

SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Nærum Hovedgade 46-54
Nærum Hovedgade 46
2850 Nærum



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 21. august 2016
Til den 21. august 2026.

Energimærkningsnummer 311195720



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.



BYGNINGENS ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningens nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2015.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningen få energimærke C

Hvis de energibesparelser, der kan overvejes i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse også gennemføres, vil bygningen få energimærke A2010



Årligt varmeforbrug

9.308,2 m ³ naturgas	61.062 kr
Samlet energjudgift	61.062 kr
Samlet CO ₂ udledning	20,89 ton

BYGNINGEN

Her ses beskrivelsen af bygningen og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningen 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 reovering eller udskiftninger af bygningsdele eller bygningskomponenter.

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

Tag og loft	Investering	Årlig besparelse
LOFT Loftrum er isoleret med 100 mm isolering. Fastlagt ved måltagning i nr 48.		
FORBEDRING Efterisolering af loftrum med 200 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm. Inden isolering af loftrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.	77.800 kr.	3.000 kr. 1,01 ton CO ₂
FLADT TAG Tilbygninger mod syd. Det flade tag er isoleret med 100 mm isolering. Vurderet ud fra måltagning.		
FORBEDRING VED RENOVERING Det anbefales at det flade tag efterisoleres udvendigt med 200 mm trædefast isolering, så den samlede mængde udgør 300 mm isolering.		1.200 kr. 0,40 ton CO ₂

Ydervægge	Investering	Årlig besparelse
<p>HULE YDERVÆGGE Erhverv - Tilbygning mod syd - vest side. Ydervægge er udført som 35 cm hulmur. Hulrummet er isoleret med isoleringsbatts. I henhold til tegningsmateriale.</p>		
<p>MASSIVE YDERVÆGGE Boliger - Mod øst. Ydervægge består af 25 cm letbetonvæg. I henhold til tegningsmateriale.</p> <p>Boliger - Mod vest. Ydervægge består af 25 cm letbetonvæg med 100 mm indvendig isolering. I henhold til tegningsmateriale.</p> <p>Erhverv - Oprindelig bygning. Ydervægge består af 35 cm massiv teglvæg. I henhold til tegningsmateriale.</p>		
<p>FORBEDRING Erhverv - Oprindelig bygning. Indvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge. Der opsættes effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg.</p>	168.600 kr.	6.000 kr. 2,03 ton CO ₂
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Boliger - Mod øst. Indvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge. Der opsættes effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg.</p>		5.300 kr. 1,79 ton CO ₂
<p>LETTE YDERVÆGGE Erhverv - Tilbygning mod syd - øst side. Ydervægge er udført som let konstruktion med 75 mm isolering. I henhold til tegningsmateriale.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Erhverv - Tilbygning mod syd - øst side. Indvendig efterisolering med 250 mm isolering i lette ydervægge. Eksisterende pladebeklædning og isolering nedtages og bortskaffes. Der opsættes ny effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt pladebeklædning. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i den nye væg.</p>		500 kr. 0,16 ton CO ₂

KÆLDER YDERVÆGGE

Kælderydervægge mod jord består af 30 cm massiv betonavæg.
I henhold til tegningsmateriale.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig
besparelse

VINDUER

Boliger.
Vinduer/døre er med to-lags termorude.

Erhverv - Mod gaden.
Vinduer/døre er med et-lags glasrude.

Erhverv - Mod gården - Trafikskole.
Vinduer er med to-lags termorude.

Erhverv - Mod gården - Pizzeria.
Vinduer/døre er med et-lags glasrude.

FORBEDRING

Erhverv - Mod gården - Trafikskole.
Termoruder i vinduer udskiftes til nye to-lags energiruder med varm kant.

18.000 kr.

900 kr.
0,28 ton CO₂**FORBEDRING**

Boliger.
Termoruder i vinduer/døre udskiftes til nye to-lags energiruder med varm kant.

118.800 kr.

5.000 kr.
1,68 ton CO₂**FORBEDRING VED RENOVERING**

Erhverv - Mod gaden.
Det anbefales at udskifte vinduer/døre med 1 lag glas til nye vinduer med to-lags energirude.

6.800 kr.
2,32 ton CO₂**FORBEDRING VED RENOVERING**

Erhverv - Mod gården - Pizzeria.
Det anbefales at udskifte vinduer/døre med 1 lag glas til nye vinduer med to-lags energirude.

1.300 kr.
0,44 ton CO₂**Gulve**

Investering Årlig
besparelse

TERRÆNDÆK

Oprindelig bygning.

Terrændæk er udført i beton. Gulvet er uisolaret.

Isoleringstykkelser er med udgangspunkt i byggeskik på opførelsestidspunktet, da konstruktionen er utilgængelig.

Tilbygning.

Terrændæk er udført i beton. Gulvet er isoleret med 50 mm.

Isoleringstykkelser er med udgangspunkt i byggeskik på opførelsestidspunktet, da konstruktionen er utilgængelig.

KÆLDERGULV

Kældergulv er udført i beton med slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.

Isoleringstykkelser er med udgangspunkt i byggeskik på opførelsestidspunktet, da konstruktionen er utilgængelig.

Ventilation

Investering

Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af spalteventiler, oplukkelige vinduer og aftrækskanaler.

Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<p>KEDLER Ejendommen opvarmes med en kondenserende naturgaskedel. Kedlen er placeret i teknikrum i kælderen. Fabrikat Geminox type THI 10-50C, år 2005 (skønnet, fremgår ikke af mærkeplade).</p>		
<p>VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen. Der er ikke stillet forslag til etablering af varmepumpe. Da bygningen forsynes fra kondenserende gaskedel.</p>		
<p>SOLVARME Der er ikke installeret solvarme på bygningen. Der er ikke stillet forslag til etablering af solvarme, da bygningen forsynes fra kondenserende gaskedel.</p>		
Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMEFORDELING Bygningens varme fordeles via radiatorer. Varmefordelingsrør er vurderet udført som to-strengs anlæg.</p>		
<p>VARMEFORDELINGSPUMPER På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 6,7-133 W. Fabrikat Smedegaard Magneta 50-40.</p>		
<p>AUTOMATIK Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.</p> <p>Ud over andet automatik i de enkelte rum, er der monteret automatik der styres efter udetemperatur. Denne overstyrer regulering i de enkelte rum.</p> <p>Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregninger at fordelingsanlæg til varmekilder kan afbrydes, enten automatisk via udeføler eller manuelt ved at lukke ventiler.</p>		

VARMT VAND

Varmt vand

	Investering	Årlig besparelse
VARMTVANDSRØR Brugsvandsrør er isoleret med 15 mm.		
VARMTVANDSPUMPER På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en modulerende pumpe med en effekt på 5-22 W. Fabrikat Grundfos Alpha2 20-40.		
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres i 300 l varmtvandsbeholder, præisolert med 50 mm skumisolering. Beholderen er placeret i teknikrum i kælderen. Fabrikat Geminox type EBS-1 300, år 2005 (skønnet, fremgår ikke af mærkeplade).		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
<p>BELYSNING Hovedtrapper. Belysningen består af armaturer med kompaktlysrør og sparepærer. Lyset styres af trappeautomat.</p> <p>Erhverv - Pizzaria. Belysningen består af T8 armaturer og kompaktlysrør. Lyset tændes og slukkes manuelt.</p> <p>Erhverv - Nr. 52 - Tomt erhverv. Der er ikke installeret belysning i bygningen. I energimærket er der derfor regnet med standard belysning med T8 armaturer og manuel styring.</p> <p>Erhverv - Trafikskole. Belysningen består af halogenlamper. Lyset tændes og slukkes manuelt.</p>		
<p>FORBEDRING Erhverv - Nr. 52 - Tomt erhverv. Monter LED belysning samt styring af belysningen afhængigt af dagslyset samt bevægelse i rummet.</p>	9.200 kr.	3.200 kr. 0,96 ton CO ₂
<p>FORBEDRING Erhverv - Trafikskole. Det anbefales at udskifte halogenpærerne til LED pærer.</p>	5.400 kr.	1.500 kr. 0,43 ton CO ₂
<p>SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.</p>		
<p>FORBEDRING Det anbefales at montere solceller til supplerende af elforbruget. I forslaget er regnet med 50 m² Solcellepaneler, der vender mod syd.</p>	150.000 kr.	10.600 kr. 4,91 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

En repræsentant for ejer var tilstede ved besigtigelsen.

Der er udleveret tegninger i forbindelse med besigtigelsen.

Klimaskærmen er beregnet ved sammenlægning af fladearealer og med udgangspunkt i et gennemsnitsskøn, da der er mindre forskelle i konstruktioner.

Forbruget af varmt vand er i henhold til energistyrelsens standard forbrugsvaner sat til 250 liter/m² pr. år for boliger og 100 liter/m² pr. år for erhverv.

Denne energimærkning omfatter bygningernes varmetab inkl. ventilation til den nødvendige luftudskiftning, pumper og varmtvandsforbrug til daglig drift af bygningen.

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 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
Bygning				
Loft	Efterisolering af loftrum med 200 mm isolering.	77.800 kr.	448,2 m ³ Naturgas 13 kWh Elektricitet	3.000 kr.
Massive ydervægge	Erhverv - Oprindelig bygning. Indvendig efterisolering af massive ydervægge med 200 mm.	168.600 kr.	898,2 m ³ Naturgas 20 kWh Elektricitet	6.000 kr.
Vinduer	Erhverv - Mod gården - Trafikskole. Udskiftning af termoruder til nye to-lags energiruder.	18.000 kr.	122,7 m ³ Naturgas 3 kWh Elektricitet	900 kr.
Vinduer	Boliger. Udskiftning af termoruder til nye to-lags energiruder.	118.800 kr.	741,8 m ³ Naturgas 23 kWh Elektricitet	5.000 kr.
EL				
Belysning	Erhverv - Nr. 52. Monter LED belysning samt lys og bevægelses styring.	9.200 kr.	-95,5 m ³ Naturgas 1.770 kWh Elektricitet	3.200 kr.

Belysning	Erhverv - Trafikskole. Udskift halogen til LED og monter lys og bevægelses styring.	5.400 kr.	-55,5 m ³ Naturgas 831 kWh Elektricitet	1.500 kr.
Solceller	Montering af solceller til supplering af elforbruget. 50 m ² Solcellepaneler.	150.000 kr.	4.901 kWh Elektricitet 2.502 kWh Elektricitet overskud fra solceller	10.600 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			
Fladt tag	Erhverv - Tilbygninger. Efterisolering af fladt tag med 200 mm isolering, så den samlede isolering udgør 300 mm	179,1 m ³ Naturgas 4 kWh Elektricitet	1.200 kr.
Massive ydervægge	Boliger - Mod øst. Indvendig efterisolering af massive ydervægge med 200 mm.	787,3 m ³ Naturgas 29 kWh Elektricitet	5.300 kr.
Lette ydervægge	Erhverv - Tilbygning mod syd - øst side. Efterisolering af lette ydervægge af træ med 250 mm isolering.	72,7 m ³ Naturgas 2 kWh Elektricitet	500 kr.
Vinduer	Erhverv - Mod gaden. Udskiftning af vinduer/døre med 1 lag glas til nye vinduer med to-lags energirude.	1.028,2 m ³ Naturgas 23 kWh Elektricitet	6.800 kr.
Vinduer	Erhverv - Mod gården - Pizzaria. Udskiftning af vinduer/døre med 1 lag glas til nye vinduer med to-lags energirude.	196,4 m ³ Naturgas 5 kWh Elektricitet	1.300 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Nærum Hovedgade 46-54

Adresse	Nærum Hovedgade 46, 2850 Nærum
BBR nr	230-4879-1
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1922
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	486 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	320 m ²
Opvarmet bygningsareal	827 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	21 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Naturgas

Varmeudgifter	53.841 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	8.248,0 m ³ Naturgas
Aflæst periode	01-05-2015 til 30-04-2016

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	54.912 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	54.912 kr. pr. år
Varmeforbrug	8.412,0 m ³ Naturgas
CO ₂ udledning	18,88 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det opvarmede etageareal i henhold til energimærkningens opmåling afviger med mindre end 10 % fra BBR-oversigtens bolig og erhvervs areal.

Kælderen er opvarmet.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Det oplyste varmeforbrug på 8.248 m³ Naturgas (8.412 m³ Naturgas klimakorrigerede) er i god overensstemmelse med det beregnede varmeforbrug på 9.308 m³ Naturgas.

Det beregnede forbrug er baseret på et normforbrug. I normforbruget er det bl.a. forudsat.

- at hele bygningen er opvarmet til i gennemsnit 20°C året rundt.
- at der sker en total luftudskiftning i alle rum hver anden time.

Ved energimærkning af en bygning er det afgørende, at det er bygningens energitilstand, der afspejles – og ikke de nuværende brugeres energivaner.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Naturgas	6,56 kr. per m ³
Elektricitet til andet end opvarmning	2,14 kr. per kWh

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

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

De anvendte el- og brændselspriser er med udgangspunkt i beregningsprogrammets standardpriser, da energipriser er varierende. Priser kan derfor afvige fra aktuelle forhold.

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 600001
CVR-nummer 66819116

OBH Ingeniørservice A/S

Agerhatten 25, 5220 Odense SØ

obh@obh-gruppen.dk
tlf. 70217240

Ved energikonsulent

René Engmann

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

Nærum Hovedgade 46-54
Nærum Hovedgade 46
2850 Nærum



Energistyrelsen

Gyldig fra den 21. august 2016 til den 21. august 2026

Energimærkningsnummer 311195720