



### 3. Produktens/tjänstens funktioner

Beskriv produktens/tjänstens funktioner, dvs vad den uträttar.


### 4. Produktens/tjänstens nytta

Vad är miljönyttan? Hur sparar den energi och hur mycket (uppskatta)? Underlättas egen elproduktion?


### 5. Användarvänlighet

Hur använder man den? Vem kan använda den? Vem kan installera den? Hur sätter man på och ställer in produkten/tjänsten?


### 6. Realiserbarhet

Hur snabbt kan man få fram en prototyp som man kan testa? Vilka är samarbetspartners som står bakom produkten? Vilka samarbeten behövs framöver?


## 7. Innovationsduglighet

*Vad är nytt och unikt med produkten? Är lösningar skyddade?*


## 8. Miljönytta

*Vilka är materialvalen? Kan den tillverkas miljösamt? Hur?*


## 9. Modulutveckling

*Går det att utveckla produkten/tjänsten genom moduler (uppgraderingar)? Hur? Hur ser planerna ut?*


## 10. Kostnader

*Går det att uppskatta en kostnad för vad produkten/tjänsten kostar för en villaägare?*


### 11. Målgrupp

Vilken målgrupp har produkten? Fjärrvärmvärmda villor? Elvärmda villor? Villor med värmepumpar eller kaminer? Sommarhus? Hus med solceller? Etc.


### 12. Övriga kommentarer


### 13. Sammanfatta fördelarna med innovationen


### 14. Önskas sekretessavtal?

Ja      Nej

15. Genom att underteckna ansökan godkänner ansökande part alla de regler och villkor som Naturskyddsföreningen ställt upp angående tävlingen

Ort och datum
Namnunderteckning

Tävlingsbidrag skickas till: [innovationstavling@naturskyddsforeningen.se](mailto:innovationstavling@naturskyddsforeningen.se) eller adressen nedan

Naturskyddsföreningen

Att: Jesper Petersson

Norra Allégatan 5

413 01 Göteborg