

Örkelljunga Kvisten 3



Sammanfattning

Energianvändningen för fastigheten är med Boverkets normalårskorrigerig och normalisering, knappt 4 500 kWh *exkl. hushållselen*.

Energiprestandan för fastigheten är 112 kWh/m² och år motsvarande **energiklass D**. 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 minskas med ca 500 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.