



## Energimærkning for følgende ejendom:

<b>Adresse:</b>	Turøvej 9	
<b>Postnr./by:</b>	4100 Ringsted	
<b>BBR-nr.:</b>	259-155777-001	
<b>Energimærkning nr.:</b>	100246593	
<b>Gyldigt 7 år fra:</b>	27-10-2011	
<b>Energikonsulent:</b>	Jørg Nielsen	
<b>Programversion:</b>	Energy08, Be06 version 4	<b>Firma:</b> Boligeftersyn ApS



Energimærkning oplyser om ejendommens energiforbrug og om muligheder for at reducere forbruget. Mærkningen er lovpligtig og skal udføres af et certificeret firma eller en beskikket energikonsulent.

Beregnet varmeforbrug	Energimærke
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Udgift inkl. moms og afgifter:</b> 29.534 kr./år</li> <li>• <b>Forbrug:</b> 3.108,9 Liter fyringsgasolie</li> </ul>	<p><b>Lavt forbrug</b></p> <p><b>Højt forbrug</b></p>
<p>Energimærket angiver varmeforbrug under standard-betingelser for vejr, familiestørrelse, krav til rumtemperatur, forbrugsvaner m.m. Mærket fortæller altså om bygningens kvalitet - ikke om måden den bruges på eller om vinteren var kold eller mild. Derfor kan det beregnede årsforbrug afvige fra det faktiske forbrug, som det fremgår af el- og varme-regninger. Læs mere i pjecen "Sådan beregnes varmeforbruget i boligens energimærke" på <a href="http://www.energitjenesten.dk">www.energitjenesten.dk</a>.</p>	

## Kan det blive bedre?

Bygningen kan forbedres, så der bruges mindre energi. Det vil gøre det billigere at bo i huset og kan gøre det mere attraktivt ved salg.

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 hule ydervægge ved indblæsning af granulat	32 kWh el 640,6 Liter fyringsgasolie	6.200 kr.	29.100 kr.	4,7 år
2 Efterisolering af skunke.	12 kWh el 239,6 Liter fyringsgasolie	2.300 kr.	18.800 kr.	8,2 år
3 Montering af sparefunktion på håndvaske.	4,38 m <sup>3</sup> koldt brugsvand	200 kr.	100 kr.	0,5 år



**Energimærkning nr.:** 100246593  
**Gyldigt 7 år fra:** 27-10-2011  
**Energikonsulent:** Jørg Nielsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Boligeftersyn ApS

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms	Skønnet investering inkl. moms	Tilbagebetalingstid
4 Udskiftning af oliekedel til kondenserende gaskedel (Energimærke A).	114 kWh el -2.397,3 m <sup>3</sup> naturgas 3.108,9 Liter fyringsgasolie	10.000 kr.	60.000 kr.	6,0 år
5 Efterisolering af skråvægge i tagetagen.	5 kWh el 97,0 Liter fyringsgasolie	1.000 kr.	11.400 kr.	12,2 år
6 Efterisolering af hanebåndsloft med 250 mm.	1 kWh el 28,7 Liter fyringsgasolie	300 kr.	3.800 kr.	13,6 år
7 Udskiftning af bruser.	19,16 m <sup>3</sup> koldt brugsvand	900 kr.	3.000 kr.	3,5 år
8 Udskiftning af toilet.	6,39 m <sup>3</sup> koldt brugsvand	300 kr.	3.000 kr.	10,4 år
9 Jordvarme, (væske/vand), nyt anlæg, omdrejningsreguleret	-6.851 kWh el 2.136,6 Liter fyringsgasolie	6.600 kr.	120.000 kr.	18,2 år
10 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i tagvinduer	1 kWh el 15,8 Liter fyringsgasolie	200 kr.	4.400 kr.	28,9 år
11 Udskiftning af vinduer og døre.	10 kWh el 213,9 Liter fyringsgasolie	2.100 kr.	59.900 kr.	29,2 år

### Bemærk:

Forslagene bygger på det beregnede energiforbrug.

Forbruget er beregnet med standard-betingelser for vejr, familiestørrelse, krav til rumtemperatur, forbrugsvaner m.m.

Hvis man fx har en stor familie eller holder en særlig høj temperatur i huset, bruger man som regel mere energi end konsulenten har beregnet.

Jo højere det nuværende forbrug er, desto mere kan man spare med forslagene ovenfor.

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



**Energimærkning nr.:** 100246593  
**Gyldigt 7 år fra:** 27-10-2011  
**Energikonsulent:** Jørg Nielsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Boligeftersyn ApS

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.

*Eksempel på beregning af tilbagebetalingstid:*

Investering = 100.000 kr. Besparelse = 20.000 kr per år. Tilbagebetalingstid =  $100/20 = 5$  år.

Hvis flere forslag gennemføres, bliver den samlede besparelse 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:

• <b>Samlet besparelse på varme</b>	18.126	kr./år
• <b>Samlet besparelse på el til andet end opvarmning</b>	484	kr./år
• <b>Samlet besparelse på vand</b>	1.347	kr./år
• <b>Besparelser i alt</b>	19.957	kr./år
• <b>Investeringsbehov</b>	313.383	kr. inkl. moms

Det er som regel en god forretning at gennemføre energiforbedringer.

Og jo dyrere energi bliver, desto mere tjener man på forbedringerne.

Lavt energiforbrug kan også gøre en ejendom mere værd og lettere at sælge.

Foruden de økonomiske fordele giver energiforbedring ofte et lunere og mindre fugtigt hus med bedre indeklima.

Sidst, men ikke mindst: Ved at energiforbedre begrænser man CO<sub>2</sub>-udledningen og de klimaforandringer, som truer vores fælles fremtid og som allerede rammer de mest udsatte befolkninger.

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 særligt attraktivt at gennemføre energiforbedringer.

Hvis man fx isolerer samtidig med at man lægger nyt tag, kan energibesparelsen i nogle tilfælde betale både for isolering og det nye tag.

Og det er naturligvis praktisk at få gennemført energiforbedringer, når der alligevel er håndværkere i



**Energimærkning nr.:** 100246593  
**Gyldigt 7 år fra:** 27-10-2011  
**Energikonsulent:** Jørg Nielsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Boligeftersyn ApS

huset.

Det er desuden lovpligtigt at forbedre klimaskærm og installationer i forbindelse med større ombygninger. Læs mere i Bygningsreglementet ([www.ebst.dk/br08.dk](http://www.ebst.dk/br08.dk)). Reglerne findes i kapitel 7.3 og 7.4.

Eksempler på energiforbedring som kan gennemføres i forbindelse med ombygning eller renovering:

<b>Forslag til forbedring</b>	<b>Årlig besparelse i energienheder</b>	<b>Årlig besparelse i kr. inkl. moms</b>
12 Udførelse af nyt terrændæk.	17 kWh el 340,6 Liter fyringsgasolie	3.300 kr.
13 Montering af solfanger, vakuumrør og beholder til varme og brugsvand.	-130 kWh el 278,2 Liter fyringsgasolie	2.400 kr.
14 Montering af 5 kvm solceller.	341 kWh el	700 kr.

## Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Energimærket omfatter - Turøvej 9, Vollerslev, 4100 Ringsted.

Bygningen er i henhold til BBR registreringen opført i 1900, med om-/tilbygning i 1993.

Bygningen, der indgår i dette energimærke er nr. 1 på BBR meddelelsen.

Varme: Bygningen opvarmes med centralvarme/fyringsgasolie.

### GENERELLE KOMMENTARER

Energimærkningen er udført iht. følgende retningslinier:

- Håndbog for Energikonsulenter 2008, seneste revision.
- Beregnings- og indberetningsprogram Energy 08, seneste version.

Energimærkningen (energiehøvsberegningen) er udført på baggrund af en gennemgang af bygningskonstruktioner og -installationer i oktober 2011.

Der er ikke udført destruktive undersøgelser.

Ved vurdering af konstruktioners isoleringsevne er der taget udgangspunkt i det forelagte materiale, samt hvad der i øvrigt har kunnet klarlægges ved bygningsgennemgangen.

Beregning af energimærket:

Energimærket er beregnet ud fra en standardiseret beregningsmetode, Be06, udviklet af Statens Byggeforsknings Institut, SBI. På baggrund af bygnings- og installationsdata beregnes energibehovet til



**Energimærkning nr.:** 100246593  
**Gyldigt 7 år fra:** 27-10-2011  
**Energikonsulent:** Jørg Nielsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Boligeftersyn ApS

drift af bygningen, dvs. procesinstallationer indgår ikke i beregningerne. Det specifikke energibehov (kWh/m<sup>2</sup>) er et udtryk for bygningens energimæssige status og danner dermed energimærket. Det beregnede energibehov er primært sammensat af et energibehov til opvarmning samt et el-energiebehov. Sidstnævnte vægter med en faktor 2,5. Denne faktor er et udtryk for den miljømæssige belastning, der er ved at anvende el produceret på kraftværker.

Der tages forbehold for ændringer og forbedringer, der eventuelt måtte være foretaget på bygningen i perioden mellem bygningsregistreringen og udfærdigelsen af Energimærket. Der tages ligeledes forbehold for ændringer i skyggeforholdene, der eventuelt er fremkommet i perioden mellem bygningsregistreringen og udfærdigelsen af Energimærket.

## KONKLUSION

Ældre opført ejendom, sparsomt efterisoleret og med mange gode muligheder for rentable energibesparende tiltag. Forslag fremgår af oversigt.

## Energikonsulentens bygningsgennemgang

### Bygningsdele

#### • Loft og tag

Status: Hanebåndsløft (spidsløft) er isoleret med 100 mm mineraluld.

Skråvægge i tagetagen, lodrette skunkvægge og loft mod uopvarmede skunke (vandrette skunke) skønnes isolerede med ca. 50 mm mineraluld.

Forslag 2: Efterisolering af skunkgulve/etageadskillelser mod skunk samt lodrette skunkvægge med 200 mm. 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 5: Eksisterende isolering i skråvægge fjernes og erstattes af 100 mm ny isolering i forbindelse med renovering.

Forslag 6: Efterisolering af hanebåndsløft med 250 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.



**Energimærkning nr.:** 100246593  
**Gyldigt 7 år fra:** 27-10-2011  
**Energikonsulent:** Jørg Nielsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Boligeftersyn ApS

## • Ydervægge

Status: 30 cm teglmur med ca. 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Formur T1800, Bagmur T1800. Hulrum skønnes uisolereet i.h.t. normen på opførelsestidspunktet. NB! Der er udført pladebeklædning i gips på indvendig side af ydervægge.

Væg mod uopvarmet udestue skønnes udført som ca. 30 cm uisolereet teglhulmur.

Forslag 1: Isolering af uisolerede hulmure med mineraluldsgranulat. Inden isoleringsarbejdet påbegyndes bør godkendt isolatør vurdere, om ydervægge er velegnet til isolering. Visse ydervægge egner sig ikke til hulmursisolering, da der kan opstå fugtproblemer og afskalning af facaden.

## • Vinduer, døre og ovenlys

Status: Husets vinduer og yderdøre er udført i træelementer og hovedparten monteret med ældre 2 lags termoruder. Der forefindes enkelte vinduer med kun 1 lag glas samt enkelt vindue med lavenergirude.

Forslag 10: Udskiftning af 2 lags termoruder i tagvinduer til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.

Forslag 11: Udskiftning af vinduer/yderdøre med 2 lags termoruder/1 lag glas til nye vinduer/yderdøre monteret med lavenergiruder med varm kant.

## • Gulve og terrændæk

Status: Terrændæk er udført i beton/marksten. Gulve skønnes uisolerede i.h.t. byggenormen på opførelsestidspunktet.

Forslag 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: Huset har ikke kælder.



**Energimærkning nr.:** 100246593  
**Gyldigt 7 år fra:** 27-10-2011  
**Energikonsulent:** Jørg Nielsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Boligeftersyn ApS

## Ventilation

- **Ventilation**

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

## Varme

- **Varmeanlæg**

Status: Ejendommen opvarmes med olie. Kedel er installeret i bryggers. Anlægget er et centralvarmeanlæg. Kedlen er en kedelunit fra 1993 (skønnet) og med indbygget varmtvandsbeholder der er beskeden isoleret. NB! Der var ikke adgang til fyrrum ved besigtigelsen - set gennem vindue.

Forslag 4: Den ældre oliekedel udskiftes til ny kondenserende solo gaskedel. 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.

- **Varmt vand**

Status: Varmt brugsvand produceres via varmtvandsbeholder, der er integreret i kedel (skøn).

- **Fordelingssystem**

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.

- **Automatik**

Status: Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

## Vedvarende energi

- **Solceller**

Status: Der forefindes ikke solceller.



**Energimærkning nr.:** 100246593  
**Gyldigt 7 år fra:** 27-10-2011  
**Energikonsulent:** Jørg Nielsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Boligeftersyn ApS

Forslag 14: Såfremt lokalplanen tillader det anbefales montering af solceller på sydgavl. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystalinsk silicium eller Polykrystalinsk silicium med et areal på 5 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. 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.

- **Varmepumper**

Status: Der forefindes ikke varmepumpe(r).

Forslag 9: Såfremt lokalplanen tillader det anbefales montering af varmepumpe til både varmt brugsvand og rumopvarmning. Varmepumpen er typen væske/vand, hvilket vil sige at der skal nedgraves jordslanger i terræn. Varmepumpen placeres i fyrrum.

- **Solvarme**

Status: Der forefindes ikke solvarmeanlæg.

Forslag 13: Såfremt lokalplanen tillader det anbefales montering af solfanger på taget som vakumrør (Piperør) med 1 lag dækglas, og solvarmebeholder der placeres i fyrrum. Beholder skal være med en kapacitet på 50 liter pr. kvm solfanger, dog minimum 200 liter. Beholder forsynes med elpatron til opvarmning af brugsvand i kolde perioder. Der monteres tilslutningsrør til solfanger, der forsynes med pumpe som Grundfos Alpha Pro. For at udnytte solvarmen fuldt ud tilsluttes anlægget det eksisterende varmeanlæg via varmeveksler. Det vil være optimalt at tilslutte til gulvvarmen, da der ikke kræves så store driftstemperaturer.

## Vand

- **Toiletter**

Status: Toilet er med middel skyl (enkelt skyl).

Forslag 8: Eksisterende toilet udskiftes til nyt lavtskylende toilet.

- **Armaturer**

Status: Bruser- og håndvaskarmaturer er med middel vandforbrug.

Forslag 3: Montering af sparefunktion/-ventil på håndvaske.

Forslag 7: Eksisterende bruserarmaturer udskiftes til ny sparebruser.



**Energimærkning nr.:** 100246593  
**Gyldigt 7 år fra:** 27-10-2011  
**Energikonsulent:** Jørg Nielsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Boligeftersyn ApS

## Oplyst varmeforbrug

- **Udgifter inkl. moms og afgifter:**
- **Forbrug:**
- **Aflæst periode:**

### Kommentar:

Tidligere forbrugstal er ikke oplyst, men det beregnede forbrug anses for passende for denne ejendom med de nuværende isoleringsmæssige forhold.



**Energimærkning nr.:** 100246593  
**Gyldigt 7 år fra:** 27-10-2011  
**Energikonsulent:** Jørg Nielsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Boligeftersyn ApS

## Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1900
- **År for væsentlig renovering:** 1993
- **Varme:** Kedel, Fyringsgasolie
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 113 m<sup>2</sup>
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 0 m<sup>2</sup>
- **Opvarmet areal:** 113 m<sup>2</sup>
- **Anvendelse ifølge BBR:** Parcelhus
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

Det registrerede areal svarer til oplysningerne i BBR-ejeroplysningskemaet/www.ois.dk

## Energipriser

- **Anvendt energi pris inkl. moms og afgifter:**

Naturgas:	8,25 kr. pr. m <sup>3</sup>
Koldt brugsvand:	45,00 kr. pr. m <sup>3</sup>
Fyringsgasolie:	9,50 kr. pr. Liter
El:	2,00 kr. pr. kWh
Fast afgift:	0,00 kr. pr. år



**Energimærkning nr.:** 100246593  
**Gyldigt 7 år fra:** 27-10-2011  
**Energikonsulent:** Jørg Nielsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4

**Firma:** Boligeftersyn ApS



## 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 m<sup>2</sup>, 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](http://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.:** 100246593  
**Gyldigt 7 år fra:** 27-10-2011  
**Energikonsulent:** Jørg Nielsen  
**Programversion:** Energy08, Be06 version 4



**Firma:** Boligeftersyn ApS

Energistyrelsens adresse er:

Energistyrelsen  
Amaliegade 44  
1256 København K  
E-mail: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)

Yderligere oplysninger kan fås på [www.mærkdinbygning.dk](http://www.mærkdinbygning.dk)

## Læs mere

[www.spareenergi.dk](http://www.spareenergi.dk)

## Energikonsulent

<b>Energikonsulent:</b>	Jørg Nielsen	<b>Firma:</b>	Boligeftersyn ApS
<b>Adresse:</b>	Hillerødgade 30A, 1 2200 København N	<b>Telefon:</b>	35360796
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:info@boligeftersyn.dk">info@boligeftersyn.dk</a>	<b>Dato for bygnings- gennemgang:</b>	24-10-2011

**Energikonsulent nr.:** 251324

Se evt. [www.mærkdinbygning.dk](http://www.mærkdinbygning.dk) for opdateret kontaktinformation om energikonsulenten.