

# Rapport Energideklaration



Datum för besiktning: 15/7-2024

Fastighetsbeteckning: Nötegången 1:85

Adress /ort: Dalagårdsvägen 46, Kullavik

Byggnaden är besiktigad av: Nils Eriksson

# Rapport

## Energideklaration

### Sammanfattning

---

I denna rapport presenteras nuvarande energianvändning samt ger eventuella energieffektiviserande åtgärder, utifrån besiktningsprotokollet, som upprättades vid besiktningen. Rapporten inleds med en beskrivning av deklarerad huvudbyggnad samt eventuellt sidobyggnader och följs sedan av de uppgifter som legat till grund för beräkningen av energianvändningen.

Rapporten innehåller sammanställningar av nuvarande energianvändning samt energianvändning efter genomförda åtgärder. För varje åtgärdsförslag visar vi energimässig och kostnadsmässig besparing.

Det är viktigt att man innan en eventuell åtgärd, kontaktar en expert inom området för att förvissa sig om att åtgärden inte kan skada huset och att det förväntade resultatet verkligen infinner sig. Exempelvis kan en felaktig åtgärd på en vind öka risken för främmande lukt, mögel-, fukt- och rötskador.

I Boverkets energideklarationsregister så har byggnaden fått följande värden.

**Byggnaden har energiklass\* D med primärenergital 101 kWh/m<sup>2</sup> som energiprestanda.**

Efter 190101 räknas energiprestandan med primärenergitalet där energi till uppvärmning, tappvarmvatten och fastighetsenergi räknas med en faktor för el 1,6. För att kompensera för det nya nybyggnadskravet som nu blev samma för hus med olika energikällor.

**Enligt tidigare energiprestanda före 190101: 52 kWh/m<sup>2</sup>, år.**

Med hjälp av byggnadens beskaffenhet; byggnadens ålder och uppvärmningssystem kan denna byggnad jämföras med liknande byggnader.

**Referensvärde 1 enligt nybyggnadskravet är: 90 kWh/m<sup>2</sup>, år.**

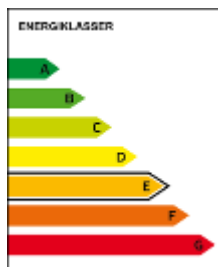
**Referensvärde 2 (liknande byggnader): 140 kWh/m<sup>2</sup>, år.**

#### \* Energiklassning av byggnader

Energiklassningen i deklARATIONEN har samma slags utformning som man kan se för energimärkning av olika typer av produkter som till exempel TV-apparater och kylskåp. I en elektronikbutik är det vanligt att de apparater man tittar på hamnar i energiklasserna A till C. De flesta vitvaror som säljs idag är i energiklass A. Energiklassningen av byggnader kommer däremot att se annorlunda ut. I byggnadsbeståndet finns allt från sådana byggnader som är flera hundra år gamla till helt nyuppförda. Det finns också byggnader som till och med är ännu bättre än de krav som ställs på nya byggnader.

# Rapport

## Energideklaration



*E kan bli den vanligaste energiklassen*

En byggnad som har en energianvändning som motsvarar det krav som ställs på ett nybyggt hus idag får klass C. Detta ger att det framförallt är nya hus som har konstruerats för att vara särskilt bra energimässigt som kan komma att hamna i energiklasserna A och B, alltså olika typer av lågenergibygnader. De flesta äldre byggnader kommer att hamna i energiklasserna D, E, F eller G. Den vanligaste energiklassen för äldre byggnader förväntas bli klass E. Byggnader kommer därför att hamna i andra energiklasser än vad många är vana vid från till exempel energimärkningen av vitvaror.

Om byggnaden:

Beräkningarna baseras på;

- El 14 838 kWh verklig elförbrukning 17 950 kWh. Har räknat bort för laddning av en laddhybrid samt normaliserat för en något hög innetemperatur vintertid.
- Atemp: 190 m<sup>2</sup>

**Huset byggdes 1989 i 1,5 plan.**

**Uppvärmning sker med en luft/vattenvärmepump.**

# Rapport

## Energideklaration

### Energianvändning före och efter genomförda åtgärder

---

#### Nuvarande energianvändning

---

Vid besiktningen angavs att följande mängd energi tillfördes Er byggnad under den tidsperiod som energideklarationen är baserad på. Om byggnaden ingår i en samfällighet med gemensam förbrukning eller är nybyggd och uppgifter om förbrukning saknas, kan värdena för uppvärmning, varmvattenberedning och hushållsel vara schablonbaserade.

Total elenergi:	14 838 kWh/år
Uppvärmning och varmvattenberedning:	9 038 kWh/år
Varmvattenberedning:	1 900 kWh/år
Hushållsel:	5 100 kWh/år
Fastighetsel:	700 kWh/år

### Föreslagna åtgärder

---

Inga föreslagna åtgärder kan motiveras ur energi eller samhällsekonomisk synpunkt.

Med vänlig hälsning  
Nils Energideklaration AB  
Nils Eriksson  
Tel: 0738 – 111103  
E-post: [nils@energideklarationer.nu](mailto:nils@energideklarationer.nu)

# Rapport

## Energideklaration

### Energideklarationens omfattning

---

#### Lagen om energideklaration av byggnader

---

Ett EG-direktiv med syfte att minska Europas beroende av importerad energi samt att begränsa koldioxidutsläpp från bostads- och tjänstesektorn har resulterat i en svensk lag, Lag (2006:985) om energideklaration för byggnader, Lagen trädde ikraft den 1 oktober 2006. Den tillämpas för byggnader med nyttjanderätt, exempelvis hyres-, bostadsrättshus och lokaler. En- och tvåbostadshus som hyrs ut eller upplåts med bostadsrätt inräknas även i denna kategori och ska ha en energideklaration upprättad senast 31 december 2008. För egenägda småhus skall en energideklaration upprättas vid försäljning från och med 1 januari 2009.

Kontrollorganet, som har utfört energideklarationen för denna byggnad, är ett ackrediterat företag med certifierade energiexperter som har rätt att utföra energideklarationer enligt lagen (2006:985) om energideklaration för byggnader. För att sänka byggnadens energiprestanda är det viktigt att inte endast deklarerar utan även att genomföra de åtgärdsförslag som sänker energianvändningen i er byggnad.

#### Energibesiktning

---

Utifrån fakta som noteras vid energibesiktningen görs bedömningar av vilka möjligheter som finns, för att minska energianvändningen i byggnaden. För att ge bästa möjliga förslag på energieffektiviserande åtgärder, som inte försämrar inomhusklimatet, är besiktning av byggnaden nödvändig som grund. Byggnaden besiktigats alltid på plats.

Vid en energideklaration bestäms byggnadens energiprestanda då byggnaden deklarerar hos Boverket. Byggnadens energiprestanda baseras på energianvändningen, det vill säga den (oftast köpta) energi som levereras till en byggnad. Energianvändningen som resulterar i byggnadens energiprestanda är energi till uppvärmning, varmvattenberedning, fastighetsel samt eventuell komfortkyla. Hushållsel och verksamhetsel ingår inte i byggnadens energiprestanda.

#### Energibesparing och sund inomhusmiljö

---

Med hjälp av besiktningens resultat används ett beräkningsprogram för att få fram vilken energibesparing som är möjlig att uppnå. I Boverkets rapport, se bifogad energideklaration, presenteras enbart de åtgärder som är kostnadseffektiva. Det vill säga om åtgärden är rimlig att genomföra i relation till energipriset. I kontrollorganets åtgärdsrapport presenteras alla de åtgärdsförslag som ger någon form av energimässig besparing, även på längre sikt. För varje åtgärdsförslag visar vi energi- och kostnadsmässig besparing, vilket anges i kilowattimmar (kWh) och kronor (kr).

# Rapport

## Energideklaration

### Rapportering till Boverket och utfärdande av energideklarationsbevis

Vi har registrerat energideklarationen hos Boverket. Det är Boverket som lagrar de uppgifter som krävs enligt lagen om energideklaration. Boverket, kommunala nämnder (tillsynsmyndigheten för energideklarationer) och energimyndigheten får använda sig av uppgifterna bland annat för framtagande av statistik, uppföljning och utvärdering av energianvändningen och inomhusmiljön i bebyggelsen (SFS 2006:985 18§).

### Åtgärder för energibesparing

---

I och med lagen om energideklaration för byggnader är syftet att byggnaden ska minska sin energiprestanda. Energibesparingsåtgärder skall enligt lagen (2006:985) om energideklaration för byggnader vara kostnadseffektiva och endast dessa åtgärder redovisas till Boverket. Även andra energibesparande åtgärder som ligger utanför ramen för kostnadseffektivitet kan finnas med i åtgärdsrapporten för att vi ändå vill visa Er en potentiell besparing.

Den besparing Ni kan göra enligt åtgärdsrapporten kan skilja sig från den besparing som redovisas till Boverket beroende på att besparing vid byte av värmekälla påverkas av vilka andra energibesparande åtgärder som valts att visas i åtgärdsrapporten.

Investeringen för specifik energiåtgärd kan minskas ytterligare om det finns möjlighet till bidrag, vilket vi inte tagit hänsyn till i våra beräkningar. Information om bidragen går att finna på [www.energimyndigheten.se](http://www.energimyndigheten.se) [www.boverket.se](http://www.boverket.se) eller kontakta Boverket på telefon 0455-35 30 00