

Beslutningsgrundlag og langtidsøkonomi udarbejdet af bestyrelsen for valg af tag

| | 1. Solcelletag med undertag | 2. Tagsten | 3. Bølgeeternit |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Budgetramme år 0 | 4.550.000 kr | 3.430.000 kr | 2.990.000 kr |
| Beregnet langtidsøkonomi | | | |
| <u>Forudsætninger</u> | | | |
| 1. Årligt sparet el plus el-salg (gns.) | 1. 85.000 kr* (år 0-35) 0 kr (år 35-60) | 1. 0 kr | 1. 0 kr |
| 2. Levetid | 2. Tagpap-undertag med glasoverdel: 60 år. | 2. Tagstenstag 80 år | 2. Bølgeeternittag 35 år |
| 3. Vedligehold | 3. 0 kr | 3. 0 kr | 3. 0 kr |
| 4. Restværdi år 60 | 4. 0 kr | 4. 753.000 kr | 4. 520.000 kr |
| 5. Reinvesteringer i perioden | 5. Ja, nyt batteri år 18: 250 tkr | 5. Nej | 5. Ja nyt tag i år 35 |
| 6. Rente 3,5% | | | |
| Samlet økonomi over 60 år | 2.960.000 kr | 3.334.000 kr | 3.835.000 kr |
| Evaluering ift. værdier | | | |
| (1 til 5 *) | | | |
| Grønt | ***** | ** | *** |
| Billigt | ***** | **** | *** |
| Dejligt | **** | ***** | *** |

- * Ydelse garanteret at være minimum 80% af start ydelse i år 35. Ca. 50.000 kWh forventes i gns. årlig produktion.
 Sparet årlig el: 25.000 kWh (pris 2,5 kr/kWh inkl afgifter og transport).
 Solgt årlig el 25.000 kWh (pris 1 kr/kWh).