

DATUM FÖR BESLUT: 2021-10-18

DIARIENUMMER: 2021 - 2424

Uppgjord av: Olle Holmberg

Beställning för Uppdrag: Avveckling Episerver

Innehåll

1	Bakgrund och syfte	2
2	Effektmål	2
3	Uppdragsbeskrivning	3
4	Uppdragets resultat	4

1 Bakgrund och syfte

Arbetsgruppen för Schrems II lade den 3 mars 2021 fram en delrapport gällande Episerver. I rapporten fastslog arbetsgruppen att det vid nyttjande av Episerver förekom överföringar till USA och andra tredjeländer och att det fanns stora problem med transparensen i hur Episervers underleverantörer (främst Microsoft, Amazon, Zendesk och Cloudflare) kommer åt och behandlar personuppgifter. Arbetsgruppen bedömde att det förelåg en förhöjd risk för att personuppgifter hanteras i strid med dataskyddsförordningen i och med att underleverantörerna omfattas av amerikansk lagstiftning.

Arbetsgruppens primära rekommendation är att DIGG byter till en annan CMS-lösning och att i första hand undersöka möjligheten att byta till Sitevision som Försäkringskassan erbjuder. Följande webbplatser berörs av beslutet:

- Digg.se
- Elegitimation.se
- Swedenconnect.se
- Dataportalen.se (och kommande utvecklarportal)

2 Effektmål

- Genom att vi kan påbörja vidareutveckla digg.se och övriga webbplatser igen som idag omfattas av utvecklingsstoppet kan vi förbättra användarupplevelsen för webbplatsernas besökare. Exempel på tjänster och funktioner som vi ta fram är prenumeration av nyheter, formulär och lämna feedback.
- Möjlighet att publicera och hantera personuppgifter på DIGG:s webbplatser skapar förutsättningar för så vi kan publicera nytt innehåll och nya tjänster. Till exempel videoplattform för att publicera och sända video live.
- Inspirationsartiklar på dataportalen.se är avpublicerade på grund av att de innehåller personuppgifter och dessa vill vi publicera igen.

3 Uppdragsbeskrivning

Uppdragets leverans är att de webbplatser som idag använder Episerver ska vara migrerade till en ny CMS-lösning som uppfyller kraven i dataskyddsförordningen och som inte överför personuppgifter till USA och andra tredjepartsländer.

Episerver kommer att ersättas med två CMS-lösningar för att på bästa möjliga sätt möta DIGG:s behov. DIGG har en policy om att i största möjliga mån använda programvara som har öppen källkod.

- **Headless CMS med öppen källkod** – för dataportalen.se (och kommande utvecklarportal) kommer vi migrera till ett headless cms med öppen källkod. Val av headless cms kommer att ske i uppdragsanalysen för uppdraget om att avveckla Episerver. Parallellt pågår utveckling av tjänsten DIGG Rekommenderar och där kommer vi att använda och utvärdera Strapi som är ett headless cms baserat på öppen källkod.
- **Sitevision** - att möta våra externa kommunikationsbehov för webbplatserna digg.se, elegitimation.se och swedenconnect.se kommer vi migrera dessa till Sitevision via den lösning som Försäkringskassan tillhandahåller. Det är den lösning som också bäst möter våra juridiska krav om att skyndsamt avveckla Episerver och migrera till en lösning som uppfyller kraven i dataskyddsförordningen och som inte överför personuppgifter till USA och andra tredjepartsländer.

3.1 Uppdragsmål

Fyra migrerade webbplatser med samma funktionalitet som idag.

3.2 Uppdragsstrategi

Uppdraget kommer ha en intern uppdragsledare och ett antal interna resurser vid behov. Vi kommer också ta hjälp av vår webbyrå Knowit. Även Försäkringskassan kommer involveras då det förmodligen blir dem som sköter driften.

Huvudspåret för traditionellt CMS är Sitevision med drift via Försäkringskassan.

Förslag för headless CMS är Strapi men detta ska utvärderas inom uppdraget.

3.3 Beställaren och beställarens åtaganden

Beställare av uppdraget för att avveckla Episerver är Maria Boija, leveransledare Kommunikation. Alla beslut av nya IT-system kommer att fattas i konsensus med Tomas Stenlund, leveransledare IT.

3.4 Nytto-/effektanalys

Ett CMS där vi både kan publicera och hantera personuppgifter och på så sätt utveckla nytt innehåll och tjänster för besökare.

4 Uppdragets resultat

Ett nytt CMS som ersätter Episerver. Det ska hålla samma kvalitet som idag med tillägget att det ska vara Schrems II-kompatibelt.