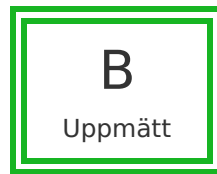


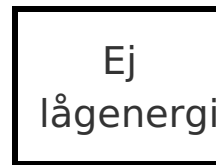
Villa DeVit

ÄLTA 9:117

Nacka kommun, Stockholms län



BBR byggår



Senaste BBR

Grunddata

| | Nybyggnation |
|-------------------------|--------------------|
| Atemp | 240 m ² |
| Byggår | 2011 |
| Byggnadstyp | Bostad |
| Byggnadskategori | Småhus |
| Elvärmd | Nej |
| Klimatzon | 3 |

Energiprestanda

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Projekterad | 41 kWh/m ² , år |
| Uppmätt | 58 kWh/m ² , år |
| Energiklass (senaste BBR) | Ej lågenergi |
| Energiklass (BBR vid byggår) | B |

Byggnad och innemiljö

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Total investeringskostnad | 7 000 kkr |
| Merkostnad | 5-8 % |
| U-värde yttervägg | 0,06-0,1 W/m ² K |
| U-värde yttertak | 0,06-0,1 W/m ² K |
| U-värde ytterdörr | 0,71-0,8 W/m ² K |

| | |
|---|-----------------------------------|
| U-värde fönster | 0,71-0,8 W/m ² K |
| U-värde mark | 0,06-0,1 W/m ² K |
| Genomsnittligt luftläckage projekte... | <0,3 l/m ² s vid 50 Pa |
| Genomsnittligt luftläckage uppmätt | <0,3 l/m ² s vid 50 Pa |

Tekniska system

| | |
|---|---|
| Huvudsaklig uppvärmning | Värmepump berg/mark/sjö |
| Kompletterande uppvärmning | Annat (v.g. specificera i övriga kommentarer) |
| Huvuddistribution värme | Golvvärme |
| Komfortkyla | Frikyla |
| Komfortkyla distribution | Luft |
| Ventilation | Från- och tilluft med värmeväxlare |
| Ventilationsstyrning | Kontinuerlig |
| Solfångare area | 7.2 m ² |
| Solfångare används till | Tappvarmvatten och värme |
| Solfångare, årlig energiproduktion | 4 300 kWh |
| Om tekniska system | solångare jordvärmepump vattenmantlad kamin Ftx Vattenbatteri Värmeåtervinning på avloppsvattnet |

Marknadsaktörer

| | |
|--------------------------------|---|
| Huvudentreprenör | Sjöberg & Thermé AB Passiv och lågenergihus |
| Konstruktör | Christer Qwarnström |
| Arkitekt | Sjöberg & Thermé |
| VVS-konsult | Seth o Son |
| Publicerad och granskad | 2014-05-08 |
| Senast uppdaterad | 2015-06-26 |