør er skønnet at være ført indenfor klimaskærmen.

Lundeborgvej 53: Den primære opvarmning af bygningen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør er skønnet at være ført indenfor klimaskærmen.

Lundeborgvej 55: Den primære opvarmning af bygningen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør er skønnet at være ført indenfor klimaskærmen.

Lundeborgvej 57: Den primære opvarmning af bygningen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør er skønnet at være ført indenfor klimaskærmen.

Lundeborgvej 59: Den primære opvarmning af bygningen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør er skønnet at være ført indenfor klimaskærmen.

Lundeborgvej 61: Den primære opvarmning af bygningen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør er skønnet at være ført indenfor klimaskærmen.

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

Lundeborgvej 63: Den primære opvarmning af bygningen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør er skønnet at være ført indenfor klimaskærmen.

Lundeborgvej 65: Den primære opvarmning af bygningen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør er skønnet at være ført indenfor klimaskærmen.

Lundeborgvej 67: Den primære opvarmning af bygningen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør er skønnet at være ført indenfor klimaskærmen.

Lundeborgvej 69: Den primære opvarmning af bygningen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør er skønnet at være ført indenfor klimaskærmen.

Lundeborgvej 71: Den primære opvarmning af bygningen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør er skønnet at være ført indenfor klimaskærmen.

VARMEFORDELINGSPUMPER

STATUS

Lundeborgvej 49: I varmeanlægget er der monteret en fordelingspumpe, af fabrikat Grundfos, type UPS 25-40. Pumpen har en maksimal effekt på 60 Watt.

Lundeborgvej 51: I varmeanlægget er der monteret en fordelingspumpe, af fabrikat Grundfos, type UPS 25-40. Pumpen har en maksimal effekt på 60 Watt.

Lundeborgvej 53: I varmeanlægget er der monteret en fordelingspumpe, af fabrikat Grundfos, type UPS 25-40. Pumpen har en maksimal effekt på 60 Watt.

Lundeborgvej 55: I varmeanlægget er der monteret en fordelingspumpe, af fabrikat Grundfos, type UPS 25-40. Pumpen har en maksimal effekt på 60 Watt.

Lundeborgvej 57: I varmeanlægget er der monteret en fordelingspumpe, af fabrikat Grundfos, type UPS 25-40. Pumpen har en maksimal effekt på 60 Watt.

Lundeborgvej 59: I varmeanlægget er der monteret en fordelingspumpe, af fabrikat Grundfos, type UPS 25-40. Pumpen har en maksimal effekt på 60 Watt.

Lundeborgvej 61: I varmeanlægget er der monteret en fordelingspumpe, af fabrikat Grundfos, type UPS 25-40. Pumpen har en maksimal effekt på 60 Watt.

Lundeborgvej 63: I varmeanlægget er der monteret en fordelingspumpe, af fabrikat Grundfos, type UPS 25-40. Pumpen har en maksimal effekt på 60 Watt.

Lundeborgvej 65: I varmeanlægget er der monteret en fordelingspumpe, af fabrikat Grundfos, type UPS 25-40. Pumpen har en maksimal effekt på 60 Watt.

Lundeborgvej 67: I varmeanlægget er der monteret en fordelingspumpe, af fabrikat Grundfos, type UPS 25-40. Pumpen har en maksimal effekt på 60 Watt.

Lundeborgvej 69: I varmeanlægget er der monteret en fordelingspumpe, af fabrikat Grundfos, type UPS 25-40. Pumpen har en maksimal effekt på 60 Watt.

Lundeborgvej 71: I varmeanlægget er der monteret en fordelingspumpe, af fabrikat Grundfos, type UPS 25-40. Pumpen har en maksimal effekt på 60 Watt.

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Lundeborgvej 53: Der foreslåes montage af ny varmfordelingspumpe. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en mere effektiv fordelingspumpe.	400 kr.	5.500 kr.
Lundeborgvej 71: Der foreslåes montage af ny varmfordelingspumpe. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en mere effektiv fordelingspumpe.	400 kr.	5.500 kr.
Lundeborgvej 55: Der foreslåes montage af ny varmfordelingspumpe. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en mere effektiv fordelingspumpe.	400 kr.	5.500 kr.
Lundeborgvej 63: Der foreslåes montage af ny varmfordelingspumpe. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en mere effektiv fordelingspumpe.	400 kr.	5.500 kr.
Lundeborgvej 49: Der foreslåes montage af ny varmfordelingspumpe. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en mere effektiv fordelingspumpe.	400 kr.	5.500 kr.
Lundeborgvej 65: Der foreslåes montage af ny varmfordelingspumpe. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en mere effektiv fordelingspumpe.	400 kr.	5.500 kr.
Lundeborgvej 57: Der foreslåes montage af ny varmfordelingspumpe. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en mere effektiv fordelingspumpe.	400 kr.	5.500 kr.
Lundeborgvej 69: Der foreslåes montage af ny varmfordelingspumpe. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en mere effektiv fordelingspumpe.	400 kr.	5.500 kr.
Lundeborgvej 61: Der foreslåes montage af ny varmfordelingspumpe. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en mere effektiv fordelingspumpe.	400 kr.	5.500 kr.
Lundeborgvej 51: Der foreslåes montage af ny varmfordelingspumpe. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en mere effektiv fordelingspumpe.	400 kr.	5.500 kr.
Lundeborgvej 67: Der foreslåes montage af ny varmfordelingspumpe. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en mere effektiv fordelingspumpe.	400 kr.	5.500 kr.
Lundeborgvej 59: Der foreslåes montage af ny varmfordelingspumpe. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en mere effektiv fordelingspumpe.	400 kr.	5.500 kr.

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

AUTOMATIK

STATUS

Lundeborgvej 49: Der er monteret termostatventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Lundeborgvej 51: Der er monteret termostatventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Lundeborgvej 53: Der er monteret termostatventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Lundeborgvej 55: Der er monteret termostatventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Lundeborgvej 57: Der er monteret termostatventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Lundeborgvej 59: Der er monteret termostatventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Lundeborgvej 61: Der er monteret termostatventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Lundeborgvej 63: Der er monteret termostatventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Lundeborgvej 65: Der er monteret termostatventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Lundeborgvej 67: Der er monteret termostatventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Lundeborgvej 69: Der er monteret termostatventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Lundeborgvej 71: Der er monteret termostatventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

VARMT BRUGSVAND

VARMT BRUGSVAND

STATUS

I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m² opvarmet boligareal pr. år.

VARMTVANDSRØR

STATUS

Lundeborgvej 49: Varmetabet fra tilslutningsrør under 5 meter indregnes med et standard værdisæt for rørlængde og isoleringsniveau svarende til 4 meter med 30 mm isolering. Dette udføres iht. gældende Håndbog for Energikonsulenter.

Lundeborgvej 51: Varmetabet fra tilslutningsrør under 5 meter indregnes med et standard værdisæt for rørlængde og isoleringsniveau svarende til 4 meter med 30 mm isolering. Dette udføres iht. gældende Håndbog for Energikonsulenter.

Lundeborgvej 53: Varmetabet fra tilslutningsrør under 5 meter indregnes med et standard værdisæt for rørlængde og isoleringsniveau svarende til 4 meter med 30 mm isolering. Dette udføres iht. gældende Håndbog for Energikonsulenter.

Lundeborgvej 55: Varmetabet fra tilslutningsrør under 5 meter indregnes med et standard værdisæt for rørlængde og isoleringsniveau svarende til 4 meter med 30 mm isolering. Dette udføres iht. gældende Håndbog for Energikonsulenter.

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

Lundeborgvej 57: Varmetabet fra tilslutningsrør under 5 meter indregnes med et standard værdisæt for rørlængde og isoleringsniveau svarende til 4 meter med 30 mm isolering. Dette udføres iht. gældende Håndbog for Energikonsulenter.

Lundeborgvej 59: Varmetabet fra tilslutningsrør under 5 meter indregnes med et standard værdisæt for rørlængde og isoleringsniveau svarende til 4 meter med 30 mm isolering. Dette udføres iht. gældende Håndbog for Energikonsulenter.

Lundeborgvej 61: Varmetabet fra tilslutningsrør under 5 meter indregnes med et standard værdisæt for rørlængde og isoleringsniveau svarende til 4 meter med 30 mm isolering. Dette udføres iht. gældende Håndbog for Energikonsulenter.

Lundeborgvej 63: Varmetabet fra tilslutningsrør under 5 meter indregnes med et standard værdisæt for rørlængde og isoleringsniveau svarende til 4 meter med 30 mm isolering. Dette udføres iht. gældende Håndbog for Energikonsulenter.

Lundeborgvej 65: Varmetabet fra tilslutningsrør under 5 meter indregnes med et standard værdisæt for rørlængde og isoleringsniveau svarende til 4 meter med 30 mm isolering. Dette udføres iht. gældende Håndbog for Energikonsulenter.

Lundeborgvej 67: Varmetabet fra tilslutningsrør under 5 meter indregnes med et standard værdisæt for rørlængde og isoleringsniveau svarende til 4 meter med 30 mm isolering. Dette udføres iht. gældende Håndbog for Energikonsulenter.

Lundeborgvej 69: Varmetabet fra tilslutningsrør under 5 meter indregnes med et standard værdisæt for rørlængde og isoleringsniveau svarende til 4 meter med 30 mm isolering. Dette udføres iht. gældende Håndbog for Energikonsulenter.

Lundeborgvej 71: Varmetabet fra tilslutningsrør under 5 meter indregnes med et standard værdisæt for rørlængde og isoleringsniveau svarende til 4 meter med 30 mm isolering. Dette udføres iht. gældende Håndbog for Energikonsulenter.

VARMTVANDSBEHOLDER

STATUS

Lundeborgvej 49: Varmt brugsvand produceres via en ældre isoleret rørveksler. Brugsvandsveksleren er placeret i bryggers i underetagen.

Lundeborgvej 51: Varmt brugsvand produceres via en ældre isoleret rørveksler. Brugsvandsveksleren er placeret i bryggers i underetagen.

Lundeborgvej 53: Varmt brugsvand produceres via en ældre isoleret rørveksler. Brugsvandsveksleren er placeret i bryggers i underetagen.

Lundeborgvej 55: Varmt brugsvand produceres via en ældre isoleret rørveksler. Brugsvandsveksleren er placeret i bryggers i underetagen.

Lundeborgvej 57: Varmt brugsvand produceres via en ældre isoleret rørveksler. Brugsvandsveksleren er placeret i bryggers i underetagen.

Lundeborgvej 59: Varmt brugsvand produceres via en ældre isoleret rørveksler. Brugsvandsveksleren er placeret i bryggers i underetagen.

Lundeborgvej 61: Varmt brugsvand produceres via en ældre isoleret rørveksler. Brugsvandsveksleren er placeret i bryggers i underetagen.

Lundeborgvej 63: Varmt brugsvand produceres via en ældre isoleret rørveksler. Brugsvandsveksleren er placeret i bryggers i underetagen.

Lundeborgvej 65: Varmt brugsvand produceres via en ældre isoleret rørveksler. Brugsvandsveksleren er placeret i bryggers i underetagen.

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

Lundeborgvej 67: Varmt brugsvand produceres via en ældre isoleret rørveksler. Brugsvandsveksleren er placeret i bryggers i underetagen.

Lundeborgvej 69: Varmt brugsvand produceres via en ældre isoleret rørveksler. Brugsvandsveksleren er placeret i bryggers i underetagen.

Lundeborgvej 71: Varmt brugsvand produceres via en ældre isoleret rørveksler. Brugsvandsveksleren er placeret i bryggers i underetagen.

EL

SOLCELLER

STATUS

Der er ingen solceller på bygningen.

Der er ingen solceller på ejendommen

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

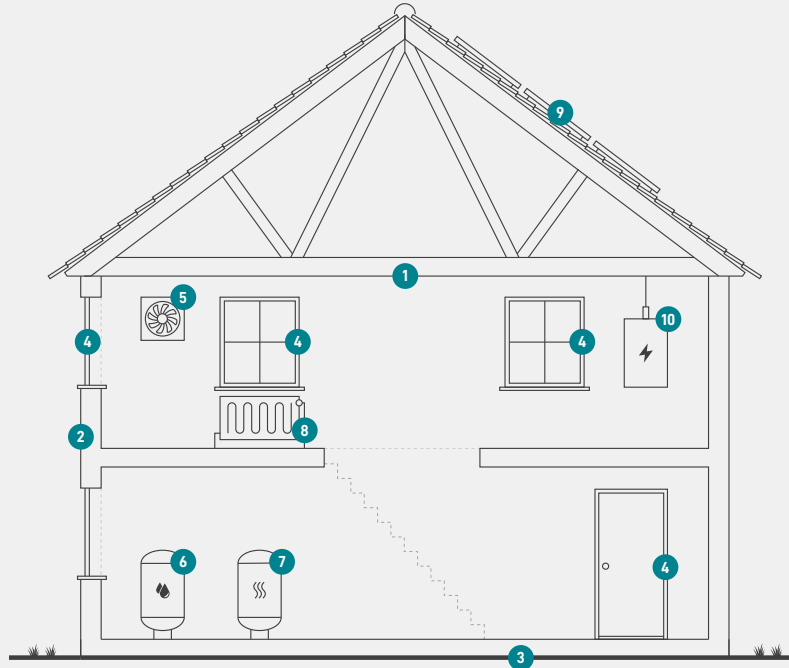
Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

En bygning består af mange dele, der har betydning for bygningens energibehov. Figuren herunder giver en forklaring af de væsentligste dele på tværs af konstruktioner og installationer.



1

Tag og loft

Bygningens øverste del af klimaskærmen, f.eks. et loftrum, et fladt tag eller et udnyttet tagrum.

2

Ydervægge

Bygningens vægge ud mod det fri eller mod uopvarmede områder. Væggen kan være hule, massive eller lette ydervægge.

3

Etageadskillelse og gulv

Bygningens nederste del af klimaskærmen, f.eks. terrændæk, gulv mod krybekælder eller etageadskillelse mod uopvarmet kælder.

4

Vinduer/døre

Bygningens facadevinduer og yderdøre.

5

Ventilation

Bygningens ventilationsanlæg og ventilationskanaler.

6

Varmt brugsvand

Bygningens komponenter til varmt brugsvand, bl.a. varmtvandsrør og varmtvandsbeholder.

7

Varmeanlæg

Bygningens varmeanlæg, f.eks. kedler, fjernvarme, ovne og varmepumper.

8

Varmefordeling

Bygningens varmfordelingsanlæg, bl.a. varmeanlægget, varmerør og automatik.

9

Solenergi

Bygningens solenergi, f.eks. solvarme og solceller.

10

El og teknik

Bygningens driftsrelaterede el og teknik, f.eks. varmfordelingspumper, varmtvandspumper og vindmøller.

Adresse

Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningsnummer

311675132

Gyldighedsperiode

20. april 2023 - 20. april 2033

Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S
CVR-nr.: 66819116

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Lundeborgvej 49-71, 6000 Kolding
Lundeborgvej 49
6000 Kolding

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 20. april 2023 til den 20. april 2033
Energimærkningsnummer: 311675132

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Lundeborgvej 49-71, 6000 Kolding
Lundeborgvej 51
6000 Kolding

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 20. april 2023 til den 20. april 2033
Energimærkningsnummer: 311675132

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Lundeborgvej 49-71, 6000 Kolding
Lundeborgvej 53
6000 Kolding

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 20. april 2023 til den 20. april 2033
Energimærkningsnummer: 311675132

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Lundeborgvej 49-71, 6000 Kolding
Lundeborgvej 55
6000 Kolding

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 20. april 2023 til den 20. april 2033
Energimærkningsnummer: 311675132

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Lundeborgvej 49-71, 6000 Kolding
Lundeborgvej 57
6000 Kolding

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 20. april 2023 til den 20. april 2033
Energimærkningsnummer: 311675132

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Lundeborgvej 49-71, 6000 Kolding
Lundeborgvej 59
6000 Kolding

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 20. april 2023 til den 20. april 2033
Energimærkningsnummer: 311675132

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Lundeborgvej 49-71, 6000 Kolding
Lundeborgvej 61
6000 Kolding

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 20. april 2023 til den 20. april 2033
Energimærkningsnummer: 311675132

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Lundeborgvej 49-71, 6000 Kolding
Lundeborgvej 63
6000 Kolding

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 20. april 2023 til den 20. april 2033
Energimærkningsnummer: 311675132

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Lundeborgvej 49-71, 6000 Kolding
Lundeborgvej 65
6000 Kolding

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 20. april 2023 til den 20. april 2033
Energimærkningsnummer: 311675132

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Lundeborgvej 49-71, 6000 Kolding
Lundeborgvej 67
6000 Kolding

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 20. april 2023 til den 20. april 2033
Energimærkningsnummer: 311675132

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Lundeborgvej 49-71, 6000 Kolding
Lundeborgvej 69
6000 Kolding

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 20. april 2023 til den 20. april 2033
Energimærkningsnummer: 311675132

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Lundeborgvej 49-71, 6000 Kolding
Lundeborgvej 71
6000 Kolding

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 20. april 2023 til den 20. april 2033
Energimærkningsnummer: 311675132