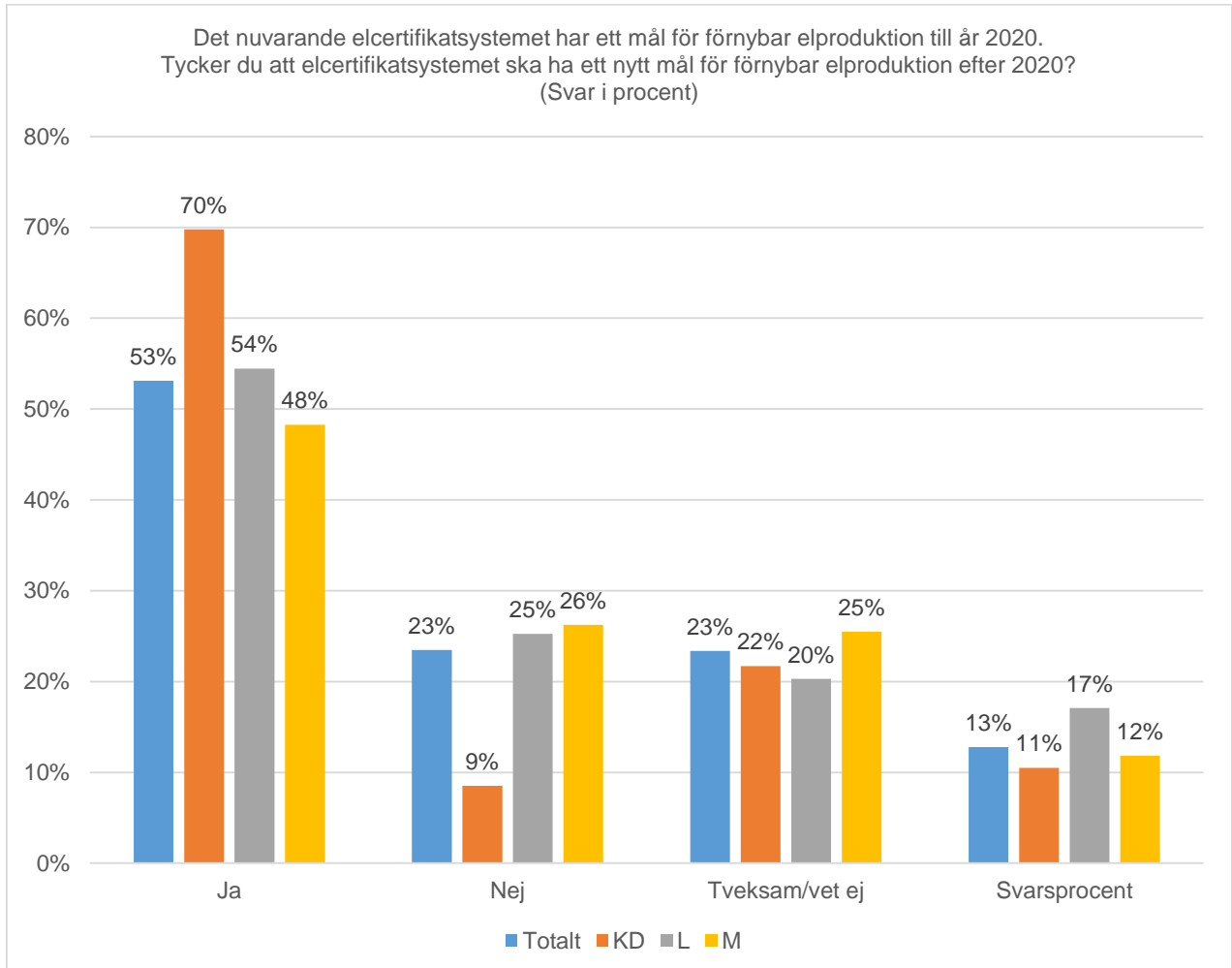


Bilaga

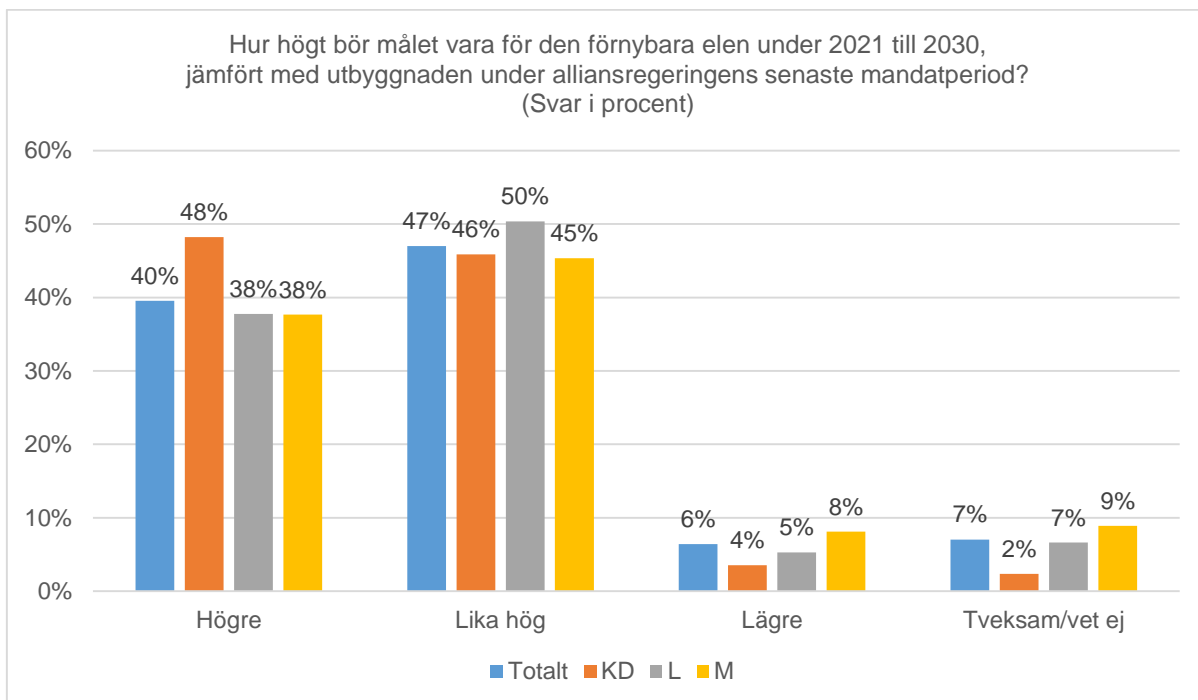
Tabeller och diagram

Fråga 1



Det nuvarande elcertifikatsystemet har ett mål för förnybar elproduktion till år 2020. Tycker du att elcertifikatsystemet ska ha ett nytt mål för förnybar elproduktion efter 2020? (Svar i antal politiker)				
	Totalt	KD	L	M
Ja	493	90	153	250
Nej	218	11	71	136
Tveksam/vet ej	217	28	57	132
Svarande	928	129	281	518

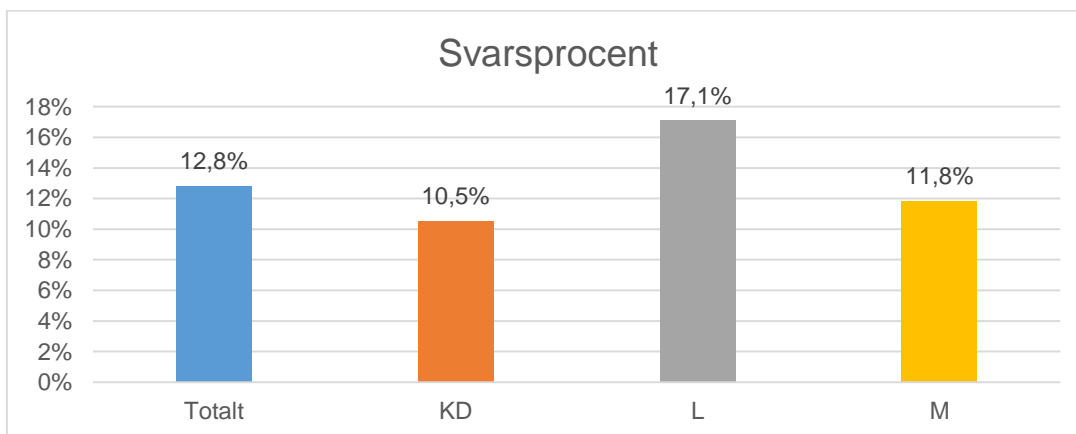
Fråga 2



Hur högt bör målet vara för den förnybara elen under 2021 till 2030, jämfört med utbyggnaden under alliansregeringens senaste mandatperiod? (Svar i antal politiker)

	Totalt	KD	L	M
Högre	191	41	57	93
Lika hög	227	39	76	112
Lägre	31	3	8	20
Tveksam/vet ej	34	2	10	22
Totalt	483	85	151	247

Svarsfrekvens



Följebrev till enkäten

Hej!

Regeringen och allianspartierna verkar vara överens om att ta bort effektskatten för kärnkraft. Den stora frågan i Energikommissionens förhandlingar är istället om man ska fortsätta, eller begränsa, utbyggnaden av förnybar elproduktion efter år 2020.

Vad anser du, vill du att allianspartierna ska fortsätta att satsa på förnybar elproduktion?

I februari 2009 slöt allianspartierna en energiöverenskommelse. Centerpartiet gav upp sitt motstånd mot möjligheten att bygga nya kärnkraftverk, samtidigt som alliansen gjorde en långsiktig satsning på förnybar elproduktion, inom ramen för det så kallade elcertifikatsystemet.

I överenskommelsen står det: "Certifikatsystemet för förnybar elproduktion ska vidareutvecklas. Ett nytt mål i nivå med 25 TWh bör sättas för år 2020. Den långsiktiga inriktningen för perioden därefter är en fortsatt successiv ökning av den förnybara elproduktionen."

Den förnybara elproduktionen har, tack vare alliansens överenskommelse, ökat kraftigt i Sverige. Under alliansregeringens senaste mandatperiod, 2011-2014, byggdes den förnybara elproduktionen, inom ramen för elcertifikatsystemet, ut med i genomsnitt 2,6 TWh per år.

I alliansens valmanifest 2010 slog partierna slog fast att Sverige, med alliansens politik, skulle få ett överskott av el med låg klimatpåverkan: "Det kommer att hålla nere de svenska elpriserna samtidigt som ökad export av kolsnål el från Sverige till Europa ersätter kolkraft och minskar klimatutsläppen."

Detta är precis vad som har hänt. Sverige har fått en elexport som minskar de klimatpåverkande utsläppen i våra grannländer, stärker vår försörjningstrygghet och skapar nya jobb, samtidigt som den växande förnybara elproduktionen bidrar till att elpriserna för hushåll och industrin hålls nere.

Elcertifikatsystemet är ett marknadsbaserat stödsystem som ska öka produktionen av förnybar el på ett kostnadseffektivt sätt, skriver Energimyndigheten. Konsumenternas kostnader för den förnybara elen har minskat väsentligt, från 5,3 öre/kWh år 2010 till 2,3 öre/kWh 2015. Denna kostnad har, enligt Svensk Energi, mer än väl kompensats av att vindkraftsutbyggnaden sänkt elpriset. Elcertifikatsystemets höga effektivitet gör att Danmark nu utreder om man ska ansluta sig till systemet.

Sverige har bland de bästa förutsättningarna för förnybar elproduktion i Europa. Men om vi bara får en låg ambitionsnivå i elcertifikatsystemet efter 2020 kommer den förnybara elproduktionen att strypas, den förnybara industrin slås ut, försörjningstryggheten minskar och Sverige kan bli beroende av elimport, med stigande elpriser som följd.

Vi vill fråga dig:

Fråga 1: Det nuvarande elcertifikatsystemet har ett mål för förnybar elproduktion till år 2020. Tycker du att elcertifikatsystemet ska ha ett nytt mål för förnybar elproduktion efter 2020?

Ja

Nej

Tveksam/vet ej

Fråga 2, endast till de som svarar ja på fråga 1: Hur högt bör målet vara för den förnybara elen under 2021 till 2030, jämfört med utbyggnaden under alliansregeringens senaste mandatperiod?

Högre

Lika hög

Lägre

Tveksam/vet ej

Här kan du läsa mer i en [rapport](#) om elcertifikatsystemet från Energimyndigheten.

Med vänlig hälsning

Mattias Goldmann, vd för den gröna och liberala tankesmedjan Fores
Linda Burenius Magnusson, head of public affairs vindkraftsbolaget OX2