

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Søborg Hovedgade 137A-B, 139 A-B
og Vandtårnsvej 1 med BBR-
hovedadressen:
Søborg Hovedgade 137A
2860 Søborg



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 29. juni 2021
Til den 29. juni 2031.

Energimærkningsnummer 311532078



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 B



Årligt varmeforbrug

25.080,9 m ³ naturgas	164.782 kr
Samlet energjudgift	164.782 kr
Samlet CO ₂ udledning	56,28 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 Etageadskillelsen mod det uopvarmede loft er isoleret med 300 mm mineraluld, som er kontrolleret ved besigtigelsen.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervæggene består ifølge tegning af massive teglsten: - 60 cm (2½ sten) i kælder og stueetagen. - 48 cm (2 sten) på 1. og 2. sal. - 36 cm (1½ sten) på 3. og 4. sal. Vinduesbrystninger er 1 sten massiv teglsten (24 cm), som skønnes generelt at være uisolerede. Gavle består af 36 cm (1½ sten) massiv teglsten med 100 mm udvendig isolering.		
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af vinduesbrystninger med 100 mm isolering indvendigt og afsluttet med dampspærre og beklædning. Hvor der eventuelt er radiatorer kan forslaget udføres i forbindelse med eventuel udskiftning af radiatorer.		8.400 kr. 2,83 ton CO ₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Vinduerne i boliger og trappeopgange er med 2 lags lavenergiruder. Nyere altandøre er med 2 lags lavenergiruder. I erhvervsdelen er yderdøre og butiksvinduer med 1 lag glas.		
FORBEDRING Udskiftning af butiksvinduer og yderdøre med 1 lag glas til nye typer med 3 lags lavenergiruder.	100.000 kr.	4.000 kr. 1,35 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
ETAGEADSKILLELSE Etageadskillelser mod uopvarmede kældre er udført som uisoleret betondæk.		
FORBEDRING Efterisolering af etageadskillelser mod uopvarmede kældre ved opsætning af 100 mm isolering nedefra på kældersiden. Efter isoleringen af etageadskillelsen vil temperaturen i kælderen blive lavere. Herved øges risikoen for fugtproblemer. Husejeren bør instrueres i korrekt udluftning af kælderen så fugt mv. undgås.	170.000 kr.	9.500 kr. 3,23 ton CO ₂

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION Luftsiftet i ejendommen betragtes som naturlig ventilation og sker gennem eventuelle lodrette aftrækskanaler, oplukkelige vinduer og utætheder i klimaskærmen. Få eller flere boliger kan have individuel udsugningsventilator på badeværelse og/eller emhætte i køkken. Luftsiftet betragtes af den årsag stadig som naturlig ventilation.		

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
KEDLER Bygningen varmforsynes af en naturgas fyret kedel som er opstillet i varmecentralen. Kedlen er af fabrikat Viessmann type Vitocrossal 300 CT37 og kondenserende. Kedlens effekt er 300 [kW]. Brænderen er af fabrikat Weishaupt type WG30N/1-C med ind indfyret effekt på 350 [kW].		
FORBEDRING VED RENOVERING Varmeforsyningen konverteres fra naturgasfyret kedel til fjernvarme, udført som indirekte anlæg med isoleret varmeveksler. Der er regnet med fjernvarmepris på ca. 660 kr. inkl. moms pr. MWh fra Gladsaxe Fjernvarme. Forslaget er ikke rentabelt med de nuværende energipriser. Men energifaktoren er lavere for fjernvarme (0,85) end naturgas (1,0) og dermed er CO ₂ udledningen lavere. Udføres forslaget vil det kunne bidrage til at forbedre bygningens energimærkeskala.		-18.800 kr. 38,26 ton CO ₂
VARMEPUMPER Der er ikke installeret varmepumpe til opvarmning af ejendommen. Da der er foreslået konvertering til fjernvarme, vil vi ikke foreslå at man får installeret varmepumpe, da det vil være uhensigtsmæssigt pga. den billige pris på fjernvarme, og derfor ikke vil kunne betale sig.		
SOLVARME Der er ikke installeret solvarme i ejendommen. Da der er foreslået konvertering til fjernvarme vil der normalt ikke være så store fordele ved at installere solvarme. Prisen på fjernvarmen er forholdsvis lav, og den faste afgift skal betales uanset forbruget. Endvidere giver solvarme til varmt brugsvand og opvarmning i fjernvarmeområder typisk en dårligere afkøling af fjernvarmevandet.		

Varmedeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg med hovedfordelingsrør i kælder.		

VARMERØR

Synlige varmerør og varme brugsvands rør i kælder er velisolerede.

VARMEFORDELINGSPUMPER

Centralvarmevandet i ejendommen cirkuleres ved hjælp af en modulerende sparepumpe af fabrikat Grundfos type MAGNA 32-120/F med en maksimal effekt på 345 W.

Pumpen er placeret i varmecentralen.

Pumpen til forsyning af varmtvandsbeholderens varmeplade sker ved hjælp af en modulerende sparepumpe af fabrikat Grundfos type ALPHA2 25-40 180 med en maksimal effekt på 60 W.

Pumpen er placeret i varmecentralen.

AUTOMATIK

Alle radiatorer er forsynet med radiatortermostatventiler.

Automatikanlægget til regulering af fremløbstemperaturen til radiatoranlægget efter udetemperaturen er i fabrikat Viessmann (anlægget er den del af kedelstyringen).

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMTVANDSPUMPER

Det varme brugsvand cirkuleres ved hjælp af en modulerende sparepumpe af fabrikat Grundfos type ALPHA2 25-60 N 180 med en maksimal effekt på 34 W. Pumpen er placeret i varmecentralen.

VARMTVANDSBEHOLDER

Bygningen varmtvandsforsynes af en lodretstående beholder. Beholderen er fabrikat Ajva type 10 med en effekt på ca. 100 kW ved et temperatursæt på 80/60-10/50° C.

Beholderen har et volumen på 2.000 liter, er fra 1991 og er placeret i varmecentralen. Beholderdækslerne er uisolerede.

FORBEDRING

Isolering af 2 stk. dæksler på varmtvandsbeholderen med isoleringskapper.

4.000 kr.

2.100 kr.
0,72 ton CO₂

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Belysning i trappeopgangen består af LED lyskilder. Belysningen styres med bevægelsesmeldere.		
SOLCELLER Der er ikke installeret solceller i ejendommen. Da ejendommens fælles el-forbrug til belysning m.m. skønnes at være minimalt i dagtimerne, vurderes ejendommen ikke egnet til solceller.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Energimærkningen omfatter Søborg Hovedgade 137A-B, 139A-B og Vandtårnsvej 1, 2860 Søborg.

Energimærket skal indberettes med en hovedadresse. I dette energimærke er Søborg Hovedgade 137A valgt som hovedadresse og står derfor på forsiden.

Ejendommen består ifølge BBR af 1 bygning med 5 etager og 54 lejligheder.

På tidspunktet for energimærkets udførelse var 'Håndbog for Energikonsulenter, version 2019' gældende.

Dette energimærke er udarbejdet ud fra nævnte håndbogs standardforudsætninger, samt tilgængelige tegninger og egne notater fra besigtigelsen. Hvor tegningsmaterialet har været mangelfuldt, er der foretaget skøn.

De anførte besparelsesforslag er ligeledes beregnet ud fra håndbogens standardforudsætninger.

Med hensyn til besparelsesforslagene, er der ikke taget højde for eventuelle tilskud i de skønnede investeringer.

Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser af klimaskærmen i forbindelse med bygningsgennemgangen.

Det opvarmede areal svarer til det samlede boligareal samt erhverv i stuen og en del af kælderen.

Kælderen betragtes som generelt uopvarmet, udover en del af erhvervet i kælderen som er opvarmet.

Der var adgang til 1 bolig, 1 erhvervslejemål, kælder og loft i forbindelse med bygningsgennemgangen.

Bygningens lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

Søborg Hovedgade 137A, kl.				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Søborg Hovedgade 137A, 2860 Søborg	97	1	3.550
Søborg Hovedgade 137A, st. th, 1. th, 2. th, 3. th, 4. th				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Søborg Hovedgade 137A, 2860 Søborg	43	5	1.573
Søborg Hovedgade 137A, st. tv, 1. tv, 2. tv, 3. tv, 4. tv				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Søborg Hovedgade 137A, 2860 Søborg	60	5	2.195
Søborg Hovedgade 137B, kl.				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Søborg Hovedgade 137B, 2860 Søborg	73	1	2.671
Søborg Hovedgade 137B, st. th, 1. th, 2. th, 3. th, 4. th				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Søborg Hovedgade 137B, 2860 Søborg	43	5	1.573
Søborg Hovedgade 137B, st. tv, 1. tv, 2. tv, 3. tv, 4. tv				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Søborg Hovedgade 137B, 2860 Søborg	55	5	2.012
Søborg Hovedgade 139A, st. th, 1. th, 2. th, 3. th, 4. th				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Søborg Hovedgade 139A, 2860 Søborg	43	5	1.573
Søborg Hovedgade 139A, st. tv, 1. tv, 2. tv, 3. tv, 4. tv				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Søborg Hovedgade 139A, 2860 Søborg	55	5	2.012
Søborg Hovedgade 139B, st. mf, 1. tv, 2. tv, 3. tv, 4. tv				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Søborg Hovedgade 139B, 2860 Søborg	63	5	2.305
Søborg Hovedgade 139B, st. th, 1. mf, 1. th, 2. mf, 2. th, 3. mf, 3. th, 4. mf, 4. th				
Bygning	Adresse	m ²	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Søborg Hovedgade 139B, 2860 Søborg	59	9	2.159

Søborg Hovedgade 139B, st. tv				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Søborg Hovedgade 139B, 2860 Søborg	44	1	1.610

Vandtårnsvej 1, st. th, 1. th, 2. th, 3. th, 4. th				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Vandtårnsvej 1, 2860 Søborg	55	5	2.012

Vandtårnsvej 1, st. tv, 1. tv, 2. tv, 3. tv, 4. tv				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Vandtårnsvej 1, 2860 Søborg	52	5	1.903

Kommentar

Lejlighedernes gennemsnitsforbrug er i rapporten fremkommet på baggrund af det bygningsejerens samlede oplyste forbrug, fordelt jævnt ud på hver enkelt lejligheds areal iht. Energistyrelsens beregningsregler.

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				
Vinduer	Udskiftning butiksvinduer og yderdøre med 1 lag glas.	100.000 kr.	600,9 m ³ Naturgas 9 kWh Elektricitet	4.000 kr.
Etageadskillelse	Opsætning af 100 mm isolering på underside af etageadskillelse mod uopvarmet kælder.	170.000 kr.	1.435,5 m ³ Naturgas 23 kWh Elektricitet	9.500 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandsbeholdere	Isolering af 2 stk. dæksler på varmtvandsbeholderen med isoleringskapper.	4.000 kr.	319,1 m ³ Naturgas -1 kWh Elektricitet	2.100 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	Indvendig efterisolering af uisolerede vinduesbrystninger med 100 mm isolering afsluttet med dampspærre og beklædning.	1.259,1 m ³ Naturgas 20 kWh Elektricitet	8.400 kr.
Varmeanlæg			
Kedler	Konvertering fra naturgas til fjernvarme.	25.080,9 m ³ Naturgas -277,61 MWh Fjernvarme 136 kWh Elektricitet	-18.800 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Søborg Hovedgade 137A-B, 139 A-B og Vandtårnsvej 1 med BBR-hovedadressen:

Adresse	Søborg Hovedgade 137A, 2860 Søborg
BBR nr.....	159-142760-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus
Opførelsesår	1939
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Kedel
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	2861 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	229 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	3028 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	108 m ²
Uopvarmet kælderetage	476 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Naturgas

Varmeudgifter	104.411 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	28.212,0 m ³ Naturgas
Aflæst periode.....	01-01-2020 til 31-12-2020

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	113.090 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	113.090 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	30.557,1 m ³ Naturgas
CO ₂ udledning.....	68,57 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Oplysningerne i BBR-meddelelsen af 03-06-2021 anses med hensyn til bygningens størrelse og anvendelse at være i god overensstemmelse med de faktiske forhold.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREKNEDTE FORBRUG

Det i energimærket beregnede, teoretiske varmekonsum (25.081 m³ naturgas/år) ligger under det oplyste klimakorrigerede varmekonsum (30.557 m³ naturgas/år).

Årsager til at det teoretiske forbrug er lavere end det klimakorrigerede forbrug kan være:

- Rum i bygningen opvarmes til mindre end 20 °C, som antaget i beregningerne.
- Klimaskærmen er bedre end antaget i beregningerne.
- Ventilationen medfører mindre varmetab end antaget i beregningerne.
- At intern varmebelastning fra personer og apparatur er højere end standardværdierne.

Energimåleren viste ved bygningsgennemgangen:
119.465 m³.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Naturgas6,57 kr. per m³
Elektricitet til andet end opvarmning2,20 kr. per kWh

Prisen på naturgas fra Ørsted er ca. 2,45 kr./m³ (inkl. moms) og fragt via Evida gasnet koster ca. 1,25 kr./m³ (inkl. moms).

FORBEHOLD FOR PRISER PÅ INVESTERING I ENERGIBESPARELSER

Energimærkets besparelsesforslag er baseret på energikonsulentens erfaring og vurdering. Før energibesparelsesforslagene 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 600535
CVR-nummer 37892696

Topdahl Energirådgivere ApS

Marielundvej 48, 2730 Herlev

era@topdahl.dk
tlf. 33313313

Ved energikonsulent
Erland Rasmussen

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. 793 af 7. juli 2019 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
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V
E-mail: ens@ens.dk

Energimærke

Søborg Hovedgade 137A-B, 139 A-B og Vandtårnsvej 1 med BBR-hovedadressen:

Søborg Hovedgade 137A
2860 Søborg



Energistyrelsen

Gyldig fra den 29. juni 2021 til den 29. juni 2031

Energimærkningsnummer 311532078