Svar på fråga 2020/21:268 av Ann-Charlotte Hammar Johnsson (M) angående det kommunala vetot mot vindkraft

Ann-Charlotte Hammar Johnsson har frågat finansmarknads- och bostadsminister samt biträdande finansminister Per Bolund om han kan förtydliga sitt uttalande om den snabbutredning som ska genomföras om vindkraften och förklara om den kommer att ta in perspektiv om att olika näringar kan komma att stå mot varandra, liksom kommuners olika förutsättningar för att få en helhetsbild av vad ett borttagande av veto kan komma att leda till. Arbetet inom regeringen är så fördelat att det är jag som ska svara på frågan.

Riksdagen har efter förslag från regeringen antagit ett mål om att 100 procent av elproduktionen ska vara förnybar 2040. Vindkraftens utbyggnad är en central del av denna utveckling och för möjligheterna att nå målet. Under de kommande åren kommer omfattande insatser krävas för att Sverige ska kunna nå det målet. Därför är det av stor vikt att miljöprövningen präglas av effektivitet och förutsägbarhet.

Det har framförts kritik mot bestämmelsen om kommunal tillstyrkan vid miljöprövning av vindkraftsanläggningar. Kritiken består bland annat i att bestämmelsen ger vindkraft en särställning i miljöbalken eftersom det saknas reglerade beslutskriterier och att ett beslut om tillstyrkan kan ändras under processens gång. Bestämmelsens tillämpning uppfattas som rättsosäker och anges påverka handläggningstiderna negativt. Regeringen har därför tillsatt en utredning för att se över bestämmelsen om kommunal tillstyrkan och lämna förslag på hur bestämmelsen kan tas bort och hur det kommunala inflytandet kan tillgodoses på annat sätt. I utredningen ingår även att titta på alternativa lösningar om bestämmelsen inte kan tas bort.

Av kommittédirektiven framgår även att utredningen ska beskriva konsekvenserna för kommunerna och om något av förslagen i betänkandet påverkar den kommunala självstyrelsen ska de särskilda avvägningar som lett fram till förslagen särskilt redovisas.

Stockholm den 28 oktober 2020

Isabella Lövin