
Beslutad av: Anna Eriksson, GD

Beslutsdatum: 2026-04-07

Styrdokumentägare: Avdelningschef för IT

Ärendenummer: 2026-02796

Giltig t.o.m. 2029-03-26

Klassificerings-ID: 1.2.1 Upprätta och förändra styrdokument

Policy för öppen programvara

Innehållsförteckning

Bakgrund.....	2
Syfte och målgrupp	2
Mål.....	2
Principer.....	3
Implementering och uppföljning.....	4

Bakgrund

Öppen programvara är en viktig del i modern digital infrastruktur och förekommer i de flesta system och tjänster. Genom att anskaffa, utveckla och dela öppen programvara kan Digg stärka samarbetet i offentlig sektor, öka återanvändningen av lösningar, minska leverantörsberoende och inlåsnings samt bidra till digital resiliens, interoperabilitet¹ och en säker och transparent digital utveckling.

Strategiskt arbete med öppen programvara bidrar till en långsiktigt effektiv och hållbar digital förvaltning och gemensamma lösningar som ökar återanvändningen. Öppen programvara kräver dock samtidigt vägledning och medvetna val för att säkerställa att den anskaffas, utvecklas och publiceras på ett lagligt och säkert sätt enligt standarder, konventioner och praxis.

Syfte och målgrupp

Syftet med denna policy är att ge alla medarbetare på Digg vägledning i beslut och inriktning inom området öppen programvara. Policyn skapar en trygghet och stöd kring de värden och mål som vägleder arbetet med öppen programvara, för att Digg ska kunna utföra och samverka med andra mer effektivt.

Policyn är ett internt styrdokument för Digg, och omfattar alla på Digg som anskaffar eller utvecklar programvara men även alla som beslutar om utveckling av verktyg och tjänster.

Mål

Öppen programvara är en viktig del av digitaliseringen och en förutsättning för att stärka den offentliga förvaltningens samlade förmåga, öka återanvändning, minska beroendet vid val av leverantörer och tjänster samt bidra till en säker, öppen, effektiv och interoperabel digital förvaltning.

Digg bedömer att öppen programvara behöver hanteras på ett medvetet, strategiskt och långsiktigt sätt för att myndigheten ska kunna ta tillvara dess potential och skapa största möjliga nytta.

Policyn ska ge stöd till att skapa bättre förutsättningar för att främja Diggs arbete med digitalisering i offentlig sektor, där en säker, öppen, effektiv och interoperabel förvaltning är central, med fokus på återanvändning och samarbete.

Diggs användning, anskaffning, utveckling, förvaltning och vid behov publicering av öppen programvara ska stärka myndighetens digitala förmåga. De flesta tjänster och programvaror i digitaliseringen innehåller öppen programvara. Genom att aktivt och strategiskt hantera denna kan Digg uppnå större nyttoeffekt, ökad rådighet och mer långsiktigt hållbara lösningar.

¹ [Interoperabilitetsförordningen 2024/903](#)

Principer

Följande principer, inspirerade av EU-kommissionens strategi för öppen programvara,² är vägledande för Digg när det gäller arbete med öppen programvara.

Öppenhet

Insyn i tekniska lösningar och processer bygger förtroende och möjliggör granskning. Transparens och öppenhet höjer kvalitet och säkerhet. Öppenhet ska vara utgångspunkten för lösningar som Digg utvecklar, och öppen programvara ska beaktas när Digg anskaffar programvaror. Begränsningar ska ske om det annars finns risk för den personliga integriteten eller bristande säkerhet. Sådana begränsningar bör dock endast ske i den omfattning som är nödvändig.

Återanvändbarhet

Återanvändning av lösningar ökar samhällsnyttan och minskar dubbelarbete. Gemensamma investeringar i digitala funktioner ger effektivitet när offentlig sektor bygger på varandras arbete. Diggs lösningar ska utformas så att de kan återanvändas.

Att bidra

Aktivt deltagande i öppna samarbeten är viktigt för den gemensamma digitala förvaltningen. Att bidra med förbättringar till öppna projekt som organisationen själv använder stärker både egen rådighet och andra offentliga aktörer. Att kunna hantera bidrag från andra i samverkan med offentliga aktörer höjer kvaliteten på de egna projekten.

Säkerhet

Möjligheten till insyn i programvaran som anskaffas ökar möjligheterna att se vad som används i drift, och att snabbt kunna hantera sårbarheter. Möjligheten att drifva programvara själva eller hos vald leverantör minskar sårbarheten i kris. Möjligheten att själv kunna laga felaktig programvara, eller utesluta funktioner stöder ytterligare säkerhetsarbetet över programvarans livstid.

Öppna standarder

Öppna standarder möjliggör interoperabilitet och minskar inlåsning. De skapar frihet att byta och kombinera tjänsteleverantörer samt säkerställer långsiktig tillgänglighet till information.

Transformation

En gemensam digital förvaltning kräver öppenhet som grund och gemensamma byggstenar. Lärande av misstag, ständig förbättring, delning av kunskap och erfarenheter skapar långsiktig hållbarhet och ligger väl i linje med moderna agila värden och tankesätt.

² [European Commission, Open Source Strategy](#)

Implementering och uppföljning

Digg säkerställer efterlevnaden av denna policy bland annat genom att:

Sprida kännedom

Berörda ska känna till och följa policy, riktlinjer och andra stödfunktioner som checklistor, förutsättningar, utbildning.

Kontroll och uppföljning

Digg ska kontinuerligt följa upp myndighetens arbete med digitalisering och i det ingår att användning, anskaffning, utveckling, förvaltning, publicering och livscykelhantering av öppen programvara beaktas för att identifiera och hantera risker, ta tillvara möjligheter, stärka den digitala förmågan.

Revision

Digg ska säkerställa att det finns tillräckligt underlag och relevant dokumentation om användning, anskaffning, utveckling, publicering, förvaltning och livscykelhantering av öppen programvara. Vid behov ska Digg även granska policyn för öppen programvara, tillhörande riktlinjer och hur dessa tillämpas i myndighetens it- och digitaliseringsarbete.