Svar på fråga 2018/19:26 av Maria Malmer Stenergard (M)
Klimatmålen

Maria Malmer Stenergard har frågat mig vilka åtgärder regeringen vidtar med anledning av IPCC:s 1,5-gradersrapport och om exempelvis utbyggd kärn­kraft kan vara en sådan åtgärd.

FN:s klimatpanel IPCC konstaterar i sin rapport om 1,5 graders global upp­värmning att det krävs snabba, långtgående och aldrig tidigare skådade för­ändringar i alla delar av samhället för att kunna nå Parisavtalets mål. Om den globala uppvärmningen inte ska överstiga 1,5 grad behöver fossila energi­källor som kol och olja minska stort fram till 2050. De scenarier som finns i IPCC:s 1,5-gradersrapport avser den globala energimixen. I scenarierna ökar även andelen förnybart markant i energisystemen och uppgår till över 50 % vid 2050. Sverige har i internationell jämförelse mycket goda förutsättningar att bidra med förnybar elproduktion.

Det klimatpolitiska ramverket sätter ramar för hur svensk klimatpolitik ska bedrivas. Under 2019 kommer regeringen att lämna en klimatpolitisk hand­lingsplan till riksdagen som bland annat ska redovisa vilka ytterligare åtgärder eller beslut som kan behövas för att nå de nationella och globala klimat­målen. Januariavtalet som slutits mellan S, MP, C och L omfattar flera för­slag på klimatområdet och kommer att vara en central utgångspunkt.

Den blocköverskridande energiöverenskommelse som slöts den 10 juni 2016 mellan fem riksdagspartier ligger fast och ska genomföras. Överens­kom­melsen innehåller det nya energipolitiska målet om 100 % förnybar elpro­duktion till 2040 men är samtidigt tydlig med att det inte innebär ett förbud mot kärnkraft. Överenskommelsen anger bl.a. att kärnkraften ska bära sina egna kostnader och att principen om att kärnkraft inte ska subventioneras består.

Stockholm den 6 februari 2019

Isabella Lövin