

NYBODA ELEKTRISKA ref case 4

Robert von Bahr, musikproducent

Det började med att Robert von Bahrs stora hus i Djurs-holm drog mycket energi, samtidigt som det var problem att få det varmt inomhus. Genom att tilläggsisolera och installera solfångare lyckades han dock få ned energi-förbrukningen rejält. Han var dock inte nöjd och efter att ha sålt sitt hus köpte han 2010 en ny tomt, där han lät

uppföra ett nytt arkitektritad hus på 500 kvadratmeter. Huset är fyllt med den senaste miljövänliga tekniken och resultatet har blivit att Robert von Bahr idag har ett av få hus i Sverige som producerar mer energi än det gör av med för uppvärmning.



”De tittar inte bara på ritningar utan är **kreativa** och kommer med **egna lösningar**. Sånt imponerar på mig.”

Robert von Bahr



Sveriges mest klimatsmarta hus

Byggandet av Robert von Bahrs hus slutfördes under början av 2014. Nyboda Elektriska har utfört all elinstallation i det unika huset.

– Jag fick kontakt med Nyboda Elektriska genom min huvudentreprenör, säger Robert von Bahr. Även om såväl arkitekt som elkonsult varit inblandade så har mycket fått lösas efter hand. Det är mycket ny teknik i huset och det har därför varit viktigt att under hela projektets gång ha

kompetenta leverantörer och samarbetspartners. Nyboda Elektriska installerade all el i huset, från allmän el och belysning till solceller och styrsystem. Det har bland annat installerat styrsystem för ljud och ljus i biorummet. Här kan jag enkelt från min iPad styra allt genom att bara klicka på bilden över rummet. Det har förenklat mitt liv. Jag är mycket nöjd med Nyboda Elektriska. De tittar inte bara på ritningar utan är kreativa och kommer med egna lösningar. Sånt imponerar på mig.

NYBODA ELEKTRISKA AB