

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
3903-0 Banevænget
Gåseholmvej 1
2730 Herlev



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 30. maj 2017
Til den 30. maj 2027.

Energimærkningsnummer 311250745



Energistyrelsen

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 A2015.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningerne få energimærke E

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



Årligt varmekonsum

1.473,48 MWh fjernvarme	887.875 kr
Samlet energiudgift	887.875 kr
Samlet CO ₂ udledning	207,76 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 BR15, 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 Loftene er isoleret med (fra oven) 275 mm papiruld klasse D-S2 (= 0,040 W/mK) på 45 mm mineraluld, dampspærre og 2 gange 30 trykfast mineraluld batts. Oplysninger fra tegningsmateriale vedrørende tagrenovering.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge består på facaderne af massive murstensvægge med tykkelse 35 cm vurderet ud fra tilsvarende byggeri. Ved termografi har vi konstateret at gavlvæggene er hulmure med fastbindere. Der er tegn på, at der er foretaget hulmursisolering. Det er dog ikke nogen effektiv isolering, da hulrummet udgør en mindre del af gavlmurens areal.		
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af massive ydermure kan fx ske med udvendig isolering afsluttet fx med klinker. Et sådant projekt er ikke uden videre realiserbart: - tagudhængen skal forøges tilsvarende - vinduer skal føres ud i isoleringen for at undgå kuldebroer og dybe skæmmende vinduesfalske. Vores prisoverslag indeholder ikke udgifter til disse to punkter.		170.900 kr. 79,43 ton CO ₂

Et sådant projekt kan overvejes i forbindelse med en renovering af tagene og udskiftning af vinduerne.

Skønnet investering: 11 mill. kr. Forventet årlig besparelse 170.000 kr.

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER I lejligheder og opgange er der vinduer med termoruder. Datostempler 1988-89		
FORBEDRING VED RENOVERING Vinduerne i alle bygninger udskiftes til nye vinduer med trelags energiruder med varm kant og kryptongas. Skønnet investering: 7 mill. kr. Forventet årlig besparelse 81.000 kr.		80.900 kr. 37,65 ton CO ₂
YDERDØRE Yderdøre er de oprindelige med ruder i enkel lag glas		
FORBEDRING VED RENOVERING Alle yderdøre udskiftes til nye isolerede døre med ruder af trelags energiruder med varm kant og kryptongas. Skønnet investering: 300.000 kr. Forventet årlig besparelse 6.000 kr.		6.300 kr. 2,92 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
ETAGEADSKILLELSE Etageadskillelse mod uopvarmet kælder fremstår i oprindelig udførelse.		
FORBEDRING VED RENOVERING Etageadskillelse mod kælderen i hver bygning: Der kan efterisoleres ved at ophænge isoleringsmateriale som fx Rockwool Rockorbit på kælderloftet. Det er den løsning, der er regnet på her. Skønnet investering: 1.5 mill. kr. Forventet årlig besparelse 23.000 kr. Der er problemer med denne efterisolering. Dels er der kabler og rør under kælderloftet, dels er der altid risiko for vandskade, som vil kræve udskiftning af isoleringen. En bedre løsning er at opnå en varmere kælder. Det kan ske ved, at man i forbindelse med en vinduesudskiftning på ejendommen også udskifter kældervinduerne til nye vinduer med energiruder i klasse A (trelags med varm kant) Dertil kan man foretage en efterisolering af kældrenes betonydervægge. Bedst er en		23.100 kr. 10,74 ton CO ₂

udvendig isolering, men det kræver en bekostelig opgravning. Mere overkommeligt er en indvendig isolering med fx kalciumsilikat i form af plader, som klæbes på ydervæggen. Disse plader er porøse og ophober ikke vand. Endvidere er de uorganiske og kan derfor ikke danne grobund for skimmelsvampe. Vigtigst er at isolere den øverste del, den nederste halve meter kan friholdes. Her er jorden frostfri.

Ventilation

Investering

Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er naturlig ventilation i hele bygningen. Bygningerne skønnes normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår intakte.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Der er fælles varmecentral i kælderen under Gåseholmvej nr 9. Pladevarmeveksler af fabrikat WPHT SL-140-TL-1-100-C med isoleringskappe. Effekt 500 KW årgang 2012.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen. Med tilslutning til fjernvarme er det hverken relevant eller rentabelt med varmepumper.		
SOLVARME Med tilslutning til kollektiv fjernvarmeforsyning er det ikke rentabelt at etablere solvarmeanlæg Bedre ville det måske være at udnytte pladsen på taget til solceller, som ville kunne dække noget af det kollektive elforbrug. Se forslag herom.		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Rørsystemet i de enkelte bygninger og radiatorer er nye.		
VARMERØR Varmefordelende system: skønnet 30 mm isolering Vi har ingen oplysninger om varme- og varmt brugsvandsrør ført i jord. Vi har antaget, at der er tale om præisolerede rør.		
VARMEFORDELINGSPUMPER Varmecentral Gåseholmvej 9: fabrikat WIL0 type TOP-E65/1-10 Det er en ny energibesparende pumpe.		
AUTOMATIK Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur. Ud over andet automatik i de enkelte rum, er der monteret automatik, der styres efter udetemperatur. Der er tale om et CTS-anlæg.		

VARMT VAND

Varmt vand

	Investering	Årlig besparelse
VARMT VAND I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m ² opvarmet etageareal pr. år.		
VARMTVANDSRØR Mellem bygningerne har vi regnet med præisolerede rør til fremføring af varmt brugsvand.		
VARMTVANDSPUMPER Gåseholmvej 9: gammel cirkulationspumpe af fabrikat Smedegaard type EV 5-100-4V		
FORBEDRING Der foreslåes i varmecentral Gåseholmvej 9 montage af ny pumpe til cirkulation af det varme brugsvand. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en ny pumpe med lavere effekt, som Grundfos type MAGNA3 32-60N	12.600 kr.	1.800 kr. 0,53 ton CO ₂
VARMTVANDSBEHOLDER Varmtvandsbeholder i varmecentral Gåseholmvej 9: Cederwall & Jahn DF-15-R 1600 l årgang 2001		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Opgange belyses med kompaktlystofrør. Der pågår udskiftning til LED-lamper. Kældergange belyses med skotlamper med kompaktlystofrør. Der pågår udskiftning til LED-lamper. Udendørsbelysning er skotlamper med kompaktlystofrør og standerlamper med kviksølvlamper		
FORBEDRING Udskiftning til LED-armaturer i opgangene. Der kan endvidere monteres bevægelsesføler på 1 og 2 sal.	33.800 kr.	2.400 kr. 0,70 ton CO ₂
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING Der kan monteres solceller på de vestvendte dele af taget. Det er i forslaget regnet med, at der monteres solceller af typen monokrystallinsk silicium med et areal på ca 50 m ² på hver bygning. Det vil kunne dække en del af fællesforbruget af elektricitet. Dette skal regnes efter, inden forslaget sættes i værk. Skal solcelleproduktionen også dække forbrug i de enkelte lejemål, skal der påregnes større solcelleareal og omkostninger til elmålere (fx én fælles elmåler i hver bygning som afregner køb og salg af overskydende elproduktion, samt fordelingsmålere til de enkelte lejemål)	750.000 kr.	76.700 kr. 29,22 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Denne energimærkning omfatter en del af 3903-0 Banevænget:
 Gåseholmvej 1-19
 Stumpedal 9-15
 2730 Herlev

Ved besigtigelsen, som foregik med ejendommens vicevært, var der igangværende renovering af tag. Vi har indregnet ny isolering af tagetagen.

RENTABLE BESPARELSFORSLAG

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 15 år, og besparelsesforslaget anses at være rentabel hvis besparelsen kan tilbagebetale investeringen over 15 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 af 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

Varmtvandspumpe	Montage af ny cirkulationspumpe, som Magna 3, 32-60N/FN - 110 W	12.600 kr.	792 kWh Elektricitet	1.800 kr.
-----------------	---	------------	-------------------------	-----------

El

Belysning	Udskiftning til LED-armaturer i opgangene	33.800 kr.	1.062 kWh Elektricitet	2.400 kr.
Solceller	Montage af nye monokrystallinske silicium solceller.	750.000 kr.	30.408 kWh Elektricitet 13.662 kWh Elektricitet overskud fra solceller	76.700 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			
Massive ydervægge	Efterisolering af massive ydermure	562,14 MWh Fjernvarme 258 kWh Elektricitet	170.900 kr.
Vinduer	N: Udskiftning af vinduer til nye med trelags energirude, Ø: Udskiftning af vinduer til nye med trelags energirude, S: Udskiftning af vinduer til nye med trelags energirude og V: Udskiftning af vinduer til nye med trelags energirude	267,00 MWh Fjernvarme 12 kWh Elektricitet	80.900 kr.
Yderdøre	Ø: Udskiftning af yderdøre med enkel lag glas	20,70 MWh Fjernvarme 6 kWh Elektricitet	6.300 kr.
Etageadskillelse	Isolering af etageadskillelse mod uopvarmet kælder ved indblæsning i etageadskillelsen.	76,08 MWh Fjernvarme 12 kWh Elektricitet	23.100 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gåseholmvej 1, 2730 Herlev

Adresse	Gåseholmvej 1, 2730 Herlev
BBR nr.....	163-11069-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1954
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	1368 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1368 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	458 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	E
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Det har ikke været muligt at indhente oplysninger om det faktiske forbrug ved energimærkningen.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gåseholmvej 7, 2730 Herlev

Adresse	Gåseholmvej 7, 2730 Herlev
BBR nr.....	163-11069-2
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1954
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	1368 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1368 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	458 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	E
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Det har ikke været muligt at indhente oplysninger om det faktiske forbrug ved energimærkningen.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gåseholmvej 13, 2730 Herlev

AdresseGåseholmvej 13, 2730 Herlev
 BBR nr163-11069-3
 Bygningens anvendelse i følge BBREtageboligbebyggelse (140)
 Opførelsesår1954
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningFjernvarme
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR1368 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Opvarmet bygningsareal1368 m²
 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage458 m²

 EnergimærkeE
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagE
 Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Det har ikke været muligt at indhente oplysninger om det faktiske forbrug ved energimærkningen.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Gåseholmvej 19, 2730 Herlev

AdresseGåseholmvej 19, 2730 Herlev
 BBR nr163-11069-4
 Bygningens anvendelse i følge BBREtageboligbebyggelse (140)
 Opførelsesår1954
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningFjernvarme
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR1368 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Opvarmet bygningsareal1368 m²
 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage458 m²

 EnergimærkeE
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagE
 Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Det har ikke været muligt at indhente oplysninger om det faktiske forbrug ved energimærkningen.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Stumpedal 9, 2730 Herlev

Adresse Stumpedal 9, 2730 Herlev
 BBR nr 163-11069-5
 Bygningens anvendelse i følge BBR Etageboligbebyggelse (140)
 Opførelsesår 1954
 År for væsentlig renovering Ikke angivet
 Varmeforsyning Fjernvarme
 Supplerende varme Ingen
 Boligareal i følge BBR 1368 m²
 Erhvervsareal i følge BBR 0 m²
 Opvarmet bygningsareal 1368 m²
 Heraf tagetage opvarmet 0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet 0 m²
 Uopvarmet kælderetage 458 m²

Energimærke E
 Energimærke efter rentable besparelsesforslag E
 Energimærke efter alle besparelsesforslag B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Det har ikke været muligt at indhente oplysninger om det faktiske forbrug ved energimærkningen.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Stumpedal 15, 2730 Herlev

Adresse Stumpedal 15, 2730 Herlev
 BBR nr 163-11069-6
 Bygningens anvendelse i følge BBR Etageboligbebyggelse (140)
 Opførelsesår 1954
 År for væsentlig renovering Ikke angivet
 Varmeforsyning Fjernvarme
 Supplerende varme Ingen
 Boligareal i følge BBR 1368 m²
 Erhvervsareal i følge BBR 0 m²
 Opvarmet bygningsareal 1368 m²
 Heraf tagetage opvarmet 0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet 0 m²
 Uopvarmet kælderetage 458 m²

Energimærke E
 Energimærke efter rentable besparelsesforslag E
 Energimærke efter alle besparelsesforslag B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Det har ikke været muligt at indhente oplysninger om det faktiske forbrug ved energimærkningen.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	302,83 kr. per MWh
	441.661 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning	2,25 kr. per kWh

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

Firmanummer 600241

CVR-nummer 10086728

dansk drift center ApS

Skovbrynet 15, 2880 Bagsværd

ddce.dk

per@ddce.dk

tlf. 44444410

Ved energikonsulent

Per 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 <http://www.ens.dk/forbrug-besparelser/byggeriets-energiforbrug/energimaerkning/klage> 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 §§ 36 og 37 i bekendtgørelse nr. 1701 af 15. december 2015.

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

3903-0 Banevænget
Gåseholmvej 1
2730 Herlev



Energistyrelsen

Gyldig fra den 30. maj 2017 til den 30. maj 2027

Energimærkningsnummer 311250745

Energimærke

3903-0 Banevænget - Gåseholmvej 1, 2730 Herlev
Gåseholmvej 1
2730 Herlev



Energistyrelsen

Gyldig fra den 30. maj 2017 til den 30. maj 2027

Energimærkningsnummer 311250745

Energimærke

3903-0 Banevænget - Gåseholmvej 7, 2730 Herlev
Gåseholmvej 7
2730 Herlev



Energistyrelsen

Gyldig fra den 30. maj 2017 til den 30. maj 2027

Energimærkningsnummer 311250745

Energimærke

3903-0 Banevænget - Gåseholmvej 13, 2730 Herlev
Gåseholmvej 13
2730 Herlev



Energistyrelsen

Gyldig fra den 30. maj 2017 til den 30. maj 2027

Energimærkningsnummer 311250745

Energimærke

3903-0 Banevænget - Gåseholmvej 19, 2730 Herlev
Gåseholmvej 19
2730 Herlev



Energistyrelsen

Gyldig fra den 30. maj 2017 til den 30. maj 2027

Energimærkningsnummer 311250745

Energimærke

3903-0 Banevænget - Stumpedal 9, 2730 Herlev
Stumpedal 9
2730 Herlev



Energistyrelsen

Gyldig fra den 30. maj 2017 til den 30. maj 2027

Energimærkningsnummer 311250745

Energimærke

3903-0 Banevænget - Stumpedal 15, 2730 Herlev
Stumpedal 15
2730 Herlev



Energistyrelsen

Gyldig fra den 30. maj 2017 til den 30. maj 2027

Energimærkningsnummer 311250745