



Energimærkning for følgende ejendom:

Adresse:	Teestrup Bygade 9	
Postnr./by:	4690 Haslev	
BBR-nr.:	320-002769-001	
Energimærkning nr.:	100241888	
Gyldigt 10 år fra:	18-09-2011	
Energikonsulent:	Jens Martin Lindberg Petersen	
Programversion:	Energy08, Be06 version 4	Firma: Botjek Nykøbing F



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 varmekonsumtion og Energimærke

- **Udgift inkl. moms og afgifter:** 14.189 kr./år
- **Forbrug:** 488 kWh el
6.006,19 Kilo træpiller, i pose

Energimærket angiver varmekonsumtion 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 varmekonsumtionen i boligens energimærke" på www.energitjenesten.dk.

Lavt forbrug



Højt forbrug

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.

Energikonsulentens 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 samt montering af isolerende indvendige forsatsvægge.	90 kWh el 1.800,00 Kilo træpiller, i pose	4.200 kr.	132.900 kr.	32,1 år
2 Efterisolering af hanebåndsloft.	8 kWh el 173,20 Kilo træpiller, i pose	400 kr.	7.200 kr.	18,1 år



Energimærkning nr.: 100241888
Gyldigt 10 år fra: 18-09-2011
Energikonsulent: Jens Martin Lindberg Petersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4 **Firma:** Botjek Nykøbing F

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.

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:

• Samlet besparelse på varme	4.299	kr./år
• Samlet besparelse på el til andet end opvarmning	196	kr./år
• Samlet besparelse på vand	0	kr./år
• Besparelser i alt	4.495	kr./år
• Investeringsbehov	140.004	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 CO₂-udledningen og de klimaforandringer, som truer vores fælles fremtid og som allerede rammer de mest udsatte befolkninger.



Energimærkning nr.: 100241888
Gyldigt 10 år fra: 18-09-2011
Energikonsulent: Jens Martin Lindberg Petersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4
Firma: Botjek Nykøbing F



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

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 huset.

Det er desuden lovpligtigt at forbedre klimaskærm og installationer i forbindelse med større ombygninger. Læs mere i Bygningsreglementet (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:

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
3 Efterisolering af skråvægge i forbindelse med renovering.	13 kWh el 265,98 Kilo træpiller, i pose	700 kr.
4 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i vinduer på toilet mod N.	12,37 Kilo træpiller, i pose	27 kr.
5 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i vinduer mod N.	14,43 Kilo træpiller, i pose	32 kr.
6 Udvendig efterisolering af fladt tag.	2 kWh el 59,79 Kilo træpiller, i pose	200 kr.
7 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i vinduer i køkken mod V.	1 kWh el 30,93 Kilo træpiller, i pose	70 kr.
8 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i vinduer på 1. sal mod N.	2 kWh el 51,55 Kilo træpiller, i pose	200 kr.
9 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i vinduer i gang mod S.	10,31 Kilo træpiller, i pose	23 kr.



Energimærkning nr.: 100241888
Gyldigt 10 år fra: 18-09-2011
Energikonsulent: Jens Martin Lindberg Petersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Botjek Nykøbing F

Forslag til forbedring	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse i kr. inkl. moms
10 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i vinduer i stuen mod Ø.	3 kWh el 61,86 Kilo træpiller, i pose	200 kr.
11 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i vinduer i stuen mod Ø.	2 kWh el 49,48 Kilo træpiller, i pose	200 kr.
12 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i vinduer på 1. sal mod S.	2 kWh el 49,48 Kilo træpiller, i pose	200 kr.
13 Udskiftning af 2 lags termoruder til energiruder i vinduer i stuen mod S.	4 kWh el 94,85 Kilo træpiller, i pose	300 kr.
14 Udskiftning af 2 lags termorude til energirude i hoveddør.	1 kWh el 37,11 Kilo træpiller, i pose	84 kr.
15 Udskiftning af 2 lags termorude til energirude i tagvindue mod V.	8,25 Kilo træpiller, i pose	18 kr.
16 Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder	6,19 Kilo træpiller, i pose	13 kr.
17 Udskiftning af 2 lags termorude til energirude i bryggersdør.	1 kWh el 24,74 Kilo træpiller, i pose	56 kr.
18 Isolering af hule ydervægge i soveværelse og ved trappe til 1. sal ved indblæsning af granulatsamt montering af isolerende indvendige forsatsvægge.	7 kWh el 146,39 Kilo træpiller, i pose	400 kr.

Energikonsulentens konklusion og kommentarer

Ejendommen er opført i 1927 med senere om- og tilbygning samt løbende reovering og i betragtning af dette i normal isoleringsmæssig tilstand i forhold til datidens standard. Der kan udføres enkelte energioekonomisk rentable forbedringer i boligen.

Med baggrund i den billige energiforsyning bliver rentabiliteten ringe i de fleste energibesparende forslag. Men hvis der skiftes til anden energiforsyning skal forslagene beregnes på ny. Aktuelt koster en kWh til opvarmning produceret på træpillefyret ca. 0,5 kr. Hvis der konverteres til oliefyring ville en kWh koste ca. 1 kr.

Ejendommen er opført på betonstøbte fundamenter med røde mursten.



Energimærkning nr.: 100241888
Gyldigt 10 år fra: 18-09-2011
Energikonsulent: Jens Martin Lindberg Petersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4 **Firma:** Botjek Nykøbing F



Vinduerne er generelt store termovinduer i gående trærammer.
Tagkonstruktionen er traditionelt sadeltag med en rejsning på ca. 45° og belagt med sort bølgeeternit.
Gulvene er trægulve med brædder på strøer ovenpå krybekælder.
Bryggers, toilet og bad er dog udført med betonstøbte terrændæk.

Alternativer til den aktuelle energikilde vil ikke være rentable med de nuværende energipriser.

Der er etableret 2 skyls vandbesparende toilet og vandbesparende termostatblander i bad.

Ejendommen består af én bygning.

Ved bygningsgennemgangen var der ikke adgang til krybekælder.

Energikonsulentens bygningsgennemgang

Bygningsdele

• Loft og tag

Status: Hanebåndsløft er isoleret med 100 mm mineraluld.
Skråvægge i tagetagen er isoleret med 100 mm mineraluld. Isoleringen er ført helt ned til tagfoden. Skunken er derfor en såkaldt varmt skunk, hvor skunkarealet er indenfor klimaskærmen.
Det flade tag (built-up tag) er isoleret med 100 mm mineraluld.

Forslag 2: 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 hævning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i loftsrummet skal også tillægges overslagsprisen.
Hjemtag evt. tilbud på maskinel udlægning af isoleringsgranulat, som er prisbilligere.

Forslag 3: Efterisolering af skråvægge med 150 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.

Forslag 6: Udvendig efterisolering af det eksisterende flade tag med 250 mm trædefast isolering samt ny 2-lags tagpapdækning. Den eksisterende ventilerede tagkonstruktion ændres til en ikke ventileret konstruktion (varmt tag). Da der kan være ophobet fugt i taget, skal den eksisterende ventilation normalt bevares i et år efter udførelsen af den udvendige merisolering, hvorefter ventilationsåbninger i udhæng mv. kan lukkes. Den gamle



Energimærkning nr.: 100241888
Gyldigt 10 år fra: 18-09-2011
Energikonsulent: Jens Martin Lindberg Petersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4 **Firma:** Botjek Nykøbing F

tagdækning skal nu fungere som ny dampbremse, og det er derfor vigtigt, at den er lufttæt. Ved ovenlys, hætter mv. skal den gamle tagdækning føres med op og inddækkes. Overslagsprisen omfatter ikke evt. udskiftning/forbedring af stern og udhæng.

• Ydervægge

Status: 30 cm uisoleret teglmur med 7,5 cm hulrum og 10% udmuring. Formur T1800, Bagmur T1800

Ydervægge i soveværelse og ved trappe til 1. sal er udført som 30 cm uisoleret hulmur med indvendig isoleringsvæg med 50 mm mineraluld. Vægge består udvendigt og indvendigt af en halvstens teglmur.

Væg mod uopvarmet værkstedsrum består af 12 cm massiv teglvæg (halvstens væg). Det anses ikke for rentabelt at efterisolere væggen med de nuværende energipriser.

Forslag 1: Isolering af uisolerede hulmure med mineraluldsgranulat samt en ind- eller udvendig efterisolering med 100 mm mineraluld. Inden isoleringsarbejdet påbegyndes bør godkendt isolatør vurdere, om ydervægge er velegnet til isolering. Visse ydervægge egner sig ikke til hulumisolering, da der kan opstå fugtproblemer og afskalning af facaden. Herudover udføres en indvendig isoleringsvæg på 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.

Forslag 18: Isolering af uisolerede hulmure i soveværelse og ved trappe til 1. sal med mineraluldsgranulat samt en indvendig efterisolering med 100 mm mineraluld. Inden isoleringsarbejdet påbegyndes bør godkendt isolatør vurdere, om ydervægge er velegnet til isolering. Visse ydervægge egner sig ikke til hulumisolering, da der kan opstå fugtproblemer og afskalning af facaden. Herudover udføres en indvendig isoleringsvæg på ydermure med 100 mm isolering (eksisterende isoleringsvæg erstattes med ny), effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning. Der udføres nye lysninger og bundstykke ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg.

• Vinduer, døre og ovenlys

Status: Oplukkelige vinduer med 1 ramme på 1. sal mod N. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.
Oplukkelige vinduer med 1 ramme på 1. sal mod S. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.
Oplukkelige vinduer med 1 ramme mod N. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.
Oplukkelige vinduer med 1 ramme på toilet mod N. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.
Oplukkelige vinduer med 1 ramme i stuen mod Ø. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.
Oplukkelige vinduer med 1 ramme i stuen mod Ø. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.



Energimærkning nr.: 100241888
Gyldigt 10 år fra: 18-09-2011
Energikonsulent: Jens Martin Lindberg Petersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Nykøbing F



Oplukkelige vinduer med 1 ramme i stuen mod S. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.

Oplukkelige vinduer med 1 ramme i gang mod S. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.

Oplukkelige vinduer med 1 ramme i køkken mod V. Vinduer er monteret med 2 lags termorude.

Hoveddør med 1 rude og uisoleret fylding. Dør er monteret med 2 lags termorude.

Bryggersdør med 1 rude og uisoleret fylding. Dør er monteret med 2 lags termorude.

Oplukkeligt tagvindue som Velux mod V. Vinduet er monteret med 2 lags termorude.

- Forslag 4: Udskiftning af 2 lags termoruder i vinduer på toilet mod N til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.
- Forslag 5: Udskiftning af 2 lags termoruder i vinduer mod N til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.
- Forslag 7: Udskiftning af 2 lags termoruder i vinduer i køkken mod V til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.
- Forslag 8: Udskiftning af 2 lags termoruder i vinduer på 1. sal mod N til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.
- Forslag 9: Udskiftning af 2 lags termoruder i vinduer i gang mod S til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.
- Forslag 10 og 11: Udskiftning af 2 lags termoruder i vinduer i stuen mod Ø til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.
- Forslag 12: Udskiftning af 2 lags termoruder i vinduer på 1. sal mod S til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.
- Forslag 13: Udskiftning af 2 lags termoruder i vinduer i stuen mod S til energiruder med U-værdi mindre end 1,1. Energiruderne skal være med varm kant.
- Forslag 14: Udskiftning af 2 lags termorude i hoveddør til energirude med U-værdi mindre end 1,1. Energiruden skal være med varm kant.
- Forslag 15: Udskiftning af 2 lags termorude i tagvindue mod V til energirude med U-værdi mindre end 1,1. Energiruden skal være med varm kant.
- Forslag 17: Udskiftning af 2 lags termorude i bryggersdør til energirude med U-værdi mindre end 1,1. Energiruden skal være med varm kant.



Energimærkning nr.: 100241888
Gyldigt 10 år fra: 18-09-2011
Energikonsulent: Jens Martin Lindberg Petersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4 **Firma:** Botjek Nykøbing F

• Gulve og terrændæk

Status: Etageadskillelse mod krybekælder består af bjælkelag med 100 mm mineraluld mellem bjælker. Gulve er udført i træ.
Der anses ikke for rentabelt at efterisolere gulvet med de nuværende energipriser.
Terrændæk i toilet og bryggers er udført i beton og slidlagsgulv. Gulvet skønnes isoleret med 150 mm letklinker under betonen.
Varmetab langs fundamenter med krybekælder, Tegl-, betonfundament, trægulv.
Varmetab langs fundamenter med støbte gulve, Tegl-, betonfundament, klinkegulv.

Ventilation

• Ventilation

Status: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler 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 træpiller. Kedel er installeret i Bryggers. Anlægget er et centralvarmeanlæg. Kedlen er en nyere kompakt solokedel med automatisk fyring og O2-styring. Kedlen og stoker er en Woody fra 2008 med modulerende ydelse imellem 2 og 16 kW. Der er ikke integreret varmvandsbeholder i kedlen.

• Varmt vand

Status: Varmt brugsvand produceres i 110 l præisoleret vandvarmer, fabrikat Metro type 644 Cabinet fra 2008.
Standard varmtvandsforbrug.
Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 22 mm kobberør. Rørene er uisolerede.

Forslag 16: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsbeholder med 50 mm mineraluldsmåtte afsluttet med pap og lærred.

• Fordelingssystem

Status: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum.
Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.
Varmefordelingsrør er generelt udført som 18 mm kobberør. Rørene er gennemsnitligt isoleret med 30 mm isolering.
På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på maksimalt 22 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos Alpha2 25-40.



Energimærkning nr.: 100241888
Gyldigt 10 år fra: 18-09-2011
Energikonsulent: Jens Martin Lindberg Petersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4 **Firma:** Botjek Nykøbing F

- **Automatik**

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

Oplyst varmeforbrug

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

Kommentar:

Ejer oplyser et træpille forbrug i perioden august 2010 til august 2011 til 350 sække á 16 kg, hvilket svarer til ca. 27150 kWh eller 225 kWh/m² opvarmet areal.

Det teoretisk beregnede forbrug til brug for dette energimærke ligger på ca. 260 kWh/m² opvarmet areal. Forskellen tillægges primært det forhold at ikke hele boligens opvarmede areal står fuldt opvarmet hele året. Derved bliver det faktiske forbrug mindre end det beregnede forbrug.



Energimærkning nr.: 100241888
Gyldigt 10 år fra: 18-09-2011
Energikonsulent: Jens Martin Lindberg Petersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4



Firma: Botjek Nykøbing F

Bygningsbeskrivelse

- **Opførelsesår:** 1927
- **År for væsentlig renovering:**
- **Varme:** Kedel, Træpiller, i pose
- **Supplerende opvarmning:** Ingen
- **Boligareal ifølge BBR:** 120 m²
- **Erhvervsareal ifølge BBR:** 0 m²
- **Opvarmet areal:** 120 m²
- **Anvendelse ifølge BBR:** Parcelhus
- **Kommentar til BBR-oplysninger:**

Det opvarmede areal er fundet i BBR og kontrolleret på stedet.

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

Energipriser

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

Træpiller, i pose:	2,20 kr. pr. Kilo
El:	2,00 kr. pr. kWh
Fast afgift:	0,00 kr. pr. år



Energimærkning nr.: 100241888
Gyldigt 10 år fra: 18-09-2011
Energikonsulent: Jens Martin Lindberg Petersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Nykøbing F



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.: 100241888
Gyldigt 10 år fra: 18-09-2011
Energikonsulent: Jens Martin Lindberg Petersen
Programversion: Energy08, Be06 version 4

Firma: Botjek Nykøbing F



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:	Jens Martin Lindberg Petersen	Firma:	Botjek Nykøbing F
Adresse:	Nordre Ringvej 2 4800 Nykøbing F	Telefon:	60177533
E-mail:	4800@botjek.dk	Dato for bygningsgennemgang:	12-09-2011

Energikonsulent nr.: 250935

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