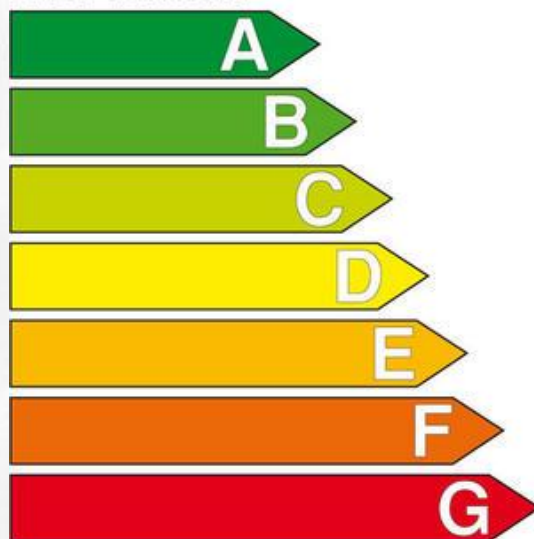


# ETA ENERGI – EKSPERTER PÅ ENERGIMERKING

Eta Energi innehar nødvendig kompetanse for å utføre energimerking på alle typer bygg og tekniske anlegg. Vi benytter godkjente dataprogrammer og beregningsverktøy. Eta Energi sine ingeniører har over 25 års erfaring med energiberegninger og energianalyser.

Lavt forbruk



Høyt forbruk



# ENERGIATTEST

## Innhold i energiattest:

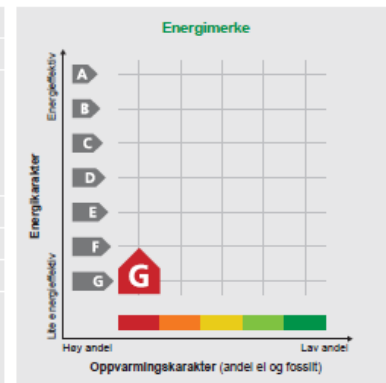
- Byggets energimerke (A-G)
- Oppvarmingskarakter
- Målt energibruk
- Tiltaksliste for energieffektivisering
- Sammendrag av faktiske data

En energiattest er gyldig i 10 år fra dato for utstedelse, eller inntil ny energiattest er utstedt.

## ENERGIATTEST



Adresse	Dette er en veldig lang adresse med mange tegn (51)	
Postnr.	1234	
Sted	Oslo	
Lettighetsnr.	12	
Gnr.	6	
Bnr.	1225	
Geksjonsnr.	1235	
Festnr.	12253	
Bygn. nr.	12254	
Bolignr.	122854	
Merknr.	12255-258	
Dato	12.04.2010	
Ansvarlig	Enpersonmed Veldigliangnavn	
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 varmpumper, solenergi, biobrensel og fjernvarme.

Om bakgrunnen for beregningene, se [www.energimerking.no](http://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/paraffin	..... liter/m <sup>3</sup> gass
..... liter bio (pellets/halm/flis)	..... liter/favner ved

Kontakt Eta Energi AS, tlf 52 70 02 20 eller [etapost@eta.no](mailto:etapost@eta.no) Se også: [www.eta.no](http://www.eta.no)

