

En stor del af nedenstående byggetekniske informationer fremgår af husets BBR-meddelelse. De økonomiske oplysninger fremgår af betalingsoversigter eller regninger fra leverandører af energi (el, gas og varme) evt. olieselskaber eller leverandører af fastbrændsel, træ, træpiller mv. Udfyld så meget som muligt, for at få en så præcis energirapport, som muligt.

UDFYLD SÅ MEGET
 SOM MULIGT
 * Skal udfyldes
 ** Må gerne udfyldes
 *** Kan udfyldes

Navn :

Adresse :

Post nr. :




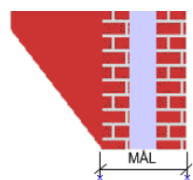
By :

Telefon :

Mobil :

Email:

1. HUSDATA *		KOMMENTAR
Husets alder (byggeår):		
Større ombygninger og evt. efterisolering - årstal:		
Husets størrelse i kvadratmeter:	Opvarmet, m ² :	
	Uopvarmet, m ² :	
	Kælder, m ² :	
	Etager, stk.:	
Antal beboere:	Voksne:	
	Børn:	
Diverse bemærkninger til huset:		
2. FORBRUG OG PRIMÆR VARMEKILDE *		KOMMENTAR
<input type="checkbox"/> Fjernvarme	m ³ , kWh el. MWh	Fjernvarme: m ³ , kWh el. MWh - enheden anføres
<input type="checkbox"/> Oliefyr	ltr. olie	
<input type="checkbox"/> Gasfyr	m ³ gas	
<input type="checkbox"/> Fastbrændsel, træ	m ³ rummeter træ	Træart anføres her:
<input type="checkbox"/> Biobrændsel	kg biobrændsel	Type biobrændsel anføres her:
<input type="checkbox"/> El-varme	kr.	
Varmeforbrug	kr.	
Elforbrug - hvis elvarme, anføres det samlede forbrug her	kWh eller kr.	
Vandforbrug	kr. m ³	
3. SUPPLERENDE VARMEKILDE OG FORBRUG *		KOMMENTAR
Er der supplerende varmekilde?		
<input type="checkbox"/> Luft/luft varmepumpe	Hvis ja, alder: (år)	
<input type="checkbox"/> Brændeovn	Hvis ja, alder: (år)	Træart: Ca. pris pr. rummeter: Antal rummeter pr. år.:
<input type="checkbox"/> Pejs	Hvis ja, alder: (år)	Træart: Ca. pris pr. rummeter: Antal rummeter pr. år.:
<input type="checkbox"/> Solvarme	Hvis ja, alder: (år)	
<input type="checkbox"/> Andet:	Hvis ja, alder: (år)	

4. PRIMÆR VARMEKILDE / VARMEANLÆG **		KOMMENTAR
Alder på fyret / kedlen?	år (ca.)	Navn, type mv.: Hvis ny brænder, noteres samme info som ved kedlen:
Hvor er fyret / kedlen placeret?	<input type="checkbox"/> Inde i huset <input type="checkbox"/> Uden for huset i anden bygning <input type="checkbox"/> Uopvarmet kælder	
Vejr kompensering eller natsænkning på fyret?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Begge dele	Anlæg fra før 1998 har typisk ikke vejrkompensering
Alder på evt. cirkulation-spumpe	år (ca.)	
Indstillet trin - sæt ring om	I eller II eller III eller watt:	 Ældre  Ny
Antal?	stk.	
Mærke eller type?		
Uisolerede rør (eksempelvis i en ikke-opvarmet kælder, uisoleret skunk eller lignende)	Antal meter: Evt. rørdimension, Ø: mm	Gælder eksempelvis IKKE hosstående markeret strækning 
<input type="checkbox"/> Varmtvandsbeholder - eller <input type="checkbox"/> Gennemstrømsveksler	år liter	
5. KLIMASKÆRMEN - HUSETS AFSKÆRMNING OG KONSTRUKTIONER **		
Ydermurstype	<input type="checkbox"/> Massiv <input type="checkbox"/> Murværk med hulmur <input type="checkbox"/> Træ <input type="checkbox"/> Andet	Konstruktionsopbygningen kan anføres her:
Er ydermuren isoleret indvendigt	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ved ikke	
Hulmursisolering (Vælges "nej" / "ved ikke" - måles tykkelsen af ydermuren).	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ved ikke Ydermurens totale tykkelse i cm: Ydermursareal, ekskl. vindue-/døreareal, m ² :	 <p>TIP: Det nemmeste sted at måle er ved et vindue</p>
Loftsisolering - tykkelse	mm	Dårlig = opredet isolering med sprækker eller fladtrykt isolering
Løftets areal	m ²	
Lofts-isoleringens tilstand	<input type="checkbox"/> God <input type="checkbox"/> Dårlig	
Er der mulighed for efterisolering af loftet?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Gulvisolering (krybekælderens højde kan anføres i kommentarfeltet)	<input type="checkbox"/> Uisoleret krybekælder m ² krybekælder <input type="checkbox"/> Støbt gulv m ² støbt gulv	
Vinduer/døre areal: (hvis arealet ikke kendes, kan der anføres antal)	m ² stk. vinduer stk. døre	
Yderligere oplysninger om vinduer/døre kan anføres her og i bemærkningsfeltet:	<input type="checkbox"/> Etlagsruder m ² <input type="checkbox"/> Termoruder m ² <input type="checkbox"/> Energiruder m ²	En del producenter af termoruder skriver årstal på metallisten inde imellem de to lag glas.
	Alder: år	

6. I ØVRIGT ***		KOMMENTAR
Oplever I særlige problemer ved jeres bolig, træk ved fødder eller fra vinduer? Er der fodkoldt eller lignende forhold?		
Har I planer eller ønsker til forbedringer af boligen? <input type="checkbox"/> Jordvarme <input type="checkbox"/> Solvarme <input type="checkbox"/> Ventilationsanlæg <input type="checkbox"/> Facadeisolering <input type="checkbox"/> Energiruder		
Planer om solceller (til strømproduktion)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Er der sydvendt tagflade? (kan også være på carport, ladebygning og lign.)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Disponibelt areal af den sydvendte tagflade:	m ²	
Taghældning over 20°?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Er der skyggepåvirkning på tagfladen? (træer, bygninger, flagstænger m.v.)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Delvist	

Energirapporten udarbejdes normalt inden for 10 arbejdsdage fra modtagelsestidspunktet hos Energi Nord.

ENERGIBESPARELSEN

Når du har modtaget en rapport fra Energi Nord, accepterer du, at vi indberetter besparelsen til Energistyrelsens landsdækkende database, på de projekter som udføres på baggrund af rapporten. Dette gør vi for, at vi i Danmark kan vise, at vi gør en masse for vores fælles miljø. Du må derfor ikke efterfølgende give andre energiselskaber lov til at indberette besparelsen.

FINANSIERING

Energi Nord har indgået et samarbejde med Spar Nord Bank; samarbejdet kalder vi for "Energirigtig Boligrådgivning". Hvis du tager din energirapport med til en bankrådgiver i Spar Nord Bank, så er de klar til at hjælpe dig med planlægning af dine investeringer i energiforbedringer.

På www.sparnord.dk kan du bl.a. læse eksempler på hvordan de økonomiske energibesparelser kan være med til at betale for f.eks. et nyt badeværelse