

AKTIVITETER	RESULTAT	KORTSIKTIGA EFFEKTER	LÅNGSIKTIGA EFFEKTER
Stöd för deltagande i internationella sammanhang	Förbättrad systematik kring lärande inom avancerad digitalisering hos, och mellan, svenska företag	<ul style="list-style-type: none"> • Ökad interoperabilitet hos uppkopplade produkter och tjänster • Svensk industri har en förmåga att snabbt nyttja nya digitala lösningar • Sverige har förmåga att utveckla nästa generations digitala lösningar 	Sverige har en bred samverkan mellan initiativ inom avancerad digitalisering
Öppna utlysningar som skapar möjlighet att ta fram lösningar tillsammans	Ny/ökad kunskap genom samverkan mellan olika aktörer	<ul style="list-style-type: none"> • Lägre klimatavtryck energianvändning genom digitala lösningar - trots ökad användning • Reducerade mark- och luftföroreningar • Lättare återvinning av produkter • Förlängda livscykler för produkter 	Sverige har en globalt konkurrenskraftig industri genom användning av hållbar avancerad digitalisering
Enskilda projekt för att adressera behov av särskild karaktär	<ul style="list-style-type: none"> • Testmiljöer för utveckling av nästa generations digitala lösningar • En eller flera forskningsmiljöer inom avancerad digitalisering 	Stärkt koppling mellan näringsliv och myndigheter för att skapa effektiva regelverk och politiska åtgärder	<p>Avancerad digitalisering gör att svensk industri</p> <ul style="list-style-type: none"> • är socialt hållbar, • har en klimatneutral och cirkulär produktion med • resurseffektiva och resilienta värdekedjor
Effektiv måluppfyllnad genom att, vid behov, finansiera projektförslag i andra program som har värdefulla bidrag till önskade effekter	<ul style="list-style-type: none"> • Digitala lösningar som bidrar till önskade effekter kring hållbarhet • Nya produkter, tjänster och processer inom avancerad digitalisering (inkl möjliggörande) • Tillgång till möjliggörande teknologier inom avancerad digitalisering 	<ul style="list-style-type: none"> • Tillgång till digital infrastruktur för att testa och demonstrera nya digitala lösningar • säker digital infrastruktur som grund för fler tjänster, entreprenörskap och innovation 	Sverige har ett effektivt lärande av spetsteknologi både mellan företag och akademien i den snabba teknikutvecklingen
<p>Programkontor som nav i programmets operativa verksamhet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arena: Mötesplats för olika initiativ inom avancerad digitalisering för ökad kraftsamling • Omvärldsanalyser för att identifiera gap som kräver insatser • Projektportfölj: Ha en övergripande koll på var programmets insatser pågår och vilken nytta som skapas • Kommunikation med relevanta aktörer - hemsida, konferenser, möten, m.m. • Inspiration genom att belysa framgångsrika eller effektfulla insatser och projekt 	<ul style="list-style-type: none"> • Lösningar för ökad interoperabilitet mellan digitala produkter, tjänster och system • Fler och större forsknings- och innovations-projekt med fler kompetenser representerade 	<ul style="list-style-type: none"> • En stark nationell samverkan för utveckling av avancerad digitalisering • Vi har effektiva former för samverkan och kunskaps-spridning 	Sverige har öppna och trygga digitala miljöer att utveckla nya digitala lösningar i
	<ul style="list-style-type: none"> • En naturlig mötesplats för samverkan mellan olika initiativ inom avancerad digitalisering • En effektiv återkoppling till programmet och en uppdatering av insatsplaner • Områdes-beskrivning: karta, trender, utmaningar, gap 	Svensk forskning har en stark koppling till industrins framtida behov inom avancerad digitalisering	Sverige har ett starkt internationellt varumärke som digitalt innovationsland
	<ul style="list-style-type: none"> • Deltagande i referens-/styrgrupper i HE, DIGITAL, partnerskapsprogram • Svenskt deltagande i EU-projekt med relevans för avancerad digitalisering 	<ul style="list-style-type: none"> • Svensk industri utvecklar nya affärsmodeller med hjälp av nya digitala lösningar och system • Nya värdenätverk byggs upp kopplat till digitala lösningar och system som kan inkludera andra aktörer som inte ser sig som "industri" 	
	Spridning av kunskap om, och lösningar inom, avancerad industriell digitalisering till andra delar av samhället	<ul style="list-style-type: none"> • Sverige har en tydlig drivkraft och ett starkt engagemang i Europeiska program och satsningar • Sverige gör strategiska och medvetna prioriteringar kring internationella satsningar med de resurser som finns tillgängliga • Stärka Sveriges attraktionskraft när det gäller kompetens samt forsknings- och innovationsinvesteringar 	
		Tydliga exempel på framgångar kopplat till avancerad digitalisering	