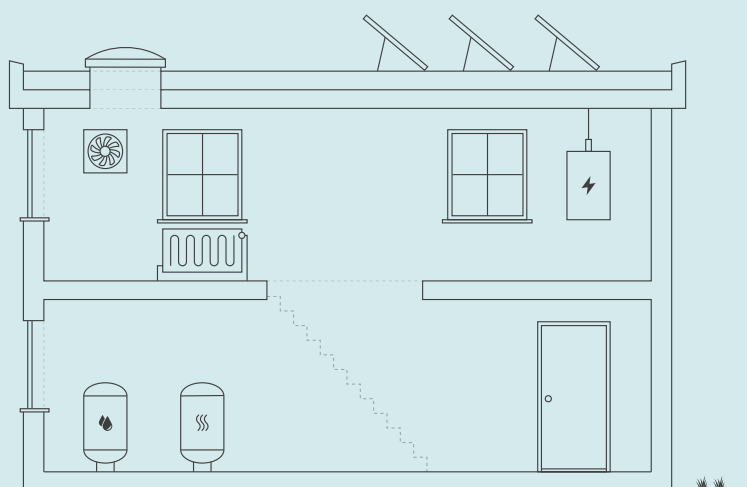


ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT

ENERGIMÆRKE OG FORSLAG TIL ENERGIFORBEDRINGER

Dagscenter Lindely 21-40
Lindely 21
6580 Vamdrup



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

EKSISTERENDE BYGNINGER

Der eksisterer ikke anbefalede energibesparelsesforslag for din bygning. Der kan stadig være andre tiltag, som kan give mening, hvis der foretages anden renovering.

Energieffektivisering i bygninger er et område i udvikling, hvorfor det kan give mening, at forblive opdateret på området, da forslag der måske ikke er relevante i dag, kan blive både relevante og rentable senere.

Du kan læse mere om energieffektivisering af bygninger på Sparenergi.dk.

Bygningens varmeforbrug afhænger bl.a. af hvor godt huset er isoleret, hvor meget sol huset får, din opvarmningsform, dine vaner og hvor mange i bor i huset.

DIT ÅRLIGE BESPARELSESPOTENTIALE*

| | I DAG | EFTER RENTABLE TILTAG | DU SPARER ÅRLIGT |
|-----------------------------------|-------------|--------------------------|---------------------|
| Fjernvarme | 157.000 kr. | 157.000 kr. | 0 kr. |
| El til andet | 111.500 kr. | 111.500 kr. | 0 kr. |
| Samlet energjudgift | 268.500 kr. | 268.500 kr. | 0 kr. |
| Samlet CO ₂ -udledning | 18,54 ton | 18,54 ton | 0,00 ton |

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

BYGNINGENS PLACERING PÅ ENERGIMÆRKNINGSSKALAEN



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

SIDE 2 - BILAG

ANDRE FORSLAG DER KAN VÆRE RENTABLE, HVIS DE UDFØRES SAMMEN MED ANDRE RENOVERINGER

| RENOVERINGSFORSLAG | ÅRLIG BESPARELSE* | INVESTERING | REDUKTION I ÅRLIGT UDLEDT CO ₂ |
|---|----------------------|-------------|---|
| FACDEVINDUER Udskiftning af eksisterende vinduer og Udskiftning af vinduer med 2 lags termorude | 14.900 kr. | | 1.617 kg CO ₂ |
| YDERDØRE Udskiftning af eksisterende yderdør | 7.600 kr. | | 825 kg CO ₂ |

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

ENERGIPRISER

Svingende energipriser har ikke betydning for bygningens energimærke, men har indflydelse på energiøkonomien 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 sparenergi.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

Lindely 21
6580 Vamdrup

Energimærkningsnummer

311687989

Gyldighedsperiode

15. juni 2023 - 15. juni 2033

Udarbejdet af

Rambøll Danmark A/S
CVR-nr.: 35128417

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 vejrl, 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

Lindely 21
6580 Vamdrup

Energimærkningsnummer

311687989

Gyldighedsperiode

15. juni 2023 - 15. juni 2033

Udarbejdet af

Rambøll Danmark A/S
CVR-nr.: 35128417



BYGNINGSBESKRIVELSE / Lindely 21, 6580 Vamdrup

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| ADRESSE Lindely 21, 6580 Vamdrup | | BBR NR. 621-255579-4 | BFE NR. 7818745 | |
| BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række- og kædehus (131) | | | OPFØRELSESÅR 1996 | |
| ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet | VARMEFORSYNING Fjernvarme | SUPPLERENDE VARME Ingen | BOLIGAREAL I BBR 73 m ² | ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ² |
| OPVARMET BYGNINGSAREAL 70 m ² | HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ² | HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ² | UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m ² | |



ENERGIMÆRKE



ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG



ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

| | | |
|------------------------------|---------------------------|--|
| FORSYNINGSFORM Fjernvarme | VARMEBEHOV I kWh 7.850 | OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 7,85 MWh fjernvarme |
|------------------------------|---------------------------|--|

Andre energibehov

| | |
|---------------------------------------|----------|
| EL TIL ANDET* El til bygningsdrift | kWh 0 |
| El til forbrug | 2.146 |

*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
Lindely 21
6580 Vamdrup

Energimærkningsnummer
311687989

Gyldighedsperiode
15. juni 2023 - 15. juni 2033

Udarbejdet af
Rambøll Danmark A/S
CVR-nr.: 35128417

BYGNINGSBESKRIVELSE / Lindely 22, 6580 Vamdrup

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ADRESSE Lindely 22, 6580 Vamdrup | | BBR NR. 621-255579-4 | BFE NR. 7818745 | |
| BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række- og kædehus (131) | | | OPFØRELSESÅR 1996 | |
| ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet | VARMEFORSYNING Fjernvarme | SUPPLERENDE VARME Ingen | BOLIGAREAL I BBR 78 m ² | ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ² |
| OPVARMET BYGNINGSAREAL 70 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 8.010 | OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 8,01 MWh fjernvarme |
|------------------------------|---------------------------|--|

Andre energibehov

| | |
|---------------------------------------|----------|
| EL TIL ANDET* El til bygningsdrift | kWh 0 |
| El til forbrug | 2.146 |

*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 / Lindely 23, 6580 Vamdrup

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ADRESSE Lindely 23, 6580 Vamdrup | | BBR NR. 621-255579-4 | BFE NR. 7818745 | |
| BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række- og kædehus (131) | | | OPFØRELSESÅR 1996 | |
| ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet | VARMEFORSYNING Fjernvarme | SUPPLERENDE VARME Ingen | BOLIGAREAL I BBR 75 m ² | ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ² |
| OPVARMET BYGNINGSAREAL 68 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 7.750 | OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 7,75 MWh fjernvarme |
|------------------------------|---------------------------|--|

Andre energibehov

| | |
|---------------------------------------|----------|
| EL TIL ANDET* El til bygningsdrift | kWh 0 |
| El til forbrug | 2.085 |

*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
Lindely 21
6580 Vamdrup

Energimærkningsnummer
311687989

Gyldighedsperiode
15. juni 2023 - 15. juni 2033

Udarbejdet af
Rambøll Danmark A/S
CVR-nr.: 35128417

BYGNINGSBESKRIVELSE / Lindely 24, 6580 Vamdrup

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ADRESSE Lindely 24, 6580 Vamdrup | | BBR NR. 621-255579-4 | BFE NR. 7818745 | |
| BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række- og kædehus (131) | | | OPFØRELSESÅR 1996 | |
| ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet | VARMEFORSYNING Fjernvarme | SUPPLERENDE VARME Ingen | BOLIGAREAL I BBR 73 m ² | ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ² |
| OPVARMET BYGNINGSAREAL 68 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 7.750 | OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 7,75 MWh fjernvarme |
|------------------------------|---------------------------|--|

Andre energibehov

| | |
|---------------------------------------|----------|
| EL TIL ANDET* El til bygningsdrift | kWh 0 |
| El til forbrug | 2.085 |

*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 / Lindely 25, 6580 Vamdrup

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ADRESSE Lindely 25, 6580 Vamdrup | | BBR NR. 621-255579-4 | BFE NR. 7818745 | |
| BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række- og kædehus (131) | | | OPFØRELSESÅR 1996 | |
| ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet | VARMEFORSYNING Fjernvarme | SUPPLERENDE VARME Ingen | BOLIGAREAL I BBR 73 m ² | ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ² |
| OPVARMET BYGNINGSAREAL 68 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 7.750 | OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 7,75 MWh fjernvarme |
|------------------------------|---------------------------|--|

Andre energibehov

| | |
|---------------------------------------|----------|
| EL TIL ANDET* El til bygningsdrift | kWh 0 |
| El til forbrug | 2.085 |

*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
Lindely 21
6580 Vamdrup

Energimærkningsnummer
311687989

Gyldighedsperiode
15. juni 2023 - 15. juni 2033

Udarbejdet af
Rambøll Danmark A/S
CVR-nr.: 35128417

BYGNINGSBESKRIVELSE / Lindely 26, 6580 Vamdrup

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ADRESSE Lindely 26, 6580 Vamdrup | | BBR NR. 621-255579-4 | BFE NR. 7818745 | |
| BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række- og kædehus (131) | | | OPFØRELSESÅR 1996 | |
| ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet | VARMEFORSYNING Fjernvarme | SUPPLERENDE VARME Ingen | BOLIGAREAL I BBR 73 m ² | ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ² |
| OPVARMET BYGNINGSAREAL 68 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 7.750 | OMREGNET TIL ENERGIEHED FOR FORSYNINGSFORM 7,75 MWh fjernvarme |
|------------------------------|---------------------------|---|

Andre energibehov

| | |
|---------------------------------------|----------|
| EL TIL ANDET* El til bygningsdrift | kWh 0 |
| El til forbrug | 2.085 |

*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 / Lindely 27, 6580 Vamdrup

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ADRESSE Lindely 27, 6580 Vamdrup | | BBR NR. 621-255579-4 | BFE NR. 7818745 | |
| BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række- og kædehus (131) | | | OPFØRELSESÅR 1996 | |
| ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet | VARMEFORSYNING Fjernvarme | SUPPLERENDE VARME Ingen | BOLIGAREAL I BBR 73 m ² | ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ² |
| OPVARMET BYGNINGSAREAL 68 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 7.750 | OMREGNET TIL ENERGIEHED FOR FORSYNINGSFORM 7,75 MWh fjernvarme |
|------------------------------|---------------------------|---|

Andre energibehov

| | |
|---------------------------------------|----------|
| EL TIL ANDET* El til bygningsdrift | kWh 0 |
| El til forbrug | 2.085 |

*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
Lindely 21
6580 Vamdrup

Energimærkningsnummer
311687989

Gyldighedsperiode
15. juni 2023 - 15. juni 2033

Udarbejdet af
Rambøll Danmark A/S
CVR-nr.: 35128417

BYGNINGSBESKRIVELSE / Lindely 28, 6580 Vamdrup

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ADRESSE Lindely 28, 6580 Vamdrup | | BBR NR. 621-255579-4 | BFE NR. 7818745 | |
| BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række- og kædehus (131) | | | OPFØRELSESÅR 1996 | |
| ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet | VARMEFORSYNING Fjernvarme | SUPPLERENDE VARME Ingen | BOLIGAREAL I BBR 75 m ² | ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ² |
| OPVARMET BYGNINGSAREAL 68 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 7.750 | OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 7,75 MWh fjernvarme |
|------------------------------|---------------------------|--|

Andre energibehov

| | |
|---------------------------------------|----------|
| EL TIL ANDET* El til bygningsdrift | kWh 0 |
| El til forbrug | 2.085 |

*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 / Lindely 29, 6580 Vamdrup

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ADRESSE Lindely 29, 6580 Vamdrup | | BBR NR. 621-255579-4 | BFE NR. 7818745 | |
| BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række- og kædehus (131) | | | OPFØRELSESÅR 1996 | |
| ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet | VARMEFORSYNING Fjernvarme | SUPPLERENDE VARME Ingen | BOLIGAREAL I BBR 78 m ² | ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ² |
| OPVARMET BYGNINGSAREAL 70 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 7.940 | OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 7,94 MWh fjernvarme |
|------------------------------|---------------------------|--|

Andre energibehov

| | |
|---------------------------------------|----------|
| EL TIL ANDET* El til bygningsdrift | kWh 0 |
| El til forbrug | 2.146 |

*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
Lindely 21
6580 Vamdrup

Energimærkningsnummer
311687989

Gyldighedsperiode
15. juni 2023 - 15. juni 2033

Udarbejdet af
Rambøll Danmark A/S
CVR-nr.: 35128417

BYGNINGSBESKRIVELSE / Lindely 30, 6580 Vamdrup

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ADRESSE Lindely 30, 6580 Vamdrup | | BBR NR. 621-255579-4 | BFE NR. 7818745 | |
| BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række- og kædehus (131) | | | OPFØRELSESÅR 1996 | |
| ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet | VARMEFORSYNING Fjernvarme | SUPPLERENDE VARME Ingen | BOLIGAREAL I BBR 78 m ² | ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ² |
| OPVARMET BYGNINGSAREAL 70 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 7.940 | OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 7,94 MWh fjernvarme |
|------------------------------|---------------------------|--|

Andre energibehov

| | |
|---------------------------------------|----------|
| EL TIL ANDET* El til bygningsdrift | kWh 0 |
| El til forbrug | 2.146 |

*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 / Lindely 31, 6580 Vamdrup

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ADRESSE Lindely 31, 6580 Vamdrup | | BBR NR. 621-255579-4 | BFE NR. 7818745 | |
| BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række- og kædehus (131) | | | OPFØRELSESÅR 1996 | |
| ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet | VARMEFORSYNING Fjernvarme | SUPPLERENDE VARME Ingen | BOLIGAREAL I BBR 74 m ² | ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ² |
| OPVARMET BYGNINGSAREAL 68 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 7.710 | OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 7,71 MWh fjernvarme |
|------------------------------|---------------------------|--|

Andre energibehov

| | |
|---------------------------------------|----------|
| EL TIL ANDET* El til bygningsdrift | kWh 0 |
| El til forbrug | 2.085 |

*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
Lindely 21
6580 Vamdrup

Energimærkningsnummer
311687989

Gyldighedsperiode
15. juni 2023 - 15. juni 2033

Udarbejdet af
Rambøll Danmark A/S
CVR-nr.: 35128417

BYGNINGSBESKRIVELSE / Lindely 32, 6580 Vamdrup

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ADRESSE Lindely 32, 6580 Vamdrup | | BBR NR. 621-255579-4 | BFE NR. 7818745 | |
| BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række- og kædehus (131) | | | OPFØRELSESÅR 1996 | |
| ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet | VARMEFORSYNING Fjernvarme | SUPPLERENDE VARME Ingen | BOLIGAREAL I BBR 73 m ² | ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ² |
| OPVARMET BYGNINGSAREAL 68 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 7.710 | OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 7,71 MWh fjernvarme |
|------------------------------|---------------------------|--|

Andre energibehov

| | |
|---------------------------------------|----------|
| EL TIL ANDET* El til bygningsdrift | kWh 0 |
| El til forbrug | 2.085 |

*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 / Lindely 33, 6580 Vamdrup

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ADRESSE Lindely 33, 6580 Vamdrup | | BBR NR. 621-255579-4 | BFE NR. 7818745 | |
| BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række- og kædehus (131) | | | OPFØRELSESÅR 1996 | |
| ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet | VARMEFORSYNING Fjernvarme | SUPPLERENDE VARME Ingen | BOLIGAREAL I BBR 73 m ² | ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ² |
| OPVARMET BYGNINGSAREAL 68 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 7.710 | OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 7,71 MWh fjernvarme |
|------------------------------|---------------------------|--|

Andre energibehov

| | |
|---------------------------------------|----------|
| EL TIL ANDET* El til bygningsdrift | kWh 0 |
| El til forbrug | 2.085 |

*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
Lindely 21
6580 Vamdrup

Energimærkningsnummer
311687989

Gyldighedsperiode
15. juni 2023 - 15. juni 2033

Udarbejdet af
Rambøll Danmark A/S
CVR-nr.: 35128417

BYGNINGSBESKRIVELSE / Lindely 34, 6580 Vamdrup

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ADRESSE Lindely 34, 6580 Vamdrup | | BBR NR. 621-255579-4 | BFE NR. 7818745 | |
| BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række- og kædehus (131) | | | | OPFØRELSESÅR 1996 |
| ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet | VARMEFORSYNING Fjernvarme | SUPPLERENDE VARME Ingen | BOLIGAREAL I BBR 73 m ² | ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ² |
| OPVARMET BYGNINGSAREAL 68 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 | VARMEBEHOV I kWh | OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM |
|----------------|------------------|---|
| Fjernvarme | 7.710 | 7,71 MWh fjernvarme |

Andre energibehov

| EL TIL ANDET* | kWh |
|----------------------|-------|
| El til bygningsdrift | 0 |
| El til forbrug | 2.085 |

*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 / Lindely 35, 6580 Vamdrup

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ADRESSE Lindely 35, 6580 Vamdrup | | BBR NR. 621-255579-4 | BFE NR. 7818745 | |
| BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række- og kædehus (131) | | | | OPFØRELSESÅR 1996 |
| ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet | VARMEFORSYNING Fjernvarme | SUPPLERENDE VARME Ingen | BOLIGAREAL I BBR 73 m ² | ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ² |
| OPVARMET BYGNINGSAREAL 68 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 | VARMEBEHOV I kWh | OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM |
|----------------|------------------|---|
| Fjernvarme | 7.710 | 7,71 MWh fjernvarme |

Andre energibehov

| EL TIL ANDET* | kWh |
|----------------------|-------|
| El til bygningsdrift | 0 |
| El til forbrug | 2.085 |

*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
Lindely 21
6580 Vamdrup

Energimærkningsnummer 311687989
Gyldighedsperiode 15. juni 2023 - 15. juni 2033

Udarbejdet af
Rambøll Danmark A/S
CVR-nr.: 35128417

BYGNINGSBESKRIVELSE / Lindely 36, 6580 Vamdrup

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ADRESSE Lindely 36, 6580 Vamdrup | | BBR NR. 621-255579-4 | BFE NR. 7818745 | |
| BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række- og kædehus (131) | | | OPFØRELSESÅR 1996 | |
| ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet | VARMEFORSYNING Fjernvarme | SUPPLERENDE VARME Ingen | BOLIGAREAL I BBR 73 m ² | ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ² |
| OPVARMET BYGNINGSAREAL 68 m ² | HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ² | HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m ² | UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m ² | |
| C ENERGIMÆRKE | | C ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG | | B ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG |

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

| | | |
|------------------------------|---------------------------|--|
| FORSYNINGSFORM Fjernvarme | VARMEBEHOV I kWh 7.710 | OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 7,71 MWh fjernvarme |
|------------------------------|---------------------------|--|

Andre energibehov

| | |
|---------------------------------------|------------|
| EL TIL ANDET* El til bygningsdrift | kWh 912 |
| El til forbrug | 2.085 |

*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 / Lindely 37, 6580 Vamdrup

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ADRESSE Lindely 37, 6580 Vamdrup | | BBR NR. 621-255579-4 | BFE NR. 7818745 | |
| BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række- og kædehus (131) | | | OPFØRELSESÅR 1996 | |
| ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet | VARMEFORSYNING Fjernvarme | SUPPLERENDE VARME Ingen | BOLIGAREAL I BBR 73 m ² | ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ² |
| OPVARMET BYGNINGSAREAL 68 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 7.710 | OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 7,71 MWh fjernvarme |
|------------------------------|---------------------------|--|

Andre energibehov

| | |
|---------------------------------------|----------|
| EL TIL ANDET* El til bygningsdrift | kWh 0 |
| El til forbrug | 2.085 |

*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
Lindely 21
6580 Vamdrup

Energimærkningsnummer
311687989

Gyldighedsperiode
15. juni 2023 - 15. juni 2033

Udarbejdet af
Rambøll Danmark A/S
CVR-nr.: 35128417

BYGNINGSBESKRIVELSE / Lindely 38, 6580 Vamdrup

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ADRESSE Lindely 38, 6580 Vamdrup | | BBR NR. 621-255579-4 | BFE NR. 7818745 | |
| BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række- og kædehus (131) | | | OPFØRELSESÅR 1996 | |
| ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet | VARMEFORSYNING Fjernvarme | SUPPLERENDE VARME Ingen | BOLIGAREAL I BBR 73 m ² | ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ² |
| OPVARMET BYGNINGSAREAL 68 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 7.710 | OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 7,71 MWh fjernvarme |
|------------------------------|---------------------------|--|

Andre energibehov

| | |
|---------------------------------------|----------|
| EL TIL ANDET* El til bygningsdrift | kWh 0 |
| El til forbrug | 2.085 |

*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 / Lindely 39, 6580 Vamdrup

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ADRESSE Lindely 39, 6580 Vamdrup | | BBR NR. 621-255579-4 | BFE NR. 7818745 | |
| BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række- og kædehus (131) | | | OPFØRELSESÅR 1996 | |
| ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet | VARMEFORSYNING Fjernvarme | SUPPLERENDE VARME Ingen | BOLIGAREAL I BBR 73 m ² | ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ² |
| OPVARMET BYGNINGSAREAL 68 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 7.710 | OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 7,71 MWh fjernvarme |
|------------------------------|---------------------------|--|

Andre energibehov

| | |
|---------------------------------------|----------|
| EL TIL ANDET* El til bygningsdrift | kWh 0 |
| El til forbrug | 2.085 |

*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
Lindely 21
6580 Vamdrup

Energimærkningsnummer
311687989

Gyldighedsperiode
15. juni 2023 - 15. juni 2033

Udarbejdet af
Rambøll Danmark A/S
CVR-nr.: 35128417

BYGNINGSBESKRIVELSE / Lindely 40, 6580 Vamdrup

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ADRESSE Lindely 40, 6580 Vamdrup | | BBR NR. 621-255579-4 | BFE NR. 7818745 | |
| BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række- og kædehus (131) | | | OPFØRELSESÅR 1996 | |
| ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet | VARMEFORSYNING Fjernvarme | SUPPLERENDE VARME Ingen | BOLIGAREAL I BBR 75 m ² | ERHVERVSAREAL I BBR 0 m ² |
| OPVARMET BYGNINGSAREAL 68 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 7.710 | OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 7,71 MWh fjernvarme |
|------------------------------|---------------------------|--|

Andre energibehov

| | |
|---------------------------------------|----------|
| EL TIL ANDET* El til bygningsdrift | kWh 0 |
| El til forbrug | 2.085 |

*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

594 kr. pr. MWh

Fast afgift: 64.730 kr. pr. år

Elektricitet til andet end opvarmning

2,60 kr. pr. kWh

Alle anvendte priser er inkl. moms og afgifter.

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 registreret ved energimærkningen, fremgår det ikke i denne rapport, da oplysningerne er fortrolige for enfamiliehuse.

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 givet tilladelse til destruktive undersøgelser. I afsnittet ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER har energikonsulenten uddybet resultatet af undersøgelserne.

FIRMA

Firmanummer: 600171

CVR-nummer: 35128417

Rambøll Danmark A/S

Prinsensgade 11

9000 Aalborg

ramboll@ramboll.dk

tlf. 51611000

Ved energikonsulent
Jesper Hjortdahl Rasmussen

RAPPORTENS GYLDIGHED

Gyldig fra 15. juni 2023 til den 15. juni 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.

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

Lindely 21
6580 Vamdrup

Energimærkningsnummer

311687989

Gyldighedsperiode

15. juni 2023 - 15. juni 2033

Udarbejdet af

Rambøll Danmark A/S
CVR-nr.: 35128417

BYGNINGSBESKRIVELSE:

Dagscenter Lindely, er en ejendom der består af 4 bygninger med hver sin anvendelse. Energimærkningen for hele ejendommen er derfor delt i 4 separate energimærker.

Nærværende energimærke indeholder således kun bygning 4 med i alt 20 boliger inkl. fælles gangareal. Bygningen er opført i 1996 og i et plan.

FORUDSÆTNINGER:

- Bygningerne anvendes til beboelse / dagscenter med standardbrugstid på 168 timer/uge.
- Den faktiske brugstid for bygningen er 168 timer/uge.
- Der var under besigtigelsen adgang til en bolig (Lindely 23).
- Anders Nydahl Hauchrog, var repræsentant for ejer under besigtigelsen.

KONKLUSION:

Bygningen er generelt ok alderen taget i betragtning, hvilket energimærke B også indikerer. Der er ikke anvist nogen rentable forslag. Der er i 2018 foretaget udskiftning af facadepartier mod haven på alle boliger til tolags energirude med varm kant.

VEDVARENDE ENERGI:

Bygningen opvarmes med prisbillig fjernvarme og derfor er forslag til vedvarende energi som varmepumpe og solvarme udeladt.

Der er ingen solceller på bygningerne. Forslag til solceller er udeladt pga. at det for kommunale ejendomme, vurderes at være urentabelt.

ENERGIFORBRUG 2022:

Fjernvarmeforbruget for hele ejendommen er oplyst til 467.980 kWh

Elforbruget for hele ejendommen er oplyst til 136.589 kWh

Vandforbruget for hele ejendommen er oplyst til 1.502 m³

Der er ikke monteret bimålere til registrering af de enkelte bygningers energiforbrug, hvorfor en sammenligning imellem oplyst og beregnet forbrug er udeladt.

Det beregnede varmeforbrug for denne bygning er 156.890 kWh

Det beregnede elforbrug for denne bygning er 44.760 kWh

VANDARMATURER:

Vandarmaturer i boliger i hhv. køkken og badeværelse er af typen 2-grebs og vurderes at være passende til af hensyn til brugervenlighed for beboerne.

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det registrerede opvarmede etageareal på 1.367 m² stemmer overens med det samlede oplyste areal i BBR-ejermeddelelsen.

Dog er der mindre afvigelser i BBR-meddelelsen under de enkelte boliger. Afvigelserne ses under bygningsbeskrivelsen for de enkelte boliger i energimærket.

Adresse

Lindely 21
6580 Vamdrup

Energimærkningsnummer

311687989

Gyldighedsperiode

15. juni 2023 - 15. juni 2033

Udarbejdet af

Rambøll Danmark A/S
CVR-nr.: 35128417

Det er ejerens pligt at sikre, at BBR-registrering er korrekt og retvisende.

DESTRUKTIVE UNDERSØGELSER

Der er givet tilladelse til destruktiv undersøgelse, men det er ikke fundet nødvendigt idet der er fremlagt fyldestgørende tegningsmateriel.

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

FLADT TAG

STATUS

Det flade tag (built-up tag) er isoleret med 200 mm mineraluld.
- 1.367 m²
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

YDERVÆGGE

HULE YDERVÆGGE

STATUS

Ydervægge er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af letbeton. Hulrummet er isoleret med 125 mm mineraluld ved opførelsen.
- 352 m²
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

LETTE YDERVÆGGE

STATUS

Ydervægge er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 200 mm mineraluld.
- 204 m²
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

VINDUER, OVENLYS OG DØRE

FACADEVINDUER

STATUS

Vinduer monteret med tolags termorude med kold kant:

- 24 stk á 1,5 m², U-værdi=2,8 G=0,77
- 40 stk á 0,5 m², U-værdi=2,8 G=0,77
- 20 stk á 0,4 m², U-værdi=2,8 G=0,77

Vinduer monteret med tolags energirude med varm kant:

- 20 stk á 2,7 m², U-værdi=1,30 G=0,63

RENOVERINGSFORSLAG

Vinduer med tolags termoruder foreslås udskiftet til nye vinduer med trelags energiruder, energiklasse A.

- 24 stk á 1,5 m², U-værdi=0,8 G=0,51
- 40 stk á 0,5 m², U-værdi=0,8 G=0,51
- 20 stk á 0,4 m², U-værdi=0,8 G=0,51

ÅRLIG BESPARELSE

14.900 kr.

INVESTERING

YDERDØRE

STATUS

Facadepartier med glasdør monteret med tolags energirude med varm kant:

- 20 stk á 4,8 m², U-værdi=1,30 G=0,63

Facadepartier med glasdør monteret med tolags termorude med kold kant:

- 20 stk á 4,8 m², U-værdi=2,8 G=0,77

Yderdøre med vindue monteret med tolags termorude med kold kant:

- 30 stk á 2 m², U-værdi=2,8 G=0,77

RENOVERINGSFORSLAG

Yderdøre og facadepartier med dør med tolags termoruder foreslås udskiftet til nye døre med trelags energiruder, energiklasse A.

- 30 stk á 2 m², U-værdi=0,8 G=0,51
- 20 stk á 4,8 m², U-værdi=0,8 G=0,51

ÅRLIG BESPARELSE

7.600 kr.

INVESTERING

GULVE

TERRÆNDÆK

STATUS

Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 75 mm polystyrenplader under betonen.

- 1.300 m²

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Adresse

Lindely 21
6580 Vamdrup

Energimærkningsnummer

311687989

Gyldighedsperiode

15. juni 2023 - 15. juni 2033

Udarbejdet af

Rambøll Danmark A/S
CVR-nr.: 35128417

VENTILATION

VENTILATION

STATUS

Hele bygningen ventileres ved naturlig ventilation i form af oplukkelige vinduer og døre samt friskluftsventiler i vinduerne.

Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger.

VARMEANLÆG

FJERNVARME

STATUS

Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Fjernvarmestikket går ind i kælder via bygning 1.

VARMEFORDELING

VARMEFORDELING

STATUS

Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Der er desuden gulvvarme på toilet og badeværelse. Der er ingen strengreguleringsventiler.

VARMEFORDELINGSPUMPER

STATUS

På blandekreds til varmeanlæg, er der monteret en varmekredspumpe:

- Anlægs ID: VA01 (TimeSafe)
- Fabrikat: Grundfos, type Magna 32-120 med en nominel effekt på 430 W
- Styringsprincip: Automatisk modulerende
- Uden isoleringskappe
- Årgang: 2012
- Placering: Teknikrum, kælder bygning 1
- Styret af: Tridium CTS (VA14 på CTS oversigt)

AUTOMATIK

STATUS

Der er CTS styring af fabrikat Tridium med udekompensering og sommerstop.

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

Der er monteret returventiler på returløb ved gulvvarmekredse på badeværelse/toilet.

VARMT BRUGSVAND

VARMT BRUGSVAND

STATUS

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

VARMTVANDSRØR

STATUS

Brugsvandsrør med cirkulation er udført som stålrør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.

VARMTVANDSPUMPER

STATUS

I brugsvandsanlægget er der monteret en automatisk modulerende cirkulationspumpe:

- Anlægs ID: VA01 (TimeSafe)
- Fabrikat: Grundfos, type Alpha2, 20-40 med en nominel effekt på 22 W
- Uden isoleringskappe
- Årgang: 2016
- Placering: Teknikrum kælder, bygning 1
- Styret af: Tridium CTS (BV11 på CTS oversigt)
- Driftstid: Konstant drift

VARMTVANDSBEHOLDER

Adresse

Lindely 21
6580 Vamdrup

Energimærkningsnummer

311687989

Gyldighedsperiode

15. juni 2023 - 15. juni 2033

Udarbejdet af

Rambøll Danmark A/S
CVR-nr.: 35128417

STATUS

Varmt brugsvand produceres via veksler-unit:

Anlægs ID: VA01 (TimeSafe)

Fabrikat og type: Termix BV-unit, type 4 T-CP

Vekslerkapacitet: 122 kW

Isolering: Præisoleret med 30 mm PUR-skum

Årgang: 2009

Placering: Teknikrum kælder, bygning 1 (BV11 på CTS oversigt)

EL

BELYSNING

STATUS

Primære rum:

Gangarealer:

- 36 stk. LED loftarmaturer 1x40 W (indbygget dagslysstyring og bevægelsesmelder)

Faste lysinstallationer i boliger:

Køkken:

- 20 stk. T8 armaturer 1x36 W med konventionel forkobling (manuel betjent)

Toilet:

- 20 stk. Loftarmaturer 2x9 W kompaktør (manuel betjent)

- 20 stk. T8 vægarmaturer 1x18 W med konventionel forkobling (manuel betjent)

Det anbefales at udskifte lyskilderne i boligerne med LED. Det er ikke tilladt at registrere belysningen beregningsmæssigt under denne ejendomstype, hvorfor forslag er udeladt.

SOLCELLER

STATUS

Der er ingen solceller på bygningen.

Adresse

Lindely 21
6580 Vamdrup

Energimærkningsnummer

311687989

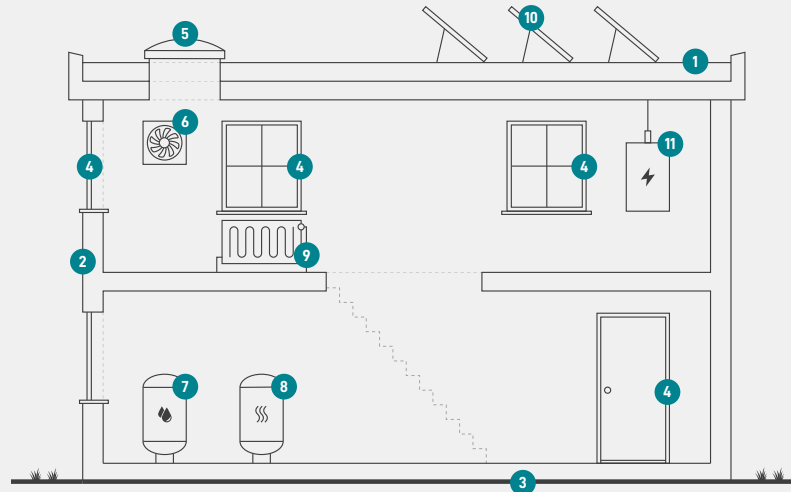
Gyldighedsperiode

15. juni 2023 - 15. juni 2033

Udarbejdet af

Rambøll Danmark A/S
CVR-nr.: 35128417

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

Ovenlys

Bygningens ovenlysvinduer.

6

Ventilation

Bygningens ventilationsanlæg og ventilationskanaler.

7

Varmt brugsvand

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

8

Varmeanlæg

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

9

Varmefordeling

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

10

Solenergi

Bygningens solenergi, f.eks. solvarme og solceller.

11

El og teknik

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

Adresse

Lindely 21
6580 Vamdrup

Energimærkningsnummer

311687989

Gyldighedsperiode

15. juni 2023 - 15. juni 2033

Udarbejdet af

Rambøll Danmark A/S
CVR-nr.: 35128417

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Dagscenter Lindely 21-40
Lindely 21
6580 Vamdrup

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. juni 2023 til den 15. juni 2033
Energimærkningsnummer: 311687989

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Dagscenter Lindely 21-40
Lindely 22
6580 Vamdrup

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. juni 2023 til den 15. juni 2033
Energimærkningsnummer: 311687989

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Dagscenter Lindely 21-40
Lindely 23
6580 Vamdrup

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. juni 2023 til den 15. juni 2033
Energimærkningsnummer: 311687989

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Dagscenter Lindely 21-40
Lindely 24
6580 Vamdrup

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. juni 2023 til den 15. juni 2033
Energimærkningsnummer: 311687989

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Dagscenter Lindely 21-40
Lindely 25
6580 Vamdrup

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. juni 2023 til den 15. juni 2033
Energimærkningsnummer: 311687989

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Dagscenter Lindely 21-40
Lindely 26
6580 Vamdrup

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. juni 2023 til den 15. juni 2033
Energimærkningsnummer: 311687989

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Dagscenter Lindely 21-40
Lindely 27
6580 Vamdrup

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. juni 2023 til den 15. juni 2033
Energimærkningsnummer: 311687989

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Dagscenter Lindely 21-40
Lindely 28
6580 Vamdrup

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. juni 2023 til den 15. juni 2033
Energimærkningsnummer: 311687989

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Dagscenter Lindely 21-40
Lindely 29
6580 Vamdrup

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. juni 2023 til den 15. juni 2033
Energimærkningsnummer: 311687989

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Dagscenter Lindely 21-40
Lindely 30
6580 Vamdrup

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. juni 2023 til den 15. juni 2033
Energimærkningsnummer: 311687989

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Dagscenter Lindely 21-40
Lindely 31
6580 Vamdrup

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. juni 2023 til den 15. juni 2033
Energimærkningsnummer: 311687989

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Dagscenter Lindely 21-40
Lindely 32
6580 Vamdrup

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. juni 2023 til den 15. juni 2033
Energimærkningsnummer: 311687989

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Dagscenter Lindely 21-40
Lindely 33
6580 Vamdrup

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. juni 2023 til den 15. juni 2033
Energimærkningsnummer: 311687989

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Dagscenter Lindely 21-40
Lindely 34
6580 Vamdrup

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. juni 2023 til den 15. juni 2033
Energimærkningsnummer: 311687989

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Dagscenter Lindely 21-40
Lindely 35
6580 Vamdrup

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. juni 2023 til den 15. juni 2033
Energimærkningsnummer: 311687989

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Dagscenter Lindely 21-40
Lindely 36
6580 Vamdrup

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. juni 2023 til den 15. juni 2033
Energimærkningsnummer: 311687989

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Dagscenter Lindely 21-40
Lindely 37
6580 Vamdrup

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. juni 2023 til den 15. juni 2033
Energimærkningsnummer: 311687989

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Dagscenter Lindely 21-40
Lindely 38
6580 Vamdrup

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. juni 2023 til den 15. juni 2033
Energimærkningsnummer: 311687989

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Dagscenter Lindely 21-40
Lindely 39
6580 Vamdrup

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. juni 2023 til den 15. juni 2033
Energimærkningsnummer: 311687989

ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Dagscenter Lindely 21-40
Lindely 40
6580 Vamdrup

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. juni 2023 til den 15. juni 2033
Energimærkningsnummer: 311687989