



Prioriteringslista solceller.

1. Centralköket/Arenaskolan
Fördelar: Lämpligt tak, stor förbrukare av el året runt.
2. Kommunhuset
Kräver vidare utredning av takkondition och framtida ventilationsombyggnad
3. Nya simhallen
Bra och lämpligt tak
4. Nya brandstationen

Skolor.

Det finns även lämpliga skolor att sätta solceller på. Men, skolor är ju bara förbrukare av el under dagtid och har nästan ingen förbrukning under lov och helger. Om man väljer att sätta på en skola så kommer vi få ett överskott på elen, då behöver vi titta på huruvida vi som kommun kan ”sälja” el ut på nätet. Kan man ackumulera elen?

Om man bortser från ovan nämnda omständigheter

1. Söråker skola/bibliotek
Lämpligt tak på folkets hus, men här krävs mera arbete och överenskommelse med folkets hus då det inte är våran fastighet.
2. Laggarberg skola
Här finns ett lämpligt tak att sätta solceller på. Men man behöver beräkna hur stor solcellsanläggning man ska ha utifrån vad jag skriver ovan i den allmänna texten om solceller på skolor.

Vår bedömning är att gå vidare med alternativ ett i ett första steg och då bygga så stor anläggning som möjligt där, så stor som taket klarar av. Egenlasten av själva solcellerna klaras av, men det bygger upp större snölaster då solcellerna skapar snöfickor.



TIMRÅ KOMMUN
Kultur- och teknikförvaltningen

Centralköket är en stor förbrukare av el så där kommer vi inte få överskott av den producerade elen tillbaks ut på nätet, vilket gör att frågan om vi som kommun kan sälja el ut på nätet inte blir aktuell i samma utsträckning.