Svar på fråga 2021/22:1179 av Sten Bergheden (M) Bristen på halvledare

Sten Bergheden har frågat mig vad jag avser att göra för att se till att Sverige nu aktivt är med i de industripolitiska initiativ som nu tas i EU när det gäller halvledare och därmed kan undanröja framtida brister på halvledare.

Regeringen anser att takten i den gröna och digitala omställningen behöver öka. En påskyndad digital omställning är nödvändig för att klara klimatomställningen och bidrar också till att skapa fler jobb med bra villkor. Halvledare är viktiga för svenska företag som producerar produkter och tjänster i ett antal nischer där vi uppvisar global spetskompetens. Svenska företag är även användare av halvledarprodukter för industriella behov. En stabil och säker tillgång till halvledare och smarta material är därmed mycket viktigt. Regeringen verkar för en konkurrenskraftspolitik med ett förhållningssätt som tjänat EU väl under lång tid.

Det är välkommet att EU-kommissionen arbetar med frågor kopplade till halvledarteknologier och bristen på halvledare. Halvledarakten som nyligen presenterats är ett omfattande förslag och regeringen analyserar förslagets alla delar.

Sverige är även engagerade i partnerskapsprogrammet Key Digital Technologies som kommissionen föreslår ska omformas till ett partnerskapsprogram inriktat på halvledare och relaterade tekniker.

Vidare ser regeringen fram emot att aktivt delta i den kommande industrialliansen för halvledare.

Regeringen har nyligen även lanserat Framtidens industri – en strategi om grön och digital omställning för ökad konkurrenskraft. Strategin pekar ut riktningen för svensk industripolitik och nämner ett antal insatser som är nödvändiga för att fortsätta stärka svensk industri. Sverige ska fortsätta vara en ledande industrination där industrin är en avgörande del i klimatomställningen.

Stockholm den 15 mars 2022

Karl-Petter Thorwaldsson