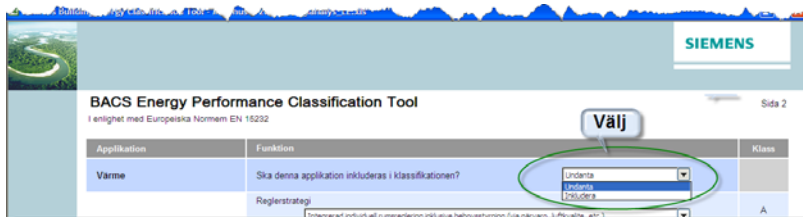




6. Din uppgift är nu att beskriva husets nuvarande styrning. Det första valet är nog självklart, att du ska inkludera värme.



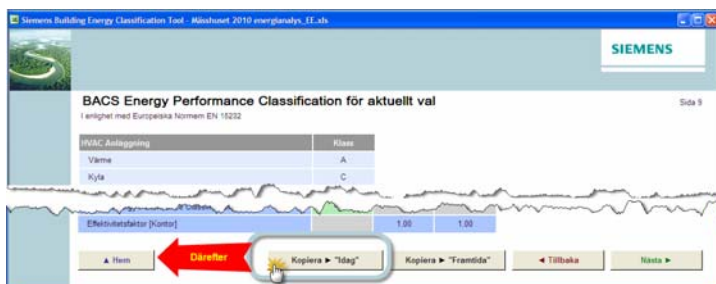
7. Gå igenom varje val som finns på sidan och välj Nästa



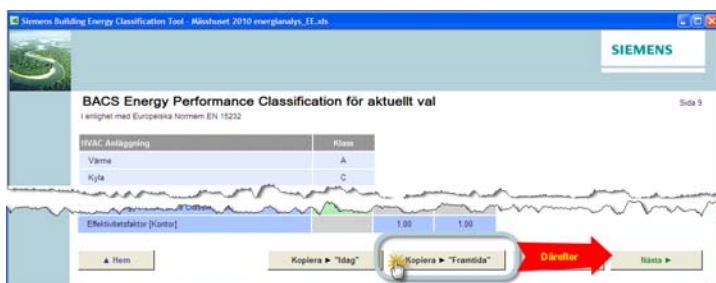
8. Gå igenom varje sida och välj ifall applikationen ska inkluderas eller undantas.



9. Sidan 9 visar en sammanställning över gjorda val för husets nuvarande lösningar. Välj Kopiera ► "Idag" och Klicka därefter på Hem.



10. Gå igenom anläggningen igen och gör önskade förbättringar. Tänk på att minst klassen C bör gälla. Vid sidan 9, välj den här gången Kopiera ► "Framtida" och välj Nästa ►



11. På sidan 10 visas nu en sammanställning över aktuell status

**Dagens BACS Energy Performance Classification**  
I enlighet med Europeiska Normen EN 15232

HVAC Anläggning	Klass
Värme	D
Kyla	
Ventilation och luftkonditionering	D
Generell	D

A

12. På sidan 11 visas eventuella framtida status.

**Framtida BACS Energy Performance Classification**  
I enlighet med Europeiska Normen EN 15232

HVAC Anläggning	Klass
Värme	A
Kyla	
Ventilation och luftkonditionering	C
Generell	C

A  
B  
C  
D

13. Fyll i kundens värme-, kylanvändning samt elkostnad för ett år. Kontrollera även om energikostnaderna är rimliga för dagen. Välj därefter

**Energianvändning & besparingar**  
I enlighet med Europeiska Normen EN 15232

Dagens energianvändning per år	Enhet	Förbrukat	Enhet	Kostnad [ SEK ]
Termisk energi för värme	Alternativ energi	726 000	kWh	1 161 600,00
Termisk energi för kyla	Elektricitet	0	kWh	0,00
Elektricitet	Elektricitet	155 000	kWh	289 050,00

Uppskatta energipriser	Enhet	Pris [ SEK ]	Enhet	1) Pris exklusive moms
olja	SEK	9,79	/ Liter	
Naturgas		1,24	/ kWh	
Elektricitet		1,87	/ kWh	
Alternativ energi		1,60	/ kWh	

14. Inställningarna på sidan 13 för CO<sup>2</sup> behöver normalt inte ändras. Välj

15. Den sista inmatningen gäller kostnaden för den nya lösningen samt kommunalskatt och ränta. Därefter är det bara att skriva ut en rapport och skapa ett bildspel i PowerPoint till kunden.

**Investeringskvalitet**  
I enlighet med Europeiska Normen EN 15232

Investering i utrustning och installation	Dagens	Framtida
BACS Energy Performance Classification	D	C
Investering krävs för att uppnå denna BACS klassificering	5 120 000,00	1 000,00
Extra investering för att uppnå den höga BACS klassificering	SEK	-5 119 000,00

Årskostnad för extra investering	År för återbetalning	Aktuellt nettovärde [ SEK ]
Årskostnad på extra investering	8,1	7 714 431,00

Finansiella parametrar	Ränta / mängd	Effekt
Kommunal skattesats	34,0%	Effekt vid initial investering
Statliga subventioner för energi investeringar	0,0%	Effekt vid initial investering
Ränta (Ränt) andel	3,2%	per år
Energipris inflation	4,0%	per år
Diverse driftkostnader eller utgifter	SEK	0,00

Lycka till