|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
|  |  | |
|  | |  |
|  | Dnr M2016/01076/Ee  M2016/01077/Ee | |
|  |  | |

|  |
| --- |
| **Miljö- och energidepartementet** |
| Energiministern |
|  |

Till riksdagen

Svar på fråga 2015/16:1117 av Johan Hultberg (M) Handläggningstiderna för solcellsstöd och fråga 2015/16:1119 av Johan Hultberg (M) Villkoren  
för solenergi

Johan Hultberg har frågat mig dels hur lång kötid regeringen tycker är acceptabel för att stödet ska kunna anses som ett fungerande incita­mentssystem, dels hur jag och regeringen ser på framtiden för solcells­stödet och skattereduktionen för mikroproduktion av förnybar el. Jag väljer att svara på båda frågorna på en gång.

Det finns sedan 2009 ett statligt stöd för att främja installation av sol­celler. Stödet syftar till att öka användningen av solcellssystem, öka an­talet aktörer som hanterar sådana system i Sverige samt sänka system­kostnaderna.

Som en följd av bland annat fallande priser på solcellsanläggningar har antalet ansökningar blivit fler än tidigare beräknat vilket innebär att av-satta medel inte varit tillräckliga. De långa handläggningstiderna beror alltså främst på att det inte funnits tillräckliga resurser att bevilja ansök-ningar i den takt de kommit in.

För att stimulera utbyggnaden av solceller och för att korta handlägg-ningstiderna har regeringen nu satsat totalt 1 395 miljoner kronor på investeringsstöd till solceller under perioden 2016–2019. Med denna ökade resurstillförsel kommer de ansökningar som nu står i kö, och mer därtill, att kunna hanteras.

Investeringsstödet till solceller motiveras av att tekniken är gynnsam i ett klimatperspektiv men ännu inte kommersiellt konkurrenskraftig i jäm-förelse med på marknaden redan etablerade tekniker. Utvecklingen på området är dock snabb och kostnaderna för solcellssystem har minskat dramatiskt sedan 2009. Statens energimyndighet har regeringens uppdrag att följa upp utvecklingen och årligen lämna konkreta förslag till revi-dering av förordningen (2009:689) om statligt stöd till solceller.

Regeringen förväntar sig att prisutvecklingen blir sådan att investerings­stödet förr eller senare kan fasas ut. När detta kan ske går inte att förutse nu.

Det kan noteras att regeringen givit Statens energimyndighet i uppdrag att analysera hur solel ska kunna bidra till att Sverige ska ha 100 procent förnybar energi och att föreslå en strategi för hur använd­ningen av solel ska kunna öka i Sverige. Uppdraget ska redovisas senast den 17 oktober 2016.

Vad gäller skattereduktionen för mikroproduktion av förnybar el finns inga planer eller beslut om att denna skulle upphöra.

Stockholm den 27 april 2016

Ibrahim Baylan