

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Rævehøjparken 1-19 & 2-10.
Rævehøjparken 1
2800 Kgs. Lyngby



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 9. juli 2021
Til den 9. juli 2031.

Energimærkningsnummer 311534879



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 B



Årligt varmekonsum

563,77 MWh fjernvarme 344.463 kr

Samlet energiudgift 344.463 kr

Samlet CO₂ udledning 36,65 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, 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
FLADT TAG Tagkonstruktioner er ifølge tegning udført med kileskåret isolering med en gennemsnitstykkelse på ca. 180 mm og tagpapdækning. Tagkonstruktioner er efterfølgende ændret til stålpladetag.		
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af tagkonstruktioner med 150 mm isolering så den samlede isolering udgør ca. 330 mm. Forslaget kan udføres i forbindelse med en eventuel tagudskiftning.		9.000 kr. 0,95 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Facader og gavle består ifølge tegning af isolerede betonfacadeelementer med ca. 125 mm isolering mellem udvendig og indvendig beton.		
LETTE YDERVÆGGE Lette ydervægge mod altaner og haver er ifølge tegning udført med ca. 125 mm isolering.		
FORBEDRING VED RENOVERING Lette ydervægge: Udskiftning af isolering til 125 mm isolering med høj isoleringsevne svarende til 250 mm almindelig isolering.		3.500 kr. 0,36 ton CO ₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig
besparelse

FACADEVINDUER

Vinduer, altan- og havedøre i boliger er generelt med ældre termoruder.

Vinduer og yderdøre i trappeopgange er generelt med ældre termoruder.

Kældervinduer er generelt med ældre termoruder.

FORBEDRING VED RENOVERING

Udskiftning af vinduer, altan- og havedøre i boliger med ældre termoruder til nye typer med 3-lags lavenergiruder.

Udskiftning af vinduer og yderdøre i trappeopgange med ældre termoruder til nye typer med 3-lags lavenergiruder.

Udskiftning af kældervinduer i opvarmede kælderrum med ældre termoruder til nye typer med 3-lags lavenergiruder.

Ud over at lavenergivinduer giver en varmebesparelse, bliver komforten forbedret p.g.a. mindre kuldenedfald fra vinduerne og derved mindre fodkulde.

71.300 kr.
7,58 ton CO₂

YDERDØRE

Kælderyderdøre er med åbne riste til det fri. Det bør undersøges om riste kan lukkes til med plade, så varmetab fra installationer i kælder samt varmetab til stueetage reduceres.

Hvis riste har til formål at reducere fugt i kælder, er det muligt at de ikke kan lukkes.

Gulve

Investering Årlig
besparelse

ETAGEADSKILLELSE

Etageadskillelser mod uopvarmede kældre er ifølge tegning udført med 50 mm isolering mellem gulve og betondæk.

KÆLDERGULV

Kældergulv består ifølge tegning af beton med 150 mm kapillarbydende lag under betonen.

Det kapillarbydende lag skønnes at være isolerende (som leca) med en isoleringsevne svarende til datidens byggeskik.

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Udsugning fra køkkener og badeværelser sker ifølge tegning med tagventilatorer.
Tagventilatorer skønnes at være mindre modeller med moderat strømforbrug.
Der var ikke adgang til ventilatorer.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Ejendommen opvarmes med fjernvarme. Hver bygning har egen varmecentral i kældere. Til opvarmning af centralvarme er der i hver varmecentral 1 stk. nyere fjernvarmeunit, fabrikat Dalsia. Fjernvarmeunits er forsynede med isoleringkappe.		
VARMEPUMPER Der er ikke installeret varmepumpe til opvarmning af ejendommen. Da ejendommen har fjernvarme er det ikke hensigtsmæssigt, at installere varmepumper.		
SOLVARME Der er ikke installeret solvarme i ejendommen. Der er normalt ikke så store fordele ved at installere solvarme i forbindelse med fjernvarme. 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. Centralvarmeanlægget er udført som to-strengs anlæg med hovedledninger i kældere, som grener op til boligerne i installationsskakte.		

VARMERØR

Synlige varmerør og rør for varmt brugsvand er velisolerede i kældre og varmecentraler.

Stigstrengs- og afspærringsventiler er generelt uisolerede i kældre.

FORBEDRING

Kældre:

Isolering af uisolerede stigstrengs- og afspærringsventiler aftagelige isoleringspuder eller isoleringskapper.

30.000 kr.

10.300 kr.
1,09 ton CO₂

VARMEFORDELINGSPUMPER

Centralvarmevandet til ejendommen cirkuleres ved hjælp af 1 stk. modulerende sparepumpe i hver varmecentral. Pumper er fabrikat Grundfos type Magna med en effekt op til henholdsvis 92 W (2 stk.) og 144 W (1 stk.).

AUTOMATIK

Fjernvarmeveksler i hver fjernvarmeunit styres af automatik, fabrikat danfoss som vurderes at være med mulighed for sommerstop samt udekompensering som kan regulere fremløbstemperaturen til varmeanlæggene efter udetemperaturen.

Alle radiatorer skønnes at være forsynede med termostater.

VARMT VAND

Varmt vand

	Investering	Årlig besparelse
VARMTVANDSPUMPER Det varme brugsvand cirkuleres rundt fra hver varmecentral ved hjælp af 1 stk. pumpe. Varmecentral, Ræveparken 1-9: Der er 1 stk. modulerende sparepumpe, fabrikat Grundfos type Alpha2 25-40 med en effekt op til ca. 18 W. Varmecentral, Ræveparken 2-10: Der er 1 stk. modulerende sparepumpe, fabrikat Grundfos type Alpha2 25-60 med en effekt op til ca. 36 W. Varmecentral, Ræveparken 11-19: Der er 1 stk. trinreguleret pumpe, fabrikat Grundfos UPS med en effekt op til 70 W.		
FORBEDRING Udskiftning af 1 stk. trinreguleret cirkulationspumpe for varmt brugsvand til en automatisk modulerende energisparepumpe.	9.000 kr.	700 kr. 0,06 ton CO ₂
VARMTVANDSBEHOLDER Det varme brugsvand produceres i hver varmecentral 1 stk. varmtvandsbeholder, fabrikat KN. Beholdere er på hver 1.300 liter og er fra 2020. Beholdere er velisolerede.		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Trappebelysning tændes på trappeautomater der slukker automatisk. Lysarmaturer skønnes at være med energibesparende LED lyskilder. Belysning i kældergange er generelt med traditionelle lysstofrør på 36 W.		
FORBEDRING Udskiftning af lysarmaturer i kældergange til typer med energibesparende LED lyskilder. Det anbefales, at en lysrådgiver gennemgår ejendommen og udfører en detaljeret beregning på investering og besparelse.	120.000 kr.	16.900 kr. 1,66 ton CO ₂
SOLCELLER Der er ikke installeret solceller i ejendommen.		
FORBEDRING Montering af eksempelvis ca. 50 m ² solceller på taget af bygning. Solcellerne kan levere el til fælles el-forbrug. Eksempelvis til udsugningsventilatorer, fælles belysning og el-forbrug i varmecentral. Overvejes etablering af solcelleanlæg, anbefales yderligere analyser for korrekt beslutningsgrundlag om anlægsudformning og størrelse. Der skal foretages lastberegninger, som viser at tagene kan bære solcellerne. Og det skal sikres, at lokalplanerne godkender solceller.	500.000 kr.	25.400 kr. 5,09 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Energimærkningen omfatter ejendommen Rævehøjparken 1-19 & 2-10, 2800 Kgs. Lyngby.

Energimærket skal indberettes med en hovedadresse. I dette energimærke er Rævehøjparken 1 valgt som hovedadresse og står derfor på forsiden.

Ejendommen består af 3 bygning med boliger.

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.

Det opvarmede areal svarer til det samlede boligareal. Kælderrum med radiatorer betragtes som opvarmede (vaskeri, toiletter m.m.). Øvrige kælderrum betragtes som uopvarmede.

Der var ikke adgang til flere kælderrum i forbindelse med bygningsgennemgangen.

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

-

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
Varmeanlæg				
Varmerør	Kældre: Isolering af uisolerede stigstrengs- og afspærringsventiler aftagelige isoleringspuder eller isoleringskapper.	30.000 kr.	16,78 MWh Fjernvarme -3 kWh Elektricitet	10.300 kr.
Vand				
Varmtvandspum per	Udskiftning af 1 stk. trinreguleret cirkulationspumpe for varmt brugsvand til en automatisk modulerende energisparepumpe.	9.000 kr.	315 kWh Elektricitet	700 kr.
El				
Belysning	Udskiftning af lysarmaturer i kældergange til typer med energibesparende LED lyskilder.	120.000 kr.	8.412 kWh Elektricitet	16.900 kr.
Solceller	Montering af eksempelvis ca. 50 m ² solceller på taget af hver bygning.	500.000 kr.	12.655 kWh Elektricitet 13.172 kWh Elektricitet overskud fra solceller	25.400 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	Efterisolering af tagkonstruktioner med 150 mm isolering så den samlede isolering udgør ca. 330 mm. Forslaget kan udføres i forbindelse med en eventuel tagudskiftning.	14,66 MWh Fjernvarme 7 kWh Elektricitet	9.000 kr.
Lette ydervægge	Lette ydervægge: Udskiftning af isolering til 125 mm isolering med høj isoleringsevne svarende til 250 mm almindelig isolering.	5,58 MWh Fjernvarme 3 kWh Elektricitet	3.500 kr.
Facadevinduer	Udskiftning af vinduer, altan- og havedøre i boliger med ældre termoruder til nye typer med 3-lags lavenergiruder. Udskiftning af vinduer og yderdøre i trappeopgange med ældre termoruder til nye typer med 3-lags lavenergiruder. Udskiftning af kældervinduer i opvarmede kælderrum med ældre termoruder til nye typer med 3-lags lavenergiruder.	116,52 MWh Fjernvarme 39 kWh Elektricitet	71.300 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Dette mærke gælder kun Rævehøjparken 1-9 med hovedadressen:

Adresse	Rævehøjparken 1, 2800 Kgs. Lyngby
BBR nr.....	173-173881-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus
Opførelsesår	1981
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	1848 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1848 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	601 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.

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

BYGNINGSBESKRIVELSE

Dette mærke gælder kun Rævehøjparken 11-19 med hovedadressen:

Adresse	Rævehøjparken 11, 2800 Kgs. Lyngby
BBR nr.....	173-173881-2
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus
Opførelsesår	1981
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	1848 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1848 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	601 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.

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

BYGNINGSBESKRIVELSE

Dette mærke gælder kun Rævehøjparken 2-10 med hovedadressen:

Adresse	Rævehøjparken 2, 2800 Kgs. Lyngby
BBR nr	173-173881-3
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus
Opførelsesår	1981
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1848 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	1928 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	80 m ²
Uopvarmet kælderetage	521 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.

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

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSENE

Oplysningerne i BBR-meddelelsen af 15-03-2021 anses med hensyn til bygningernes størrelse og anvendelse at være i god overensstemmelse med de faktiske forhold.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Der foreligger endnu ikke årsforbrug på fjernvarmen, som blev installeret i 2020.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme	611,00 kr. per MWh
Elektricitet til andet end opvarmning	2,00 kr. per kWh

Der er regnet med en fjervarmpris på 661 kr. inkl. moms pr. MWh.

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 600535
CVR-nummer 37892696

Topdahl Energirådgivere ApS

Marielundvej 48, 2730 Herlev

chs@topdahl.dk
tlf. 33313313

Ved energikonsulent
Christian Strarup

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. 1651 af 18. november 2020 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.

Energistylens adresse er:

Energistyrelsen, Mortensgade 10, 1050 København C

Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V
E-mail: ens@ens.dk

Energimærke

Rævehøjparken 1-19 & 2-10.
Rævehøjparken 1
2800 Kgs. Lyngby



Energistyrelsen

Gyldig fra den 9. juli 2021 til den 9. juli 2031

Energimærkningsnummer 311534879

Energimærke

Rævehøjparken 1-19 & 2-10. - Dette mærke gælder kun Rævehøjparken
1-9 med hovedadressen:
Rævehøjparken 1
2800 Kgs. Lyngby



Energistyrelsen

Gyldig fra den 9. juli 2021 til den 9. juli 2031

Energimærkningsnummer 311534879

Energimærke

Rævehøjparken 1-19 & 2-10. - Dette mærke gælder kun Rævehøjparken
11-19 med hovedadressen:
Rævehøjparken 11
2800 Kgs. Lyngby



Energistyrelsen

Gyldig fra den 9. juli 2021 til den 9. juli 2031

Energimærkningsnummer 311534879

Energimærke

Rævehøjparken 1-19 & 2-10. - Dette mærke gælder kun Rævehøjparken
2-10 med hovedadressen:

Rævehøjparken 2
2800 Kgs. Lyngby



Energistyrelsen

Gyldig fra den 9. juli 2021 til den 9. juli 2031

Energimærkningsnummer 311534879