



Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse: Bovangen 56
Postnr./by: 4660 Store Heddinge
BBR-nr.: 336-009531-001
Energimærkning nr.: 200057223
Gyldigt 10 år fra: 07-02-2012
Energikonsulent: Peter N. Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4
Firma: SEAS-NVE Strømmen A/S



Energimærkningen oplyser om ejendommens energiforbrug, mulighederne for at opnå besparelser, fordeling af ejendommens varmeudgifter samt de enkelte lejligheds gennemsnitlige forbrug. Mærkningen er lovpligtig og skal udføres af et certificeret firma eller en beskikket energikonsulent, som har godkendelse til at energimærke flerfamiliehuse.

Oplyst varmeforbrug	Energimærke
Udgift inkl. moms og afgifter: 23.891 kr./år Forbrug: 2.778,0 m³ naturgas Oplyst for perioden: Naturgas: 01-01-2011 - 31-12-2011 Ejendommens oplyste forbrug og udgifter er klimakorrigerede af energikonsulenten, så det udtrykker forbrug og udgifter for et gennemsnitligt år rent temperaturmæssigt.	Lavt forbrug A B C D E F G Højt forbrug

Besparelsesforslag
Energikonsulenten foreslår forbedringerne nedenfor. Der kan være flere forslag på side 2. Se mere om forslagene i afsnittet "Energikonsulentens bygningsgennemgang".

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl. moms	Tilbagebetalingstid
1 Isolering af varmfordelingsrør ved gaskedel	1 kWh el 20,9 m ³ naturgas	200 kr.	700 kr.	4,0 år
2 Udskiftning af gaskedler til kondenserende kedler (Energimærke A) + VVB Etablering af udekompensering	226 kWh el 824,5 m ³ naturgas	7.300 kr.	100.000 kr.	13,8 år

Bemærk:

Forslagene bygger på det beregnede energiforbrug. Der er taget hensyn til den faktiske anvendelse af bygningen, herunder driftstider m.v. for installationer og for bygningen som helhed.

Det kan forekomme at et forslag sparer penge, men ikke energi – fx hvis dyr el erstattes med billigere fjernvarme eller hvis udgifter til vand reduceres.



Energimærkning nr.: 200057223
Gyldigt 10 år fra: 07-02-2012
Energikonsulent: Peter N. Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: SEAS-NVE Strømmen A/S

Konsulenten har skønnet den nødvendige investering til hvert forslag. Det vil sige udgifter til materialer og håndværkere samt, hvis det er skønnet nødvendigt, arkitekt/ingeniør, byggeplads og andre følgeomkostninger

De angivne tilbagebetalingstider er beregnet som simpel tilbagebetalingstid, uden hensyn til renteudgifter og andre låneomkostninger.

Den samlede besparelse ved at gennemføre flere forslag er ikke nødvendigvis summen af besparelserne ved de enkelte forslag. Det er fx ikke tilfældet hvis man både får en mere effektiv varmekilde og bedre isolering.

Samlet besparelse – her og nu

Så meget udgør den samlede besparelse, hvis man gennemfører alle forslag nævnt ovenfor:

• Samlet besparelse på varme	6.990	kr./år
• Samlet besparelse på el til andet end opvarmning	456	kr./år
• Samlet besparelse på vand	0	kr./år
• Besparelser i alt	7.446	kr./år
• Investeringsbehov	100.700	kr. inkl. moms

Alle beløb er inklusive moms.

Hvis alle forslag gennemføres vil det forbedre husets energimærkning til karakteren: **C**

Til sammenligning:

For nyt byggeri er Bygningsreglementets minimumskrav i øjeblikket karakteren B.

Hvis en bygning opnår karakteren A1 eller A2 betegnes den ifølge Bygningsreglementet som et lavenergihus

Energiforbedring ved ombygning og renovering

Ved ombygning og renovering er det som regel særlig attraktivt at gennemføre energiforbedringer – både af økonomiske og praktiske grunde.

Det er desuden lovpligtigt at forbedre klimaskærm og installationer i forbindelse med ombygning og renovering. Læs mere i Bygningsreglementet (www.ebst.dk/br08.dk). Reglerne findes i kapitel 7.3 og 7.4. Eksempler på energiforbedring som kan eller skal gennemføres i forbindelse med ombygning eller renovering:



Energimærkning nr.: 200057223
Gyldigt 10 år fra: 07-02-2012
Energikonsulent: Peter N. Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: SEAS-NVE Strømmen A/S



Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
3 Udskiftning af 2 lags termoruder i vinduer til energiruder	9 kWh el 150,9 m ³ naturgas	1.300 kr.
4 Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm.	1 kWh el 17,3 m ³ naturgas	200 kr.
5 Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm.	2 kWh el 27,3 m ³ naturgas	300 kr.
6 Montering af 20 m ² solceller på taget	1.361 kWh el	2.800 kr.
7 Efterisolering af lodrette skunkvægge med 150 mm.	2 kWh el 30,9 m ³ naturgas	300 kr.
8 Efterisolering af skunkgulve/etageadskillelser mod skunk med 150 mm.	1 kWh el 16,4 m ³ naturgas	200 kr.
9 Udskiftning af 3 lags termoruder mod øst til energiruder i vinduer	2 kWh el 30,9 m ³ naturgas	300 kr.
10 Efterisolering af skråvægge med 100 mm i forbindelse med renovering.	2 kWh el 28,2 m ³ naturgas	300 kr.
11 Udførelse af nyt terrændæk	15 kWh el 250,0 m ³ naturgas	2.100 kr.
12 Udførelse af nyt terrændæk - bryggers	2 kWh el 35,5 m ³ naturgas	300 kr.
13 Efterisolering af lette ydervægge med 250 mm.	2 kWh el 36,4 m ³ naturgas	400 kr.
14 Indvendig eller udvendig efterisolering af ydervægge	7 kWh el 110,0 m ³ naturgas	1.000 kr.

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Generelt

Ejendommen er beliggende på Bovangen 56 og 58, 4660 Store Heddinge og omfatter 1 bygning og nærværende energimærke omfatter denne.

Ejendommen/bygningen anvendes til beboelse (almene boliger)

Ejendommen/bygningen er opført i 1984.



Energimærkning nr.: 200057223
Gyldigt 10 år fra: 07-02-2012
Energikonsulent: Peter N. Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: SEAS-NVE Strømmen A/S

Energimærket er udarbejdet på grundlag af modtagne tegninger og data fra ejer (Lejerbo) 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 form af boring af huller i murværk for at konstatere, om der er isolering i eventuelt hulmur.

Energibesparelsesforslag

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.

Vandbesparelser

Der er ingen besparelsesforslag på vandforbruget for denne ejendom/bygning, da de pågældende installationer vurderes at være optimale ud fra den nuværende driftsform.

Alternativ energi

Der er ikke foreslået etablering af alternative energiformer på denne ejendom ud over etablering af solceller til el-produktion, da der er individuel varmforsyning og individuel varmtvandsproduktion i hver bolig.

Varmtvandsforbruget vurderes for lille til at etablere solfanger.

Ligeledes vurderes det ikke hensigtsmæssigt at etablere varmepumpe i område med naturgas, da der fortsat skal aftages naturgas og betales fast afgift.

Energimærkningen er udført i henhold til Håndbog for energikonsulenter 2008, version 3.

Det foreligger ingen oplysning om det faktiske gasforbrug til opvarmning, da de enkelte boliger er med individuel opvarmning med egen gaskedel og varmesystem.

Det beregnede forbrug er for perioden 01-01-2011 til 31-12-2011 på i alt 2.765 m³ naturgas.

Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

• Loft og tag

Status: Loft over bryggers mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.
Lodrette skunkvægge er isoleret med 200 mm mineraluld.
Loft mod uopvarmet skunk er isoleret med 200 mm mineraluld.
Hanebåndsløft (spidsløft) er isoleret med 200 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 200 mm mineraluld.



Energimærkning nr.: 200057223
Gyldigt 10 år fra: 07-02-2012
Energikonsulent: Peter N. Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: SEAS-NVE Strømmen A/S

- Forslag 4: Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 150 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen.
- Forslag 5: Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm. Inden efterisolering af loft/tagetage igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.
- Forslag 7: Efterisolering af lodrette skunkvægge med 150 mm. Pladsforholdene i skunkene er trange. Dele af skunkene kan måske (pga. arbejdsmiljøregler) kun efterisoleres i forbindelse med tagudskiftning eller anden indvendig større renovering i praksis. Overslagspriserne omfatter alene isoleringsarbejdet.
- Forslag 8: Efterisolering af skunkgulve/etageadskillelser mod skunk med 150 mm. Pladsforholdene i skunkene er trange. Dele af skunkene kan måske (pga. arbejdsmiljøregler) kun efterisoleres i forbindelse med tagudskiftning eller anden indvendig større renovering i praksis. Overslagspriserne omfatter alene isoleringsarbejdet.
- Forslag 10: Efterisolering af skråvægge med 100 mm i forbindelse med renovering af tagetage eller udskiftning af taget. Evt. udskiftning af taget, anden renovering af tagetagen eller evt. udførelse af ny dampspærre og udbedring af utætheder skal tillægges overslagsprisen for isoleringsarbejdet.

• Ydervægge

- Status: Ydervægge er udført som hulmur. Vægge består udvendigt af en halvtstens teglmur og indvendigt af letbeton. Hulrummet er isoleret med 100 mm mineraluld. Ydervægge i bryggers er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 150 mm mineraluld.
- Forslag 13: Fjernelse af eksisterende beklædning og isolering og montering af indvendig isoleringsvæg på lette ydermure med 250 mm isolering, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning. Der udføres nye lysninger og bundstykke ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg.
- Forslag 14: Montering af indvendig isoleringsvæg på hule ydermure med 100 mm isolering, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning. Der udføres nye lysninger og bundstykke ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg. Alternativt foreslås en udvendig isolering, som afsluttes med en facadepudsløsning eller en pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt



Energimærkning nr.: 200057223
Gyldigt 10 år fra: 07-02-2012
Energikonsulent: Peter N. Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: SEAS-NVE Strømmen A/S

udskiftes helt i forbindelse hermed. Den udvendige isoleringsløsning er teknisk bedre, idet problemer med kuldebroer i konstruktionerne stort set elimineres og husets facader kommer herved ind på den varme side af isoleringen. Endvidere indebærer det i langt mindre grad gener for husets brugere under udførelsen. Facadernes udseende ændres dog markant herved, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om de lokale myndigheder tillader en sådan ændring i bygningens udseende.

• Vinduer, døre og ovenlys

Status: Oplukkelige vinduer mod vest med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags termorude. Oplukkelige vinduer mod nord med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags termorude. Oplukkelige vinduer mod øst med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags termorude. Oplukkelige vinduer mod syd med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags termorude. Oplukkelige vinduer mod vest i bryggers med 1 ramme. Vinduer er monteret med 2 lags energirude. Oplukkelige vinduer (velux) mod øst med 1 ramme. Vinduer er monteret med 3 lags termorude. Terrassedør mod vest og med 2 ruder. Dør er monteret med 2 lags energirude. Yderdør mod øst med 1 rude. Dør er monteret med 2 lags termorude. Yderdør mod øst i bryggers med 1 rude. Dør er monteret med 2 lags energirude.

Forslag 3: Udskiftning af 2 lags termoruder mod vest i vinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant. Udskiftning af 2 lags termoruder mod nord i vinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant. Udskiftning af 2 lags termoruder mod øst i vinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant. Udskiftning af 2 lags termoruder mod syd i vinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant. Udskiftning af 2 lags termoruder mod vest i vinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant. Udskiftning af 2 lags termoruder mod øst i yderdøre til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Forslag 9: Udskiftning af 3 lags termoruder mod øst i vinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

• Gulve og terrændæk

Status: Terrændæk under bryggersgulv er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 50 mm mineraluld under betonen. Terrændæk er udført i beton og med strøgulve der er isoleret med 50 mm under strøer. Under betonen er gulvet uisolaret.



Energimærkning nr.: 200057223
Gyldigt 10 år fra: 07-02-2012
Energikonsulent: Peter N. Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: SEAS-NVE Strømmen A/S



Forslag 11 og 12: Fjernelse af eksisterende terrændæk og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 250 mm fast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Hvis gulve forsynes med gulvvarme øges isoleringen til 300 mm. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Ovenstående renovering lever op til kravene i Bygningsreglementet.

- **Kælder**

Status: Der er ikke kælder.

Ventilation

- **Ventilation**

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

- **Køling**

Status: Der er ikke køling.

Varme

- **Varmeanlæg**

Status: Ejendommen opvarmes med naturgas. Kedel er installeret i skab i bryggers i hver bolig. Anlægget er et centralvarmeanlæg med radiatorer i alle rum. Kedlen er type Immergas Zeus Mini med indbygget varmtvandsbeholder og med gasbrændere. Der er begrænset tab i kedlen. Der er integreret pumpe til cirkulation.

Forslag 2: De ældre gaskedler udskiftes til nye kondenserende gaskedler med indbygget varmtvandsbeholder. I henhold til bygningsreglementet stilles der krav til virkningsgrad ved udskiftning af gaskedel. Dette betyder at der ikke længere må installeres traditionelle kedler, som i modsætning til kondenserende kedler ikke udnytter kondensationsvarmen i forbrændingsprodukterne. Der opnås derved også den største besparelse, men ikke nødvendigvis den bedste rentabilitet, da kondenserende kedler er noget dyrere. Det er vigtigt at kondenserende kedler kører med lave driftstemperaturer. Det er derfor nødvendigt at vurdere om varmekilder er store nok for at opnå den nødvendige indetemperatur på kolde dage. I visse tilfælde kan udskiftning af kedel først opnå maksimal effekt, hvis der samtidig foretages forbedring af klimaskærmen.



Energimærkning nr.: 200057223
Gyldigt 10 år fra: 07-02-2012
Energikonsulent: Peter N. Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: SEAS-NVE Strømmen A/S

Etablering af automatik til styring af varmeanlæg efter udetemperatur. Denne overstyrer regulering i de enkelte rum.

- **Varmt vand**

Status: Varmt brugsvand produceres via varmtvandsbeholder der er integreret i kedel. Brugsvandsrør og cirkulationsledning er udført som skjult rørføring. Rørene skønnes at være placeret på den varme side af isoleringen.

- **Fordelingssystem**

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Varmefordelingsrør er udført som 15 mm kobberør. Rørene er uisolere ved gaskedel. Varmefordelingsrør er udført som skjulte rørføringer. Rørene skønnes at være placeret på den varme side af isoleringen.

Forslag 1: Isolering af uisolerede varmfordelingsrør ved gaskedel med 50 mm rørskåle afsluttet med plastkappe.

- **Automatik**

Status: Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.
Der er ikke etableret automatik der styres efter udetemperatur.

Vedvarende energi

- **Solceller**

Forslag 6: Montering af 20 m² solceller på taget. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystalinsk silicium eller Polykrystalinsk silicium. Monokrystalinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystalinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales.
Der skal udføres selvstændig ledningsføring til aflæsning i hver el-måler i boligerne.



Energimærkning nr.: 200057223
Gyldigt 10 år fra: 07-02-2012
Energikonsulent: Peter N. Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: SEAS-NVE Strømmen A/S

Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1984
- **År for væsentlig renovering:**
- **Varme:** Kedel, Naturgas
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 203 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 0 m²
- **Opvarmet areal:** 203 m²
- **Anvendelse ifølge BBR:** Etagebolig
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

BBR oplysninger

BBR arealet omfatter for bygning nr. 1 et boligareal på 203 m², hvilket svarer til det beregnede areal efter udleverede tegningsmateriale.

Energipriser

- **Anvendt energipris inkl. moms og afgifter:**

Naturgas:	8,25 kr. pr. m ³
El:	2,00 kr. pr. kWh
Fast afgift:	0,00 kr. pr. år

Sådan opgøres varmeregningen

Der er individuel afregning for hver bolig. Afregning foretages af gasleverandør.

De enkelte lejlighedsers gennemsnitlige udgifter

Energiudgifterne i de enkelte lejligheder er afhængig af bygningens samlede energiudgifter. Det er derfor i den enkelte lejlighedsbeboers interesse, at ejendommen som helhed er i god energimæssig stand, uanset om energitabet sker i områder udenfor den enkelte lejlighed, fx. i varmecentralen.

I ejendommen er der forskellige typer af lejligheder. Nedenfor er en oversigt samt de enkelte lejlighedstypers gennemsnitlige energiudgifter.



Energimærkning nr.: 200057223
Gyldigt 10 år fra: 07-02-2012
Energikonsulent: Peter N. Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: SEAS-NVE Strømmen A/S

Type	Areal i m ²	Gennemsnitligt årlige energiudgifter
3-rums bolig	96	11.300 kr.
4-rums bolig	107	12.600 kr.



Energimærkning nr.: 200057223
Gyldigt 10 år fra: 07-02-2012
Energikonsulent: Peter N. Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: SEAS-NVE Strømmen A/S



Hvad er energimærkning?

Formålet med energimærkningen er at fremme energibesparelser og synliggøre mulighederne for at spare energi til gavn for privatøkonomien, miljøet og samfundet.

Ved salg eller udlejning af lejligheder skal sælger eller udlejer fremlægge en gyldig energimærkning. Gyldigheden af mærkningen er 10 år hvis summen af energibesparelser med tilbagebetalingstid under 10 år er mindre end 5% af energiforbruget. Hvis summen af disse energibesparelser er mere end 5% er gyldigheden 7 år. Reglerne gælder også ved salg af andelsboliger. Bygninger, som er større end 1000 m², skal altid have et gyldigt energimærkning. Det vil sige at mærkningen skal gentages inden gyldigheden af den tidligere mærkning udløber.

Energimærkningen gennemføres af beskikkede energikonsulenter eller certificerede energimærkningsfirmaer. Energistyrelsen overvåger ordningen og udtager energimærkninger til kontrol. Den daglige administration af ordningen varetages af Sekretariatet for Energieffektive bygninger (SEEB), på vegne af Energistyrelsen.



Yderligere oplysninger

Forbehold for priser

Energimærkets besparelsesforslag er baseret på energikonsulentens erfaring og vurdering. Før energispareforslagene iværksættes, bør der altid indhentes konkrete tilbud fra flere leverandører og foretages en faglig konkret vurdering af løsninger og produktvalg. Desuden bør det undersøges, om der kræves en myndighedsgodkendelse.

Klagemulighed

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 www.seeb.dk. 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 §§ 41 og 42 i bekendtgørelse nr. 61 af 27. januar 2011.



Energimærkning nr.: 200057223
Gyldigt 10 år fra: 07-02-2012
Energikonsulent: Peter N. Jensen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: SEAS-NVE Strømmen A/S



Energistyrelsens adresse er:

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

Yderligere oplysninger kan fås på www.mærkdinbygning.dk

Læs mere

www.spareenergi.dk

Energikonsulent

Energikonsulent:	Peter N. Jensen	Firma:	SEAS-NVE Strømmen A/S
Adresse:	Hovedgaden 36 4520 Svinninge	Telefon:	70292900
E-mail:	pnj@seas-nve.dk	Dato for bygningsgennemgang:	11-01-2012

Energikonsulent nr.: 251529

Se evt. www.mærkdinbygning.dk for opdateret kontaktinformation om energikonsulenten.