

SPAR PÅ ENERGIE I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Jens Bæks Gård

Fasanvej 8

8654 Bryrup



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 1. maj 2020

Til den 1. maj 2030.

Energimærkningsnummer 311435668



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 D

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



Årligt varmeforbrug

8.356,4 m ³ naturgas	53.481 kr
1.582 kWh elektricitet	2.531 kr
Samlet energjudgift	56.012 kr
Samlet CO ₂ udledning	19,06 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
LOFT Bygning 1 Skråvægge 150 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra isolering ved skunk. Bygning 1 Skunk 150 mm mineraluld. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen. Bygning 3 Skråvægge 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt. Bygning 4 Loftsrum Uisoleret. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opmåling i bygning 2.		
FORBEDRING Bygning 4 Isolering af uisolerede loftsrum med 400 mm isolering.	48.300 kr.	6.100 kr. 2,10 ton CO ₂

Ydervægge

Investering

Årlig
besparelse**MASSIVE YDERVÆGGE**

Bygning 1

Ydervægge
30 cm massiv teglvæg
Uisoleret

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Bygning 3

Ydervægge
60 cm massiv teglvæg.
Uisoleret

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Bygning 4

Ydervægge
35 cm massiv og teglvæg.
Uisoleret

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering

Årlig
besparelse**VINDUER**

Bygning 1

Vinduer er monteret med 2-lags termoruder.

Bygning 3

Vinduer er monteret med specialkonstruerede 2-lags ruder med gummi afstandslister og forsatsruder.

Bygning 4

Vinduer er monteret med specialkonstruerede 2-lags ruder med gummi afstandslister og forsatsruder.

FORBEDRING VED RENOVERING

Vinduer med termoruder foreslås udskiftet til nye vinduer med 3-lags energiruder, energiklasse A.

4.000 kr.
1,38 ton CO₂

OVENLYS

Bygning 1

Ovenlysvinduer er monteret med 2-lags energiruder med kold kant.

YDERDØRE

Bygning 1

Yderdøre er med isolerede fyldninger og beklædning på begge sider.

Yderdør på 1.sal er monteret med 2-lags energirude med varm kant.

Bygning 3

Yderdør er med isolerede fyldninger og beklædning på begge sider.

Bygning 4

Yderdøre er med isolerede fyldninger og beklædning på begge sider.

Gulve

Investering

Årlig
besparelse**TERRÆNDÆK**

Bygning 3

Terrændæk

Beton og med strøgulve.
Uisoleret.

Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.

Bygning 4

Terrændæk

Beton med slidlagsgulv.
Uisoleret.

Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.

ETAGEADSKILLELSE Bygning 1 Gulv mod uopvarmet kælder Træ/bjælker Uisoleret Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen.		
FORBEDRING Bygning 1 Isolering af uisoleret gulv mod uopvarmet kælder med 250 mm isolering.	7.800 kr.	700 kr. 0,22 ton CO ₂
KRYBEKÆLDER Bygning 1 Gulv mod krybekælder Træ/bjælker Uisoleret. Isoleringsforholdet i konstruktionen er konstateret i forbindelse med besigtigelsen.		
FORBEDRING VED RENOVERING Bygning 1 Eksisterende krybekælder fjernes og alle ventilationsåbninger lukkes ved tilstøbning. Der udlægges sandfyld til underside af ny isolering. Der isoleres med 400 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve.		5.300 kr. 1,83 ton CO ₂

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION Foruden naturlig ventilation i bygningerne er der registreret følgende mekaniske udsugningsanlæg. Bygning 3 Udsugning fællessal 2 stk Exhausto DTH Mekanisk udsugning Anlægstype: VAV Driftstid: 45 timer/uge Luftskifte: 1,8 l/s/m ² EL-varmevlade: Nej SEL-værdi: 1,0 kJ/m ³ Automatik: Manuel betjening Bygningens tæthed: Normal tæt Kilde til data: Data fastsat iht. HB2019		

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
KEDLER Bygningerne opvarmes med naturgas. Kedel af fabrikat Weishaupt type WTC 32-A er placeret i teknikrum i bygning 4. Anlægget er et centralvarmeanlæg. Kedlen er en nyere kondenserende kedelunit, isoleret og med kappe.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningerne.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningerne.		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af bygningerne sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
AUTOMATIK Til regulering af varmeanlæg er monteret automatik for central styring via central automatik i naturgaskedel.		

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMT VAND

Der er antaget et gennemsnitligt varmtvandsforbrug på 100 liter/m²/år og en temperatur på 58 °C jf. vejledende værdier fra Energistyrelsen.

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. gældende Håndbog for Energikonsulenter.

VARMTVANDSBEHOLDER

Bygning 1

Varmt brugsvand produceres i 110 l præisoleret el-vandvarmer, fabrikat Metro type 644.

Årgang på mærkeplade ikke muligt at aflæse.

Beholderen er placeret i uopvarmet kælderrum under køkken.

Bygning 3

Der er ingen varmtvandsproduktion i bygningen.

Bygning 4

Varmt brugsvand produceres i 110 l præisoleret vandvarmer, fabrikat Metro type 2643.

Årgang: 1998

Beholderen er placeret i teknikrum i bygning 4.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Bygning 1, fællesrum Belysning består af armaturer med kompaktlysrør. Styring: Manuel styring via tænd/sluk. Bygning 1, Gang Belysning består af 1-rørs armaturer med højfrekvente forkoblinger. Styring: Manuel styring via tænd/sluk. Bygning 1, 1.sal Belysning består af armaturer med halogen. Styring: Manuel styring via tænd/sluk. Bygning 3, fællessal Belysning består af ældre 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger samt LED belysningskilder i pendler. Styring: Manuel styring via tænd/sluk. Bygning 4, køkken Belysning i kontorlokalerne består af gamle 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Styring: Manuel styring via tænd/sluk. Bygning 4, gang, toiletter og birum Belysning består af armaturer med LED belysning. Styring: Manuel styring via tænd/sluk.		
FORBEDRING Bygning 4, Køkken Der installeres nye armaturer med LED belysning. Der installeres ligeledes nye bevægelsesmeldere og dagslysstyring af anlægget.	8.500 kr.	1.000 kr. 0,07 ton CO ₂
FORBEDRING Bygning 3, fællessal Der installeres nye armaturer med LED belysning. Der installeres ligeledes nye bevægelsesmeldere og dagslysstyring af anlægget.	47.300 kr.	4.600 kr. 0,33 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Bygning 1, 1.sal Der installeres ny LED spotbelysning. Der installeres ligeledes nye bevægelsesmeldere for styring af anlægget.		1.300 kr. 0,09 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Bygning 1, gang Der installeres nye armaturer med LED belysning. Der installeres ligeledes nye bevægelsesmeldere og dagslysstyring af anlægget.		100 kr. 0,00 ton CO ₂

FORBEDRING VED RENOVERING

Bygning 1, fællesrum

Der installeres ny LED spotbelysning. Der installeres ligeledes nye bevægelsesmeldere og dagslysstyring af anlægget.

600 kr.
0,05 ton CO₂**ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER**

Nærværende energimærkning omfatter 3 bygninger, som anvendes til forsamlingshus.

Ved besigtigelsen var serviceleder til stede, og der var adgang til alle områder i bygningerne. Herudover har følgende materiale været til rådighed:

- BBR-meddelelse.
- Plan-, snit- og facadetegninger fra byggeriets opførelse. Materialet er ikke komplet.
- Forbrugsoplysning på el og varme. (ikke på bygningsniveau)

Det opvarmede areal er opmålt ud fra tegninger og kontrolleret i forhold til de aktuelle forhold. Det bemærkes, at rum, som kan opvarmes til 20 °C, indgår i det opvarmede areal, selvom rummene ikke for nuværende er opvarmede til 20 °C.

Der er oplyst en varierende brugstid for bygningerne og der er i denne rapport vurderet en gennemsnitlig brugstid/åbningstid på 45 timer om ugen fordelt på man-fre 7-17.

Der er beregnet et tillæg til energirammen på 19,2 kWh/m² ventilationsluftmængder, som overstiger 1,2 l/s pr. m².

Isoleringsgraden af de enkelte bygningsdele og tekniske installationer er vurderet ud fra dels tegninger og den gældende byggeskik på opførelsestidspunktet, dels visuel kontrol. Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser.

For bygningsdele og tekniske installationer, som ikke opfylder de energimæssige krav i bygningsreglementet 18, og hvor der ikke er udarbejdet besparelsesforslag, skyldes dette tekniske eller arkitektoniske forhold. Endvidere er der ikke udarbejdet besparelsesforslag for rum, som for nuværende ikke er opvarmet.

Det bemærkes, at besparelsesforslag er udarbejdet på baggrund af de beregnede energiforbrug, og bør altid forholdsmæssigt tilpasses de aktuelle energiforbrug. Nogle af forslagene har en tilbagebetalingstid på over 10 år, men er medtaget, da der er forventning om stigende energipriser, og er relevante i forbindelse med renovering eller lignende .

Procesudstyr og proceslignende udstyr indgår ikke i energimærkningen.

Energimærkningen er udarbejdet iht. håndbogen for energikonsulenter version 2019.

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				
Loft	Bygning 4 - Isolering af uisolerede loftsrums med 400 mm isolering	48.300 kr.	931,8 m ³ Naturgas 32 kWh Elektricitet	6.100 kr.
Etageadskillelse	Bygning 1 - Isolering af uisoleret gulv mod uopvarmet kælder med 250 mm isolering	7.800 kr.	97,3 m ³ Naturgas 3 kWh Elektricitet	700 kr.
El				
Belysning	Bygning 4, køkken - Installation af LED panel, med dagslysstyring og bevægelsesmelder	8.500 kr.	-31,8 m ³ Naturgas 709 kWh Elektricitet	1.000 kr.
Belysning	Bygning 3, fællessal - Installation af LED panel, med dagslysstyring og bevægelsesmelder	47.300 kr.	-152,7 m ³ Naturgas 3.426 kWh Elektricitet	4.600 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			
Vinduer	Udskiftning af vinduer	614,5 m ³ Naturgas 20 kWh Elektricitet	4.000 kr.
Krybekælder	Bygning 1 - Nedrivning af eksisterende krybekælder og etablering af nyt terrændæk med 400 mm isolering	813,6 m ³ Naturgas 28 kWh Elektricitet	5.300 kr.
El			
Belysning	Bygning 1, 1.sal - Installation af ny LED spotbelysning med dagslysstyring	-39,1 m ³ Naturgas 923 kWh Elektricitet	1.300 kr.
Belysning	Bygning 1, gang - Installation af LED panel, med dagslysstyring og bevægelsesmelder	-1,8 m ³ Naturgas 45 kWh Elektricitet	100 kr.
Belysning	Bygning 1, fællesrum - Installation af LED spot, med dagslysstyring og bevægelsesmelder	-14,5 m ³ Naturgas 401 kWh Elektricitet	600 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Fasanvej 8, 8654 Bryrup, bygning 1

Adresse	Fasanvej 8, 8654 Bryrup
BBR nr.....	740-22838-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Forsamlingshus (415)
Opførelsesår	1914
År for væsentlig renovering.....	1993
Varmeforsyning.....	Kedel
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	120 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	200 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	80 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	E
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	E
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

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

Fasanvej 8, 8654 Bryrup, bygning 3

Adresse	Fasanvej 8, 8654 Bryrup
BBR nr.....	740-22838-3
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Forsamlingshus (415)
Opførelsesår	1931
År for væsentlig renovering.....	1999
Varmeforsyning.....	Kedel
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	189 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	189 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

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

Fasanvej 8, 8654 Bryrup, bygning 4

Adresse	Fasanvej 8, 8654 Bryrup
BBR nr	740-22838-4
Bygningens anvendelse i følge BBR	Forsamlingshus (415)
Opførelsesår	1999
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	91 m ²
Opvarmet bygningsareal	91 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	F
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag	D

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

BBR-meddelelsen er ikke i overensstemmelse med de aktuelle forhold, idet der er markante eller i øjenfaldende afvigelser.

Bygning 1 indeholder ca. 80 m² 1.sal hvilket ikke er indeholdt i BBR.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Der er ikke oplyst forbrug på bygningsniveau.

Det beregnede forbrug er på 8.356,36 m³ naturgas.

Grundet bygningernes meget varierende brugstider bør bygningernes reelle forbrug ikke umiddelbart sammenlignes med det beregnede.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Naturgas	6,40 kr. per m ³
Elektricitet til opvarmning	1,60 kr. per kWh
Elektricitet til andet end opvarmning	1,60 kr. per kWh

Der er anvendt gældende naturgaspris og vejledende elpris, som er oplyst af kommune. Alle 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.spareenergi.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

ane@seas-nve.dk

tlf. 70292900

Ved energikonsulent

André Enemærke

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.

Energistyrelsens adresse er:

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

Energimærke

Jens Bæks Gård
Fasanvej 8
8654 Bryrup



Energistyrelsen

Gyldig fra den 1. maj 2020 til den 1. maj 2030

Energimærkningsnummer 311435668

Energimærke

Jens Bæks Gård - Fasanvej 8, 8654 Bryrup, bygning 1
Fasanvej 8
8654 Bryrup



Energistyrelsen

Gyldig fra den 1. maj 2020 til den 1. maj 2030

Energimærkningsnummer 311435668

Energimærke

Jens Bæks Gård - Fasanvej 8, 8654 Bryrup, bygning 3
Fasanvej 8
8654 Bryrup



Energistyrelsen

Gyldig fra den 1. maj 2020 til den 1. maj 2030

Energimærkningsnummer 311435668

Energimærke

Jens Bæks Gård - Fasanvej 8, 8654 Bryrup, bygning 4
Fasanvej 8
8654 Bryrup



Energistyrelsen

Gyldig fra den 1. maj 2020 til den 1. maj 2030

Energimærkningsnummer 311435668