

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
E/F Lynggården
Brøndbyvestervej 34
2605 Brøndby



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 5. maj 2017
Til den 5. maj 2027.

Energimærkningsnummer 311245563



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 C

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



Årligt varmeforbrug

621,42 MWh fjernvarme 487.812 kr

Samlet energjudgift 487.812 kr

Samlet CO₂ udledning 87,62 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 Loft mod tagrum er isoleret med ca. 200 mm.		
FLADT TAG Tag over trapperum skønnes, at være uisolaret		
FORBEDRING VED RENOVERING Tag over trapperum isoleres med 300 mm i forbindelse med fremtidig renovering eller udskiftning.		2.100 kr. 0,62 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Tunge ydervægge er udført som hulmur. Hulrummet er, i henhold til tegningsmaterialet, isoleret med lecanødde. Lette vægpartier er isoleret med 100 mm.		

MASSIVE VÆGGE MOD UOPVARMEDE RUM

Skillevægge imellem opvarmet og uopvarmet kælder skønnes, at være uisolaret massiv teglvæg.

FORBEDRING

Skillevægge imellem opvarmet og uopvarmet kælder efterisoleres med 200 mm, afsluttet med godkendt beklædning.

Det anbefales, at isoleringen opsættes på den kolde side af væggen i det omfang, at dette er muligt.

144.000 kr.

6.300 kr.
1,88 ton CO₂**Vinduer, døre ovenlys mv.**

Investering

Årlig
besparelse**VINDUER**

Vinduer mod øst udskiftes til nye, med 3-lags energiglas, varm kant og gasfyldning (energiklasse A). På tidspunktet for besigtigelsen var udskiftning af vinduer kun gennemført i 1 stk. prøvebolig, men der kunne forevises en entreprisekontrakt, som dokumentation for, at udskiftning af vinduer vil blive gennemført. Ved beregning af nærværende energimærke er vinduer mod øst således medregnet, som var de blevet udskiftet.

Vinduer og altandøre mod vest er monteret med 2-lags termoglas.

Vinduer og dørparti til beboerrum og fællesvaskeri er monteret med 2- og 3-lags energiglas.

Vinduer mod kontor i opvarmet kælder er monteret med 1-lags glas.

FORBEDRING VED RENOVERING

Vinduer mod kontor udskiftes til nye, med 3-lags energiglas, varm kant og gasfyldning.

200 kr.
0,04 ton CO₂**FORBEDRING VED RENOVERING**

Vinduer og altandøre med 2-lags termoglas udskiftes til nye med 3-lags energiglas, varm kant og gasfyldning (energiklasse A)

45.800 kr.
13,74 ton CO₂**OVENLYS**

Ovenlysvinduer over trapperum er monteret med 1-lags glas med forsatsrude i koblede rammer.

FORBEDRING VED RENOVERING

Ovenlysvinduer over trapperum udskiftes til nye med 3-lags energiglas, varm kant og gasfyldning

3.100 kr.
0,91 ton CO₂

YDERDØRE

Dørpartier ved hovedtrapper er monteret med 1-lags glas.

FORBEDRING VED RENOVERING

Dørpartier ved trapper udskiftes til nye yderdøre monteret med 3-lags energiglas, varm kant og gasfyldning.

3.600 kr.
1,07 ton CO₂

Gulve

Investering

Årlig
besparelse**TERRÆNDÆK**

Terrændæk i opvarmet kælder skønnes, at være uisoleret betondæk. Efterisolering af terrændæk vil ikke være rentabelt, da det vil forudsætte, at kælderen graves ud.

ETAGEADSKILLELSE

Gulv mod uopvarmet kælder er udført med støbt etagedæk. Det skønnes, at gulvbelægning er gulv på strøer med ca. 20 mm isolering imellem strøer.

Ventilation

Investering

Årlig
besparelse**VENTILATION**

Der er naturlig ventilation i form af oplukkelige vinduer.

Der er desuden mekanisk udsugning fra køkken og baderum via 3 stk. Exhausto BESB 500 ventilatorer. Udsugningsaggregater er placeret i tagrum.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Ejendommen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe. Konvertering af forsyningsformen fra fjernvarme til el via varmepumpe vil ikke være rentabelt.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg. Etablering af solvarmeanlæg vil ikke være rentabelt.		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i alle opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
VARMERØR Varmerør før veksler er isoleret med ca. 80 mm. Varmefordelingsrør i kælder er isoleret med ca. 20 mm. Varmerør i jord skønnes, at være isoleret med ca. 40 mm.		
FORBEDRING VED RENOVERING Varmefordelingsrør i kælder efterisoleres, op til 50 mm med Alu-rørskåle eller tilsvarende rørisolering.		3.700 kr. 1,10 ton CO ₂
VARMEFORDELINGSPUMPER På varmfordelingsanlægget er monteret 1 stk. automatisk modulerende pumpe af typen Grundfos, Magna 65-60.		
AUTOMATIK Det skønnes, at der generelt er monteret termostatiske reguleringsventiler på alle radiatorer. Til regulering af varmeanlæg efter udetemperatur er monteret automatik af typen Danfoss ECL Comfort 310.		

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMTVANDSRØR

Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er isoleret med 50-100 mm.
 Varmtvandsrør i kælder er isoleret med 20-40 mm.
 Varmtvands stigstreng er isoleret med ca. 20 mm.
 Varmtvandsrør i jord skønnes, at være isoleret med ca. 40 mm.

VARMTVANDSPUMPER

Til varmtvandscirkulation er monteret 1 stk. cirkulationspumpe af typen Grundfos, Alpha 2, 25-60.

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres i 1 stk. varmtvandsbeholder uden synlig mærkeplade.

Beholderen er isoleret med 120 mm mineraluld og mandedæksler er monteret med aftagelig isoleringskappe.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Belysningen på trapper og i kældre er monteret med sparepærer som løbende udskiftes med LED-lyskilder. Belysningen betjenes via trappeautomat og PIR-sensorer. I fællesvaskeri er monteret lysstofrør, som betjenes manuelt.		
APPARATER I fællesvaskeri er monteret 1 stk. nyere vaskemaskine og 1 stk. ældre vaskemaskine. Der er tillige monteret 1 stk. nyere tørretumbler. Maskinerne er af fabrikat Electrolux.		
FORBEDRING Ældre vaskemaskine i fællesvaskeri udskiftes til ny med energiklasse A++ eller A+++.	40.000 kr.	7.900 kr. 2,32 ton CO ₂
SOLCELLER Der er ingen solceller.		
FORBEDRING Montering af solceller på tagflade mod vest. Det anbefales, at der monteres krystallinske solceller af god kvalitet med et panelareal på ca. 240 m ² . Eventuelle tilskudsmuligheder er ikke medtaget i overslagsprisen. Vilkår vedrørende afregningsbetingelser for overskydende el-produktion anbefales nærmere undersøgt, forud for dette forslags gennemførelse. Det skal yderligere sikres, at tagkonstruktionen kan bære et solcelleanlæg samt, at der kan gives tilladelse til opsætning af anlæg. Det anbefales, at lade en solcelleleverandør udarbejde beskrivelse og forprojekt, i forbindelse med indhentning af tilbud på opgaven.	768.000 kr.	43.800 kr. 17,43 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Baggrunden for energimærket er en besigtigelse af ejendommen, ejeroplysninger, byggeskik på tidspunktet for ejendommens opførelse og renovering samt bygningstegninger.

Det opvarmede areal udgøres af det samlede boligareal, samt areal af beboerlokale, fællesvaskeri og kontor i kælder under bygning 1. Arealerne stammer fra BBR-meddelelsen og opmålinger på bygningstegninger.

Tørrerum i kælder opvarmes for åbne vinduer, i forbindelse med tørring af vasketøj. Det anbefales, at varmekilden i tørrerummet afbrydes og, at der i stedet monteres en adsorptionsaffugter. Dette vil være en væsentlig billigere metode, til tørring af vasketøj.

Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser af klimaskærmen.

I energimærkningen foretages et skøn ved utilgængelige konstruktioner baseret på tidstypiske byggeskikke og krav samt det aktuelle bygningsisolationsniveau i øvrigt. Samme skøn gør sig gældende for varmeanlæg mv. Der tages i den forbindelse forbehold for afvigelser fra faktiske forhold, der kan have betydning for energimærkningens besparelsesforslag.

I forbindelse med forslag til isolering af rørinstallationer er det en generel forudsætning for forslagens gennemførelse, at rørene har minimum 10 års resterende levetid og er tilgængelige, alternativt øges isoleringen i forbindelse med fremtidig rørudskiftning.

I det omfang, at der ikke er plads omkring rørene til, at der kan efterisoleres op til det anbefalede niveau, efterisoleres i størst muligt omfang uden, at rørføringerne ændres.

Rørenes restlevetid bør undersøges forud for igangsætning af isoleringsarbejder.

Der er anført forbedringsforslag med forholdsvis korte tilbagebetalingstider, som det vil være rentabelt at gennemføre her og nu.

Der er yderligere anført forslag, som først vil være rentable på længere sigt. Disse forslag vil dog alle have en miljømæssig og samfundsgavnlig effekt ved gennemførelse.

Det er vigtigt, at der inden igangsætning af energibesparende forslag, udarbejdes et projekt eller foretages en dimensionering af de ønskede ændringer, som sikrer en korrekt udførelse. Forkert udførte besparelsesforslag kan give sig til kende i alvorlige byggetekniske svigt på både kort og lang sigt eller udeblivelse af energibesparelser.

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 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
Bygning				
Massive vægge mod uopvarmede rum	Skillevægge imellem opvarmet og uopvarmet kælder eftersisoleres	144.000 kr.	13,28 MWh Fjernvarme 9 kWh Elektricitet	6.300 kr.
EL				
Apparater	Ældre vaskemaskine i fællesvaskeri udskiftes	40.000 kr.	3.504 kWh Elektricitet	7.900 kr.
Solceller	Montering af solceller til el-produktion	768.000 kr.	18.144 kWh Elektricitet 8.151 kWh Elektricitet overskud fra solceller	43.800 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	Tag over trapperum isoleres	4,40 MWh Fjernvarme 3 kWh Elektricitet	2.100 kr.
Vinduer	Vinduer mod kontor udskiftes	0,29 MWh Fjernvarme	200 kr.
Vinduer	Vinduer og altandøre med 2-lags termoglas udskiftes	97,20 MWh Fjernvarme 53 kWh Elektricitet	45.800 kr.
Ovenlys	Ovenlysvinduer over trapperum udskiftes	6,43 MWh Fjernvarme 1 kWh Elektricitet	3.100 kr.
Yderdøre	Dørpartier ved trapper udskiftes	7,56 MWh Fjernvarme 3 kWh Elektricitet	3.600 kr.
Varmeanlæg			
Varmerør	Varmefordelingsrør i kælder efterisoleres	7,78 MWh Fjernvarme	3.700 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 1

Adresse	Brøndbyvestervej 34, 2605 Brøndby
BBR nr.....	153-36861-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1971
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	3810 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	3970 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	160 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	1103 m ²
Energimærke	D
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	346.594 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	92.846 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	560,90 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-06-2015 til 31-05-2016

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	359.600 kr. pr. år
Fast afgift	92.846 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	452.446 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	581,95 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	82,05 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 2

Adresse	Brøndbyvestervej 50, 2605 Brøndby
BBR nr.....	153-36861-2
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår	1971
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1914 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	1914 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	636 m ²

Energimærke	D
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	174.116 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	46.643 kr. pr. år
Varmeforbrug	281,80 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	01-06-2015 til 31-05-2016

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	180.649 kr. pr. år
Fast afgift	46.643 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	227.292 kr. pr. år
Varmeforbrug	292,37 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	41,22 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Det registrerede areal svarer til oplysningerne i BBR-ejeroplysningsskemaet/www.ois.dk.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREKNED E FORBRUG

Det beregnede varmeforbrug er ca. 29 % lavere end det oplyste forbrug. Årsagen til afvigelsen er, at der ved beregning af energimærket er indregnet nye vinduer, som endnu ikke udskiftet.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme	469,43 kr. per MWh
	196.098 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning	2,25 kr. per kWh

Anvendte varmepriser stammer fra perioden 01-06-15 til 31-05-16.

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 600161

CVR-nummer 31616948

EnergiFocus ApS

Strandvejen 41, Hørby, 4300 Holbæk

energifocus.dk

shp@energifocus.dk

tlf. 21370313

Ved energikonsulent

Søren 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.

Energistytrelsens adresse er:

Energimærkningsnummer 311245563

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

Energimærke

E/F Lynggården
Brøndbyvestervej 34
2605 Brøndby



Energistyrelsen

Gyldig fra den 5. maj 2017 til den 5. maj 2027

Energimærkningsnummer 311245563

Energimærke

E/F Lynggården - Bygning 1
Brøndbyvestervej 34
2605 Brøndby



Energistyrelsen

Gyldig fra den 5. maj 2017 til den 5. maj 2027

Energimærkningsnummer 311245563

Energimærke

E/F Lynggården - Bygning 2
Brøndbyvestervej 50
2605 Brøndby



Energistyrelsen

Gyldig fra den 5. maj 2017 til den 5. maj 2027

Energimærkningsnummer 311245563