

Motion till riksdagen 2013/14:N10

av **Anna Hagwall (SD)**
med anledning av prop. 2013/14:156

Tröskeeffekter och förnybar energi

Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen avslår proposition 2013/14:156 Tröskeeffekter och förnybar energi.

Motivering

Svenska energisystemet är till grunden uppbyggt på vattenkraft och kärnkraft genom centraliserad elinfrastruktur. Svensk energimix genererar låga utsläpp av koldioxid, stabil elproduktion och konkurrensmässiga energipriser. Att nu överge satsningar på en miljö- och konkurrensmässig energipolitisk fördel till förmån för kraftigt utbyggt vindkraft, ser vi sverigedemokrater som ytterst olämpligt. Vindkraften brottas med stora problem gällande lönsamhet, förfulande av landskap och instabil elproduktion men även dyr infrastruktur och undanträngningseffekter av andra energislag kan läggas till listan. Propositionen Tröskeeffekter och förnybar energi avser indirekta subventioner samt att underlätta anslutning av ytterligare vindkraft. Vi menar att detta resulterar i ökade kostnader för elkonsumenter eller skattebetalare, även om det endast gäller för en övergångsperiod.

Vi ser positivt på att detta framöver kommer att regleras genom en marknadslösning, varav vi yrkar avslag på propositionen i sin helhet i väntan på en fungerande marknadslösning.

Stockholm den 26 mars 2014

Anna Hagwall (SD)