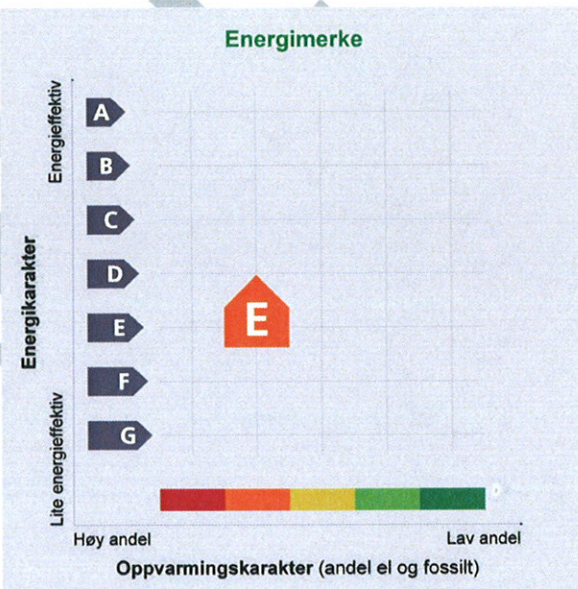


# ENERGIATTEST

Adresse	Bamrudvegen
Postnr	2093
Sted	Feiring
Leilighetsnr.	
Gnr.	242
Bnr.	32
Seksjonsnr.	
Festenr.	
Bygn. nr.	
Bolignr.	
Merkenr.	
Dato	
Eier	Remi Lynum
Innmeldt av	

### Energimerke



The figure is a grid-based energy label. The vertical axis is labeled 'Energikarakter' and ranges from 'Lite energieffektiv' (G) at the bottom to 'Energieffektiv' (A) at the top. The horizontal axis is labeled 'Oppvarmingskarakter (andel el og fossilt)' and ranges from 'Høy andel' (red) on the left to 'Lav andel' (green) on the right. A red house icon is placed in the cell corresponding to energy character 'E' and a heating character between 'Høy andel' and 'Lav andel'. A color bar at the bottom indicates the heating character scale from red to green.

**Energimerket** angir boligens energistandard. Energimerket består av en energikarakter og en oppvarmingskarakter, se 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 dekkes av elektrisitet, olje eller gass. Grønn farge betyr lav andel el, olje og gass, mens rød farge betyr høy andel el, olje og gass. Oppvarmingskarakteren skal stimulere til økt bruk av varmepumper, solenergi, biobrensel og fjernvarme.

Om bakgrunnen for beregningene, se [www.energimerking.no](http://www.energimerking.no)

## Målt energibruk: Ikke oppgitt

Det er ikke oppgitt hvor mye energi som er brukt i boligen.