

## Interpellationssvar

Dnr 308137  
2017-09-15

Kommunfullmäktige

### Svar på Interpellation (S) - Solceller vid nybyggnation

Vid kommunfullmäktiges sammanträde den 19 juni 2017, väckte Ellinor Hedblom (S) följande interpellation.

Ett nytt sportcentrum i Valbo kommer att byggas, med miljöaspekten i fokus och för att det blir en del stora ytor som ej skuggas av omkringliggande byggnader eller natur, så skulle solceller vara ett bra alternativ för denna byggnad.

Följande frågor ställs till ordförande i Gavlefastigheter eller berört kommunalråd.

1. Hur ser energistrategin ut för kommande byggen inom det kommunala fastighetsbeståndet och även för befintliga fastigheter?
2. Finns solceller med i funderingarna för drift av fastigheter?
3. Skulle solceller vara ett bra alternativ för Valbobadet?

**Maud Lundh (M)**, Ordförande Gavlefastigheter i Gävle kommun AB fick i uppdrag att besvara interpellationen.

### Som svar på interpellationen vill jag anföra följande

#### Svar på fråga 1

I Gavlias energiplan finns en tydlig energistrategi samt mål och uppföljning som är kopplade till det övergripande Miljöstrategiska programmet. Vi har energikrav vid nybyggnation och olika strategier för energieffektivisering av befintligt bestånd.

Mer information samt Miljöprogram och Energiplan finns att hämta på Gavlefastigheters hemsida <http://www.gavlefastigheter.se/Hallbarhet-och-sakerhet/Vart-kvalitets--och-miljoarbete/>.

**Svar på fråga 2**

Gavlias mål gällande solceller lyder: "Installerad effekt för produktion av småskalig sol-el ska uppgå i 600 kW inom Gavlia-koncernen år 2020" Detta innebär en fördubbling mot vad vi har idag. Projekt pågår med att hitta lämpliga objekt och installera solceller på befintliga tak. Exempel på objekt som diskuteras är Östers förskola, Fridebo förskola, Valbobadet, Kantorn, Parkeringshuset Briggen, Egna lokaliseringen vid Kungsbäck - Navet + ev. befintliga tak på området m.fl. Möjligheten till solceller ska även alltid utredas vid nybyggen.

**Svar på fråga 3**

Ja, en förstudie visar att Valbobadet är lämpligt för installation av solceller för el-produktion. Vissa delar av taken är inte lämpliga eftersom det kräver förstärkning av takens konstruktion utan placering får väljas utifrån lämplig plats. (Gavlefastigheter arbetar för solenergi för el-produktion och samarbete sker med Gävle energi. Värme kommer från Fjärrvärmesystemet och så skall det förbli ur ett systemtänkande för Gävle Stad.)

Härmed anser jag att interpellationen är besvarad

Maud Lundh (M)