

Remissvar angående Skattereduktion för installation av grön teknik

Sammanfattning

- **Vi välkomnar förslaget i stort** som gör det lättare för privatpersoner att bli en del av energisystemet och investera i solceller, laddinfrastruktur och energilager.
- **Vi föreslår en mindre justering i förslaget** rörande energilager då nuvarande formuleringar anses för snäv för att möjliggöra de nyttor som energilager kan ha i energisystemet.
- **Vi föreslår även några tillägg** på investeringar som privatpersoner skulle kunna tänkas göra och som skulle vara till nytta för energisystemet att vara inkluderade i skatteavdraget.

Specifika synpunkter

Power Circle välkomnar initiativet och förslaget att förenkla stöden kring solceller, laddinfrastruktur och energilager för privatpersoner. Som vi vet har speciellt solcellstödet utformning bidragit till en osäkerhet vilket minskat investeringsviljan hos många privatpersoner. Vi ser att en skattereduktion enligt fakturamodell skulle underlätta för både privatpersoner, företag och myndigheter.

Förslag på justering

Definitionen av energilager i Inkomstskattelagen kapitel 67 paragraf 36 punkt 2 borde justeras så att fler investeringar i energilager omfattas. Redan när stödförordningen till energilager beslutades 2017 reagerade många på att ett energilager kan ha många fler nyttor än att öka egenanvändningen av egenproducerad el, som t.ex. att minska effekttoppar, förbättrad elkvalitet lokalt, möjliggöra smartare laddning eller ge andra nätnyttor och stödtjänster till energisystemet.

Förslag på tillägg

Utöver de tre installationer som nu föreslås skulle ytterligare investeringar i grön teknik kunna inkluderas under samma regelverk. Vi föreslår att inkludera utrustning för smart styrning. Både lastbalansering, fasbalansering och system för styrning och mätning av energianvändningen skulle kunna göra stor nytta för energisystemet, och är investeringar som har lång avbetalningstid vilket gör att en privatperson kanske väljer att avstå investeringen. Därtill skulle investeringar i utrustning för energieffektivisering och solvärme kunna inkluderas.

Power Circle samlar kunskap och en bredd av aktörer inom laddinfrastruktur, förnybar energi, framtidens elnät och smarta energitekniker. Ovanstående synpunkter representerar kansliets sammanvägda kunskap när flera olika perspektiv tagits hänsyn till och ska inte härledas till någon enskild partner. Vi ser fram emot att ytterligare steg tas mot framtidens hållbara energisystem.