



# Förslag till långsiktig samverkansstruktur för DIGITAL

Uppdrag att ansvara för samordningen av  
programmet för ett digitalt Europa (I2021/01008)

Dnr: 2021-642

# Sammanfattning

I mars 2021 beslutade regeringen att ge Myndigheten för digital förvaltning, DIGG, i uppdrag att ansvara för samordning av programmet för ett digitalt Europa (DIGITAL). Uppdraget innebär att för programmet vara nationellt kontaktorgan, främja och analysera det svenska deltagandet samt samordna det nationella informations- och rådgivningsarbetet. I uppdraget ingår även att redovisa ett förslag till utformning av en långsiktig samverkansstruktur till Regeringskansliet (Infrastrukturdepartementet) senast den 31 juli 2021.

Programmets karaktär, fem specifika mål, tvååriga arbetsprogram och en bred inriktning, gör sannolikt att aktörer kommer att gå in i och ut ur samverkansstrukturen under programperioden. Den samverkansstruktur som redogörs för i detta dokument fokuserar därför på struktur, snarare än på att identifiera enskilda aktörer.

Samverkan inom ramen för DIGITAL utgår från tre syften:

1. Arbetsprogram som utformats genom att i hög utsträckning beakta svenska färdigheter och behov
2. Ett högt svenskt deltagande i de olika projekten inom DIGITAL
3. Ett långsiktigt nyttjande av den digitala kapacitet som etablerats som stimulerar utveckling och digitalisering av privat och offentlig sektor

För att nå framgång inom de tre syftena har fyra typer av aktörer identifierats:

- Aktörer med angränsande eller kompletterande program eller initiativ
- Aktörer med specifik kunskap eller uppdrag inom ett av DIGITALs specifika mål
- Aktörer med särskild förmåga att nå en, för samverkans syften, central målgrupp
- Aktörer med mandat att utforma och styra DIGITAL

De två bärande elementen i samverkansstrukturen är en central kärna och ett antal kluster av samverkande aktörer. Organisationerna i kärnan fokuserar på samverkan och koordinering på programnivå, medan klustren samverkar kring

specifika områden. De olika aktörerna kommer att ha olika roller i samverkansstrukturen utifrån samverkans syfte och typ av aktör.

Initialt har, utöver DIGG, MSB, PTS, Vinnova, Tillväxtverket och Vetenskapsrådet identifierats som centrala för samverkan och som permanenta i kärnan. Dessa myndigheter har utpekade ansvar relaterat till DIGITAL eller till andra EU-program, särskild kompetens inom ett eller flera av målområdena samt förmåga att nå centrala målgrupper.

I klustren samverkar aktörer inom tematiska områden, till exempel datautrymmen eller hälsa. Klustren kommer att baseras på de specifika målen och innehåll i arbetsprogrammen. Respektive kluster bör samordnas av en aktör, sannolikt en aktör ingående i samverkansstrukturens kärna.

DIGG gör bedömningen att samverkan ska kunna ske inom ramen för berörda myndigheters befintliga uppdrag och uppgifter. Den faktiska arbets- och ansvarsfördelningen kan regleras genom frivilliga, bilaterala överenskommelser, i den mån de bedöms nödvändiga. Det kan dock inte uteslutas att förordningsändringar eller ytterligare regeringsuppdrag kommer att vara nödvändiga under programperioden.

I såväl kärnan som i klustren är det av yttersta vikt att aktörer inom näringsliv och akademi finns representerade för att främja det svenska deltagandet. Inledande diskussioner har startat med flera organisationer avseende intresse och former för samverkan.

I arbetet med att utforma en samverkansstruktur har ett antal områden, centrala för DIGITAL, som inte ligger inom ramen för DIGGs uppdrag eller hos annan myndighet identifierats. Bland uppgifterna finns granskning eller kvalificering av ansökningar, utställande av finansieringsgaranti och samordning av olika EU-program och finansieringsinstrument. I den mån uppgifterna inte ryms inom Regeringskansliets löpande verksamhet bör uppdrag skyndsamt ges till myndighet.

Programmets konstruktion kräver en fortsatt proaktiv samordning och koordinering inom Regeringskansliet, bland annat med hänvisning till de uppgifter som nämnts ovan. För att omfattningen av och resultaten från DIGITAL i så hög utsträckning som möjligt ska gagna svenska intressen krävs dessutom långsiktig politisk inriktning och prioritering inom de olika områden programmet omfattar.

# Innehållsförteckning

<b>Sammanfattning</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Inledning</b> .....	<b>4</b>
1.1 Bakgrund.....	4
1.2 Regeringsuppdrag.....	4
1.3 Relaterade uppdrag och initiativ.....	5
<b>2 Om programmet för ett digitalt Europa</b> .....	<b>8</b>
2.1 Högpresterande datorsystem (HPC).....	10
2.2 Artificiell intelligens (AI).....	10
2.3 Cybersäkerhet och förtroende.....	11
2.4 Avancerade digitala färdigheter.....	11
2.5 Införande och bästa användning av digital kapacitet och interoperabilitet.....	12
<b>3 Långsiktig samverkansstruktur</b> .....	<b>13</b>
3.1 Samverkan för att analysera det svenska deltagandet.....	13
3.2 Samverkan för främjande, information och rådgivning.....	15
3.3 Principer för samverkan.....	16
3.4 Kriterier för deltagande i samverkansstrukturen.....	16
3.5 Långsiktig samverkansstruktur och initiala aktörer.....	17
3.5.1 En kärna i samverkansstrukturen.....	17
3.5.2 Kluster av samverkande aktörer.....	18
3.6 Samverkan med näringsliv och akademi.....	20
3.7 Samverkan med styrande parter.....	21
3.8 Former för samverkan och periodicitet.....	21
<b>4 Övrigt att beakta</b> .....	<b>22</b>
4.1 Arbetsprogrammets utformning.....	22
4.2 Uppgifter utanför DIGGs uppdrag.....	22
4.3 Långsiktig politisk prioritering och ambition.....	23

# 1 Inledning

I följande dokument redovisas förslag på långsiktig samverkansstruktur för programmet för ett digitalt Europa (DIGITAL). Arbetet har genomförts i dialog med flera aktörer som i någon form berörs av programmet.

## 1.1 Bakgrund

Inom ramen för EU-kommissionens förslag till flerårig budgetram för 2021–2027 presenterade denna i maj 2018 ett förslag till förordning för inrättandet av programmet för ett digitalt Europa för perioden 2021–2027<sup>1</sup>. Det nya programmet syftar till att stödja den digitala omvandlingen av ekonomi och samhälle i Europa och stimulera en digital transformation som europeiska medborgare och företag kan dra nytta av. Programmet är tänkt att komplettera och skapa synergier med andra instrument i den fleråriga budgeten, i synnerhet med Horisont Europa, europeiska regionala utvecklingsfonden (ERUF) och Fonden för ett sammanlänkat Europa (CEF2).

Programmet är indelat i fem specifika mål; Högpresterande datorsystem (HPC), Artificiell intelligens (AI), Cybersäkerhet och förtroende, Avancerade digitala färdigheter samt Införande och bästa användning av digital kapacitet och interoperabilitet.

## 1.2 Regeringsuppdrag

Den 24 mars 2021 gav Regeringen i uppdrag<sup>2</sup> till Myndigheten för digital förvaltning, DIGG, att ansvara för samordning av programmet för ett digitalt Europa för perioden 2021–2027. I korthet innebär uppdraget att DIGG ska ansvara för samordning av DIGITAL och därmed:

- vara nationellt kontaktorgan för programmet,
- främja och analysera det svenska deltagandet i programmet, samt
- samordna det nationella informations- och rådgivningsarbetet om programmet.

---

<sup>1</sup> Förordning (EU) 2021/694 om inrättande av programmet för ett digitalt Europa och upphävande av beslut (EU) 2015/2240 antogs den 29 april 2021.

<sup>2</sup> Uppdrag att ansvara för samordning av programmet för ett digitalt Europa, I2021/01008

I uppdraget ingår att, till Regeringskansliet (Infrastrukturdepartementet) senast 31 juli, redovisa ett förslag på hur utformningen av en långsiktig samverkansstruktur, med för programmet berörda myndigheter och andra aktörer, ska se ut. Förslaget ska omfatta samverkan mellan aktörer både på nationell nivå och EU-nivå. I arbetet ska DIGG särskilt beakta erfarenheter som Verket för innovationssystem (Vinnova) har vad gäller programmet Horisont Europa, som Tillväxtverket har vad gäller ERUF och som Post- och telestyrelsen (PTS) har i fråga om CEF2 Digital.

Vidare anges i uppdraget att DIGG även bör beakta det av regeringen lämnade uppdraget till Vinnova, DIGG, PTS och Vetenskapsrådet att föreslå utformning av ett strategiskt program för att möta och leda i den digitala strukturomvandlingen<sup>3</sup>.

### **1.3 Relaterade uppdrag och initiativ**

Nedan presenteras ett antal pågående regeringsuppdrag eller initiativ som DIGG bedömer vara relevanta för samverkansstrukturen för DIGITAL.

DIGG samordnar flera myndigheter i arbetet med att främja offentlig förvaltningsförmåga att använda artificiell intelligens (AI)<sup>4</sup>. Myndigheterna ska undersöka möjligheterna att själva delta i utlysningar gällande AI som finns inom ramen för EU-program såsom DIGITAL.

DIGG har i uppdrag<sup>5</sup> att främja offentliga aktörers förmåga att dela och nyttiggöra data så att data frigörs för utveckling av bl.a. artificiell intelligens (AI) och digital innovation. I uppdraget ingår att även att etablera en digital arena. Sveriges dataportal, som är en viktig resurs för datadelning, ska finnas tillgänglig där. DIGG ska även föreslå hur Sverige och svenska aktörer bör formera sig kring de dataområden (data spaces) som EU främjar inom ramen för DIGITAL.

Vinnova är värdorganisation för nationella kontaktpunkter i delar av Horisont Europa som pågår under perioden 2021–2027. Uppdrag om nationella kontaktpunkter (NCP)<sup>6</sup> kommer att finnas i respektive medlemsstat enligt en

---

<sup>3</sup> Uppdrag att föreslå utformning av ett strategiskt program för att möta och leda i den digitala strukturomvandlingen, N2021/00041

<sup>4</sup> Uppdrag att främja offentlig förvaltnings förmåga att använda artificiell intelligens, I2021/01825

<sup>5</sup> Uppdrag att främja delning och nyttiggörande av data, I2021/01826

<sup>6</sup> Uppdrag om nationella kontaktpunkter för Europeiska unionens ramprogram för FoU och europeiska atomenergigemenskapens FoU, U2021/01835

gemensam struktur. Kontaktpunkternas huvudsakliga roll kommer att vara att lämna information och råd om programmet till landets intressenter. Erfarenheter från arbetet med nationella kontaktpunkter är viktiga att ta till vara för samverkan i DIGITAL.

MSB har i uppdrag<sup>7</sup> att förbereda för etableringen av ett nationellt samordningscentrum, NSC, som en del i genomförandet av EU-förordningen om inrättande av ett europeiskt kompetenscenter för cybersäkerhet inom näringsliv, teknik och forskning och av ett nätverk av nationella samordningscentrum<sup>8</sup>. MSB ska samarbeta med Vinnova vid förberedelserna och driften av NSC.

Vetenskapsrådet deltar i arbetet med High-performance computing, HPC, som är ett av de specifika målen i DIGITAL. Som en del i detta arbete är Vetenskapsrådet, tillsammans med Vinnova, medfinansier till en del utlysningar inom EuroHPC Joint Undertaking. Ett exempel på detta är superdatoren LUMI, som håller på att färdigställas i Kajaani Finland och är en gemensam investering av EU och tio europeiska länder.

Fonden för ett sammanlänkat Europa, CEF2 Digital, medfinansierar utbyggnad av infrastruktur i EU inom områdena transport, energi och digital kommunikation. Inom digital kommunikation medfinansierar fonden bland annat 5G-infrastruktur, uppgradering och utbyggnad av stamnät för superdatorer (HPC) och molnfederationer. PTS ansvarar för att bistå regeringen i ansökningsprocessen för CEF2 Digital genom beredning, kvalitetssäkring och samordning av bidragsansökningar samt i uppföljning av projekt som beviljats bidrag inom CEF2 Digital.<sup>9</sup>

Inom ramen för regeringens forsknings- och innovationsproposition har Vinnova i uppdrag<sup>10</sup> att genomföra ytterligare insatser för vidareutveckling och investeringar i test och demo för att stimulera nyetableringar både i privat och i offentlig regi, såväl som stärkt internationellt samarbete.

---

<sup>7</sup> Uppdrag vid möte 25 augusti 2020 mellan Statssekreteraren Elisabeth Backteman från Justitiedepartementet, Statssekreteraren Emil Högberg från Näringsdepartementet, GD MSB och GD Vinnova

<sup>8</sup> Förordning (EU) 2021/887 om inrättande av Europeiska kompetenscentrumet för cybersäkerhet inom näringsliv, teknik och forskning och av nätverket av nationella samordningscentrum

<sup>9</sup> Regleringsbrev för budgetåret 2021 avseende Post-och telestyrelsen

<sup>10</sup> Forskning, frihet, framtid – kunskap och innovation för Sverige, Prop. 2020/21:60

Tillväxtverket har i uppdrag<sup>11</sup> att lämna stöd till de regionala digitaliseringskoordinatorerna samt att samordna och koordinera digitala innovationshubbar. Tillväxtverket ska fungera som ett processtöd på en övergripande nivå, stimulera nya nätverk och kunskaps- och erfarenhetsutbyten samt möjlig nationell- och EU-finansiering för digitala innovationshubbar och svenska EDIH.

Vinnova, DIGG, PTS och Vetenskapsrådet har nyligen genomfört ett uppdrag med att ta fram ett förslag till utformning och genomförande av ett strategiskt program för att möta och leda i den digitala strukturomvandlingen.<sup>12</sup>

Myndigheterna föreslog ett strategiskt program som koordineras genom ett myndighetsgemensamt programkansli med ett tydligt och långsiktigt uppdrag att utforma och genomföra det nationella programmet och att koordinera Sveriges deltagande i EU:s program och policyprocesser<sup>13</sup>.

Skatteverket har i uppdrag att bevaka arbetet inom projektet för den europeiska molntjänstinfrastrukturen GAIA-X.<sup>14,15</sup> Myndigheten ska löpande analysera och utvärdera projektet och lämna rekommendationer på inriktningen för fortsatt svenskt deltagande. Mellan Skatteverkets uppdrag och DIGITAL finns koppling genom DIGITALs föreslagna åtgärder inom molntjänster.

---

<sup>11</sup> Uppdrag att lämna stöd till de regionala digitaliseringskoordinatorerna samt att samordna och koordinera digitala innovationshubbar, I2021/00794

<sup>12</sup> Uppdrag att föreslå utformning av ett strategiskt program för att möta och leda i den digitala strukturomvandlingen, N2021/00041

<sup>13</sup> Regeringsuppdrag att föreslå ett strategiskt program för digital strukturomvandling, (N2021/00041), Vinnova 2021-00013, sid 5

<sup>14</sup> Uppdrag att bevaka arbetet med projektet för den europeiska molntjänstinfrastrukturen GAIA-X, I2020/02296/DF

<sup>15</sup> Ändring av uppdraget att bevaka arbetet med projektet för den europeiska molntjänstinfrastrukturen GAIA-X, I2021/01824



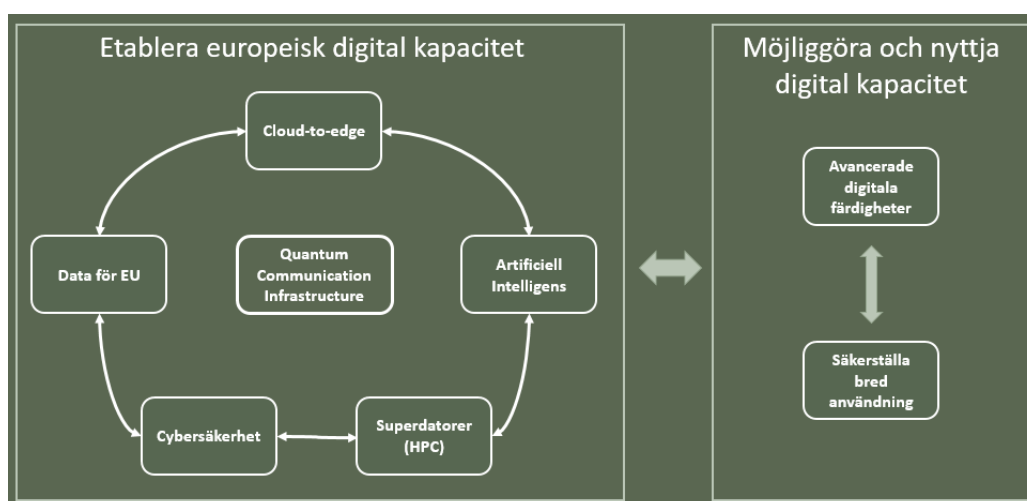
## 2 Om programmet för ett digitalt Europa

Programmets allmänna mål syftar till att stödja och påskynda den digitala omvandlingen av Europas samhälle och ekonomi. Fokus för programmet är att bygga EU:s strategiska digitala kapacitet genom ett storskaligt införande samt underlätta en bred användning och spridning av digitala tjänster och teknik. Genomslaget planeras ske sektorsövergripande, både i den privata och offentliga sektorn inklusive små- och medelstora företag men också för EU-medborgare.

Programmets budget uppgår till totalt 7,6 miljarder euro fördelade på fem specifika mål:

1. Högpresterande datorsystem (HPC) (€2,2 miljarder).
2. Artificiell intelligens (AI), inklusive data och cloud-to-edge (€2 miljarder).
3. Cybersäkerhet och förtroende, inklusive kvantkommunikation (€1,6 miljarder).
4. Avancerade digitala färdigheter (€0,6 miljarder).
5. Införande, bästa användning av digital kapacitet och interoperabilitet. (€1 miljard).

Förenklat kan de specifika målen 1-3 beskrivas som att de syftar till att bygga en gemensam europeisk kapacitet, medan de specifika målen 4 och 5 har till syfte att möjliggöra uppbyggnaden eller nyttjandet av kapaciteten.



**Figur 1** Möjliggöra, etablera och nyttja en gemensam europeisk digital kapacitet

Åtgärder inom programmets fem specifika mål detaljeras i arbetsprogram, inledningsvis i fyra stycken. Arbetsprogrammen ska i princip antas som fleråriga arbetsprogram, vanligtvis vartannat år och omfatta programmets allmänna mål samt ett eller flera specifika mål. Om det är motiverat av särskilda genomförandebehov får de också antas som årliga arbetsprogram.<sup>16</sup> Fokus för programmets specifika mål kan ändras under programperioden. EU-kommissionen ges befogenhet att anta delegerande akter för den verksamhet som sker inom de specifika målen.<sup>17</sup>

Med hänvisning till budgetförordningen kan DIGITAL genomföras genom direkt eller indirekt förvaltning. Det innebär att i de fall EU-kommissionen inte själva sköter förvaltningen direkt kan andra organ anförtros uppgiften att sköta genomförandeuppgifter för programmet genom indirekt förvaltning. I de fall genomförande uppgifter delegeras följer särskilda föreskrifter.<sup>18</sup>

Åtgärderna inom ramen för artificiell intelligens, avancerade digitala färdigheter och införande och bästa användning av digital kapacitet och interoperabilitet ingår i ett arbetsprogram som främst förvaltas direkt av EU-kommissionen<sup>19</sup> och en nyetablerad<sup>20</sup> myndighet, The European Health and Digital Executive Agency, HaDEA<sup>21</sup>. HaDEA ansvarar för implementering av åtgärder som uttryckligen inte står under indirekt förvaltning eller kräver involvering från medlemsstater. Åtgärder relaterat till de europeiska digitala innovationshubbarna ligger i ett separat arbetsprogram som förvaltas av EU-kommissionen.

Åtgärderna inom ramen för högpresterande datorsystem kommer att genomföras främst via det gemensamma samverkansbolaget European High-Performance Computing Joint Undertaking.<sup>22</sup>

---

<sup>16</sup> (EU) 2021/694, Artikel 24 punkt 2

<sup>17</sup> (EU) 2021/694, Artikel 24 punkt 4

<sup>18</sup> (EU) 2021/694, Artikel 14 punkt 1

<sup>19</sup> (EU) 2021/694, Artikel 5 punkt 3, Artikel 7 punkt 3, Artikel 8 punkt 2

<sup>20</sup> Commission implementing decision (EU) 2021/173 establishing ... the Health and Digital Executive Agency, ...

<sup>21</sup> Commission decision C(2021) 948 on delegating powers to the European Health and Digital Executive Agency with a view to the performance of tasks linked to the implementation of union programmes in the field of EU4Health, Single Market, Research and Innovation, Digital Europe, Connecting Europe Facility – Digital, comprising, in particular, implementation of appropriations entered in the general budget of the Union.

<sup>22</sup> (EU) 2021/694, Artikel 4 punkt 2

Åtgärder inom mål 3, Cybersäkerhet och förtroende, ska främst genomföras genom Europeiska kompetenscentrumet för cybersäkerhet (ECCC) och nätverket av nationella samordningscentrum i enlighet med EU-förordningen om inrättande av Europeiska kompetenscentrumet för cybersäkerhet och av nätverket av nationella samordningscentrum.

Arbetsprogram för de specifika målen artificiell intelligens, avancerade digitala färdigheter och säkerställa bred användning, samt för åtgärder under direkt förvaltning inom de specifika målen högpresterande datorer och cybersäkerhet ska antas genom genomförandeakter. Genomförandeakterna ska antas genom ett granskningskommittéförfarande genom samordningskommittén för programmet för ett digitalt Europa<sup>23</sup> <sup>24</sup>.

Inom alla dessa centrala politikområden syftar programmet till en mer enhetlig politik på unionsnivå, i medlemsstaterna och i regionerna och till att sammanföra privata och industriella medel för att öka investeringar och utveckla starkare synergier.

## **2.1 Högpresterande datorsystem (HPC)**

Syftet med det specifika målet är att bygga upp Europas HPC-kapacitet och den tillhörande databehandlingskapaciteten för att säkerställa en mer omfattande användning av HPC inom industrin och, mer generellt, inom områden av allmänt intresse. HPC erbjuder möjligheter för samhället genom att öka tillgängligheten och bredda användningen av superdatorer inom områden som hälsa, miljö, säkerhet och inom industrin, inklusive små och medelstora företag.

Syftet med strategin är att införa en HPC- och datainfrastruktur i världsklass med exaskalakapacitet mellan 2022 och 2023, och med post-exaskalasytem mellan 2026 och 2027, för att förse unionen med en egen oberoende och konkurrenskraftig HPC-teknikförsörjning, uppnå spetskompetens inom HPC-tillämpningar och bredda tillgången till och användningen av HPC.

## **2.2 Artificiell intelligens (AI)**

Målet inom AI är att bygga upp och stärka grundläggande kapacitet för AI i Europa, inräknat datautrymmen och algoritmkataloger, genom att göra dem

---

<sup>23</sup> (EU) 2021/694 Artikel 31

<sup>24</sup> (EU) 2021/694 Artikel 24 punkt 6

tillgängliga för offentliga förvaltningar och företag. Gemensamma europeiska datautrymmen är kopplade till den europeiska strategin för data, vilken syftar till att skapa en inre marknad för data. Datautrymmen ska komma att täcka viktiga industri- och samhällssektorer (t.ex. gröna affärer, rörlighet, tillverkning, jordbruk, kulturarv, hälso-, media- och offentliga förvaltningsdata) och högupplösta datamängder från den offentliga sektorn (inklusive rymd-, geospatial- och jordobservations-/miljödata).

Programmet kommer även att bygga upp nätverk mellan medlemsstaternas test- och experimentanläggningar för AI och uppmuntra deras samarbete. Test- och experimentanläggningar för AI kommer initialt att fokusera på områden som hälsa, tillverkning, smarta städer och samhällen samt jordbruk. Eftersom data driver utvecklingen av AI, syftar programmet också till att skapa europeiska datautrymmen och underlätta säker åtkomst till och lagring av stora datamängder samt pålitlig och energieffektiv cloud-to-edge molninfrastruktur.

### **2.3 Cybersäkerhet och förtroende**

Inom området cybersäkerhet är ett av målen med DIGITAL att stärka cybersäkerhetssamordningen mellan medlemsstaterna. Det kommer att ske genom gemensam utbyggnad och upphandling av avancerad utrustning, verktyg och datainfrastrukturer. Finansieringen kommer också att gå till att stödja utveckling av och införande av effektiva och konkurrenskraftiga cybersäkerhetslösningar samt åtgärder för att förstärka avancerade färdigheter inom EU. De operativa målen och åtgärderna inom cybersäkerhet och förtroende ska stödja medlemsstaternas arbete med att stärka säkerheten i nät- och informationssystem enligt kraven i NIS-direktivet<sup>25</sup>.

### **2.4 Avancerade digitala färdigheter**

Programmet ska främja tillgång till avancerade digitala färdigheter genom att finansiera utformning och genomförande av specialiserade program och praktikplatser för framtida experter inom viktiga kapacitetsområden som HPC, analys av stora datamängder och AI, blockkedjor, cybersäkerhet och kvantteknik. Stödet kommer att omfatta skapande av och implementering av masterutbildningar i avancerad digital teknik som ska erbjudas av lärosäten, forskningsinstitut

---

<sup>25</sup> Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2016/1148 av den 6 juli 2016 om åtgärder för en hög gemensam nivå på säkerhet i nätverks- och informationssystem i hela unionen

och näringslivets yrkescertifieringsorgan i samarbete med de aktörer som deltar i programmet.

Andra insatser kommer vara kompetenshöjande åtgärder för dagens medarbetare genom kortare utbildningar för att stimulera livslångt lärande. Stöd kommer även att utgå till arbetsplatser i företag och forskningscentra där avancerad digital teknik utvecklas eller används. För att säkerställa att arbetsmarknader och utbildningssystem är anpassade till den digitala tidsåldern ska stöd ges till den digitala omvandlingen av utbildningssektorn på europeisk nivå.

De europeiska digitala innovationshubbarna, EDIH, ska fungera som förmedlare av utbildningsmöjligheter och skapa förbindelser med utbildningsanordnare. Synergier kommer även eftersträvas med bland annat Erasmus+ i syfte för mobilitet.

## **2.5 Införande och bästa användning av digital kapacitet och interoperabilitet**

Det specifika målet ska stödja den offentliga sektorn och andra områden som hälso- och sjukvård, rättsväsendet, transport, mobilitet, energi, miljö, utbildning, kulturella, media och kreativa sektorer att på ett effektivt sätt få tillgång till den senaste digitala tekniken, såsom HPC, AI och cybersäkerhet. Syftet är att säkerställa god implementering med hög effekt och en bred användning av digital teknik. Bland åtgärderna finns stöd till den europeiska gröna given, att påskynda upptagningen av blockkedjeteknik i Europa, bättre spridning av offentliga tjänster (digital transformation för bättre och hållbar hälsa och vård, förstärkning av det europeiska digitala statliga ekosystemet för tjänster, stöd för digitalisering av rättsväsendet och brottsbekämpande organ) samt förbättra förtroendet för digital transformation genom att skydda barn och ungdomar på internet och genom att ta itu med desinformation online.

En central åtgärd inom detta mål är de europeiska digitala innovationshubbarna som ska fungera som möjliggörare för små och medelstora företag samt offentlig sektor i sin digitala transformation av processer, produkter och tjänster.

## 3 Långsiktig samverkansstruktur

I uppdraget till DIGG att ansvara för samordningen för programmet för ett digitalt Europa anges tre huvudsakliga uppgifter. De beskrivs nedan, med fokus på deras relation till en samverkansstruktur.

Den första uppgiften innebär att DIGG ska vara nationellt kontaktorgan för programmet. DIGG ska således agera som kontaktpunkt för både nationella och internationella aktörer som söker information om programmet. I rollen som nationellt kontaktorgan deltar DIGG i den samordningskommitté<sup>26</sup> som biträder kommissionen. Det är inte tydligt i vilken utsträckning EU-kommissionen har krav eller förväntningar på att det nationellt ska finnas kontaktpunkter för olika delar av DIGITAL.

Vidare ska DIGG främja och analysera det svenska deltagandet i programmet. Såväl främjande som analys kan ske direkt eller med stöd av samverkansparter. Främjande kommer nästan uteslutande ske genom att informera, kommunicera och inhämta kunskap och insikter från organisationer som ska bidra till och nyttja resultatet från DIGITAL. Samverkan med olika aktörer kommer därför vara central för att nå dessa organisationer.

Slutligen ska DIGG samordna det nationella informations- och rådgivningsarbetet om programmet. Denna uppgift är starkt kopplad till uppgiften att främja som beskrivs ovan. Den innebär också, att som nationell kontaktpunkt, förmedla information och uppgifter från EU-kommissionen till samverkande aktörer.

Två områden för samverkan har således identifierats – samverkan för att analysera det svenska deltagandet respektive samverkan för främjande, information och rådgivning. Fokus för samverkansstrukturen i detta förslag ligger på den senare formen av samverkan.

### 3.1 Samverkan för att analysera det svenska deltagandet

Baserat på tillgänglig information om programmet, särskilt avseende dess ansökningsförfarande och beviljande av finansiering, gör DIGG bedömningen att myndigheten har mycket begränsad insyn och kontroll över i vilken utsträckning

---

<sup>26</sup> (EU) 2021/694, Artikel 31

svenska organisationer deltar. Ansökan sker direkt till EU-kommissionen, eller till något av de organ som dit förvaltning av programmet delegerats. Den främsta samverkansparten för analys av det svenska intresset för och deltagande i programmet bedöms därför vara EU-kommissionen och organ dit ansvar för delar av programmet delegerats. Bland dessa organ finns HaDEA, EuroHPC JU och ECCC.

I förordningen om DIGITAL, artikel 25, regleras övervakning och rapportering. Ett system för prestationsrapportering ska säkerställa att uppgifter samlas in för att kunna göra en djupanalys av framsteg som nåtts och svårigheter som uppstått. För detta ändamål ska mottagare av unionsmedel och när så är lämpligt medlemsstaterna, omfattas av proportionella rapporteringskrav.<sup>27</sup> Vilka rapporteringskrav som ställs på medlemsstaterna är för tillfället inte känt.

På nationell nivå bedömer DIGG att ett behov av samverkan avseende analys av det svenska deltagandet med framförallt fyra myndigheter kan behöva etableras. Samverkan med MSB avseende kopplingen till det specifika målet cybersäkerhet genom ansvaret för det nationella samordningscentret för cybersäkerhet<sup>28</sup>, med Tillväxtverket avseende uppdraget om de europeiska digitala innovationshubbarna<sup>29</sup> och Vetenskapsrådet för det svenska deltagande i EuroHPC JU. Även PTS i sin roll som nationellt kontaktorgan för CEF2 kan komma att vara en samverkanspart i fråga om analys av det svenska deltagandet.

Uppföljning, övervakning och rapportering ska i största möjliga mån använda officiell EU-statistik som kontextindikatorer. EU-kommissionen ska därför involvera nationella statistikbyråer i utarbetandet av indikatorer och uppföljning av framsteg som gjorts med avseende på den digitala omvandlingen.<sup>30</sup> Det är därför sannolikt att samverkan kan komma att etableras mellan DIGG och myndigheter som SCB och Socialstyrelsen för uppgifter om kontextindikatorer på

---

<sup>27</sup> (EU) 2021/694 Artikel 25, punkt 4

<sup>28</sup> Förordning (EU) 2021/887 om inrättande av Europeiska kompetenscentrumet för cybersäkerhet inom näringsliv, teknik och forskning och av nätverket av nationella samordningscentrum

<sup>29</sup> Uppdrag att lämna stöd till de regionala digitaliseringskoordinatorerna samt att samordna och koordinera digitala innovationshubbar, I2021/00794

<sup>30</sup> (EU) 2021/694 Artikel 25, punkt 5

nationell nivå. Hur och i vilken utsträckning får utredas vidare när tydligare krav och förväntningar kommunicerats av EU-kommissionen.

### 3.2 Samverkan för främjande, information och rådgivning

Utöver uppgiften att analysera det svenska deltagandet ska DIGG främja det svenska deltagandet samt samordna det nationella informations- och rådgivningsarbetet. I detta förslag kommer främja att användas i beskrivningen av samtliga dessa uppgifter om inget annat uttrycks. I det inledande arbetet med programmet har tre huvudsakliga syften identifierats vad avser främjande.

Det första syftet handlar om att verka för att kommande arbetsprogram och utlysningar **utformas** så de återspeglar svenska behov och förmågor. Med behov menas här att arbetsprogrammen innehåller åtgärder som kan komma till gagn för svenska organisationer och innevånare och inte enbart för Europa generellt. Med förmågor avses åtgärder och projekt där svensk spetskompetens kan bidra i åtgärder.

Ett andra syfte med främjandet är att öka deltagandet av svenska organisationer i de åtgärder som initierats inom och finansieras av programmet, dvs deltar i **utveckling** och uppbyggnad under programmet. Programmets konstruktion, där projekt med involvering från flera medlemsstater i vissa fall premieras innebär, bland annat, att svenskt deltagande i gränsöverskridande projekt bör främjas.

Det tredje huvudsakliga syftet rör nyttjandet av den kapacitet, de byggblock, de utbildningar, etc., som etableras på europeisk nivå under programmet. Oavsett om svenska aktörer bidrar aktivt eller inte i uppbyggandet bör ett aktivt främjandearbete bedrivas för att svenska intressenter ska **använda** det som byggs på europeisk basis för sin affärs- och verksamhetsutveckling.



Figur 2 Samverkans olika syften

Organisationer som kommer att ingå i samverkansstrukturen ska kunna stärka främjandearbetet med avseende på minst ett av de tre syftena.



### **3.3 Principer för samverkan**

Programmet för ett digitalt Europa är ett brett program som omfattar stora delar av samhällets digitalisering. Programmet är sjuårigt, definierar fem övergripande specifika mål för programmet och lägger fram åtgärder för genomförande i tvååriga arbetsprogram. De specifika åtgärderna inom ett arbetsprogram kan dock sträcka sig över mer än två år. Ett program med en sådan konstruktion och omfattning kommer att involvera ett stort antal intressenter över tiden.

För att administrera och upprätthålla en samverkansstruktur där deltagande organisationer förändras över tiden krävs att den bygger på tydliga principer. Fem principer föreslås ligga till grund för samverkan.

- Frivillighet – deltagande i samverkansstrukturen sker på frivillig basis.
- Ömsesidigt utbyte – samverkan ska ge allmän nytta såväl som egen nytta för respektive part.
- Tydliga förväntningar – förväntningar på vad respektive part förväntas bidra med och få tillbaka ska vara tydliga och uttalade.
- Resultatorientering – vid samverkan ska så långt som möjligt tydliga mål sättas upp.
- Specialisering – samverkan sker i huvudsak utifrån definierade syften eller uppgifter där aktörer med särskild förmåga att bidra till resultat deltar.

DIGG gör bedömningen att samverkan baserad på dessa principer inte kräver författningsändringar eller regeringsuppdrag, förutom i de fall då samverkan begränsas av befintliga uppdrag eller uppgifter, eller av tillgängliga resurser. Utifrån de uppgifter som samverkansstrukturen ska stödja ser DIGG, i nuläget, inte behov av författningsändringar eller ytterligare regeringsuppdrag. Det kan dock inte uteslutas att sådana behov uppstår i framtiden.

### **3.4 Kriterier för deltagande i samverkansstrukturen**

Den långsiktiga samverkansstrukturen bygger, utöver de tre syftena och fem principerna för samverkan, även på fyra kriterier för deltagande i strukturen.

Det första kriteriet utgår från att organisationen ansvarar för ett närliggande program, ett initiativ relaterat till minst ett av de specifika målen i DIGITAL eller kan samfinansiera ett projekt under DIGITAL.

Det andra kriteriet för deltagande baseras på att organisationen har kompetens alternativt behov av något inom ett för DIGITAL relevant område.

Räckvidd till en målgrupp eller intressent är det tredje identifierade kriteriet för deltagande i samverkansstrukturen. Organisationer som har en särskild förmåga att nå en målgrupp för programmet är centrala för att nå ut med främjandearbetet.

Den fjärde och sista kriteriet är mandat att styra eller forma hela eller delar av DIGITAL på europeisk eller nationell nivå. I denna kategori finns framförallt EU-kommisionen, de entiteter<sup>31</sup> dit ansvar för delar av programmet delegerats och regeringen via Regeringskansliet.



**Figur 3** Kriterier för att delta i den långsiktiga samverkansstrukturen

En organisation kan uppfylla flera av kriterierna, men måste uppfylla minst ett för att delta.

### **3.5 Långsiktig samverkansstruktur och initiala aktörer**

Den samverkansstruktur som etableras på nationell nivå för DIGITAL ska kunna förändras i takt med att fokus för och innehåll i arbetsprogrammen förändras. Den ska också rymma en stor mängd aktörer inom olika områden. Den långsiktiga strukturen utformas därför med en kärna av ett mindre antal aktörer, mer eller mindre permanenta över programperioden. Utöver denna kärna föreslås strukturen bestå av ett antal kluster, i huvudsak baserade på de olika specifika målen, eller delar av dessa. Klustren blir således en typ av specialisering inom programmet.

Organisationer som ingår i någon del av strukturen ska bidra till ett eller flera av de tre syftena med samverkan, uppfylla ett eller flera av kriterierna för samverkan och stå bakom de fem principerna för samverkan.

#### **3.5.1 En kärna i samverkansstrukturen**

Kärnan av samverkande organisationer som föreslås består initialt av myndigheter med utpekade uppdrag inom DIGITAL eller uppdrag nära relaterade till

---

<sup>31</sup> Till exempel HaDEA, ECCC och EuroHPC JU

DIGITAL. Samtliga av de identifierade myndigheterna uppfyller även andra kriterier för deltagande.

**Vinnova** föreslås till kärnan främst för ansvaret som nationell kontaktpunkt för Horizon Europe<sup>32</sup>, men även för kompetens inom flera av de specifika målen och räckvidd till för programmet relevanta målgrupper. Även **MSB** föreslås ingå i kärnan av samverkande aktörer. Myndigheten har, bland annat, ett utpekat ansvar inom det specifika målet cybersäkerhet<sup>33</sup>. **PTS** föreslås ingå i kärnan utifrån myndighetens uppdrag kring fonden för ett sammanlänkat Europa<sup>34</sup>.

**Vetenskapsrådet** svarar i kärnan för kopplingen till det specifika målet avseende superdatorer och engagemang i EuroHPC. **Tillväxtverket** föreslås ingå baserat på uppdraget om att samordna och koordinera digitala innovationshubbar<sup>35</sup> samt myndighetens räckvidd till regioner och till små och medelstora företag.

Samverkansarbetet leds av **DIGG**, i de avseenden samverkan utgår från DIGITAL. Samtliga myndigheter kan dessutom på eget initiativ nyttja kärnan om behov av samverkan uppstår inom sitt egna område relaterat till DIGITAL. Kärnan i strukturen ska inte ses som den funktion för samordning av EU-program som föreslagits som en uppgift för ett kansli i för ett program för digital struktur-omvandling<sup>36</sup>. Ett behov av nationell samordning av program och initiativ på EU-nivå kvarstår.

### 3.5.2 Kluster av samverkande aktörer

För samverkan kring de specifika målen innehåll i DIGITAL organiseras samverkansarbetet i kluster. Deltagande i klustren baseras främst på kriterierna kompetens eller behov samt räckvidd, där kärnan i stället utgår från ansvar inom programmet eller angränsande program. Aktörerna i kärnan kan komma att vara aktiva även i ett eller flera kluster. Samverkansarbetet i ett kluster hålls samman av en organisation som, i normalfallet, också ingår i kärnan.

---

<sup>32</sup> Uppdrag om nationella kontaktpunkter för Europeiska unionens ramprogram för FoI och europeiska atomenergigemenskapens FoU. (U2021/01835).

<sup>33</sup> (EU) 2021/887 om inrättande av Europeiska kompetenscentrumet för cybersäkerhet inom näringsliv, teknik och forskning och av nätverket av nationella samordningscentrum

<sup>34</sup> Regleringsbrev för budgetåret 2021 avseende Post- och telestyrelsen

<sup>35</sup> Uppdrag att lämna stöd till de regionala digitaliseringskoordinatorerna samt att samordna och koordinera digitala innovationshubbar, I2021/00794

<sup>36</sup> Regeringsuppdrag att föreslå ett strategiskt program för digital strukturomvandling, (N2021/00041), Vinnova 2021 00013, sid 5

Utformningen av kluster är fortfarande i ett utforskande stadiet och inga kluster har ännu etablerats. Endast ett fåtal organisationer som kan tänkas ingå i ett kluster är tillfrågade, även om flera har identifierats. Klustren som beskrivs nedan ska därför ses som arbetshypoteser.

Ett kluster med fokus på de **test- & experimenteringsmiljöer för AI** som ska etableras inom ramen för DIGITAL. I klustret deltar Vinnova, RISE, AI Sweden och de myndigheterna som getts i uppdrag att främja offentlig förvaltningsförmåga att använda artificiell intelligens<sup>37</sup>, m.fl.

Kring **datautrymmen** kan ett ytterligare kluster skapas. Deltar gör bland andra Vinnova, DIGG, Vetenskapsrådet och RISE. Även de myndigheter som nyligen fått uppdrag relaterade till datautrymmen, till exempel eHälsomyndigheten<sup>38</sup>, ingår. Klustret bör även förhålla sig till det uppdrag att främja offentliga aktörers förmåga att dela och nyttiggöra data som nyligen getts till DIGG.<sup>39</sup>

I ett möjligt kluster med fokus på moln och **cloud-to-edge** finns sannolikt aktörer som Vinnova, Skatteverket<sup>40</sup> och den svenska Gaia-X-hubben.

Ett kluster kring **EDGES** (European Digital Government Ecosystems) leds sannolikt av DIGG och nyttjar som utgångspunkt den samverkansstruktur som byggs upp inom den förvaltningsgemensamma infrastrukturen för informationsutbyte<sup>41</sup>.

Ytterligare kluster kan utgå från en vertikal, eller sektor. Åtgärder inom **hälsa** återfinns inom flera av de specifika målen, bland annat i form av datautrymmen<sup>42</sup> och AI TEF<sup>43</sup>, och är ett prioriterat område för EU-kommissionen. eHälsomyndigheten, Socialstyrelsen och SciLifeLabs är tänkbara organisationer i ett sådant kluster. Åtgärder finns även riktade mot **rättsväsendet**, där Åklagarmyndigheten<sup>44</sup> tillsammans med Domstolsverket och Rådet för

---

<sup>37</sup> Uppdrag att främja offentlig förvaltningsförmåga att använda artificiell intelligens, I2021/01825

<sup>38</sup> Uppdrag att genomföra en förstudie om ett statligt, nationellt datautrymme för bilddiagnostik, S2021/05259 (delvis)

<sup>39</sup> Uppdrag att främja delning och nyttiggörande av data, I2021/01826

<sup>40</sup> Uppdrag att bevaka arbetet med projektet för den europeiska molntjänstinfrastrukturen GAIA-X, I2020/02296/DF

<sup>41</sup> Uppdrag att etablera en förvaltningsgemensam digital infrastruktur för informationsutbyte, I2019/03306/DF, I2019/01036/DF (delvis), I2019/01361/DF (delvis), I2019/02220/DF, I2020/03366, I2020/02753

<sup>42</sup> Två datautrymmen inom hälsoområdet föreslås finansieras, Genomics och Cancer images

<sup>43</sup> Sex stycken test- och experimentanläggningar (TEF) inom hälsoområdet finns i utkast till det första arbetsprogrammet

<sup>44</sup> Uppdrag om införande av digital kommunikation för rättsliga samarbeten inom EU, Ju2021/02436

rättsväsendets digitalisering skulle kunna utgöra basen av samverkande organisationer i ett kluster.

Arbetshypoteserna kring de specifika klustren är ännu inte tillräckligt genomarbetade eller förankrade. Det utgör dock en god grund för antagandet att samverkansstrukturen bör ha en kärna baserad på programmet som helhet och därutöver mindre, specialiserade kluster där samverkan sker kring avgränsade områden. För flera kluster kan redan existerande samverkansstrukturer finnas vilka kan nyttjas även för analys och främjande av DIGITAL.

Det inledande arbetet med samverkansstruktur har utgått från att skapa en struktur som kan bestå över tid, även om de i strukturen ingående organisationerna förändras. En kärna av samverkande myndigheter har dock identifierats och faktisk samverkan har inletts mellan myndigheterna. I några fall, i synnerhet kring test- och experimenteringsmiljöer för AI, har ett ad-hoc-kluster etablerats där RISE är central samverkanspart.

### **3.6 Samverkan med näringsliv och akademi**

Samverkan med näringsliv och akademi kommer att vara betydelsefull för det svenska deltagandet i programmet. Regeringens strategiska samverkansprogram Kompetensförsörjning och livslångt lärande samt Näringslivets digitala struktur-omvandling tog tidigt kontakt med DIGG för att informera sig om DIGITAL. Samverkansprogrammen är viktiga aktörer för att nå ut med information, men även att fånga synpunkter och insikter från en bredd av organisationer.

Under arbetet med förslaget till långsiktig samverkansstruktur har kontakt tagits med organisationer som Teknikföretagen och IT&Telekomföretagen för att sondera om och hur samverkan kan ske vad avser DIGITAL. Även med WASP<sup>45</sup> har en inledande kontakt tagits. Dessa är exempel på organisationer som på ett pragmatiskt sätt bör inkluderas i DIGITALs långsiktiga samverkansstruktur, i så väl kärna som kluster där så är lämpligt.

För åtgärder framförallt inom det specifika målet avancerade digitala färdigheter bedöms samverkan med akademien vara av stor betydelse. Inledande kontakter har

---

<sup>45</sup> The Wallenberg AI, Autonomous Systems and Software Program (WASP)

tagits, bland annat med Sveriges universitets- och högskoleförbund, men ytterligare arbete krävs för att identifiera samverkansparter.

### **3.7 Samverkan med styrande parter**

En nära samverkan med de organisationer som har mandat att styra och utforma DIGITAL behöver utvecklas. Många kontakter sker idag med EU-kommissionen och Regeringskansliet utifrån myndigheters och andras organisationers sakområden och uppdrag. Med stöd av samverkansstrukturen kan dessa kontakter nyttjas även för DIGITALs syften.

### **3.8 Former för samverkan och periodicitet**

Former för samverkan inom DIGITAL kommer löpande att utvecklas. Inledningsvis kommer samverkan att framförallt fokusera på information om programmet. Myndigheterna i kärnan avser att, bland annat, att uppdatera varandra löpande om progress i sina respektive uppdrag, att dela grundinformation och material med varandra för vidare spridning och att där det är relevant delta i varandras aktiviteter.

Samverkan kommer också att ske för att bättre kunna utforma kommande arbetsprogram genom hearings och arbetsmöten med intressenter.

I möjligaste mån kommer organisationerna i kärnan att dela kontakter och koordinera sig för att kunna agera enhetligt, tydligt och effektivt mot andra samverkansparter, målgrupper för DIGITAL och mot aktörer med ett mandat att forma eller besluta om DIGITAL.

Samverkan sker delvis via regelbundna möten, där DIGG är sammankallande. Den huvudsakliga samverkan sker dock behovsbaserad, utifrån så kallade triggerhändelser. Exempel på sådana händelser är nya utlysningar, utformning av arbetsprogram eller nya uppdrag. Den mest frekventa formen för samverkan kommer förmodligen att vara bilaterala möten vid behov.

Former för samverkan i kluster liknar de som tillämpas i kärnan, med en anpassning för klustrets behov och redan upparbetade samverkansformer.

## 4 Övrigt att beakta

### 4.1 Arbetsprogrammets utformning

Den 29 april 2021 antogs förordningen om inrättande av programmet för ett digitalt Europa. En lansering av programmet ägde rum den 2 juli i samband med Digital Assembly, där programmets övergripande syfte och inriktning presenterades. Mer ingående information om arbetsprogrammen och de olika utlysningar som planeras lämnades dock inte, då arbetsprogrammen ännu inte var antagna. DIGITAL kommer försenas ytterligare, då programkommittén inte har sammanträtt innan utgången av juli 2021. Arbetsprogrammen bedöms nu kunna antas tidigast i september 2021. Detta innebär att de första utlysningarna kommer att förskjutas ungefär sex månader jämfört med det utkast till arbetsprogram som presenterades av EU-kommissionen i februari 2021. Innehållet och omfattningen av arbetsprogrammen och utlysningarna är alltså ännu inte kända. Inte heller tidplanerna för utlysningar för arbetsprogrammen för den första perioden eller för utformningen av kommande arbetsprogram är kända.

Från arbetsmöten kring sakområden har vissa detaljer kring utformningen av åtgärder och utlysningar delgetts av EU-kommissionen. Vad gäller test- och experimentanläggningar för AI har bland annat kommunicerats att EU-kommissionen förordar och föredrar ansökningar av konsortier av anläggningar, snarare än av enskilda anläggningar. Konsortierna ska dessutom täcka flera medlemsstater. Vad avser processen för ansökan finns krav på 50 procent medfinansiering från sökande part. Medfinansieringen förväntas garanteras av relevant myndighet i respektive medlemsstat. Vad avser Sverige bedömer DIGG att detta förfarande inte har stöd i befintligt uppdrag till någon myndighet, vilket påverkar möjligheten att konkurrera i utlysningarna negativt.

Den samverkansstruktur som beskrivs i detta dokument har tagits fram under en period av otydlighet i omfattning och utformning av DIGITAL och i EU-kommissionens styrning och förvaltning av detta. Samverkansstrukturen kan därför komma att behöva omprövas i takt med att tydligheten ökar.

### 4.2 Uppgifter utanför DIGGs uppdrag

Under dialog med intressenter och aktörer om programmet har det framkommit uppfattningar och förväntningar om ansvar utöver det som regeringen gett i uppdrag till DIGG. Bland dessa finns, bland annat, önskan att DIGG ska sammanföra intressenter i konsortier för ansökningar, bistå i ansöknings-

förfarandet och granska eller ”prekvalificera” ansökningar innan de lämnas. Ingen av dessa uppgifter ryms inom ramen för uppdraget. Myndigheten har inte haft möjlighet att utreda omfattningen av dessa behov eller önskemål, men gör bedömningen att de har relevans. DIGG är inte främmande till en utökning av uppdraget, men ett sådant tilläggsuppdrag måste åtföljas av utökade resurser.

### **4.3 Långsiktig politisk prioritering och ambition**

Ett bärande syfte med programmet för ett digitalt Europa är att bygga en gemensam digital kapacitet för Europas strategiska autonomi. Inga medel i DIGITAL är avsatta och fördelade till de olika medlemsstaterna vad avser etablering av kapaciteten. För de olika åtgärderna inom ramen för DIGITAL krävs som grundregel 50 procent medfinansiering av den sökande. I vissa fall kan samfinansiering ske via andra EU-fonder och -instrument, till exempel återhämtningsfonden. I förslaget till strategiskt program för digital strukturomvandling föreslog myndigheterna att 300 miljoner kronor per år, från 2024, allokeras inom ramen för programmet för medfinansiering av svenskt deltagande i EU-program som del av de 5,5 miljarder som föreslogs i anslagsökningar.<sup>46</sup> Sådana medel skulle öka möjligheterna för svenska intressenter att delta åtgärder inom DIGITAL.

Under det inledande arbetet med samordningen av DIGITAL har DIGG dragit slutsatsen att det krävs en långsiktig och tydlig politisk ambition och prioritering inom de olika områden som omfattas av programmet. Detta för att svenska organisationer och medborgare ska kunna dra så stor nytta av DIGITAL som möjligt, oavsett om det handlar om att bidra till kapacitetsuppbyggnaden eller till nyttjande av densamma. Samverkande myndigheter, näringsliv och akademi kan inte ensamma uppnå effekterna fullt ut utan politisk inriktning och mål.

---

<sup>46</sup> Regeringsuppdrag att föreslå ett strategiskt program för digital strukturomvandling, (N2021/00041), Vinnova 2021-00013, sid 6



## Bilaga samtalsparter

Under arbetet har samtal om programmet, om framtida samverkan och synpunkter på en långsiktig samverkansstruktur förts med följande organisationer:

- AI Sweden
- EU-sam
- HaDEA, Health and Digital Executive Agency
- IT&Telekomföretagen
- Lantmäteriet
- Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, MSB
- Post och telestyrelsen, PTS
- RISE
- Rådet för rättsväsendets digitalisering.
- Skatteverket
- SKR, Sveriges kommuner och regioner
- SMHI
- Statens mediaråd
- Sveriges universitets- och högskoleförbund, SUHF
- SWEDAC
- Teknikföretagen
- Tillväxtverket
- Universitets- och högskolerådet, UHR
- Verket för innovationssystem, Vinnova
- Vetenskapsrådet
- WASP - The Wallenberg AI, Autonomous Systems and Software Program