

Örkelljunga Åkarp 2:21



Sammanfattning

Den beräknade energianvändningen för fastigheten är med Boverkets normalisering, drygt 21 000 kWh *exkl. hushållselen*.

Energiprestandan för fastigheten är 211 kWh/m² och år motsvarande *energiklass F*. Förbrukningen för liknande fastigheter i samma geografiska läge är 158 kWh/m² och år enligt Boverkets beräkningsmodell.

Med aktivering av föreslagna åtgärder kommer fastighetens energianvändning att kunna minska med ca 14 000 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.