

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Slagelse Ungdomsklub
Byskovvej 2
4200 Slagelse



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 7. august 2018
Til den 7. august 2028.

Energimærkningsnummer 311329202



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 C



Årligt varmekonsum

36,42 MWh fjernvarme	21.669 kr
Samlet energitudgift	21.669 kr
Samlet CO ₂ udledning	2,37 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, 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 100 mm mineraluld fra opførelsen og senere efterisoleret med 250 mm isoleringsgranulat, så den samlede isoleringstykkelse vurderes at svare til 300 mm mineraluld. Der er gangbro. Konstruktioner og isoleringstykkelse er målt ved besigtigelse på loftet. Loftsløm er uisolert.		
FORBEDRING VED RENOVERING Udskiftning af loftsløm til en ny præfabrikeret og isoleret loftsløm, med fastmonteret 3-delt stige og helstøbt tætningsliste mellem løm og karm. Loftet tilpasses den nye loftsløm.		100 kr. 0,01 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Ydervægge er udført som 300 mm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af porebeton. Hulrummet er isoleret ved opførelsen. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		
HULE VÆGGE MOD UOPVARMEDE RUM Vægge mod uopvarmet udhus er udført som 300 mm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af porebeton. Hulrummet vurderes at være isoleret ved opførelsen.		

LETTE YDERVÆGGE

Tagrem er synlig udvendigt og beklædt indvendig. Hulrum mellem rem og beklædninger er isoleret med 50 mm mineraluld.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Ydervæg i vinduesparti er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 50 mm mineraluld.
Konstruktionstykkelse er målt ved dør. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.

FORBEDRING VED RENOVERING

Udvendig efterisolering af tagrem i forbindelse med eventuel udvendig efterisolering af teglgydervægge med 200 mm isolering afsluttet med facadepuds.
Såfremt teglmur ikke efterisoleres, foretages der i stedet en indvendig efterisolering af tagrem med 200 mm isolering. Eksisterende pladebeklædning nedtages og bortskaffes. Arbejdet udføres i forbindelse med anden indvendig efterisolering af ydervægge. I den forbindelse opsættes der ny effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt pladebeklædning.

200 kr.
0,03 ton CO₂

FORBEDRING VED RENOVERING

Indvendig efterisolering af let væg i vinduesparti med 200 mm isolering. Eksisterende pladebeklædning og isolering nedtages og bortskaffes. Arbejdet udføres iht. gældende regler på området, hvad angår materialekrav samt placering og udførelse af dampspærre. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i den nye væg.

200 kr.
0,03 ton CO₂

KÆLDER YDERVÆGGE

Kælderydervægge består af 300 mm uisolert betonvæg.
Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

FORBEDRING

Udvendig efterisolering af kælderydervægge med 200 mm isoleringsplader. Der skal anvendes et godkendt efterisoleringsprodukt til kælderydervægge. Arbejdet bør udføres i sammenhæng med isolering af samtlige kælderydervægsarealer, placeret både under og over terræn. De samlede isoleringsarbejder skal derfor udføres til så stor dybde som muligt, dog ikke dybere end kældervægsfundamentet. Normalt mindst svarende til samme niveau som underside af indvendigt kældergulv for at bryde kuldebroen. Efter opsætning af den udvendige isolering, udføres der en regntæt inddækning øverst på efterisoleringen. Den skal udformes, så vand der løber ned ad facaden, bliver bortledt fra væggene effektivt. Hvis der ikke forefindes et omfangsdræn, bør dette etableres i forbindelse med efterisoleringsarbejdet.

215.100 kr.

5.800 kr.
0,81 ton CO₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering

Årlig
besparelse

VINDUER

Alle vinduer er monteret med tolags energiruder med varm kant.

YDERDØRE

Hoveddør og havedør er monteret med tolags energiruder med varm kant.

Kælderyderdør er massiv med isoleret fyldning og beklædning på begge sider.

Gulve

Investering

Årlig
besparelse**KÆLDERGULV**

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

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Ventilation

Investering

Årlig
besparelse**VENTILATION**

Mekanisk balanceret ventilation med roterende varmeveksler og direkte trukne ventilatorer.

Anlæg: Fabrikat Geovent RHO 1200

Anlægstype: VAV

Driftstid: 45 timer/uge

Luftskifte: 1,2 l/s/m²

EL-varmefflade: Nej

SEL-værdi: 2,1 kJ/m³

Automatik: CTS, trykstyring og tidsstyret

Bygningens tæthed: Normal tæt

Kilde til data: Data fastsat iht. HB2016

VENTILATIONSKANALER

Ventilationskanaler på loft er udført i dimensionerne Ø 160-250-315 med 50 mm isolering. I gennemsnit er der regnet med Ø 250 mm. Kanallængde er regnet til i alt 60 m.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Veksler er af fabrikat Termix type T24-H med en ydelse på 20 kW. Der er desuden en tilsvarende veksler til ventilationsanlæg på loft. Denne er med glycol for sikring mod frostsprængning af varmebladen. Vekslerne er placeret i teknikskab i kælders. Vekslerne er tilsluttet CTS.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen. Der foreslås ikke etablering af varmepumpe når der er fjernvarme.		
SOLVARME Der er ikke solvarmeanlæg på bygningen. Der foreslås ikke etablering af solfanger, da der er fjernvarme og at varmtvandsforbruget vurderes lavt ved den nuværende anvendelse. Høje træer mod syd vil desuden betyde dårlig udnyttelse af solfanger.		

Varmedfordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDDELING Den primære opvarmning af bygningen er med radiatorer i opvarmede rum. Varmedfordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
VARMERØR Varmerør på loft til ventilationsanlæg er udført som 3/4" stålrør. Varmerørene er isoleret med 30 mm isolering. Øvrige varmerør er placeret indenfor bygningens klimaskærm og er derfor ikke registreret.		
FORBEDRING VED RENOVERING Isolering af varmerør på loft til ventilationsanlæg op til 60 mm isolering, hvor pladsen tillader det, udført enten med rørsåle eller lamelmåtter.		100 kr. 0,00 ton CO ₂

VARMEFORDDELINGSPUMPER Hovedpumpe til radiatoranlægget er af fabrikat Grundfos type Magna 3, 40-80 med en effekt på 17-385 W. Pumpen er placeret i teknikskab i kælders. Pumpen er tilsluttet CTS. Pumpe til ventilationsanlæg er af fabrikat Grundfos type Alpha 2, 25-40 med en effekt på 3-18 W. Pumpen er placeret i teknikskab i kælders. Pumpen er tilsluttet CTS.		
---	--	--

AUTOMATIK

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

Til regulering af varmeanlæg er monteret automatik for central styring i form af CTS med fremløbsregulering efter udetemperatur, mulighed for natsænkning og mulighed for sommerstop.

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMTVANDSRØR

Varmetabet fra tilslutningsrør under 5 meter indregnes med et standard værdisæt for rørlængde og isoleringsniveau svarende til 4 meter med 30 mm isolering. Dette udføres iht. BEK 1759 - Bekendtgørelse om Håndbog for Energikonsulenter.

VARMTVANDSPUMPER

Der er ingen cirkulationspumpe til varmt brugsvand.

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres i en præisoleret brugsvandsveksler, fabrikat Termix type T24. Veksler er placeret i teknikskab i kælder. Veksler er tilsluttet CTS.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Belysning i opholdsrum i stueplan består af armaturer med LED belysning. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere. Belysning i kælderrum består hovedsagelig af ældre lysstofrør med konventionelle forkoblinger og uden bevægelsesmeldere Belysning i toilet og trapperum i stueplan består af armaturer med LED belysning. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere.		
FORBEDRING VED RENOVERING Installation af bevægelsesmeldere i opholdsrum i stueplan for styring af anlæggene.		300 kr. 0,02 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Udskiftning af belysning i kælderrum til nye armaturer med LED belysning og bevægelsesmeldere for styring af anlæggene.		1.100 kr. 0,09 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Installation af bevægelsesmeldere i toilet og trapperum i stueplan for styring af anlæggene.		100 kr. 0,00 ton CO ₂
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen. Der foreslås ikke etablering af solceller, da der er høje træer mod syd, øst og vest. Træerne vil medføre en dårlig udnyttelse af solcellerne.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Generelt

Ejendommen er beliggende på Byskovvej 2, 4200 Slagelse og omfatter en bygning.

Nærværende energimærke omfatter denne bygning.

Bygningen anvendes til undervisning, ungdomsklub.

Bygningen er opført i 1970.

Brugstiden for dette energimærke er sat til 45 timer / uge.

Energimærket er udarbejdet på grundlag af modtagne tegninger og data fra Slagelse Kommune og ud fra besigtigelse, opmålinger og samtale med driftspersonalet.

Der er foretaget kontrolopmålinger af klimaskærm og installationer og der er foretaget vurdering af bygningernes energimæssige og driftsmæssige status.

Hvor det ikke har været muligt at konstatere konstruktionernes isoleringsmæssige standard, er der anvendt isoleringsværdier som var gældende i de respektive bygningsreglementer på

opførelsestidspunktet.

Der er ikke foretaget destruktive indgreb i forbindelse med energimærkningen.

Forslag til energibesparelser

Der er udarbejdet forslag til energibesparelser ud fra håndbogens retningslinjer.

I første afsnit er der opstillet en række besparelsesforslag med god rentabilitet. I andet afsnit er der desuden foreslået en række besparelsesforslag, som anbefales udført i forbindelse med renovering.

I besparelsesforslag er ikke medregnet evt. stillads eller bæreevneberegning af konstruktioner.

Besparelsesforslag med TBT > 100 år er ikke metaget i rapporten.

Alternativ energi:

Der er ikke udarbejdet forslag til alternativ energi på følgende områder.

- Varmepumpe: Det vurderes ikke hensigtsmæssigt at etablere varmepumpe i område med fjernvarme, da der fortsat skal aftages fjernvarme og betales fast afgift.
- Solceller: Der foreslås ikke etablering af solceller på denne bygning, grundet skygger fra store træer.
- Solfanger: Der foreslås ikke etablering af solfanger på denne bygning, grundet skygger fra store træer.

Energimærkningen er udført i henhold til gældende håndbog, HB2016 ved bekendtgørelse 1392 nr. 1759 af 15-12-2015. Desuden ny bekendtgørelse nr. 1027 af 29-08-2017.

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 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				
Kælder ydervægge	Udvendig efterisolering af kælderydervægge med 200 mm isolering.	215.100 kr.	12,43 MWh Fjernvarme	5.800 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			
Loft	Udskiftning af loftslem til ny med 60 mm isolering	0,12 MWh Fjernvarme	100 kr.
Lette ydervægge	Efterisolering af tagrem af træ udvendigt med 200 mm isolering	0,42 MWh Fjernvarme	200 kr.
Lette ydervægge	Efterisolering af let ydervæg i vinduesparti i stuen til ny med 200 mm isolering	0,42 MWh Fjernvarme	200 kr.
Varmeanlæg			
Varmerør	Isolering af varmerør på loft til ventilationsanlæg op til 60 mm	0,04 MWh Fjernvarme	100 kr.
El			
Belysning	Installation af bevægelsesmeldere i opholdsrum i stueplan	-0,08 MWh Fjernvarme 140 kWh Elektricitet	300 kr.
Belysning	Installation af LED belysning i kælderrum, med bevægelsesmelder.	-0,31 MWh Fjernvarme 563 kWh Elektricitet	1.100 kr.
Belysning	Installation af bevægelsesmeldere i toilet og trapperum i stueplan	-0,01 MWh Fjernvarme 18 kWh Elektricitet	100 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Byskovvej 2, 4200 Slagelse

Adresse	Byskovvej 2, 4200 Slagelse
BBR nr.....	330-29006-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Undervisning og forskning (420)
Opførelsesår	1970
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	210 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	213 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	106 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 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	8.920 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	4.825 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	19,29 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-11-2016 til 31-10-2017

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	9.129 kr. pr. år
Fast afgift	4.825 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	13.954 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	19,74 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning.....	1,28 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

BBR oplysninger

BBR arealet omfatter et bebygget areal på 105 m² og et erhvervsareal på i alt 210 m².

Ud fra opmålinger på tegninger og ud fra besigtigelsen, er det opvarmede areal opgjort til i alt 213 m² inklusiv kælder på 106 m². Det opvarmede areal i energimærket kan variere i forhold til BBR oplysningerne, da BBR ikke oplyser noget om opvarmede eller uopvarmede arealer.

Bygningsejeren er ansvarlig for, at BBR er opdateret efter de faktiske forhold.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Oplyst forbrug:

Det oplyste forbrug for 01-11-2016 til 31-10-2017 er på 19,287 MWh. Korrigeret for graddage bliver det i alt 19,74 MWh/år

Det beregnede varmeforbrug i energimærket er på i alt 36,42 MWh/år.

Forskellen vurderes at være varieret anvendelse og meget forskellige driftstider for bygningen, herunder anden anvendelse i perioden.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	462,50 kr. per MWh
	4.825 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,20 kr. per kWh

Alle anvendte priser er inkl. moms.

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.sparenergi.dk 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 600087

CVR-nummer 24213528

SEAS-NVE Strømmen A/S

Hovedgaden 36, 4520 Svinninge

www.seas-nve.dk

pek@seas-nve.dk

tlf. 70292900

Ved energikonsulent

Poul Erik Karlsen

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.

Klagen skal være modtaget hos det certificerede energimærkningsfirma, senest:

- 1 år efter energimærkningsrapportens dato, eller

- 1 år efter den 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.

Klagen skal indgives på et skema, som er udarbejdet af Energistyrelsen. Dette skema finder du på <https://ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/klagevejledning>

Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse 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 §§ 38 og 39 i bekendtgørelse nr. 1027 af 29. august 2017 med senere ændringer.

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.

Energistirelsens adresse er:

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

Energimærke

Slagelse Ungdomsklub
Byskovvej 2
4200 Slagelse



Energistyrelsen

Gyldig fra den 7. august 2018 til den 7. august 2028

Energimærkningsnummer 311329202