

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
A/B Borupgaard
Humblebækgade 21
2200 København N



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 3. marts 2016
Til den 3. marts 2026.

Energimærkningsnummer 311162111



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



Beregnet varmeforbrug per år:

2.283,13 MWh Fjernvarme	2.213.965 kr
Samlet energiudgift	2.213.965 kr
Samlet CO ₂ udledning	321,92 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 Det skønnes, at skråvægge mod udnyttet del af tagetagen er isoleret med ca. 200 mm. Etagedskillelse mod uopvarmet loftrum er isoleret med indblæst granulat i bjælkelag.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
YDERVÆGGE Ydervægge består af ifølge tegningsmaterialet af uisolert massiv teglvæg. Ydervægsdimensioner er 36 til 68 cm. Af æstetiske hensyn anbefales massive facadevægge ikke efterisoleret udvendigt og indvendig efterisolering vurderes ikke, at kunne udføres på tilfredsstillende vis. Vinduesbrystninger skønnes, at være isoleret med 80-100 mm. Det anbefales kontrolleret, at vinduesbrystninger er efterisoleret som antaget. Hvis brystningerne måtte vise sig at være uisolert anbefales det, at hulrum efterisoleres ved indblæsning af granulat.		
MASSIVE YDERVÆGGE Væg mellem loft og bagtrapperum er uisolert.		
FORBEDRING Væg mellem loft og bagtrapperum isoleres med 100 mm. og døre udskiftes med nye isolerede døre.	300.000 kr.	14.868 kr. 3,17 ton CO ₂

MASSIVE YDERVÆGGE Vægge mod porte skønnes, at være uisoleret massiv teglvæg.		
FORBEDRING Vægge mod porte isoleres udvendigt med 100 mm facadeisolering, afsluttet med puds eller plade.	179.200 kr.	5.350 kr. 1,14 ton CO ₂
LETTE YDERVÆGGE Det skønnes, at skillevej imellem opvarmet og uopvarmet del af tagrum er isoleret med ca. 100 mm.		

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Vinduer i lejligheder og på trapper er generelt monteret med 2-lags termoglas.		
FORBEDRING Termoglas i vinduer erstattes af 2-lags energiglas i konstruktion med "varm kant" og gasfyldning. Besparelsesforslaget omfatter demontage og bortskaffelse af eksisterende ruder, samt montage af nye ruder i eksisterende rammer. Det anbefales, at udskiftning af termoglas gennemføres i forbindelse med fremtidig renovering (olie/malerbehandling, opretning og udskiftning af tætningslister). Alternativt udskiftes vinduer til nye med 3-lags energiglas, varm kant og gasfyldning.	5.459.220 kr.	256.783 kr. 54,73 ton CO ₂
YDERDØRE Dørpartier ved hovedtrapper er med uisoleret fyldning og rudepartier er monteret med 1 lags glas.		
FORBEDRING VED RENOVERING Dørpartier ved hovedtrapper udskiftes til nye døre med isolerede fyldninger og 2 lags energiglas med varm kant og krypton gasfyldning.		8.380 kr. 1,79 ton CO ₂
VINDUER Skråvinduer i udnyttet del af tagetagen og nye altandøre skønnes, at være monteret med 2-lags energiglas. Yderdøre mod bagtrapper er isoleret og rudepartier er monteret med 2-lags energiglas.		

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
ETAGEADSKILLELSE Gulv mod uopvarmet kælder skønnes, at være udført som uisoleret lukket bjælkelag/støbt gulv.		
FORBEDRING Gulv mod uopvarmet kælder isoleres ved indblæsning af granulat i bjælkelag. Eksisterende isoleringsniveau og mulighederne for efterisolering ved indblæsning anbefales nærmere undersøgt af et certificeret indblæsningsfirma. Alternativt efterisoleres nedefra med 100 mm afsluttet med godkendt beklædning.	995.000 kr.	86.560 kr. 18,45 ton CO ₂
ETAGEADSKILLELSE Loft i porte skønnes, at være isoleret med ca. 100 mm.		
FORBEDRING VED RENOVERING Loft i porte efterisoleres, op til 200 mm. afsluttet med pudslag eller plade.		662 kr. 0,14 ton CO ₂

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION Der er naturlig ventilation i hele ejendommen.		

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
VARMEANLÆG Ejendommen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med 2 stk. isolerede rør-varmeveksler af typen Reci. Vekslerne er placeret i fælles varmecentral.		
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 opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
VARMEFORDELINGSPUMPER På varmfordelingsanlægget er monteret 3 stk. automatisk modulerende pumper af typen Grundfos, Magna 50-60.		
VARMERØR Varmesrør før veksler er isoleret med ca. 80 mm. Varmefordelingsrør i kælder er isoleret med 20-30 mm.		
AUTOMATIK Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på alle radiatorer. Til regulering af varmeanlæg efter udetemperatur er monteret automatik af typen ReciTherm.		

VARMT VAND

Varmt vand

	Investering	Årlig besparelse
VARMTVANDSRØR Der er registreret uisoleret varmtvandsrør og komponenter (flanger og ventiler), svarende til ca. 4 meter rør i kælder og varmecentral.		
FORBEDRING Uisolerede varmtvandsrør og komponenter i kælder isoleres, op til 50 mm med rørsåle eller lamelmåtter. Flanger og ventiler monteres evt. med aftagelige isoleringskapper.	2.000 kr.	907 kr. 0,19 ton CO ₂
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres i 2 stk. 2.000 liters varmtvandsbeholdere af typen Reci, årgang 1993. Beholderne er isoleret med 100 mm. mineraluld og mandedæksler er monteret med aftagelig isoleringskappe. Tilslutningsrør til varmtvandsbeholderne er isoleret med ca. 60 mm.		
VARMTVANDSPUMPER Til varmtvandscirkulation er monteret 1 stk. cirkulationspumpe af typen Grundfos, Magna 40-120.		
VARMTVANDSRØR Varmtvandsrør i kælder er isoleret med 30-40 mm. Varmtvands stigstreng er isoleret med 20-30 mm.		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
EL Belysning på hovedtrapper er monteret med LED-lyskilder, mens belysning på bagtrapper, samt i kælder og på loft overvejende er monteret med sparepærer. Belysningen styres via PIR-sensorer samt trapperelæer. Det blev ved besigtigelsen oplyst, at der arbejdes med, at begrænse tændingstiden for de enkelte lamper samt, at zoneopdele belysningsområder yderligere. Disse tiltag vil kunne reducere ejendommens elforbrug .		
SOLCELLER Der er ingen solceller.		
FORBEDRING Montering af solceller på tagflade mod sydvest. Det anbefales, at der monteres krystallinske solceller af god kvalitet med et panelareal på ca. 200 m². 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.	640.000 kr.	48.563 kr. 18,16 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. Arealerne stammer fra BBR-meddelelsen og opmålinger på bygningstegninger.

Indeliggende trapper medtages i beregningen som opvarmet areal.

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.

Ejendommen fremstår, dens alder taget i betragtning, i god energimæssig stand og der kan således primært anvises forbedringsforslag, som vil være rentable på lidt længere sigt eller i forbindelse med anden renovering.

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 10 år, og besparelsesforslaget anses at være rentabel hvis besparelsen kan tilbagebetale investeringen over 10 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				
Massive ydervægge	Væg mellem loft og bagtrapperum efterisoleres	300.000 kr.	22,44 MWh fjernvarme 7 kWh el	14.868 kr.
Massive ydervægge	Vægge mod porte efterisoleres	179.200 kr.	8,08 MWh fjernvarme 1 kWh el	5.350 kr.
Vinduer	Udskiftning af termoglas i vinduer	5.459.220 kr.	387,55 MWh fjernvarme 130 kWh el	256.783 kr.
Etageadskillelse	Gulv mod uopvarmet kælder isoleres	995.000 kr.	130,65 MWh fjernvarme 41 kWh el	86.560 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandsrør	Uisolerede varmtvandsrør og komponenter i kælder isoleres	2.000 kr.	1,37 MWh fjernvarme	907 kr.

El

Solceller	Montering af solceller til el-produktion	640.000 kr.	18.900 kWh el	48.563 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			
Yderdøre	Dørpartier ved hovedtrapper udskiftes	12,65 MWh fjernvarme 4 kWh el	8.380 kr.
Etageadskillelse	Loft i porte efterisoleres	1,00 MWh fjernvarme	662 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Humlebækgade 21 - 001

Adresse	Humlebækgade 21, 2200 København N
BBR nr.....	101-242854-001
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etagebolig
Opførelsesår	1921
År for væsentlig renovering.....	1993
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	4776 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	4776 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	111 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	810 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	272.084 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	84.588 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	411,00 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-03-2015 til 31-01-2016

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	325.470 kr. pr. år
Fast afgift	84.588 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	410.058 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	491,64 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning	69,32 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Borups Allé 6 - 002

Adresse	Borups Allé 6, 2200 København N
BBR nr.....	101-242854-002
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etagebolig

Opførelsesår	1921
År for væsentlig renovering	1993
Varmeforsyning	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	5220 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	157 m ²
Opvarmet bygningsareal	5377 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	1118 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.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	306.322 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	95.232 kr. pr. år
Varmeforbrug	463,00 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode	01-03-2015 til 31-01-2016

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	366.426 kr. pr. år
Fast afgift	95.232 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	461.658 kr. pr. år
Varmeforbrug	553,85 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning	78,09 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Borups Allé 8 - 003

Adresse	Borups Allé 8, 2200 København N
BBR nr.	101-242854-003
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etagebolig
Opførelsesår	1921
År for væsentlig renovering	1993
Varmeforsyning	Fjernvarme (MWh)
Supplerende varme	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	7187 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	90 m ²
Opvarmet bygningsareal	7277 m ²
Heraf tagetage opvarmet	52 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage1451 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter414.563 kr. i afregningsperioden

Fast afgift128.883 kr. pr. år

Varmeforbrug.....626,00 MWh Fjernvarme (MWh)

Aflæst periode01-03-2015 til 31-01-2016

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.

Varmeudgifter495.906 kr. pr. år

Fast afgift128.883 kr. pr. år

Varmeudgift i alt.....624.789 kr. pr. år

Varmeforbrug.....748,83 MWh Fjernvarme (MWh)

CO₂ udledning105,59 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Humblebækgade 11 - 004

AdresseHumblebækgade 11, 2200 København N

BBR nr.....101-242854-004

Bygningens anvendelse i følge BBR.....Etagebolig

Opførelsesår1921

År for væsentlig renovering.....1993

Varmeforsyning.....Fjernvarme (MWh)

Supplerende varme.....Ikke angivet

Boligareal i følge BBR3318 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Opvarmet bygningsareal.....3318 m²

Heraf tagetage opvarmet.....0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage.....655 m²

EnergimærkeD

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	189.023 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	58.765 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	286,00 MWh Fjernvarme (MWh)
Aflæst periode.....	01-03-2015 til 31-01-2016

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	226.111 kr. pr. år
Fast afgift	58.765 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	284.876 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	342,12 MWh Fjernvarme (MWh)
CO ₂ udledning	48,24 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Det registrerede areal svarer fint overens med oplysningerne i BBR-ejeroplysningsskemaet/www.ois.dk.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREKNEDNE FORBRUG

Der er god overensstemmelse mellem det beregnede og det oplyste varmeforbrug.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	661,81 kr. per MWh
	212.303 kr. i fast afgift per år

Fjernvarmeprisen er anvendt fra nyeste tariffblad samme dato som energimærket er indberettet.

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.

Energistyrelsen har udviklet BedreBolig-ordningen, der gør det nemmere for dig som husejer at renovere din bolig på en energirigtig måde. Tag en uforpligtende snak med en BedreBolig-rådgiver. Se mere på www.bedrebolig.dk.

FIRMA

Firmanummer 600161
CVR-nummer 31616948

EnergiFocus ApS

Strandvejen 41, 4300 Holbæk
www.energifocus.dk
emo@energifocus.dk
tlf. 21370313

Ved energikonsulent
Søren Hermann 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 §§ 37 og 38 i bekendtgørelse nr. 673 af 25. juni 2012.

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.

Energistrelsens adresse er:

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

Energimærke

A/B Borupgaard
Humblebækgade 21
2200 København N



Energistyrelsen

Gyldig fra den 3. marts 2016 til den 3. marts 2026

Energimærkningsnummer 311162111

Energimærke

A/B Borupgaard - Humlebækgade 21 - 001
Humlebækgade 21
2200 København N



Energistyrelsen

Gyldig fra den 3. marts 2016 til den 3. marts 2026

Energimærkningsnummer 311162111

Energimærke

A/B Borupgaard - Borups Allé 6 - 002
Borups Allé 6
2200 København N



Energistyrelsen

Gyldig fra den 3. marts 2016 til den 3. marts 2026

Energimærkningsnummer 311162111

Energimærke

A/B Borupgaard - Borups Allé 8 - 003
Borups Allé 8
2200 København N



Energistyrelsen

Gyldig fra den 3. marts 2016 til den 3. marts 2026

Energimærkningsnummer 311162111

Energimærke

A/B Borupgaard - Humlebækgade 11 - 004
Humlebækgade 11
2200 København N



Energistyrelsen

Gyldig fra den 3. marts 2016 til den 3. marts 2026

Energimærkningsnummer 311162111