

Remissvar: SOU 2022:24

Materieförsörjningsstrategi

Diarienummer: Fö 2022/00728

Teknikföretagen vill ta möjlighet att inkomma med remissvar till SOU 2022:24 Materieförsörjningsstrategi. Teknikföretagen är en bransch- och arbetsgivarorganisation för industriföretag i Sverige. Gemensamt för våra 4300 medlemmar som bland annat inkluderar, ABB, AFRY, Ericsson, Volvo och Saab är att de utvecklar och använder ny teknik.

Med anledning av utredningen vill Teknikföretagen betona följande aspekter:

1. Försvarsförmågan i Sverige är avhängig företagen. Utöver rena försvars- och säkerhetsföretag är stora delar av den tillverkande sektorn viktiga för att kunna upprätthålla en totalförsvarsförmåga. De bör därmed tydligare inkluderas och lyftas fram när strategier för materieförsörjning diskuteras.
2. Det är ett strategiskt misstag att inte beakta de långsiktiga konsekvenserna som en starkt förändrad eller minskad kompetens, kapacitet eller förmåga hos industriföretag i Sverige kan få på möjligheterna att upprätthålla beredskapsnivåer.
3. Givet omvärldsläget bör det vara prioriterat att säkerställa tillgång till inhemsk industriell förmåga inom de områden som bedöms vara av strategisk vikt för totalförsvaret.
4. Det finns mycket goda skäl att omgående utveckla en nationell strategi för att säkerställa att industrins kunnande och tekniska kompetens tillvaratas och utvecklas i fred. På så sätt kan industrin också över tid bidra till det militära försvarets behov i kris och krig.
5. I och med ansökan om medlemskap i Nato (och tentativt medlemskap) bör möjligheterna till tekniksamarbeten och en strategiskt viktig roll i alliansens olika utvecklingsarbeten explicit främjas och uppmuntras.
6. Strategiska satsningar på forskning och utveckling - tillika stöd till framtida systemutveckling - är aspekter av central vikt för Sveriges materieförsörjning. Här krävs väsentligt höjda volymer.
7. Innovationstakten – inte minst nyttiggörandet av forskning och teknikutveckling – går för långsamt och utvecklingscyklerna är för långa, trots att de är helt centrala för att kunna hantera materieförsörjning i fred, kris och krig. De modeller som använts historiskt passar inte en ordning

där teknologiutvecklingen leds av den civila industriella sektorn, men där tillämpningarna är lika goda för militära och säkerhetsmässiga ändamål.

8. En större grad av fusion mellan civil och militär forskning bör därför vara ett uttalat mål och materialiseras i form av program runt strategiska nyckelområden så som AI, konnektivitet, sensorer, nya material och elektronik. Behovet är stort och regeringen bör omgående uppdra till Försvarsmakten och Vinnova att initiera satsningar på forskning och utveckling inom teknikområden som är gemensamma för civil och militär verksamhet. Kopplingen till befintliga satsningar så som Programmet för Avancerad Digitalisering¹ är tydlig. Detta program bör skalas upp.
9. En stark industriell bas gör Sverige attraktivt som samarbetsland och stärker därför möjligheterna att få tillgång till utländsk spetsteknologi. Perspektivet bör inte inskränkas till enbart försvarsföretag. Dessa, liksom hela Sveriges totalförsvarsförmåga, gynnas av att det finns en högteknologisk civil industri och ekosystem för tillverkning och utveckling.
10. Vikten av att kunna verifiera och experimentera med ny teknik kan inte betonas nog mycket. Förekomsten av anläggningar för test och demonstration är väsentligt för både civila och militära ändamål. För att hålla nere kapitalkostnaderna borde synergier vara möjliga så att befintliga anläggningar används och nyttjas fullt ut.

Utöver ovanstående aspekter vill Teknikföretagen framhålla att organisationen ställer sig bakom det remissvar som sammanställts av Säkerhets- och försvarsföretagen (SOFF).

¹ www.avanceraddigitalisering.se