

Örkelljunga Skogslyckan 7



Sammanfattning

Energianvändningen för fastigheten är med Boverkets normalårskorrigering och normalisering, drygt 7 000 kWh *exkl. hushållselen*.

Energiprestandan för fastigheten är 97 kWh/m² och är motsvarande *energiklass D*. Förbrukningen för liknande fastigheter i samma geografiska läge är 158 kWh/m² och är enligt Boverkets beräkningsmodell.

Med aktivering av föreslagen åtgärd kommer fastighetens energianvändning att kunna minskas med ca 2 000 kWh/år.

Energiklass A står för en byggnad med låg energianvändning och G för en byggnad med hög energianvändning. En byggnad som har en energianvändning som motsvarar det krav som ställs på ett *nybyggt hus* idag får klass C.

De flesta äldre byggnader kommer att hamna i energiklasserna D, E, F eller G. Den vanligaste energiklassen för äldre byggnader förväntas bli klass E.