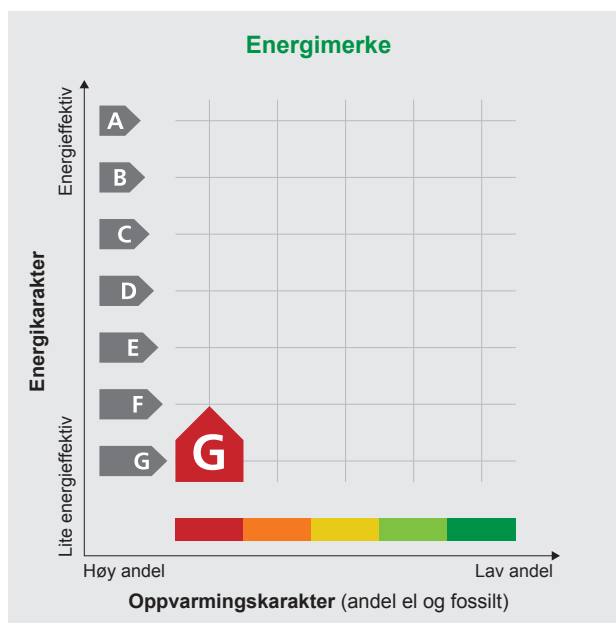


ENERGIATTEST

Adresse	Dette er en veldig lang adresse med mange tegn (51)
Postnr.	1234
Sted	Oslo
Leilighetsnr.	12
Gnr.	6
Bnr.	1225
Seksjonsnr.	1235
Festenr.	12253
Bygn. nr.	12254
Bolignr.	122854
Merkenr.	12255-258
Dato	12.04.2010

Ansvarlig	Enpersonmed Veldiglangt navn
Utført av	Enperson Med Endalengrenavn



Energimerket angir boligens energitilstand. Energimerket består av en energikarakter og en oppvarmingskarakter, se pilene i figuren. Energimerket symboliseres med et hus, hvor fargen viser oppvarmingskarakter, og bokstaven viser energikarakter.

Energikarakteren angir hvor energieffektiv boligen er, inkludert oppvarmingsanlegget. Energikarakteren er beregnet ut fra den typiske energibruken for boligtypen. Beregningene er gjort ut fra normal bruk ved et gjennomsnittlig klima. Det er boligens energimessige standard og ikke bruken som bestemmer energikarakteren. A betyr at boligen er energieffektiv, mens G betyr at boligen er lite energieffektiv. En bolig bygget etter byggeforskriftene vedtatt i 2007 vil normalt få C.

Oppvarmingskarakteren forteller hvor stor andel av oppvarmingsbehovet (romoppvarming og varmtvann) som kan dekkes av annet enn elektrisitet, olje eller gass. Grønn farge betyr lav andel, mens rød farge betyr høy andel. Oppvarmingsmerket skal stimulere til økt bruk av varmepumper, solenergi, biobrensel og fjernvarme.

Om bakgrunnen for beregningene, se www.energimerking.no

Målt energibruk.....kWh pr. år

Målt energibruk er gjennomsnittet av hvor mye energi boligen har brukt de siste tre årene. Det er oppgitt at det i gjennomsnitt er bruk:

..... kWh elektrisitet kWh fjernvarme
..... liter olje/parafin liter/m3 gass
..... liter bio (pellets/halm/flis) liter/favner ved

Hvordan boligen benyttes har betydning for energibruken

Mange forhold knyttet til bruken av boligen påvirker boligens energibruk. Gode energivaner bidrar til at energibruken reduseres. Energibruken er som regel lavere enn normalt dersom:

- deler av den ikke er i bruk,
- den benyttes av færre personer enn det som regnes som normalt, eller
- den ikke er i bruk hele året.

Mulige forbedringer for boligen

Ut fra opplysningene som er oppgitt om boligen, anbefales følgende energieffektiverende tiltak. Dette er tiltak som kan gi boligen et bedre energimerke.

Noen av tiltakene kan i tillegg være svært lønnsomme. Tiltakene bør spesielt vurderes ved modernisering av boligen eller utskifting av utstyr.

Tiltak A

Tiltak B

Tiltak C

Gode energivaner

Gjennom gode energivaner og ved å følge enkle tips kan du redusere energibruken. Selv om disse tipsene reduserer energibruken, vil de ikke gi fysiske endringer

på boligen. Tipsene henger sammen med bruken av boligen, og vil derfor ikke påvirke boligens energimerke:

TIPS 1: Senk innetemperaturen om natten i rom som ikke er i bruk og når boligen er tom.

TIPS 2: Bruk sparedusj og reduser bruken av rennende varmtvann.

TIPS 3: Ikke bruk elektrisk lys på dagtid og unngå å ha lys i rom som ikke er i bruk

TIPS 4: Bruk energisparepærer og velg hvitvarer med beste energimerke

For ytterligere råd og veiledning om effektiv energibruk, vennligst se www.minenergi.no eller ring Enovas svartjeneste på tlf. 800 49 003.



Boligdata som er grunnlag for energimerket

Energimerket og andre opplysninger i denne attesten er beregnet ut fra opplysninger som er gitt av boligeier da attesten ble registrert. Nedenfor er en oversikt over de opplysninger som er gitt:

Eieren av boligen er ansvarlig for å oppgi korrekte opplysninger. Eventuelle gale opplysninger må derfor tas opp med selger eller utleier da dette kan ha betydning for prisfastsettelsen. Eier kan når som helst lage en ny energiattest.

Areal:

Oppvarmet areal:.....

Boligdata C:.....

Boligdata D:



Utfyllende informasjon

For enkelte type bygninger bør energiattesten inneholde utfyllende informasjon. Dette gjelder for:

a) Næringsbygg med kjelanlegg eller kjøleanlegg:

Det er/er ikke gjennomført energivurdering av bygningens kjelanlegg ____ (dato for siste vurdering).

Det er/er ikke gjennomført energivurdering av bygningens kjøleanlegg ____ (dato for siste vurdering).

b) Bygninger som er merket med eksternt energiberegningsprogram:

Denne energiattesten er laget etter beregninger med eksternt energiberegningsprogram.

Det programmet som er benyttet er: _____

c) Leiligheter:

(Opplysning under energimerket):

Bygningen som helhet har energiattest med karakteren ____.

d) Bygninger med kjelanlegg som er eldre enn 15 år:

Det er også gjennomført energivurdering av varmeanlegget. Dette finnes i egen rapport.

e) Bygninger hvor det er gjennomført energivurdering av tekniske anlegg (under tiltakslista):

Egen energivurdering er gjennomført for kjel, varme- eller kjøleanlegg. Følgende tiltak ble anbefalt for å redusere energibruket:

Om energimerkeordningen

Norges vassdrags- og energidirektorat er ansvarlig for energimerkesystemet. Energimerket er beregnet på grunnlag av de opplysninger som er oppgitt om boligen. Energimerkesystemet henter typiske verdier for den aktuelle bygningstype og tidsperiode, og er basert på beregningsmetodene i NS 3031 (www.energimerking.no/NS3031).

NVE samarbeider med Enova om rådgivning knyttet til energimerkeordningen. Spørsmål om energiattesten,

energimerkeordningen eller om gjennomføring av energieffektivisering og tilskuddsmuligheter, kan rettes til Enovas svartjeneste på tlf. 800 49 003.

Foreløpig er energimerking av boliger frivillig. Regjeringens målsetning er å gjøre ordningen obligatorisk ved salg og utleie av boliger. Nærmere opplysninger om energimerkeordningen kan du finne på www.energimerking.no