

Till:  
Miljö- och energidepartementet  
103 33 Stockholm

## REMISSYTTRANDE

### Kontrollstation 2019 för elcertifikatsystemet

**SABO tillstyrker** Energimyndighetens förslag att införa en stoppmekanism genom ett datumstopp för nya anläggningar i elcertifikatsystemet.

**SABO anser** dock att ett datumstopp tidigare än den 31 december 2030 bör övervägas. För att klara målet från Parisavtalet om högst två graders uppvärmning behöver omställningen till förnybar energi ske så snabbt som möjligt. Ett tidigare datumstopp kan därför styra mot en tidigareläggning av investeringar i förnybar energi.

**SABO föreslår** därför att Energimyndigheten får i uppdrag att utreda ett tidigare datumstopp än 31 december 2030 så att elcertifikatsystemet stänger närmre måluppfyllelsen på 46,4 TWh som förväntas uppnås inom de närmaste åren. Även kvotpliktsnivåerna bör ses över så att det i så fall stämmer överens med ett tidigare datumstopp för elcertifikatsystemet.

**SABO påpekar** att det är viktigt med robusta spelregler med långsiktig förutsägbarhet för att företag ska göra investeringar i förnybar elproduktion. Ett 30-tal av SABOs 313 medlemsföretag har investerat i vindkraft och fler än 100 företag har investerat i solceller. Flera av dessa företag gjorde tidiga investeringar när priset på elcertifikat var högt. Att ändra förutsättningarna längs vägen underminerar trovärdigheten för statliga stöd och styrmedel.

Stockholm den 8 mars 2019

Anders Nordstrand  
VD