

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Hellasvej 14

9270 Klarup



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 10. august 2015

Til den 10. august 2025.

Energimærkningsnummer 311128297


STYRELSEN

ENERGIMÆRKET

FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN

Energimærkning af bygninger har to formål:

1. Mærkningen synliggør bygningens energiforbrug og er derfor en form for varedeklaration, når en bygning eller lejlighed sælges eller udlejes.
2. Mærkningen giver et overblik over de energimæssige forbedringer, som er rentable at gennemføre – hvad de 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.

Mærkningen udføres af en energikonsulent, som måler bygningen op og undersøger kvaliteten af isolering, vinduer og døre, varmeinstallation m.v. På det grundlag beregnes bygningens energiforbrug under standardbetingelser for vejr, familiestørrelse, driftstider, forbrugsvaner m.v.

Det beregnede forbrug 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 har huset fuldt af teenagere, som bruger store mængder varmt vand. Mærket fortæller altså om bygningens kvalitet – ikke om måden den bruges på, eller om vinteren var kold eller mild.



BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningernes nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2010.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningerne få energimærke D

Hvis de energibesparelser, der kan overvejes i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse også gennemføres, vil bygningerne få energimærke C



Årligt varmeforbrug

4.296,3 m³ fjernvarme 98.579 kr

Samlet energiudgift 98.579 kr

Samlet CO₂ udledning 36,23 ton

BYGNINGERNE

Her ses beskrivelsen af bygningerne og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningerne er i dag, og så selve besparelsesforslaget. For hvert besparelsesforslag er anført den årlige besparelse i kroner og i CO₂-udledningen, som forslaget vil medføre.

Hvis investeringen er rentabel, er investeringen også anført. Rentabilitet betyder, at energibesparelsen kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsen, skal udskiftes igen. Hvis dette ikke er tilfældet, anses investeringen ikke at være rentabel, og investeringen er ikke anført.

Man skal være opmærksom på, at der er en række besparelsesforslag, der i følge bygningsreglementet BR10, skal gennemføres i forbindelse med renovering eller udskiftninger af bygningsdele eller bygningskomponenter.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

Tag og loft

	Investering	Årlig besparelse
LOFT Loftsrum er isoleret med 200 mm mineraluld. Loftslæg på 1. sal, ved tilstødende undgomsboliger, er isoleret med 100 mm polystyren.		
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af loftsrum med 150 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 350 mm. Gangbro i loftrum tilpasses de nye isoleringsforhold.		1.800 kr. 1,00 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Ydervægge er udført som 30 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af porebeton. Hulrummet er isoleret med 100 mm mineraluld.		

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Vinduer er generelt monteret med 2 lags termorude. Vinduerne er fra år 1988.		
FORBEDRING VED RENOVERING Vinduerne udskiftes til nye elementer med 3 lags energirude og varm kant.		6.900 kr. 3,92 ton CO ₂

YDERDØRE

Yderdøre er generelt monteret med 2 lags termorude.

Pladeyderdøre er isolerede.

FORBEDRING VED RENOVERING

Yderdøre med glas udskiftes til nye elementer med 3 lags energirude og varm kant.

1.400 kr.
0,76 ton CO₂

Gulve

Investering

Årlig
besparelse

TERRÆNDÆK

Terrændæk er udført af beton med trægulv på strøer. Gulvet er isoleret med 150 mm leca under betonen.

TERRÆNDÆK MED GULVVARME

Terrændæk på badeværelser er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 150 mm leca under betonen. Der er gulvvarme på badeværelser.

ETAGEADSKILLELSE

Gulv mod uopvarmet sikringskælder er udført af beton med trægulv på strøer. Der er jf. tegningsmaterialet ingen isolering mellem strøerne. Under betonen er der ikke isoleret. Kælderydervægge er isoleret udvendig mod jord med 100 mm isolering.

ETAGEADSKILLELSE MED GULVVARME

Gulv mod uopvarmet sikringskælder er udført af beton og slidlagsgulv med klinker. Under betonen er der ikke isoleret. Kælderydervægge er isoleret udvendig mod jord med 100 mm isolering.

Ventilation

Investering

Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er naturlig ventilation i bygningerne i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken.

Bygningerne vurderes at være normal tæt.

I loftrum, ved tilstødende ungdomsboliger, er der monteret et udsugningsaggregat fabrikat Exhausto type BE-S.

Aggregatet ventilerer badeværelser i de fire ungdomsboliger.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Anlæggets gennemsnitlige afkøling af fjernvarmevandet er beregnet til 51,4 °C over de sidste ca. 10,0 år, hvilket er en acceptabel afkøling.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen.		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af bygningen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Der er desuden gulvvarme i badeværelser.		
VARMERØR Varmefordelingsrør i jord er udført som præisolerede stålør. Varmefordelingsrør i teknikskab i hver lejlighed er udført som stålør. Rørene er uisolaret.		
FORBEDRING VED RENOVERING Isolering af varmfeddelingsrør i teknikskab i hver lejlighed med 30 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.		600 kr. 0,33 ton CO ₂
AUTOMATIK Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur. Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregninger at fordelingsanlæg til varmekilder kan afbrydes, enten automatisk via udeføler eller manuelt ved at lukke ventiler.		

VARMT VAND

Varmt vand

	Investering	Årlig besparelse
VARMT VAND I beregningen er der indregnet et normalt varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m ² opvarmet boligareal pr. år.		
VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør til gennemstrømningsvandvarmer placeret i hver enkelt lejlighed er udført som stålrør. Rørene er uisolerede. Tilslutningsrør til gennemstrømningsvandvarmere placeret i varmemesterlokale er udført som stålrør. Rørene er delvis isoleret.		
FORBEDRING Isolering af tilslutningsrør til gennemstrømningsvandvarmer i hver enkelt lejlighed med 30 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.	11.000 kr.	1.200 kr. 0,64 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Isolering af tilslutningsrør til gennemstrømningsvandvarmere i varmemesterlokale med 30 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.		100 kr. 0,01 ton CO ₂
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer fabrikat Redan type Akva Vita i hver lejlighed. De fire ungdomsboliger forsynes fra en enkelt gennemstrømningsvandvarmer fabrikat Redan type Akva Lux placeret i lokale til varmemester. Ligeledes findes, i lokale til varmemester, en gennemstrømningsvandvarmer fabrikat Redan type Akva Vita som forsyner lokalet.		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
VINDMØLLER Der er ingen vindmølle opstillet til forsyning af bygningen.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Bygningsbeskrivelse og anvendelse:

Nærværende energimærke er gældende for bygningerne beliggende på adresserne Hellasvej 14-22, Hellasvej 24-38 og Hellasvej 40-48, 9270 Klarup.

Destruktive undersøgelser:

Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser af klimaskærmen.

Tegningsmateriale:

Der er udleveret plan, snit og facade tegninger.

Arealer:

Det opvarmede areal er beregnet på baggrund af de udleverede tegninger samt opmålinger på stedet.

Brugstider:

Bygningerne benyttes i ugens 7 dage, alle 24 timer i døgnet.

Rumtemperatur:

Bygningerne er forudsat opvarmet til 20 °C.

Energiklasse:

De sidste sider i denne energimærkning skal forstås således:

Blokken Hellasvej 14-22 får energiklasse "D"

Blokken Hellasvej 24-38 får energiklasse "C"

Blokken Hellasvej 40-48 får energiklasse "D"

Den samlet energiklasse for de tre blokke er "D"

Forslag til energibesparelse:

Der er enkelte forslag til energibesparelse. Det drejer sig om rørisolering samt isolering af loftsrums, udskiftning af vinduer og yderdøre med glas.

Vedvarende energi:

Der er ikke angivet forslag om montering af solceller på tagkonstruktionen, eftersom det vil ændre bygningens udseende betragteligt samt solceller kun må forsyne fællesarealer sådan som lovgivningen er på nuværende tidspunkt.

Bygningernes lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

Oversigt Bygning Lejligheder i størrelsen 29 m ²	Adresse Hellasvej	m² 29	Antal 4	Kr./år 1.506
Oversigt Bygning Lejligheder i størrelsen 69 m ²	Adresse Hellasvej	m² 69	Antal 16	Kr./år 3.584
Oversigt Bygning Lejligheder i størrelsen 83-89 m ²	Adresse Hellasvej	m² 84	Antal 11	Kr./år 4.364

RENTABLE BESPARELSESFORSLAG

Herunder vises forslag til energibesparelser der skønnes at være rentable at gennemføre. At være rentabel betyder her, at besparelsen kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsesforslaget, skal udskiftes igen.

F.eks. hvis forslaget er udskiftning af en cirkulationspumpe, forventes pumpen at leve i 10 år, og besparelsesforslaget anses at være rentabel hvis besparelsen kan tilbagebetale investeringen over 10 år. Hvis besparelsesforslaget er efterisolering af en hulmur ved indblæsning af granulat, er levetiden 40 år, og besparelsesforslaget er rentabelt hvis investeringen kan tilbagebetales over 40 år.

For hvert besparelsesforslag vises investeringen, besparelsen i energi og besparelsen i kr. ved nedsættelsen af energiregningen.

Hvis besparelsesforslaget medfører, at forbruget af en given energiform stiger, så vil stigningen være anført med et minus foran. Det vil f.eks. typisk tilfældet ved udskiftning et oliefyr med en varmepumpe, hvor forbruget af olie erstattes med et elforbrug til varmepumpen.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

Emne	Forslag	Investering	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Varmt og koldt vand				
Varmtvandsrør	Isolering af tilslutningsrør til gennemstrømningsvandvarmer i hver lejlighed.	11.000 kr.	76,4 m ³ Fjernvarme	1.200 kr.

BESPARELSESFORSLAG VED RENOVERING ELLER REPARATIONER

Her vises besparelsesforslag hvor energibesparelsen ikke kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsesforslaget, skal udskiftes igen. Det vil dog ofte være fordelagtigt at overveje disse besparelsesforslag hvis bygningen skal renoveres eller hvis der er bygningskomponenter, der alligevel skal udskiftes.

Investeringen til forslagene er ikke angivet, da investeringen vil afhænge af den konkrete renovering, som skal ske i forbindelse med besparelsesforslaget.

Besparelse er med moms og energiafgifter.

Emne	Forslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning			
Loft	Efterisolering af loftsrør.	118,7 m ³ Fjernvarme	1.800 kr.
Vinduer	Udskiftning af vinduer.	464,7 m ³ Fjernvarme	6.900 kr.
Yderdøre	Udskiftning af yderdøre med glas.	89,6 m ³ Fjernvarme	1.400 kr.
Varmeanlæg			
Varmerør	Isolering af varmfordelingsrør i hver lejlighed.	39,5 m ³ Fjernvarme	600 kr.
Varmt og koldt vand			
Varmtvandsrør	Isolering af tilslutningsrør til gennemstrømningsvandvarmere i varmemesterlokale.	1,5 m ³ Fjernvarme	100 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Hellasvej 14, 9270 Klarup

Adresse	Hellasvej 14
BBR nr.....	851-561609-1
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	1988
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	643 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	632 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	21.237 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	9.550 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	1.408,0 m ³ Fjernvarme
Aflæst periode.....	02-06-2014 til 26-05-2015

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	23.198 kr. pr. år
Fast afgift	9.550 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	32.748 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	1.538,0 m ³ Fjernvarme
CO ₂ udledning	8,80 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Hellasvej 24, 9270 Klarup

Adresse	Hellasvej 24
BBR nr.....	851-561609-2
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelses år.....	1988
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	784 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	89 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	869 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	58 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	29.328 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	13.188 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	1.945,0 m ³ Fjernvarme
Aflæst periode.....	02-06-2014 til 26-05-2015

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter	32.035 kr. pr. år
Fast afgift	13.188 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	45.224 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	2.124,5 m ³ Fjernvarme
CO ₂ udledning	12,16 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Hellasvej 40A, 9270 Klarup

Adresse	Hellasvej 40A
BBR nr.....	851-561609-3
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	1988
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	643 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	643 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagD

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter21.671 kr. i afregningsperioden

Fast afgift9.745 kr. pr. år

Varmeforbrug.....1.437,0 m³ Fjernvarme

Aflæst periode.....02-06-2014 til 26-05-2015

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter23.671 kr. pr. år

Fast afgift9.745 kr. pr. år

Varmeudgift i alt.....33.417 kr. pr. år

Varmeforbrug.....1.569,6 m³ Fjernvarme

CO₂ udledning.....8,99 ton CO₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Det af energikonsulenten registrerede opvarmede areal i bygningerne er mindre end arealet angivet i BBR-Meddelelsen.

Arealer i BBR udgør 643+873+643 = 2159 m², men det opmålte opvarmede areal er opgjort til 632+869+643 = 2144 m². Forskellen er dog minimal.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREKNED E FORBRUG

Der er en større forskel mellem det beregnet varmeforbrug og det oplyst varmeforbrug. Det oplyst forbrug ligger ca. 22 % over det beregnet forbrug.

Når man kigger på forbrugsudviklingen over de sidste tre år, så ligger forbruget rimelig jævnt.

Varmemesteren oplyste ved bygningsgennemgangen, at forbruget for de tre blokke var højt.

Til sammenligning bruger de tre blokke næsten samme mængde fjernvarme, som de fem andre blokke i afdelingen til sammen.

Konklusionen må være, at ikke alle rum er opvarmet til kun 20 °C, eller varmtvandsforbruget er højere end forudsat i beregningerne.

Hellasvej 14-48 er tilsluttet én hovedmåler til fjernvarmen. Årsforbruget er derved fordelt i henhold til størrelser på hver enkelt blok. En direkte sammenligning mellem det oplyste og beregnede varmeforbrug kan derved ikke være retvisende.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....14,69 kr. per m³

35.465 kr. i fast afgift per år

Elektricitet til andet end opvarmning.....2,27 kr. per kWh

EL:

Opgørelse fra 17.12.2013 - 30.09.2014 fra Energinord

6.386,40 kr. for 2.808 kWh svarende til 2,27 kr./kWh inkl. moms

Fjernvarme:

Fjernvarme hentes gennem beregningsprogrammet Energy10 - efter oplysninger fra Aalborg

Fjernvarmeforsyning.

FORBEHOLD FOR PRISER PÅ INVESTERING I ENERGIBESPARELSER

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

HJÆLP TIL GENNEMFØRELSE AF ENERGIBESPARELSER

Energikonsulenten kan fortælle dig hvilke forudsætninger der er lagt til grund for de enkelte besparelsesforslag. På www.byggeriogenergi.dk kan du og din håndværker finde vejledninger til hvordan man energiforbedrer de forskellige dele af din bygning. På www.energistyrelsen.dk/forbruger finder du, under forbruger, råd og værktøjer til energibesparelser i bygninger. Dit energiselskab kan i mange tilfælde være behjælpelig med gennemførelse af energibesparelser.

FIRMA

MOE A/S

Buddingevej 272, 2860 Søborg

<http://www.moe.dk>

mrp@moe.dk

tlf. 44576000

Ved energikonsulent

Morten Røjkjær Pedersen

KLAGEMULIGHEDER

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

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

Reglerne fremgår af §§ 37 og 38 i bekendtgørelse nr. 673 af 25. juni 2012.

Energistyrelsen fører tilsyn med energimærkningsordningen. Til brug for stikprøvekontrol af om energimærkningspligten er overholdt, kan Energistyrelsen indhente oplysninger i elektronisk form fra andre offentlige myndigheder om bygninger og ejerforhold mv. med henblik på at kunne foretage samkøring af registre i kontroløjemed.

Energistyrelsens adresse er:

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

Energimærke

Hellasvej 14
9270 Klarup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 10. august 2015 til den 10. august 2025

Energimærkningsnummer 311128297

Energimærke

Hellasvej 14, 9270 Klarup
Hellasvej 14
9270 Klarup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 10. august 2015 til den 10. august 2025

Energimærkningsnummer 311128297

Energimærke

Hellasvej 24, 9270 Klarup
Hellasvej 24
9270 Klarup



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 10. august 2015 til den 10. august 2025

Energimærkningsnummer 311128297

Energimærke

Hellasvej 40A, 9270 Klarup
Hellasvej 40A
9270 Klarup



Energistrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 10. august 2015 til den 10. august 2025

Energimærkningsnummer 311128297